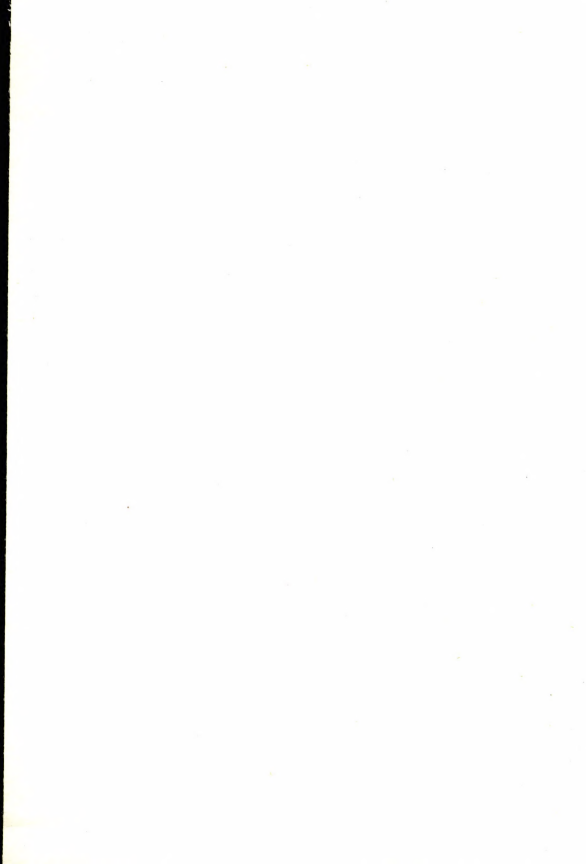
УИМИЧЕСКИЕ реактивы высокочистые химические вещества

KATAJIOT



# имические реактивы высокочистые химические вещества каталог

Издание третье, переработанное и пополненное



МОСКВА «ХИМИЯ» 1990 ББК 543 X 46 УДК [54-41+54-482] (085.6)

### Авторы:

О. А. ГОЛЬДИНА, Ю. С. КУЗНЕЦОВА, Т. Г. ИВАНОВА, С. А. ЗЕЛИЧОНОК, Н. Л. АБХАЗИ

X 46 Химические реактивы и высокочистые химические вещества. Каталог/О. А. Гольдина, Ю. С. Кузнецова, Т. Г. Иванова и др.— 3-е изд., перераб. и доп. М.: Химия, 1990. 688 с. ISBN 5—7245—0527—4

Каталог включает более 12 тысяч наименований неорганических и органических реактивов, выпуск которых освоен в СССР. В каталоге приведены химические формулы, квалификации, номера ГОСТ или ТУ, номенклатурные номера, а также десятичные коды по Общесоюзному классификатору промышленной и сельскохозяйственной продукции. Для химических реактивов, выпускаемых по ГОСТу, а также выделенных в специализированные группы, и для особо чистых веществ приведены показатели качества. Объем нового материала по сравнению с предыдущим изданием (2-е изд.— 1983 г.) составляет около 50%.

Предназначен для широкого круга потребителей реактивов и высокочистых веществ и имеет целью ознакомить потребителя с характеристиками химических реактивов, а также ориентировать при выборе необходимых реактивов.

$$\begin{array}{c} X & \frac{1704000000 - 080}{050(01) - 90} & 80 - 90 \end{array}$$

ББК 543

ISBN 5-7245-0527-4

© О. А. Гольдина, Ю. С. Кузнецова, Т. Г. Иванова, С. А. Зеличонок, Н. Л. Абхази, 1990.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	5
ЧАСТЬ І	
1. Химические реактивы и особо чистые химические вещества	7
1.1. Химические реактивы	7
1.2. Особо чистые химические вещества	539
часть п	
1. Бумаги аналитического назначения	588
1.1. Бумаги индикаторные	588
1.2. Бумаги реактивные	589
1.3. Бумаги ионообменные	589
2. Жидкокристаллические материалы	589
2.1. Кристаллы жидкие нематические и смектические	589
2.2. Кристаллы жидкие холестерические	596
3. Индикаторы	602
3.1. Адсорбционные индикаторы	602
3.2. Кислотно-щелочные индикаторы	602
3.3. Металлиндикаторы	604
3.4. Окислительно-восстановительные индикаторы	605
3.5. Флуоресцентные индикаторы	605
3.6. Хемилюминесцентные индикаторы	605
4. Люминесцентные материалы	606
4.1. Люминофоры неорганические	606
4.1.1. Катодолюминофоры	606
4.1.2. Фотолюминофоры	607
4.1.3. Рентгенолюминофоры	608
4.1.4. Электролюминофоры	608
4.1.5. Люминофоры для светящихся красок	608
4.2. Люминофоры органические — люминоры	609
4.3. Материалы для люминесцентной дефектоскопии	609
5. Наборы химических реактивов	609
5.1. Наборы химических реактивов для школ	609
5.2. Наборы химических реактивов для медицинских учреждений	610
5.2.1. Наборы химических реактивов для клинико-диагностических лабораторий	610
5.2.2. Наборы химических реактивов для обработки рентгеновских фотоматериалов	0.0
типа «РМ-1» и «РФ-3»	611
5.3. Наборы химических реактивов для ветеринарно-бактериологических лабораторий	611
5.4. Наборы химических реактивов для ветеринарно-оактериологических лаооратории 5.4. Наборы химических реактивов для сельского хозяйства	611
о.4. Паооры лимических реактивов для сельского хозяиства	011

1\*

3

	5.5.	Наборы химических реактивов для определения остаточных количеств ядохими-	
		катов в растительном сырье и продуктах его переработки методом тонкослойной	
		хроматографии	612
		Наборы химических реактивов для пищевой промышленности	612
	5.7.	Наборы химических реактивов для хроматографии	612
	5.8.	Наборы фотохимикатов	613
		Комплекты фотохимикатов для обработки черно-белых аэрофотоматериалов	613
		Наборы фотохимикатов для обработки цветной аэрофотопленки и аэрофотобумаги	613
		Наборы фотохимикатов для обработки черно-белых светочувствительных мате-	0.0
		риалов	613
	59	Прочие наборы химических реактивов	614
6		одители для эпоксидных смол	615
		енты	616
			616
	7.1.	<b>Аниониты</b>	617
		Полиамфолиты	
			620
	7.4.	Гемосорбы	620
	7.5.	Целлосорбы ,	620
	7.6.	Гели	620
		Гели декстрановые ионообменные	620
	7.6.2.	Гели декстрановые гидрофильные	621
	7.6.3.		621
	1.1.	Полимерные сороенты	621
		Апплициды	622
	7.9.	Сорбенты для газовой хроматографии	623
	7.10.	Неорганические сорбенты (иониты)	623
		Силикагели	624
		Силохромы	624
3 98	7.13.	<u>Педлюдозы</u>	625
	7.14	Прочие сорбенты	626
8	Стан	дартутитры	627
			628
٠.		Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные на основе неорганиче-	020
	3.1.		628
	0.0		020
	9.2.	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные на основе органических	CEO
	0.6		653
			655
			656
			659
10.	Термо	оиндикаторы	
			660
			661
			662
			664
11.	Ферр	итовые, конденсаторные материалы и сырье для них	664
			664
	11.2.	Материалы для конденсаторной и пьезосегнетокерамики	666
			666
12.			670
	12.1		670
			670
			670
			670
12			670
			The state of the
			672
			676
10.	IIDHO	оры для анализа высокочистых веществ	682

### **ВВЕДЕНИЕ**

Каталог химических реактивов и высокочистых химических веществ выпускается с целью ознакомить потребителей с номенклатурой вырабатываемых в СССР химических реактивов и веществ высокой чистоты.

Химическая продукция, называемая собирательно «химические реактивы», характеризуется более высокой степенью чистоты по сравнению с соответствующими техническими продуктами. Именно чистота химических реактивов определила основные области их применения: как реактивов при осуществлении контроля качества всех видов промышленной и сельскохозяйственной продукции на соответствие ГОСТам, техническим условиям и требованиям Государственной фармакопеи СССР, для контроля технологических процессов во всех отраслях промышленности и при аналитических исследованиях в самых различных областях науки и техники и как чистого или высокочистого технологического сырья в особо важных, сложных и точных технологических процессах.

Многогранность применения химических реактивов вызывает необходимость производства очень широкого и разнообразного их ассортимента, поэтому каталог для удобства пользования разделен на две части. В первой части дан алфавитный перечень всех производимых видов продукции с подразделением на основные группы: собственно химические реактивы и особо чистые вещества. Бумаги аналитического назначения, жидкокристаллические материалы, люминесцентные материалы, наборы химических реактивов, сорбенты, стандарттитры, сцинтилляционные материалы, термоиндикаторы, конденсаторные материалы, ферритовые материалы, фильтры представлены во второй части каталога.

Для всех реактивов, включенных в первую часть каталога, указаны химические формулы (для отдельных веществ брутто-формулы и основные показатели качества), синонимы, коды по Общесоюзному классификатору промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП), номенклатурные номера, квалификации, номера ГОСТов или ТУ.

Для облегчения поиска нужных реактивов синонимы приведены не только под наименованием реактива, но и в алфавитном порядке со ссылкой на основное наименование.

Квалификации химических реактивов даны в сокращенном виде: ч — чистый; чда — чистый для анализа; хч — химически чистый; осч — особо чистый.

Каждому особо чистому веществу присвоена соответствующая марка в зависимости от числа лимитируемых в нем примесей и их содержания.

Марка особо чистых веществ, в которых лимитируются только неорганические примеси, обозначается буквами «осч» и следующими за ними двумя (через тире) цифрами: первая показывает число лимитируемых неорганических примесей, вторая — отрицательный показатель степени суммы содержания этих примесей (примеси, лимитируемые по той же норме в одноименном химическом реактиве, не учитываются). Например, марка особо чистого вещества, в котором лимитируются 11 неорганических примесей и сумма их составляет  $2 \cdot 10^{-4}$  %, обозначается «осч 11 - 4»;

Марка особо чистых веществ, в которых лимитируются только органические примеси, обозначается буквами «ОП» (органические примеси), затем (через тире) цифрой, соответствующей отрицательному показателю степени суммы их содержания, и буквами «осч». Так, марка особо чистого вещества при сумме содержащихся органических примесей 1:10<sup>-3</sup> %, обозначается «ОП—3 осч»;

Для особо чистых веществ, в которых лимитируются как органические, так и неорганические примеси, при установлении марки учитывается содержание тех и других примесей. Например, марка особо чистого вещества, имеющего сумму органических примесей  $2 \cdot 10^{-4} \%$  и сумму восьми неорганических примесей  $3 \cdot 10^{-4} \%$  и сумму восьми неорганических примесей  $3 \cdot 10^{-4} \%$  обозначается «ОП—4 осч 8—5».

Кроме квалификаций, для ряда химических реактивов указаны области применения, определяющие его качество, например «индикатор», «для катализаторов», «для спектрального анализа», «для хроматографии» и т. д.

Во второй части каталога даны следующие дополнительные сведения:

для индикаторов — данные, характеризующие индикаторные свойства реактивов (рН перехода окраски, окислительно-восстановительный потенциал и др.);

для органических аналитических реакти-

вов — определяемые ионы и методы их определения:

для реактивов квалификации «хч» для хроматографии даны технические характеристики реактивов.

За время, прошедшее с выпуска второго издания каталога (1983 г.), значительно увеличилась номенклатура химических реактивов. В третьем дополненном и переработанном издании каталога приведен ассортимент химических реактивов и высокочистых химических веществ, выпуск которых освоен до 1 января 1987 г. В каталог введены новые и значительно расширены старые разделы за счет включения описания новых продуктов.

Для удобства пользования каталогом в первой части приведены коды ОКП, номенклатурные номера для нахождения цен в прейскуранте оптовых цен на химические реактивы.

Порядок обеспечения химическими реактивами. Для обслуживания потребителей Всесоюзное объединение «Союзреактив» имеет в крупнейших научных и промышленных центрах страны производственно-сбытовые конторы и специализированные оптово-розничные магазины, располагающие ассортиментом выпускаемых химических реактивов.

Если в производственно-сбытовых конторах и оптово-розничных магазинах данного района

отсутствуют необходимые химические реактивы из числа включенных в настоящий каталог, потребитель может обратиться в Союзреактив.

Для приобретения химических реактивов, не включенных в настоящий каталог, потребитель может обратиться в производственно-сбытовые конторы, специализированные оптово-розничные магазины или в Союзреактив с заявкой об изготовлении необходимых химических реактивов.

Всем потребителям химических реактивов рекомендуется заблаговременно подавать в про- изводственно-сбытовые конторы заявки на химические реактивы, необходимые в очередном планируемом году.

Каталог подготовлен для издания коллективом авторов — сотрудниками Всесоюзного ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательского института химических реактивов и особо чистых химических веществ: О. А. Гольдиной, Ю. С. Кузнецовой, Т. Г. Ивановой, С. Л. Зеличонок, Н. А. Абхази при участии сотрудников НПО «Монокристаллреактив», Всесоюзного научно-исследовательского института реактивов и химически чистых материалов для электронной техники «ВНИИреактивэлектрон» и Всесоюзного научно-исследовательского института люминофоров и особо чистых веществ «ВНИИлюминофоров».

# 1. ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ И ОСОБО ЧИСТЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

## 1.1. ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

Абиетиновая кислота	NH <sub>2</sub> OC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub>
1,2,3,4,4а,4б,5,6,10,10а-Декагидро-7-изопро-	2636210011
пил-1,4а-диметилфенантрен-1-карбоновая	010006 TY 6-09-07-479-85 4
кислота	Адипинкетон см. Циклопентанон
$C_{20}H_{30}O_2$	Адипиновой кислоты диамид см. Адипамид
2634310011	Адипиновой кислоты дигидразид
010001 TV 6-09-10-556-77 4	NH <sub>2</sub> NHOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub>
Абиетиновой кислоты кислая натриевая соль	2636430011
см. Натрий тригидротетраабиетат	010007 ТУ 6-09-07-1058-78 ч
Адамантан-1,3-диуксусная кислота см.	Адипиновой кислоты дикалиевая соль см.
1,3-Адамантилендиуксусная кислота	Калий адипинат
Адамантан-1-карбоновая кислота	Адипиновой кислоты динатриевая соль см.
C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	Натрий адипинат
2634590071	
. C. 프로프 트라프트를 프로그램 : C.	Адипиновой кислоты динитрил
	Адипонитрил; Тетраметилендицианид
Адамантан-1-карбоновой кислоты амид	NC(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CN
C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> NO	2636230011
011191 ТУ 6—09—16—994—76 ч	010539 ТУ 6—09—14—1926—77 ч
Адамантан-1-карбоновой кислоты хлоран-	Адипиновой кислоты дихлорангидрид
гидрид	Адипоил хлористый
$C_{11}H_{15}CIO$	CIOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COCI
2634950161	2634930011
011484 ТУ 6—09—16—1234—80 ч	010782 ТУ 6—09—14—1982—78 ч
1-Адамантанол	Адипиновый ангидрид
1-Оксиадамантан	$C_6H_8O$
$C_{10}H_{16}O$	2634920011
2631410141	010003 ТУ 6-09-14-1281-86 ч
140467 ТУ 6—09—16—1289—81 ч	Адипоил хлористый см. Адипиновой кислоты
2-Адамантанон	дихлорангидрид
$C_{10}H_{14}O$	Адипонитрил см. Адипиновой кислоты ди-
2633220911	нитрил
011300 ТУ 6—09—16—1252—80 ч	Адурол-бром см. Бромгидрохинон
1-Адамантил бромистый см. 1-Бромада-	Адурол-хлор см. Хлоргидрохинон
мантан	1-Аза-4,6-диоксабицикло(3,3,0)октан
1,3-Адамантилендиуксусная кислота	$C_5H_9NO_2$
Адамантан-1,3-диуксусная кислота	2631410171
$C_{14}H_{20}O_4$	011575 ТУ 6—09—40—589—85 ч
2634590121	Азациклогептан см. Гексаметиленимин
011505 ТУ 6—09—10—1533—82 ч	Азелаинамид см. Азелаиновой кислоты
1-Адамантилизотиоцианат	диамид
C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NS	Азелаиновая кислота
2636231491	Гептан-1,7-дикарбоновая кислота; Лепар-
011471 ТУ 6-09-16-1200-79 ч	гиловая кислота; Нонандиовая кислота;
1-Адамантилметиламин гидрохлорид	Энхойевая кислота
1-(Аминометил) адамантан гидрохлорид	HOOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COOH
C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> N·HCl	2634120021
2636122171	010009 ТУ 6-09-08-1085-83 ч
011299 TY 6-09-16-1254-86 4	Азелаиновой кислоты диамид
Адипамид	Азелаинамид
Адинимид	NH <sub>0</sub> OC (CH <sub>0</sub> ) -CONH <sub>0</sub>

	Suc (0.2 museum 1 down 5 ween 111 munges
2636210021 010853 TY 6-09-14-1031-83	бис (2,3-диметил-1-фенил-5-хлор-1Н-пиразо-
	лий) бис (метилсульфат) 4,4'-Азобис (5-хлор-3-метил-1-фенил-1 Н-пи-
Aзелаиновой кислоты дигидразид NH <sub>2</sub> NHOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CONHNH <sub>2</sub>	<b>разол)</b> см. 4,4'-Азобис (3-метил-1-фенил-5-
2636430021	хлор-1Н-пиразол)
010910 TY 6-09-14-1519-78	2,2'-Азодианилин см. 2,2'-Диаминоазобензол
Азелаиновой кислоты динитрил	4,4'-Азодианилин см. 4,4'-Диаминоазобензол
Азелаонитрил; Гептаметилен цианистый	2,2'-Азодинзомасляной кислоты динитрил
NC (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CN	см. 2,2'-Азоизобутиронитрил
2636230021	Азодифенол смАзофенол
010907 TY 6-09-14-1707-77	2,2'-Азоизобутиронитрил
Азеланновой кислоты дихлорангидрид	2,2'-Азодиизомасляной кислоты динитрил
Азелаоил хлористый	$(CH_3)_2C(CN)N=NC(CH_3)_2CN$
CIOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COCl	Массовая доля азота $33,9-34,5\%$ ; $t_{nn}=$
2634930021	=103—106 °С (с разл.)
010783 TV 6-09-08-1321-79	2636230031
Азелаоил хлористый см. Азелаиновой кис-	010541 ТУ 6—09—3840—74 ч
лоты дихлорангидрид	4,4'-Азоксианизол
Азелаонитрил см. Азелаиновой кислоты ди-	4,4'-Азоксидианизол; 4,4'-Диметоксиазокси-
нитрил	бензол
Азиминобензол см. Бензотриазол	$CH_3OC_6H_4N = N(O)C_6H_4OCH_3$
Азиридин см. Этиленимин	2636420011
Азо-азокси БН	010542 ТУ 6-09-09-546-74 ч
1-[2-(5-Метил-2-оксифенил-O,N,N-азокси)-	4,4'-Азоксианизол см. Кристалл жидкий Н-4
фенилазо] -2-нафтол; 2-Окси-5-метилбензол-	Азоксибензол
(1-азокси-1') бензол- (2'-азо-1") -2"-оксинаф-	$C_6H_5N=N(O)C_6H_5$
талин; 2- [2"-Оксинафталин- (1"-aзо-2') фе-	2636420021
нилазокси] -4-метилфенол	010012 TY 6-09-07-152-82
$HOC_{10}H_6N = NC_6H_4N = N(O)C_6H_3(OH)CH_3$	4,4'-Азоксидианизол см. 4,4'-Азоксианизол
2638110012	4,4'-Азоксидифенетол см. 4,4'-Азоксифенетол
010784 ТУ 6—09—05—794—78 чда	Азоксин Аш см. 7-[(8-Окси-3,6-дисульфо-
Азоамин алый Ж см. 5-Нитро-о-толуидин	1-нафтил) азо] -8-оксихинолин
Азоамин алый 2Ж см. 2,5-Дихлоранилин	4,4'-Азоксифенетол
Азоамин гранатовый Ж см. 4-(о-Толилазо)-	4,4'-Азоксидифенетол; 4,4'-Диэтоксиазокси-
о-толуидин	бензол С H OC H N - N(O) C H OC H
Азоамин гранатовый С см. 1-Нафтиламин	$C_2H_5OC_6H_4N = N(O)C_6H_4OC_2H_5$
Азоамин желтый О см. о-Хлоранилин	2636420031 010013 TV 6-09-09-629-75
Азоамин красный А см. 2-Нитро-п-толуидин	010013 13 0-09-029-75
	A A' Angrandayanan ay Vayana a a ayunaya U 9
Азоамин красный Ж см. п-Нитроанилин	4,4'-Азоксифенетол см. Кристалл жидкий Н-2
Азоамин красный 2С см. 4-Хлор-2-нитро-	Азотетразолий да на да уго
Азоамин красный 2С см. 4-Хлор-2-нитро- анилин	<b>Азотетразолий</b> 2,2′, 5,5′-Тетрафенил-3,3′- [4″,4‴-дифенилен-
Азоамин красный 2С см. 4-Хлор-2-нитро- анилин Азоамин красный 3С см. 4-Нитро-о-толуидин	Азотетразолий 2,2', 5,5'-Тетрафенил-3,3'-[4",4"'-дифенилен-(1"-азо-1"")] дитетразолий хлористый три-
Азоамин красный 2С см. 4-Хлор-2-нитро- анилин Азоамин красный 3С см. 4-Нитро-о-толуидин Азоамин оранжевый Ж см. м-Хлоранилин	Азотетразолий 2,2', 5,5'-Тетрафенил-3,3'-[4",4"'-дифенилен-(1"-азо-1")] дитетразолий хлористый тригидрохлорид, 4-водный
Азоамин красный 2С см. 4-Хлор-2-нитро- анилин Азоамин красный 3С см. 4-Нитро-о-толуидин Азоамин оранжевый Ж см. м-Хлоранилин Азоамин оранжевый К см. м-Нитроанилин	Азотетразолий $2,2'$ , $5,5'$ -Тетрафенил- $3,3'$ - $[4'',4'''$ -дифенилен- $(1''$ -азо- $1'''$ )] дитетразолий хлористый тригидрохлорид, $4$ -водный $C_{38}H_{28}Cl_2N_{10}\cdot 3HCl\cdot 4H_2O$
Азоамин красный 2С см. 4-Хлор-2-нитро- анилин Азоамин красный 3С см. 4-Нитро-о-толуидин Азоамин оранжевый Ж см. м-Хлоранилин Азоамин оранжевый К см. м-Нитроанилин Азоамин оранжевый О см. о-Нитроанилин	Азотетразолий 2,2′, 5,5′-Тетрафенил-3,3′-[4″,4‴-дифенилен-(1″-азо-1‴)] дитетразолий хлористый тригидрохлорид, 4-водный С <sub>38</sub> H <sub>28</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>10</sub> ·3HCl·4H <sub>2</sub> O 011456 ТУ 6—09—20—14—79 ч
Азоамин красный 2С см. 4-Хлор-2-нитро- анилин Азоамин красный 3С см. 4-Нитро-о-толуидин Азоамин оранжевый Ж см. м-Хлоранилин Азоамин оранжевый К см. м-Нитроанилин	Азотетразолий 2,2', 5,5'-Тетрафенил-3,3'-[4",4"'-дифенилен- (1"-азо-1")] дитетразолий хлористый три- гидрохлорид, 4-водный СаяН2вСl2N10·3HCl·4H2O 011456 ТУ 6—09—20—14—79 ч Азотная кислота
Азоамин красный 2С см. 4-Хлор-2-нитро- анилин Азоамин красный 3С см. 4-Нитро-о-толуидин Азоамин оранжевый Ж см. м-Хлоранилин Азоамин оранжевый К см. м-Нитроанилин Азоамин оранжевый О см. о-Нитроанилин Азоамин синий К см. о-Толидин	Азотетразолий 2,2', 5,5'-Тетрафенил-3,3'-[4",4"'-дифенилен- (1"-азо-1"')] дитетразолий хлористый три- гидрохлорид, 4-водный С <sub>38</sub> H <sub>28</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>10</sub> ·3HCl·4H <sub>2</sub> O 011456 ТУ 6—09—20—14—79 ч Азотная кислота HNO <sub>3</sub> 2612110011
Азоамин красный 2С см. 4-Хлор-2-нитро- анилин Азоамин красный 3С см. 4-Нитро-о-толуидин Азоамин оранжевый Ж см. м-Хлоранилин Азоамин оранжевый К см. м-Нитроанилин Азоамин оранжевый О см. о-Нитроанилин Азоамин синий К см. о-Толидин Азоамин синий С см. о-Дианизидин дигидро-	Азотетразолий 2,2', 5,5'-Тетрафенил-3,3'-[4",4"'-дифенилен- (1"-азо-1")] дитетразолий хлористый три- гидрохлорид, 4-водный С <sub>38</sub> H <sub>28</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>10</sub> ·3HCl·4H <sub>2</sub> O 011456 ТУ 6—09—20—14—79 ч Азотная кислота HNO <sub>3</sub>
Азоамин красный 2С см. 4-Хлор-2-нитро- анилин Азоамин красный 3С см. 4-Нитро-о-толуидин Азоамин оранжевый Ж см. м-Хлоранилин Азоамин оранжевый К см. м-Нитроанилин Азоамин оранжевый О см. о-Нитроанилин Азоамин синий К см. о-Толидин Азоамин синий С см. о-Дианизидин дигидро- хлорид 2-Азобензол-1-нафтилацетат см. 2- (Фенила- зо)-1-нафтилацетат	Азотетразолий 2,2', 5,5'-Тетрафенил-3,3'-[4",4"'-дифенилен- (1"-азо-1"')] дитетразолий хлористый три- гидрохлорид, 4-водный С <sub>38</sub> H <sub>28</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>10</sub> ·3HCl·4H <sub>2</sub> O 011456 ТУ 6—09—20—14—79 ч Азотная кислота HNO <sub>3</sub> 2612110011
Азоамин красный 2С см. 4-Хлор-2-нитро- анилин Азоамин красный 3С см. 4-Нитро-о-толуидин Азоамин оранжевый Ж см. м-Хлоранилин Азоамин оранжевый К см. м-Нитроанилин Азоамин оранжевый О см. о-Нитроанилин Азоамин синий К см. о-Толидин Азоамин синий С см. о-Дианизидин дигидро- хлорид 2-Азобензол-1-нафтилацетат см. 2-(Фенила- зо)-1-нафтилацетат п,n'-Азобисацетанилид см. 4,4'-Бис (ацетил-	Азотетразолий 2,2', 5,5'-Тетрафенил-3,3'-[4",4""-дифенилен- (1"-азо-1")] дитетразолий хлористый три- гидрохлорид, 4-водный СлавНавС12N10·3HC1·4H2O 011456 ТУ 6—09—20—14—79 ч Азотная кислота НNО3 2612110011 010014 разбавлен- ГОСТ 4461—77 ч ная 2612110012
Азоамин красный 2С см. 4-Хлор-2-нитро-анилин Азоамин красный 3С см. 4-Нитро-о-толуидин Азоамин оранжевый Ж см. м-Хлоранилин Азоамин оранжевый К см. м-Нитроанилин Азоамин оранжевый О см. о-Нитроанилин Азоамин синий К см. о-Толидин Азоамин синий С см. о-Дианизидин дигидро- хлорид 2-Азобензол-1-нафтилацетат см. 2-(Фенила- зо)-1-нафтилацетат п,п'-Азобисацетанилид см. 4,4'-Бис (ацетил- амино) азобензол	Азотетразолий 2,2', 5,5'-Тетрафенил-3,3'-[4",4""-дифенилен- (1"-азо-1"")] дитетразолий хлористый три- гидрохлорид, 4-водный СаяН2вС12N10·3HCI·4H2O 011456 ТУ 6—09—20—14—79 ч Азотная кислота HNO3 2612110011 010014 разбавлен- ГОСТ 4461—77 ч
Азоамин красный 2С см. 4-Хлор-2-нитро-анилин Азоамин красный 3С см. 4-Нитро-о-толуидин Азоамин оранжевый Ж см. м-Хлоранилин Азоамин оранжевый К см. м-Нитроанилин Азоамин оранжевый О см. о-Нитроанилин Азоамин синий К см. о-Толидин Азоамин синий К см. о-Дианизидин дигидро- хлорид 2-Азобензол-1-нафтилацетат см. 2-(Фенила- зо)-1-нафтилацетат п,п'-Азобисацетанилид см. 4,4'-Бис (ацетил- амино) азобензол 4,4'-Азобис (2,3-диметил-1-фенил-5-хлор-1 Н-	Азотетразолий 2,2′, 5,5′-Тетрафенил-3,3′-[4″,4‴-дифенилен- (1″-азо-1‴)] дитетразолий хлористый три- гидрохлорид, 4-водный С <sub>38</sub> H <sub>28</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>10</sub> ·3HCl·4H <sub>2</sub> O 011456 TУ 6—09—20—14—79 ч Азотная кислота HNO <sub>3</sub> 2612110011 010014 разбавлен- ГОСТ 4461—77 ч ная 2612110012 010015 разбавлен- ГОСТ 4461—77 чда
Азоамин красный 2С см. 4-Хлор-2-нитро-анилин Азоамин красный 3С см. 4-Нитро-о-толуидин Азоамин оранжевый Ж см. м-Хлоранилин Азоамин оранжевый К см. м-Нитроанилин Азоамин оранжевый О см. о-Нитроанилин Азоамин синий К см. о-Толидин Азоамин синий С см. о-Дианизидин дигидро- хлорид 2-Азобензол-1-нафтилацетат см. 2-(Фенила- зо)-1-нафтилацетат п,п'-Азобисацетанилид см. 4,4'-Бис (ацетил- амино) азобензол 4,4'-Азобис (2,3-диметил-1-фенил-5-хлор-1 Н- пиразолий)бис (метилсульфат)	Азотетразолий 2,2', 5,5'-Тетрафенил-3,3'-[4",4"'-дифенилен- (1"-азо-1")] дитетразолий хлористый три- гидрохлорид, 4-водный С <sub>38</sub> Н <sub>28</sub> Сl <sub>2</sub> N <sub>10</sub> · 3HCl·4H <sub>2</sub> O 011456 TУ 6—09—20—14—79 ч Азотная кислота HNO <sub>3</sub> 2612110011 010014 разбавлен- ГОСТ 4461—77 ч ная 2612110012 010015 разбавлен- ГОСТ 4461—77 чда ная 2612110013
Азоамин красный 2С см. 4-Хлор-2-нитро-анилин Азоамин красный 3С см. 4-Нитро-о-толуидин Азоамин оранжевый Ж см. м-Хлоранилин Азоамин оранжевый К см. м-Нитроанилин Азоамин оранжевый О см. о-Нитроанилин Азоамин синий К см. о-Толидин Азоамин синий С см. о-Дианизидин дигидро- хлорид 2-Азобензол-1-нафтилацетат см. 2-(Фенила- зо)-1-нафтилацетат п,п'-Азобисацетанилид см. 4,4'-Бис (ацетил- амино) азобензол 4,4'-Азобис (2,3-диметил-1-фенил-5-хлор-1 Н- пиразолий)бис (метилсульфат) 4,4'-Азобис (5-хлор-2,3-диметил-1-фенил-1Н-	Азотетразолий 2,2′, 5,5′-Тетрафенил-3,3′-[4″,4‴-дифенилен- (1″-азо-1‴)] дитетразолий хлористый три- гидрохлорид, 4-водный С <sub>38</sub> H <sub>28</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>10</sub> ·3HCl·4H <sub>2</sub> O 011456 TУ 6—09—20—14—79 ч Азотная кислота HNO <sub>3</sub> 2612110011 010014 разбавлен- ГОСТ 4461—77 ч ная 2612110012 010015 разбавлен- ГОСТ 4461—77 чда
Азоамин красный 2С см. 4-Хлор-2-нитро-анилин Азоамин красный 3С см. 4-Нитро-о-толуидин Азоамин оранжевый Ж см. м-Хлоранилин Азоамин оранжевый К см. м-Нитроанилин Азоамин оранжевый О см. о-Нитроанилин Азоамин синий К см. о-Толидин Азоамин синий С см. о-Дианизидин дигидро- хлорид 2-Азобензол-1-нафтилацетат см. 2-(Фенила- зо)-1-нафтилацетат п,п'-Азобисацетанилид см. 4,4'-Бис (ацетил- амино) азобензол 4,4'-Азобис (2,3-диметил-1-фенил-5-хлор-1 Н- пиразолий) бис (метилсульфат) 4,4'-Азобис (5-хлор-2,3-диметил-1-фенил-1 Н- пиразолий) бис (метилсульфат)	Азотетразолий 2,2', 5,5'-Тетрафенил-3,3' [4",4""-дифенилен- (1"-азо-1")] дитетразолий хлористый три- гидрохлорид, 4-водный СавН2вС12N10·3HC1·4H2O 011456 ТУ 6—09—20—14—79 ч Азотная кислота НNО3 2612110011 010014 разбавлен- ГОСТ 4461—77 ч ная 2612110012 010015 разбавлен- ГОСТ 4461—77 чда ная 2612110013 010016 разбавлен- ГОСТ 4461—77 хч ная
Азоамин красный 2С см. 4-Хлор-2-нитро-анилин Азоамин красный 3С см. 4-Нитро-о-толуидин Азоамин оранжевый Ж см. м-Хлоранилин Азоамин оранжевый К см. м-Нитроанилин Азоамин оранжевый О см. о-Нитроанилин Азоамин синий К см. о-Толидин Азоамин синий К см. о-Дианизидин дигидро- хлорид 2-Азобензол-1-нафтилацетат см. 2-(Фенила- зо)-1-нафтилацетат п,п'-Азобисацетанилид см. 4,4'-Бис (ацетил- амино) азобензол 4,4'-Азобис(2,3-диметил-1-фенил-5-хлор-1 Н- пиразолий) бис (метилсульфат) 4,4'-Азобис (5-хлор-2,3-диметил-1-фенил-1Н- пиразолий) бис (метилсульфат) С24Н28С12N8O8S2	Азотетразолий 2,2′, 5,5′-Тетрафенил-3,3′-[4″,4‴-дифенилен- (1″-азо-1‴)] дитетразолий хлористый три- гидрохлорид, 4-водный Сл <sub>38</sub> Н <sub>28</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>10</sub> ·3HCl·4H <sub>2</sub> O 011456 ТУ 6—09—20—14—79 ч Азотная кислота НNО <sub>3</sub> 2612110011 010014 разбавлен- ГОСТ 4461—77 ч ная 2612110012 010015 разбавлен- ГОСТ 4461—77 чда ная 2612110013 010016 разбавлен- ГОСТ 4461—77 хч ная 2612110051
Азоамин красный 2С см. 4-Хлор-2-нитроанилин Азоамин красный 3С см. 4-Нитро-о-толуидин Азоамин оранжевый Ж см. м-Хлоранилин Азоамин оранжевый К см. м-Нитроанилин Азоамин оранжевый О см. о-Нитроанилин Азоамин синий К см. о-Толидин Азоамин синий К см. о-Дианизидин дигидро- хлорид 2-Азобензол-1-нафтилацетат см. 2-(Фенила- зо)-1-нафтилацетат п,п'-Азобисацетанилид см. 4,4'-Бис (ацетил- амино) азобензол 4,4'-Азобис (2,3-диметил-1-фенил-5-хлор-1 Н- пиразолий) бис (метилсульфат) 4,4'-Азобис (5-хлор-2,3-диметил-1-фенил-1Н- пиразолий) бис (метилсульфат) С24Н28Cl2N8O8S2  4ммвлновичя 2636171101	Азотетразолий 2,2', 5,5'-Тетрафенил-3,3' [4",4""-дифенилен- (1"-азо-1")] дитетразолий хлористый три- гидрохлорид, 4-водный СлавНавС12N10·3HC1·4H2O 011456 ТУ 6—09—20—14—79 ч Азотная кислота НNО3 2612110011 010014 разбавлен- ГОСТ 4461—77 ч ная 2612110012 010015 разбавлен- ГОСТ 4461—77 чда ная 2612110013 010016 разбавлен- ГОСТ 4461—77 хч ная 2612110051 011394 концентри- ГОСТ 4461—77 ч
Азоамин красный 2С см. 4-Хлор-2-нитроанилин Азоамин красный 3С см. 4-Нитро-о-толуидин Азоамин оранжевый Ж см. м-Хлоранилин Азоамин оранжевый Ю см. о-Нитроанилин Азоамин синий К см. о-Толидин Азоамин синий К см. о-Толидин Азоамин синий С см. о-Дианизидин дигидрохлорид 2-Азобензол-1-нафтилацетат см. 2-(Фенилазо)-1-нафтилацетат п,п'-Азобисацетанилид см. 4,4'-Бис (ацетиламино) азобензол 4,4'-Азобис (2,3-диметил-1-фенил-5-хлор-1 Н-пиразолий) бис (метилсульфат) 4,4'-Азобис (5-хлор-2,3-диметил-1-фенил-1Н-пиразолий) бис (метилсульфат) С24Н28Cl2N8O8S2  4ммвлновичя 2636171101  О11528  ТУ 6-09-09-198-83	Азотетразолий 2,2′, 5,5′-Тетрафенил-3,3′-[4″,4‴-дифенилен-(1″-азо-1‴)] дитетразолий хлористый тригидрохлорид, 4-водный С <sub>38</sub> Н <sub>28</sub> Сl <sub>2</sub> N <sub>10</sub> ·3HCl·4H <sub>2</sub> O 011456 TУ 6—09—20—14—79 ч Азотная кислота HNO <sub>3</sub> 2612110011 010014 разбавлен- ГОСТ 4461—77 ч ная 2612110012 010015 разбавлен- ГОСТ 4461—77 чда ная 2612110013 010016 разбавлен- ГОСТ 4461—77 хч ная 2612110051 011394 концентри- ГОСТ 4461—77 ч
Азоамин красный 2С см. 4-Хлор-2-нитроанилин Азоамин красный 3С см. 4-Нитро-о-толуидин Азоамин оранжевый Ж см. м-Хлоранилин Азоамин оранжевый К см. м-Нитроанилин Азоамин оранжевый О см. о-Нитроанилин Азоамин синий К см. о-Толидин Азоамин синий К см. о-Дианизидин дигидрохлорид 2-Азобензол-1-нафтилацетат см. 2-(Фенилазо)-1-нафтилацетат п,п'-Азобисацетанилид см. 4,4'-Бис (ацетиламино) азобензол 4,4'-Азобис(2,3-диметил-1-фенил-5-хлор-1 Н-пиразолий) бис (метилсульфат) 4,4'-Азобис (5-хлор-2,3-диметил-1-фенил-1Н-пиразолий) бис (метилсульфат) С24Н28С12N8O8S2 4ммвлиопин	Азотетразолий 2,2′, 5,5′-Тетрафенил-3,3′-[4″,4‴-дифенилен-(1″-азо-1‴)] дитетразолий хлористый тригидрохлорид, 4-водный С <sub>38</sub> Н <sub>28</sub> Сl <sub>2</sub> N <sub>10</sub> ·3HCl·4H <sub>2</sub> O 011456 TУ 6—09—20—14—79 ч Азотная кислота HNO <sub>3</sub> 2612110011 010014 разбавлен- ГОСТ 4461—77 ч ная 2612110012 010015 разбавлен- ГОСТ 4461—77 чда ная 2612110013 010016 разбавлен- ГОСТ 4461—77 хч ная 2612110051 011394 концентри- ГОСТ 4461—77 ч рованная 2612110052
Азоамин красный 2С см. 4-Хлор-2-нитро-анилин Азоамин красный 3С см. 4-Нитро-о-толуидин Азоамин оранжевый Ж см. м-Хлоранилин Азоамин оранжевый К см. м-Нитроанилин Азоамин оранжевый О см. о-Нитроанилин Азоамин синий К см. о-Толидин Азоамин синий К см. о-Дианизидин дигидро- хлорид 2-Азобензол-1-нафтилацетат см. 2-(Фенила- зо)-1-нафтилацетат п,п'-Азобисацетанилид см. 4,4'-Бис (ацетил- амино) азобензол 4,4'-Азобис (2,3-диметил-1-фенил-5-хлор-1 Н- пиразолий) бис (метилсульфат) 4,4'-Азобис (5-хлор-2,3-диметил-1-фенил-1Н- пиразолий) бис (метилсульфат) С24Н28Cl2N8O8S2 4нмвлновина 2636171101 011528 TУ 6-09-09-198-83 4,4'-Азобис (3-метил-1-фенил-5-хлор-1 Н-пи- разол)	Азотетразолий 2,2', 5,5'-Тетрафенил-3,3'-[4",4""-дифенилен- (1"-азо-1")] дитетразолий хлористый три- гидрохлорид, 4-водный  СавН2вСl2N10·3HCl·4H2O 011456 ТУ 6—09—20—14—79 ч Азотная кислота HNO3 2612110011 010014 разбавлен- ГОСТ 4461—77 ч ная 2612110012 010015 разбавлен- ГОСТ 4461—77 чда ная 2612110013 010016 разбавлен- ГОСТ 4461—77 хч ная 2612110051 011394 концентри- ГОСТ 4461—77 ч рованная 2612110052 011395 концентри- ГОСТ 4461—77 чда
Азоамин красный 2С см. 4-Хлор-2-нитро-анилин Азоамин красный 3С см. 4-Нитро-о-толуидин Азоамин оранжевый Ж см. м-Хлоранилин Азоамин оранжевый К см. м-Нитроанилин Азоамин оранжевый О см. о-Нитроанилин Азоамин синий К см. о-Толидин Азоамин синий К см. о-Дианизидин дигидро- хлорид 2-Азобензол-1-нафтилацетат см. 2-(Фенила- зо)-1-нафтилацетат п,п'-Азобисацетанилид см. 4,4'-Бис (ацетил- амино) азобензол 4,4'-Азобис (2,3-диметил-1-фенил-5-хлор-1 Н- пиразолий) бис (метилсульфат) 4,4'-Азобис (5-хлор-2,3-диметил-1-фенил-1Н- пиразолий) бис (метилсульфат) С24Н2вС12NвОвS2 4нмвлновид 2636171101 011528 TУ 6-09-09-198-83 4,4'-Азобис (3-метил-1-фенил-5-хлор-1 Н-пи- разол) 4,4'-Азобис (5-хлор-3-метил-1-фенил-1Н-пи- разол) 4,4'-Азобис (5-хлор-3-метил-1-фенил-1Н-пи-	Азотетразолий 2,2', 5,5'-Тетрафенил-3,3'-[4",4""-дифенилен- (1"-азо-1")] дитетразолий хлористый три- гидрохлорид, 4-водный СавН2вС12N10·3HC1·4H2O 011456 ТУ 6—09—20—14—79 ч Азотная кислота НNО3 2612110011 010014 разбавлен- ГОСТ 4461—77 ч ная 2612110012 010015 разбавлен- ГОСТ 4461—77 чда ная 2612110013 010016 разбавлен- ГОСТ 4461—77 хч ная 2612110051 011394 концентри- ГОСТ 4461—77 ч рованная 2612110052 011395 концентри- ГОСТ 4461—77 чда
Азоамин красный 2С см. 4-Хлор-2-нитро-анилин Азоамин красный 3С см. 4-Нитро-о-толуидин Азоамин оранжевый Ж см. м-Хлоранилин Азоамин оранжевый К см. м-Нитроанилин Азоамин оранжевый О см. о-Нитроанилин Азоамин синий К см. о-Толидин Азоамин синий К см. о-Дианизидин дигидро- хлорид 2-Азобензол-1-нафтилацетат см. 2-(Фенила- зо)-1-нафтилацетат п,п'-Азобисацетанилид см. 4,4'-Бис (ацетил- амино) азобензол 4,4'-Азобис(2,3-диметил-1-фенил-5-хлор-1 Н- пиразолий) бис (метилсульфат) 4,4'-Азобис (5-хлор-2,3-диметил-1-фенил-1Н- пиразолий) бис (метилсульфат) С24Н2вС12NвОвS2 4ммвлиопид 2636171101 011528 TУ 6—09—09—198—83 4,4'-Азобис (3-метил-1-фенил-5-хлор-1 Н-пи- разол) 4,4'-Азобис (5-хлор-3-метил-1-фенил-1Н-пи- разол)	Азотетразолий 2,2′, 5,5′-Тетрафенил-3,3′-[4″,4‴-дифенилен- (1″-азо-1‴)] дитетразолий хлористый три- гидрохлорид, 4-водный  СлавНав С12N10·3HC1·4H2O 011456 ТУ 6—09—20—14—79 ч Азотная кислота НNО3 2612110011 010014 разбавлен- ГОСТ 4461—77 ч ная 2612110012 010015 разбавлен- ГОСТ 4461—77 чда ная 2612110013 010016 разбавлен- ГОСТ 4461—77 хч ная 2612110051 011394 концентри- ГОСТ 4461—77 ч рованная 2612110052 011395 концентри- ГОСТ 4461—77 чда рованная
Азоамин красный 2С см. 4-Хлор-2-нитроанилин Азоамин красный 3С см. 4-Нитро-о-толуидин Азоамин оранжевый Ж см. м-Хлоранилин Азоамин оранжевый К см. м-Нитроанилин Азоамин оранжевый О см. о-Нитроанилин Азоамин синий К см. о-Толидин Азоамин синий К см. о-Дианизидин дигидрохлорид 2-Азобензол-1-нафтилацетат см. 2-(Фенилазо)-1-нафтилацетат п,n'-Азобисацетанилид см. 4,4'-Бис (ацетиламино) азобензол 4,4'-Азобис(2,3-диметил-1-фенил-5-хлор-1 Н-пиразолий) бис (метилсульфат) 4,4'-Азобис (5-хлор-2,3-диметил-1-фенил-1 Н-пиразолий) бис (метилсульфат) С24Н28Cl2N8O8S2  4Макловица 2636171101 011528  Ту 6—09—09—198—83  4,4'-Азобис (3-метил-1-фенил-5-хлор-1 Н-пиразол) 4,4'-Азобис (5-хлор-3-метил-1-фенил-1 Н-пиразол) С20Н16Cl2N2	Азотетразолий 2,2′, 5,5′-Тетрафенил-3,3′-[4″,4‴-дифенилен- (1″-азо-1‴)] дитетразолий хлористый три- гидрохлорид, 4-водный  С <sub>38</sub> Н <sub>28</sub> Сl <sub>2</sub> N <sub>10</sub> ·3HCl·4H <sub>2</sub> O 011456 ТУ 6—09—20—14—79 ч Азотная кислота НNО <sub>3</sub> 2612110011 010014 разбавлен- ГОСТ 4461—77 ч ная 2612110012 010015 разбавлен- ГОСТ 4461—77 чда ная 2612110013 010016 разбавлен- ГОСТ 4461—77 хч ная 2612110051 011394 концентри- ГОСТ 4461—77 чда рованная 2612110052 011395 концентри- ГОСТ 4461—77 чда рованная 2612110053 011384 концентри- ГОСТ 4461—77 хч
Азоамин красный 2С см. 4-Хлор-2-нитроанилин Азоамин красный 3С см. 4-Нитро-о-толуидин Азоамин оранжевый Ж см. м-Хлоранилин Азоамин оранжевый К см. м-Нитроанилин Азоамин оранжевый О см. о-Нитроанилин Азоамин синий К см. о-Толидин Азоамин синий К см. о-Дианизидин дигидрохлорид 2-Азобензол-1-нафтилацетат см. 2-(Фенилазо)-1-нафтилацетат п,п'-Азобисацетанилид см. 4,4'-Бис (ацетиламино) азобензол 4,4'-Азобис(2,3-диметил-1-фенил-5-хлор-1 Н-пиразолий) бис (метилсульфат) 4,4'-Азобис (5-хлор-2,3-диметил-1-фенил-1Н-пиразолий) бис (метилсульфат) С24Н28Cl2N8O8S2 иммельнович 2636171101  ОП 528 ТУ 6—09—09—198—83  4,4'-Азобис (3-метил-1-фенил-5-хлор-1 Н-пиразол) 4,4'-Азобис (5-хлор-3-метил-1-фенил-1Н-пиразол) С20Н16Cl2N2	Азотетразолий 2,2′, 5,5′-Тетрафенил-3,3′- [4″,4‴-дифенилен-(1″-азо-1‴)] дитетразолий хлористый тригидрохлорид, 4-водный С <sub>38</sub> Н <sub>28</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>10</sub> ·3HCl·4H <sub>2</sub> O 011456 ТУ 6—09—20—14—79 ч Азотная кислота НNО <sub>3</sub> 2612110011 010014 разбавлен- ГОСТ 4461—77 ч ная 2612110012 010015 разбавлен- ГОСТ 4461—77 чда ная 2612110013 010016 разбавлен- ГОСТ 4461—77 хч ная 2612110051 011394 концентри- ГОСТ 4461—77 чда рованная 2612110052 011395 концентри- ГОСТ 4461—77 чда рованная 2612110053 011384 концентри- ГОСТ 4461—77 чда
Азоамин красный 2С см. 4-Хлор-2-нитроанилин Азоамин красный 3С см. 4-Нитро-о-толуидин Азоамин оранжевый Ж см. м-Хлоранилин Азоамин оранжевый К см. м-Нитроанилин Азоамин оранжевый О см. о-Нитроанилин Азоамин синий К см. о-Толидин Азоамин синий С см. о-Дианизидин дигидро- хлорид 2-Азобензол-1-нафтилацетат см. 2-(Фенила- зо)-1-нафтилацетат п,п'-Азобисацетанилид см. 4,4'-Бис (ацетил- амино) азобензол 4,4'-Азобис(2,3-диметил-1-фенил-5-хлор-1 Н- пиразолий) бис (метилсульфат) 4,4'-Азобис (5-хлор-2,3-диметил-1-фенил-1 Н- пиразолий) бис (метилсульфат) С24Н2вС12N8O8S2  4,4'-Азобис (3-метил-1-фенил-5-хлор-1 Н-пи- разол) 4,4'-Азобис (3-метил-1-фенил-5-хлор-1 Н-пи- разол) 4,4'-Азобис (5-хлор-3-метил-1-фенил-1 Н-пи- разол) С20Н1вС12N2 2636410211 011529  ТУ 6-09-09-197-83	Азотетразолий 2,2′, 5,5′-Тетрафенил-3,3′- [4″,4‴-дифенилен- (1″-азо-1‴)] дитетразолий хлористый три- гидрохлорид, 4-водный  Са <sub>8</sub> Н <sub>28</sub> С[ <sub>2</sub> N <sub>10</sub> ·3HCl·4H <sub>2</sub> O 011456 ТУ 6—09—20—14—79 ч Азотная кислота НNО <sub>3</sub> 2612110011 010014 разбавлен- ГОСТ 4461—77 ч ная 2612110012 010015 разбавлен- ГОСТ 4461—77 чда ная 2612110013 010016 разбавлен- ГОСТ 4461—77 хч ная 2612110051 011394 концентри- ГОСТ 4461—77 чда рованная 2612110052 011395 концентри- ГОСТ 4461—77 чда рованная 2612110053 011384 концентри- ГОСТ 4461—77 хч рованная 2612110053 011384 концентри- ГОСТ 4461—77 хч рованная
Азоамин красный 2С см. 4-Хлор-2-нитро-анилин Азоамин красный 3С см. 4-Нитро-о-толуидин Азоамин оранжевый Ж см. м-Хлоранилин Азоамин оранжевый К см. м-Нитроанилин Азоамин оранжевый О см. о-Нитроанилин Азоамин синий К см. о-Толидин Азоамин синий К см. о-Дианизидин дигидро- хлорид 2-Азобензол-1-нафтилацетат см. 2-(Фенила- зо)-1-нафтилацетат п,п'-Азобисацетанилид см. 4,4'-Бис (ацетил- амино) азобензол 4,4'-Азобис(2,3-диметил-1-фенил-5-хлор-1 Н- пиразолий) бис (метилсульфат) 4,4'-Азобис (5-хлор-2,3-диметил-1-фенил-1Н- пиразолий) бис (метилсульфат) С24Н2вС12NвОвS2 4нмвлнопиди 2636171101 201528 TУ 6-09-09-198-83 4,4'-Азобис (3-метил-1-фенил-5-хлор-1 Н-пи- разол) 4,4'-Азобис (5-хлор-3-метил-1-фенил-1Н-пи- разол) С20Н1вС12N2 2636410211 011529 TУ 6-09-09-197-83 4,4'-Азобис (5-хлор-2,3-диметил-1-фенил-1Н-	Азотетразолий 2,2′, 5,5′-Тетрафенил-3,3′- [4″,4‴-дифенилен- (1″-азо-1‴)] дитетразолий хлористый три- гидрохлорид, 4-водный  С <sub>38</sub> Н <sub>28</sub> Сl <sub>2</sub> N <sub>10</sub> ·3HCl·4H <sub>2</sub> O 011456 ТУ 6—09—20—14—79 ч Азотная кислота НNО3 2612110011 010014 разбавлен- ГОСТ 4461—77 ч ная 2612110012 010015 разбавлен- ГОСТ 4461—77 чда ная 2612110013 010016 разбавлен- ГОСТ 4461—77 хч ная 2612110051 011394 концентри- ГОСТ 4461—77 чда рованная 2612110052 011395 концентри- ГОСТ 4461—77 чда рованная 2612110053 011384 концентри- ГОСТ 4461—77 хч рованная Показатели хч чда ч качества:
Азоамин красный 2С см. 4-Хлор-2-нитроанилин Азоамин красный 3С см. 4-Нитро-о-толуидин Азоамин оранжевый Ж см. м-Хлоранилин Азоамин оранжевый К см. м-Нитроанилин Азоамин оранжевый О см. о-Нитроанилин Азоамин синий К см. о-Толидин Азоамин синий С см. о-Дианизидин дигидро- хлорид 2-Азобензол-1-нафтилацетат см. 2-(Фенила- зо)-1-нафтилацетат п,п'-Азобисацетанилид см. 4,4'-Бис (ацетил- амино) азобензол 4,4'-Азобис(2,3-диметил-1-фенил-5-хлор-1 Н- пиразолий) бис (метилсульфат) 4,4'-Азобис (5-хлор-2,3-диметил-1-фенил-1 Н- пиразолий) бис (метилсульфат) С24Н2вС12N8O8S2  4,4'-Азобис (3-метил-1-фенил-5-хлор-1 Н-пи- разол) 4,4'-Азобис (3-метил-1-фенил-5-хлор-1 Н-пи- разол) 4,4'-Азобис (5-хлор-3-метил-1-фенил-1 Н-пи- разол) С20Н1вС12N2 2636410211 011529  ТУ 6-09-09-197-83	Азотетразолий 2,2′, 5,5′-Тетрафенил-3,3′- [4″,4‴-дифенилен- (1″-азо-1‴)] дитетразолий хлористый три- гидрохлорид, 4-водный  Са <sub>8</sub> Н <sub>28</sub> С[ <sub>2</sub> N <sub>10</sub> ·3HCl·4H <sub>2</sub> O 011456 ТУ 6—09—20—14—79 ч Азотная кислота НNО <sub>3</sub> 2612110011 010014 разбавлен- ГОСТ 4461—77 ч ная 2612110012 010015 разбавлен- ГОСТ 4461—77 чда ная 2612110013 010016 разбавлен- ГОСТ 4461—77 хч ная 2612110051 011394 концентри- ГОСТ 4461—77 чда рованная 2612110052 011395 концентри- ГОСТ 4461—77 чда рованная 2612110053 011384 концентри- ГОСТ 4461—77 хч рованная 2612110053 011384 концентри- ГОСТ 4461—77 хч рованная

OCHOPHOTO PRIMECT. Co. S. A. Vaccasta & A. C. S.	2634140011
OCHOBHOLD BEHICCI-	2001110011
ва, %	010436 ТУ 6-09-10-982-74 ч
концентриро- ≥65 ≥65 ≥65	цис-Аконитовый ангидрид
ванная	$C_6H_4O_5$
the state of the s	2634920021
разбавленная $\geqslant (56) \geqslant (56) \geqslant (56)$	
Массовая доля примесей, %, не более	010993 ТУ 6-09-10-274-75 ч
Остаток после 0,0005 0,0005 0,005	Акридан
прокаливания	9,10-Дигидроакридин
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0001 0,0002 0,002	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> N
Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,00002 0,00005 0,002	2631540011
Хлориды (C1) 0,00003 0,0001 0,0005	010018 ТУ 6—09—05—705—77
Железо (Fe) 0,00002 0,0001 0,0003	Акридон /
Кальций (Ca) 0,0005 0,0005 0,001	9,10-Дигидро-9-акридинон; 9-Оксо-9,10-ди-
Мышьяк (As) 0,000001 0,000003 0,000003	гидроакридин
Тяжелые метал- 0,00002 0,0001 0,0002	$C_{13}H_9NO$
лы (Pb)	2633220011
	010547 TV 6-09-07-62-79 4
Примечание. Азотную кислоту с показате-	2-Акриламидо-2-метилпропансульфокислота
лями, указанными в скобках, допускается про-	
изводить до 1990 г.	2-Акрилоиламино-2-метилпропансульфоки-
изводить до 1990 г.	слота в бали в образования в образования
Азотол А см. 3-Окси-2-нафтойной кислоты	$(CH_3)_2CNHCOCH = CH_2(CH_2SO_3H)$
	2635310411
анилид	
Азотол ПА см. 3-Гидрокси-4'-метокси-2-	011547 ТУ 6—09—40—363—84 ч
нафтанимид	Акриловая кислота, стабилизированная
о-Азотолуол	0,005 % п-метоксифенола
2,2'-Диметилазобензол	Пропеновая кислота
$CH_3C_6H_4N = NC_6H_4CH_3$	CH <sub>2</sub> =CHCOOH
2636410031	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;
010020 ТУ 6—09—05—426—76 ч	$n_D^{20} = 1,421 - 1,422; t_{KD} = 11 - 14 ^{\circ}\text{C}$
п-Азотолуол	2634130011
4,4'-Диметилазобензол	010034 TV 6-09-4131-83 4
CH C H N NC H CH	
$CH_3C_6H_4N = NC_6H_4CH_3$	Акриловой кислоты аллиламид
2636410041	N-Аллилакриламид
010021 ТУ 6-09-05-425-76	$CH_2 = CHCONHCH_2CH = CH_2$
	011169 TV 6-09-10-639-81
2,2'-Азофенол	011162 ТУ 6—09—10—639—81 ч
2,2'-Азофенол 2,2'-Азодифенол; 2,2'-Дигидроксиазобензол	Акриловой кислоты трет-бутиламид см.
<b>2,2'-Азофенол</b> 2,2'-Азодифенол; 2,2'-Дигидроксиазобензол НОСьН <sub>4</sub> N = NCьН <sub>4</sub> OH	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид
<b>2,2'-Азофенол</b> 2,2'-Азодифенол; 2,2'-Дигидроксиазобензол НОСьН <sub>4</sub> N = NCьН <sub>4</sub> OH	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид
<b>2,2'-Азофенол</b> 2,2'-Азодифенол; 2,2'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210011	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный ме-
2,2'-Азофенол 2,2'-Азодифенол; 2,2'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210011 010022 ТУ 6—09—05—28—79	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный
2,2'-Азофенол 2,2'-Азодифенол; 2,2'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210011 010022 ТУ 6-09-05-28-79 4,4'-Азофенол	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 %-гидрохинона
2,2'-Азофенол 2,2'-Азодифенол; 2,2'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210011 010022 TV 6-09-05-28-79 ч 4,4'-Азофенол 4,4'-Азодифенол; 4,4'-Дигидроксиазобензол	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 %-гидрохинона CH <sub>2</sub> =CHCONHNH <sub>2</sub>
2,2'-Азофенол 2,2'-Азодифенол; 2,2'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210011 010022 ТУ 6-09-05-28-79 4,4'-Азофенол	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 %-гидрохинона
2,2'-Азофенол 2,2'-Азодифенол; 2,2'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210011 010022 TV 6-09-05-28-79 ч 4,4'-Азофенол 4,4'-Азодифенол; 4,4'-Дигидроксиазобензол	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 %-гидрохинона CH <sub>2</sub> =CHCONHNH <sub>2</sub>
2,2'-Азофенол 2,2'-Азодифенол; 2,2'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210011 ТУ 6-09-05-28-79 ч 4,4'-Азофенол 4,4'-Азодифенол; 4,4'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210021	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 %-гидрохинона СН <sub>2</sub> =СНСОNНNН <sub>2</sub> 2636431011 ТУ 6—09—08—1333—78 ч
2,2'-Азофенол 2,2'-Азодифенол; 2,2'-Дигидроксиазобензол HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210011 010022 ТУ 6-09-05-28-79 ч 4,4'-Азофенол 4,4'-Азодифенол; 4,4'-Дигидроксиазобензол HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210021 010023 ТУ 6-09-05-427-76 ч	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 %-гидрохинона СН <sub>2</sub> =СНСОNНNН <sub>2</sub> 2636431011 ТУ 6—09—08—1333—78 ч Акриловой кислоты хлорангидрид, стабили-
2,2'-Азофенол 2,2'-Азодифенол; 2,2'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210011 010022 ТУ 6—09—05—28—79 ч 4,4'-Азофенол 4,4'-Азодифенол; 4,4'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210021 010023 ТУ 6—09—05—427—76 ч Азофлоксин	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 %-гидрохинона СН <sub>2</sub> =СНСОNНNН <sub>2</sub> 2636431011 011451 ТУ 6—09—08—1333—78 ч Акриловой кислоты хлорангидрид, стабилизированный 0,2 % гидрохинона
2,2'-Азофенол 2,2'-Дигидроксиазобензол HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210011 010022 TУ 6-09-05-28-79 ч 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофенол HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210021 010023 TУ 6-09-05-427-76 ч Азофлоксин Амидонафтоловый красный Ж (G); Кислот-	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 %-гидрохинона СН2=СНСОNНNН2 2636431011 О11451 ТУ 6—09—08—1333—78 ч Акриловой кислоты хлорангидрид, стабилизированный 0,2 % гидрохинона Акрилоил хлористый
2,2'-Азофенол 2,2'-Дигидроксиазобензол HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210011 010022 TУ 6-09-05-28-79 ч 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофенол HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210021 010023 TУ 6-09-05-427-76 ч Азофлоксин Амидонафтоловый красный Ж (G); Кислот-	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 %-гидрохинона СН <sub>2</sub> =СНСОNНNН <sub>2</sub> 2636431011 011451 ТУ 6—09—08—1333—78 ч Акриловой кислоты хлорангидрид, стабилизированный 0,2 % гидрохинона
2,2'-Азофенол 2,2'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> OH 2632210011 010022 ТУ 6-09-05-28-79 ч 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофенол 4,4'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210021 010023 ТУ 6-09-05-427-76 ч Азофлоксин Амидонафтоловый красный Ж (G); Кислотный ярко-красный; 7-(Фенилазо)-1-(ацетил-	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты гидразид, 50%-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1%-гидрохинона СН2=СНСОNНNН2 2636431011 О11451 ТУ 6—09—08—1333—78 ч Акриловой кислоты хлорангидрид, стабилизированный 0,2% гидрохинона Акрилоил хлористый СН2=СНСОС1
2,2'-Азофенол 2,2'-Дигидроксиазобензол HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210011 010022 ТУ 6—09—05—28—79 ч 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофенол HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210021 010023 ТУ 6—09—05—427—76 ч Азофлоксин Амидонафтоловый красный Ж (G); Кислотный ярко-красный; 7-(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты ди-	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 %-гидрохинона СН2=СНСОNНNН2 2636431011 011451 ТУ 6—09—08—1333—78 ч Акриловой кислоты хлорангидрид, стабилизированный 0,2 % гидрохинона Акрилоил хлористый СН2=СНСОС1 26349330031
2,2'-Азофенол 2,2'-Дигидроксиазобензол HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210011 010022 ТУ 6—09—05—28—79 ч 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофенол; 4,4'-Дигидроксиазобензол HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210021 010023 ТУ 6—09—05—427—76 ч Азофлоксин Амидонафтоловый красный Ж (G); Кислотный ярко-красный; 7-(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 %-гидрохинона СН2=СНСОNНNН2 2636431011 011451 ТУ 6—09—08—1333—78 ч Акриловой кислоты хлорангидрид, стабилизированный 0,2 % гидрохинона Акрилоил хлористый СН2=СНСОС1 26349330031 010990 ТУ 6—09—08—209—79 ч
2,2'-Азофенол 2,2'-Дигидроксиазобензол HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210011 010022 ТУ 6-09-05-28-79 ч 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофенол HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210021 010023 ТУ 6-09-05-427-76 ч Азофлоксин Амидонафтоловый красный Ж (G); Кислотный ярко-красный; 7-(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.1. 18050	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 %-гидрохинона СН2=СНСОNНNН2 2636431011 011451 ТУ 6—09—08—1333—78 ч Акриловой кислоты хлорангидрид, стабилизированный 0,2 % гидрохинона Акрилоил хлористый СН2=СНСОС1 26349330031 010990 ТУ 6—09—08—209—79 ч Акриловый альдегид см. Акролеин
2,2'-Азофенол 2,2'-Дигидроксиазобензол HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210011 010022 ТУ 6—09—05—28—79 ч 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофенол; 4,4'-Дигидроксиазобензол HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210021 010023 ТУ 6—09—05—427—76 ч Азофлоксин Амидонафтоловый красный Ж (G); Кислотный ярко-красный; 7-(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 %-гидрохинона СН2=СНСОNНNН2 2636431011 011451 ТУ 6—09—08—1333—78 ч Акриловой кислоты хлорангидрид, стабилизированный 0,2 % гидрохинона Акрилоил хлористый СН2=СНСОС1 26349330031 010990 ТУ 6—09—08—209—79 ч
2,2'-Азофенол 2,2'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210011 010022 ТУ 6-09-05-28-79 ч 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофифенол; 4,4'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210021 010023 ТУ 6-09-05-427-76 ч Азофлоксин Амидонафтоловый красный Ж (G); Кислотный ярко-красный; 7-(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.1. 18050 С <sub>18</sub> Н <sub>13</sub> N <sub>3</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2635321481	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 %-гидрохинона СН2=СНСОNНNН2 2636431011 011451 ТУ 6—09—08—1333—78 ч Акриловой кислоты хлорангидрид, стабилизированный 0,2 % гидрохинона Акрилоил хлористый СН2=СНСОС1 26349330031 010990 ТУ 6—09—08—209—79 ч Акриловый альдегид см. Акролеин Акриловый ангидрид, стабилизированный
2,2'-Азофенол 2,2'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210011 010022 ТУ 6-09-05-28-79 ч 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофифенол; 4,4'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210021 010023 ТУ 6-09-05-427-76 ч Азофлоксин Амидонафтоловый красный Ж (G); Кислотный ярко-красный; 7-(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.1. 18050 С <sub>18</sub> Н <sub>13</sub> N <sub>3</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2635321481	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 %-гидрохинона СН2=СНСОNНNН2 2636431011 О11451 ТУ 6—09—08—1333—78 ч Акриловой кислоты хлорангидрид, стабилизированный 0,2 % гидрохинона Акрилоил хлористый СН2=СНСОС1 26349330031 О10990 ТУ 6—09—08—209—79 ч Акриловый альдегид см. Акролеин Акриловый альдегид см. Акролеин Акриловый ангидрид, стабилизированный 0,1 % гидрохинона
2,2'-Азофенол 2,2'-Дигидроксиазобензол HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210011 010022 TУ 6-09-05-28-79 ч 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофенол 4,4'-Дигидроксиазобензол HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210021 010023 TУ 6-09-05-427-76 ч Азофлоксин Амидонафтоловый красный Ж (G); Кислотный ярко-красный; 7-(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.1. 18050 С <sub>18</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2635321481 011133 TУ 6-09-07-639-85 ч	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 %-гидрохинона СН2=СНСОNНNН2 2636431011 О11451 ТУ 6—09—08—1333—78 ч Акриловой кислоты хлорангидрид, стабилизированный 0,2 % гидрохинона Акрилоил хлористый СН2=СНСОС1 26349330031 О10990 ТУ 6—09—08—209—79 ч Акриловый альдегид см. Акролеин Акриловый альцегид см. Акролеин Акриловый ангидрид, стабилизированный 0,1 % гидрохинона (СН2=СНСО)2О
2,2'-Азофенол 2,2'-Дигидроксиазобензол HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210011 010022 ТУ 6—09—05—28—79 ч 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофенол HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210021 010023 ТУ 6—09—05—427—76 ч Азофлоксин Амидонафтоловый красный Ж (G); Кислотный ярко-красный; 7-(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.І. 18050 С <sub>18</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2635321481 011133 ТУ 6—09—07—639—85 ч Азоформазан	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 %-гидрохинона СН2=СНСОNНNН2 2636431011 О11451 ТУ 6—09—08—1333—78 ч Акриловой кислоты хлорангидрид, стабилизированный 0,2 % гидрохинона Акрилоил хлористый СН2=СНСОС1 26349330031 О10990 ТУ 6—09—08—209—79 ч Акриловый альдегид см. Акролеин Акриловый ангидрид, стабилизированный 0,1 % гидрохинона (СН2=СНСО) 2О 2634910011-литэмн.
2,2'-Азофенол 2,2'-Азодифенол; 2,2'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> OH 2632210011 010022 ТУ 6—09—05—28—79 ч 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофенол; 4,4'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> OH 2632210021 010023 ТУ 6—09—05—427—76 ч Азофлоксин Амидонафтоловый красный Ж (G); Кислотный ярко-красный; 7-(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.І. 18050 С <sub>18</sub> Н <sub>13</sub> N <sub>3</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2635321481 011133 ТУ 6—09—07—639—85 ч Азоформазан 1,1',3,3'-Тетрафенил-5,5'-[4,4'-дифенилен-	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 %-гидрохинона СН2=СНСОNНNН2 2636431011 011451 ТУ 6—09—08—1333—78 ч Акриловой кислоты хлорангидрид, стабилизированный 0,2 % гидрохинона Акрилоил хлористый СН2=СНСОС1 26349330031 010990 ТУ 6—09—08—209—79 ч Акриловый альдегид см. Акролеин Акриловый альдегид см. Акролеин Акриловый альдегид см. Акролеин Акриловый альдегид см. Акролеин (СН2=СНСО) 20 263491001 1 - имтэмы 010680 (ГУФ6—09—08—1256—78 ч
2,2'-Азодифенол; 2,2'-Дигидроксиазобензол 2,2'-Азодифенол; 2,2'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210011 010022 ТУ 6—09—05—28—79 ч 4,4'-Азофенол 4,4'-Азодифенол; 4,4'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210021 010023 ТУ 6—09—05—427—76 ч Азофлоксин Амидонафтоловый красный Ж (G); Кислотный ярко-красный; 7- (Фенилазо) -1- (ацетиламино) -8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.1. 18050 С <sub>18</sub> Н <sub>13</sub> N <sub>3</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2635321481 011133 ТУ 6—09—07—639—85 ч Азоформазан 1,1',3,3'-Тетрафенил-5,5'- [4,4'-дифенилен-(1-азо-1')] диформазан	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 %-гидрохинона СН2=СНСОNНNН2 2636431011 О11451 ТУ 6—09—08—1333—78 ч Акриловой кислоты хлорангидрид, стабилизированный 0,2 % гидрохинона Акрилоил хлористый СН2=СНСОС1 26349330031 О10990 ТУ 6—09—08—209—79 ч Акриловый альдегид см. Акролеин Акриловый ангидрид, стабилизированный 0,1 % гидрохинона (СН2=СНСО) 2О 2634910011-литэмн.
2,2'-Азофенол 2,2'-Азодифенол; 2,2'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> OH 2632210011 010022 ТУ 6—09—05—28—79 ч 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофенол; 4,4'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> OH 2632210021 010023 ТУ 6—09—05—427—76 ч Азофлоксин Амидонафтоловый красный Ж (G); Кислотный ярко-красный; 7-(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.І. 18050 С. <sub>18</sub> Н <sub>13</sub> N <sub>3</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2635321481 011133 ТУ 6—09—07—639—85 ч Азоформазан 1,1',3,3'-Тетрафенил-5,5'-[4,4'-дифенилен-(1-азо-1')] диформазан	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 %-гидрохинона СН2=СНСОNНNН2 2636431011 011451 ТУ 6—09—08—1333—78 ч Акриловой кислоты хлорангидрид, стабилизированный 0,2 % гидрохинона Акрилоил хлористый СН2=СНСОС1 26349330031 010990 ТУ 6—09—08—209—79 ч Акриловый альдегид см. Акролеин Акриловый альдегид см. Акролеин Акриловый альдегид, стабилизированный 0,1 % гидрохинона (СН2=СНСО) 20 2634910011 плитэмн 010680 ТУФ6—09—08—1256—78 ч 2-Акрилоиламино-2-метилпропансульфокис-
2,2'-Азофенол 2,2'-Дигидроксиазобензол HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210011 010022 TУ 6—09—05—28—79 ч 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофифенол; 4,4'-Дигидроксиазобензол HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210021 010023 TУ 6—09—05—427—76 ч Азофлоксин Амидонафтоловый красный Ж (G); Кислотный ярко-красный; 7-(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.1. 18050 С <sub>18</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2635321481 011133 TУ 6—09—07—639—85 ч Азоформазан 1,1',3,3'-Тетрафенил-5,5'-[4,4'-дифенилен-(1-азо-1')] диформазан С <sub>38</sub> H <sub>30</sub> N <sub>10</sub>	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 %-гидрохинона СН2=СНСОNНNН2 2636431011 О11451 ТУ 6—09—08—1333—78 ч Акриловой кислоты хлорангидрид, стабилизированный 0,2 % гидрохинона Акрилоил хлористый СН2=СНСОС1 26349330031 О10990 ТУ 6—09—08—209—79 ч Акриловый альдегид см. Акролеин Акриловый альдегид см. Акролеин Акриловый ангидрид, стабилизированный 0,1 % гидрохинона (СН2=СНСО) 20 2634910011 - интэмн О10680 ГУФ6 —09—08—1256—78 ч 2-Акриломламино-2-метилпропансульфокислота см. 2-Акриламиидо-2-метилпропансульфокислота см. 2-Акриламиидо-2-метилпропансульфокислота см. 2-Акриламиидо-2-метилпропансульфокислота см. 2-Акриламиидо-2-метилпропансульфокислота см. 2-Акриламиидо-2-метилпропансуль
2,2'-Азофенол 2,2'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210011 010022 ТУ 6—09—05—28—79 ч 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофифенол; 4,4'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210021 010023 ТУ 6—09—05—427—76 ч Азофлоксин Амидонафтоловый красный Ж (G); Кислотный ярко-красный; 7-(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.І. 18050 С <sub>18</sub> Н <sub>13</sub> N <sub>3</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2635321481 011133 ТУ 6—09—07—639—85 ч Азоформазан 1,1',3,3'-Тетрафенил-5,5'-[4,4'-дифенилен-(1-азо-1')] диформазан С <sub>38</sub> Н <sub>30</sub> N <sub>10</sub> 011448 ТУ 6—09—20—47—78 ч	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 %-гидрохинона СН2=СНСОNНNН2 2636431011 011451 ТУ 6—09—08—1333—78 ч Акриловой кислоты хлорангидрид, стабилизированный 0,2 % гидрохинона Акрилоил хлористый СН2=СНСОС1 26349330031 010990 ТУ 6—09—08—209—79 ч Акриловый альдегид см. Акролен Акриловый альдегид см. Акролен Акриловый ангидрид, стабилизированный 0,1 % гидрохинона (СН2=СНСО) 20 263491001 1 митэмы 010680 ТУФ6—09—08—1256—78 ч 2-Акрилоиламино-2-метилпропансульфокислота
2,2'-Азофенол 2,2'-Азодифенол; 2,2'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210011 010022	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 %-гидрохинона СН2=СНСОNНNН2 2636431011 011451 ТУ 6—09—08—1333—78 ч Акриловой кислоты хлорангидрид, стабилизированный 0,2 % гидрохинона Акрилоил хлористый СН2=СНСОС1 26349330031 010990 ТУ 6—09—08—209—79 ч Акриловый альдегид см. Акроленн Акриловый альдегид см. Акроленн Акриловый ангидрид, стабилизированный 0,1 % гидрохинона (СН2=СНСО)2О 2634910011 питэмн 010680 ТУФ6—09—08—1256—78 ч 2-Акрилоиламино-2-метилпропансульфокислота см. 2-Акриламидо-2-метилпропансульфокислота Акриловой кислоты
2,2'-Азофенол 2,2'-Дигидроксиазобензол HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210011 010022 TУ 6—09—05—28—79 ч 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофифенол; 4,4'-Дигидроксиазобензол HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210021 010023 TУ 6—09—05—427—76 ч Азофлоксин Амидонафтоловый красный Ж (G); Кислотный ярко-красный; 7-(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.1. 18050 С <sub>18</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2635321481 011133 TУ 6—09—07—639—85 ч Азоформазан 1,1',3,3'-Тетрафенил-5,5'-[4,4'-дифенилен-(1-азо-1')] диформазан С <sub>38</sub> H <sub>30</sub> N <sub>10</sub> 011448 TУ 6—09—20—47—78 ч Азофуксин см. Кислотный прочный фуксиновый Б	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 %-гидрохинона СН2=СНСОNНNН2 2636431011 О11451 ТУ 6—09—08—1333—78 ч Акриловой кислоты хлорангидрид, стабилизированный 0,2 % гидрохинона Акрилоил хлористый СН2=СНСОС1 26349330031 О10990 ТУ 6—09—08—209—79 ч Акриловый альдегид см. Акроленн Акриловый альдегид см. Акроленн Акриловый альдегид, стабилизированный 0,1 % гидрохинона (СН2=СНСО) 2О 2634910011 - интэмн О10680 (ГУФ6—09—08—1256—78 ч 2-Акрилоиламино-2-метилпропансульфокислота см. 2-Акриламидо-2-метилпропансульфокислота Акрилоил хлористый см. Акриловой кислоты хлорангидрид
2,2'-Азофенол 2,2'-Азодифенол; 2,2'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> OH 2632210011 010022	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 %-гидрохинона СН2=СНСОNНNН2 2636431011 О11451 ТУ 6—09—08—1333—78 ч Акриловой кислоты хлорангидрид, стабилизированный 0,2 % гидрохинона Акрилоил хлористый СН2=СНСОС1 26349330031 О10990 ТУ 6—09—08—209—79 ч Акриловый альдегид см. Акроленн Акриловый альдегид см. Акроленн Акриловый альдегид, стабилизированный 0,1 % гидрохинона (СН2=СНСО) 2О 2634910011 - интэмн О10680 (ГУФ6—09—08—1256—78 ч 2-Акрилоиламино-2-метилпропансульфокислота см. 2-Акриламидо-2-метилпропансульфокислота Акрилоил хлористый см. Акриловой кислоты хлорангидрид
2,2'-Азодифенол 2,2'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> OH 2632210011 010022 ТУ 6—09—05—28—79 ч 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофенол 4,4'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> OH 2632210021 010023 ТУ 6—09—05—427—76 ч Азофлоксин Амидонафтоловый красный Ж (G); Кислотный ярко-красный; 7-(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.І. 18050 С <sub>18</sub> Н <sub>13</sub> N <sub>3</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2635321481 011133 ТУ 6—09—07—639—85 ч Азоформазан 1,1',3,3'-Тетрафенил-5,5'-[4,4'-дифенилен-(1-азо-1')] диформазан С <sub>38</sub> Н <sub>30</sub> N <sub>10</sub> 011448 ТУ 6—09—20—47—78 ч Азофуксин см. Кислотный прочный фуксиновый Б	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 %-гидрохинона СН2=СНСОNНNН2 2636431011 011451 ТУ 6—09—08—1333—78 ч Акриловой кислоты хлорангидрид, стабилизированный 0,2 % гидрохинона Акрилоил хлористый СН2=СНСОС1 26349330031 010990 ТУ 6—09—08—209—79 ч Акриловый альдегид см. Акроленн Акриловый альдегид см. Акроленн Акриловый альдегид, стабилизированный 0,1 % гидрохинона (СН2=СНСО) 2О 2634910011 - интэмн 010680 (ГУФ6—09—08—1256—78 ч 2-Акрилоиламино-2-метилпропансульфокислота см. 2-Акриламидо-2-метилпропансульфокислота Акрилоил хлористый см. Акриловой кислоты хлорангидрид Акролеин, стабилизированный 0,2 % гидро-
2,2'-Азодифенол; 2,2'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> OH 2632210011 010022 ТУ 6—09—05—28—79 ч 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофифенол; 4,4'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210021 010023 ТУ 6—09—05—427—76 ч Азофлоксин Амидонафтоловый красный Ж (G); Кислотный ярко-красный; 7- (Фенилазо) -1- (ацетиламино) -8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.І. 18050 С <sub>18</sub> Н <sub>13</sub> N <sub>3</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2635321481 011133 ТУ 6—09—07—639—85 ч Азофромазан 1,1',3,3'-Тетрафенил-5,5'- [4,4'-дифенилен-(1-азо-1')] диформазан С <sub>38</sub> Н <sub>30</sub> N <sub>10</sub> 011448 ТУ 6—09—20—47—78 ч Азофуксин см. Кислотный прочный фуксиновый Б Азуриновой кислоты натриевая соль см. 1-Нафтол-5-сульфокислоты натриевая соль	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 %-гидрохинона СН2=СНСОNНNН2 2636431011 О11451 ТУ 6—09—08—1333—78 ч Акриловой кислоты хлорангидрид, стабилизированный 0,2 % гидрохинона Акрилоил хлористый СН2=СНСОС1 26349330031 О10990 ТУ 6—09—08—209—79 ч Акриловый альдегид см. Акролеин Акриловый альдегид см. Акролеин Акриловый ангидрид, стабилизированный 0,1 % гидрохинона (СН2=СНСО) 20 2634910011 - интэмн О10680 ТУФ6—09—08—1256—78 ч 2-Акриломламино-2-метилпропансульфокислота см. 2-Акриламино-2-метилпропансульфокислота Акрилоил хлористый см. Акриловой кислоты хлорангидрид Акролеин, стабилизированный 0,2 % гидрохинона
2,2'-Азодифенол; 2,2'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> OH 2632210011 010022 ТУ 6—09—05—28—79 ч 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофифенол; 4,4'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> OH 2632210021 010023 ТУ 6—09—05—427—76 ч Азофлоксин Амидонафтоловый красный Ж (G); Кислотный ярко-красный; 7-(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.І. 18050 С <sub>18</sub> Н <sub>13</sub> N <sub>3</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2635321481 011133 ТУ 6—09—07—639—85 ч Азоформазан 1,1',3,3'-Тетрафенил-5,5'-[4,4'-дифенилен-(1-азо-1')] диформазан С <sub>38</sub> Н <sub>30</sub> N <sub>10</sub> 011448 ТУ 6—09—20—47—78 ч Азофуксин см. Кислотный прочный фуксиновый Б Азуриновой кислоты натриевая соль см. 1-Нафтол-5-сульфокислоты натриевая соль Аконитовая кислота см. транс-Аконитовая	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 %-гидрохинона СН2=СНСОNНNН2 2636431011 О11451 ТУ 6—09—08—1333—78 ч Акриловой кислоты хлорангидрид, стабилизированный 0,2 % гидрохинона Акрилоил хлористый СН2=СНСОС1 26349330031 О10990 ТУ 6—09—08—209—79 ч Акриловый альдегид см. Акролеин Акриловый альдегид см. Акролеин Акриловый ангидрид, стабилизированный 0,1 % гидрохинона (СН2=СНСО) 20 2634910011 - интэмн О10680 ТУФ6—09—08—1256—78 ч 2-Акрилоиламино-2-метилпропансульфокислота см. 2-Акриламино-2-метилпропансульфокислота Акриловой кислоты хлорангидрид Акролеин, стабилизированный 0,2 % гидрохинона Акриловый альдегид; Пропен-2-ал-1
2,2'-Азофенол 2,2'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> OH 2632210011 010022 TУ 6—09—05—28—79 ч 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофифенол; 4,4'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> OH 2632210021 010023 TУ 6—09—05—427—76 ч Азофлоксин Амидонафтоловый красный Ж (G); Кислотный ярко-красный; 7-(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.1. 18050 С <sub>18</sub> Н <sub>13</sub> N <sub>3</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2635321481 011133 TУ 6—09—07—639—85 ч Азоформазан 1,1',3,3'-Тетрафенил-5,5'-[4,4'-дифенилен-(1-азо-1')]диформазан С <sub>38</sub> Н <sub>30</sub> N <sub>10</sub> 011448 TУ 6—09—20—47—78 ч Азофуксин см. Кислотный прочный фуксиновый Б Азуриновой кислоты натриевая соль Аконитовая кислота см. транс-Аконитовая кислота	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 %-гидрохинона СН2=СНСОNНNН2 2636431011 011451 ТУ 6—09—08—1333—78 ч Акриловой кислоты хлорангидрид, стабилизированный 0,2 % гидрохинона Акрилоил хлористый СН2=СНСОС1 26349330031 010990 ТУ 6—09—08—209—79 ч Акриловый альдегид см. Акролеин Акриловый альдегид см. Акролеин Акриловый ангидрид, стабилизированный 0,1 % гидрохинона (СН2=СНСО) 2О 2634910011 питэмн 010680 ТУФБ—09—08—1256—78 ч 2-Акрилоиламино-2-метилпропансульфокислота см. 2-Акриламино-2-метилпропансульфокислота Акрилоил хлористый см. Акриловой кислоты хлорангидрид Акролеин, стабилизированный 0,2 % гидрохинона Акриловый альдегид; Пропен-2-ал-1 СН2=СНСНО
2,2'-Азофенол 2,2'-Азодифенол; 2,2'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> OH 2632210011 010022	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 %-гидрохинона СН₂=СНСОNНNН₂ 2636431011 О11451 ТУ 6—09—08—1333—78 ч Акриловой кислоты хлорангидрид, стабилизированный 0,2 % гидрохинона Акрилоил хлористый СН₂=СНСОС1 26349330031 О10990 ТУ 6—09—08—209—79 ч Акриловый альдегид см. Акролеин Акриловый ангидрид, стабилизированный 0,1 % гидрохинона (СН₂=СНСО)₂О 2634910011 -питэмн О10680 ТУФ61—09—08—1256—78 ч 2-Акрилоиламино-2-метилпропансульфокислота см. 2-Акриламидо-2-метилпропансульфокислота Акрилоил хлористый см. Акриловой кислоты хлорангидрид Акролеин, стабилизированный 0,2 % гидрохинона Акриловый альдегид; Пропен-2-ал-1 СН₂=СНСНО Массовая доля основного вещества ≥ 98.0 %;
2,2'-Азофенол 2,2'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210011 010022 ТУ 6—09—05—28—79 ч 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофифенол; 4,4'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210021 010023 ТУ 6—09—05—427—76 ч Азофлоксин Амидонафтоловый красный Ж (G); Кислотный ярко-красный; 7-(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.І. 18050 С <sub>18</sub> Н <sub>13</sub> N <sub>3</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2635321481 011133 ТУ 6—09—07—639—85 ч Азоформазан 1,1',3,3'-Тетрафенил-5,5'-[4,4'-дифенилен-(1-азо-1')] диформазан С <sub>38</sub> Н <sub>30</sub> N <sub>10</sub> 011448 ТУ 6—09—20—47—78 ч Азофуксин см. Кислотный прочный фуксиновый Б Азуриновой кислоты натриевая соль см. 1-Нафтол-5-сульфокислоты натриевая соль Аконитовая кислота транс-Аконитовая кислота	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 %-гидрохинона СН₂=СНСОNНNН₂ 2636431011 О11451 ТУ 6—09—08—1333—78 ч Акриловой кислоты хлорангидрид, стабилизированный 0,2 % гидрохинона Акрилоил хлористый СН₂=СНСОС1 26349330031 О10990 ТУ 6—09—08—209—79 ч Акриловый альдегид см. Акролеин Акриловый ангидрид, стабилизированный 0,1 % гидрохинона (СН₂=СНСО)₂О 2634910011 -питэмн О10680 ТУФ61—09—08—1256—78 ч 2-Акрилоиламино-2-метилпропансульфокислота см. 2-Акриламидо-2-метилпропансульфокислота Акрилоил хлористый см. Акриловой кислоты хлорангидрид Акролеин, стабилизированный 0,2 % гидрохинона Акриловый альдегид; Пропен-2-ал-1 СН₂=СНСНО Массовая доля основного вещества ≥ 98.0 %;
2,2'-Азофенол 2,2'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210011 010022 ТУ 6—09—05—28—79 ч 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофифенол; 4,4'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210021 010023 ТУ 6—09—05—427—76 ч Азофлоксин Амидонафтоловый красный Ж (G); Кислотный ярко-красный; 7-(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.І. 18050 С <sub>18</sub> Н <sub>13</sub> N <sub>3</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2635321481 011133 ТУ 6—09—07—639—85 ч Азоформазан 1,1',3,3'-Тетрафенил-5,5'-[4,4'-дифенилен-(1-азо-1')] диформазан С <sub>38</sub> Н <sub>30</sub> N <sub>10</sub> 011448 ТУ 6—09—20—47—78 ч Азофуксин см. Кислотный прочный фуксиновый Б Азуриновой кислоты натриевая соль см. 1-Нафтол-5-сульфокислоты натриевая соль Аконитовая кислота транс-Аконитовая кислота транс-Аконитовая кислота транс-Аконитовая кислота; транс-Пропен-1,2,3-	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 %-гидрохинона СН₂=СНСОNНNН₂ 2636431011 О11451 ТУ 6—09—08—1333—78 ч Акриловой кислоты хлорангидрид, стабилизированный 0,2 % гидрохинона Акрилоил хлористый СН₂=СНСОС1 26349330031 О10990 ТУ 6—09—08—209—79 ч Акриловый альдегид см. Акролеин Акриловый ангидрид, стабилизированный 0,1 % гидрохинона (СН₂=СНСО)₂О 2634910011 -питэмн О10680 ТУФ61—09—08—1256—78 ч 2-Акрилоиламино-2-метилпропансульфокислота см. 2-Акриламидо-2-метилпропансульфокислота Акрилоил хлористый см. Акриловой кислоты хлорангидрид Акролеин, стабилизированный 0,2 % гидрохинона Акриловый альдегид; Пропен-2-ал-1 СН₂=СНСНО Массовая доля основного вещества ≥98.0 %; пл. 0,840—0,850 г/см³
2,2'-Азодифенол; 2,2'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> OH 2632210011 010022 ТУ 6—09—05—28—79 ч 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофифенол; 4,4'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210021 010023 ТУ 6—09—05—427—76 ч Азофлоксин Амидонафтоловый красный Ж (G); Кислотный ярко-красный; 7- (Фенилазо) -1- (ацетиламино) -8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.І. 18050 С <sub>18</sub> Н <sub>13</sub> N <sub>3</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2635321481 011133 ТУ 6—09—07—639—85 ч Азофромазан 1,1',3,3'-Тетрафенил-5,5'- [4,4'-дифенилен-(1-азо-1')] диформазан С <sub>38</sub> Н <sub>30</sub> N <sub>10</sub> 011448 ТУ 6—09—20—47—78 ч Азофуксин см. Кислотный прочный фуксиновый Б Азуриновой кислоты натриевая соль см. 1-Нафтол-5-сульфокислоты натриевая соль Аконитовая кислота транс-Аконитовая кислота Аконитовая кислота; транс-Пропен-1,2,3-трикарбоновая кислота	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 %-гидрохинона СН₂=СНСОNНNН₂ 2636431011 О11451 ТУ 6—09—08—1333—78 ч Акриловой кислоты хлорангидрид, стабилизированный 0,2 % гидрохинона Акрилои хлористый СН₂=СНСОС1 26349330031 О10990 ТУ 6—09—08—209—79 ч Акриловый альдегид см. Акролеин Акриловый альдегид см. Акролеин Акриловый альдегид см. Акролеин (СН₂=СНСО) 20 2634910011 - питэмн О10680 ТРУФ6—09—08—1256—78 ч 2-Акрилоиламино-2-метилпропансульфокислота См. 2-Акриломий см. Акриловой кислоты хлорангидрид Акриловый альдегид; Пропен-2-ал-1 СН₂=СНСНО Массовая доля основного вещества ≥98,0 %; пл. 0,840—0,850 г/см³ 2633110011
2,2'-Азофенол 2,2'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210011 010022 ТУ 6—09—05—28—79 ч 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофенол 4,4'-Азофифенол; 4,4'-Дигидроксиазобензол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210021 010023 ТУ 6—09—05—427—76 ч Азофлоксин Амидонафтоловый красный Ж (G); Кислотный ярко-красный; 7-(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.І. 18050 С <sub>18</sub> Н <sub>13</sub> N <sub>3</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2635321481 011133 ТУ 6—09—07—639—85 ч Азоформазан 1,1',3,3'-Тетрафенил-5,5'-[4,4'-дифенилен-(1-азо-1')] диформазан С <sub>38</sub> Н <sub>30</sub> N <sub>10</sub> 011448 ТУ 6—09—20—47—78 ч Азофуксин см. Кислотный прочный фуксиновый Б Азуриновой кислоты натриевая соль см. 1-Нафтол-5-сульфокислоты натриевая соль Аконитовая кислота транс-Аконитовая кислота транс-Аконитовая кислота транс-Аконитовая кислота; транс-Пропен-1,2,3-	Акриловой кислоты трет-бутиламид см. N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный метанольный раствор, стабилизированный 0,1 %-гидрохинона СН₂=СНСОNНNН₂ 2636431011 О11451 ТУ 6—09—08—1333—78 ч Акриловой кислоты хлорангидрид, стабилизированный 0,2 % гидрохинона Акрилоил хлористый СН₂=СНСОС1 26349330031 О10990 ТУ 6—09—08—209—79 ч Акриловый альдегид см. Акролеин Акриловый ангидрид, стабилизированный 0,1 % гидрохинона (СН₂=СНСО)₂О 2634910011 -питэмн О10680 ТУФ61—09—08—1256—78 ч 2-Акрилоиламино-2-метилпропансульфокислота см. 2-Акриламидо-2-метилпропансульфокислота Акрилоил хлористый см. Акриловой кислоты хлорангидрид Акролеин, стабилизированный 0,2 % гидрохинона Акриловый альдегид; Пропен-2-ал-1 СН₂=СНСНО Массовая доля основного вещества ≥98.0 %; пл. 0,840—0,850 г/см³

Акролеин диэтилацеталь	010958 ТУ 6-09-07-182-86 чда
1,1-Диэтокси-2-пропен	Ализариновый желтый Ц (С) см. 2',3',4'
$CH_2 = CHCH(OC_2H_5)_2$	Триоксиацетофенон
2633310011	Ализариновый красный О см. Ализарин
010019 TY 6-09-09-548-74 4	Ализариновый красный С (S), индикатор
Алиант см. 1-(о-Толил) бигуанид	Ализарин-кармин; Ализаринсульфокислоть
Ализарин, индикатор	натриевая соль; 1,2-Диоксиантрахинон
Ализариновый красный О; 1,2-Дигидрокси-	3-сульфокислоты натриевая соль, 1-водная
антрахинон	Хромовый красный ализариновый
C.I. 58000	C.I. 58005
C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	C <sub>14</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>7</sub> ·H <sub>2</sub> O
<b>Интервал рН перехода окраски от желтой к</b>	2638220052
емно-розовой 5,8-7,2; от темно-розовой к	010043 ТУ 6-09-2105-77 чда
риолетовой 10,0—12,0	Ализаринсульфокислоты натриевая соль см
638220012	Ализариновый красный C (S)
010038 ТУ 6-09-1749-77 чда	Ализарин-хлор-железо(II), комплекс (1:1:1)
Ализарин-ацетат-кадмий (II), комплекс	см. [1,2-Дигидроксиантрахинонато (1-) О
(1:1:1) см. Ацетато [1,2-дигидроксиантра-	О <sup>9</sup> ] хлор-железо (II)
хинонато (1-) O <sup>1</sup> , O <sup>9</sup> ] кадмий (II)	N-Аллилакриламид см. Акриловой кислоть
Ализарин-ацетат-кобальт (11), комплекс	аллиламид
(1:1:1) см. Ацетато (1,2-дигидроксиантра-	Аллилакрилат, стабилизированный 0,1 %
хинонато) [(1-)O <sup>1</sup> ,O <sup>9</sup> ] кобальт (II)	гидрохинона
Ализарин-ацетат-медь(II), комплекс (1:1:	Аллиловый эфир акриловой кислоты
:1) см. Ацетато (1,2-дигидроксиантрахинона-	$CH_2 = CHCOOCH_2CH = CH_2$
то) [(1-)O <sup>1</sup> ,O <sup>9</sup> ] медь (II)	2634710031
Ализарин-ацетат-никель(II) комплекс (1:	010047 TY 6-09-08-620-77
	N-Аллиламиламин
:1:1) см. Ацетато (1,2-дигидроксиантрахино-	N-Аллилпентиламин; N-Амилаллиламин
нато) [(1-)O <sup>1</sup> ,O <sup>9</sup> ] никель(II)	
Ализарин-ацетат-палладий(II), комплекс	$CH_2 = CHCH_2NH(CH_2)_4CH_3$ 2636140371
(1:1:1) см. Ацетато [1,2-дигидроксиантрахи-	
нонато (1-) O <sup>1</sup> , O <sup>9</sup> ] палладий (II), содержа-	
щие палладия 26,32—26,33 %	Аллиламин
- Ализарин-кармин см. Ализариновый крас-	3-Амино-1-пропен; 3-Аминопропилен; Моно
ный C (S)	аллиламин
Ализарин-комплексон	$CH_2 = CHCH_2NH_2$
Ализарин-3-метиламин-N, N-диуксусная ки-	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
слота; 1,2-Дигидроксиантрахинон-3-метил-	пл. $0.7630 - 0.7680$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4190 - 1.4220$
имин-N, N-диуксусная кислота; 1,2-Дигидро-	2636110011
кси-3- [N, N-ди- (карбоксиметил) аминометил] -	011058 TY 6-09-3699-74
антрахинон	Аллиламин 3,5-динитробензойнокислый
$C_{19}H_{15}NO_8$	Аллиламмоний 3,5-динитробензоат
2638210012	$CH_2 = CHCH_2NH_2 \cdot (NO_2)_2C_6H_3COOH$
010977 ТУ 6—09—4547—77 чда	2636110621
Ализарин-3-метиламин-N, N-диуксусная ки-	010930 Ty 6-09-13-282-83
слота см. Ализарин-комплексон	Аллиламин м-нитробензойнокислый
Ализариновый бордо см. 1,2,5,8-Тетраокси-	Аллиламмоний м-нитробензоат
антрахинон	$CH_2 = CHCH_2NH_2 \cdot NO_2C_6H_4COOH$
Ализариновый желтый ЖЖ (GG), натрие-	2636110021
вая соль, индикатор 5- [м-Нитрофенил) азо] -	010041 TY 6-09-13-503-76
салициловой кислоты натриевая соль	2-(Аллиламино)этанол
C.I. 14025	N-Аллилмоноэтаноламин
$NO_2C_6H_4N = NC_6H_3(OH)COONa$	$CH_2 = CHCH_2NHCH_2CH_2OH$
2638220022	2632111511
010040 ТУ 6—09—07—1328—82 н чда	011208 TY 6-09-08-708-78
Ализариновый желтый (Рид(К)) дининдикатор	Аллиламмоний 3,5-динитробензоат см. Ал-
5-[(п-Нитрофенил) азо] салициловой кисло-	лиламин 3,5-динитробензойнокислый
ты натриевая соль	Аллиламмоний м-нитробензоат см. Аллил
С.І. 14030	м-нитробензойнокислый
$NO_2C_6H_4N = NC_6H_3(OH)COONa$	N-Аллиланилин
Массовая доля основного вещества ≥85,0 %	N-Аллилфениламин; N-Моноаллиланилин
2638220032	$C_6H_5NHCH_2CH=CH_2$
010039 ТУ 6-09-1787-77 чда	2636122181
Ализариновый желтый РС (RS), индика-	011179 TY 6-09-08-670-78
тор	N-Аллилацетамид
5-[(4-Нитро-3-сульфофенил) азо] салицило-	Уксусной кислоты аллиламид
вая кислота	CH <sub>3</sub> CONHCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub>
$NO_2(SO_3H)C_6H_3N=NC_6H_3(OH)COOH$	2636212611
2638220042	011457 TY 6-09-08-1347-82
	10 0 00 1011 02

N. A	A
N-Аллилацетанилид	Аллилбутилфталат см. Аллилбутиловый эфир
$CH_3CON(CH_2CH = CH_2)C_6H_5$ 2636213081	фталевой кислоты
011237 TY 6—09—08—720—84 4	Аллилвиниловый эфир см. Винилаллиловый
Аллилацетат см. Аллиловый эфир уксусной	эфир \ Аллилгексиламин см. Гексилаллиламин
кислоты	Аллилгентиламин см. Гентилаллиламин
Аллилацетон см. 5-Гексен-2-он	3-Аллил-2-гидроксибензонитрил
2-Аллилацетон см. 5-1 ексен-2-он	$CH_2 = CHCH_2(OH)C_6H_3 - C = N$
Этил-2-аллилацетоацетат; Этиловый эфир	$c_{112} = c_{112}(c_{11})c_{6}r_{13} - c = N$ $c_{12} = c_{112}(c_{11})c_{6}r_{13} - c = N$
	011556 ТУ 6—09—40—470—84 ч
2-аллилацетоуксусной кислоты	
$CH_2 = CHCH_2CH(COCH_3)COOC_2H_5$ 2634790011	Аллилгидрохинон 1,4-Дигидрокси-2-аллилбензол
010889 TY 6-09-08-554-76	$(HO)_2C_6H_3CH_2CH=CH_2$
N-Аллилбарбитуровая кислота	2632211331
C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	011045 ТУ 6—09—08—320—76 ч
2636540011	Аллилглицидный эфир
010549 TY 6-09-13-333-74	1- (Аллилокси) -2,3-эпоксипропан
N-Аллилбензиламин	$C_6H_{10}O_2$
$C_6H_5CH_2NHCH_2CH=CH_2$	Массовая доля эпоксигрупп 36,5—38,5 %; пл.
2636122191	$0.9690 - 0.9750 \text{ r/cm}^3; n_D^{20} = 1.4325 - 1.4355$
011238 ТУ 6—09—08—713—76	2632330011
Аллилбензоат см. Аллиловый эфир бензой-	010888 ТУ 6—09—5136—83
ной кислоты	Аллилдиан
Аллилбензол	3'-Аллил-2,2-бис (п-гидроксифенил) пропан
3-Фенил-1-пропен	$HOC_6H_4C(CH_3)_2C_6H_3(OH)CH_2CH=CH_2$
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub>	2632211341
2631230011	011041 TY 6-09-08-307-79 4
010048 TY TY 6-09-08-242-74 4	N-Аллилдибутиламин см. N,N-Дибутилал-
3'-Аллил-2,2-бис (п-гидроксифенил) пропан	лиламин
см. Аллилдиан	N-Аллил-3,5-ди-трет-бутил-4-гидрокситно-
<i>п</i> -Аллилбромбензол см. <i>п</i> -Бромаллилбензол	бензамид
Аллил бромистый	$[C(CH_3)_3]_2C_6H_2(OH)C=S(NHCH_2CH=$
3-Бром-1-пропен; гамма-Бромпропилен	= CH2
CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> Br	2635151011
Массовая доля основного вещества ≥98.5 %:	011600 ТУ 6-09-40-737-85
пл. 1,3970—1,4300 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4680 - 1,4720$	N-Аллилдигексиламин см. N,N-Дигексилал-
101. 1,0070 1,4000 1/CM , 11/1 - 1,4000 1,4720	IN-ANIMAMIERCHIAMBH CM. IN.IN-LIMIERCHIAII-
-2631620011	лиламин
2631620011 010049 TY 6—09—456—75	
-2631620011 010049 ТУ 6—09—456—75 Аллил бромистый гексаметилентетрамин	лиламин N-Аллилдигептиламин см. N,N-Дигептилал- лиламин
-2631620011 010049 ТУ 6—09—456—75 Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс	лиламин  N-Аллилдигептиламин см. N,N-Дигептилал- лиламин  N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилал-
-2631620011 010049 ТУ 6—09—456—75 Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромалланлуротропин	лиламин  N-Аллилдигептиламин см. N,N-Дигептилал- лиламин  N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилал- лиламин
-2631620011 010049 ТУ 6—09—456—75 Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> Br·C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	лиламин
$-2631620011$ 010049 ТУ 6—09—456—75 ч Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин СН <sub>2</sub> = СНСН <sub>2</sub> Вг · С <sub>6</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 %	лиламин  N-Аллилдигептиламин см. N,N-Дигептилал- лиламин  N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилал- лиламин  Аллилдипропиламин Дипропилалиламин
$-2631620011$ 010049 ТУ 6 $-09-456-75$ ч Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромалланлуротропин С $H_2$ =СНС $H_2$ Вг $\cdot$ С <sub>6</sub> $H_{12}$ N <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 % 2638260011	лиламин N-Аллилдигептиламин см. N,N-Дигептилаллиламин N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин см. N,N-Диметилаллиламин Аллилдипропиламин Дипропилаллиламин (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH = CH <sub>2</sub>
$-2631620011$ $010049$ TУ $6-09-456-75$ ч Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромалланлуротропин $CH_2 = CHCH_2Br \cdot C_6H_{12}N_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0$ % $2638260011$ $020270$ TУ $6-09-3532-74$ ч	лиламин N-Аллилдигептиламин см. N,N-Дигептилаллиламин N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин Аллилдиметиламин Аллилдипропиламин Дипропиламин (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub>
$-2631620011$ $010049$ ТУ $6-09-456-75$ ч Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромалланлуротропин $CH_2 = CHCH_2Br \cdot C_6H_{12}N_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0$ % $2638260011$ $020270$ ТУ $6-09-3532-74$ ч Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат	лиламин N-Аллилдигептиламин см. N,N-Дигептилаллиламин N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин см. N,N-Диметилаллиламин Аллилдипропиламин Дипропилаллиламин (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH = CH <sub>2</sub>
-2631620011 010049 ТУ 6—09—456—75 ч Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромалланлуротропин СН₂=СНСН₂Вг·С₀Н₁₂№ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2638260011 020270 ТУ 6—09—3532—74 ч Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фурат; Аллиловый эфир	лиламин N-Аллилдигептиламин см. N,N-Дигептилаллиламин N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин Аллилдипропиламин Дипропилалиламин (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub> 2636140191   052253
-2631620011 010049 ТУ 6—09—456—75 ч Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромалланлуротропин СН₂=СНСН₂Вг·С₀Н₁₂№ Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2638260011 020270 ТУ 6—09—3532—74 ч Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фуран; Аллиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты	лиламин N-Аллилдигептиламин см. N,N-Дигептилаллиламин N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин Аллилдипропиламин Дипропилалиламин (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) 2NCH <sub>2</sub> CH = CH <sub>2</sub> 2636140191 052253 ТУ 6—09—08—1143—79 ч Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид
$-2631620011$ $010049$ ТУ $6-09-456-75$ ч Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин $CH_2 = CHCH_2Br \cdot C_6H_{12}N_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0$ % $2638260011$ $020270$ ТУ $6-09-3532-74$ ч Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фурат; Аллиловый эфир $5$ -бромпирослизевой кислоты $C_8H_7BrO_3$	лиламин N-Аллилдигептиламин см. N,N-Дигептилаллиламин N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин Аллилдимин Аллиламин Дипропилалиламин (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub> 2636140191 052253 ТУ 6—09—08—1143—79 ч Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий
-2631620011 010049 ТУ 6—09—456—75 ч Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин СН₂=СНСН₂Вг·С₀Н₁₂№ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2638260011 020270 ТУ 6—09—3532—74 ч Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фурат; Аллиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты С₀Н₁ВгО₃ 2634730491	лиламин N-Аллилдигептиламин см. N,N-Дигептилаллиламин N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин Аллилдипропиламин Дипропилаллиламин (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub> 2636140191 052253 TV 6-09-08-1143-79 ч Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат
-2631620011 010049 ТУ 6—09—456—75 ч Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромалланлуротропин СН₂=СНСН₂Вг·С₀Н₁₂№ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2638260011 020270 ТУ 6—09—3532—74 ч Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фуран; Аллиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты С₀Н₁ВгО₃ 2634730491 011629 ТУ 6—09—07—1269—85 ч	лиламин N-Аллилдигептиламин см. N,N-Дигептилаллиламин N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин Аллилдипропиламин Дипропилаллиламин (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub> 2636140191 052253 TV 6—09—08—1143—79 ч Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат N-Аллилдиэтаноламин см. 2,2'-(Аллилими-
-2631620011 010049 ТУ 6—09—456—75 ч Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромалланлуротропин СН₂=СНСН₂Вг·С₀Н₁₂№ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2638260011 020270 ТУ 6—09—3532—74 ч Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фуран кислоты С₀Н₁ВгО₃ 2634730491 011629 ТУ 6—09—07—1269—85 ч Аллил-5-бром-2-фуроат см. Аллил-5-бром-2-	лиламин N-Аллилдигептиламин см. N,N-Дигептилаллиламин N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин Аллилдипропиламин Дипропилаллиламин (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) 2NCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub> 2636140191 052253 ТУ 6—09—08—1143—79 ч Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат N-Аллилдиэтаноламин см. 2,2'- (Аллилимино) диэтанол
-2631620011 010049 ТУ 6—09—456—75 ч Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин СН₂=СНСН₂Вг·С₀Н₁₂№ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2638260011 020270 ТУ 6—09—3532—74 ч Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фурат; Аллиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты С₀Н₁ВгО₃ 2634730491 011629 ТУ 6—09—07—1269—85 ч Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат	лиламин N-Аллилдигептиламин см. N,N-Дигептилаллиламин N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин Аллилдипропиламин Дипропилалиламин (СН3СН2СН2)2NCH2CH=CH2 2636140191 052253 ТУ 6—09—08—1143—79 ч Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат N-Аллилдиэтаноламин см. 2,2'- (Аллилимино) диэтанол N-Аллилдиэтиламин см. N,N-Диэтилаллил-
-2631620011 010049 ТУ 6—09—456—75 ч Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромалланлуротропин СН₂=СНСН₂Вг·С₀Н₁₂№ Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2638260011 020270 ТУ 6—09—3532—74 ч Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Съвтратов кислоты Съвтратов ТУ 6—09—07—1269—85 ч Аллил-5-бром-2-фуроат см. Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат N-Аллилбутиламин	лиламин N-Аллилдигептиламин см. N,N-Дигептилаллиламин N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин Аллилдиметиламин См. N,N-Диметилаллиламин Дипропилаллиламин (СН3СН2СН2)2NCH2CH=CH2 2636140191 052253 ТУ 6—09—08—1143—79 ч Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат N-Аллилдиэтаноламин см. 2,2'-(Аллилимино) диэтанол N-Аллилдиэтиламин см. N,N-Диэтилаллиламин S8—8581—
-2631620011 010049 ТУ 6—09—456—75 ч Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин СН₂=СНСН₂Вг·С₀Н₁₂№ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2638260011 020270 ТУ 6—09—3532—74 ч Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат С₀Н₁ВгО₃ 2634730491 011629 ТУ 6—09—07—1269—85 ч Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат N-Аллилбутиламин N-Бутилаллиламин	лиламин N-Аллилдигептиламин см. N,N-Дигептилаллиламин N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин Аллилдимропиламин Дипропилалиламин (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub> 2636140191 052253 ТУ 6—09—08—1143—79 ч Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат N-Аллилдиэтаноламин см. 2,2'-(Аллилимино) диэтанол N-Аллилдиэтиламин см. N,N-Диэтилаллиламин см. 8281— N-Аллилаоамиламин
-2631620011 010049 ТУ 6—09—456—75 ч Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин СН₂=СНСН₂Вг·С₀Н₁₂№ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2638260011 020270 ТУ 6—09—3532—74 ч Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат С₀Н₁ВгО₃ 2634730491 011629 ТУ 6—09—07—1269—85 ч Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат N-Аллилбутиламин N-Бутилаллиламин СН₂=СНСН₂№Н(СН₂)₃СН₃	лиламин N-Аллилдигептиламин см. N,N-Дигептилаллиламин N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин Аллилдипропиламин Дипропилалиламин (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH = CH <sub>2</sub> 2636140191 052253 ТУ 6—09—08—1143—79 ч Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат N-Аллилдиэтаноламин см. 2,2'-(Аллилимино) диэтанол N-Аллилдиэтиламин см. N,N-Диэтилаллиламин S8—8581— N-Аллилизорамиламин N-Аллилизорамиламин
-2631620011 010049 ТУ 6—09—456—75 ч Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин СН₂=СНСН₂Вг·С₀Н₁₂№ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2638260011 020270 ТУ 6—09—3532—74 ч Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фурат; Аллиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты С₀Н₁ВгОз 2634730491 011629 ТУ 6—09—07—1269—85 ч Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат N-Аллилбутиламин N-Бутилаллиламин CH₂=СНСН₂№Н(СН₂)₃СНз 2636110711	лиламин N-Аллилдигептиламин см. N,N-Дигептилаллиламин N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин Аллилдипропиламин Дипропиламин Дипропиламин (СН3СН2СН2)2NCH2CH=CH2 2636140191 052253 TV 6—09—08—1143—79 ч Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат N-Аллилдиэтаноламин см. 2,2'-(Аллилимино) диэтанол N-Аллилдиэтиламин см. N,N-Диэтилаллиламин 28—8581— N-Аллилдэрамйламин N-Алйилизопентиламин; N-Изоамилаллиламин
-2631620011 010049 ТУ 6—09—456—75 ч Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин СН₂=СНСН₂Вг·С₀Н₁₂№ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2638260011 020270 ТУ 6—09—3532—74 ч Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат С₀Н₁ВгО₃ 2634730491 011629 ТУ 6—09—07—1269—85 ч Аллил-5-бром-2-фуроат см. Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат N-Аллилбутиламин N-Бутилаллиламин СН₂=СНСН₂№ (СН₂)₃СН₃ 2636110711 011389 ТУ 6—09—08—1052—79 ч	лиламин N-Аллилдигептиламин см. N,N-Дигептилаллиламин N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин Аллилдипропиламин Дипропилалиламин (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH = CH <sub>2</sub> 2636140191 052253 ТУ 6—09—08—1143—79 ч Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат N-Аллилдиэтаноламин см. 2,2'-(Аллилимино) диэтанол N-Аллилдиэтиламин см. N,N-Диэтилаллиламин S8—8581— N-Аллилизорамиламин N-Аллилизорамиламин
-2631620011 010049 ТУ 6—09—456—75 ч Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин СН₂=СНСН₂Вг·С₀Н₁₂№ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2638260011 020270 ТУ 6—09—3532—74 ч Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фурат; Аллиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты С₀Н₁ВгОз 2634730491 011629 ТУ 6—09—07—1269—85 ч Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат N-Аллилбутиламин N-Бутилаллиламин CH₂=СНСН₂№Н(СН₂)₃СНз 2636110711	лиламин N-Аллилдигептиламин см. N,N-Дигептилаллиламин N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин Аллилдипропиламин Дипропилалиламин (СН3СН2СН2)2NCH2CH=CH2 2636140191 052253 TV 6—09—08—1143—79 ч Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат N-Аллилдиэтаноламин см. 2,2'-(Аллилимино) диэтанол N-Аллилдиэтиламин см. N,N-Диэтилалиламин SS—8561— N-Аллилдээамиламин N-Аллилдээамиламин N-Аллилдээамиламин N-Аллилдээамиламин CH2=CHCH2NHCH2CH2CH(CH3)2
-2631620011 010049 ТУ 6—09—456—75 ч Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин СН₂=СНСН₂Вг·С₀Н₁₂№ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2638260011 020270 ТУ 6—09—3532—74 ч Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат С₀Н₁ВгО₃ 2634730491 011629 ТУ 6—09—07—1269—85 ч Аллил-5-бром-2-фуроат см. Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат N-Аллилбутиламин N-Бутилаллиламин СН₂=СНСН₂№Н(СН₂)₃СН₃ 2636110711 011389 ТУ 6—09—08—1052—79 ч Аллилбутиловый эфир	лиламин N-Аллилдигептиламин см. N,N-Дигептилаллиламин N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин Аллилдипропиламин Дипропилалиламин (СН3СН2СН2)2NCH2CH=CH2 2636140191 052253 ТУ 6—09—08—1143—79 ч Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат N-Аллилдиэтаноламин см. 2,2'-(Аллилимино) диэтанол N-Аллилдиэтиламин см. N,N-Диэтилаллиламин СМ-Аллилдиэтиламин км. N-Изоамилаллиламин СМ-Аллилдиэтиламин N-Аллилдиэтиламин N-Аллилдиэтиламин N-Аллилдиэтиламин N-Аллилдиэтиламин N-Аллилдиэтиламин N-Аллилдиэтиламин N-Аллилдиэтиламин CH2=CHCH2NHCH2CH2CH(CH3)2 2636110991
-2631620011 010049 ТУ 6—09—456—75 ч Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромалланлуротропин СН₂=СНСН₂Вг·С₀Н₁₂№ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2638260011 0200270 ТУ 6—09—3532—74 ч Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат С₀нТ₀ВгО₃ 2634730491 011629 ТУ 6—09—07—1269—85 ч Аллил-5-бром-2-фуроат см. Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат N-Аллилбутиламин N-Бутилаллиламин СН₂=СНСН₂№ (СН₂)₃СН₃ 2636110711 011389 ТУ 6—09—08—1052—79 ч Аллилбутиловый эфир Бутилаллиловый эфир	лиламин N-Аллилдигептиламин см. N,N-Дигептилаллиламин N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин Дипропилаллиламин (СН3СН2СН2)2NCH2CH=CH2 2636140191 052253 ТУ 6—09—08—1143—79 ч Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат N-Аллилдиэтаноламин см. 2,2'-(Аллилимино) диэтанол N-Аллилдиэтиламин см. N,N-Диэтилаллиламин S0—8581— N-Аллилдиэтиламин N-Алтилизопентиламин; N-Изоамилаллиламин CH2=CHCH2NHCH2CH2CH(CH3)2 2636110991 011235 ТУ 6—09—08—117—83 ч
-2631620011 010049 ТУ 6—09—456—75 ч Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромалланлуротропин СН2=СНСН2Вг·С6Н12N4 Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2638260011 020270 ТУ 6—09—3532—74 ч Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат С8H7ВгО3 2634730491 011629 ТУ 6—09—07—1269—85 ч Аллил-5-бром-2-фуроат см. Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат N-Аллилбутиламин N-Бутилаллиламин СН2=СНСН2NH(СН2)3СН3 2636110711 011389 ТУ 6—09—08—1052—79 ч Аллилбутиловый эфир Бутилаллиловый эфир Бутилаллиловый эфир СН2=СНСН2ОСН2СН2СН2СН3	лиламин N-Аллилдигептиламин см. N,N-Дигептилаллиламин N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин Аллилдипропиламин Дипропилаллиламин (СН3СН2СН2)2NCH2CH=CH2 2636140191 052253 ТУ 6—09—08—1143—79 ч Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат N-Аллилдиэтанол N-Аллилдиэтиламин см. 2,2'-(Аллилимино) диэтанол N-Аллилдиэтиламин см. N,N-Диэтилаллиламин 28—8281— N-Аллилизорамиламин N-Аллилизорамиламин CH2=CHCH2NHCH2CH2CH(CH3)2 2636110991 011235 ТУ 6—09—08—117—83 ч Аллилизобутират см. Аллиловый эфир изо-
-2631620011 010049 ТУ 6—09—456—75 ч Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин СН₂=СНСН₂Вг·С₀Н₁₂№ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2638260011 020270 ТУ 6—09—3532—74 ч Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат С₀Н₁ВгО₃ 2634730491 011629 ТУ 6—09—07—1269—85 ч Аллил-5-бром-2-фуроат см. Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат N-Аллилбутиламин N-Бутилаллиламин СН₂=СНСН₂№Н(СН₂)₃СН₃ 2636110711 011389 ТУ 6—09—08—1052—79 ч Аллилбутиловый эфир Бутилаллиловый эфир СН₂=СНСН₂ОСН₂СН₂СН₂СН₃ 2632310571 011047 ТУ 6—09—08—313—74 ч Аллилбутиловый эфир фталевой кислоты	лиламин N-Аллилдигептиламин см. N,N-Дигептилаллиламин N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин Аллилдипропиламин Дипропилаллиламин (СН3СН2СН2) 2NCH2CH=CH2 2636140191 052253 ТУ 6—09—08—1143—79 ч Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат N-Аллилдитиокарбамат N-Аллилдитиокарбамат N-Аллилдитиокарбамат N-Аллилдитиокарбамат N-Аллилдитиокарбамат N-Аллилдитиокарбамат N-Аллилдитиокарбамат N-Аллилдиотиламин см. N,N-Диотилалиламин см. 2,2'-(Аллилимино) диотанол N-Аллилдиотиламин см. N,N-Диотилалиламин см. N-Аллилдиотиламин N-Аллилдиотиламин N-Аллилдиотиламин N-Аллилдиотиламин N-Изоамилаллиламин СН2=СНСН2NHCH2CH2CH(CH3) 2 2636110991 011235 ТУ 6—09—08—117—83 ч Аллилизобутират см. Аллиловый офир изомасляной кислоты Аллиловый офир изовалериановой кислоты
-2631620011 010049 ТУ 6—09—456—75 ч Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромалланлуротропин СН2=СНСН2Вг·С6Н12N4 Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2638260011 020270 ТУ 6—09—3532—74 ч Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фуран кислоты С8+7ВгО3 2634730491 011629 ТУ 6—09—07—1269—85 ч Аллил-5-бром-2-фуроат см. Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат N-Аллилбутиламин N-Бутилаллиламин СН2=СНСН2NH(СН2)3СН3 2636110711 011389 ТУ 6—09—08—1052—79 ч Аллилбутиловый эфир Бутилаллиловый эфир СН2=СНСН2ОСН2СН2СН2СН3 2632310571 011047 ТУ 6—09—08—313—74 ч Аллилбутиловый эфир фталевой кислоты Аллилбутиловый эфир фталевой кислоты Аллилбутиловый эфир фталевой кислоты	лиламин N-Аллилдигептиламин см. N,N-Дигептилаллиламин N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин Аллилдипропиламин Дипропилалиламин (СН3СН2СН2) 2NCH2CH=CH2 2636140191 052253 ТУ 6—09—08—1143—79 ч Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат N-Аллилдиэтаноламин см. 2,2'-(Аллилимино) диэтанол N-Аллилдиэтиламин см. N,N-Диэтилаллиламин 28—8261— N-Аллилдиэтиламин N-Аллилдиэтиламин N-Аллилдиэтиламин N-Аллилдиэтиламин N-Аллилдиэтиламин N-Аллилдиэтиламин N-Аллилдиэтиламин N-Аллилдиэтиламин N-Изоамилаллиламин СН2=СНСН2NHCH2CH2CH(CH3) 2 2636110991 011235 ТУ 6—09—08—117—83 ч Аллилизобутират см. Аллиловый эфир изомасляной кислоты Аллилизовалерат см. Аллиловый эфир изовалериановой кислоты N-Аллилизопентиламин см. N-Аллилизовалерат см. Аллиловый эфир изовалериановой кислоты
-2631620011 010049 ТУ 6—09—456—75 ч Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромалланлуротропин СН2=СНСН2Вг·С6Н12N4 Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2638260011 020270 ТУ 6—09—3532—74 ч Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат С8+7ВгО3 2634730491 011629 ТУ 6—09—07—1269—85 ч Аллил-5-бром-2-фуроат см. Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат N-Аллилбутиламин N-Бутилаллиламин СН2=СНСН2NH(СН2)3СН3 2636110711 011389 ТУ 6—09—08—1052—79 ч Аллилбутиловый эфир Бутилаллиловый эфир СН2=СНСН2ОСН2СН2СН2СН3 2632310571 011047 ТУ 6—09—08—313—74 ч Аллилбутиловый эфир фталевой кислоты	лиламин N-Аллилдигептиламин см. N,N-Дигептилаллиламин N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин Дипропилаллиламин (СН3СН2СН2) 2NСН2СН=СН2 2636140191 052253 ТУ 6—09—08—1143—79 ч Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат N-Аллилдиэтаноламин см. 2,2'-(Аллилимино) диэтанол N-Аллилдиэтиламин см. N,N-Диэтилаллиламин S0—8581— N-Аллилдиэтиламин N-Айилизопентиламин; N-Изоамилаллиламин СН2=СНСН2NНСН2СН2СН(СН3) 2 2636110991 011235 ТУ 6—09—08—117—83 ч Аллилизобутират см. Аллиловый эфир изомасляной кислоты Аллилизовалерат см. Аллиловый эфир изовалериновой кислоты N-Аллилизопентиламин см. N-Аллилизо-амиламин
-2631620011 010049 ТУ 6—09—456—75  Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромалланлуротропин СН₂=СНСН₂Вг·С₀Н₁₂№ Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2638260011 020270 ТУ 6—09—3532—74 ч Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат С₀вНъВгО₃ 2634730491 011629 ТУ 6—09—07—1269—85 ч Аллил-5-бром-2-фурат см. Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат N-Аллилбутиламин N-Бутилаллиламин СН₂=СНСН₂NH(СН₂)₃СН₃ 2636110711 011389 ТУ 6—09—08—1052—79 ч Аллилбутиловый эфир Бутилаллиловый эфир СН₂=СНСН₂ОСН₂СН₂СН₂СН₃ 2632310571 011047 ТУ 6—09—08—313—74 ч Аллилбутиловый эфир фталевой кислоты	лиламин N-Аллилдигептиламин см. N,N-Дигептилаллиламин N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин Дипропилаллиламин (СН3СН2СН2) 2NСН2СН=СН2 2636140191 052253 ТУ 6—09—08—1143—79 ч Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат N-Аллилдиэтаноламин см. 2,2'-(Аллилимино) диэтанол N-Аллилдиэтиламин см. N,N-Диэтилаллиламин 28—8281— N-Аллилдиэтиламин N-Алйилизопентиламин; N-Изоамилаллиламин СН2=СНСН2NНСН2СН2СН(СН3) 2 2636110991 011235 ТУ 6—09—08—117—83 ч Аллилизобутират см. Аллиловый эфир изомасляной кислоты Аллилизовалерат см. Аллиловый эфир изовалериановой кислоты N-Аллилизопентиламин см. N-Аллилизопентиламин см. N-Аллилизопентиламин см. N-Аллилизопентиламин см. N-Изопропилаламин N-Аллилизопентиламин см. N-Изопропилаламин
-2631620011 010049 ТУ 6—09—456—75 ч Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромалланлуротропин СН2=СНСН2Вг·С6Н12N4 Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2638260011 020270 ТУ 6—09—3532—74 ч Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат С8+7ВгО3 2634730491 011629 ТУ 6—09—07—1269—85 ч Аллил-5-бром-2-фуроат см. Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат N-Аллилбутиламин N-Бутилаллиламин СН2=СНСН2NH(СН2)3СН3 2636110711 011389 ТУ 6—09—08—1052—79 ч Аллилбутиловый эфир Бутилаллиловый эфир СН2=СНСН2ОСН2СН2СН2СН3 2632310571 011047 ТУ 6—09—08—313—74 ч Аллилбутиловый эфир фталевой кислоты	лиламин N-Аллилдигептиламин см. N,N-Дигептилаллиламин N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин Дипропилаллиламин (СН3СН2СН2) 2NСН2СН=СН2 2636140191 052253 ТУ 6—09—08—1143—79 ч Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат N-Аллилдиэтаноламин см. 2,2'-(Аллилимино) диэтанол N-Аллилдиэтиламин см. N,N-Диэтилаллиламин S0—8581— N-Аллилдиэтиламин N-Айилизопентиламин; N-Изоамилаллиламин СН2=СНСН2NНСН2СН2СН(СН3) 2 2636110991 011235 ТУ 6—09—08—117—83 ч Аллилизобутират см. Аллиловый эфир изомасляной кислоты Аллилизовалерат см. Аллиловый эфир изовалериновой кислоты N-Аллилизопентиламин см. N-Аллилизо-амиламин

Аллилизопропилацетоуксусный эфир	<b>N-Аллилморфолин</b> C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO
Этиловый эфир 2-аллил-2-изопропилацето-	2631520921
уксусной кислоты	
$CH_3COC (CH_2CH = CH_2) [CH_1(CH_3)_2] COOC_2H_5$	011176 ТУ 6—09—08—664—78
Пл. 0,9790—0,9820 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4360 - 1,4495$	Аллилмочевина
2634790031	Аллилкарбамид
010787 ТУ 6—09—2262—72	$CH_2 = CHCH_2NHCONH_2$
Аллилизопропиловый эфир см. 3-Изопропо-	2636540031 010552 ТУ 6—09—13—840—82 ч
кси-1-пропен	010552 ТУ 6—09—13—840—82 ч
S-Аллилизотиомочевины гидробромид	1-Аллилнафталин
S-Аллилтиуроний бромистый	$C_{10}H_7CH_2CH = CH_2$
2636541101	2631310011
010054 ТУ 6—09—13—483—75	010046 ТУ 6—09—16—1132—78
Аллилизотиоцианат см. Аллиловое горчичное	Аллил-м-нитробензоат см. Аллиловый эфир
масло	м-нитробензойной кислоты
2,2'-(Аллилимино)диэтанол	Аллиловое горчичное масло
N-Аллилдиэтаноламин; N,N-Бис (2-гидрокси-	Аллилизотиоцианат; Аллиловый эфир изо-
этил) аллиламин	тиоциановой кислоты
$CH_2 = CHCH_2N(CH_2CH_2OH)_2$	$CH_2 = CHCH_2NCS$
2632120081	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
011209 ТУ 6—09—08—696—78	пл. 1,0150—1,0200 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,5270 - 1,5310$
N-Аллилиндол	2636230051
C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> N	
2631541001	
011015 877 0 00 00 710 00	Аллиловый спирт Винилкарбинол: Пропен-2-ол-1
011217 ТУ 6—09—08—716—80 Аллил иодистый	CH.—CHCH-OH
3-Иод-1-пропен; гамма-Иодпропилен	CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> OH
CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> I	Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,9 %; пл. 0,8520—0,8540 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}$ =1,4125—1,4140
2631620021 010050 TY 6-09-08-1150-84	2632110021 010052 TV 6—09—3879—75
Аллил иодистый — гексаметилентетрамин	Аллиловый эфир см. Диаллиловый эфир
(1:1), комплекс	Аллиловый эфир акриловой кислоты см.
Иодаллилуротропин	Аллилакрилат
$CH_2 = CHCH_2I \cdot C_6H_{12}N_4$	Аллиловый эфир бензойной кислоты
2638330451	Аллилбензоат
011391 ТУ 6—09—05—503—76	$C_6H_5COOCH_2CH=CH_2$
N-Аллилкарбазол	2634721771
$C_{15}H_{13}N$	011046 ТУ 6-09-08-310-80
2631540801	Аллиловый эфир 5-бромпирослизевой кисло-
011218 ТУ 6—09—08—723—76	ты см. Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат
Аллилкарбамид см. Аллилмочевина	Аллиловый эфир диметилвинилэтинилкарби-
6-Аллил-о-крезол	AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE
0 1	нола
2-Аллил-6-метилфенол	2-Метил-2- (аллилокси) гексен-5-ин-3
$\frac{2}{\text{-Аллил-о-метилфенол}}$ $\frac{\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3}{\text{OH}}$ $\frac{\text{CH}_2\text{CH}}{\text{CH}_2}$	
	$2$ -Метил-2- (аллилокси) гексен-5-ин-3 $CH_2 = CHC \equiv CC(CH_3)_2OCH_2CH = CH_2$ 2632310011
$CH_3C_6H_3(OH)CH_2CH=CH_2$	$2$ -Метил- $2$ - (аллилокси) гексен- $5$ -ин- $3$ $CH_2$ = $CHC$ = $CC$ ( $CH_3$ ) ${}_2OCH_2CH$ = $CH_2$
$CH_3C_6H_3(OH)CH_2CH = CH_2$ 2632211801	2-Метил-2- (аллилокси) гексен-5-ин-3 $CH_2 = CHC \equiv CC(CH_3)_2OCH_2CH = CH_2$ 2632310011
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OH) CH <sub>2</sub> CH = CH <sub>2</sub> 2632211801 011544 Ty 6-09-07-1391-84	2-Метил-2- (аллилокси) гексен-5-ин-3 $CH_2 = CHC \equiv CC (CH_3)_2 OCH_2 CH = CH_2$ 2632310011 010968 TV $6-09-08-194-80$ ч
СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СН <sub>2</sub> СН = СН <sub>2</sub> 2632211801 011544 ТУ 6-09-07-1391-84 1,2-Аллил-п-крезол 2-Аллил-4-метилфенол	$2 ext{-Metun-}2 ext{-}$ (аллилокси) гексен-5-ин-3 $CH_2 = CHC \equiv CC (CH_3)_2 OCH_2 CH = CH_2$ $2632310011$ $010968$ Ty $6-09-08-194-80$ ч Аллиловый эфир изовалериановой кислоты
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OH) CH <sub>2</sub> CH = CH <sub>2</sub> 2632211801       011544       TY 6—09—07—1391—84       ч         1,2-Аллил-п-крезол	2-Mетил-2-(аллилокси) гексен-5-ин-3 $CH_2 = CHC \equiv CC(CH_3)_2OCH_2CH = CH_2$ $2632310011$ $010968$ ТУ $6-09-08-194-80$ ч Аллиловый эфир изовалериановой кислоты Аллилизовалерат
$CH_3C_6H_3$ (OH) $CH_2CH = CH_2$ 2632211801 011544 TV 6—09—07—1391—84 1,2-Аллил- <i>n</i> -крезол 2-Аллил-4-метилфенол $CH_3C_6H_3OH$ ( $CH_2CH = CH_2$ ) 2632211941	$2 ext{-Meтил-2-}$ (аллилокси) гексен-5-ин-3 $CH_2 = CHC \equiv CC (CH_3)_2 OCH_2 CH = CH_2$ 2632310011 010968
$CH_3C_6H_3$ (OH) $CH_2CH = CH_2$ 2632211801 011544 TV 6—09—07—1391—84 1,2-Аллил- $n$ -крезол 2-Аллил-4-метилфенол $CH_3C_6H_3OH$ ( $CH_2CH = CH_2$ ) 2632211941	$2 ext{-Meтил-2-}$ (аллилокси) гексен-5-ин-3 $CH_2 = CHC \equiv CC (CH_3)_2 OCH_2 CH = CH_2$ $2632310011$ $010968$ TV $6-09-08-194-80$ ч Аллиловый эфир изовалериановой кислоты Аллилизовалерат $(CH_3)_2 CHCH_2 COOCH_2 = CH_2$ $2634718221$
СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СН <sub>2</sub> СН = СН <sub>2</sub> 2632211801 011544	2-Метил-2- (аллилокси) гексен-5-ин-3
СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СН <sub>2</sub> СН = СН <sub>2</sub> 2632211801 011544 ТУ 6—09—07—1391—84 1,2-Аллил-п-крезол 2-Аллил-4-метилфенол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ОН (СН <sub>2</sub> СН = СН <sub>2</sub> ) 2632211941 011582 ТУ 6—09—07—1444—85 ч Аллиллактат см. Аллиловый эфир молочной кислоты	2-Метил-2- (аллилокси) гексен-5-ин-3
СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СН <sub>2</sub> СН = СН <sub>2</sub> 2632211801 011544	2-Метил-2- (аллилокси) гексен-5-ин-3
СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СН <sub>2</sub> СН = СН <sub>2</sub> 2632211801 011544	2-Metun-2-(аллилокси) гексен-5-ин-3 $CH_2 = CHC \equiv CC (CH_3)_2OCH_2CH = CH_2$ $2632310011$ $010968$
СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СН <sub>2</sub> СН = СН <sub>2</sub> 2632211801 011544 ТУ 6—09—07—1391—84 ч 1,2-Аллил-и-крезол 2-Аллил-4-метилфенол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ОН (СН <sub>2</sub> СН = СН <sub>2</sub> ) 2632211941 011582 ТУ 6—09—07—1444—85 ч Аллиллактат см. Аллиловый эфир молочной кислоты Аллилмалоновая кислота 3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота 3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота СН <sub>2</sub> =СНСН <sub>2</sub> СН (СООН) <sub>2</sub> дифакули	2-Metun-2-(аллилокси) гексен-5-ин-3 $CH_2 = CHC \equiv CC (CH_3)_2OCH_2CH = CH_2$ $2632310011$ $010968$
СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СН <sub>2</sub> СН = СН <sub>2</sub> 2632211801 011544 ТУ 6—09—07—1391—84 ч 1,2-Аллил-и-крезол 2-Аллил-4-метилфенол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ОН (СН <sub>2</sub> СН = СН <sub>2</sub> ) 2632211941 011582 ТУ 6—09—07—1444—85 ч Аллиллактат см. Аллиловый эфир молочной кислоты Аллилмалоновая кислота 3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота 3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота СН <sub>2</sub> =СНСН <sub>2</sub> СН (СООН) <sub>2</sub> дифакули	2-Метил-2- (аллилокси) гексен-5-ин-3
СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СН <sub>2</sub> СН = СН <sub>2</sub> 2632211801 011544	2-Метил-2- (аллилокси) гексен-5-ин-3
СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СН <sub>2</sub> СН = СН <sub>2</sub> 2632211801 011544 ТУ 6—09—07—1391—84 ч 1,2-Аллил-п-крезол 2-Аллил-4-метилфенол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ОН (СН <sub>2</sub> СН = СН <sub>2</sub> ) 2632211941 011582 ТУ 6—09—07—1444—85 ч Аллиллактат см. Аллиловый эфир молочной кислоты Аллилмалоновая кислота 3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота 3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота СН <sub>2</sub> =СНСН <sub>2</sub> СН (СООН) <sub>2</sub> 2634140021 010860 ТУ 6—09—09—487—74 Аллилмалоновый эфир см. Диэтилаллилма-	2-Метил-2- (аллилокси) гексен-5-ин-3
СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СН <sub>2</sub> СН = СН <sub>2</sub> 2632211801 011544 ТУ 6—09—07—1391—84 ч 1,2-Аллил-п-крезол 2-Аллил-4-метилфенол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ОН (СН <sub>2</sub> СН = СН <sub>2</sub> ) 2632211941 011582 ТУ 6—09—07—1444—85 ч Аллиллактат см. Аллиловый эфир молочной кислоты Аллилмалоновая кислота 3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота СН <sub>2</sub> = СНСН <sub>2</sub> СН (СООН) <sub>2</sub> дифакуэль СН <sub>2</sub> = СНСН <sub>2</sub> СН (СООН) <sub>2</sub> дифакуэль 1010860 ТУ 6—09—09—487—74 Аллилмалоновый эфир см. Диэтилаллилмалонат	2-Метил-2- (аллилокси) гексен-5-ин-3
СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СН <sub>2</sub> СН = СН <sub>2</sub> 2632211801 011544 ТУ 6—09—07—1391—84 ч 1,2-Аллил-п-крезол 2-Аллил-4-метилфенол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ОН (СН <sub>2</sub> СН = СН <sub>2</sub> ) 2632211941 011582 ТУ 6—09—07—1444—85 ч Аллиллактат см. Аллиловый эфир молочной кислоты Аллилмалоновая кислота 3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота СН <sub>2</sub> = СНСН <sub>2</sub> СН (СООН) <sub>2</sub> кифакуэк 2634140021 010860 ТУ 6—09—09—487—74 Аллилмалоновый эфир см. Диэтилаллилмалонат	2-Метил-2- (аллилокси) гексен-5-ин-3
СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СН <sub>2</sub> СН = СН <sub>2</sub> 2632211801 011544 ТУ 6—09—07—1391—84 ч 1,2-Аллил-п-крезол 2-Аллил-4-метилфенол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ОН (СН <sub>2</sub> СН = СН <sub>2</sub> ) 2632211941 011582 ТУ 6—09—07—1444—85 ч Аллиллактат см. Аллиловый эфир молочной кислоты Аллилмалоновая кислота 3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота СН <sub>2</sub> = СНСН <sub>2</sub> СН (СООН) <sub>2</sub> дифакуля 2634140021 010860 ТУ 6—09—09—487—74 Аллилмалоновый эфир см. Диэтилаллилмалонат Аллилметакрилат см. Аллиловый эфир метакриловой кислоты	2-Метил-2- (аллилокси) гексен-5-ин-3
СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СН <sub>2</sub> СН = СН <sub>2</sub> 2632211801 011544 TУ 6—09—07—1391—84 ч 1,2-Аллил-п-крезол 2-Аллил-4-метилфенол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ОН (СН <sub>2</sub> СН = СН <sub>2</sub> ) 2632211941 011582 TУ 6—09—07—1444—85 ч Аллиллактат см. Аллиловый эфир молочной кислоты Аллилмалоновая кислота 3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота СН <sub>2</sub> =СНСН <sub>2</sub> СН (СООН) <sub>2</sub> дифакули 2634140021 010860 TУ 6—09—09—487—74 Аллилмалоновый эфир см. Диэтилаллилмалонат Аллилметакрилат см. Аллиловый эфир метакриловой кислоты N-Аллилметиламин см. N-Метилаллиламин	2-Метил-2- (аллилокси) гексен-5-ин-3
СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СН <sub>2</sub> СН = СН <sub>2</sub> 2632211801 011544	2-Метил-2- (аллилокси) гексен-5-ин-3
СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СН <sub>2</sub> СН=СН <sub>2</sub> 2632211801 011544 ТУ 6—09—07—1391—84 ч 1,2-Аллил- <i>n</i> -крезол 2-Аллил-4-метилфенол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ОН (СН <sub>2</sub> СН=СН <sub>2</sub> ) 2632211941 011582 ТУ 6—09—07—1444—85 ч Аллиллактат см. Аллиловый эфир молочной кислоты Аллилмалоновая кислота 3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота СН <sub>2</sub> =СНСН <sub>2</sub> СН (СООН) <sub>2</sub> дифакуэм СН <sub>2</sub> =СНСН <sub>2</sub> СН (СООН) <sub>2</sub> дифакуэм 1010860 ТУ 6—09—09—487—74 Аллилмалоновый эфир см. Диэтилаллилмалонат Аллилметакрилат см. Аллиловый эфир метакриловой кислоты N-Аллил-4-метилфенол см. 1,2-Аллил- <i>n</i> -крезол	2-Метил-2- (аллилокси) гексен-5-ин-3 $CH_2$ = $CHC$ ≡ $CC$ ( $CH_3$ ) $_2OCH_2CH$ = $CH_2$ 2632310011 010968
СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СН <sub>2</sub> СН=СН <sub>2</sub> 2632211801 011544 ТУ 6—09—07—1391—84 ч 1,2-Аллил-п-крезол 2-Аллил-4-метилфенол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ОН (СН <sub>2</sub> СН=СН <sub>2</sub> ) 2632211941 011582 ТУ 6—09—07—1444—85 ч Аллиллактат см. Аллиловый эфир молочной кислоты Аллилмалоновая кислота 3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота СН <sub>2</sub> =СНСН <sub>2</sub> СН (СООН) <sub>2</sub> пифакуэм СН <sub>2</sub> =СНСН <sub>2</sub> СН (СООН) <sub>3</sub> пифакуэм 100860 ТУ 6—09—09—487—74 Аллилмалоновый эфир см. Диэтилаллилмалонат Аллилметакрилат см. Аллиловый эфир метакриловой кислоты N-Аллилметиламин см. N-Метилаллиламин 2-Аллил-4-метилфенол см. 1,2-Аллил-п-крезол 2-Аллил-6-метилфенол см. 6-Аллил-о-крезол	2-Метил-2- (аллилокси) гексен-5-ин-3
СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СН <sub>2</sub> СН=СН <sub>2</sub> 2632211801 011544 ТУ 6—09—07—1391—84 ч 1,2-Аллил-п-крезол 2-Аллил-4-метилфенол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ОН (СН <sub>2</sub> СН=СН <sub>2</sub> ) 2632211941 011582 ТУ 6—09—07—1444—85 ч Аллиллактат см. Аллиловый эфир молочной кислоты Аллилмалоновая кислота 3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота СН <sub>2</sub> =СНСН <sub>2</sub> СН (СООН) <sub>2</sub> кифакуэм 2634140021 010860 ТУ 6—09—09—487—74 Аллилмалоновый эфир см. Диэтилаллилмалонат Аллилматакрилат см. Аллиловый эфир метакриловой кислоты N-Аллил-4-метилфенол см. 1,2-Аллил-п-крезол 2-Аллил-6-метилфенол см. 6-Аллил-о-крезол N-Аллилмоноэтаноламин см. 2- (Аллиламин	2-Метил-2- (аллилокси) гексен-5-ин-3 $CH_2 = CHC \equiv CC (CH_3)_2OCH_2CH = CH_2$ 2632310011 010968
СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СН <sub>2</sub> СН=СН <sub>2</sub> 2632211801 011544 ТУ 6—09—07—1391—84 ч 1,2-Аллил-п-крезол 2-Аллил-4-метилфенол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ОН (СН <sub>2</sub> СН=СН <sub>2</sub> ) 2632211941 011582 ТУ 6—09—07—1444—85 ч Аллиллактат см. Аллиловый эфир молочной кислоты Аллилмалоновая кислота 3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота СН <sub>2</sub> =СНСН <sub>2</sub> СН (СООН) <sub>2</sub> пифакуэм СН <sub>2</sub> =СНСН <sub>2</sub> СН (СООН) <sub>3</sub> пифакуэм 100860 ТУ 6—09—09—487—74 Аллилмалоновый эфир см. Диэтилаллилмалонат Аллилметакрилат см. Аллиловый эфир метакриловой кислоты N-Аллилметиламин см. N-Метилаллиламин 2-Аллил-4-метилфенол см. 1,2-Аллил-п-крезол 2-Аллил-6-метилфенол см. 6-Аллил-о-крезол	2-Метил-2- (аллилокси) гексен-5-ин-3

010666 ТУ 6—09—08—1186—77 ч	0. A = = = = = = = = = = = = = = = = = =
010666 ТУ 6—09—08—1186—77 ч Аллиловый эфир молочной кислоты	2-Аллилоксибензонитрил 2-Пропенилоксибензонитрил
Аллилован эфир молочной кислогы	$CH_2 = CHCH_2OC_6H_4C = N$
$CH_3CH(OH)COOCH_2 = CH_2$	$CH_2 = CHCH_2OC_6H_4C = N$ $2636231591$
2634790021	011542 ТУ 6—09—40—436—84 ч
010681 TY 6-09-08-718-78 4	3-Аллилокси-1,2-пропандиол
Аллиловый эфир монохлоруксусной кислоты	1-Моноаллиловый эфир глицерина
см. Аллилхлорацетат	CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH(OH)CH <sub>2</sub> OH
Аллиловый эфир муравьиной кислоты	2632320221
Аллилформиат	120756 ТУ 6—09—14—1662—85 ч
HCOOCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub>	1-(Аллилокси)-2,3-эпоксипропан см. Аллил-
2634710061	глицидный эфир
010053 TY 6-09-08-1291-78	N-Аллилоктиламин см. N-Октилаллиламин
Аллиловый эфир м-нитробензойной кислоты	N-Аллилоктиламин см. N-Аллиламиламин
Аллил-м-нитробензоат	1-Аллилперимидин
$NO_2C_6H_4COOCH_2CH=CH_2$	$C_{14}H_{12}N_2$
2634722471	2631550541
011509 ТУ 6-09-08-1380-82 ч	011543 ТУ 6-09-40-561-84 ч
Аллиловый эфир пирослизевой кислоты	N-Аллилпиперидин
Аллилфуроат	$C_8H_{15}N$
$C_6H_8O_3$	2631511081
2634730451	011177 ТУ 6—09—08—665—78 ч
011546 ТУ 6-09-07-1233-84 ч	N-Аллилпирролидин
Аллиловый эфир пропионовой кислоты см.	$C_7H_{13}N$
Аллилпропионат	2631511051
Аллиловый эфир сорбиновой кислоты	011387 ТУ 6—09—08—1134—79
Аллилсорбат	N-Аллилпропиламин см. N-Пропилаллил-
CH <sub>3</sub> CH=CHCH=CHCOOCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub>	амин
2634715071	Аллилпропиловый эфир
011016 ТУ 6—09—08—284—79	Пропилаллиловый эфир
Аллиловый эфир стеариновой кислоты	$CH_3CH_2CH_2OCH_2CH = CH_2$
Аллилстеарат	2632310581
$CH_3(CH_2)_{16}COOCH_2CH = CH_2$	011042 ТУ 6-09-08-305-74 ч
2634716241	Аллилпропионат
011293 ТУ 6—09—08—848—79 ч	Аллиловый эфир пропионовой кислоты
Аллиловый эфир трихлоруксусной кислоты	$CH_3CH_2COOCH_2CH = CH_2$
Аллилтрихлорацетат	2634710071
$Cl_3COOCH_2CH = CH_2$	010439 ТУ 6—09—08—1083—85 ч
2634717711	4-Аллилрезорцин
011508 ТУ 6—09—08—1382—82 ч	1,3-Дигидрокси-4-аллилбензол
Аллиловый эфир уксусной кислоты	$CH_2 = CHCH_2C_6H_3(OH)_2$
Аллилацетат	2632211351
$CH_3COOCH_2CH = CH_2$	011043 ТУ 6—09—08—763—78 ч
2634710081	3-Аллилсалициловый альдегид
010055 TV 6-09-08-1304-78 4	$CH_2 = CHCH_2C_6H_3(OH)CHO$ 2633340101
Аллиловый эфир альфа-цианакриловой кис-	011240 TY 6-09-13-697-78
Лоты	
Аллил-альфа-цианакрилат $CH_2 = C(CN)COOCH_2CH = CH_2$	Аллилсорбат см. Аллиловый эфир сорбиновой кислоты
$CH_2 = C(CN)COOCH_2CH = CH_2$ 2634717271	Аллилстеарат см. Аллиловый эфир стеари-
011453 TV 6-09-14-1441-78	новой кислоты
Аллиловый эфир циануксусной кислоты	N-Аллилсукцинимид
Аллилцианацетат	Янтарной кислоты аллилимид
NCCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub>	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>
2634716411	2636221301
011131 ТУ 6-09-14-1199-78 ч	011388 ТУ 6 79-08-1138-76 ч
2-Аллилоксибензальдегид	Аллилсульфид см. Диаллилсульфид
2-Пропенилоксибензальдегид	Аллилтиобензол
$CH_2 = CHCH_2OC_6H_4 - COH$	Аллилфенилсульфид
2633120931	$C_6H_5C\dot{H}_2CH = C\dot{H}_2$
011540 ТУ 6—09—40—439—84 ч	2635131091
2-Аллилоксибензальдоксим	011592 ТУ 6—09—40—803—85 ч
2-Пропенилоксибензальдоксим	N-Аллилтиокарбамид см. N-Аллилтиомоче-
$CH_2 = CHCH_2OC_6H_4CH = NOH$	вина
2636320671	N-Аллилтиомочевина
011541 ТУ 6—09—40—437—84 ч	N-Аллилтиокарбамид; Тиозинамид
Аллилоксибензол см. Аллилфениловый эфир	$CH_2 = CHCH_2NHCSNH_2$

2636540041	2632330031
010553 ТУ 6-09-13-648-78 ч	010554 TY 6-09-07-52-77
(S-Аллилтио) уксусная кислота	Аллил-п-хлорфениловый эфир
$CH_2 = CHCH_2SCH_2COOH$	1-Хлор-4- (аллилокси) бензол
2635120011	$CIC_6H_4OCH_2CH=CH_2$
010674 ТУ 6—09—16—1257—80 ч	2632331181
S-Аллилтиуроний бромистый см. S-Аллил-	011053 TY 6-09-08-318-79
изотиомочевины гидробромид	Аллил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлор-
Аллилтриметиламмоний бромид	этилтио) пентан
Триметилаллиламмоний бромистый	Аллил-альфа-цианакрилат см. Аллиловый
[CH2 = CHCH2N(CH3)3]Br	эфир альфа-цианакриловой кислоты
2636170011	Аллилцианацетат см. Аллиловый эфир циан-
181273 ТУ 6—09—05—337—75	уксусной кислоты
Аллилтриметиламмоний хлористый	Аллилциклогексан
Триметилаллиламмоний хлористый	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub>
[CH2 = CHCH2N(CH3)3]CI	2631210011
2636170841	010061 TY 6-09-08-900-86
181265 ТУ 6—09—11—1328—85	Аллилциннамат см. Аллиловый эфир кори-
Аллилтрифенилфосфоний бромид	чной кислоты
Аллилтрифенилфосфоний бромистый	N-Аллилэтиламин см. N-Этилаллиламин
$[CH_2 = CHCH_2P(C_6H_5)_3]Br$	Аллилэтиловый эфир
2637420071	Этилаллиловый эфир
011200 ТУ 6—09—10—607—76	$CH_3CH_2OCH_2CH = CH_2$
Аллилтрифенилфосфоний бромистый см. Ал-	2632310021
лилтрифенилфосфоний бромид	010069 TY 6-09-10-800-73
Аллилтрихлорацетат см. Аллиловый эфир	3-Аллил-2-этоксиметоксибензонитрил
трихлоруксусной кислоты	3-(2-Пропенил)-2-этоксиметоксибензонитрил
Аллилтриэтоксисилан	$CH_2 = CHCH_2(OCH_2OC_2H_5)C_6H_3 - C = N$
$CH_2 = CHCH_2Si(OC_2H_5)_3$	2636231611
2637250011 TV 6 00 14 1500 70	011555 TY 6-09-40-471-84
010060 Ty 6-09-14-1588-78	Аллофанамид см. Биурет
Аллилуксусная кислота см. 4-Пентеновая	Альдегид салициловый см. о-Оксибензальде-
кислота N. А	ГИД
N-Аллилфениламин см. N-Аллиланилин	Альдоль
о-Аллилфенилглицидный эфир о-Глицидоксиаллилбензол; 1,2-Эпокси-3-(2-	Ацетальдоль; 3-Гидроксибутаналь; 3-Гид- роксимасляный альдегид
аллилфенокси) пропан	CH <sub>3</sub> CH(OH)CH <sub>2</sub> CHO
$C_{12}H_{14}O_2$	2633110021 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *
2632331171	010008 Ty 6-09-10-1106-76
011064 TV 6-09-08-275-85	Альтакс см. 2,2'-Дибензотиазолдисульфид
Аллилфениловый эфир	Алюминиевая соль жирных кислот
Аллилоксибензол	2634210011
$C_6H_5OCH_2CH=CH_2$	010970 TY 6-09-14-840-74
2632330021	Алюминий, гранулированный
010056 TV 6-09-08-1222-77	Al
Аллилфенилсульфид см. Аллилтиобензол	Массовая доля алюминия ≥99,78 %
о-Аллилфенол	2611110011
$CH_2 = CHCH_2C_6H_4OH$	010082 TY 6-09-3742-74
2632210031	Массовая доля алюминия ≥99,9 %
010873 TV 6-09-08-1274-78 4	2611110012
Аллилформиат см. Аллиловый эфир муравь-	010083 ТУ 6—09—3742—74 чда
иной кислоты	Гранулированный для квасцов
Аллилфуроат см. Аллиловый эфир пиросли-	2611110013
зевой кислоты аландов до	011475 TV 6-09-02-259-80 x4
Аллилхлорацетат фород йинимс	Алюминий азотнокислый, 9-водный
Аллиловый эфир монохлоруксусной кислоты	Алюминий нитрат
$CH_2 = CHCH_2COOCICH_2$ 1400	$Al(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$
011526 ТУ 6—09—08—1654—83	2621260011
Аллил хлористый	010063 FOCT 3757—75 To appear to add to the
3-Хлор-1-пропен; гамма-Хлорпропилен	2621260012
$CH_2 = CHCH_2CI$	010064 ГОСТ 3757—75
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %;	2621260013
пл. $0,9290-0,9379$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1,4110-1,4154$	010070 FOCT 3757—75
2631620031	Показатели хч чда ч
010057 ТУ 6—09—3827—84	качества:
Аллил-о-хлорфениловый эфир	Массовая доля ≥98,5 ≥98,0 ≥97,0
1-Хлор-2- (аллилокси) бензол	основного веще-
$CIC_6H_4OCH_2CH = CH_2$	ства, %

Массовая доля примесей, %, не более	Алюминий бутилат см. Алюминий бутоксид
Нерастворимые в 0,005 0,01 0,02	Алюминий бутоксид
воде вещества	Алюминий бутилат; Трибутоксиалюминий
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 0,03	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> O) <sub>3</sub> Al
Хлориды (Cl) 0,001 0,002 0,005	2632150211 TV 0 00 11 1000 70
Железо (Fe) 0,002 0,004 0,01	011118 TV 6-09-11-1332-79
Калий и натрий 0,015 0,05 0,1	Алюминий ванадиевокислый мета см. Алю-
(K+Na)	миний метаванадат
Тяжелые метал- 0,00025 0,0005 0,001	Алюминий виннокислый кислый см. Алюми-
	ний гидротартрат
лы, осаждаемые	Алюминий вольфрамат
сероводородом	Алюминий вольфрамовокислый
(Pb) pH 5 %-го рас- 2,5 2,5 не норм.	$Al_2(WO_4)_3$
	2621260081 The second of the s
твора препарата	010072 TY 6-09-01-431-77 4
Алюминий акрилат	Алюминий вольфрамовокислый см. Алюми-
Алюминий акриловокислый	ний вольфрамат
(CH2 = CHCOO)3AI	Алюминий гексафторосиликат-алюминий гидр-
2634230011 010944 TY 6—09—05—247—75	оксид, водный
	Алюминий кремнефтористый основной
Алюминий акриловокислый см. Алюминий	$Al_2(SiF_6)_3 \cdot nAl(OH)_3 \cdot mH_2O$
акрилат	2621260151
Алюминий ацетат, 10 %-ный раствор	010080 ТУ 6—09—01—335—76 ч
Алюминий уксуснокислый	Алюминий гидроксид
(CH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Al	Гидраргиллит
Массовая доля алюминия ≥ 1,3 %; массовая	$Al(OH_3)$
доля ацетатов ≥8,7 %	2611490011
Отношение (CH <sub>3</sub> COO): $Al = 6,4:6,8$	010073 ΓΟCT 11841—76
2634210071 010103 TV 6—09—3528—78	2611490012
	010074 ГОСТ 11841—76 чда
Массовая доля алюминия $\geqslant 1,3 \%$ ; массовая доля ацетатов $\geqslant 8,7 \%$	Показатели качества: чда ч
	Массовая доля основного ве- ≥98,0 ≥97,5
Отношение (CH <sub>3</sub> COO): Al = 6,4:6,8 2634210072	щества, %
010101	Массовая доля примесей, %, не более
	Кремнекислота (SiO <sub>2</sub> ) 0,05 0,25
Алюминий ацетилацетонат	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,05
Трис (2,4-пентадионато) алюминий	Хлориды (Cl) 0,002 0,005
$[CH_3COCH = C(CH_3)O]_3AI$ 2638330451	Железо (Fe) 0,002 0,005
010955 TY 6-09-09-493-78 4	Калий, натрий, кальций и маг- 0,2 0,5
Алюминий ацетилацетонат для микроэлект-	ний $(K+Na+Ca+Mg)$
роники	Свинец (Рb) 0,002 не
$[CH_3COCH = C(CH_3)O]_3A1$	норм.
2638331311	Мелкодисперсная
011583 ТУ 6—09—16—1385—84 ч	2611490061
Алюминий бензоат	010085 ТУ 6—09—3714—74 ч
Алюминий бензойнокислый	Для производства алюмофосфатного связую-
$(C_6H_5COO)_3A1$	Wero
2634410011	2611490051
010065 ТУ 6—09—09—97—83	010669 ТУ 6—09—03—457—78 ч
Алюминий бензойнокислый см. Алюминий	Для катализаторов
бензоат	011231 ТУ 6—09—19—71—72 ч
Алюминий борат, 5-водный	Алюминий гидроксид-алюминий тетрафторо-
Алюминий борнокислый	борат, водный
$2Al_2O_3 \cdot B_2O_3 \cdot 5H_2O$	Алюминий борфтористый основной
2621260031	Al (Bio ) MADOH) 3 · mH2O
010066 TV 6 00 01 200 76	2621260041
010066 ТУ 6—09—01—390—76 ч	
Алюминий борнокислый см. Алюминий борат	010442 Ty 6-09-01-455-77
	010442 ТУ 6-09-01-455-77 ч Алюминий гидроксид нитрат
Алюминий борнокислый см. Алюминий борат	010442 ТУ 6-09-01-455-77 ч Алюминий гидроксид нитрат
Алюминий борнокислый см. Алюминий борат Алюминий борфтористый основной см. Алю-	010442 ТУ 6—09—01—455—77 ч Алюминий гидроксид нитрат Al <sub>n</sub> (OH) <sub>3n-1</sub> NO <sub>3</sub> Молекулярное отношение окиси алюминия к
Алюминий борнокислый см. Алюминий борат Алюминий борфтористый основной см. Алю- миний гидроксид алюминий тетрафтороборат Алюминий бромид AIBr <sub>3</sub>	010442 ТУ 6—09—01—455—77 ч Алюминий гидроксид нитрат Al <sub>n</sub> (OH) <sub>3n-1</sub> NO <sub>3</sub> Молекулярное отношение окиси алюминия к пятиокиси азота (1:3)
Алюминий борнокислый см. Алюминий борат Алюминий борфтористый основной см. Алюминий гидроксид алюминий тетрафтороборат Алюминий бромид AlBr <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	010442 ТУ 6—09—01—455—77 ч Алюминий гидроксид нитрат Al <sub>n</sub> (OH) <sub>3n—1</sub> NO <sub>3</sub> Молекулярное отношение окиси алюминия к пятиокиси азота (1:3) 2621260451
Алюминий борнокислый см. Алюминий борат Алюминий борфтористый основной см. Алюминий гидроксид алюминий тетрафтороборат Алюминий бромид АІВг₃ Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621260051	010442 ТУ 6—09—01—455—77 ч Алюминий гидроксид нитрат Al <sub>n</sub> (OH) <sub>3n—1</sub> NO <sub>3</sub> Молекулярное отношение окиси алюминия к пятиокиси азота (1:3) 2621260451 011303 ТУ 6—09—4342—77 ч
Алюминий борнокислый см. Алюминий борат Алюминий борфтористый основной см. Алюминий гидроксид алюминий тетрафтороборат Алюминий бромид АІВгз Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621260051 010067 ТУ 6—09—983—79 ч	010442 ТУ 6-09-01-455-77 ч Алюминий гидроксид нитрат АІ <sub>п</sub> (ОН) <sub>3n-1</sub> NO <sub>3</sub> Молекулярное отношение окиси алюминия к пятиокиси азота (1:3) 2621260451 011303 ТУ 6-09-4342-77 ч Алюминий гидроксид салицилат (1:1:2),
Алюминий борнокислый см. Алюминий борат Алюминий борфтористый основной см. Алюминий гидроксид алюминий тетрафтороборат Алюминий бромид АlBr <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621260051  010067 ТУ 6—09—983—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	010442 ТУ 6—09—01—455—77 ч Алюминий гидроксид нитрат $AI_n(OH)_{3n-1}NO_3$ Молекулярное отношение окиси алюминия к пятиокиси азота (1:3) 2621260451 ТУ 6—09—4342—77 ч Алюминий гидроксид салицилат (1:1:2), 1-водный
Алюминий борнокислый см. Алюминий борат Алюминий борфтористый основной см. Алюминий гидроксид алюминий тетрафтороборат Алюминий бромид АІВг₃ Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621260051 010067 ТУ 6—09—983—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621260052	010442 ТУ 6—09—01—455—77 ч Алюминий гидроксид нитрат $AI_n(OH)_{3n-1}NO_3$ Молекулярное отношение окиси алюминия к пятиокиси азота (1:3) 2621260451 011303 ТУ 6—09—4342—77 ч Алюминий гидроксид салицилат (1:1:2), 1-водный Алюминий салициловокислый основной
Алюминий борнокислый см. Алюминий борат Алюминий борфтористый основной см. Алюминий гидроксид алюминий тетрафтороборат Алюминий бромид АІВг₃ Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621260051 010067 ТУ 6—09—983—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	010442 ТУ 6—09—01—455—77 ч Алюминий гидроксид нитрат $AI_n(OH)_{3n-1}NO_3$ Молекулярное отношение окиси алюминия к пятиокиси азота (1:3) 2621260451 ТУ 6—09—4342—77 ч Алюминий гидроксид салицилат (1:1:2), 1-водный

2634520041	Алюминий иодид, 9-водный
010086 ТУ 6—09—09—472—78	AlI <sub>3</sub> ·9H <sub>2</sub> O
Алюминий гидроксихлорид	2621260121
$Al_n(OH)_{3n-1}Cl$	010077 TV 6-09-01-545-78
2621260431 011397 TY 6-09-01-337-76	Алюминий-калий DL-тартрат (1:3:3)
Алюминий гидроортофосфат, 2,5-водный	Калий-алюминий винограднокислый
Алюминий фосфорнокислый двузамещенный	[KOOCCH (OH) CH (OH) COOl <sub>3</sub> Al 2634521561
Аl <sub>2</sub> (HPO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> · 2,5H <sub>2</sub> O	101232 TV 6-09-08-1029-79
2621260261	
010452 TY 6-09-01-252-75	Алюминий карбид Al <sub>4</sub> C <sub>3</sub>
Алюминий D-гидротартрат, 3-водный	2613210161
Алюминий виннокислый кислый	011051 TY 6-09-03-266-75
[HOOCCH(OH)CH(OH)COO] <sub>3</sub> Al·3H <sub>2</sub> O	Алюминий кремнекислый мета см. Алюмини
2634520011	метасиликат
010071 TY 6-09-08-1509-81	Алюминий кремнемолибденовокислый см
Алюминий-гуанидин селенат, 12-водный	Алюминий молибдосиликат
Алюминий-гуанидин селеновокислый	Алюминий кремнефтористый основной см
$[NH2C = (NH) NH2] \cdot H2SeO4 \cdot Al(SeO4)3.$	Алюминий гексафторосиликат-алюмини
12H <sub>2</sub> O	гидроксид
2636530081	Алюминий лактат, 1-водный
011497 ТУ 6—09—07—1011—82	Алюминий молочнокислый
Алюминий-гуанидин селеновокислый см.	[CH <sub>3</sub> CH(OH)COO] <sub>3</sub> Al·H <sub>2</sub> O
Алюминий-гуанидин селенат	2634520031
Алюминий двухромовокислый см. Алюминий	010535 TY 6-09-09-16-82
дихромат	Алюминий лимоннокислый см. Алюминий ци
Алюминий дигидроортофосфат	трат
Алюминий фосфорнокислый однозамещен-	Алюминий метаванадат, 1-водный
ный	Алюминий ванадиевокислый мета; Алюми
Al (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	ний монованадат
Массовая доля основного вещества ≥96,5 %	$Al(VO_3)_3 \cdot H_2O$
2621260251	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
010451 ТУ 6—09—858—76	2621260061
Алюминий дисульфат	010534 TV 6—09—02—412—86
Алюминий пиросульфат; Алюминий серно-	Алюминий метасиликат
кислый пиро Al <sub>2</sub> (S <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) <sub>3</sub>	Алюминий кремнекислый мета
2621260231	Al <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2621260131
010093 TY 6-09-01-534-78	010079 TY 6-09-01-356-76
Алюминий дифосфат, 10-водный	Алюминий метафосфат
Алюминий пирофосфат; Алюминий фосфор-	Алюминий фосфорнокислый мета
нокислый пиро	Al(PO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
Al <sub>4</sub> (P <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) <sub>3</sub> ·10H <sub>2</sub> O	Массовая доля фосфорного ангидрида ≥ 78,0 %
2621260291	массовая доля оксида алюминия ≥ 18,2 %
010705 ТУ 6-09-01-323-76 ч	2621260281
Алюминий дихромат, водный	010450 ТУ 6—09—3650—74
Алюминий двухромовокислый	Алюминий молибдат
$Al_2(Cr_2O_7)_3 \cdot nH_2O$	Алюминий молибденовокислый
2621260101	$Al_2(MoO_4)_3$
010076 ТУ 6—09—02—50—74	2621260161
Алюминий изобутилат см. Алюминий изо-	010708 TV 6-09-01-259-85
бутоксид	2621260163
Алюминий изобутоксид, 60 %-ный раствор в	010709 TY 6-09-01-259-85 x
изобутиловом спирте	Алюминий молибденовокислый см. Алюми
Алюминий изобутилат; Триизобутоксиалю-	ний молибдат
MUHUH LICH A CHCH OL AL	Алюминий молибдосиликат, водный
[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> O] <sub>3</sub> Al	Алюминий кремнемолибденовокислый
2632150041	$Al_2H_2\left[Si\left(M_{02}O_7\right)\right] \cdot nH_2O$
010951 ТУ 6—09—13—513—76 ч	2621260141 010947 TV 6-09-03-493-81
<b>Алюминий изопропилат</b> , 30 %-ный раствор в изопропиловом спирте	
изопропиловом спирте Алюминий триизопропанолят; Алюминий	Алюминий молочнокислый см. Алюмини лактат
триизопропоксид; Триизопропоксиалюминий	лактат Алюминий монованадат см. Алюминий мета
[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHO] <sub>3</sub> Al	ванадат
2632150081	Алюминий муравьинокислый см. Алюмини
010903 TY 6-09-13-869-82	формиат
Алюминий изопропоксид см. Алюминий изо-	Алюминий-натрий сульфат [1:1:1], 12-вод
пропилат	ный

Натрий-алюминий сернокислый		2632150231			
NaAl(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O			6-09-05-	-311 - 75	Ч
2621120081 130987 TV 6-09-03-47-75		Алюминий пр		~ ~	
Алюминий нафтенат	ч	Алюминий пр (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СОО		СЛЫИ	
Алюминий нафтеновокислый		2634210041	) 3A1		
2634410021			6-09-05-	-28875	ч
010964 TY 6-09-07-1170-7	9 ч	Алюминий пр		20	
Алюминий нафтеновокислый см.		пропионат			
нафтенат		`Алюминий пр	опоксид см.	Алюмин	ний пропи-
Алюминий нитрид		лат			
AIN		Алюминий род			
Массовая доля алюминия ≥64,0 %	; массовая	Алюминий ро		м. Алюм	иний тио-
доля азота ≥ 31,0 % 2613320011		цианат Алюминий са			vanuaŭ av
010555 TY 6-09-110-75	ч	Алюминий ги			
Алюминий оксалат, водный		Алюминий сер			
Алюминий щавелевокислый		Алюминий сер			
$Al_2(C_2O_4)_3 \cdot nH_2O$		Алюминий сул		10 F 1 1 1 1	
2634220011		Al2(SO4)3.18I	$I_2O$		
010113 ТУ 6—09—09—688—86	q	2621260201			
Алюминий оксид	A STATE OF STATE OF		CT 3758—75		Ч
A12O3		2621260202	T 2750 75		
Массовая доля основного вещества 2611210011	≥95,0 %	010101 ΓΟC 2621260203	T 3758—75	)	чда
010091 Ty 6-09-426-75	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	010850 ΓOC	T 3758_75		хч
2611210012	a de april de	Показатели			Ч
010092 ТУ 6—09—426—75	чда	качества:			<i>जर</i> ा
1-й степени активности для хромато		Массовая доля	$\geqslant$ 99,5	≥97,0	$\geqslant 95,0$
2611210021		основного веще-			
010089 ТУ 6—09—3916—75	ч	ства, %	The form	Taylor Frair	454
2-й степени активности для хроматог	рафии	Массовая дол	я примесей	, %, не	
2611210021		Нерастворимые в	0,01	0,02	.0,05
010090 ТУ 6—09—3916—75 гамма-Форма	y y in <b>u</b>	воде вещества Хлориды (Cl)	0.001	0.002	0,01
2611210041		Аммонийные со-		0,002	
010444 TY 6-09-3428-78	ч ч	ли (NH <sub>4</sub> )	0,002	0,000	0,02
Для спектрального анализа	BOND OF	Железо (Fe)	0,001	0,003	0,01
2611210053		Кальций (Ca)	0,005	0,007	0,02
010445 ТУ 6—09—973—76		Мышьяк (As)	0,00005	,	не норм.
Для спекания 2611211451	and the second second	Натрий (Na)	0,05		0,25
2611211451 011204 TV 6 00 10 75 72		Тяжелые метал-	0,001	0,001	0,002
011304 ТУ 6—09—19—75—73 Алюминий олеат	THE PER Y	лы (Pb) pH 5%-го рас-	9 2	2-3	HO HODA
Алюминий оленновокислый	A STATE OF THE STA	твора препарата		4-3	не норм.
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COO]	3A1	твора препарата			
2634230021		Для бактерийных	препарато	B	
010556 ТУ 6—09—13—473—73	ч			date if the	
Алюминий олеиновокислый см.	Алюминий		6 - 09 - 718		ХЧ
олеат		Массовая доля		пинимон	≥ 15,8 %
Алюминий ортофосфат, 3-водный		Для спектрально 2621260213	го анализа		
Алюминий фосфорнокислый АІРО₄•3Н <sub>2</sub> О			6-09-1938	2_77	хч
Массовая доля оксида алюминия	≥28.0 %	Алюминий сер			
2621260271	24 J. N. 17	дисульфат			Ann A
010106 TY 6-09-4343-77	ų į	Алюминий сте	арат		
Алюминий пиросульфат см. Алю	миний ди-	Алюминий сте			
сульфат	, ,	HOAI (OOCC):	$(H_{35})_2 \cdot C_{17}H$	35COOH	
Алюминий пирофосфат см. Алю		2634210051		70	
фосфат			6-09-4308		<b>Ч</b>
Алюминий пропилат Алюминий пропоксид; Трипропо	ксия пюми-	Алюминий сте	ариновокис	лым СМ.	АЛЮМИНИИ
ний	KCHANIOMH-	Алюминий су	льфат см	Алюмин	ий серио-
(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>3</sub> Al		кислый		Y 1 Y 1 Y	0.0
20 %-ый спиртовой раствор		Алюминий сул	ьфид		
2632150221	A parent	Алюминий сер	нистый		
011163 ТУ 6—09—05—468—76	Apple to the 'T' <b>q</b>		1 1 1 1 1	Color No.	5 515
25 %-ый спиртовой раствор		Массовая доля с	сновного в	ещества	≥60,0 %
					17
					1/

0001000101	
2621260191	Кремнекислота (SiO <sub>2</sub> ) 0,01 0,05
010099 ТУ 6—09—2378—77	Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,002 0,005
Алюминий-таллий(I) сернокислый см.: Алю-	Железо (Fe) 0,001 0,005
миний-таллий (I) сульфат	Калий и натрий (K+Na) 0,2 0,5
Алюминий-таллий(I) сульфат, 12-водный	Мышьяк (As) 0,0005 не норм.
Алюминий-таллий (I) сернокислый	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,02
AlT1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O	Тяжелые металлы, осаж- 0,0005 0,002
2621260243	даемые сероводородом (Pb)
010790 ТУ 6—09—03—494—81 хч	рН 5 %-го раствора препа- 2,5 не норм.
Алюминий тиоцианат, 14 %-ный раствор	рата
Алюминий роданид; Алюминий роданистый	Алюминий хромат, раствор
Al(SCN) <sub>3</sub>	Алюминий хромовокислый
2621260171	
010096 Ty 6-09-03-437-77	$Al_2(CrO_4)_3$
Алюминий трнизопропанолят см. Алюминий	2621260321
	010536 ТУ 6—09—02—303—78
изопропилат	Алюминий хромовокислый см. Алюминий
Алюминий триизопропоксид см. Алюминий	хромат
изопропилат	Алюминий цитрат
Алюминий трифеноксид-фенол, комплекс	Алюминий лимоннокислый
(1:1) см. Алюминий трифенолят-фенол,	[C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> OH(COO) <sub>3</sub> ] Al
комплекс (1:1)	2634520021
Алюминий трифенолят-фенол, комплекс (1:1)	
Алюминий трифеноксид-фенол, комплекс	010081 ТУ 6—09—01—373—76 ч
(1:1)	Алюминий щавелевокислый см. Алюминий
C <sub>24</sub> H <sub>21</sub> AlO <sub>4</sub>	оксалат
2638331321	Алюминий этилат
	Алюминий этоксид; Триэтоксиалюминий
	$(C_2H_5O)_3Al$
Алюминий уксуснокислый см. Алюминий	2 %-ый спиртовой раствор
ацетат	2632150241
Алюминий формиат, раствор	011320 ТУ 6—09—05—185—74
Алюминий муравьинокислый	0/1320 13 0-03-130-74 4
(HCOO) <sub>3</sub> Al	5 %-ый спиртовой раствор
2634210021	2632150251
010088 ТУ 6-09-01-394-76	011321 TV 6-09-05-209-74
Алюминий фосфид	10 %-ый спиртовой раствор
Алюминий фосфористый	2632150261
AIP	011322 Ty 6-09-05-210-74
2613420011	20 %-ый спиртовой раствор
010105 TV 6 00 01 460 77	2632150271
010105 Ty 6-09-01-469-77	
Алюминий фосфористый см. Алюминий фос-	011157 ТУ 6—09—05—481—76 ч
<b>Алюминий фосфористый</b> см. Алюминий фосфид	011157 ТУ 6—09—05—481—76 ч Алюминий этоксид см. Алюминий этилат
Алюминий фосфористый см. Алюминий фосфид Алюминий фосфорнокислый см. Алюминий	011157 ТУ 6—09—05—481—76 ч Алюминий этоксид см. Алюминий этилат Алюминон
Алюминий фосфористый см. Алюминий фосфид Алюминий фосфорнокислый см. Алюминий ортофосфат	011157 ТУ 6—09—05—481—76 ч Алюминий этоксид см. Алюминий этилат Алюминон Ауринтрикарбоновой кислоты триаммоний-
Алюминий фосфористый см. Алюминий фосфид Алюминий фосфорнокислый см. Алюминий ортофосфат Алюминий фосфорнокислый двузамещенный	011157 ТУ 6—09—05—481—76 ч Алюминий этоксид см. Алюминий этилат Алюминон Ауринтрикарбоновой кислоты триаммоний- ная соль; 4,4'-Диоксифуксон-3,3',3"-трикар-
Алюминий фосфористый см. Алюминий фосфид Алюминий фосфорнокислый см. Алюминий ортофосфат	011157 ТУ 6—09—05—481—76 ч Алюминий этоксид см. Алюминий этилат Алюминон Ауринтрикарбоновой кислоты триаммонийная соль; 4,4'-Диоксифуксон-3,3',3"-трикарбоновой кислоты триаммонийная соль
Алюминий фосфористый см. Алюминий фосфид Алюминий фосфорнокислый см. Алюминий ортофосфат Алюминий фосфорнокислый двузамещенный	011157 ТУ 6—09—05—481—76 ч Алюминий этоксид см. Алюминий этилат Алюминон Ауринтрикарбоновой кислоты триаммонийная соль; 4,4'-Диоксифуксон-3,3',3"-трикарбоновой кислоты триаммонийная соль С.1. 43810
Алюминий фосфористый см. Алюминий фосфид Алюминий фосфорнокислый см. Алюминий ортофосфат Алюминий фосфорнокислый двузамещенный см. Алюминий гидроортофосфат	011157 ТУ 6—09—05—481—76 ч Алюминий этоксид см. Алюминий этоксид км. Алюминий этилат Алюминон Ауринтрикарбоновой кислоты триаммонийная соль; 4,4'-Диоксифуксон-3,3',3"-трикарбоновой кислоты триаммонийная соль С.1. 43810 (NH₄OOCC₀H₃OH)₂C = C₀H₃(O) COONH₄
Алюминий фосфористый см. Алюминий фосфид Алюминий фосфорнокислый см. Алюминий ортофосфат Алюминий фосфорнокислый двузамещенный см. Алюминий гидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый мета см.	011157 ТУ 6—09—05—481—76 ч Алюминий этоксид см. Алюминий этоксид см. Алюминий этилат Алюминон Ауринтрикарбоновой кислоты триаммонийная соль; 4,4'-Диоксифуксон-3,3',3"-трикарбоновой кислоты триаммонийная соль С.І. 43810 (NH <sub>4</sub> OOCC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH) $_2$ C = C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (O) COONH <sub>4</sub> 2638110022
Алюминий фосфористый см. Алюминий фосфид Алюминий фосфорнокислый см. Алюминий ортофосфат Алюминий фосфорнокислый двузамещенный см. Алюминий гидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый мета см. Алюминий тетафосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещен-	011157 ТУ 6—09—05—481—76 ч Алюминий этоксид см. Алюминий этоксид км. Алюминий этилат Алюминон Ауринтрикарбоновой кислоты триаммонийная соль; 4,4'-Диоксифуксон-3,3',3"-трикарбоновой кислоты триаммонийная соль С.1. 43810 (NH₄OOCC₀H₃OH)₂C = C₀H₃(O) COONH₄
Алюминий фосфористый см. Алюминий фосфид Алюминий фосфорнокислый см. Алюминий ортофосфат Алюминий фосфорнокислый двузамещенный см. Алюминий гидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый мета см. Алюминий метафосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дигидроортофосфат	011157 ТУ 6—09—05—481—76 ч Алюминий этоксид см. Алюминий этоксид см. Алюминий этилат Алюминон Ауринтрикарбоновой кислоты триаммонийная соль; 4,4′-Диоксифуксон-3,3′,3″-трикарбоновой кислоты триаммонийная соль С.І. 43810 (NH₄OOCC₀H₃OH)₂C = C₀H₃(O) COONH₄ 2638110022 010377 ТУ 6—09—5205—85 чда
Алюминий фосфористый см. Алюминий фосфид Алюминий фосфорнокислый см. Алюминий ортофосфат Алюминий фосфорнокислый двузамещенный см. Алюминий гидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый мета см. Алюминий метафосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дигидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алю-	О11157 ТУ 6—09—05—481—76 ч Алюминий этоксид см. Алюминий этоксид тм. Алюминий этилат Алюминон Ауринтрикарбоновой кислоты триаммонийная соль; 4,4'-Диоксифуксон-3,3',3"-трикарбоновой кислоты триаммонийная соль С.1. 43810 (NH₄OOCC₀H₃OH)₂C = C₀H₃(O)COONH₄ 2638110022 010377 ТУ 6—09—5205—85 чда Алюмоаммонийные квасцы
Алюминий фосфористый см. Алюминий фосфид Алюминий фосфорнокислый см. Алюминий ортофосфат Алюминий фосфорнокислый двузамещенный см. Алюминий гидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый мета см. Алюминий метафосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дигидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат	011157 ТУ 6—09—05—481—76 ч Алюминий этоксид см. Алюминий этоксид см. Алюминий этилат Алюминон Ауринтрикарбоновой кислоты триаммонийная соль; 4,4'-Диоксифуксон-3,3',3"-трикарбоновой кислоты триаммонийная соль С.1. 43810 (NH₄OOCC₀H₃OH)₂C = C₀H₃(O)COONH₄ 2638110022 010377 ТУ 6—09—5205—85 чда Алюмоаммонийные квасцы Аммоний-алюминий сернокислый, 12-вод-
Алюминий фосфористый см. Алюминий фосфид Алюминий фосфорнокислый см. Алюминий ортофосфат Алюминий фосфорнокислый двузамещенный см. Алюминий гидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый мета см. Алюминий метафосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дигидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат Алюминий фторид	О11157 ТУ 6—09—05—481—76 ч Алюминий этоксид см. Алюминий этоксид см. Алюминий этилат Алюминон Ауринтрикарбоновой кислоты триаммонийная соль; 4,4′-Диоксифуксон-3,3′,3″-трикарбоновой кислоты триаммонийная соль С.1. 43810 (NH₄OOCC₀H₃OH)₂С = С₀H₃(O)COONH₄ 2638110022 010377 ТУ 6—09—5205—85 чда Алюмоаммонийные квасцы Аммоний-алюминий сернокислый, 12-водный; Квасцы алюмоаммонийные
Алюминий фосфористый см. Алюминий фосфид Алюминий фосфорнокислый см. Алюминий ортофосфат Алюминий фосфорнокислый двузамещенный см. Алюминий гидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый мета см. Алюминий метафосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дигидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат Алюминий дифосфат Алюминий дифосфат Алюминий фторид AIF3	011157 ТУ 6—09—05—481—76 ч Алюминий этоксид см. Алюминий этоксид см. Алюминий этилат Алюминон Ауринтрикарбоновой кислоты триаммонийная соль; 4,4'-Диоксифуксон-3,3',3"-трикарбоновой кислоты триаммонийная соль С.1. 43810 (NH₄OOCC₀H₃OH)₂C = C₀H₃(O) COONH₄ 2638110022 010377 ТУ 6—09—5205—85 чда Алюмоаммонийные квасцы Аммоний-алюминий сернокислый, 12-водный; Квасцы алюмоаммонийные NH₄A1(SO₄)₂·12H₂O
Алюминий фосфористый см. Алюминий фосфид Алюминий фосфорнокислый см. Алюминий ортофосфат Алюминий фосфорнокислый двузамещенный см. Алюминий гидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый мета см. Алюминий метафосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дигидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат Алюминий фторид AIF3  Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	О11157 ТУ 6—09—05—481—76 ч Алюминий этоксид см. Алюминий этоксид см. Алюминий этилат Алюминон Ауринтрикарбоновой кислоты триаммонийная соль; 4,4'-Диоксифуксон-3,3',3"-трикарбоновой кислоты триаммонийная соль С.1. 43810 (NH₄OOCC₀H₃OH)₂C=C₀H₃(O)COONH₄ 2638110022 010377 ТУ 6—09—5205—85 чда Алюмоаммонийные квасцы Аммоний-алюминий сернокислый, 12-водный; Квасцы алюмоаммонийные NH₄Al(SO₄)₂·12H₂O 2621260331
Алюминий фосфористый см. Алюминий фосфид Алюминий фосфорнокислый см. Алюминий ортофосфат Алюминий фосфорнокислый двузамещенный см. Алюминий гидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый мета см. Алюминий метафосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дигидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат Алюминий фторид AIF₃  Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621260301	О11157 ТУ 6—09—05—481—76 ч Алюминий этоксид см. Алюминий этилат Алюминон Ауринтрикарбоновой кислоты триаммонийная соль; 4,4′-Диоксифуксон-3,3′,3″-трикарбоновой кислоты триаммонийная соль С.1. 43810 (NH₄OOCC₀H₃OH)₂C=C₀H₃(O)COONH₄ 2638110022 010377 ТУ 6—09—5205—85 чда Алюмоаммонийные квасцы Аммоний-алюминий сернокислый, 12-водный; Квасцы алюмоаммонийные NH₄AI(SO₄)₂·12H₂O 2621260331 010115 ГОСТ 4238—77 ч
Алюминий фосфористый см. Алюминий фосфид Алюминий фосфорнокислый см. Алюминий ортофосфат Алюминий фосфорнокислый двузамещенный см. Алюминий гидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый мета см. Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дигидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат Алюминий фторид АІГ₃  Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621260301  010107 ТУ 6—09—1122—76 ч	О11157 ТУ 6—09—05—481—76 ч Алюминий этоксид см. Алюминий этилат Алюминон Ауринтрикарбоновой кислоты триаммонийная соль; 4,4'-Диоксифуксон-3,3',3"-трикар- боновой кислоты триаммонийная соль С.І. 43810 (NH₄OOCC₀H₃OH)₂C = С₀H₃(O) COONH₄ 2638110022 010377 ТУ 6—09—5205—85 чда Алюмоаммонийные квасцы Аммоний-алюминий сернокислый, 12-водный; Квасцы алюмоаммонийные NH₄AI(SO₄)₂·12H₂O 2621260331 010115 ГОСТ 4238—77 ч 2621260332
Алюминий фосфористый см. Алюминий фосфид Алюминий фосфорнокислый см. Алюминий ортофосфат Алюминий фосфорнокислый двузамещенный см. Алюминий гидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый мета см. Алюминий метафосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дигидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат Алюминий фторид А1Г₃  Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621260301  010107 ТУ 6—09—1122—76 ч Алюминий хлорид, 6-водный	О11157 ТУ 6—09—05—481—76 ч Алюминий этоксид см. Алюминий этилат Алюминон Ауринтрикарбоновой кислоты триаммонийная соль; 4,4′-Диоксифуксон-3,3′,3″-трикар- боновой кислоты триаммонийная соль С.1. 43810 (NH₄OOCC₀H₃OH)₂C = С₀H₃(O) COONH₄ 2638110022 010377 ТУ 6—09—5205—85 чда Алюмоаммонийные квасцы Аммоний-алюминий сернокислый, 12-водный; Квасцы алюмоаммонийные NH₄AI(SO₄)₂·12H₂O 2621260331 010115 ГОСТ 4238—77 чда
Алюминий фосфористый см. Алюминий фосфид Алюминий фосфорнокислый см. Алюминий ортофосфат Алюминий фосфорнокислый двузамещенный см. Алюминий гидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый мета см. Алюминий метафосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дигидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат Алюминий фторид А1F₃  Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621260301  010107 ТУ 6—09—1122—76 ч Алюминий хлорид, 6-водный А1СІ₃ 6Н₂О	О11157 ТУ 6—09—05—481—76 ч Алюминий этоксид см. Алюминий этилат Алюминон Ауринтрикарбоновой кислоты триаммонийная соль; 4,4'-Диоксифуксон-3,3',3"-трикарбоновой кислоты триаммонийная соль С.1. 43810 (NH₄OOCC₀H₃OH)₂C = C₀H₃(O) COONH₄ 2638110022 010377 ТУ 6—09—5205—85 чда Алюмоаммонийные квасцы Аммоний-алюминий сернокислый, 12-водный; Квасцы алюмоаммонийные NH₄A1(SO₄)₂·12H₂O 2621260331 010115 ГОСТ 4238—77 ч 2621260332 010116 ГОСТ 4238—77 чда Показатели качества: чда
Алюминий фосфористый см. Алюминий фосфид Алюминий фосфорнокислый см. Алюминий ортофосфат Алюминий фосфорнокислый двузамещенный см. Алюминий фосфорнокислый мета см. Алюминий фосфорнокислый мета см. Алюминий метафосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дигидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат Алюминий фторид АІГ₃  Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621260301  010107 ТУ 6—09—1122—76 ч Алюминий хлорид, 6-водный АІСІ₃ 6Н₂О 2621260311	О11157 ТУ 6—09—05—481—76 ч Алюминий этоксид см. Алюминий этилат Алюминон Ауринтрикарбоновой кислоты триаммонийная соль; 4,4'-Диоксифуксон-3,3',3"-трикарбоновой кислоты триаммонийная соль с.1. 43810 (NH₄OOCC₀H₃OH)₂C=C₀H₃(O)COONH₄ 2638110022 010377 ТУ 6—09—5205—85 чда Алюмоаммонийные квасцы Аммоний-алюминий сернокислый, 12-водный; Квасцы алюмоаммонийные NH₄Al(SO₄)₂·12H₂O 2621260331 010115 ГОСТ 4238—77 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного 98,0—101,0 ≥97,0
Алюминий фосфористый см. Алюминий фосфид Алюминий фосфорнокислый см. Алюминий ортофосфат Алюминий фосфорнокислый двузамещенный см. Алюминий фосфорнокислый мета см. Алюминий фосфорнокислый мета см. Алюминий метафосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дигидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат Алюминий фторид А1Г₃  Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621260301  010107 ТУ 6—09—1122—76 ч Алюминий хлорид, 6-водный A1СІ₃ 6Н₂О 2621260311  010110 ГОСТ 3759—75	О11157 ТУ 6—09—05—481—76 ч Алюминий этоксид см. Алюминий этилат Алюминон Ауринтрикарбоновой кислоты триаммонийная соль; 4,4'-Диоксифуксон-3,3',3"-трикар- боновой кислоты триаммонийная соль С.1. 43810 (NH₄OOCC₀H₃OH)₂C=C₀H₃(O)COONH₄ 2638110022 010377 ТУ 6—09—5205—85 чда Алюмоаммонийные квасцы Аммоний-алюминий сернокислый, 12-водный; Квасцы алюмоаммонийные NH₄AI(SO₄)₂·12H₂O 2621260331 010115 ГОСТ 4238—77 чда 2621260332 010116 ГОСТ 4238—77 чда Массовая доля основного 98,0—101,0 ≥97,0 вещества, %
Алюминий фосфористый см. Алюминий фосфид Алюминий фосфорнокислый см. Алюминий ортофосфат Алюминий фосфорнокислый двузамещенный см. Алюминий гидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый мета см. Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дигидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат Алюминий фторид АІГ₃ Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621260301 010107 ТУ 6—09—1122—76 ч Алюминий хлорид, 6-водный АІСІ₃ 6Н₂О 2621260311 010110 ГОСТ 3759—75 ч 2621260312	О11157 ТУ 6—09—05—481—76 ч Алюминий этоксид см. Алюминий этилат Алюминон Ауринтрикарбоновой кислоты триаммонийная соль; 4,4'-Диоксифуксон-3,3',3"-трикарбоновой кислоты триаммонийная соль с.1. 43810 (NH₄OOCC₀H₃OH)₂C=C₀H₃(O)COONH₄ 2638110022 010377 ТУ 6—09—5205—85 чда Алюмоаммонийные квасцы Аммоний-алюминий сернокислый, 12-водный; Квасцы алюмоаммонийные NH₄Al(SO₄)₂·12H₂O 2621260331 010115 ГОСТ 4238—77 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного 98,0—101,0 ≥97,0
Алюминий фосфористый см. Алюминий фосфид Алюминий фосфорнокислый см. Алюминий ортофосфат Алюминий фосфорнокислый двузамещенный см. Алюминий гидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый мета см. Алюминий метафосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дипидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат Алюминий фторид А1Г₃  Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621260301 010107 ТУ 6—09—1122—76 ч Алюминий хлорид, 6-водный AICI₃ 6H₂O 2621260311 010110 ГОСТ 3759—75 ч 2621260312 010111 ГОСТ 3759—75 чда	О11157 ТУ 6—09—05—481—76 ч Алюминий этоксид см. Алюминий этилат Алюминон Ауринтрикарбоновой кислоты триаммонийная соль; 4,4'-Диоксифуксон-3,3',3"-трикар- боновой кислоты триаммонийная соль С.1. 43810 (NH₄OOCC₀H₃OH)₂C=C₀H₃(O)COONH₄ 2638110022 010377 ТУ 6—09—5205—85 чда Алюмоаммонийные квасцы Аммоний-алюминий сернокислый, 12-водный; Квасцы алюмоаммонийные NH₄AI(SO₄)₂·12H₂O 2621260331 010115 ГОСТ 4238—77 чда 2621260332 010116 ГОСТ 4238—77 чда Массовая доля основного 98,0—101,0 ≥97,0 вещества, %
Алюминий фосфористый см. Алюминий фосфид Алюминий фосфорнокислый см. Алюминий ортофосфат Алюминий фосфорнокислый двузамещенный см. Алюминий гидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый мета см. Алюминий метафосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дипидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат Алюминий фторид А1Г₃  Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621260301 010107 ТУ 6—09—1122—76 ч Алюминий хлорид, 6-водный AICI₃·6H₂O 2621260311 010110 ГОСТ 3759—75 ч 2621260312 010111 ГОСТ 3759—75 чда	О11157 ТУ 6—09—05—481—76 ч Алюминий этоксид см. Алюминий этилат Алюминон Ауринтрикарбоновой кислоты триаммонийная соль; 4,4'-Диоксифуксон-3,3',3"-трикарбоновой кислоты триаммонийная соль С.1. 43810 (NH₄OOCC₀H₃OH)₂C=C₀H₃(O)COONH₄ 2638110022 010377 ТУ 6—09—5205—85 чда Алюмоаммонийные квасцы Аммоний-алюминий сернокислый, 12-водный; Квасцы алюмоаммонийные NH₄A1(SO₄)₂·12H₂O 2621260331 010115 ГОСТ 4238—77 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного 98,0—101,0 ≥97,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более
Алюминий фосфористый см. Алюминий фосфид Алюминий фосфорнокислый см. Алюминий ортофосфат Алюминий фосфорнокислый двузамещенный см. Алюминий гидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый мета см. Алюминий метафосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дигидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат Алюминий фторид А1Г₃  Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621260301  010107 ТУ 6—09—1122—76 ч Алюминий хлорид, 6-водный AICl₃·6H₂O  2621260311  010110 ГОСТ 3759—75 чда Показатели качества: чда ч	О11157 ТУ 6—09—05—481—76 ч Алюминий этоксид см. Алюминий этилат Алюминон Ауринтрикарбоновой кислоты триаммонийная соль; 4,4'-Диоксифуксон-3,3',3"-трикарбоновой кислоты триаммонийная соль С.1. 43810 (NH₄OOCC₀H₃OH)₂C = C₀H₃(O) COONH₄ 2638110022 010377 ТУ 6—09—5205—85 чда Алюмоаммонийные квасцы Аммоний-алюминий сернокислый, 12-водный; Квасцы алюмоаммонийные NH₄A1(SO₄)₂·12H₂O 2621260331 010115 ГОСТ 4238—77 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного 98,0—101,0 ≥97,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01 щества
Алюминий фосфористый см. Алюминий фосфид Алюминий фосфорнокислый см. Алюминий ортофосфат Алюминий фосфорнокислый двузамещенный см. Алюминий фосфорнокислый мета см. Алюминий метафосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дигидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат Алюминий фторид А1F₃  Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621260301 010107 ТУ 6—09—1122—76 ч Алюминий хлорид, 6-водный А1СІ₃ 6Н₂О 2621260311 010110 ГОСТ 3759—75 ч 2621260312 010111 ГОСТ 3759—75 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥97,0 ≥96,0	О11157 ТУ 6—09—05—481—76 ч Алюминий этоксид см. Алюминий этилат Алюминон Ауринтрикарбоновой кислоты триаммонийная соль; 4,4'-Диоксифуксон-3,3',3"-трикарбоновой кислоты триаммонийная соль С.1. 43810 (NH₄OOCC₀H₃OH)₂C=C₀H₃(O)COONH₄ 2638110022 010377 ТУ 6—09—5205—85 чда Алюмоаммонийные квасцы Аммоний-алюминий сернокислый, 12-водный; Квасцы алюмоаммонийные NH₄Al(SO₄)₂·12H₂O 2621260331 010115 ГОСТ 4238—77 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного 98,0—101,0 ≥97,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01 щества Хлориды (CI) 0,0005 0,002
Алюминий фосфористый см. Алюминий фосфид Алюминий фосфорнокислый см. Алюминий ортофосфат Алюминий фосфорнокислый двузамещенный см. Алюминий фосфорнокислый мета см. Алюминий метафосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дигидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат Алюминий фторид А1F₃  Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621260301 010107 ТУ 6—09—1122—76 ч Алюминий хлорид, 6-водный AICl₃·6H₂O 2621260311 010110 ГОСТ 3759—75 ч 2621260312 010111 ГОСТ 3759—75 чда Массовая доля основного ≥97,0 ≥96,0 вещества, %	О11157 ТУ 6—09—05—481—76 ч Алюминий этоксид см. Алюминий этилат Алюминон Ауринтрикарбоновой кислоты триаммонийная соль; 4,4'-Диоксифуксон-3,3',3"-трикарбоновой кислоты триаммонийная соль с.1. 43810 (NH₄OOCC₀H₃OH)₂C=C₀H₃(O)COONH₄ 2638110022 010377 ТУ 6—09—5205—85 чда Алюмоаммонийные квасцы Аммоний-алюминий сернокислый, 12-водный; Квасцы алюмоаммонийные NH₄Al(SO₄)₂·12H₂O 2621260331 010115 ГОСТ 4238—77 чда Иоссьяя доля основного 98,0—101,0 ≥97,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01 щества Хлориды (СІ) 0,0005 0,002 Железо (Fe) 0,0005 0,001
Алюминий фосфористый см. Алюминий фосфид Алюминий фосфорнокислый см. Алюминий ортофосфат Алюминий фосфорнокислый двузамещенный см. Алюминий гидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый мета см. Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дигидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат Алюминий фторид А1Г₃ Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621260301 010107 ТУ 6—09—1122—76 ч Алюминий хлорид, 6-водный A1СӀ₃·6Н₂О 2621260311 010110 ГОСТ 3759—75 ч 2621260312 010111 ГОСТ 3759—75 чда Массовая доля основного ≥97,0 ≥96,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более	О11157 ТУ 6—09—05—481—76 Ч Алюминий этоксид см. Алюминий этилат Алюминон Ауринтрикарбоновой кислоты триаммонийная соль; 4,4'-Диоксифуксон-3,3',3"-трикарбоновой кислоты триаммонийная соль С.1. 43810 (NH₄OOCC₀H₃OH)₂C=C₀H₃(O)COONH₄ 2638110022 010377 ТУ 6—09—5205—85 Чда Алюмоаммонийные квасцы Аммоний-алюминий сернокислый, 12-водный; Квасцы алюмоаммонийные NH₄Al(SO₄)₂·12H₂O 2621260331 010115 ГОСТ 4238—77 Чда Массовая доля основного 98,0—101,0 ≥97,0 вещества, Массовая доля примесей, Массовая доля примесей
Алюминий фосфористый см. Алюминий фосфид Алюминий фосфорнокислый см. Алюминий ортофосфат Алюминий фосфорнокислый двузамещенный см. Алюминий гидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый мета см. Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дигидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат Алюминий фторид АІГ₃ Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621260301 010107 ТУ 6—09—1122—76 ч Алюминий хлорид, 6-водный АІСІ₃・6Н₂О 2621260311 010110 ГОСТ 3759—75 ч 2621260312 010111 ГОСТ 3759—75 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥97,0 ≥96,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,01 0,05	О11157 ТУ 6—09—05—481—76 ч Алюминий этоксид см. Алюминий этилат Алюминон Ауринтрикарбоновой кислоты триаммонийная соль; 4,4'-Диоксифуксон-3,3',3"-трикар- боновой кислоты триаммонийная соль С.1. 43810 (NH₄OOCC₀H₃OH)₂C=C₀H₃(O)COONH₄ 2638110022 010377 ТУ 6—09—5205—85 чда Алюмоаммонийные квасцы Аммоний-алюминий сернокислый, 12-водный; Квасцы алюмоаммонийные NH₄Al(SO₄)₂·12H₂O 2621260331 010115 ГОСТ 4238—77 чда 2621260332 010116 ГОСТ 4238—77 чда Массовая доля основного 98,0—101,0 ≥97,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- прастворимые в воде ве
Алюминий фосфористый см. Алюминий фосфид Алюминий фосфорнокислый см. Алюминий ортофосфат Алюминий фосфорнокислый двузамещенный см. Алюминий гидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый мета см. Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дигидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат Алюминий фторид А1Г₃ Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621260301 010107 ТУ 6—09—1122—76 ч Алюминий хлорид, 6-водный A1СӀ₃·6Н₂О 2621260311 010110 ГОСТ 3759—75 ч 2621260312 010111 ГОСТ 3759—75 чда Массовая доля основного ≥97,0 ≥96,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более	О11157 ТУ 6—09—05—481—76 Ч Алюминий этоксид см. Алюминий этилат Алюминон Ауринтрикарбоновой кислоты триаммонийная соль; 4,4'-Диоксифуксон-3,3',3"-трикарбоновой кислоты триаммонийная соль С.1. 43810 (NH₄OOCC₀H₃OH)₂C=C₀H₃(O)COONH₄ 2638110022 010377 ТУ 6—09—5205—85 Чда Алюмоаммонийные квасцы Аммоний-алюминий сернокислый, 12-водный; Квасцы алюмоаммонийные NH₄Al(SO₄)₂·12H₂O 2621260331 010115 ГОСТ 4238—77 Чда Массовая доля основного 98,0—101,0 ≥97,0 вещества, Массовая доля примесей, Массовая доля примесей

рН 5 %-го раствора препа- 3 не норм.	2632330051
рата об образования выдражения	011005 Ty 6-09-08-1116-76 4
Для корунда и шпинелей	Амил-м-аминофениловый эфир
2621260363	м-Амоксианилин; м-(Пентилокси) анилин
010453 TY 6-09-3679-74 x4	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
Алюмокалиевые квасцы	2632330041 TV 4 00 00 00 00 71
Калий-алюминий сернокислый, 12-водный;	011003 TV 6-09-08-881-74 4
Квасцы алюмокалиевые	Амил-п-аминофениловый эфир
KAI(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O	п-Амоксианилин; п-(Пентилокси) анилин
2621260371	$NH_2C_6H_4O(CH_2)_4\dot{C}H_3$
010118 ΓΟCT 4329—77	2632331191
2621260372	011025 Ty 6-09-11-1135-78 4
010119 ГОСТ 4329—77 чда	Амиланизат см. Амиловый эфир анисовой
Показатели качества: чда ч	кислоты
Массовая доля основного $98,0$ — $100,5$ $≥96,0$	2-Амилантрахинон см. 2-Пентилантрахинон
вещества, %	Амилацетат см. Амиловый эфир уксусной
Массовая доля примесей, %, не более	кислоты
Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01	Амил-п-(ацетиламино)фениловый эфир см.
щества	n-(Пентилокси) ацетанилид
Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,005 0,01	4-Амил-4'-ацетилбифенил
Хлориды (C1) 0,0008 0,004	4-Ацетил-4-пентилбифенил
Железо (Fe) 0,001 0,002	$C_5H_{11}C_6H_4H_4C_6COCH_3$
Мышьяк (As) 0,00005 0,0001	2633232531
Натрий (Na) 0,02 не норм.	
Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,002	Амилацетилен см. 1-Гептин
рН 5 %-го раствора препа- 3 3	<i>n</i> -Амилацетофенон
рата	п-Пентилацетофенон
Алюмокрезон водорастворимый	$CH_3(CH_2)_4C_6H_4COCH_3$
5,5'- [ (5-Метил-4-оксо-3-карбокси-2,5-цикло-	2633232241
гексадиен-1-илиден) метилен] бис (3-метилса-	011412 TY 6-09-13-571-77
	10.0 00 100 11.
лициловой кислоты) триаммонийная соль;	Амилбензоат см. Амиловый эфир бензойной
Триметилалюминон; 5,5',5"-Триметилаурин-	кислоты
3,3',3"-трикарбоновой кислоты триаммоний-	п-Амилбензойная кислота см. Кристалл
ная соль	жидкий Н-105
$C_{25}H_{29}N_3O_9$	Амилбензол
2638110042	Пентилбензол
	· C.H. (CH.) .CH.
010120 ТУ 6—09—07—694—84 чда	$C_6H_5(CH_2)_4CH_3$
010120 ТУ 6—09—07—694—84 чда Алюморубидиевые квасцы	2631230021
010120 ТУ 6—09—07—694—84 чда Алюморубидиевые квасцы Рубидий-алюминий сернокислый, 12-водный	2631230021 010874 TV 6-09-11-833-77
010120 ТУ 6—09—07—694—84 чда <b>Алюморубидиевые квасцы</b> Рубидий-алюминий сернокислый, 12-водный RbAl(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O	2631230021
010120 ТУ 6—09—07—694—84 чда Алюморубидиевые квасцы Рубидий-алюминий сернокислый, 12-водный	2631230021 010874 TV 6-09-11-833-77
010120 ТУ 6—09—07—694—84 чда <b>Алюморубидиевые квасцы</b> Рубидий-алюминий сернокислый, 12-водный RbAl(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O	2631230021 010874 ТУ 6-09-11-833-77 ч втор-Амилбензол 2-Пентилбензол; 2-Фенилпентан
010120 ТУ 6—09—07—694—84 чда Алюморубидиевые квасцы Рубидий-алюминий сернокислый, 12-водный RbAl(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621260391 ТУ 6—09—04—141—83 ч	2631230021 010874 ТУ 6—09—11—833—77 ч втор-Амилбензол 2-Пентилбензол; 2-Фенилпентан С₀Н₅СН(СН₃) СН₂СН₂СН₃
010120 ТУ 6—09—07—694—84 чда Алюморубидиевые квасцы Рубидий-алюминий сернокислый, 12-водный RbA1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621260391 010447 ТУ 6—09—04—141—83 ч 2621260393	2631230021 010874 TУ 6—09—11—833—77 ч втор-Амилбензол 2-Пентилбензол; 2-Фенилпентан С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2631230851
010120 ТУ 6—09—07—694—84 чда Алюморубидиевые квасцы Рубидий-алюминий сернокислый, 12-водный RbA1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621260391 010447 ТУ 6—09—04—141—83 ч 2621260393 011096 ТУ 6—09—04—141—83 хч	2631230021 010874 TV 6—09—11—833—77 ч втор-Амилбензол 2-Пентилбензол; 2-Фенилпентан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2631230851 010999 TV 6—09—13—281—84
010120 ТУ 6—09—07—694—84 чда Алюморубидиевые квасцы Рубидий-алюминий сернокислый, 12-водный RbA1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621260391 010447 ТУ 6—09—04—141—83 ч 2621260393 011096 ТУ 6—09—04—141—83 хч Амидиномочевина сульфат см. Дицианди-	2631230021 010874 TV 6—09—11—833—77 ч втор-Амилбензол 2-Пентилбензол; 2-Фенилпентан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2631230851 010999 TV 6—09—13—281—84 ч трет-Амилбензол
010120 ТУ 6—09—07—694—84 чда Алюморубидиевые квасцы Рубидий-алюминий сернокислый, 12-водный RbA1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621260391 010447 ТУ 6—09—04—141—83 ч 2621260393 011096 ТУ 6—09—04—141—83 хч Амидиномочевина сульфат см. Дициандиамидин сернокислый	2631230021 010874 ТУ 6—09—11—833—77 ч втор-Амилбензол 2-Пентилбензол; 2-Фенилпентан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2631230851 010999 ТУ 6—09—13—281—84 ч трет-Амилбензол 2-Метил-2-фенилбутан; трет-Пентилбензол
010120 ТУ 6—09—07—694—84 чда Алюморубидиевые квасцы Рубидий-алюминий сернокислый, 12-водный RbA1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621260391 010447 ТУ 6—09—04—141—83 ч 2621260393 011096 ТУ 6—09—04—141—83 хч Амидиномочевина сульфат см. Дицианди-	2631230021 010874 ТУ 6—09—11—833—77 ч втор-Амилбензол 2-Пентилбензол; 2-Фенилпентан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2631230851 010999 ТУ 6—09—13—281—84 ч трет-Амилбензол 2-Метил-2-фенилбутан; трет-Пентилбензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
010120 ТУ 6—09—07—694—84 чда Алюморубидиевые квасцы Рубидий-алюминий сернокислый, 12-водный RbA1(SO <sub>4</sub> )₂·12H₂O 2621260391 010447 ТУ 6—09—04—141—83 ч 2621260393 011096 ТУ 6—09—04—141—83 хч Амидиномочевина сульфат см. Дициандиамидин сернокислый Амидинотиомочевина см. Гуанилтиомочевина	2631230021 010874 TV 6—09—11—833—77 ч втор-Амилбензол 2-Пентилбензол; 2-Фенилпентан С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2631230851 010999 TV 6—09—13—281—84 ч трет-Амилбензол 2-Метил-2-фенилбутан; трет-Пентилбензол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> С (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2631230041
010120 ТУ 6—09—07—694—84 чда Алюморубидиевые квасцы Рубидий-алюминий сернокислый, 12-водный RbA1(SO <sub>4</sub> )₂·12H₂O 2621260391 010447 ТУ 6—09—04—141—83 ч 2621260393 011096 ТУ 6—09—04—141—83 хч Амидиномочевина сульфат см. Дициандиамидин сернокислый Амидинотиомочевина см. Гуанилтиомоче-	2631230021 010874 ТУ 6—09—11—833—77 ч втор-Амилбензол 2-Пентилбензол; 2-Фенилпентан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2631230851 010999 ТУ 6—09—13—281—84 ч трет-Амилбензол 2-Метил-2-фенилбутан; трет-Пентилбензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
010120 ТУ 6—09—07—694—84 чда Алюморубидиевые квасцы Рубидий-алюминий сернокислый, 12-водный RbA1(SO <sub>4</sub> )₂·12H₂O 2621260391 010447 ТУ 6—09—04—141—83 ч 2621260393 011096 ТУ 6—09—04—141—83 хч Амидиномочевина сульфат см. Дициандиамидин сернокислый Амидинотиомочевина см. Гуанилтиомочевина Амидол см. 2,4-Диаминофенол дигидрохло-	2631230021 010874 Ty 6—09—11—833—77 ч втор-Амилбензол 2-Пентилбензол; 2-Фенилпентан СеНьсН (СНз) СН2СН2СН3 2631230851 010999 Ty 6—09—13—281—84 ч трет-Амилбензол 2-Метил-2-фенилбутан; трет-Пентилбензол СеНьс (СНз) 2СН2СН3 2631230041 010042 Ty 6—09—14—1605—74 ч
010120 ТУ 6—09—07—694—84 чда Алюморубидиевые квасцы Рубидий-алюминий сернокислый, 12-водный RbA1(SO <sub>4</sub> )₂·12H₂O 2621260391 010447 ТУ 6—09—04—141—83 ч 2621260393 011096 ТУ 6—09—04—141—83 хч Амидиномочевина сульфат см. Дициандиамидин сернокислый Амидинотиомочевина см. Гуанилтиомочевина Амидол см. 2,4-Диаминофенол дигидрохлорид	2631230021 010874 ТУ 6—09—11—833—77 ч втор-Амилбензол 2-Пентилбензол; 2-Фенилпентан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2631230851 010999 ТУ 6—09—13—281—84 ч трет-Амилбензол 2-Метил-2-фенилбутан; трет-Пентилбензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2631230041 010042 ТУ 6—09—14—1605—74 ч 4'-Амил-4-бифенилкарбонитрил см. Кри-
010120 ТУ 6—09—07—694—84 чда Алюморубидиевые квасцы Рубидий-алюминий сернокислый, 12-водный RbA1(SO <sub>4</sub> )₂·12H₂O 2621260391 010447 ТУ 6—09—04—141—83 ч 2621260393 011096 ТУ 6—09—04—141—83 хч Амидиномочевина сульфат см. Дициандиамидин сернокислый Амидинотиомочевина см. Гуанилтиомочевина Амидол см. 2,4-Диаминофенол дигидрохлорид Амидонафтоловый красный Ж (G) см.	2631230021 010874 ТУ 6—09—11—833—77 ч втор-Амилбензол 2-Пентилбензол; 2-Фенилпентан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2631230851 010999 ТУ 6—09—13—281—84 ч трет-Амилбензол 2-Метил-2-фенилбутан; трет-Пентилбензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2631230041 010042 ТУ 6—09—14—1605—74 ч 4'-Амил-4-бифенилкарбонитрил см. Кристалл жидкий Д-205
010120 ТУ 6—09—07—694—84 чда Алюморубидиевые квасцы Рубидий-алюминий сернокислый, 12-водный RbA1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621260391 010447 ТУ 6—09—04—141—83 ч 2621260393 011096 ТУ 6—09—04—141—83 хч Амидиномочевина сульфат см. Дициандиамидин сернокислый Амидинотиомочевина см. Гуанилтиомочевина Амидол см. 2,4-Диаминофенол дигидрохлорид Амидонафтоловый красный Ж (G) см. Азофлоксин	2631230021 010874 ТУ 6—09—11—833—77 ч втор-Амилбензол 2-Пентилбензол; 2-Фенилпентан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2631230851 010999 ТУ 6—09—13—281—84 ч трет-Амилбензол 2-Метил-2-фенилбутан; трет-Пентилбензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2631230041 010042 ТУ 6—09—14—1605—74 ч 4'-Амил-4-бифенилкарбонитрил см. Кристалл жидкий Д-205 4-Амилбифенил-4'-карбоновая кислота
010120 ТУ 6—09—07—694—84 чда Алюморубидиевые квасцы Рубидий-алюминий сернокислый, 12-водный RbA1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621260391 010447 ТУ 6—09—04—141—83 ч 2621260393 011096 ТУ 6—09—04—141—83 хч Амидиномочевина сульфат см. Дициандиамидин сернокислый Амидинотиомочевина см. Гуанилтиомочевина Амидол см. 2,4-Диаминофенол дигидрохлорид Амидонафтоловый красный Ж (G) см. Азофлоксин Амидосерная кислота см. Сульфаминовая	2631230021 010874
010120 ТУ 6—09—07—694—84 чда Алюморубидиевые квасцы Рубидий-алюминий сернокислый, 12-водный RbA1(SO <sub>4</sub> )₂·12H₂O 2621260391 010447 ТУ 6—09—04—141—83 ч 2621260393 011096 ТУ 6—09—04—141—83 хч Амидиномочевина сульфат см. Дициандиамидин сернокислый Амидинотиомочевина см. Гуанилтиомочевина Амидол см. 2,4-Диаминофенол дигидрохлорид Амидонафтоловый красный Ж (G) см. Азофлоксин Амидосерная кислота см. Сульфаминовая кислота	2631230021 010874 ТУ 6—09—11—833—77 ч втор-Амилбензол 2-Пентилбензол; 2-Фенилпентан С <sub>6</sub> Н <sub>6</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2631230851 010999 ТУ 6—09—13—281—84 ч трет-Амилбензол 2-Метил-2-фенилбутан; трет-Пентилбензол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> С (СН <sub>3</sub> ) 2СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2631230041 010042 ТУ 6—09—14—1605—74 ч 4'-Амил-4-бифенилкарбонитрил см. Кристалл жидкий Д-205 4-Амилбифенил-4'-карбоновая кислота 4-Пентилбифенил-4'-карбоновая кислота С <sub>5</sub> Н <sub>1</sub> /С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> Н <sub>4</sub> С <sub>6</sub> СООН
О10120 ТУ 6—09—07—694—84 чда Алюморубидиевые квасцы Рубидий-алюминий сернокислый, 12-водный RbA1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621260391 О10447 ТУ 6—09—04—141—83 ч 2621260393 О11096 ТУ 6—09—04—141—83 хч Амидиномочевина сульфат см. Дициандиамидин сернокислый Амидинотиомочевина см. Гуанилтиомочевина Амидол см. 2,4-Диаминофенол дигидрохлорид Амидонафтоловый красный Ж (G) см. Азофлоксин Амидосерная кислота см. Сульфаминовая кислота «Амидо-черный 10Б» см. 1-Амино-2,7-бис-	2631230021 010874
010120 ТУ 6—09—07—694—84 чда Алюморубидиевые квасцы Рубидий-алюминий сернокислый, 12-водный RbA1(SO <sub>4</sub> )₂·12H₂O 2621260391 010447 ТУ 6—09—04—141—83 ч 2621260393 011096 ТУ 6—09—04—141—83 хч Амидиномочевина сульфат см. Дициандиамидин сернокислый Амидинотиомочевина см. Гуанилтиомочевина Амидол см. 2,4-Диаминофенол дигидрохлорид Амидонафтоловый красный Ж (G) см. Азофлоксин Амидосерная кислота см. Сульфаминовая кислота	2631230021 010874 ТУ 6—09—11—833—77 ч втор-Амилбензол 2-Пентилбензол; 2-Фенилпентан С <sub>6</sub> Н <sub>6</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2631230851 010999 ТУ 6—09—13—281—84 ч трет-Амилбензол 2-Метил-2-фенилбутан; трет-Пентилбензол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> С (СН <sub>3</sub> ) 2СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2631230041 010042 ТУ 6—09—14—1605—74 ч 4'-Амил-4-бифенилкарбонитрил см. Кристалл жидкий Д-205 4-Амилбифенил-4'-карбоновая кислота 4-Пентилбифенил-4'-карбоновая кислота С <sub>5</sub> Н <sub>1</sub> /С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> Н <sub>4</sub> С <sub>6</sub> СООН
О10120 ТУ 6—09—07—694—84 чда Алюморубидиевые квасцы Рубидий-алюминий сернокислый, 12-водный RbA1(SO <sub>4</sub> )₂·12H₂O 2621260391 О10447 ТУ 6—09—04—141—83 ч 2621260393 О11096 ТУ 6—09—04—141—83 хч Амидиномочевина сульфат см. Дициандиамидин сернокислый Амидинотиомочевина см. Гуанилтиомочевина Амидол см. 2,4-Диаминофенол дигидрохлорид Амидонафтоловый красный Ж (G) см. Азофлоксин Амидосерная кислота см. Сульфаминовая кислота «Амидо-черный 10Б» см. 1-Амино-2,7-бис-[(п-нитрофенил) азо]-8-оксинафталин-3,6-	2631230021 010874
О10120 ТУ 6—09—07—694—84 чда Алюморубидиевые квасцы Рубидий-алюминий сернокислый, 12-водный RbA1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621260391 О10447 ТУ 6—09—04—141—83 ч 2621260393 О11096 ТУ 6—09—04—141—83 хч Амидиномочевина сульфат см. Дициандиамидин сернокислый Амидинотиомочевина см. Гуанилтиомочевина Амидол см. 2,4-Диаминофенол дигидрохлорид Амидонафтоловый красный Ж (G) см. Азофлоксин Амидо-черный 10Б» см. 1-Амино-2,7-бис-[(п-нитрофенил) азо] -8-оксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль	2631230021 010874 ТУ 6—09—11—833—77 ч втор-Амилбензол 2-Пентилбензол; 2-Фенилпентан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2631230851 010999 ТУ 6—09—13—281—84 ч трет-Амилбензол 2-Метил-2-фенилбутан; трет-Пентилбензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2631230041 010042 ТУ 6—09—14—1605—74 ч 4'-Амил-4-бифенилкарбонитрил см. Кристалл жидкий Д-205 4-Амилбифенил-4'-карбоновая кислота 4-Пентилбифенил-4'-карбоновая кислота С <sub>5</sub> H <sub>11</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> COOH 2634311011 011499 ТУ 6—09—06—1081—82 ч Амил-альфа-бромакрилат см. Амиловый эфир
О10120 ТУ 6—09—07—694—84 чда Алюморубидиевые квасцы Рубидий-алюминий сернокислый, 12-водный RbA1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621260391 О10447 ТУ 6—09—04—141—83 ч 2621260393 О11096 ТУ 6—09—04—141—83 хч Амидиномочевина сульфат см. Дициандиамидин сернокислый Амидинотиомочевина см. Гуанилтиомочевина Амидол см. 2,4-Диаминофенол дигидрохлорид Амидонафтоловый красный Ж (G) см. Азофлоксин Амидо-черный 10Б» см. 1-Амино-2,7-бис-[(п-нитрофенил) азо]-8-оксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Амилакрилат см. Амиловый эфир акриловой	2631230021 010874 ТУ 6—09—11—833—77 ч втор-Амилбензол, 2-Пентилбензол, 2-Фенилпентан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2631230851 010999 ТУ 6—09—13—281—84 ч трет-Амилбензол 2-Метил-2-фенилбутан; трет-Пентилбензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2631230041 010042 ТУ 6—09—14—1605—74 ч 4'-Амил-4-бифенилкарбонитрил см. Кристалл жидкий Д-205 4-Амилбифенил-4'-карбоновая кислота 4-Пентилбифенил-4'-карбоновая кислота С <sub>5</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> COOH 2634311011 011499 ТУ 6—09—06—1081—82 ч Амил-альфа-бромакрилат см. Амиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты
О10120 ТУ 6—09—07—694—84 чда Алюморубидиевые квасцы Рубидий-алюминий сернокислый, 12-водный RbA1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621260391 010447 ТУ 6—09—04—141—83 ч 2621260393 011096 ТУ 6—09—04—141—83 хч Амидиномочевина сульфат см. Дициандиамидин сернокислый Амидинотиомочевина см. Гуанилтиомочевина Амидол см. 2,4-Диаминофенол дигидрохлорид Амидонафтоловый красный Ж (G) см. Азофлоксин Амидосерная кислота см. Сульфаминовая кислота «Амидо-черный 10Б» см. 1-Амино-2,7-бис-[(л-нитрофенил) азо]-8-оксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Амилакрилат см. Амиловый эфир акриловой кислоты	2631230021 010874 ТУ 6—09—11—833—77 ч втор-Амилбензол 2-Пентилбензол; 2-Фенилпентан СеН <sub>5</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2631230851 010999 ТУ 6—09—13—281—84 ч трет-Амилбензол 2-Метил-2-фенилбутан; трет-Пентилбензол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> С (СН <sub>3</sub> ) 2СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2631230041 010042 ТУ 6—09—14—1605—74 ч 4'-Амил-4-бифенилкарбонитрил см. Кристалл жидкий Д-205 4-Амилбифенил-4'-карбоновая кислота 4-Пентилбифенил-4'-карбоновая кислота С <sub>5</sub> Н <sub>11</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> Н <sub>4</sub> С <sub>6</sub> СООН 2634311011 011499 ТУ 6—09—06—1081—82 ч Амил-альфа-бромакрилат см. Амиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Амил бромистый
О10120 ТУ 6—09—07—694—84 чда Алюморубидиевые квасцы Рубидий-алюминий сернокислый, 12-водный RbA1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621260391 О10447 ТУ 6—09—04—141—83 ч 2621260393 О11096 ТУ 6—09—04—141—83 хч Амидиномочевина сульфат см. Дициандиамидин сернокислый Амидинотиомочевина см. Гуанилтиомочевина Амидол см. 2,4-Диаминофенол дигидрохлорид Амидонафтоловый красный Ж (G) см. Азофлоксин Амидосерная кислота см. Сульфаминовая кислота «Амидо-черный 10Б» см. 1-Амино-2,7-бис-[(п-нигрофенил) азо]-8-оксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Амилакрилат см. Амиловый эфир акриловой кислоты N-Амилалиламин см. N-Аллиламиламин	2631230021 010874 ТУ 6—09—11—833—77 ч втор-Амилбензол 2-Пентилбензол; 2-Фенилпентан СеНьсН (СНз) СН2СН2СН3 2631230851 010999 ТУ 6—09—13—281—84 ч трет-Амилбензол 2-Метил-2-фенилбутан; трет-Пентилбензол СьНьс (СНз) 2СН2СН3 2631230041 010042 ТУ 6—09—14—1605—74 ч 4'-Амил-4-бифенилкарбонитрил см. Кристалл жидкий Д-205 4-Амилбифенил-4'-карбоновая кислота 4-Пентилбифенил-4'-карбоновая кислота СьН11СьН4Н4СьСООН 2634311011 011499 ТУ 6—09—06—1081—82 ч Амил-альфа-бромакрилат см. Амиловый эфиральфа-бромакриловой кислоты Амил бромистый 1-Бромпентан; Пентил бромистый
О10120 ТУ 6—09—07—694—84 чда Алюморубидиевые квасцы Рубидий-алюминий сернокислый, 12-водный RbA1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621260391 О10447 ТУ 6—09—04—141—83 ч 2621260393 О11096 ТУ 6—09—04—141—83 хч Амидиномочевина сульфат см. Дициандиамидин сернокислый Амидинотиомочевина см. Гуанилтиомочевина Амидол см. 2,4-Диаминофенол дигидрохлорид Амидонафтоловый красный Ж (G) см. Азофлоксин Амидо-черный 10Б» см. 1-Амино-2,7-бис-[(п-нитрофенил) азо] -8-оксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Амилакрилат см. Амиловый эфир акриловой кислоты N-Амилаллиламин см. N-Аллиламиламин Амиламин	2631230021 010874
О10120 ТУ 6—09—07—694—84 чда Алюморубидиевые квасцы Рубидий-алюминий сернокислый, 12-водный RbA1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621260391 О10447 ТУ 6—09—04—141—83 ч 2621260393 О11096 ТУ 6—09—04—141—83 хч Амидиномочевина сульфат см. Дициандиамидин сернокислый Амидинотиомочевина см. Гуанилтиомочевина Амидол см. 2,4-Диаминофенол дигидрохлорид Амидонафтоловый красный Ж (G) см. Азофлоксин Амидосерная кислота «Амидо-черный 10Б» см. 1-Амино-2,7-бис-[(л-нитрофенил) азо]-8-оксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Амилакрилат см. Амиловый эфир акриловой кислоты N-Амилаллиламин см. N-Аллиламиламин Амиламин 1-Аминопентан; Пентиламин	2631230021 010874 ТУ 6—09—11—833—77 ч втор-Амилбензол 2-Пентилбензол; 2-Фенилпентан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2631230851 010999 ТУ 6—09—13—281—84 ч трет-Амилбензол 2-Метил-2-фенилбутан; трет-Пентилбензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2631230041 010042 ТУ 6—09—14—1605—74 ч 4′-Амил-4-бифенилкарбонитрил см. Кристалл жидкий Д-205 4-Амилбифенил-4′-карбоновая кислота 4-Пентилбифенил-4′-карбоновая кислота С <sub>5</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> COOH 2634311011 011499 ТУ 6—09—06—1081—82 ч Амил-альфа-бромакрилат см. Амиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Амил бромистый 1-Бромпентан; Пентил бромистый СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> Вг Массовая доля основного вещества ≥ 97,5 %;
О10120 ТУ 6—09—07—694—84 чда Алюморубидиевые квасцы Рубидий-алюминий сернокислый, 12-водный RbA1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621260391 О10447 ТУ 6—09—04—141—83 ч 2621260393 О11096 ТУ 6—09—04—141—83 хч Амидиномочевина сульфат см. Дициандиамидин сернокислый Амидинотиомочевина см. Гуанилтиомочевина Амидол см. 2,4-Диаминофенол дигидрохлорид Амидонафтоловый красный Ж (G) см. Азофлоксин Амидо-черный 10Б» см. 1-Амино-2,7-бис-[(п-нитрофенил) азо] -8-оксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Амилакрилат см. Амиловый эфир акриловой кислоты N-Амилаллиламин см. N-Аллиламиламин Амиламин	2631230021 010874 ТУ 6—09—11—833—77 ч втор-Амилбензол 2-Пентилбензол; 2-Фенилпентан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2631230851 010999 ТУ 6—09—13—281—84 ч трет-Амилбензол 2-Метил-2-фенилбутан; трет-Пентилбензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2631230041 010042 ТУ 6—09—14—1605—74 ч 4′-Амил-4-бифенилкарбонитрил см. Кристалл жидкий Д-205 4-Амилбифенил-4′-карбоновая кислота 4-Пентилбифенил-4′-карбоновая кислота С <sub>5</sub> H <sub>11</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> COOH 2634311011 011499 ТУ 6—09—06—1081—82 ч Амил-альфа-бромакрилат см. Амиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Амил бромистый 1-Бромпентан; Пентил бромистый СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> Вг Массовая доля основного вещества ≥ 97,5 %; пл. 1,215—1,222 г/см³; n²0=1,4430—1,4445
О10120 ТУ 6—09—07—694—84 чда Алюморубидиевые квасцы Рубидий-алюминий сернокислый, 12-водный RbA1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621260391 О10447 ТУ 6—09—04—141—83 ч 2621260393 О11096 ТУ 6—09—04—141—83 хч Амидиномочевина сульфат см. Дициандиамидин сернокислый Амидинотиомочевина см. Гуанилтиомочевина Амидол см. 2,4-Диаминофенол дигидрохлорид Амидонафтоловый красный Ж (G) см. Азофлоксин Амидосерная кислота см. Сульфаминовая кислота «Амидо-черный 10Б» см. 1-Амино-2,7-бис-[(п-нитрофенил) азо]-8-оксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Амилакрилат см. Амиловый эфир акриловой кислоты N-Амилалиламин см. N-Аллиламиламин Амиламин 1-Аминопентан; Пентиламин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2636110031	2631230021 010874 ТУ 6—09—11—833—77 ч втор-Амилбензол 2-Пентилбензол; 2-Фенилпентан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2631230851 010999 ТУ 6—09—13—281—84 ч трет-Амилбензол 2-Метил-2-фенилбутан; трет-Пентилбензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2631230041 010042 ТУ 6—09—14—1605—74 ч 4′-Амил-4-бифенилкарбонитрил см. Кристалл жидкий Д-205 4-Амилбифенил-4′-карбоновая кислота 4-Пентилбифенил-4′-карбоновая кислота С <sub>5</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> COOH 2634311011 011499 ТУ 6—09—06—1081—82 ч Амил-альфа-бромакрилат см. Амиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Амил бромистый 1-Бромпентан; Пентил бромистый СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> Вг Массовая доля основного вещества ≥ 97,5 %;
О10120 ТУ 6—09—07—694—84 чда Алюморубидиевые квасцы Рубидий-алюминий сернокислый, 12-водный RbA1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621260391 О10447 ТУ 6—09—04—141—83 ч 2621260393 О11096 ТУ 6—09—04—141—83 хч Амидиномочевина сульфат см. Дициандиамидин сернокислый Амидинотиомочевина см. Гуанилтиомочевина Амидол см. 2,4-Диаминофенол дигидрохлорид Амидонафтоловый красный Ж (G) см. Азофлоксин Амидосерная кислота см. Сульфаминовая кислота «Амидо-черный 10Б» см. 1-Амино-2,7-бис-[(п-нитрофенил) азо]-8-оксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Амилакрилат см. Амиловый эфир акриловой кислоты N-Амилалиламин см. N-Аллиламиламин Амиламин 1-Аминопентан; Пентиламин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2636110031	2631230021 010874 ТУ 6—09—11—833—77 ч втор-Амилбензол 2-Пентилбензол; 2-Фенилпентан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2631230851 010999 ТУ 6—09—13—281—84 ч трет-Амилбензол 2-Метил-2-фенилбутан; трет-Пентилбензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2631230041 010042 ТУ 6—09—14—1605—74 ч 4′-Амил-4-бифенилкарбонитрил см. Кристалл жидкий Д-205 4-Амилбифенил-4′-карбоновая кислота 4-Пентилбифенил-4′-карбоновая кислота С <sub>5</sub> H <sub>11</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> COOH 2634311011 011499 ТУ 6—09—06—1081—82 ч Амил-альфа-бромакрилат см. Амиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Амил бромистый 1-Бромпентан; Пентил бромистый СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> Вг Массовая доля основного вещества ≥ 97,5 %; пл. 1,215—1,222 г/см³; n²0=1,4430—1,4445
О10120 ТУ 6—09—07—694—84 чда Алюморубидиевые квасцы Рубидий-алюминий сернокислый, 12-водный RbA1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621260391 010447 ТУ 6—09—04—141—83 ч 2621260393 011096 ТУ 6—09—04—141—83 хч Амидиномочевина сульфат см. Дициандиамидин сернокислый Амидинотиомочевина см. Гуанилтиомочевина Амидол см. 2,4-Диаминофенол дигидрохлорид Амидонафтоловый красный Ж (G) см. Азофлоксин Амидосерная кислота см. Сульфаминовая кислота «Амидо-черный 10Б» см. 1-Амино-2,7-бис-[(п-нитрофенил) азо]-8-оксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Амилакрилат см. Амиловый эфир акриловой кислоты N-Амилалиламин см. N-Аллиламиламин Амиламин 1-Аминопентан; Пентиламин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2636110031 010878 ТУ 6—09—08—605—74 ч	2631230021 010874 ТУ 6—09—11—833—77 ч втор-Амилбензол, 2-Фенилпентан СеН <sub>6</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2631230851 010999 ТУ 6—09—13—281—84 ч трет-Амилбензол, 2-Метил-2-фенилбутан, трет-Пентилбензол СеН <sub>5</sub> С (СН <sub>3</sub> ) 2СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2631230041 010042 ТУ 6—09—14—1605—74 ч 4'-Амил-4-бифенилкарбонитрил см. Кристалл жидкий Д-205 4-Амилбифенил-4'-карбоновая кислота 4-Пентилбифенил-4'-карбоновая кислота С <sub>5</sub> Н <sub>1</sub> /С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> Н <sub>4</sub> С <sub>6</sub> СООН 2634311011 011499 ТУ 6—09—06—1081—82 ч Амил-альфа-бромакрилат см. Амиловый эфиральфа-бромакриловой кислоты Амил бромистый 1-Бромпентан; Пентил бромистый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 4Вг Массовая доля основного вещества ≥ 97,5 %; пл. 1,215—1,222 г/см³; n²0=1,4430—1,4445 2631610011 010126 ТУ 6—09—988—76 ч
О10120 ТУ 6—09—07—694—84 чда Алюморубидиевые квасцы Рубидий-алюминий сернокислый, 12-водный RbA1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621260391 010447 ТУ 6—09—04—141—83 ч 2621260393 011096 ТУ 6—09—04—141—83 хч Амидиномочевина сульфат см. Дициандиамидин сернокислый Амидинотиомочевина см. Гуанилтиомочевина Амидол см. 2,4-Диаминофенол дигидрохлорид Амидонафтоловый красный Ж (G) см. Азофлоксин Амидо-черный 10Б» см. 1-Амино-2,7-бис-[(л-нитрофенил) азо]-8-оксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Амилакрилат см. Амиловый эфир акриловой кислоты N-Амилалиламин см. N-Аллиламиламин Амиламин 1-Аминопентан; Пентиламин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2636110031 010878 ТУ 6—09—08—605—74 ч Амил-о-аминофениловый эфир	2631230021 010874 ТУ 6—09—11—833—77 ч втор-Амилбензол, 2-Фенилпентан СьНьСН (СН₃) СН₂СН₂СН₃ 2631230851 010999 ТУ 6—09—13—281—84 ч трет-Амилбензол, 2-Фенилбутан, трет-Пентилбензол 2-Метил-2-фенилбутан, трет-Пентилбензол СьНьС (СН₃) 2СН₂СН₃ 2631230041 010042 ТУ 6—09—14—1605—74 ч 4'-Амил-4-бифенилкарбонитрил см. Кристалл жидкий Д-205 4-Амилбифенил-4'-карбоновая кислота 4-Пентилбифенил-4'-карбоновая кислота СьН₁СьН₄Н₄СьСООН 2634311011 011499 ТУ 6—09—06—1081—82 ч Амил-альфа-бромакрилат см. Амиловый эфиральфа-бромакриловой кислоты Амил бромистый 1-Бромпентан; Пентил бромистый СН₃(СН₂)₄Вг Массовая доля основного вещества ≥ 97,5 %; пл. 1,215—1,222 г/см³; n²0=1,4430—1,4445 2631610011 010126 ТУ 6—09—988—76 ч трет-Амил бромистый
О10120 ТУ 6—09—07—694—84 чда Алюморубидиевые квасцы Рубидий-алюминий сернокислый, 12-водный RbA1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621260391 О10447 ТУ 6—09—04—141—83 ч 2621260393 О11096 ТУ 6—09—04—141—83 хч Амидиномочевина сульфат см. Дициандиамидин сернокислый Амидинотиомочевина см. Гуанилтиомочевина Амидол см. 2,4-Диаминофенол дигидрохлорид Амидонафтоловый красный Ж (G) см. Азофлоксин Амидо-черный 10Б» см. 1-Амино-2,7-бис-[(п-нитрофенил) азо] -8-оксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Амилакрилат см. Амиловый эфир акриловой кислоты N-Амилаллиламин см. N-Аллиламиламин 1-Аминопентан; Пентиламин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2636110031 О10878 ТУ 6—09—08—605—74 ч Амило-аминофениловый эфир о-Амоксианилин; о-(Пентилокси) анилин	2631230021 010874 ТУ 6—09—11—833—77 ч втор-Амилбензол, 2-Фенилпентан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2631230851 010999 ТУ 6—09—13—281—84 ч трет-Амилбензол, 2-Метил-2-фенилбутан; трет-Пентилбензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2631230041 010042 ТУ 6—09—14—1605—74 ч 4′-Амил-4-бифенилкарбонитрил см. Кристалл жидкий Д-205 4-Амилбифенил-4′-карбоновая кислота 4-Пентилбифенил-4′-карбоновая кислота С <sub>5</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> COOH 2634311011 011499 ТУ 6—09—06—1081—82 ч Амил-альфа-бромакрилат см. Амиловый эфира альфа-бромакриловой кислоты Амил бромистый 1-Бромпентан; Пентил бромистый СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> Bг Массовая доля основного вещества ≥ 97,5 %; пл. 1,215—1,222 г/см³; п <sup>20</sup> <sub>D</sub> =1,4430—1,4445 2631610011 010126 ТУ 6—09—988—76 ч трет-Амил бромистый 2-Бром-2-метилбутан; трет-Пентил броми-
О10120 ТУ 6—09—07—694—84 чда Алюморубидиевые квасцы Рубидий-алюминий сернокислый, 12-водный RbA1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621260391 010447 ТУ 6—09—04—141—83 ч 2621260393 011096 ТУ 6—09—04—141—83 хч Амидиномочевина сульфат см. Дициандиамидин сернокислый Амидинотиомочевина см. Гуанилтиомочевина Амидол см. 2,4-Диаминофенол дигидрохлорид Амидонафтоловый красный Ж (G) см. Азофлоксин Амидо-черный 10Б» см. 1-Амино-2,7-бис-[(л-нитрофенил) азо]-8-оксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Амилакрилат см. Амиловый эфир акриловой кислоты N-Амилалиламин см. N-Аллиламиламин Амиламин 1-Аминопентан; Пентиламин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2636110031 010878 ТУ 6—09—08—605—74 ч Амил-о-аминофениловый эфир	2631230021 010874 ТУ 6—09—11—833—77 ч втор-Амилбензол, 2-Фенилпентан СьНьСН (СН₃) СН₂СН₂СН₃ 2631230851 010999 ТУ 6—09—13—281—84 ч трет-Амилбензол, 2-Фенилбутан, трет-Пентилбензол 2-Метил-2-фенилбутан, трет-Пентилбензол СьНьС (СН₃) 2СН₂СН₃ 2631230041 010042 ТУ 6—09—14—1605—74 ч 4'-Амил-4-бифенилкарбонитрил см. Кристалл жидкий Д-205 4-Амилбифенил-4'-карбоновая кислота 4-Пентилбифенил-4'-карбоновая кислота СьН₁СьН₄Н₄СьСООН 2634311011 011499 ТУ 6—09—06—1081—82 ч Амил-альфа-бромакрилат см. Амиловый эфиральфа-бромакриловой кислоты Амил бромистый 1-Бромпентан; Пентил бромистый СН₃(СН₂)₄Вг Массовая доля основного вещества ≥ 97,5 %; пл. 1,215—1,222 г/см³; n²0=1,4430—1,4445 2631610011 010126 ТУ 6—09—988—76 ч трет-Амил бромистый

(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CBrCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Амил-м-нитробензоат см. Амиловый эфир
2631610041	м-нитробензойной кислоты
010950 ТУ 609-14192177 ч	Амил-п-нитробензоат см. Амиловый эфир
Амилбутират см. Пентилбутират	п-нитробензойной кислоты
Амилвалериат см. Пентилвалерат Амилгексансульфонат см. Амиловый эфир	Амиловый спирт см. 1-Пентанол втор-Амиловый спирт см. 2-Пентанол
гексансульфокислоты	изо-Амиловый спирт
Амилгексилкарбинол см. 6-Додеканол	изо-Бутилкарбинол; 3-Метил-1-бутанол
Амилгидразин	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632110051
Пентилгидразин CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> NH — NH <sub>2</sub>	010130 ΓΟCT 5830—79
2636430911	2632110052
011368 ТУ 6—09—11—1205—79 ч	010131 ГОСТ 5830—79
Амилгликоль см. Моноамиловый эфир эти-	Показатели качества: чда ч
ленгликоля	Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0
Амилдиметилкарбаминат см. Амиловый эфир диметилкарбаминовой кислоты	вещества, % Температурные пределы пе- 95 95
Амилдисульфид см. Диамилдисульфид	регонки, °С при давлении
трет-Амилдисульфид см. Ди-трет-амилди-	760 мм рт. ст. В этих пре-
сульфид Амилдиэтилкарбамат см. Амиловый эфир	делах должно отгоняться по $V$ , %
диэтилкарбаминовой кислоты	Плотность при 20 °C, г/см <sup>3</sup> 0,810— 0,810—
Амилен см. Триметилэтилен	0,812 0,812
Амилизобутиловый эфир	Показатель преломления 1,407— не норм.
Изобутиламиловый эфир; Изобутилпентиловый эфир	$n_D^{20}$ 1,410 Массовая доля примесей, %, не более
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Нелетучий остаток 0,0005 0,001
2632310751	Пиридин 0,000004 0,00001
011452 ТУ 6-09-08-1335-78 ч <b>Амилизобутират</b> см. Амиловый эфир изо-	Фурфурол       0,00001       0,00005         Эфиры и кислоты (в пере-       0,02       0,06
масляной кислоты	Эфиры и кислоты (в пере- 0,02 0,06 счете на амилацетат)
Амилизовалерат см. Амиловый эфир изо-	Вода 0,1 не норм.
валериановой кислоты	Вещества, темнеющие под испытание
<b>Амилизоникотинат</b> см. Амиловый эфир изо- никотиновой кислоты	воздействием серной кис-
Амил иодистый	Альдегиды (CH <sub>2</sub> O) 0,01 0,03
1-Иодпентан; Пентил иодистый	95 %-ый
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> I <sub>4</sub> 2631610051	2632111521 011396 Ty 6—09—06—839—76
010128 ТУ 6—09—08—1280—78	трет-Амиловый спирт см. 2-Метил-2-бутанол
Амилкаприлат см. Пентилоктаноат	Амиловый эфир см. Дипентиловый эфир
Амилкапронат см. Амиловый эфир капроно-	Амиловый эфир азотистой кислоты
вой кислоты	Амилнитрит; Пентилнитрит CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> ONO
N-Амилкарбазол 9-Пентилкарбазол	2634740011
$C_{17}H_{19}N$	010455 ТУ 6—09—07—939—77 ч
2631540031 010557 TY 6—09—08—1090—76	Амиловый эфир азотной кислоты Амилнитрат; Пентилнитрат
010557 ТУ 6—09—08—1090—76 ч Амилкротонат см. Пентилкротонат	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> ONO <sub>2</sub>
Амилксантогенат калия см. Калий О-пентил-	2634740031
дитиокарбонат	010563 ТУ 6—09—18—54—79 ч Амиловый эфир акриловой кислоты
Амиллактат см. Амиловый эфир молочной кислоты	Амилакрилат; Пентиловый эфир акриловой
Амилмеркаптан см. 1-Пентантиол	кислоты
Амилметансульфонат см. Амиловый эфир	CH2 = CHCOOCH2(CH2)3CH3
метансульфокислоты Амил-о-метоксибензоат см. Амиловый эфир	2634717811 011515 ТУ 6—09—08—1478—83
о-метоксибензойной кислоты	Амиловый эфир анисовой кислоты
N-Амилморфолин	Амиланизат; Пентиланизат
N-Пентилморфолин С₀Н₁₀NO	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2634790041
2631521231	010567 ТУ 6—09—06—720—76 ч
011494 ТУ 6—09—08—1386—82 ч	Амиловый эфир бензойной кислоты
Амилнитрат см. Амиловый эфир азотной кислоты	Амилбензоат; $\Pi$ ентилбензоат $C_6H_5COO(CH_2)_4CH_3$
Амилнитрит см. Амиловый эфир азотистой	2634720011
кислоты	010456 ТУ 6—09—09—582—79 ч
20	

Амиловый эфир альфа-бромакриловой кис-	Амил-о-метоксибензоат; Пентил-о-метокси-
лоты	бензоат
Амил-альфа-бромакрилат; Пентил-альфа-	$CH_3OC_6H_4COO(CH_2)_4CH_3$
бромакрилат	2634790071
$CH_2 = CBrCOOC_6H_{11}$	010566 ТУ 6—09—07—1375—83
2634717231	Амиловый эфир молочной кислоты
011525 ТУ 6—09—08—1349—83 ч	Амиллактат; Пентиллактат
Амиловый эфир валериановой кислоты см.	CH <sub>3</sub> CH(OH)COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2634790081
Пентилвалерат Амиловый эфир гексансульфокислоты	010141 TY 6-09-09-115-78
Амилгексансульфонат; Пентилгексансульфо-	Амиловый эфир монохлоруксусной кислоты
нат	Амилхлорацетат; Пентилхлорацетат
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	CICH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
2635350011	2634710231
010123 ТУ 6—09—13—425—75	010459 ТУ 6-09-09-72-82
Амиловый эфир диметилкарбаминовой кис-	Амиловый эфир муравьнной кислоты см.
лоты	Пентилформиат
Амилдиметилкарбамат; Пентилдиметилкар-	Амиловый эфир м-нитробензойной кислоты
бамат	Амил-м-нитробензоат; Пентил-м-нитробен-
$(CH_3)_2NCOOCH_2(CH_2)_3CH_3$	30at A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
2634792101	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
011244 ТУ 6—09—14—1505—81 ч	2634722421
AND TOPUE ORDER THE THE TOPE OF THE TOPE O	011511 ТУ 6—09—08—1395—81 ч
Амиловый эфир диэтилкарбаминовой кис-	Амиловый эфир п-нитробензойной кислоты
лоты Амилдиэтилкарбамат; Пентилдиэтилкарба-	Амил- <i>n</i> -нитробензоат; Пентил- <i>n</i> -нитробензо- ат
мат	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
$(C_2H_5)_2NCOOCH_2(CH_2)_3CH_3$	2634720051
2634792111	010460 ТУ 6—09—14—2063—80 ч
011326 ТУ 6-09-14-1524-81 ч	Амиловый эфир олеиновой кислоты
Амиловый эфир изовалериановой кислоты	Амилолеат; Пентилолеат
Амилизовалерат; Пентилизовалерат	$CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7COO(CH_2)_4CH_3$
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	2634710261
2634710111	010461 ТУ 6—09—09—93—78
010565 ТУ 6—09—18—18—76 ч	Амиловый эфир пентансульфокислоты
Амиловый эфир изомасляной кислоты	Амилпентансульфонат; Пентилпентансуль-
Амилизобутират; Пентилизобутират	фонат
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2634710211	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> O (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2635350031
010161 TV 6-09-09-476-83 4	010167 TY 6-09-13-291-73
Амиловый эфир изоникотиновой кислоты	Амиловый эфир пропионовой кислоты
Амилизоникотинат; Пентилизоникотинат	Амилпропионат; Пентилпропионат
$C_{11}H_{15}NO_2$	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
2634730351	2634710271
011289 ТУ 6—09—09—538—73	010148 ТУ 6—09—08—863—74 ч
Амиловый эфир каприловой кислоты см.	Амиловый эфир салициловой кислоты
Пентилоктаноат	Амилсалицилат; Пентилсалицилат
Амиловый эфир капроновой кислоты	HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
Амилкапронат; Пентилкапронат	2634790101 TV C 00 00 1000 75
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2634710161	010145 ТУ 6—09—08—1028—75 ч
010152 TY 6—09—09—448—77 ч	Амиловый эфир сорбиновой кислоты Амилсорбат; Пентилсорбат
Амиловый эфир коричной кислоты	Amnicopoat, Hentinicopoat
	$CH_{\circ}CH = CHCH = CHCOO(CH_{\circ})_{\bullet}CH_{\circ}$
Амилииннамат: Пентилииннамат	CH <sub>3</sub> CH=CHCH=CHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2634715081
Амилциннамат; Пентилциннамат $C_6H_5CH = CHCOO(CH_2)_4CH_3$	2634715081
Амилциннамат; Пентилциннамат $C_6H_5CH = CHCOO(CH_2)_4CH_3$ 2634720031	2634715081
$C_6H_5CH = CHCOO(CH_2)_4CH_3$	2634715081 011033 TV 6090828677 4
$C_6H_5CH = CHCOO(CH_2)_4CH_3$ 2634720031	2634715081 011033 ТУ 6—09—08—286—77 ч Амиловый эфир стеариновой кислоты Амилстеарат; Пентилстеарат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH=CHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2634720031 010703 ТУ 6-09-05-415-78 ч Амиловый эфир кротоновой кислоты см. Пентилкротонат	2634715081 011033 ТУ 6—09—08—286—77 ч Амиловый эфир стеариновой кислоты Амилстеарат; Пентилстеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COO (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2634710291
С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH=CHCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2634720031 010703 ТУ 6-09-05-415-78 ч Амиловый эфир кротоновой кислоты см. Пентилкротонат Амиловый эфир масляной кислоты см. Пен-	2634715081 011033 ТУ 6—09—08—286—77 ч <b>Амиловый эфир стеариновой кислоты</b> Амилстеарат; Пентилстеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COO (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2634710291 010995 ТУ 6—09—09—48—78 ч
С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH=CHCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2634720031 010703 ТУ 6-09-05-415-78 ч Амиловый эфир кротоновой кислоты см. Пентилкротонат Амиловый эфир масляной кислоты см. Пентилбутират	2634715081 011033 ТУ 6—09—08—286—77 ч Амиловый эфир стеариновой кислоты Амилстеарат; Пентилстеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634710291 010995 ТУ 6—09—09—48—78 ч Амиловый эфир трихлоруксусной кислоты
$C_6H_5CH$ = CHCOO (CH $_2$ ) $_4CH_3$ 2634720031 010703 ТУ 6—09—05—415—78 ч Амиловый эфир кротоновой кислоты см. Пентилкротонат Амиловый эфир масляной кислоты см. Пентилбутират Амиловый эфир метансульфокислоты	2634715081 011033 ТУ 6—09—08—286—77 ч Амиловый эфир стеариновой кислоты Амилстеарат; Пентилстеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634710291 010995 ТУ 6—09—09—48—78 ч Амиловый эфир трихлоруксусной кислоты Амилтрихлорацетат; Пентилтрихлорацетат
С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН=СНСОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634720031 010703 ТУ 6—09—05—415—78 ч Амиловый эфир кротоновой кислоты см. Пентилкротонат Амиловый эфир масляной кислоты см. Пентилбутират Амиловый эфир метансульфокислоты Амилметансульфонат; Пентилметансульфо-	2634715081 011033 ТУ 6—09—08—286—77 ч Амиловый эфир стеариновой кислоты Амилстеарат; Пентилстеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634710291 010995 ТУ 6—09—09—48—78 ч Амиловый эфир трихлоруксусной кислоты Амилтрихлорацетат; Пентилтрихлорацетат СІ <sub>3</sub> ССОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>3</sub>
С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН=СНСОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634720031 010703 ТУ 6—09—05—415—78 ч Амиловый эфир кротоновой кислоты см. Пентилкротонат Амиловый эфир масляной кислоты см. Пентилбутират Амиловый эфир метансульфокислоты Амиловый эфир метансульфокислоты Амилметансульфонат; Пентилметансульфонат	2634715081 011033 ТУ 6—09—08—286—77 ч Амиловый эфир стеариновой кислоты Амилстеарат; Пентилстеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634710291 010995 ТУ 6—09—09—48—78 ч Амиловый эфир трихлоруксусной кислоты Амилтрихлорацетат; Пентилтрихлорацетат СІ <sub>3</sub> ССОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634710311
$C_6H_5CH$ = $CHCOO(CH_2)_4CH_3$ 2634720031 010703	2634715081 011033 ТУ 6—09—08—286—77 ч Амиловый эфир стеариновой кислоты Амилстеарат; Пентилстеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634710291 010995 ТУ 6—09—09—48—78 ч Амиловый эфир трихлоруксусной кислоты Амилтрихлорацетат; Пентилтрихлорацетат Сl <sub>3</sub> ССОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634710311 010700 ТУ 6—09—11—1012—78 ч
С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH=CHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2634720031 010703 ТУ 6—09—05—415—78 ч Амиловый эфир кротоновой кислоты см. Пентилкротонат Амиловый эфир масляной кислоты см. Пентилбутират Амиловый эфир метансульфокислоты Амилметансульфонат; Пентилметансульфонат СН <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2635350021	2634715081 011033 ТУ 6—09—08—286—77 ч Амиловый эфир стеариновой кислоты Амилстеарат; Пентилстеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 16СОО (СН <sub>2</sub> ) 4СН <sub>3</sub> 2634710291 010995 ТУ 6—09—09—48—78 ч Амиловый эфир трихлоруксусной кислоты Амилтрихлорацетат; Пентилтрихлорацетат СІ <sub>3</sub> ССОО (СН <sub>2</sub> ) 4СН <sub>3</sub> 2634710311 010700 ТУ 6—09—11—1012—78 ч Амиловый эфир уксусной кислоты, для хро-
С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH=CHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2634720031 010703 ТУ 6—09—05—415—78 ч Амиловый эфир кротоновой кислоты см. Пентилкротонат Амиловый эфир масляной кислоты см. Пентилбутират Амиловый эфир метансульфокислоты Амиловый эфир метансульфокислоты Амиловый эфир метансульфокислоты СН <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2635350021 010162 ТУ 6—09—14—1571—76 ч	2634715081 011033 ТУ 6—09—08—286—77 ч Амиловый эфир стеариновой кислоты Амилстеарат; Пентилстеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634710291 010995 ТУ 6—09—09—48—78 ч Амиловый эфир трихлоруксусной кислоты Амилтрихлорацетат; Пентилтрихлорацетат СІ <sub>3</sub> ССОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634710311 010700 ТУ 6—09—11—1012—78 ч Амиловый эфир уксусной кислоты, для хроматографии
С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH=CHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2634720031 010703 ТУ 6—09—05—415—78 ч Амиловый эфир кротоновой кислоты см. Пентилкротонат Амиловый эфир масляной кислоты см. Пентилбутират Амиловый эфир метансульфокислоты Амилметансульфонат; Пентилметансульфонат СН <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2635350021	2634715081 011033 ТУ 6—09—08—286—77 ч Амиловый эфир стеариновой кислоты Амилстеарат; Пентилстеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 16СОО (СН <sub>2</sub> ) 4СН <sub>3</sub> 2634710291 010995 ТУ 6—09—09—48—78 ч Амиловый эфир трихлоруксусной кислоты Амилтрихлорацетат; Пентилтрихлорацетат СІ <sub>3</sub> ССОО (СН <sub>2</sub> ) 4СН <sub>3</sub> 2634710311 010700 ТУ 6—09—11—1012—78 ч Амиловый эфир уксусной кислоты, для хро-

CH <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	2634510011
$t_{\text{KH}\Pi} = 148 - 150 ^{\circ}\text{C}$	010923 TY 6-09-09-114-82
2634710331	п-(Амилокси) бензойная кислота см. Кри-
010151 TV 6-09-1239-76	сталл жидкий Н-12
Массовая доля основного вещества ≥99,8 %;	4'-Амилокси-4-бифенилкарбонитрил см. Кри-
$n_D^{20} = 1,4021 - 1,4025$	сталл жидкий Д-105
2634715623	4'-(Амилокси)-4-цианобифения см. Кри-
011137 ТУ 6—09—4353—77	сталл жидкий Д-105
Амиловый эфир фенилуксусной кислоты	Амилолеат см. Амиловый эфир олеиновой
Амилфенилацетат; Пентилфенилацетат	кислоты
$C_6H_5CH_2COO(CH_2)_4CH_3$	Амилпентансульфонат см. Амиловый эфир
2634720081	пентансульфокислоты
010704 ТУ 6-09-13-821-82	2-Амилпиридин
Амиловый эфир м-фторбензойной кислоты	2-Пентилпиридин
Амил-м-фторбензоат; Пентил-м-фторбензоат	$C_{10}H_{15}N$
FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	2631510011
2634722141	010112 TY 6-09-15-400-79
011149 ТУ 6—09—11—1530—81	N-Амилпиридиний хлористый
Амиловый эфир п-фторбензойной кислоты	N-Пентилпиридиний хлористый
Амил-п-фторбензоат; Пентил-п-фторбензо-	$C_{10}H_{16}CIN$
ат	<b>2631511181</b>
FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	011446 / ТУ 6—09—15—413—79
2634722151	Амилпропионат см. Амиловый эфир пропио-
011190 ТУ 6—09—11—894—77	новой кислоты
Амиловый эфир о-хлорбензойной кислоты	Амилсалицилат см. Амиловый эфир салици-
Амил-о-хлорбензоат; Пентил-о-хлорбензоат	ловой кислоты
$CIC_6H_4COO(CH_2)_4CH_3$	Амилсорбат см. Амиловый эфир сорбиновой
2634720101	
	кислоты
010462 Ty 6-09-14-2102-81	Амилстеарат см. Амиловый эфир стеари-
Амиловый эфир м-хлорбензойной кислоты	новой кислоты
Амил-м-хлорбензоат; Пентил-м-хлорбензоат	Амилсульфид см. Диамилсульфид
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	Амилсульфоксид см. Диамилсульфоксид
2634720121	5-Амилтио-8-оксихинолинат натрия, 2-вод-
010568 ТУ 6-09-07-1276-81	ный
Амиловый эфир хлормуравьиной кислоты;	5-Пентил-8-оксихинолинат натрия
75 %-ый раствор в толуоле	$C_{14}H_{16}NaO_3S$
Амиловый эфир хлоругольной кислоты;	2635110661   AND
Амилхлорформиат; Пентилхлорформиат	011443 ТУ 6-09-16-1300-82
CICOOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	2-Амилтиотетрагидропиран см. 2-Пентил-
2634716281	тиотетрагидропиран
011307 TV 6-09-15-32-74	2-Амилтиоэтанол см. 2-Пентилтиоэтанол
Амиловый эфир хлоругольной кислоты см.	Амилтрихлорацетат см. Амиловый эфир три-
Амиловый эфир хлормуравьиной кислоты	хлоруксусной кислоты
Амиловый эфир альфа-цианакриловой кис-	Амилтрихлорсилан см. Пентилтрихлорсилан
	Амилтриэтоксисилан
JOTH TO A STORY COME TO THE STORY	
Амил-альфа-цианакрилат; Пентил-альфа-	Пентилтриэтоксисилан
цианакрилат	$CH_3(CH_2)_4Si(OC_2H_5)_3$
$CH_2 = C(CN)COOCH_2(CH_2)_3CH_3$	2637250301
3112 3 (311) 33 33 112 (3112) 33 113	200.2000.
2634716291	011483 ТУ 6—09—14—2054—80 ч
2634716291 011298 TV 6-09-14-1574-79	
2634716291 011298 TV 6-09-14-1574-79	011483 ТУ 6—09—14—2054—80 ч Амилфенилацетат см. Амиловый эфир фе-
2634716291 011298 ТУ 6—09—14—1574—79 Амиловый эфир циануксусной кислоты	011483 ТУ 6—09—14—2054—80 ч Амилфенилацетат см. Амиловый эфир фенилуксусной кислоты
2634716291 011298 ТУ 6—09—14—1574—79 Амиловый эфир циануксусной кислоты Амилцианацетат; Пентилцианацетат	011483 ТУ 6—09—14—2054—80 ч Амилфенилацетат см. Амиловый эфир фе-
2634716291 011298 ТУ 6—09—14—1574—79 Амиловый эфир циануксусной кислоты Амилцианацетат; Пентилцианацетат	011483 ТУ 6—09—14—2054—80 ч Амилфенилацетат см. Амиловый эфир фенилуксусной кислоты Амилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-гексанол
2634716291 011298 ТУ 6-09-14-1574-79 ч Амиловый эфир циануксусной кислоты Амилцианацетат; Пентилцианацетат NCCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	011483 ТУ 6—09—14—2054—80 ч Амилфенилацетат см. Амиловый эфир фенилуксусной кислоты Амилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-гексанол Амилфенилкетоксим см. Гексанофеноксим
2634716291 011298 ТУ 6—09—14—1574—79 Амиловый эфир циануксусной кислоты Амилцианацетат; Пентилцианацетат NCCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2634792221	011483 ТУ 6—09—14—2054—80 ч Амилфенилацетат см. Амиловый эфир фенилуксусной кислоты Амилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-гексанол Амилфенилкетоксим см. Гексанофеноксим Амилфенилкетон см. Гексанофенон
2634716291 011298 ТУ 6—09—14—1574—79 Амиловый эфир циануксусной кислоты Амилцианацетат; Пентилцианацетат NCCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2634792221	011483 ТУ 6—09—14—2054—80 ч Амилфенилацетат см. Амиловый эфир фенилуксусной кислоты Амилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-гексанол Амилфенилкетоксим см. Гексанофеноксим Амилфенилкетон см. Гексанофенон
2634716291 011298 TV 6—09—14—1574—79 ч Амиловый эфир циануксусной кислоты Амилцианацетат; Пентилцианацетат NCCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2634792221 011210 TV 6—09—14—,1464—78 ч	011483 ТУ 6—09—14—2054—80 ч Амилфенилацетат см. Амиловый эфир фенилуксусной кислоты Амилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-гексанол Амилфенилкетоксим см. Гексанофеноксим Амилфенилкетон см. Гексанофенон Амилфениловый эфир
2634716291 011298 ТУ 6—09—14—1574—79 ч Амиловый эфир циануксусной кислоты Амилцианацетат; Пентилцианацетат NCCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2634792221 011210 ТУ 6—09—14—,1464—78 ч Амилодекстрин см. Крахмал растворимый	011483 ТУ 6—09—14—2054—80 ч Амилфенилацетат см. Амиловый эфир фенилуксусной кислоты Амилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-гексанол Амилфенилкетоксим см. Гексанофеноксим Амилфенилкетон см. Гексанофенон Амилфениловый эфир (Пентилокси) бензол; Пентилфениловый
2634716291 011298 ТУ 6—09—14—1574—79 ч Амиловый эфир циануксусной кислоты Амилцианацетат; Пентилцианацетат NCCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2634792221 011210 ТУ 6—09—14—,1464—78 ч Амилодекстрин см. Крахмал растворимый	011483 ТУ 6—09—14—2054—80 ч Амилфенилацетат см. Амиловый эфир фенилуксусной кислоты Амилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-гексанол Амилфенилкетоксим см. Гексанофеноксим Амилфенилкетон см. Гексанофенон Амилфениловый эфир
2634716291 011298 ТУ 6—09—14—1574—79 ч Амиловый эфир циануксусной кислоты Амилцианацетат; Пентилцианацетат NCCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2634792221 011210 ТУ 6—09—14—1464—78 ч Амилодекстрин см. Крахмал растворимый п-(Амилокси)ацетанилид см. п-(Пентило-	011483 ТУ 6—09—14—2054—80 ч Амилфенилацетат см. Амиловый эфир фенилуксусной кислоты Амилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-гексанол Амилфенилкетон см. Гексанофеноксим Амилфениловый эфир (Пентилокси) бензол; Пентилфениловый эфир
2634716291 011298	011483 ТУ 6—09—14—2054—80 ч Амилфенилацетат см. Амиловый эфир фенилуксусной кислоты Амилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-гексанол Амилфенилкетоксим см. Гексанофеноксим Амилфениловый эфир (Пентилокси) бензол; Пентилфениловый эфир С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> О (СН <sub>2</sub> ) 4СН <sub>3</sub>
2634716291 011298	011483 ТУ 6—09—14—2054—80 ч Амилфенилацетат см. Амиловый эфир фенилуксусной кислоты Амилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-гексанол Амилфенилкетон см. Гексанофеноксим Амилфениловый эфир (Пентилокси) бензол; Пентилфениловый эфир
2634716291 011298	011483 ТУ 6—09—14—2054—80 ч Амилфенилацетат см. Амиловый эфир фенилуксусной кислоты Амилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-гексанол Амилфенилкетоксим см. Гексанофеноксим Амилфенилкетон см. Гексанофенон Амилфениловый эфир (Пентилокси) бензол; Пентилфениловый эфир С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
2634716291 011298  ТУ 6—09—14—1574—79  Амиловый эфир циануксусной кислоты Амилцианацетат; Пентилцианацетат NCCH₂COOCH₂(CH₂)₃CH₃ 2634792221 011210  ТУ 6—09—14—1464—78  Амилодекстрин см. Крахмал растворимый п-(Амилокси)ацетанилид см. п-(Пентилокси) ацетанилид п-(Амилокси)бензальдегид п-(Пентилокси)бензальдегид	011483 ТУ 6—09—14—2054—80 ч Амилфенилацетат см. Амиловый эфир фенилуксусной кислоты Амилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-гексанол Амилфенилкетоксим см. Гексанофеноксим Амилфениловый эфир (Пентилокси) бензол; Пентилфениловый эфир С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O (CH <sub>2</sub> ) ₄CH <sub>3</sub> 2632330071 ТУ 6—09—07—819—85 ч
2634716291 011298	011483 ТУ 6—09—14—2054—80 ч Амилфенилацетат см. Амиловый эфир фенилуксусной кислоты Амилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-гексанол Амилфенилкетоксим см. Гексанофеноксим Амилфенилкетон см. Гексанофенон Амилфениловый эфир (Пентилокси) бензол; Пентилфениловый эфир С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
2634716291 011298	011483 ТУ 6—09—14—2054—80 ч Амилфенилацетат см. Амиловый эфир фенилуксусной кислоты Амилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-гексанол Амилфенилкетоксим см. Гексанофеноксим Амилфениловый эфир (Пентилокси) бензол; Пентилфениловый эфир С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2632330071 010570 ТУ 6—09—07—819—85 ч п-Амилфениловый эфир анисовой кислоты
2634716291 011298	011483 ТУ 6—09—14—2054—80 ч Амилфенилацетат см. Амиловый эфир фенилуксусной кислоты Амилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-гексанол Амилфенилкетоксим см. Гексанофеноксим Амилфенилкетон см. Гексанофенон Амилфениловый эфир (Пентилокси) бензол; Пентилфениловый эфир С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> О (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2632330071 010570 ТУ 6—09—07—819—85 ч л-Амилфениловый эфир анисовой кислоты см. Кристалл жидкий Н-86
2634716291 011298	011483 ТУ 6—09—14—2054—80 ч Амилфенилацетат см. Амиловый эфир фенилуксусной кислоты Амилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-гексанол Амилфенилкетоксим см. Гексанофеноксим Амилфенилкетон см. Гексанофенон Амилфениловый эфир (Пентилокси) бензол; Пентилфениловый эфир С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> О (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2632330071 010570 ТУ 6—09—07—819—85 ч л-Амилфениловый эфир анисовой кислоты см. Кристалл жидкий Н-86
2634716291 011298	О11483 ТУ 6—09—14—2054—80 ч Амилфенилацетат см. Амиловый эфир фенилуксусной кислоты Амилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-гексанол Амилфенилкетоксим см. Гексанофеноксим Амилфениловый эфир (Пентилокси) бензол; Пентилфениловый эфир С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2632330071 О10570 ТУ 6—09—07—819—85 ч п-Амилфениловый эфир анисовой кислоты см. Кристалл жидкий Н-86 п-Амилфениловый эфир 2-хлор-4-(п-амил-
2634716291 011298	О11483 ТУ 6—09—14—2054—80 ч Амилфенилацетат см. Амиловый эфир фенилуксусной кислоты Амилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-гексанол Амилфенилкетоксим см. Гексанофеноксим Амилфениловый эфир (Пентилокси) бензол; Пентилфениловый эфир С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2632330071 О10570 ТУ 6—09—07—819—85 ч п-Амилфениловый эфир анисовой кислоты см. Кристалл жидкий Н-86 п-Амилфениловый эфир 2-хлор-4-(п-амилбензоилокси) бензойной кислоты см. Кристалл кидкий Кислоты см. Кристалл см. С
2634716291 011298	О11483 ТУ 6—09—14—2054—80 ч Амилфенилацетат см. Амиловый эфир фенилуксусной кислоты Амилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-гексанол Амилфенилкетоксим см. Гексанофеноксим Амилфениловый эфир (Пентилокси) бензол; Пентилфениловый эфир С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O (CH <sub>2</sub> ) ₄CH <sub>3</sub> 2632330071 О10570 ТУ 6—09—07—819—85 ч п-Амилфениловый эфир анисовой кислоты см. Кристалл жидкий H-86 п-Амилфениловый эфир 2-хлор-4-(п-амилбензоилокси) бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-110
2634716291 011298	О11483 ТУ 6—09—14—2054—80 ч Амилфенилацетат см. Амиловый эфир фенилуксусной кислоты Амилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-гексанол Амилфенилкетоксим см. Гексанофеноксим Амилфениловый эфир (Пентилокси) бензол; Пентилфениловый эфир С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O (CH <sub>2</sub> ) ₄CH <sub>3</sub> 2632330071 О10570 ТУ 6—09—07—819—85 ч п-Амилфениловый эфир анисовой кислоты см. Кристалл жидкий H-86 п-Амилфениловый эфир 2-хлор-4-(п-амилбензоилокси) бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-110
2634716291 011298	О11483 ТУ 6—09—14—2054—80 ч Амилфенилацетат см. Амиловый эфир фенилуксусной кислоты Амилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-гексанол Амилфенилкатовий см. Гексанофеноксим Амилфенилкетон см. Гексанофенон Амилфениловый эфир (Пентилокси) бензол; Пентилфениловый эфир С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> О (СН <sub>2</sub> ) ₄СН <sub>3</sub> 2632230071 О10570 ТУ 6—09—07—819—85 ч п-Амилфениловый эфир анисовой кислоты см. Кристалл жидкий Н-86 п-Амилфениловый эфир 2-хлор-4-(п-амилбензоилокси) бензойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-110 п-Амилфенол
2634716291 011298	О11483 ТУ 6—09—14—2054—80 ч Амилфенилацетат см. Амиловый эфир фенилуксусной кислоты Амилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-гексанол Амилфенилкетоксим см. Гексанофеноксим Амилфениловый эфир (Пентилокси) бензол; Пентилфениловый эфир С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O (CH <sub>2</sub> ) ₄CH <sub>3</sub> 2632330071 О10570 ТУ 6—09—07—819—85 ч п-Амилфениловый эфир анисовой кислоты см. Кристалл жидкий H-86 п-Амилфениловый эфир 2-хлор-4-(п-амилбензоилокси) бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-110
2634716291 011298	О11483 ТУ 6—09—14—2054—80 ч Амилфенилацетат см. Амиловый эфир фенилуксусной кислоты Амилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-гексанол Амилфенилкатовий см. Гексанофеноксим Амилфенилкетон см. Гексанофенон Амилфениловый эфир (Пентилокси) бензол; Пентилфениловый эфир С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> О (СН <sub>2</sub> ) ₄СН <sub>3</sub> 2632230071 О10570 ТУ 6—09—07—819—85 ч п-Амилфениловый эфир анисовой кислоты см. Кристалл жидкий Н-86 п-Амилфениловый эфир 2-хлор-4-(п-амилбензоилокси) бензойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-110 п-Амилфенол

ou (out) a man	<b>5</b> A
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	5-Аминоакридин гидрохлорид см. 9-Амино-
2632211361	акридин гидрохлорид
011062 ТУ 6-09-15-228-76 ч	9-Аминоакридин гидрохлорид
п-трет-Амилфенол	5-Аминоакридин гидрохлорид
п-трет-Пентилфенол	$C_{13}H_{10}N_2 \cdot HC1$
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	2631511061
2632210041	011373 TY 6-09-10-902-73 4
010871 TY 6-09-08-816-78 4	Аминоанизол см. Анизидин
010071 13 0-09-00-010-70 4	
	4-Аминоантипирин
Амилформиат см. Пентилформиат	4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон;
Амилфторбензоат см. Амиловый эфир фтор-	4-Аминофеназон
бензойной кислоты	$C_{11}H_{13}N_3O$
Амилхлорацетат см. Амиловый эфир моно-	2633220022
хлоруксусной кислоты	010164 ТУ 6—09—3948—75 чда
Амилхлорбензоат см. Амиловый эфир	1-Аминоантрахинон
хлорбензойной кислоты	
	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>
Амил хлористый	2633240021
Пентил хлористый; 1-Хлорпентат	010165 ТУ 6—09—07—653—76 ч
$CH_3(CH_2)_4Cl$	2-Аминоантрахинон
Пл. $0.875 - 0.885$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4100 - 1.4150$	$C_{14}H_9NO_2$
2631610071	2633240031
010156 ТУ 6—09—2880—78	010166 ТУ 6—09—07—1171—85 ч
Для хроматографии	м-Аминоацетанилид
2631611153	N-Ацетил-м-фенилендиамин
011294 ТУ 6—09—06—348—74 хч	CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
трет-Амил хлористый	2636210051
трет-Пентил хлористый; 2-Хлор-2-метилбу-	010793 TY 6-09-07-510-85
тан	п-Аминоацетанилид
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CCl (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	N-Ацетил-п-фенилендиамин
2631610091	CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
010174 ТУ 6—09—14—1610—78 ч	2636210061
Амил-о-хлорфениловый эфир	010404 ТУ 6-09-07-399-85 ч
о-Хлор (амилокси) бензол; о-Хлор (пентилок-	м-Аминоацетофенон
си) бензол	м-Ацетиланилин; Метил (м-аминофенил) ке-
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	тон
	CH <sub>3</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
Амилхлорформиат см. Амиловый эфир хлор-	2633230021
муравьиной кислоты	010574 ТУ 6—09—15—232—76 ч
- Амилцеллозольв см. Моноамиловый эфир	п-Аминоацетофенон
этиленгликоля	п-Ацетиланилин; Метил (п-аминофенил) ке-
Амил-альфа-цианакрилат см. Амиловый	TOH The second of the particle of the Control of th
эфир альфа-цианакриловой кислоты	CH <sub>3</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
Амилцианацетат см. Амиловый эфир циан-	2633231801
уксусной кислоты	010168 ТУ 6-09-09-41-86 ч
Амил цианистый см. Капроновой кислоты	п-Аминоацетофеноноксим
•	
нитрил	$NH_2C_6H_4C (=NOH)CH_3$
4'-Амил-4-цианобифенил см. Кристалл жид-	011510 ТУ 6—09—11—1665—82 ч
кий Д-205	о-Аминобензальдегид
Амилциннамат см. Амиловый эфир коричной	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO
кислоты	2633120011
Амилэтиловый эфир см. Этиламиловый эфир	010974 TV 6-09-05-461-76 4
4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота	о-Аминобензамид см. Антраниламид
/ 4	о-Аминобензгидразид см. Антраниловой кис-
n-(n-Аминофенил) азобензолсульфокислота	TOTAL PURPOSUE
$NH_2C_6H_4N = NC_6H_4SO_3H$	лоты гидразид
2635320021	п-Аминобензгидразид
010175 ТУ 6—09—05—1000—79	п-Аминобензоилгидразин; п-Аминобензой-
о-Аминоазотолуол см. 4-(о-Толилазо)-о-то-	ной кислоты гидразид
луидин	$NH_2C_6H_5CONHNH_2$
п-Аминоазотолуол см. 2-(п-Толилазо)-п-то-	2636431281
луидин	011576 TY 6-09-40-698-85 4
3-Аминоакридин	2-Амино-1-бензилбензимидазол
$C_{13}H_{10}N_2$	1-Бензилбензимидазол-2-амин
2631540811	$C_{14}H_{13}N_3$
011438 ТУ 6—09—07—1093—85 ч	2636161351
9-Аминоакридин	011610 ТУ 6-09-40-1188-85 ч
$C_{13}H_{10}N_2$	альфа-Аминобензилидендифосфоновая кис-
2631510021	лота
010571 TY 6090714082 4	$C_6H_5C(NH_2)[PO(OH)_2]_2$
0100.1	001100 (11112) [1 0 (011)2]2

011277 ТУ 6-09-14-1467-86 ч	Бензолсульфокислоты п-аминоанилид;
о-Аминобензиловый спирт	N-Бензолсульфонил- <i>n</i> -фенилендиамин
the state of the s	
NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> OH	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2635351131
2632230591	2635351131
011245 TY 6-09-07-100-78	011315 ТУ 6—09—07—317—85
м-Аминобензиловый спирт	о-Аминобензолсульфокислота см. Ортанило-
NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> OH	вая кислота
2632230011	м-Аминобензолсульфокислота см. Метанило-
010186 ТУ 6-09-10-989-74	вая кислота
2-Аминобензимидазол	п-Аминобензолсульфокислота см. Сульфани-
2-Бензимидазоламин	ловая кислота
C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub>	
	о-Аминобензонитрил см. Антранилонитрил
2636122701	3-Амино-2-бензопирон см. 3-Аминокумарин
011596 ТУ 6-09-40-372-84	2-Аминобензотназол
N-(n-Аминобензоил)-о-анизидин см. n-Ами-	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S
нобензойной кислоты о-анизидид	2631520021
	010579 TY 6-09-07-790-76
<i>п</i> -Аминобензоилгидразин см. <i>п</i> -Аминобенз-	
гидразид	5'-Амино-о-бензотолуидид
N-(Аминобензоил)фенилендиамин см.	Бензойной кислоты 5-амино-о-толуидид; 3-
Диаминобензанилид	(бензоиламино) - п-толуидин
о-Аминобензойная кислота см. Антранило-	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) NH <sub>2</sub>
вая кислота	2636160901
n-Аминобензойная кислота	011256 ТУ 6-09-11-1127-78
NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	4-Аминобензотриазол
Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;	$C_6H_6N_4$
$t_{\rm n,i} = 185 - 188 ^{\circ}\text{C}$	2631521201 — A A T ( 147 - 27 to A ) A ( 147 -
2001010021	
010173 ТУ 6—09—3395—78	5-Аминобензотриазол
п-Аминобензойной кислоты о-анизидид	$C_6H_6N_4$
N- (n-Аминобензоил) - o-анизидин	2631520981
	011337 TY 6-09-05-291-75
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	
2636212191	м-Аминобензотрифторид
011301 ТУ 6—09—11—915—77	м- (Трифторметил) анилин; альфа, альфа,
п-Аминобензойной кислоты гидразид см.	альфа-Трифтор-м-толуидин
п-Аминобензгидразид	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CF <sub>3</sub>
	2636120011
м-Аминобензойной кислоты n-гидроксиани-	
лид	010187 ТУ 6—09—11—1765—83
3-Амино-4'-гидроксибензанилид	о-Аминобензофенон
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	о-Аминодифенилкетон; о-Бензоиланилин
2636212211	
	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2633230041
м-Аминобензойной кислоты гидрохлорид	010577 ТУ 6—09—07—846—77
NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH · HCl	м-Аминобензофенон
2634610031 - 1075494 - 1075494 - 1075494	м-Аминодифенилкетон; м-Бензоиланилин
010468 ТУ 6-09-08-601-79	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
п-Аминобензойной кислоты калиевая соль	
NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOK	010188 ТУ 6—09—14—1316—85
2634610041	п-Аминобензофенон
010467 ТУ 6—09—08—1182—77	п-Аминодифенилкетон; п-Бензоиланилин
Аминобензойной кислоты n-карбэтокси-	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
	2633230061
анилид см. Этиловый эфир N- (амино-	
бензоил)-п-аминобензойной кислоты	010578 ТУ 6—09—14—1945—77 ч
м-Аминобензойной кислоты м-хлоранилид	1-Амино-2,5-бисаминометил-1,3,4-триазол
3'-Хлор-3-аминобензанилид	тригидрохлорид
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>6</sub> ·3HCl
2636212221	
	011506 ТУ 6—09—05—1210—82
011274 ТУ 6—09—11—1150—78	1-Амино-2,7-бис [ ( <i>n</i> -нитрофенил) азо]-8-окси-
Аминобензол см. Анилин	нафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая
Аминобензоларсоновая кислота см.	соль
Аминофениларсоновая кислота	«Амидо-черный 10Б»
2'-Аминобензолсульфанилид	$NO_2C_6H_4N = N(OH)C_{10}H_2(SO_3Na)_2NH_2N =$
Бензолсульфокислоты о-аминоанилид;	NC6H4NO2 to it the answer of the angelie
N-Бензолсульфонил-о-фенилендиамин; Нит-	2638110052
ритон Б	010121 ТУ 6—09—05—557—76 чда
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	4-Аминобифенил
2635350092	4-Аминодифенил; Ксениламин; п-Фенил-
The state of the s	
	анилин
4'-Аминобензолсульфанилид	$C_6H_5C_6H_4NH_2$
	Y

2636120041	Аминогуанидин углекислый кислый
010180 ТУ 6-09-08-1071-85 ч	1-Аминогуанидиний гидрокарбонат; Гуанил-
2-Амино-5-бромбензофенон см. 3-Бром-6-	гидразин гидрокарбонат
аминобензофенон	$NH_2NHC (= NH)NH_2 \cdot H_2CO_3$
4-Амино-4'-бромдифенилоксид см. 4-Бром-	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
4'-аминодифениловый эфир	2636530041
2-Амино-5-бромпиридин см. 5-Бром-2-амино-	010178 ТУ 6—09—672—76
пиридин	2-Амино-3,5-дибромпиридин см. 3,5-Дибром-
2-Амино-4-бромфенол см. 4-Бром-2-амино-	2-аминопиридин
фенол	8-Амино-5,7-дибромхинолин гидробромид
1-Аминобутан см. Бутиламин	5,7-Дибром-8-аминохинолин гидробромид
1-Аминогексадекан гидрохлорид см. Цетил-	$C_9H_7Br_3N_2$
амин гидрохлорид	2636122531
1-Аминогексан см. Гексиламин	052352 ТУ 6—09—16—1233—80
6-Аминогексановая кислота см. эпсилон-	2-Амино-4,6-дигидрокси-5-метилпиримидин
Аминокапроновая кислота	2-Амино-5-метил-4,6-пиримидиндиол
1-Аминогептан см. Гептиламин	$C_5H_7N_3O_2$
Аминогидроксибензанилид см. Аминобензой-	2632250601
ной кислоты гидроксианилид	011112 TY 6-09-10-421-75 4
2-Амино-3-гидроксивалериановая кислота	2-Амино-4,6-дигидроксипиримидин
альфа-Амино-бета-оксивалериановая кис-	2-Амино-4,6-пиримидиндиол; 4,6-Дигидр-
	окси-2-аминопиримидин
JOTA	
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH(OH)CH(NH <sub>2</sub> )COOH	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>
2634610861	2632211501
011181 ТУ 6—09—05—846—78	011381 ТУ 6-09-10-497-76 ч
4-Амино-2-гидроксимасляная кислота	5-Амино-2,3-дигидро-1,4-фталазиндион см.
H <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH (OH) COOH	Люминол
2634510771	2-Амино-4',5-диметилазобензол см. 2-(n-То-
	лилазо) - п-толуидин
4-Амино-2-гидрокси-5-метилпиримидин см.	4-Амино-2',3-диметилазобензол см. 4-(о-То-
5-Метилцитозин	лилазо) -о-толуидин
4-Амино-2-(2-гидроксифенил)-6-метил-1,3,5-	3-Амино-7-диметиламино-8-метилфеноксазо-
триазин см. 2-(4-Амино-6-метил-1,3,5-три-	ний хлористый см. Бриллиантовый крезило-
азинил) фенол	вый синий М
Амино-Г-кислоты дикалиевая соль см. 2-	4-Амино-2-(диметиламино) толуол см. N <sup>3</sup> , N <sup>3</sup> ,
AMINO-1-KICIOIN ANKAINEBAN COMB CM. 2-	
Hadaman 60 minus daynaman mana	A Transport 1 2 house rough
Нафтиламин-6,8-дисульфокислоты дикалие-	4-Триметил-1,3-фенилендиамин
вая соль	1-Амино-2-(диметиламино)этан см. N,N-Ди-
вая соль 3-Аминогомоаламантан гилдохлорил	1-Амино-2-(диметиламино) этан см. N, N-Диметилэтилендиамин
вая соль 3-Аминогомоаламантан гилдохлорил	1-Амино-2-(диметиламино)этан см. N,N-Ди-
вая соль	1-Амино-2-(диметиламино) этан см. N, N-Диметилэтилендиамин
вая соль  3-Аминогомоадамантан гидрохлорид  3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3,8</sup> ] ундекан гидрохлорид	1-Амино-2-(диметиламино) этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин
вая соль  3-Аминогомоадамантан гидрохлорид  3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3,8</sup> ] ундекан гидрохлорид  С <sub>11</sub> H <sub>19</sub> N·HCl	1-Амино-2-(диметиламино) этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-Диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробро-
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3,8</sup> ] ундекан гидрохлорид С <sub>11</sub> H <sub>19</sub> N·HCl 2631410071	1-Амино-2-(диметиламино) этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидрохлорид С <sub>11</sub> H <sub>19</sub> N·HCl 2631410071 011336  ТУ 6—09—10—1044—75	1-Амино-2-(диметиламино) этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид $C_5H_8N_2\cdot HBr$
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидрохлорид хлорид С <sub>11</sub> H <sub>19</sub> N·HCl 2631410071 011336 ТУ 6—09—10—1044—75 ч Аминогуанидин азотнокислый	1-Амино-2-(диметиламино)этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметил-1фенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид $C_5H_8N_2\cdot HBr$ 2636122451
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидрохлорид хлорид С <sub>11</sub> H <sub>19</sub> N·HCl 2631410071 011336 ТУ 6—09—10—1044—75 ч Аминогуанидин азотнокислый 1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин	1-Амино-2-(диметиламино)этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид $C_5H_8N_2 \cdot HBr$ 2636122451 011435 ТУ 6 $-09-07-1045-80$ ч
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидрохлорид хлорид С <sub>11</sub> Н <sub>19</sub> N·HCl 2631410071 011336 ТУ 6—09—10—1044—75 ч Аминогуанидин азотнокислый 1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин нитрат	1-Амино-2-(диметиламино)этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид $C_5H_8N_2 \cdot HBr$ 2636122451 011435 ТУ 6—09—07—1045—80 ч 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидрохлорид хлорид С <sub>11</sub> H <sub>19</sub> N·HCl 2631410071 011336 ТУ 6—09—10—1044—75 ч Аминогуанидин азотнокислый 1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин	1-Амино-2-(диметиламино)этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид $C_5H_8N_2 \cdot HBr$ 2636122451 011435 ТУ 6 $-09-07-1045-80$ ч
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3,8</sup> ] ундекан гидрохлорид С <sub>1</sub> , H <sub>19</sub> N·HCl 2631410071 011336 ТУ 6—09—10—1044—75 ч Аминогуанидин азотнокислый 1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин нитрат NH <sub>2</sub> NHC(=NH)NH <sub>2</sub> ·HNO <sub>3</sub> 2636530011	1-Амино-2-(диметиламино)этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид $C_5H_8N_2 \cdot HBr$ 2636122451 011435 ТУ 6—09—07—1045—80 ч 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидрохлорид С11H <sub>19</sub> N·HCl 2631410071 011336 ТУ 6—09—10—1044—75 ч Аминогуанидин азотнокислый 1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин нитрат NH <sub>2</sub> NHC (= NH) NH <sub>2</sub> ·HNO <sub>3</sub>	1-Амино-2-(диметиламино) этан см. N, N-ДиметилэтилендиаминАмино-N, N-диметиланилин см. N, N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид $C_5H_8N_2\cdot HBr$ 2636122451   011435
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидрохлорид Ст. Нт. N·HCl 2631410071 011336 ТУ 6—09—10—1044—75 ч Аминогуанидин азотнокислый 1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин нитрат NH2NHC (= NH) NH2·HNO3 2636530011 010177 ТУ 6—09—03—440—77 ч	1-Амино-2-(диметиламино)этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид $C_5H_8N_2\cdot HBr$ 2636122451 011435 ТУ 6 $-09-07-1045-80$ ч 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон см. 4-Аминоантипирин 5-Амино-2,6-диметилхинолин $C_{11}H_{12}N_2$
вая соль З-Аминогомоадамантан гидрохлорид З-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3,8</sup> ] ундекан гидрохлорид хлорид С <sub>11</sub> H <sub>19</sub> N·HCl 2631410071 011336 ТУ 6—09—10—1044—75 ч Аминогуанидин азотнокислый 1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин нитрат NH <sub>2</sub> NHC (= NH) NH <sub>2</sub> ·HNO <sub>3</sub> 2636530011 010177 ТУ 6—09—03—440—77 ч Аминогуанидин гидрохлорид	1-Амино-2-(диметиламино)этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид $C_5H_8N_2\cdot HBr$ 2636122451 011435 TУ 6—09—07—1045—80 ч 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон см. 4-Амино-2,6-диметилхинолин $C_{11}H_{12}N_2$ 2631540721
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидрохлорид С <sub>11</sub> H <sub>19</sub> N·HCl 2631410071 011336 ТУ 6—09—10—1044—75 ч Аминогуанидин азотнокислый 1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин нитрат NH <sub>2</sub> NHC (= NH) NH <sub>2</sub> ·HNO <sub>3</sub> 2636530011 010177 ТУ 6—09—03—440—77 ч Аминогуанидин гидрохлорид 1-Аминогуанидиний хлористый; Гуанилгид-	1-Амино-2-(диметиламино)этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид $C_5H_8N_2\cdot HBr$ 2636122451 011435 Ty 6-09-07-1045-80 ч 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон см. 4-Амино-2,6-диметил-ифенил-5-пиразолон $C_{11}H_{12}N_2$ 2631540721 011117 Ty 6-09-16-990-86 ч
вая соль З-Аминогомоадамантан гидрохлорид З-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидрохлорид С <sub>11</sub> Н <sub>19</sub> N·HCl 2631410071 011336 ТУ 6—09—10—1044—75 ч Аминогуанидин азотнокислый 1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин нитрат NH <sub>2</sub> NHC(=NH)NH <sub>2</sub> ·HNO <sub>3</sub> 2636530011 010177 ТУ 6—09—03—440—77 ч Аминогуанидин гидрохлорид 1-Аминогуанидиний хлористый; Гуанилгидразин гидрохлорид	1-Амино-2-(диметиламино)этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид С₅Н₅N₂ · НВг 2636122451 011435 ТУ 6—09—07—1045—80 ч 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон см. 4-Аминоантипирин 5-Амино-2,6-диметилхинолин С₁₁Н₁₂№2 2631540721 011117 ТУ 6—09—16—990—86 ч 5-Амино-4,6-диметилхинолин
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидрохлорид С <sub>11</sub> Н <sub>19</sub> N·HCl 2631410071 011336 ТУ 6—09—10—1044—75 ч Аминогуанидин азотнокислый 1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин нитрат NH <sub>2</sub> NHC(=NH)NH <sub>2</sub> ·HNO <sub>3</sub> 2636530011 010177 ТУ 6—09—03—440—77 ч Аминогуанидин гидрохлорид 1-Аминогуанидин гидрохлорид 1-Аминогуанидиний хлористый; Гуанилгидразин гидрохлорид NH <sub>2</sub> NHC(=NH)NH <sub>2</sub> ·HCl	1-Амино-2-(диметиламино)этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид $C_5H_8N_2$ · HBг 2636122451 011435
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминоторицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидрохлорид С11H <sub>19</sub> N·HCl 2631410071 011336 ТУ 6—09—10—1044—75 ч Аминогуанидин азотнокислый 1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин нитрат NH <sub>2</sub> NHC (= NH) NH <sub>2</sub> ·HNO <sub>3</sub> 2636530011 010177 ТУ 6—09—03—440—77 ч Аминогуанидин гидрохлорид 1-Аминогуанидиний хлористый; Гуанилгидразин гидрохлорид NH <sub>2</sub> NHC (= NH) NH <sub>2</sub> ·HCl 2636530021	1-Амино-2-(диметиламино)этан см. N,N-Диметилэтилендиамин        Амино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин         2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол       гидробромид $C_6H_8N_2$ · HBг         2636122451         011435       ТУ 6—09—07—1045—80         4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон         см. 4-Аминоантипирин         5-Амино-2,6-диметилхинолин $C_{11}H_{12}N_2$ 2631540721         011117       ТУ 6—09—16—990—86         5-Амино-4,6-диметилхинолин $C_{11}H_{12}N_2$ 2631540941
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидрохлорид С <sub>11</sub> Н <sub>19</sub> N·HCl 2631410071 011336 ТУ 6—09—10—1044—75 ч Аминогуанидин азотнокислый 1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин нитрат NH <sub>2</sub> NHC(=NH)NH <sub>2</sub> ·HNO <sub>3</sub> 2636530011 010177 ТУ 6—09—03—440—77 ч Аминогуанидин гидрохлорид 1-Аминогуанидин гидрохлорид 1-Аминогуанидиний хлористый; Гуанилгидразин гидрохлорид NH <sub>2</sub> NHC(=NH)NH <sub>2</sub> ·HCl	1-Амино-2-(диметиламино)этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид $C_5H_8N_2$ · HBг 2636122451 011435
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминоторицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидрохлорид С11H <sub>19</sub> N·HCl 2631410071 011336 ТУ 6—09—10—1044—75 ч Аминогуанидин азотнокислый 1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин нитрат NH <sub>2</sub> NHC (= NH) NH <sub>2</sub> ·HNO <sub>3</sub> 2636530011 010177 ТУ 6—09—03—440—77 ч Аминогуанидин гидрохлорид 1-Аминогуанидиний хлористый; Гуанилгидразин гидрохлорид NH <sub>2</sub> NHC (= NH) NH <sub>2</sub> ·HCl 2636530021	1-Амино-2-(диметиламино)этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид $C_6H_8N_2\cdot HBr$ 2636122451 011435
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидрохлорид С11H <sub>19</sub> N·HCl 2631410071 011336 ТУ 6—09—10—1044—75 ч Аминогуанидин азотнокислый 1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин нитрат NH <sub>2</sub> NHC (= NH) NH <sub>2</sub> ·HNO <sub>3</sub> 2636530011 010177 ТУ 6—09—03—440—77 ч Аминогуанидин гидрохлорид 1-Аминогуанидиний хлористый; Гуанилгидразин гидрохлорид NH <sub>2</sub> NHC (= NH) NH <sub>2</sub> ·HCl 2636530021 010684 ТУ 6—09—03—450—77 ч 1-Аминогуанидиний гидрокарбонат см. Ами-	1-Амино-2-(диметиламино)этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид С₅Н₅№2 · НВг 2636122451   011435 ТУ 6—09—07—1045—80 ч 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон см. 4-Аминоантипирин 5-Амино-2,6-диметилхинолин С₁1H₁2№2 2631540721   011117 ТУ 6—09—16—990—86 ч 5-Амино-4,6-диметилхинолин С₁1H12№2 2631540941   011454 ТУ 6—09—16—1265—80 ч 4'-Амино-2',5'-диметоксиацетанилид
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид С <sub>11</sub> Н <sub>19</sub> N·HCl 2631410071 011336 ТУ 6—09—10—1044—75 ч Аминогуанидин азотнокислый 1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин нитрат NH <sub>2</sub> NHC (= NH) NH <sub>2</sub> ·HNO <sub>3</sub> 2636530011 010177 ТУ 6—09—03—440—77 ч Аминогуанидин гидрохлорид 1-Аминогуанидиний хлористый; Гуанилгидразин гидрохлорид NH <sub>2</sub> NHC (= NH) NH <sub>2</sub> ·HCl 2636530021 010684 ТУ 6—09—03—450—77 ч 1-Аминогуанидиний гидрокарбонат см. Аминогуанидин углекислый кислый	1-Амино-2-(диметиламино)этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид С₅Н₅N₂·НВг 2636122451 О11435 ТУ 6—09—07—1045—80 ч 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон см. 4-Аминоантипирин 5-Амино-2,6-диметилхинолин С₁₁Н₁₂N₂ 2631540721 О11117 ТУ 6—09—16—990—86 ч 5-Амино-4,6-диметилхинолин С₁₁Н₁₂N₂ 2631540941 О11454 ТУ 6—09—16—1265—80 ч 4'-Амино-2',5'-диметоксиацетанилид 4-Ацетиламино-2,5-диметоксианилин; 2,5-Ди-
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид С11H19N·HCl 2631410071 011336 ТУ 6—09—10—1044—75 ч Аминогуанидин азотнокислый 1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин нитрат NH2NHC(=NH)NH2·HNO3 2636530011 010177 ТУ 6—09—03—440—77 ч Аминогуанидин гидрохлорид 1-Аминогуанидин гидрохлорид 1-Аминогуанидиний хлористый; Гуанилгидразин гидрохлорид NH2NHC(=NH)NH2·HCl 2636530021 010684 ТУ 6—09—03—450—77 ч 1-Аминогуанидиний гидрокарбонат см. Аминогуанидин углекислый кислый 1-Аминогуанидиний нитрат см. Аминогуани-	1-Амино-2-(диметиламино)этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид С₅НвN₂ · НВг 2636122451 011435 ТУ 6—09—07—1045—80 ч 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон см. 4-Аминоантипирин 5-Амино-2,6-диметилхинолин С₁₁Н₁₂№2 2631540721 011117 ТУ 6—09—16—990—86 ч 5-Амино-4,6-диметилхинолин С₁₁Н₁₂№2 2631540941 011454 ТУ 6—09—16—1265—80 ч 4'-Амино-2',5'-диметоксиацетанилид 4-Ацетиламино-2,5-диметоксианилин; 2,5-Диметокси-N-ацетил-n-фенилендиамин
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидрохлорид С11H <sub>19</sub> N·HCl 2631410071 011336 ТУ 6—09—10—1044—75 ч Аминогуанидин азотнокислый 1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин нитрат NH <sub>2</sub> NHC (= NH) NH <sub>2</sub> ·HNO <sub>3</sub> 2636530011 010177 ТУ 6—09—03—440—77 ч Аминогуанидин гидрохлорид 1-Аминогуанидиний хлористый; Гуанилгидразин гидрохлорид NH <sub>2</sub> NHC (= NH) NH <sub>2</sub> ·HCl 2636530021 010684 ТУ 6—09—03—450—77 ч 1-Аминогуанидиний гидрокарбонат см. Аминогуанидин углекислый кислый 1-Аминогуанидиний нитрат см. Аминогуанидиний нитрат см. Аминогуанидин	1-Амино-2-(диметиламино)этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид С₅Н₅№2 НВг 2636122451 011435 ТУ 6—09—07—1045—80 ч 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон см. 4-Аминоантипирин 5-Амино-2,6-диметилхинолин С₁₁Н₁₂№2 2631540721 011117 ТУ 6—09—16—990—86 ч 5-Амино-4,6-диметилхинолин С₁₁Н₁₂№2 2631540941 011454 ТУ 6—09—16—1265—80 ч 4'-Амино-2',5'-диметоксиацетанилид 4-Ацетиламино-2,5-диметоксианилин; 2,5-Диметокси-N-ацетил-n-фенилендиамин (СН₃О)₂С₀Н₂ (NН₂) NHCOCH₃
вая соль  3-Аминогомоадамантан гидрохлорид  3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидрохлорид  С11H <sub>19</sub> N·HCl  2631410071  011336	1-Амино-2-(диметиламино)этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид С₅Н₅N₂·НВг 2636122451   011435   ТУ 6—09—07—1045—80
вая соль З-Аминогомоадамантан гидрохлорид З-Аминотомоадамантан гидрохлорид З-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидрохлорид С11H <sub>19</sub> N·HCl 2631410071 011336	1-Амино-2-(диметиламино)этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид С₅Н₅№2 · НВг 2636122451   011435 ТУ 6—09—07—1045—80 ч 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон см. 4-Аминоантипирин 5-Амино-2,6-диметилхинолин С₁1H₁₂№2 2631540721   011117 ТУ 6—09—16—990—86 ч 5-Амино-4,6-диметилхинолин С₁1H₁₂№2 2631540941   011454 ТУ 6—09—16—1265—80 ч 4'-Амино-2',5'-диметоксиацетанилид 4-Ацетиламино-2,5-диметоксиацетанилид 4-Ацетиламино-2,5-диметоксианилин; 2,5-Диметокси-N-ацетил-n-фенилендиамин (СН₃О)₂С₅Н₂(NН₂) NНСОСН₃ 2636210561   051561 ТУ 6—09—05—708—84 ч
вая соль  3-Аминогомоадамантан гидрохлорид  3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидрохлорид  С11H <sub>19</sub> N·HCl  2631410071  011336	1-Амино-2-(диметиламино)этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид С₅Н₅№2 · НВг 2636122451   011435 ТУ 6—09—07—1045—80 ч 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон см. 4-Аминоантипирин 5-Амино-2,6-диметилхинолин С₁1H₁2№2 2631540721   011117 ТУ 6—09—16—990—86 ч 5-Амино-4,6-диметилхинолин С₁1H12№2 2631540941   011454 ТУ 6—09—16—1265—80 ч 4'-Амино-2',5'-диметоксиацетанилид 4-Ацетиламино-2,5-диметоксианилин; 2,5-Диметокси-N-ацетил-п-фенилендиамин (СН₃О)₂С₅Н₂ (NН₂) NНСОСН₃ 2636210561 ТУ 6—09—05—708—84 ч 2-Амино-3,5-динитробензойная кислота см.
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминотрицикло [4.3.1.13.8] ундекан гидрохлорид С11H19N·HCl 2631410071 011336 ТУ 6—09—10—1044—75 ч Аминогуанидин азотнокислый 1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин нитрат NH2NHC (=NH) NH2·HNO3 2636530011 010177 ТУ 6—09—03—440—77 ч Аминогуанидин гидрохлорид 1-Аминогуанидин гидрохлорид NH2NHC (=NH) NH2·HCl 2636530021 010684 ТУ 6—09—03—450—77 ч 1-Аминогуанидиний гидрокарбонат см. Аминогуанидин углекислый кислый 1-Аминогуанидиний нитрат см. Аминогуанидин заотнокислый 1-Аминогуанидиний хлористый см. Аминогуанидин гидрохлорид Аминогуанидин сернокислый, 1-водный Бис(1-аминогуанидиний) сульфат; Гуанил-	1-Амино-2-(диметиламино)этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид С₅Н₅№2 · НВг 2636122451   011435 ТУ 6—09—07—1045—80 ч 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон см. 4-Аминоантипирин 5-Амино-2,6-диметилхинолин С₁1H₁₂№2 2631540721   011117 ТУ 6—09—16—990—86 ч 5-Амино-4,6-диметилхинолин С₁1H₁₂№2 2631540941   011454 ТУ 6—09—16—1265—80 ч 4'-Амино-2',5'-диметоксиацетанилид 4-Ацетиламино-2,5-диметоксиацетанилид 4-Ацетиламино-2,5-диметоксианилин; 2,5-Диметокси-N-ацетил-n-фенилендиамин (СН₃О)₂С₅Н₂(NН₂) NНСОСН₃ 2636210561   051561 ТУ 6—09—05—708—84 ч
вая соль  3-Аминогомоадамантан гидрохлорид  3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидрохлорид  С11H <sub>19</sub> N·HCl  2631410071  011336	1-Амино-2-(диметиламино)этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид С₅Н₅№2 · НВг 2636122451   011435 ТУ 6—09—07—1045—80 ч 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон см. 4-Аминоантипирин 5-Амино-2,6-диметилхинолин С₁1H₁2№2 2631540721   011117 ТУ 6—09—16—990—86 ч 5-Амино-4,6-диметилхинолин С₁1H12№2 2631540941   011454 ТУ 6—09—16—1265—80 ч 4'-Амино-2',5'-диметоксиацетанилид 4-Ацетиламино-2,5-диметоксианилин; 2,5-Диметокси-N-ацетил-п-фенилендиамин (СН₃О)₂С₅Н₂ (NН₂) NНСОСН₃ 2636210561 ТУ 6—09—05—708—84 ч 2-Амино-3,5-динитробензойная кислота см.
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминотрицикло [4.3.1.13.8] ундекан гидрохлорид С11H19N·HCl 2631410071 011336 ТУ 6—09—10—1044—75 ч Аминогуанидин азотнокислый 1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин нитрат NH2NHC (= NH) NH2·HNO3 2636530011 010177 ТУ 6—09—03—440—77 ч Аминогуанидиний хлористый; Гуанилгидразин гидрохлорид 1-Аминогуанидиний хлористый; Гуанилгидразин гидрохлорид NH2NHC (= NH) NH2·HCl 2636530021 010684 ТУ 6—09—03—450—77 ч 1-Аминогуанидиний гидрокарбонат см. Аминогуанидин углекислый 1-Аминогуанидиний нитрат см. Аминогуанидин гидрохлорид 1-Аминогуанидиний хлористый см. Аминогуанидин гидрохлорид Аминогуанидин сернокислый, 1-водный Бис (1-аминогуанидиний сульфат; Гуанилгидразин сульфат	1-Амино-2-(диметиламино)этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид С₅Н₅N₂·НВг 2636122451 011435 ТУ 6—09—07—1045—80 ч 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон см. 4-Амино-2,3-диметилхинолин С₁₁Н₁₂№ 2631540721 011117 ТУ 6—09—16—990—86 ч 5-Амино-4,6-диметилхинолин С₁₁Н₁₂№ 2631540941 011454 ТУ 6—09—16—1265—80 ч 4'-Амино-2',5'-диметоксиацетанилид 4-Ацетиламино-2,5-диметоксианилин; 2,5-Диметокси-N-ацетил-n-фенилендиамин (СН₃О)₂С₀Н₂ (NН₂) NHCOCH₃ 2636210561 ТУ 6—09—05—708—84 ч 2-Амино-3,5-динитробензойная кислота см. 3,5-Динитро-2-аминобензойная кислота ч 4-Амино-3,5-динитробензойная кислота см. 3,5-Динитро-2-аминобензойная кислота см.
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидрохлорид С11H19N·HCl 2631410071 011336 TУ 6—09—10—1044—75 ч Аминогуанидин азотнокислый 1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин нитрат NH2NHC (= NH) NH2·HNO3 2636530011 010177 TУ 6—09—03—440—77 ч Аминогуанидин гидрохлорид 1-Аминогуанидиний хлористый; Гуанилгидразин гидрохлорид NH2NHC (= NH) NH2·HCl 2636530021 010684 TУ 6—09—03—450—77 ч 1-Аминогуанидиний гидрокарбонат см. Аминогуанидин углекислый 1-Аминогуанидиний гидрохлорид 1-Аминогуанидиний кислый 1-Аминогуанидиний клористый см. Аминогуанидин гидрохлорид Аминогуанидин сернокислый, 1-водный Бис (1-аминогуанидиний) сульфат; Гуанилгидразин сульфат [NH2NHC (= NH) NH2] 2·H2SO4·H2O	1-Амино-2-(диметиламино) этан см. N, N-ДиметилэтилендиаминАмино-N, N-диметиланилин см. N, N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид С₅Н₅N₂ · НВг 2636122451   011435    ТУ 6—09—07—1045—80
Вая соль  3-Аминогомоадамантан гидрохлорид  3-Аминогомоадамантан гидрохлорид  3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидрохлорид  С11H <sub>19</sub> N·HCl  2631410071  011336 TУ 6—09—10—1044—75 ч  Аминогуанидин азотнокислый  1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин нитрат  NH <sub>2</sub> NHC (= NH) NH <sub>2</sub> ·HNO <sub>3</sub> 2636530011  010177 TУ 6—09—03—440—77 ч  Аминогуанидин гидрохлорид  1-Аминогуанидиний хлористый; Гуанилгидразин гидрохлорид  NH <sub>2</sub> NHC (= NH) NH <sub>2</sub> ·HCl  2636530021  010684 TУ 6—09—03—450—77 ч  1-Аминогуанидиний гидрокарбонат см. Аминогуанидин углекислый ислый  1-Аминогуанидиний нитрат см. Аминогуанидин азотнокислый  1-Аминогуанидиний хлористый см. Аминогуанидин гидрохлорид  Аминогуанидиний хлористый см. Аминогуанидин гидрохлорид  Аминогуанидиний сернокислый, 1-водный Бис (1-аминогуанидиний) сульфат; Гуанилгидразин сульфат  [NH <sub>2</sub> NHC (= NH) NH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O  Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %	1-Амино-2-(диметиламино) этан см. N, N-ДиметилэтилендиаминАмино-N, N-диметиланилин см. N, N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид С₅H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> · HBг 2636122451 011435 ТУ 6—09—07—1045—80 ч 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон см. 4-Аминоантипирин 5-Амино-2,6-диметилхинолин С₁₁Н₁₂N₂ 2631540721 011117 ТУ 6—09—16—990—86 ч 5-Амино-4,6-диметилхинолин С₁₁Н₁₂N₂ 2631540941 011454 ТУ 6—09—16—1265—80 ч 4'-Амино-2',5'-диметоксиацетанилид 4-Ацетиламино-2,5-диметоксиацетанилид 4-Ацетиламино-2,5-диметоксианилин; 2,5-Диметокси-N-ацетил-л-фенилендиамин (СН₃О)₂С₆H₂ (NH₂) NHCOCH₃ 2636210561 ТУ 6—09—05—708—84 ч 2-Амино-3,5-динитробензойная кислота 4-Амино-3,5-динитробензойная кислота 4-Амино-3,5-динитробензойная кислота 4-Амино-3,5-динитробензойная кислота Аминобифенил см. Аминобифенил
Вая соль  3-Аминогомоадамантан гидрохлорид  3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидрохлорид  С11H <sub>19</sub> N·HCl  2631410071  011336 ТУ 6—09—10—1044—75 ч  Аминогуанидин азотнокислый  1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин нитрат  NH <sub>2</sub> NHC (= NH) NH <sub>2</sub> ·HNO <sub>3</sub> 2636530011  010177 ТУ 6—09—03—440—77 ч  Аминогуанидин гидрохлорид  1-Аминогуанидинй хлористый; Гуанилгидразин гидрохлорид  NH <sub>2</sub> NHC (= NH) NH <sub>2</sub> ·HCl  2636530021  010684 ТУ 6—09—03—450—77 ч  1-Аминогуанидинй гидрокарбонат см. Аминогуанидин углекислый ислый  1-Аминогуанидиний нитрат см. Аминогуанидин азотнокислый  1-Аминогуанидиний хлористый см. Аминогуанидин гидрохлорид  Аминогуанидин сернокислый, 1-водный Бис (1-аминогуанидиний) сульфат; Гуанилгидразин сульфат  [NH <sub>2</sub> NHC (= NH) NH <sub>2</sub> ] · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O  Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %  2636530031	1-Амино-2-(диметиламино)этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-Диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид С₅Н₅№2 НВг 2636122451 011435 ТУ 6—09—07—1045—80 ч 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон см. 4-Аминоантипирин 5-Амино-2,6-диметилхинолин С₁₁Н₁₂№2 2631540721 011117 ТУ 6—09—16—990—86 ч 5-Амино-4,6-диметилхинолин С₁₁Н₁₂№2 2631540941 011454 ТУ 6—09—16—1265—80 ч 4'-Амино-2',5'-диметоксиацетанилид 4-Ацетиламино-2,5-диметоксиацетанилид 4-Ацетиламино-2,5-диметоксианилин; 2,5-Диметокси-N-ацетил-n-фенилендиамин (СН₃О)₂С₅Н₂ (NН₂) NНСОСН₃ 2636210561 ТУ 6—09—05—708—84 ч 2-Амино-3,5-динитробензойная кислота 4-Амино-3,5-динитробензойная кислота 4-Аминодифенил см. Аминобифенил 2-Аминодифенил 2-Аминобензойная кислота 4-Аминодифенил см. Аминобифенил 2-Аминобензойная кислота 4-Аминодифенил см. Аминобифенил 2-Аминобензойная кислота 4-Аминодифенил см. Аминобифенил 2-Аминобензойная кислота 4-Аминодифенил 2-Аминобензойная кислота 4-Аминодифенил 4-Аминобензойная кислота 4-Аминодифенил 4-Аминобензойная кислота
Вая соль  3-Аминогомоадамантан гидрохлорид  3-Аминогомоадамантан гидрохлорид  3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидрохлорид  С11H <sub>19</sub> N·HCl  2631410071  011336 TУ 6—09—10—1044—75 ч  Аминогуанидин азотнокислый  1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин нитрат  NH <sub>2</sub> NHC (= NH) NH <sub>2</sub> ·HNO <sub>3</sub> 2636530011  010177 TУ 6—09—03—440—77 ч  Аминогуанидин гидрохлорид  1-Аминогуанидиний хлористый; Гуанилгидразин гидрохлорид  NH <sub>2</sub> NHC (= NH) NH <sub>2</sub> ·HCl  2636530021  010684 TУ 6—09—03—450—77 ч  1-Аминогуанидиний гидрокарбонат см. Аминогуанидин углекислый ислый  1-Аминогуанидиний нитрат см. Аминогуанидин азотнокислый  1-Аминогуанидиний хлористый см. Аминогуанидин гидрохлорид  Аминогуанидиний хлористый см. Аминогуанидин гидрохлорид  Аминогуанидиний сернокислый, 1-водный Бис (1-аминогуанидиний) сульфат; Гуанилгидразин сульфат  [NH <sub>2</sub> NHC (= NH) NH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O  Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %	1-Амино-2-(диметиламино)этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид С₅Н <sub>8</sub> N₂·НВг 2636122451 011435 ТУ 6—09—07—1045—80 ч 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон см. 4-Аминоантипирин 5-Амино-2,6-диметилхинолин С₁₁Н₁₂№2 2631540721 011117 ТУ 6—09—16—990—86 ч 5-Амино-4,6-диметилхинолин С₁₁Н₁₂№2 2631540941 011454 ТУ 6—09—16—1265—80 ч 4'-Амино-2',5'-диметоксиацетанилид 4-Ацетиламино-2,5-диметоксиацетанилид 4-Ацетиламино-2,5-диметоксиациямин (СН₃О)₂С₀Н₂ (NН₂) NНСОСН₃ 2636210561 ТУ 6—09—05—708—84 ч 2-Амино-3,5-динитробензойная кислота 4-Амино-3,5-динитробензойная кислота 4-Амино-3,5-динитробензойная кислота 4-Амино-3,5-динитробензойная кислота Аминобифенил см. Аминобифенил

C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	Аминоиминометансульфиновая кислота см.
2636150291	Тиомочевины двуокись
011060 TY 6-09-08-778-80	эпсилон-Аминокапроновая кислота
4-Аминодифениламин	6-Аминогексановая кислота
Семидин; N-Фенил-n-фенилендиамин	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOH
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	2634610821
2636150021	010943 TV 6-09-10-1040-75
010182 TY 6-09-07-1103-83	
	•
3-Аминодифениламин гидрохлорид	хлорид
N-Фенил-м-фенилендиамин гидрохлорид	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOH·HCl
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl	2634610831
2636150011	011156 ТУ 6—09—05—791—78
010196 ТУ 6—09—07—81—79	м-Аминокоричная кислота
4-Аминодифениламин гидрохлорид	$NH_2C_6H_4CH = CHCOOH$
N-Фенил-n-фенилендиамин гидрохлорид	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl	$t_{\rm ma} = 179 - 181  {}^{\circ}{\rm C}$
2636150301	2634610051
011027 TY 6-09-07-1212-79	010470 ТУ 6—09—2984—78
4-Аминодифениламин-2-сульфокислота	6-Амино-м-крезол
6-Анилинометаниловая кислота; Нероловая	2-Амино-5-метилфенол; 4-Амино-3-оксито-
кислота; N-Фенил-n-фенилендиамин-2-суль-	луол
фокислота	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> )OH
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> )SO <sub>2</sub> OH	2632211371
2635320041	
010184 TV 6-09-07-459-75	3-Аминокумарин
Аминодифенилкетон смАминобензофе-	3-Амино-2-бензопирон; 3-Амино-2Н-хромен-
НОН	2-он
альфа-Аминодифенилметан	$C_9H_7NO_2$
Бензгидриламин	2633221551
$C_6H_5CH(NH_2)C_6H_5$	011601 ТУ 6—09—40—887—85
2636120051	5-Аминолевулиновой кислоты гидрохлорид
010185 ТУ 6-09-14-1589-83	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOH · HCl
п-Аминодифениловый эфир	2634610701
п-Аминодифенилоксид	011132 TY 6-09-10-478-75
$C_6H_5OC_6H_4NH_2$	8-Аминолепидин см. 8-Амино-4-метилхино-
2632330091	лин
010199 Ty 6-09-16-911-74	3-Аминомасляная кислота см. бета-Амино-
п-Аминодифенилоксид см. п-Аминодифени-	масляная кислота
ловый эфир	гамма-Аминомасляной кислоты гидрохлорид
2-Амино-4-(бета, бета-дихлорвинил)-1,3-тиа-	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOH·HCl
30Л	2634610891
C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> S	011461 Ty 6-09-10-1378-79
2636122491 011472 TV 6—09—11—1293—79	Аминомезитилен см. 2,4,6-Триметиланилин
	1-(Аминометил) адамантан гидрохлорид см.
8-Амино-5,7-дихлорхинолин гидрохлорид	1-Адамантилметиламин гидрохлорид
5,7-Дихлор-8-аминохинолин гидрохлорид	4-Амино-4'-метилазобензол см. 4-(п-Толил-
C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub>	азо) анилин
2631540991	2-Амино-1-метилбензимидазол
052390 ТУ 6—09—16—1249—80 ч	1-Метилбензимидазол-2-амин
3-Амино-7-диэтиламино-1,2-бензофеноксазо-	$C_8H_9N_3$
ний сульфат см. Нильский синий А	2636122671
3-Амино-7-диэтиламино-1,2-бензофеноксазо-	011597 TV 6-09-40-275-84
ний хлорид см. Нильский синий Б	2-Амино-5-метилбензол-1,4-дисульфокисло-
1-Амино-2-(диэтиламино) этан см. N, N-Ди-	ты мононатриевая соль см. 4-Аминотолуол-
этилэтилендиамин	2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль
л-Амино- N. N-лиэтиланилин см N N-/1иэтил-	о-амино-ч-метилоензолсульноскислоты амил
n-Амино-N, N-диэтиланилин см. N, N-Диэтил-	3-Амино-4-метилбензолсульфокислоты амид
<i>п</i> -фенилендиамин	см. 2-Аминотолуол-4-сульфамид
n-фенилендиамин 1-Аминододекан см. Додециламин	см. 2-Аминотолуол-4-сульфамид 4-Амино-2-метилбензолсульфокислоты нат-
п-фенилендиамин 1-Аминододекан см. Додециламин 5-Аминоизофталевая кислота	см. 2-Аминотолуол-4-сульфамид 4-Амино-2-метилбензолсульфокислоты нат- риевая соль см. 3-Аминотолуол-6-сульфокис-
<ul> <li>п-фенилендиамин</li> <li>1-Аминододекан см. Додециламин</li> <li>5-Аминоизофталевая кислота</li> <li>NH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub> (COOH)<sub>2</sub></li> </ul>	см. 2-Аминотолуол-4-сульфамид 4-Амино-2-метилбензолсульфокислоты нат- риевая соль см. 3-Аминотолуол-6-сульфокис- лоты натриевая соль
<ul> <li>п-фенилендиамин</li> <li>1-Аминододекан см. Додециламин</li> <li>5-Аминоизофталевая кислота</li> <li>NH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub> (COOH)<sub>2</sub></li> <li>2634610111</li> </ul>	см. 2-Аминотолуол-4-сульфамид 4-Амино-2-метилбензолсульфокислоты нат- риевая соль см. 3-Аминотолуол-6-сульфокис- лоты натриевая соль 1-Амино-3-метилбутан см. Изопентиламин
n-фенилендиамин 1-Аминододекан см. Додециламин 5-Аминоизофталевая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (COOH) <sub>2</sub> 2634610111 010500 ТУ 6—09—05—321—75	см. 2-Аминотолуол-4-сульфамид 4-Амино-2-метилбензолсульфокислоты нат- риевая соль см. 3-Аминотолуол-6-сульфокис- лоты натриевая соль 1-Амино-3-метилбутан см. Изопентиламин 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидро-
п-фенилендиамин 1-Аминододекан см. Додециламин 5-Аминоизофталевая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (COOH) <sub>2</sub> 2634610111 010500 ТУ 6—09—05—321—75 5-Аминоизофталевой кислоты диамид	см. 2-Аминотолуол-4-сульфамид 4-Амино-2-метилбензолсульфокислоты натриевая соль см. 3-Аминотолуол-6-сульфокислоты натриевая соль 1-Амино-3-метилбутан см. Изопентиламин 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидро- хлорид см. 6-Аминотимол гидрохлорид
п-фенилендиамин 1-Аминододекан см. Додециламин 5-Аминоизофталевая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (COOH) <sub>2</sub> 2634610111 010500 ТУ 6—09—05—321—75 5-Аминоизофталевой кислоты диамид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CONH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	см. 2-Аминотолуол-4-сульфамид 4-Амино-2-метилбензолсульфокислоты натриевая соль см. 3-Аминотолуол-6-сульфокислоты натриевая соль 1-Амино-3-метилбутан см. Изопентиламин 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидро- хлорид см. 6-Аминотимол гидрохлорид 1-Амино-2-метилпропан см. Изобутиламин
п-фенилендиамин 1-Аминододекан см. Додециламин 5-Аминоизофталевая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (COOH) <sub>2</sub> 2634610111 010500 ТУ 6—09—05—321—75 5-Аминоизофталевой кислоты диамид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CONH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636212241	см. 2-Аминотолуол-4-сульфамид 4-Амино-2-метилбензолсульфокислоты натриевая соль см. 3-Аминотолуол-6-сульфокислоты натриевая соль 1-Амино-3-метилбутан см. Изопентиламин 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидро- хлорид см. 6-Аминотимол гидрохлорид 1-Амино-2-метилпропан см. Изобутиламин 2-Амино-2-метилпропан см. трет-Бутиламин
п-фенилендиамин 1-Аминододекан см. Додециламин 5-Аминоизофталевая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (COOH) <sub>2</sub> 2634610111 010500 ТУ 6—09—05—321—75 ч 5-Аминоизофталевой кислоты диамид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CONH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636212241 011248 ТУ 6—09—05—680—77 ч	см. 2-Аминотолуол-4-сульфамид 4-Амино-2-метилбензолсульфокислоты натриевая соль см. 3-Аминотолуол-6-сульфокислоты натриевая соль 1-Амино-3-метилбутан см. Изопентиламин 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидро- хлорид см. 6-Аминотимол гидрохлорид 1-Амино-2-метилпропан см. Изобутиламин 2-Амино-2-метилпропан см. трет-Бутиламин 2-Амино-4-метилтиазол
п-фенилендиамин 1-Аминододекан см. Додециламин 5-Аминоизофталевая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (COOH) <sub>2</sub> 2634610111 010500 ТУ 6—09—05—321—75 ч 5-Аминоизофталевой кислоты диамид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CONH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636212241 011248 ТУ 6—09—05—680—77 ч Амино-И-кислота см. 6-Аминонафталин-1,3-	см. 2-Аминотолуол-4-сульфамид 4-Амино-2-метилбензолсульфокислоты натриевая соль см. 3-Аминотолуол-6-сульфокислоты натриевая соль 1-Амино-3-метилбутан см. Изопентиламин 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидро- хлорид см. 6-Аминотимол гидрохлорид 1-Амино-2-метилпропан см. Изобутиламин 2-Амино-2-метилпропан см. трет-Бутиламин 2-Амино-4-метилтиазол С4H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S
п-фенилендиамин 1-Аминододекан см. Додециламин 5-Аминоизофталевая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (COOH) <sub>2</sub> 2634610111 010500 ТУ 6—09—05—321—75 ч 5-Аминоизофталевой кислоты диамид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CONH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636212241 011248 ТУ 6—09—05—680—77 ч	см. 2-Аминотолуол-4-сульфамид 4-Амино-2-метилбензолсульфокислоты натриевая соль см. 3-Аминотолуол-6-сульфокислоты натриевая соль 1-Амино-3-метилбутан см. Изопентиламин 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидро- хлорид см. 6-Аминотимол гидрохлорид 1-Амино-2-метилпропан см. Изобутиламин 2-Амино-2-метилпропан см. трет-Бутиламин 2-Амино-4-метилтиазол
п-фенилендиамин 1-Аминододекан см. Додециламин 5-Аминоизофталевая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (COOH) <sub>2</sub> 2634610111 010500 ТУ 6—09—05—321—75 ч 5-Аминоизофталевой кислоты диамид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CONH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636212241 011248 ТУ 6—09—05—680—77 ч Амино-И-кислота см. 6-Аминонафталин-1,3-	см. 2-Аминотолуол-4-сульфамид 4-Амино-2-метилбензолсульфокислоты натриевая соль см. 3-Аминотолуол-6-сульфокислоты натриевая соль 1-Амино-3-метилбутан см. Изопентиламин 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидро- хлорид см. 6-Аминотимол гидрохлорид 1-Амино-2-метилпропан см. Изобутиламин 2-Амино-2-метилпропан см. трет-Бутиламин 2-Амино-4-метилтиазол С4H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S

010213 ТУ 6—09—07—696—85 ч	8-Амино-2-нафтол
2-(4-Амино-6-метил-1,3,5-триазинил)фенол	$NH_2C_{10}H_6OH$
4-Амино-2-(2-гидроксифенил)-6-метил-1,3,5-	$t_{\rm nn} = 203 - 208$ °C (с разл.)
триазин	2632220011
C10H10N4O	010976 ТУ 6-09-2745-73 ч
2632212051	8-Амино-2-нафтол см. 1-Амино-7-нафтол
011611 TY 6-09-40-1146-85 4	1-Амино-2-нафтол гидрохлорид
011011	
3-Амино-5-метил-1,2,4-триазол	NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> OH·HCl
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub>	2632220031
2636122211	010584 TY 6-09-07-411-85 4
011370 ТУ 6-09-11-1897-84. ч	1-Амино-4-нафтол гидрохлорид см. 4-Амино-
5-Амино-3-метил-1-фенилпиразол	1-нафтол гидрохлорид
$C_{10}H_{11}N_3$	4-Амино-1-нафтол гидрохлорид
2636122431	1-Амино-4-нафтол гидрохлорид
011428 TY 6-09-10-1272-77	NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> OH·HCl
2-Амино-5-метилфенол см. 6-Амино-м-крезол	2632220041
•	010935 ТУ 6—09—07—978—77 ч
2-(Аминометил)фуран см. Фурфуриламин	
Амино-2-метилхинолин смАминохин-	
альдин	нокалиевая соль
5-Амино-6-метилхинолин	2С-кислота; Чикаго-СС-кислота
$C_{10}H_{10}N_2$	$NH_2C_{10}H_4(OH)$ (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> K
2631540731	2635321371
011109 ТУ 6—09—16—959—86	010194 ТУ 6—09—07—213—74
8-Амино-4-метилхинолин	1-Амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты мо-
- 4	нонатриевая соль, 1,5-водная
8-Аминолепидин	Аш-кислоты мононатриевая соль
$C_{10}H_{10}N_2$	NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na · 1,5H <sub>2</sub> O
2636122461	
011431 ТУ 6—09—16—1273—81 ч	2635320061
8-Амино-7-метилхинолин	010190 Ty 6-09-05-620-77 ч
$C_{10}H_{10}N_2$	1-Амино-2-нафтол-4-сульфокислота
2636122471	ЭХТ-кислота
011100	$C_{10}H_9N_4S$
	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
8-Амино-2-метилхинолинкарбоновая кислота	2638110061
см. 8-Аминохинальдиновая кислота	010192 ТУ 6—09—4923—80 ч
8-Амино-4-метоксихинолин	2638110062
4-Метокси-8-аминохинолин	010957 ТУ 6-09-4923-80 чда
C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> NO	2-Амино-8-нафтол-6-сульфокислота, 0,5-
2636122601	
011498 ТУ 6-09-16-1281-81	водная
10 4 00 10 1001	Гамма-кислота
8-Амино-5-метоксихинолин	$NH_2C_{10}H_5(OH)SO_3H \cdot 0,5H_2O$
$C_{10}H_{10}N_2O$	2635320081
2636122221	010794 ТУ 6—09—07—857—77 ч
011354 ТУ 6—09—16—1210—80	2-Аминонитробензойная кислота см.
N-Аминомочевина см. Семикарбазид	Нитроантраниловая кислота
1-Аминонафталин см. 1-Нафтиламин	Аминонитробензойная кислота см.
	Нитроаминобензойная кислота
4-Аминонафталин-2,7-дисульфокислоты мо- нонатриевая соль см. 1-Нафтиламин-3,6-	4-Амино-4'-нитробифенил
	4-Нитро-4'-аминодифенил
дисульфокислоты мононатриевая соль	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>
6-Аминонафталин-1,3-дисульфокислоты мо-	1411206114061141402
нонатриевая соль, водная	2636120931
Амино-И-кислота; 2-Нафтиламин-5,7-ди-	2636120931 130318 TV 6-09-11-534-74 4
Амино-И-кислота; 2-Нафтиламин-5,7-ди- сульфокислоты мононатриевая соль	2636120931 130318 ТУ 6091153474 4-Амино-3-[(5-нитро-2-гидрокси-3-сульфофе-
Амино-И-кислота; 2-Нафтиламин-5,7-ди- сульфокислоты мононатриевая соль	2636120931 130318 ТУ 6-09-11-534-74 4-Амино-3-[(5-нитро-2-гидрокси-3-сульфофе- нил)азо]нафталин-1,7-дисульфокислоты три-
Амино-И-кислота; 2-Нафтиламин-5,7-ди-	2636120931 130318 ТУ 6-09-11-534-74 4-Амино-3-[(5-нитро-2-гидрокси-3-сульфофе- нил)азо]нафталин-1,7-дисульфокислоты три- натриевая соль см. Нитроксаминазо
Амино-И-кислота; 2-Нафтиламин-5,7-ди- сульфокислоты мононатриевая соль $\mathrm{NH_2C_{10}H_5}(\mathrm{SO_3H})\mathrm{SO_3Na\cdot nH_2O}$ 2635320641	2636120931 130318 ТУ 6-09-11-534-74 ч 4-Амино-3-[(5-нитро-2-гидрокси-3-сульфофе- нил) азо]нафталин-1,7-дисульфокислоты три- натриевая соль см. Нитроксаминазо 4-Амино-4'-нитродифенилсульфид см. 4-Ни-
Амино-И-кислота; 2-Нафтиламин-5,7-ди- сульфокислоты мононатриевая соль $\mathrm{NH_2C_{10}H_5(SO_3H)SO_3Na\cdot nH_2O}$ 2635320641 130996 TV 6—09—07—583—85 ч	2636120931 130318 ТУ 6—09—11—534—74 4-Амино-3-[(5-нитро-2-гидрокси-3-сульфофенил) азо]нафталин-1,7-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Нитроксаминазо 4-Амино-4'-нитродифенилсульфид см. 4-Нитро-4'-аминодифенилсульфид
Амино-И-кислота; 2-Нафтиламин-5,7-ди- сульфокислоты мононатриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> (SO <sub>3</sub> H)SO <sub>3</sub> Na⋅nH <sub>2</sub> O 2635320641 130996 ТУ 6—09—07—583—85 5-Аминонафталин-2-сульфокислота	2636120931 130318 ТУ 6—09—11—534—74 4-Амино-3-[(5-нитро-2-гидрокси-3-сульфофенил) азо]нафталин-1,7-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Нитроксаминазо 4-Амино-4'-нитродифенилсульфид см. 4-Нитро-4'-аминодифенилсульфид
Амино-И-кислота; 2-Нафтиламин-5,7-ди- сульфокислоты мононатриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> (SO <sub>3</sub> H)SO <sub>3</sub> Na-nH <sub>2</sub> O 2635320641 130996 TV 6—09—07—583—85 ч 5-Аминонафталин-2-сульфокислота Клеве кислота-1,6; 1-Нафтиламин-6-сульфо-	2636120931 130318 ТУ 6-09-11-534-74 ч 4-Амино-3-[(5-нитро-2-гидрокси-3-сульфофе- нил) азо]нафталин-1,7-дисульфокислоты три- натриевая соль см. Нитроксаминазо 4-Амино-4'-нитродифенилсульфид см. 4-Ни-
Амино-И-кислота; 2-Нафтиламин-5,7-дисульфокислоты мононатриевая соль $\mathrm{NH}_2\mathrm{C}_{10}\mathrm{H}_5$ (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na- $n\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ 2635320641 130996	2636120931 130318 ТУ 6—09—11—534—74 4-Амино-3-[(5-нитро-2-гидрокси-3-сульфофенил) азо] нафталин-1,7-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Нитроксаминазо 4-Амино-4'-нитродифенилсульфид см. 4-Нитро-4'-аминодифенилсульфид 2-Амино-5-нитротиазол см. 5-Нитро-2-аминотиазол
Амино-И-кислота; 2-Нафтиламин-5,7-ди- сульфокислоты мононатриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> (SO <sub>3</sub> H)SO <sub>3</sub> Na·nH <sub>2</sub> O 2635320641 130996 ТУ 6—09—07—583—85 ч <b>5-Аминонафталин-2-сульфокислота</b> Клеве кислота-1,6; 1-Нафтиламин-6-сульфо- кислота NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> H	2636120931 130318 ТУ 6-09-11-534-74 ч 4-Амино-3-[(5-нитро-2-гидрокси-3-сульфофенил) азо] нафталин-1,7-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Нитроксаминазо 4-Амино-4'-нитродифенилсульфид см. 4-Нитро-4'-аминодифенилсульфид 2-Амино-5-нитротиазол см. 5-Нитро-2-аминотиазол Аминонитротолуол см. Нитротолуидин
Амино-И-кислота; 2-Нафтиламин-5,7-ди- сульфокислоты мононатриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> (SO <sub>3</sub> H)SO <sub>3</sub> Na·nH <sub>2</sub> O 2635320641 130996 ТУ 6—09—07—583—85 ч <b>5-Аминонафталин-2-сульфокислота</b> Клеве кислота-1,6; 1-Нафтиламин-6-сульфо- кислота NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> H 2635320661	2636120931 130318 ТУ 6—09—11—534—74 ч 4-Амино-3-[(5-нитро-2-гидрокси-3-сульфофенил) азо]нафталин-1,7-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Нитроксаминазо 4-Амино-4'-нитродифенилсульфид см. 4-Нитро-4'-аминодифенилсульфид 2-Амино-5-нитротиазол см. 5-Нитро-2-аминотиазол Аминонитротолуол см. Нитротолуидин 2-Амино-4-нитрофенол
Амино-И-кислота; 2-Нафтиламин-5,7-ди- сульфокислоты мононатриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na·nH <sub>2</sub> O 2635320641 130996 ТУ 6—09—07—583—85 ч <b>5-Аминонафталин-2-сульфокислота</b> Клеве кислота-1,6; 1-Нафтиламин-6-сульфо- кислота NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> H 2635320661 131145 ТУ 6—09—07—434—85 ч	2636120931 130318 ТУ 6—09—11—534—74 ч 4-Амино-3-[(5-нитро-2-гидрокси-3-сульфофенил) азо]нафталин-1,7-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Нитроксаминазо 4-Амино-4'-нитродифенилсульфид см. 4-Нитро-4'-аминодифенилсульфид 2-Амино-5-нитротиазол см. 5-Нитро-2-аминотиазол Аминонитротолуол см. Нитротолуидин 2-Амино-4-нитрофенол 4-Нитро-2-аминофенол
Амино-И-кислота; 2-Нафтиламин-5,7-ди- сульфокислоты мононатриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> (SO <sub>3</sub> H)SO <sub>3</sub> Na-nH <sub>2</sub> O 2635320641 130996 TV 6—09—07—583—85 ч 5-Аминонафталин-2-сульфокислота Клеве кислота-1,6; 1-Нафтиламин-6-сульфо- кислота NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> H 2635320661 131145 TV 6—09—07—434—85 ч	2636120931 130318 ТУ 6—09—11—534—74 ч 4-Амино-3-[(5-нитро-2-гидрокси-3-сульфофенил) азо]нафталин-1,7-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Нитроксаминазо 4-Амино-4'-нитродифенилсульфид см. 4-Нитро-4'-аминодифенилсульфид 2-Амино-5-нитротиазол см. 5-Нитро-2-аминотиазол Аминонитротолуол см. Нитротолуидин 2-Амино-4-нитрофенол 4-Нитро-2-аминофенол NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH
Амино-И-кислота; 2-Нафтиламин-5,7-дисульфокислоты мононатриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na·nH <sub>2</sub> O 2635320641 130996 TV 6—09—07—583—85 ч 5-Аминонафталин-2-сульфокислота Клеве кислота-1,6; 1-Нафтиламин-6-сульфокислота NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> H 2635320661 131145 TV 6—09—07—434—85 ч 1-Амино-2-нафтол NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> OH	2636120931 130318 ТУ 6—09—11—534—74 ч 4-Амино-3-[(5-нитро-2-гидрокси-3-сульфофенил) азо]нафталин-1,7-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Нитроксаминазо 4-Амино-4'-нитродифенилсульфид см. 4-Нитро-4'-аминодифенилсульфид 2-Амино-5-нитротиазол см. 5-Нитро-2-аминотиазол Аминонитротолуол см. Нитротолуидин 2-Амино-4-нитрофенол 4-Нитро-2-аминофенол NO2 (NH2) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH
Амино-И-кислота; 2-Нафтиламин-5,7-дисульфокислоты мононатриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> (SO <sub>3</sub> H)SO <sub>3</sub> Na-nH <sub>2</sub> O 2635320641 130996 TV 6—09—07—583—85 ч 5-Аминонафталин-2-сульфокислота Клеве кислота-1,6; 1-Нафтиламин-6-сульфокислота NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> H 2635320661 131145 TV 6—09—07—434—85 ч 1-Амино-2-нафтол NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> OH	2636120931 130318
Амино-И-кислота; 2-Нафтиламин-5,7-дисульфокислоты мононатриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> (SO <sub>3</sub> H)SO <sub>3</sub> Na·nH <sub>2</sub> O 2635320641 130996 TV 6—09—07—583—85 ч 5-Аминонафталин-2-сульфокислота Клеве кислота-1,6; 1-Нафтиламин-6-сульфокислота NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> H 2635320661 131145 TV 6—09—07—434—85 ч 1-Амино-2-нафтол NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> OH 2632220361	2636120931 130318
Амино-И-кислота; 2-Нафтиламин-5,7-дисульфокислоты мононатриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> (SO <sub>3</sub> H)SO <sub>3</sub> Na-nH <sub>2</sub> O 2635320641 130996 TV 6—09—07—583—85 ч 5-Аминонафталин-2-сульфокислота Клеве кислота-1,6; 1-Нафтиламин-6-сульфокислота NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> H 2635320661 131145 TV 6—09—07—434—85 ч 1-Амино-2-нафтол NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> OH 2632220361 011059 TV 6—09—07—394—86 ч	2636120931 130318
Амино-И-кислота; 2-Нафтиламин-5,7-дисульфокислоты мононатриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> (SO <sub>3</sub> H)SO <sub>3</sub> Na-nH <sub>2</sub> O 2635320641 130996 TV 6—09—07—583—85 ч 5-Аминонафталин-2-сульфокислота Клеве кислота-1,6; 1-Нафтиламин-6-сульфокислота NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> H 2635320661 131145 TV 6—09—07—434—85 ч 1-Амино-2-нафтол NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> OH 2632220361	2636120931 130318

2632210761	3-Амино-5-пропил-1,2,4-триазол
	C II N
	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> 2631521341
7-Амино-2-нитрофлуорен	2631521341
2-Нитро-7-аминофлуорен	011503 ТУ 6—09—11—1652—82
$C_{13}H_{10}N_2O_2$	2-Амино-6-пуринтиол см. 6-Тиогуанин
2636351511	5-Аминосалициловая кислота
011613 ТУ 6-09-07-1296-85 ч	
1-Аминононан см. Нониламин	HOC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> )COOH 2634610071
5-Амино-2-оксибензойная кислота см.	2634610071 010204 ТУ 6—09—07—691—76 ч
	010004 TV 6 00 07 601 76
5-Аминосалициловая кислота	010204 13 0-03-01-031-10
альфа-Амино-бета-оксивалериановая кисло-	4-Аминостильбен 4-Стильбенамин
та см. 2-Амино-3-гидроксивалериановая кис-	4-Стильбенамин
лота	$C_6H_5CH = CHC_6H_4NH_2$
2-Амино-2-(оксиметил)-1,3-пропанднол см.	2636122261
Трис (оксиметил) аминометан	2636122261 011216 TV 6—09—07—105—78 ч
2-Амино-2-(оксиметил) пропандиол-1,3 ги-	<i>п</i> -Аминостирол, стабилизированный 0,1 %
дрохлорид см. Трис (оксиметил) аминометан	гидрохинона
гидрохлорид	$NH_2C_6H_4CH=CH_2$
3-Амино-2-окси-5-сульфобензойная кислота	2636122511 A A A A A A A A A A A A A A A A A A
см. 3-Амино-5-сульфосалициловая кислота	011178 ТУ 6-09-15-442-80 ч
4-Амино-3-окситолуол см. 6-Амино-м-крезол	3-Амино-5-сульфосалициловая кислота
<b>5-Амино-2-(2-оксифенил)-4-(5-хлор-2-окси-</b>	3-Амино-2-окси-5-сульфобензойная кислота
фенилазо)-2Н-бензотриазол см. Экстрагент	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> H) COOH
bT-1	
	2635320091
5-Амино-8-оксихинолин дигидрохлорид	010795 ТУ 6—09—07—254—84
CoHaNoO · 2HCl	Аминотерефталевая кислота
-002-	NIL C II (COOII)
2632250581	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (COOH) <sub>2</sub>
011070 TV 6-09-16-1118-77	2634610081 010593 ТУ 6—09—14—887—77 ч
	010593 TY 6-09-14-887-77
	010090 13 0-09-14-001-11
6-Амино-1-оксофталан см. 6-Аминофталид	5-Аминотетразол, 1-водный
1-Аминооктадекан см. Октадециламин	5-Амино-1Н-тетразол
1-Аминооктан см. Октиламин	
	$CH_3N_5 \cdot H_2O$
Аминопентабромбензол см. Пентабромани-	2631520031
лин	2631520031 010915 TV 6-09-09-615-75
	010313
1-Аминопентан см. Амиламин	5-Амино-1 Н-тетразол см. 5-Аминотетразол
3-Аминопиридин	2-Аминотиазол
3-Аминопиридин бета-Пиридиламин	<b>2-Аминотиазол</b> С <sub>3</sub> Н <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S
3-Аминопиридин	<b>2-Аминотиазол</b> С <sub>3</sub> Н <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S
$egin{array}{lll} {f 3-A}$ минопиридин ${f 6}$ ета-Пиридиламин ${f C}_5{f H}_6{f N}_2 \end{array}$	<b>2-Аминотиазол</b> С <sub>3</sub> Н <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S
$egin{array}{lll} {f 3-A}$ минопиридин бета-Пиридиламин $C_5H_6N_2 \\ {f 2631510051} \end{array}$	2-Аминотиазол C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S 2631520041 010474 ТУ 6-09-07-627-76
${f 3-A}$ минопиридин бета-Пиридиламин ${f C}_5{f H}_6{f N}_2$ 2631510051 010473 ТУ 6-09-10-998-74 ч	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3-Аминопиридин         бета-Пиридиламин $C_5H_6N_2$ 2631510051       010473       ТУ 6—09—10—998—74       ч         4-Аминопиридин	2-Аминотиазол C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S 2631520041 010474 ТУ 6-09-07-627-76
3-Аминопиридин         бета-Пиридиламин $C_5H_6N_2$ 2631510051       010473       ТУ 6—09—10—998—74       ч         4-Аминопиридин	2-Аминотиазол C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S 2631520041 010474 ТУ 6—09—07—627—76 ч 6-Аминотимол гидрохлорид 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидро-
3-Аминопиридин бета-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510051 010473 ТУ 6—09—10—998—74 4-Аминопиридин гамма-Пиридиламин	2-Аминотиазол C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S 2631520041 010474 ТУ 6—09—07—627—76 ч 6-Аминотимол гидрохлорид 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидро-
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2-Аминотиазол
${f 3-A}$ минопиридин бета-Пиридиламин $C_5H_6N_2$ 2631510051 010473	2-Аминотиазол
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2-Аминотиазол
$egin{array}{lll} {\bf 3-Аминопиридин} \\ {\bf 6e}{\bf 7a}-\Pi {\bf иридиламин} \\ {\bf C}_5{\bf H}_6{\bf N}_2 \\ {\bf 2631510051} \\ {\bf 010473} & {\bf TV} \ 6-09-10-998-74 \\ {\bf 4-Аминопиридин} \\ {\bf гамма-Пиридиламин} \\ {\bf C}_5{\bf H}_6{\bf N}_2 \\ {\bf 2631510061} \\ {\bf 010589} & {\bf TV} \ 6-09-10-672-77 \\ {\bf 4-4} \\ {\bf 5} \\ {\bf 7} \\ {\bf 7}$	2-Аминотиазол
${f 3-A}$ минопиридин бета-Пиридиламин $C_5H_6N_2$ 2631510051 010473	2-Аминотиазол C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S 2631520041 010474 TV 6—09—07—627—76 ч 6-Аминотимол гидрохлорид 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) [CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] OH·HCl 2632210051 010475 TV 6—09—07—1099—78 ч альфа-Аминотолуол см. Бензиламин
3-Аминопиридин бета-Пиридиламин $C_5H_6N_2$ 2631510051 010473 ТУ 6—09—10—998—74 ч 4-Аминопиридин гамма-Пиридиламин $C_5H_6N_2$ 2631510061 010589 ТУ 6—09—10—672—77 ч 2-Амино-4,6-пиримидиндиол см. 2-Амино-4,6-дигидроксипиримидин	2-Аминотиазол C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S 2631520041 010474 ТУ 6—09—07—627—76 ч 6-Аминотимол гидрохлорид 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) [CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]OH·HCl 2632210051 010475 ТУ 6—09—07—1099—78 ч альфа-Аминотолуол см. Бензиламин 4-Аминотолуол-2,5-дисульфокислоты моно-
3-Аминопиридин бета-Пиридиламин $C_5H_6N_2$ 2631510051 010473 ТУ 6—09—10—998—74 ч 4-Аминопиридин гамма-Пиридиламин $C_5H_6N_2$ 2631510061 010589 ТУ 6—09—10—672—77 ч 2-Амино-4,6-пиримидиндиол см. 2-Амино-4,6-дигидроксипиримидин	2-Аминотиазол C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S 2631520041 010474 ТУ 6—09—07—627—76 ч 6-Аминотимол гидрохлорид 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) [CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]OH·HCl 2632210051 010475 ТУ 6—09—07—1099—78 ч альфа-Аминотолуол см. Бензиламин 4-Аминотолуол-2,5-дисульфокислоты моно-
3-Аминопиридин бета-Пиридиламин $C_5H_6N_2$ 2631510051 010473	2-Аминотиазол С <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S 2631520041 010474     ТУ 6—09—07—627—76     -Аминотимол гидрохлорид 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) [CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]OH·HCl 2632210051 010475     ТУ 6—09—07—1099—78     альфа-Аминотолуол см. Бензиламин 4-Аминотолуол-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль, 1-водная
3-Аминопиридин бета-Пиридиламин $C_5H_6N_2$ 2631510051 010473 ТУ 6-09-10-998-74 ч 4-Аминопиридин гамма-Пиридиламин $C_5H_6N_2$ 2631510061 010589 ТУ 6-09-10-672-77 ч 2-Амино-4,6-пиримидиндиол см. 2-Амино-4,6-дигидроксипиримидин 1-Аминопропан см. Пропиламин 2-Аминопропан см. Изопропиламин	2-Аминотиазол С <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S 2631520041 010474 ТУ 6—09—07—627—76 ч 6-Аминотимол гидрохлорид 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) [CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]OH·HCl 2632210051 010475 ТУ 6—09—07—1099—78 ч альфа-Аминотолуол см. Бензиламин 4-Аминотолуол-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль, 1-водная 2-Амино-5-метилбензол-1,4-дисульфокислоты
3-Аминопиридин бета-Пиридиламин $C_5H_6N_2$ 2631510051 010473	2-Аминотиазол С <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S 2631520041 010474     ТУ 6—09—07—627—76     -Аминотимол гидрохлорид 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) [CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]OH·HCl 2632210051 010475     ТУ 6—09—07—1099—78     альфа-Аминотолуол см. Бензиламин 4-Аминотолуол-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль, 1-водная
3-Аминопиридин бета-Пиридиламин $C_5H_6N_2$ 2631510051 010473 ТУ 6-09-10-998-74 ч 4-Аминопиридин гамма-Пиридиламин $C_5H_6N_2$ 2631510061 010589 ТУ 6-09-10-672-77 ч 2-Амино-4,6-пиримидиндиол см. 2-Амино-4,6-дигидроксипиримидин 1-Аминопропан см. Пропиламин 2-Амино-1,3-пропандиол	2-Аминотиазол С <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S 2631520041 010474 ТУ 6—09—07—627—76 ч 6-Аминотимол гидрохлорид 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) [CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]OH·HCl 2632210051 010475 ТУ 6—09—07—1099—78 ч альфа-Аминотолуол см. Бензиламин 4-Аминотолуол-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль, 1-водная 2-Амино-5-метилбензол-1,4-дисульфокислоты мононатриевая соль; n-Толуидин-2,5-дисуль-
3-Аминопиридин бета-Пиридиламин $C_5H_6N_2$ 2631510051 010473 ТУ 6—09—10—998—74 ч 4-Аминопиридин гамма-Пиридиламин $C_5H_6N_2$ 2631510061 010589 ТУ 6—09—10—672—77 ч 2-Амино-4,6-пиримидиндиол см. 2-Амино-4,6-дигидроксипиримидин 1-Аминопропан см. Пропиламин 2-Амино-1,3-пропандиол DL-Серинол	2-Аминотиазол C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S 2631520041 010474 ТУ 6—09—07—627—76 ч 6-Аминотимол гидрохлорид 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) [CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] OH·HCl 2632210051 010475 ТУ 6—09—07—1099—78 ч альфа-Аминотолуол см. Бензиламин 4-Аминотолуол-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль, 1-водная 2-Амино-5-метилбензол-1,4-дисульфокислоты мононатриевая соль; п-Толуидин-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль; п-Толуидин-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль
3-Аминопиридин бета-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510051 010473 ТУ 6—09—10—998—74 ч 4-Аминопиридин гамма-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510061 010589 ТУ 6—09—10—672—77 ч 2-Амино-4,6-пиримидиндиол см. 2-Амино-4,6-дигидроксипиримидин 1-Аминопропан см. Пропиламин 2-Аминопропан см. Изопропиламин 2-Амино-1,3-пропандиол DL-Серинол НОСН <sub>2</sub> СН (NH <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> ОН	2-Аминотиазол C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S 2631520041 010474 ТУ 6—09—07—627—76 ч 6-Аминотимол гидрохлорид 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) [CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] OH·HCl 2632210051 010475 ТУ 6—09—07—1099—78 ч альфа-Аминотолуол см. Бензиламин 4-Аминотолуол-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль, 1-водная 2-Амино-5-метилбензол-1,4-дисульфокислоты мононатриевая соль; n-Толуидин-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O
3-Аминопиридин бета-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510051 010473 ТУ 6—09—10—998—74 ч 4-Аминопиридин гамма-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510061 010589 ТУ 6—09—10—672—77 ч 2-Амино-4,6-пиримидиндиол см. 2-Амино-4,6-дигидроксипиримидин 1-Аминопропан см. Пропиламин 2-Аминопропан см. Изопропиламин 2-Амино-1,3-пропандиол DL-Серинол НОСН <sub>2</sub> СН (NH <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> ОН	2-Аминотиазол C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S 2631520041 010474 ТУ 6—09—07—627—76 ч 6-Аминотимол гидрохлорид 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) [CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] OH·HCl 2632210051 010475 ТУ 6—09—07—1099—78 ч альфа-Аминотолуол см. Бензиламин 4-Аминотолуол-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль, 1-водная 2-Амино-5-метилбензол-1,4-дисульфокислоты мононатриевая соль; n-Толуидин-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O
3-Аминопиридин бета-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510051 010473 ТУ 6—09—10—998—74 ч 4-Аминопиридин гамма-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510061 010589 ТУ 6—09—10—672—77 ч 2-Амино-4,6-пиримидиндиол см. 2-Амино-4,6-дигидроксипиримидин 1-Аминопропан см. Пропиламин 2-Аминопропан см. Изопропиламин 2-Амино-1,3-пропандиол DL-Серинол НОСН <sub>2</sub> СН (NH <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> ОН	2-Аминотиазол C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S 2631520041 010474 ТУ 6—09—07—627—76 ч 6-Аминотимол гидрохлорид 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) [CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] OH·HCl 2632210051 010475 ТУ 6—09—07—1099—78 ч альфа-Аминотолуол см. Бензиламин 4-Аминотолуол-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль, 1-водная 2-Амино-5-метилбензол-1,4-дисульфокислоты мононатриевая соль; n-Толуидин-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O
3-Аминопиридин бета-Пиридиламин $C_5H_6N_2$ 2631510051 010473	2-Аминотиазол C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S 2631520041 010474 ТУ 6—09—07—627—76 ч 6-Аминотимол гидрохлорид 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) [CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]OH·HCl 2632210051 010475 ТУ 6—09—07—1099—78 ч альфа-Аминотолуол см. Бензиламин 4-Аминотолуол-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль, 1-водная 2-Амино-5-метилбензол-1,4-дисульфокислоты мононатриевая соль; n-Толуидин-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O 2635320101 010476 ТУ 6—09—07—111—78 ч
3-Аминопиридин бета-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510051 010473 ТУ 6-09-10-998-74 ч 4-Аминопиридин гамма-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510061 010589 ТУ 6-09-10-672-77 ч 2-Амино-4,6-пиримидиндиол см. 2-Амино-4,6-дигидроксипиримидин 1-Аминопропан см. Пропиламин 2-Амино-1,3-пропандиол DL-Серинол НОСН <sub>2</sub> СН (NH <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> ОН 2632140011 010981 ТУ 6-09-10-183-74 ч 3-Амино-1-пропанол	2-Аминотиазол C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S 2631520041 010474 ТУ 6—09—07—627—76 ч 6-Аминотимол гидрохлорид 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) [CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] OH·HCl 2632210051 010475 ТУ 6—09—07—1099—78 ч альфа-Аминотолуол см. Бензиламин 4-Аминотолуол-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль, 1-водная 2-Амино-5-метилбензол-1,4-дисульфокислоты мононатриевая соль; n-Толуидин-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O 2635320101 010476 ТУ 6—09—07—111—78 ч 2-Аминотолуол-4-сульфамид
3-Аминопиридин бета-Пиридиламин $C_5H_6N_2$ 2631510051 010473	2-Аминотиазол C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S 2631520041 010474 ТУ 6—09—07—627—76 ч 6-Аминотимол гидрохлорид 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) [CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]OH·HCl 2632210051 010475 ТУ 6—09—07—1099—78 ч альфа-Аминотолуол см. Бензиламин 4-Аминотолуол-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль, 1-водная 2-Амино-5-метилбензол-1,4-дисульфокислоты мононатриевая соль; n-Толуидин-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O 2635320101 010476 ТУ 6—09—07—111—78 ч
3-Аминопиридин бета-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510051 010473 ТУ 6-09-10-998-74 ч 4-Аминопиридин гамма-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510061 010589 ТУ 6-09-10-672-77 ч 2-Амино-4,6-пиримидиндиол см. 2-Амино-4,6-дигидроксипиримидин 1-Аминопропан см. Пропиламин 2-Амино-1,3-пропандиол DL-Серинол HOCH <sub>2</sub> CH (NH <sub>2</sub> ) CH <sub>2</sub> OH 2632140011 010981 ТУ 6-09-10-183-74 ч 3-Амино-1-пропанол 3-Аминопропиловый спирт; Монопропанол-	2-Аминотиазол C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S 2631520041 010474 ТУ 6—09—07—627—76 ч 6-Аминотимол гидрохлорид 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) [CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] OH·HCl 2632210051 010475 ТУ 6—09—07—1099—78 ч альфа-Аминотолуол см. Бензиламин 4-Аминотолуол-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль, 1-водная 2-Амино-5-метилбензол-1,4-дисульфокислоты мононатриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O 2635320101 010476 ТУ 6—09—07—111—78 ч 2-Аминотолуол-4-сульфамид 3-Амино-4-метилбензолсульфокислоты амид;
3-Аминопиридин бета-Пиридиламин C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510051 010473 ТУ 6—09—10—998—74 ч 4-Аминопиридин гамма-Пиридиламин C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510061 010589 ТУ 6—09—10—672—77 ч 2-Амино-4,6-пиримидиндиол см. 2-Амино-4,6-дигидроксипиримидин 1-Аминопропан см. Пропиламин 2-Аминопропан см. Изопропиламин 2-Амино-1,3-пропандиол DL-Серинол HOCH <sub>2</sub> CH(NH <sub>2</sub> )CH <sub>2</sub> OH 2632140011 010981 ТУ 6—09—10—183—74 ч 3-Амино-1-пропанол 3-Аминопропиловый спирт; Монопропаноламин	2-Аминотиазол C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S 2631520041 010474 ТУ 6—09—07—627—76 ч 6-Аминотимол гидрохлорид 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) [CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] OH·HCl 2632210051 010475 ТУ 6—09—07—1099—78 ч альфа-Аминотолуол см. Бензиламин 4-Аминотолуол-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль, 1-водная 2-Амино-5-метилбензол-1,4-дисульфокислоты мононатриевая соль, NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O 2635320101 010476 ТУ 6—09—07—111—78 ч 2-Аминотолуол-4-сульфамид 3-Амино-4-метилбензолсульфокислоты амид; о-Толуидин-5-сульфамид
3-Аминопиридин бета-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510051 010473 ТУ 6—09—10—998—74 ч 4-Аминопиридин гамма-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510061 010589 ТУ 6—09—10—672—77 ч 2-Амино-4,6-пиримидиндиол см. 2-Амино-4,6-дигидроксипиримидин 1-Аминопропан см. Пропиламин 2-Амино-1,3-пропандиол DL-Серинол HOCH <sub>2</sub> CH(NH <sub>2</sub> ) CH <sub>2</sub> OH 2632140011 010981 ТУ 6—09—10—183—74 ч 3-Амино-1-пропанол 3-Амино-1-пропанол 3-Аминопропиловый спирт; Монопропаноламин NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	2-Аминотиазол C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S 2631520041 010474 ТУ 6—09—07—627—76 ч 6-Аминотимол гидрохлорид 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) [CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] OH·HCl 2632210051 010475 ТУ 6—09—07—1099—78 ч альфа-Аминотолуол см. Бензиламин 4-Аминотолуол-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль, 1-водная 2-Амино-5-метилбензол-1,4-дисульфокислоты мононатриевая соль, NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O 2635320101 010476 ТУ 6—09—07—111—78 ч 2-Амино-4-метилбензолсульфокислоты амид; о-Толуидин-5-сульфамид 3-Амино-4-метилбензолсульфокислоты амид; о-Толуидин-5-сульфамид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) SO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
3-Аминопиридин бета-Пиридиламин C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510051 010473 ТУ 6—09—10—998—74 ч 4-Аминопиридин гамма-Пиридиламин C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510061 010589 ТУ 6—09—10—672—77 ч 2-Амино-4,6-пиримидиндиол см. 2-Амино-4,6-дигидроксипиримидин 1-Аминопропан см. Пропиламин 2-Аминопропан см. Изопропиламин 2-Амино-1,3-пропандиол DL-Серинол HOCH <sub>2</sub> CH(NH <sub>2</sub> )CH <sub>2</sub> OH 2632140011 010981 ТУ 6—09—10—183—74 ч 3-Амино-1-пропанол 3-Аминопропиловый спирт; Монопропаноламин	2-Аминотиазол C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S 2631520041 010474 ТУ 6—09—07—627—76 ч 6-Аминотимол гидрохлорид 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) [CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] OH·HCl 2632210051 010475 ТУ 6—09—07—1099—78 ч альфа-Аминотолуол см. Бензиламин 4-Аминотолуол-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль, 1-водная 2-Амино-5-метилбензол-1,4-дисульфокислоты мононатриевая соль, готолуидин-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O 2635320101 010476 ТУ 6—09—07—111—78 ч 2-Аминотолуол-4-сульфамид 3-Амино-4-метилбензолсульфокислоты амид; о-Толуидин-5-сульфамид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) SO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2635350041
3-Аминопиридин бета-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510051 010473 ТУ 6—09—10—998—74 ч 4-Аминопиридин гамма-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510061 010589 ТУ 6—09—10—672—77 ч 2-Амино-4,6-пиримидиндиол см. 2-Амино-4,6-дигидроксипиримидин 1-Аминопропан см. Пропиламин 2-Амино-1,3-пропандиол DL-Серинол HOCH <sub>2</sub> CH(NH <sub>2</sub> )CH <sub>2</sub> OH 2632140011 010981 ТУ 6—09—10—183—74 ч 3-Амино-1-пропанол 3-Аминопропиловый спирт; Монопропаноламин NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632110091	2-Аминотиазол C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S 2631520041 010474 ТУ 6—09—07—627—76 ч 6-Аминотимол гидрохлорид 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) [CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] OH·HCl 2632210051 010475 ТУ 6—09—07—1099—78 ч альфа-Аминотолуол см. Бензиламин 4-Аминотолуол-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль, 1-водная 2-Амино-5-метилбензол-1,4-дисульфокислоты мононатриевая соль, готолуидин-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O 2635320101 010476 ТУ 6—09—07—111—78 ч 2-Аминотолуол-4-сульфамид 3-Амино-4-метилбензолсульфокислоты амид; о-Толуидин-5-сульфамид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) SO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2635350041
3-Аминопиридин бета-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510051 010473 ТУ 6—09—10—998—74 ч 4-Аминопиридин гамма-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510061 010589 ТУ 6—09—10—672—77 ч 2-Амино-4,6-пиримидиндиол см. 2-Амино-4,6-дигидроксипиримидин 1-Аминопропан см. Пропиламин 2-Амино-1,3-пропандиол DL-Серинол HOCH <sub>2</sub> CH(NH <sub>2</sub> )CH <sub>2</sub> OH 2632140011 010981 ТУ 6—09—10—183—74 ч 3-Амино-1-пропанол 3-Аминопропиловый спирт; Монопропаноламин NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632110091 010200 ТУ 6—09—13—630—78 ч	2-Аминотиазол C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S 2631520041 010474 ТУ 6—09—07—627—76 ч 6-Аминотимол гидрохлорид 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) [CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] OH·HCl 2632210051 010475 ТУ 6—09—07—1099—78 ч альфа-Аминотолуол см. Бензиламин 4-Аминотолуол-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль, 1-водная 2-Амино-5-метилбензол-1,4-дисульфокислоты мононатриевая соль; п-Толуидин-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O 2635320101 010476 ТУ 6—09—07—111—78 ч 2-Аминотолуол-4-сульфамид 3-Амино-4-метилбензолсульфокислоты амид; о-Толуидин-5-сульфамид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) SO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2635350041 010956 ТУ 6—09—05—131—79 ч
3-Аминопиридин бета-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510051 010473 ТУ 6—09—10—998—74 ч 4-Аминопиридин гамма-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510061 010589 ТУ 6—09—10—672—77 ч 2-Амино-4,6-пиримидиндиол см. 2-Амино-4,6-дигидроксипиримидин 1-Аминопропан см. Пропиламин 2-Амино-1,3-пропандиол DL-Серинол HOCH <sub>2</sub> CH (NH <sub>2</sub> ) CH <sub>2</sub> OH 2632140011 010981 ТУ 6—09—10—183—74 ч 3-Амино-1-пропанол 3-Аминопропиловый спирт; Монопропаноламин NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632110091 010200 ТУ 6—09—13—630—78 ч 3-Амино-1-пропен см. Аллиламин	2-Аминотиазол C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S 2631520041 010474 ТУ 6—09—07—627—76 ч 6-Аминотимол гидрохлорид 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) [CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]OH·HCl 2632210051 010475 ТУ 6—09—07—1099—78 ч альфа-Аминотолуол см. Бензиламин 4-Аминотолуол-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль, 1-водная 2-Амино-5-метилбензол-1,4-дисульфокислоты мононатриевая соль; n-Толуидин-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O 2635320101 010476 ТУ 6—09—07—111—78 ч 2-Амино-4-метилбензолсульфокислоты амид; о-Толуидин-5-сульфамид 3-Амино-4-метилбензолсульфокислоты амид; о-Толуидин-5-сульфамид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) SO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2635350041 010956 ТУ 6—09—05—131—79 ч 4'-Амино-n-толуолсульфанилид
3-Аминопиридин бета-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510051 010473 ТУ 6—09—10—998—74 ч 4-Аминопиридин гамма-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510061 010589 ТУ 6—09—10—672—77 ч 2-Амино-4,6-пиримидиндиол см. 2-Амино-4,6-дигидроксипиримидин 1-Аминопропан см. Пропиламин 2-Амино-1,3-пропандиол DL-Серинол HOCH <sub>2</sub> CH(NH <sub>2</sub> )CH <sub>2</sub> OH 2632140011 010981 ТУ 6—09—10—183—74 ч 3-Амино-1-пропанол 3-Аминопропиловый спирт; Монопропаноламин NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632110091 010200 ТУ 6—09—13—630—78 ч	2-Аминотиазол C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S 2631520041 010474 ТУ 6—09—07—627—76 ч 6-Аминотимол гидрохлорид 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) [CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] OH·HCl 2632210051 010475 ТУ 6—09—07—1099—78 ч альфа-Аминотолуол см. Бензиламин 4-Аминотолуол-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль, 1-водная 2-Амино-5-метилбензол-1,4-дисульфокислоты мононатриевая соль; п-Толуидин-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O 2635320101 010476 ТУ 6—09—07—111—78 ч 2-Аминотолуол-4-сульфамид 3-Амино-4-метилбензолсульфокислоты амид; о-Толуидин-5-сульфамид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) SO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2635350041 010956 ТУ 6—09—05—131—79 ч
3-Аминопиридин бета-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510051 010473 ТУ 6—09—10—998—74 ч 4-Аминопиридин гамма-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510061 010589 ТУ 6—09—10—672—77 ч 2-Амино-4,6-пиримидинини 1-Аминопропан см. Пропиламин 2-Аминопропан см. Изопропиламин 2-Амино-1,3-пропандиол DL-Серинол НОСН <sub>2</sub> СН (NH <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> ОН 2632140011 010981 ТУ 6—09—10—183—74 ч 3-Амино-1-пропанол 3-Аминопропиловый спирт; Монопропаноламин NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632110091 010200 ТУ 6—09—13—630—78 ч 3-Амино-1-пропен см. Аллиламин 3-Аминопропилон см. Аллиламин 3-Аминопропилон см. Аллиламин	2-Аминотиазол С <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S 2631520041 010474 ТУ 6—09—07—627—76 ч 6-Аминотимол гидрохлорид 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) [CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] OH·HCl 2632210051 010475 ТУ 6—09—07—1099—78 ч альфа-Аминотолуол см. Бензиламин 4-Аминотолуол-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль, 1-водная 2-Амино-5-метилбензол-1,4-дисульфокислоты мононатриевая соль п-Толуидин-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O 2635320101 010476 ТУ 6—09—07—111—78 ч 2-Аминотолуол-4-сульфамид 3-Амино-4-метилбензолсульфокислоты амид; о-Толуидин-5-сульфамид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) SO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2635350041 010956 ТУ 6—09—05—131—79 ч 4'-Амино-п-толуолсульфанилид п-Толуолсульфокислоты п-аминоанилид
3-Аминопиридин бета-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510051 010473 ТУ 6—09—10—998—74 ч 4-Аминопиридин гамма-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510061 010589 ТУ 6—09—10—672—77 ч 2-Амино-4,6-пиримидиндиол см. 2-Амино-4,6-дигидроксипиримидин 1-Аминопропан см. Пропиламин 2-Аминопропан см. Изопропиламин 2-Амино-1,3-пропандиол DL-Серинол НОСН <sub>2</sub> СН (NH <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> ОН 2632140011 010981 ТУ 6—09—10—183—74 ч 3-Амино-1-пропанол 3-Аминопропиловый спирт; Монопропаноламин NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632110091 010200 ТУ 6—09—13—630—78 ч 3-Амино-1-пропен см. Аллиламин 3-Аминопропиловый спирт см. 3-Амино-1-пропен см. Аллиламин 3-Аминопропиловый спирт см. 3-Амино-1-пропен см. Аллиламин 3-Аминопропиловый спирт см. 3-Амино-1-	2-Аминотиазол С <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S 2631520041 010474 ТУ 6—09—07—627—76 ч 6-Аминотимол гидрохлорид 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) [CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] OH·HCl 2632210051 010475 ТУ 6—09—07—1099—78 ч альфа-Аминотолуол см. Бензиламин 4-Аминотолуол-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль, 1-водная 2-Амино-5-метилбензол-1,4-дисульфокислоты мононатриевая соль голуидин-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O 2635320101 010476 ТУ 6—09—07—111—78 ч 2-Аминотолуол-4-сульфамид 3-Амино-4-метилбензолсульфокислоты амид; о-Толуидин-5-сульфамид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) SO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2635350041 010956 ТУ 6—09—05—131—79 ч 4'-Амино-п-толуолсульфанилид п-Толуолсульфокислоты п-аминоанилид СН <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
3-Аминопиридин бета-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510051 010473 ТУ 6—09—10—998—74 ч 4-Аминопиридин гамма-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510061 010589 ТУ 6—09—10—672—77 ч 2-Амино-4,6-пиримидиндиол см. 2-Амино-4,6-дигидроксипиримидин 1-Аминопропан см. Пропиламин 2-Амино-1,3-пропандиол DL-Серинол HOCH <sub>2</sub> CH (NH <sub>2</sub> ) CH <sub>2</sub> OH 2632140011 010981 ТУ 6—09—10—183—74 ч 3-Амино-1-пропанол 3-Амино-1-пропанол 3-Амино-1-пропанол 3-Амино-1-пропанол 3-Амино-1-пропанол 3-Амино-1-пропанол 3-Амино-1-пропен см. Аллиламин 3-Аминопропиловый спирт см. 3-Амино-1-пропанол 3-Амино-1-пропен см. Аллиламин 3-Аминопропиловый спирт см. 3-Амино-1-пропанол 3-Аминопропиловый спирт см. 3-Амино-1-пропанол 3-Ам	2-Аминотиазол C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S 2631520041 010474 ТУ 6—09—07—627—76 ч 6-Аминотимол гидрохлорид 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) [CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] OH·HCl 2632210051 010475 ТУ 6—09—07—1099—78 ч альфа-Аминотолуол см. Бензиламин 4-Аминотолуол-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль, 1-водная 2-Амино-5-метилбензол-1,4-дисульфокислоты мононатриевая соль, <i>п</i> -Толуидин-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O 2635320101 010476 ТУ 6—09—07—111—78 ч 2-Аминотолуол-4-сульфамид 3-Амино-4-метилбензолсульфокислоты амид; о-Толуидин-5-сульфамид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) SO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2635350041 010956 ТУ 6—09—05—131—79 ч 4'-Амино- <i>n</i> -толуолсульфанилид <i>n</i> -Толуолсульфокислоты <i>n</i> -аминоанилид CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636212231
3-Аминопиридин бета-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510051 010473 ТУ 6—09—10—998—74 ч 4-Аминопиридин гамма-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510061 010589 ТУ 6—09—10—672—77 ч 2-Амино-4,6-пиримидиндиол см. 2-Амино-4,6-дигидроксипиримидин 1-Аминопропан см. Пропиламин 2-Аминопропан см. Изопропиламин 2-Амино-1,3-пропандиол DL-Серинол НОСН <sub>2</sub> СН (NH <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> ОН 2632140011 010981 ТУ 6—09—10—183—74 ч 3-Амино-1-пропанол 3-Аминопропиловый спирт; Монопропаноламин NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632110091 010200 ТУ 6—09—13—630—78 ч 3-Амино-1-пропен см. Аллиламин 3-Аминопропиловый спирт см. 3-Амино-1-пропен см. Аллиламин 3-Аминопропиловый спирт см. 3-Амино-1-пропен см. Аллиламин 3-Аминопропиловый спирт см. 3-Амино-1-	2-Аминотиазол С <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S 2631520041 010474 ТУ 6—09—07—627—76 ч 6-Аминотимол гидрохлорид 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) [CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] OH·HCl 2632210051 010475 ТУ 6—09—07—1099—78 ч альфа-Аминотолуол см. Бензиламин 4-Аминотолуол-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль, 1-водная 2-Амино-5-метилбензол-1,4-дисульфокислоты мононатриевая соль голуидин-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O 2635320101 010476 ТУ 6—09—07—111—78 ч 2-Аминотолуол-4-сульфамид 3-Амино-4-метилбензолсульфокислоты амид; о-Толуидин-5-сульфамид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) SO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2635350041 010956 ТУ 6—09—05—131—79 ч 4'-Амино-п-толуолсульфанилид п-Толуолсульфокислоты п-аминоанилид СН <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
3-Аминопиридин бета-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510051 010473 ТУ 6—09—10—998—74 ч 4-Аминопиридин гамма-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510061 010589 ТУ 6—09—10—672—77 ч 2-Амино-4,6-пиримидиндиол см. 2-Амино-4,6-дигидроксипиримидин 1-Аминопропан см. Пропиламин 2-Амино-1,3-пропандиол DL-Серинол HOCH <sub>2</sub> CH(NH <sub>2</sub> )CH <sub>2</sub> OH 2632140011 010981 ТУ 6—09—10—183—74 ч 3-Амино-1-пропанол 3-Амино-потиловый спирт; Монопропаноламин NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632110091 010200 ТУ 6—09—13—630—78 ч 3-Амино-1-пропен см. Аллиламин 3-Аминопропиловый спирт см. 3-Амино-1-пропанол 2-Амино-1-пропен см. Аллиламин 3-Аминопропиловый спирт см. 3-Амино-1-пропанол 2-Амино-4-пропил-1,3-тиазин-6-тион	2-Аминотиазол C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S 2631520041 010474 ТУ 6—09—07—627—76 ч 6-Аминотимол гидрохлорид 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) [CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] OH·HCl 2632210051 010475 ТУ 6—09—07—1099—78 ч альфа-Аминотолуол см. Бензиламин 4-Аминотолуол-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль, 1-водная 2-Амино-5-метилбензол-1,4-дисульфокислоты мононатриевая соль, n-Толуидин-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O 2635320101 010476 ТУ 6—09—07—111—78 ч 2-Амино-4-метилбензолсульфокислоты амид; о-Толуидин-5-сульфамид 3-Амино-4-метилбензолсульфокислоты амид; о-Толуидин-5-сульфамид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) SO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2635350041 010956 ТУ 6—09—05—131—79 ч 4'-Амино-n-толуолсульфанилид n-Толуолсульфокислоты n-аминоанилид CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636212231 011251 ТУ 6—09—11—1494—80 ч
3-Аминопиридин бета-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510051 010473 ТУ 6—09—10—998—74 ч 4-Аминопиридин гамма-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510061 010589 ТУ 6—09—10—672—77 ч 2-Амино-4,6-пиримидиндиол см. 2-Амино-4,6-дигидроксипиримидин 1-Аминопропан см. Пропиламин 2-Амино-1,3-пропандиол DL-Серинол DL-Серинол HOCH <sub>2</sub> CH(NH <sub>2</sub> )CH <sub>2</sub> OH 2632140011 010981 ТУ 6—09—10—183—74 ч 3-Амино-1-пропанол 3-Аминопропиловый спирт; Монопропаноламин NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632110091 010200 ТУ 6—09—13—630—78 ч 3-Амино-1-пропен см. Аллиламин 3-Аминопропиловый спирт см. 3-Амино-1-пропанол 2-Амино-4-пропил-1,3-тиазин-6-тион С <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	2-Аминотиазол C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S 2631520041 010474 ТУ 6—09—07—627—76 ч 6-Аминотимол гидрохлорид 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) [CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] OH·HCl 2632210051 010475 ТУ 6—09—07—1099—78 ч альфа-Аминотолуол см. Бензиламин 4-Аминотолуол-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль, 1-водная 2-Амино-5-метилбензол-1,4-дисульфокислоты мононатриевая соль, п-Толуидин-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O 2635320101 010476 ТУ 6—09—07—111—78 ч 2-Аминотолуол-4-сульфамид 3-Амино-4-метилбензолсульфокислоты амид; о-Толуидин-5-сульфамид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) SO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2635350041 010956 ТУ 6—09—05—131—79 ч 4'-Амино-п-толуолсульфанилид п-Толуолсульфокислоты п-аминоанилид СН <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636212231 011251 ТУ 6—09—11—1494—80 ч 3-Аминотолуол-6-сульфокислоты натриевая
3-Аминопиридин бета-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510051 010473 ТУ 6—09—10—998—74 ч 4-Аминопиридин гамма-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510061 010589 ТУ 6—09—10—672—77 ч 2-Амино-4,6-пиримидиндиол см. 2-Амино-4,6-дигидроксипиримидин 1-Аминопропан см. Пропиламин 2-Аминопропан см. Изопропиламин 2-Амино-1,3-пропандиол DL-Серинол НОСН <sub>2</sub> СН (NH <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> ОН 2632140011 010981 ТУ 6—09—10—183—74 ч 3-Амино-1-пропанол 3-Аминопропиловый спирт; Монопропаноламин NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632110091 010200 ТУ 6—09—13—630—78 ч 3-Амино-1-пропен см. Аллиламин 3-Аминопропиловый спирт см. 3-Амино-1-пропанол 2-Амино-4-пропиловый спирт см. 3-Амино-1-пропанол 2-Амино-4-пропил-1,3-тиазин-6-тион С <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub> 2635140101	2-Аминотиазол С <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S 2631520041 010474 ТУ 6—09—07—627—76 ч 6-Аминотимол гидрохлорид 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) [CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] OH·HCl 2632210051 010475 ТУ 6—09—07—1099—78 ч альфа-Аминотолуол см. Бензиламин 4-Аминотолуол-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль, 1-водная 2-Амино-5-метилбензол-1,4-дисульфокислоты мононатриевая соль п-Толуидин-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O 2635320101 010476 ТУ 6—09—07—111—78 ч 2-Аминотолуол-4-сульфамид 3-Амино-4-метилбензолсульфокислоты амид; о-Толуидин-5-сульфамид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) SO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2635350041 010956 ТУ 6—09—05—131—79 ч 4'-Амино-п-толуолсульфанилид п-Толуолсульфокислоты п-аминоанилид СH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636212231 011251 ТУ 6—09—11—1494—80 ч 3-Аминотолуол-6-сульфокислоты натриевая соль
3-Аминопиридин бета-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510051 010473 ТУ 6—09—10—998—74 ч 4-Аминопиридин гамма-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510061 010589 ТУ 6—09—10—672—77 ч 2-Амино-4,6-пиримидиндиол см. 2-Амино-4,6-дигидроксипиримидин 1-Аминопропан см. Пропиламин 2-Аминопропан см. Изопропиламин 2-Амино-1,3-пропандиол DL-Серинол НОСН <sub>2</sub> СН (NH <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> ОН 2632140011 010981 ТУ 6—09—10—183—74 ч 3-Амино-1-пропанол 3-Аминопропиловый спирт; Монопропаноламин NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632110091 010200 ТУ 6—09—13—630—78 ч 3-Амино-1-пропен см. Аллиламин 3-Аминопропиловый спирт см. 3-Амино-1-пропанол 2-Амино-4-пропиловый спирт см. 3-Амино-1-пропанол 2-Амино-4-пропил-1,3-тиазин-6-тион С <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub> 2635140101	2-Аминотиазол C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S 2631520041 010474 ТУ 6—09—07—627—76 ч 6-Аминотимол гидрохлорид 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) [CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] OH·HCl 2632210051 010475 ТУ 6—09—07—1099—78 ч альфа-Аминотолуол см. Бензиламин 4-Аминотолуол-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль, 1-водная 2-Амино-5-метилбензол-1,4-дисульфокислоты мононатриевая соль, п-Толуидин-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O 2635320101 010476 ТУ 6—09—07—111—78 ч 2-Аминотолуол-4-сульфамид 3-Амино-4-метилбензолсульфокислоты амид; о-Толуидин-5-сульфамид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) SO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2635350041 010956 ТУ 6—09—05—131—79 ч 4'-Амино-п-толуолсульфанилид п-Толуолсульфокислоты п-аминоанилид СН <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636212231 011251 ТУ 6—09—11—1494—80 ч 3-Аминотолуол-6-сульфокислоты натриевая
3-Аминопиридин бета-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510051 010473 ТУ 6—09—10—998—74 ч 4-Аминопиридин гамма-Пиридиламин С <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> 2631510061 010589 ТУ 6—09—10—672—77 ч 2-Амино-4,6-пиримидиндиол см. 2-Амино-4,6-дигидроксипиримидин 1-Аминопропан см. Пропиламин 2-Амино-1,3-пропандиол DL-Серинол HOCH <sub>2</sub> CH(NH <sub>2</sub> )CH <sub>2</sub> OH 2632140011 010981 ТУ 6—09—10—183—74 ч 3-Амино-1-пропанол 3-Аминопропиловый спирт; Монопропаноламин NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632110091 010200 ТУ 6—09—13—630—78 ч 3-Амино-1-пропен см. Аллиламин 3-Аминопропиловый спирт см. 3-Амино-1-пропанол 2-Амино-4-пропил-1,3-тиазин-6-тион С <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub> 2635140101	2-Аминотиазол С <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S 2631520041 010474 ТУ 6—09—07—627—76 ч 6-Аминотимол гидрохлорид 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) [CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] OH·HCl 2632210051 010475 ТУ 6—09—07—1099—78 ч альфа-Аминотолуол см. Бензиламин 4-Аминотолуол-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль, 1-водная 2-Амино-5-метилбензол-1,4-дисульфокислоты мононатриевая соль п-Толуидин-2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O 2635320101 010476 ТУ 6—09—07—111—78 ч 2-Аминотолуол-4-сульфамид 3-Амино-4-метилбензолсульфокислоты амид; о-Толуидин-5-сульфамид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) SO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2635350041 010956 ТУ 6—09—05—131—79 ч 4'-Амино-п-толуолсульфанилид п-Толуолсульфокислоты п-аминоанилид СH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636212231 011251 ТУ 6—09—11—1494—80 ч 3-Аминотолуол-6-сульфокислоты натриевая соль

триевая соль; м-Толуидин-4-сульфокислоты	$t_{\rm пл} = 190 - 198$ °C (с разл.)
натриевая соль.	2634950083
$NH_2C_6H_3(CH_3)SO_3Na$	011411 ТУ 6—09—4509—77 хч
2635320111	S-(n-Аминофенил) меркаптоуксусная кисло-
010477 ТУ 6—09—07—155—74 ч	та см. (п-Аминофенилтио) уксусная кислота
7-Амино-1,3,5-триазаадамантан	3-Амино-1-фенил-5-пиразолон
C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub>	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O
2631410051	2633220931
011385 ТУ 6—09—05—555—83 ч	011402 ТУ 6—09—10—591—76 ч
7-Амино-1,3,5-триазаадамантан тригидро-	2-Амино-1-фенилпропан см. 1-Фенил-2-про-
хлорид	пиламин
C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> ·3HCl	S-(n-Аминофенил)тиогликолевая кислота
2631410061 011399 TV 6—09—05—649—77	см. (п-Аминофенилтио) уксусная кислота
	(п-Аминофенилтио) уксусная кислота
3-Амино-1,2,4-триазол С <sub>2</sub> Н <sub>4</sub> N <sub>4</sub>	S-(n-Аминофенил) меркаптоуксусная кислота; S-(n-Аминофенил) тиогликолевая кис-
2631520991	лота
011269 ТУ 6—09—10—960—74 ч	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SCH <sub>2</sub> COOH
4-Амино-1,2,4-триазол	2635120171
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub>	011204 TY 6-09-11-1227-79
2631520051	п-Аминофенилтрифторметилсульфид
010478 ТУ 6—09—08—949—83	п- (Трифторметилтио) анилин
3-Амино-1,2,4-триазол-5-карбоновая кислота	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SCF <sub>3</sub>
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2635130011
2634610091	010597 ТУ 6—09—11—1080—78 ч
010479 ТУ 6—09—08—562—85	п-Аминофенилуксусная кислота
3-Амино-2,4,6-трибромбензойная кислота см.	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> COOH
2,4,6-Трибром-3-аминобензойная кислота	2634610101
5-Амино-2,4,6-триметилхинолин	010481 ТУ 6—09—05—966—79 ч
$C_{12}H_{14}N_2$	2-Аминофенилфосфоновая кислота см.
2636122231	о-Аминофенилфосфоновая кислота
011291 ТУ 6—09—16—1213—80 ч	о-Аминофенилфосфоновая кислота
3-Аминотрицикло [4.3.1.13.8] ундекан гидро-	2-Аминофенилфосфоновая кислота
хлорид см. 3-Аминогомоадамантан гидрохло-	$NH_2C_6H_4PO(OH)_2$
рид	2637430191
1 A MANAGEMENT OF VINCENTALITY	011380 ТУ 6-09-07-745-76 ч
1-Аминоундекан см. Ундециламин	011360 13 0-09-07-743-76
4-Аминофеназон см. 4-Амино-2,3-диметил-1-	N-(о-Аминофенил)фталимид
4-Аминофеназон см. 4-Амино-2,3-диметил-1- фенил-5-пиразолон	
4-Аминофеназон см. 4-Амино-2,3-диметил-1-	N-(о-Аминофенил) фталимид 2-Амино-1-фталоиламинобензол; Фталевой кислоты N-(о-аминофенил) имид
4-Аминофеназон см. 4-Амино-2,3-диметил-1- фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин n-[(n-Аминофенил)азо]бензолсульфокислота	$N-(o-A$ минофенил)фталимид 2- $A$ мино- $1$ -фталоиламинобензол; Фталевой кислоты $N-(o-a$ минофенил)имид $C_6H_4(CO)_2NC_6H_4NH_2$
4-Аминофеназон см. 4-Амино-2,3-диметил-1- фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин n-[(n-Аминофенил) азо] бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота	$N-(o-A$ минофенил) фталимид 2- $A$ мино- $1$ -фталоиламинобензол; фталевой кислоты $N-(o-a$ минофенил) имид $C_6H_4(CO)_2NC_6H_4NH_2$ 2636221411
4-Аминофеназон см. 4-Амино-2,3-диметил-1- фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин n-[(n-Аминофенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота o-Аминофениларсоновая кислота	N-(о-Аминофенил) фталимид 2-Амино-1-фталоиламинобензол; кислоты N-(о-аминофенил) имид С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CO) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636221411 010796 ТУ 6—09—16—1211—80 ч
4-Аминофеназон см. 4-Амино-2,3-диметил-1- фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин n-[(n-Аминофенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота o-Аминофениларсоновая кислота; o-Арсани-	N-(o-Аминофенил)фталимид 2-Амино-1-фталоиламинобензол; фталевой кислоты N-(o-аминофенил)имид С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CO) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636221411 010796 ТУ 6—09—16—1211—80 ч 8-Амино-2-фенилхинолин
4-Аминофеназон см. 4-Амино-2,3-диметил-1- фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин n-[(n-Аминофенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота о-Аминофениларсоновая кислота о-Аминобензоларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4-Аминофеназон см. 4-Амино-2,3-диметил-1- фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофенил) азо   бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота о-Аминофениларсоновая кислота о-Аминобензоларсоновая кислота; о-Арсани- ловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub>	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4-Аминофеназон см. 4-Амино-2,3-диметил-1- фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофенил) азо   бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота о-Аминофениларсоновая кислота о-Аминобензоларсоновая кислота; о-Арсани- ловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410011	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4-Аминофеназон см. 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота о-Аминофениларсоновая кислота о-Аминобензоларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410011 Ty 6—09—05—472—80 ч	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4-Аминофеназон см. 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота о-Аминофениларсоновая кислота о-Аминобензоларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 ч м-Аминофениларсоновая кислота	$\begin{array}{c} \textbf{N-}(o\textbf{-}\textbf{А}\textbf{м}\textbf{и}\textbf{н}\textbf{o}\textbf{ф}\textbf{е}\textbf{н}\textbf{и}\textbf{л})\textbf{ф}\textbf{т}\textbf{а}\textbf{л}\textbf{и}\textbf{м}\textbf{и}\textbf{d}\\ 2\textbf{-}\textbf{A}\textbf{м}\textbf{и}\textbf{h}\textbf{o}\textbf{-}1\textbf{-}\textbf{ф}\textbf{т}\textbf{а}\textbf{л}\textbf{o}\textbf{и}\textbf{л}\textbf{а}\textbf{м}\textbf{и}\textbf{н}\textbf{o}\textbf{б}\textbf{е}\textbf{н}\textbf{з}\textbf{о}\textbf{л}; & \textbf{Ф}\textbf{т}\textbf{а}\textbf{л}\textbf{e}\textbf{в}\textbf{o}\textbf{й}\\ \textbf{к}\textbf{и}\textbf{c}\textbf{n}\textbf{o}\textbf{t}\textbf{o}\textbf{N}\textbf{-}(o\textbf{-}\textbf{a}\textbf{м}\textbf{и}\textbf{h}\textbf{o}\textbf{\phi}\textbf{e}\textbf{н}\textbf{и}\textbf{л})\textbf{и}\textbf{м}\textbf{и}\textbf{d}\\ \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{4}(\textbf{CO})_{2}\textbf{N}\textbf{C}_{6}\textbf{H}_{4}\textbf{N}\textbf{H}_{2}\\ \textbf{2636221411}\\ \textbf{010796} & \textbf{T}\textbf{y} & \textbf{6}\textbf{-}\textbf{09}\textbf{-}\textbf{16}\textbf{-}\textbf{12}\textbf{1}\textbf{-}\textbf{80} & \textbf{4}\\ \textbf{8}\textbf{-}\textbf{A}\textbf{м}\textbf{u}\textbf{h}\textbf{o}\textbf{-}\textbf{2}\textbf{-}\textbf{\phi}\textbf{e}\textbf{н}\textbf{u}\textbf{n}\textbf{x}\textbf{u}\textbf{h}\textbf{o}\textbf{n}\textbf{u}\textbf{h}\\ \textbf{C}_{15}\textbf{H}_{12}\textbf{N}_{2}\\ \textbf{2636122241}\\ \textbf{011122} & \textbf{T}\textbf{y} & \textbf{6}\textbf{-}\textbf{09}\textbf{-}\textbf{16}\textbf{-}\textbf{933}\textbf{-}\textbf{86} & \textbf{4}\\ \textbf{8}\textbf{-}\textbf{A}\textbf{м}\textbf{u}\textbf{h}\textbf{o}\textbf{-}\textbf{4}\textbf{-}\textbf{\phi}\textbf{e}\textbf{u}\textbf{u}\textbf{x}\textbf{u}\textbf{h}\textbf{o}\textbf{n}\textbf{u}\textbf{h}\\ \textbf{C}_{15}\textbf{H}_{12}\textbf{N}_{2}\\ \end{pmatrix} \end{aligned}$
4-Аминофеназон см. 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота о-Аминофениларсоновая кислота о-Аминобензоларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410011 010205 Ty 6—09—05—472—80 ч м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминобензоларсоновая кислота; м-Арса-	$\begin{array}{c} \textbf{N-}(o\textbf{-}\textbf{А}\textbf{м}\textbf{и}\textbf{н}\textbf{o}\textbf{ф}\textbf{е}\textbf{н}\textbf{и}\textbf{л})\textbf{ф}\textbf{т}\textbf{а}\textbf{л}\textbf{и}\textbf{м}\textbf{и}\textbf{d}\\ 2\textbf{-}\textbf{A}\textbf{м}\textbf{и}\textbf{h}\textbf{o}\textbf{-}1\textbf{-}\textbf{ф}\textbf{т}\textbf{а}\textbf{л}\textbf{o}\textbf{и}\textbf{л}\textbf{а}\textbf{м}\textbf{и}\textbf{н}\textbf{o}\textbf{б}\textbf{е}\textbf{н}\textbf{з}\textbf{о}\textbf{л};\\ \textbf{к}\textbf{и}\textbf{c}.\textbf{о}\textbf{1}\textbf{o}\textbf{1}\textbf{-}\textbf{ф}\textbf{т}\textbf{a}\textbf{n}\textbf{o}\textbf{u}\textbf{n}\textbf{d}\textbf{m}\textbf{u}\textbf{d}\\ \textbf{C}_6\textbf{H}_4(\textbf{CO})_2\textbf{N}\textbf{C}_6\textbf{H}_4\textbf{N}\textbf{H}_2\\ 263622141^{11}\\ 010796 & \textbf{Ty} 6-09-16-1211-80 & \textbf{4}\\ \textbf{8-}\textbf{A}\textbf{m}\textbf{u}\textbf{n}\textbf{o}\textbf{-}\textbf{2}\textbf{-}\textbf{ф}\textbf{e}\textbf{u}\textbf{n}\textbf{x}\textbf{x}\textbf{u}\textbf{h}\textbf{o}\textbf{n}\textbf{u}\textbf{h}\\ \textbf{C}_{15}\textbf{H}_{12}\textbf{N}_2\\ 2636122241 & \textbf{0}\\ 11122 & \textbf{Ty} 6-09-16-933-86 & \textbf{4}\\ \textbf{8-}\textbf{A}\textbf{m}\textbf{u}\textbf{n}\textbf{o}\textbf{-}\textbf{4}\textbf{-}\textbf{ф}\textbf{e}\textbf{u}\textbf{n}\textbf{x}\textbf{u}\textbf{u}\textbf{n}\textbf{o}\textbf{n}\textbf{u}\textbf{h}\\ \textbf{C}_{15}\textbf{H}_{12}\textbf{N}_2\\ 2636122251 & \textbf{2}\\ \end{array}$
4-Аминофеназон см. 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота о-Аминофениларсоновая кислота о-Аминобензоларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 чм-Аминофениларсоновая кислота м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминобензоларсоновая кислота; м-Арсаниловая кислота	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4-Аминофеназон см. 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота о-Аминофениларсоновая кислота о-Аминобензоларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 ч м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминофензоларсоновая кислота м-Аминофензоларсоновая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub>	N-(o-Аминофенил) фталимид 2-Амино-1-фталоиламинобензол; кислоты N-(o-аминофенил) имид С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CO) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636221411 010796
4-Аминофеназон см. 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота о-Аминофениларсоновая кислота о-Аминобензоларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 чм-Аминофениларсоновая кислота м-Аминофензоларсоновая кислота индебата кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410021	$\begin{array}{c} \textbf{N-}(o\textbf{-}\textbf{А}\textbf{м}\textbf{и}\textbf{н}\textbf{o}\textbf{ф}\textbf{е}\textbf{н}\textbf{и}\textbf{л})\textbf{ф}\textbf{т}\textbf{а}\textbf{л}\textbf{и}\textbf{м}\textbf{и}\textbf{д}\\ 2\textbf{-}\textbf{A}\textbf{м}\textbf{и}\textbf{н}\textbf{o}\textbf{-}1\textbf{-}\textbf{ф}\textbf{т}\textbf{а}\textbf{л}\textbf{o}\textbf{и}\textbf{л}\textbf{а}\textbf{м}\textbf{и}\textbf{н}\textbf{о}\textbf{б}\textbf{е}\textbf{н}\textbf{з}\textbf{о}\textbf{л};\\ \textbf{к}\textbf{и}\textbf{c}.\textbf{о}\textbf{1}\textbf{o}\textbf{1}\textbf{-}\textbf{ф}\textbf{т}\textbf{а}\textbf{л}\textbf{о}\textbf{u}\textbf{n}\textbf{и}\textbf{и}\textbf{н}\textbf{о}\textbf{d}\textbf{c}\textbf{e}\textbf{н}\textbf{u}\textbf{л})\textbf{и}\textbf{м}\textbf{и}\textbf{d}\\ \textbf{C}_6\textbf{H}_4(\textbf{CO})_2\textbf{N}\textbf{C}_6\textbf{H}_4\textbf{N}\textbf{H}_2\\ \textbf{263622141}\\ \textbf{0}10796 & \textbf{Ty} 6\textbf{-}09\textbf{-}16\textbf{-}1211\textbf{-}80 & \textbf{q}\\ \textbf{8}\textbf{-}\textbf{A}\textbf{м}\textbf{и}\textbf{h}\textbf{o}\textbf{-}\textbf{2}\textbf{-}\textbf{ф}\textbf{е}\textbf{н}\textbf{u}\textbf{x}\textbf{x}\textbf{u}\textbf{н}\textbf{о}\textbf{n}\textbf{u}\textbf{h}\\ \textbf{C}_{15}\textbf{H}_{12}\textbf{N}_2\\ \textbf{2636122241}\\ \textbf{0}11122 & \textbf{Ty} 6\textbf{-}09\textbf{-}16\textbf{-}933\textbf{-}86 & \textbf{q}\\ \textbf{8}\textbf{-}\textbf{A}\textbf{м}\textbf{u}\textbf{h}\textbf{o}\textbf{-}\textbf{4}\textbf{-}\textbf{ф}\textbf{e}\textbf{u}\textbf{u}\textbf{x}\textbf{x}\textbf{u}\textbf{h}\textbf{o}\textbf{n}\textbf{u}\textbf{h}\\ \textbf{C}_{15}\textbf{H}_{12}\textbf{N}_2\\ \textbf{2636122251}\\ \textbf{0}11168 & \textbf{Ty} 6\textbf{-}09\textbf{-}16\textbf{-}917\textbf{-}84 & \textbf{q}\\ \textbf{n}\textbf{-}\textbf{A}\textbf{м}\textbf{u}\textbf{u}\textbf{o}\textbf{\phi}\textbf{e}\textbf{h}\textbf{o}\textbf{k}\textbf{c}\textbf{u}\textbf{y}\textbf{k}\textbf{c}\textbf{y}\textbf{c}\textbf{v}\textbf{c}\textbf{a}\textbf{g} \textbf{k}\textbf{k}\textbf{u}\textbf{c}\textbf{n}\textbf{o}\textbf{t}\textbf{a}\textbf{g}\\ \textbf{N}\textbf{H}_2\textbf{C}_6\textbf{H}_4\textbf{O}\textbf{C}\textbf{H}_2\textbf{C}\textbf{O}\textbf{O}\textbf{H} \cdot \textbf{H}_2\textbf{O}\\ \end{array}{}\textbf{1}\textbf{-}\textbf{B}\textbf{o}\textbf{g}\textbf{h}\textbf{a}\textbf{g}\\ \textbf{N}\textbf{H}_2\textbf{C}_6\textbf{H}_4\textbf{O}\textbf{C}\textbf{H}_2\textbf{C}\textbf{O}\textbf{O}\textbf{H} \cdot \textbf{H}_2\textbf{O}\\ \end{array}{}\textbf{1}\textbf{-}\textbf{B}\textbf{o}\textbf{g}\textbf{h}\textbf{a}\textbf{g}\\ \textbf{N}\textbf{H}_2\textbf{C}_6\textbf{H}_4\textbf{O}\textbf{C}\textbf{H}_2\textbf{C}\textbf{O}\textbf{O}\textbf{H} \cdot \textbf{H}_2\textbf{O}\\ \textbf{O}\textbf{H} \cdot \textbf{H}_2\textbf{O}\\ \end{matrix}{O} \textbf{H}_2\textbf{O}\\ \textbf{O}\textbf{O}\textbf{H} \cdot \textbf{H}_2\textbf{O}\\ \end{matrix}{O} \textbf{H}_2\textbf{O}\\ \textbf{O}\textbf{O}\textbf{H} \cdot \textbf{H}_2\textbf{O}\\ \end{matrix}{O} \textbf{O}\textbf{H} \cdot \textbf{H}_2\textbf{O}\\ \end{matrix}{O} \textbf{O}\textbf{H} \cdot \textbf{H}_2\textbf{O}\\ \textbf{O}\textbf{O}\textbf{H} \cdot \textbf{H}_2\textbf{O}\\ \textbf{O}\textbf{O}\textbf{H} \cdot \textbf{O}\textbf{O}\textbf{M} \textbf{O}\\ \textbf{O}\textbf{O}\textbf{H}_2\textbf{O}\\ \textbf{O}\textbf{O}\textbf{H} \cdot \textbf{H}_2\textbf{O}\\ \textbf{O}\textbf{O}\textbf{H} \cdot \textbf{O}\textbf{O}\textbf{O}\textbf{O}\textbf{O}\textbf{O}\textbf{O}\textbf{O}\textbf{O}\textbf{O}$
4-Аминофеназон см. 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота о-Аминофениларсоновая кислота о-Аминобензоларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 ч м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминофензоларсоновая кислота и-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410021 010902 ТУ 6—09—05—44—74 ч	$\begin{array}{c} \textbf{N-}(o\textbf{-}\textbf{А}\textbf{м}\textbf{и}\textbf{н}\textbf{o}\textbf{ф}\textbf{е}\textbf{н}\textbf{и}\textbf{л})\textbf{ф}\textbf{т}\textbf{а}\textbf{л}\textbf{и}\textbf{м}\textbf{и}\textbf{d}\\ 2\textbf{-}\textbf{A}\textbf{м}\textbf{и}\textbf{н}\textbf{o}\textbf{-}1\textbf{-}\textbf{ф}\textbf{т}\textbf{а}\textbf{л}\textbf{o}\textbf{и}\textbf{л}\textbf{а}\textbf{м}\textbf{и}\textbf{н}\textbf{о}\textbf{б}\textbf{е}\textbf{н}\textbf{3}\textbf{о}\textbf{л};\\ \textbf{к}\textbf{и}\textbf{c}.\textbf{о}\textbf{1}\textbf{o}\textbf{1}\textbf{-}\textbf{ф}\textbf{т}\textbf{а}\textbf{0}\textbf{0}\textbf{0}\textbf{0}\textbf{0}\textbf{0}\textbf{0}\textbf{0}\textbf{0}0$
4-Аминофеназон см. 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота о-Аминофениларсоновая кислота о-Аминобензоларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 ч м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминофензоларсоновая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410021 010902 ТУ 6—09—05—44—74 ч п-Аминофениларсоновая кислота	N-(o-Аминофенил) фталимид 2-Амино-1-фталоиламинобензол; кислоты N-(o-аминофенил) имид С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CO) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636221411 010796 ТУ 6—09—16—1211—80 ч 8-Амино-2-фенилхинолин С <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> 2636122241 011122 ТУ 6—09—16—933—86 ч 8-Амино-4-фенилхинолин С <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> 2636122251 011168 ТУ 6—09—16—917—84 ч n-Аминофеноксиуксусная кислота, I-водная NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> COOH·H <sub>2</sub> O 2634530501 011339 ТУ 6—09—07—466—78 ч
4-Аминофеназон см. 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота о-Аминофениларсоновая кислота о-Аминобензоларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 ч м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминобензоларсоновая кислота; м-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410021 010902 ТУ 6—09—05—44—74 ч п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота; п-Арсани-	N-(o-Аминофенил) фталимид 2-Амино-1-фталоиламинобензол; кислоты N-(o-аминофенил) имид С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CO) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 263622141 <sup>1</sup> 010796 ТУ 6—09—16—1211—80 ч 8-Амино-2-фенилхинолин С <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> 2636122241 011122 ТУ 6—09—16—933—86 ч 8-Амино-4-фенилхинолин С <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> 2636122251 011168 ТУ 6—09—16—917—84 ч л-Аминофеноксиуксусная кислота, 1-водная NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> COOH·H <sub>2</sub> O 2634530501 011339 ТУ 6—09—07—466—78 ч о-Аминофенол
4-Аминофеназон см. 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота о-Аминофениларсоновая кислота о-Аминобензоларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 ч м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминофениларсоновая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410021 010902 ТУ 6—09—05—44—74 ч п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота п-Арсаниловая кислота	N-(o-Аминофенил) фталимид 2-Амино-1-фталоиламинобензол; кислоты N-(o-аминофенил) имид С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CO) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636221411 010796 ТУ 6—09—16—1211—80 ч 8-Амино-2-фенилхинолин С <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> 2636122241 011122 ТУ 6—09—16—933—86 ч 8-Амино-4-фенилхинолин С <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> 2636122251 011168 ТУ 6—09—16—917—84 ч n-Аминофеноксиуксусная кислота, I-водная NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> COOH·H <sub>2</sub> O 2634530501 011339 ТУ 6—09—07—466—78 ч o-Аминофенол NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH
4-Аминофеназон см. 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота о-Аминофениларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 ч м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминофензоларсоновая кислота м-Аминобензоларсоновая кислота; м-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410021 010902 ТУ 6—09—05—44—74 ч п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub>	N-( $o$ -Аминофенил)фталимид 2-Амино-1-фталоиламинобензол; кислоты N-( $o$ -аминофенил) имид $C_6H_4(CO)_2NC_6H_4NH_2$ 2636221411 010796 TV 6—09—16—1211—80 ч 8-Амино-2-фенилхинолин $C_{15}H_{12}N_2$ 2636122241 011122 TV 6—09—16—933—86 ч 8-Амино-4-фенилхинолин $C_{15}H_{12}N_2$ 2636122251 011168 TV 6—09—16—917—84 ч $n$ -Аминофеноксиуксусная кислота, I-водная $NH_2C_6H_4OCH_2COOH \cdot H_2O$ 2634530501 011339 TV 6—09—07—466—78 ч $o$ -Аминофенол $NH_2C_6H_4OH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %;
4-Аминофеназон см. 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота о-Аминофениларсоновая кислота о-Аминобензоларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 ч м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминофениларсоновая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410021 010902 ТУ 6—09—05—44—74 ч п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота п-Арсаниловая кислота	N-(o-Аминофенил) фталимид 2-Амино-1-фталоиламинобензол; кислоты N-(o-аминофенил) имид С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CO) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636221411 010796 ТУ 6—09—16—1211—80 ч 8-Амино-2-фенилхинолин С <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> 2636122241 011122 ТУ 6—09—16—933—86 ч 8-Амино-4-фенилхинолин С <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> 2636122251 011168 ТУ 6—09—16—917—84 ч n-Аминофеноксиуксусная кислота, I-водная NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> COOH·H <sub>2</sub> O 2634530501 011339 ТУ 6—09—07—466—78 ч o-Аминофенол NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH
4-Аминофеназон см. 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Аминофениларсоновая кислота о-Аминофензоларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 ч м-Аминофениларсоновая кислота; м-Арсаниловая кислота м-Аминофензоларсоновая кислота; м-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410021 010902 ТУ 6—09—05—44—74 ч п-Аминофениларсоновая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> Массовая доля мышьяка 33,8—34,7 %	N-( $o$ -Аминофенил)фталимид 2-Амино-1-фталоиламинобензол; кислоты N-( $o$ -аминофенил)имид $C_6H_4(CO)_2NC_6H_4NH_2$ 2636221411 010796 TV 6—09—16—1211—80 ч 8-Амино-2-фенилхинолин $C_{15}H_{12}N_2$ 2636122241 011122 TV 6—09—16—933—86 ч 8-Амино-4-фенилхинолин $C_{15}H_{12}N_2$ 2636122251 011168 TV 6—09—16—917—84 ч $n$ -Аминофеноксиуксусная кислота, I-водная $NH_2C_6H_4OCH_2COOH \cdot H_2O$ 2634530501 011339 TV 6—09—07—466—78 ч $o$ -Аминофенол $NH_2C_6H_4OH$ Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; $t_{nn}$ =172—174 °C
4-Аминофеназон см. 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Аминофениларсоновая кислота о-Аминофениларсоновая кислота о-Аминобензоларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 ч м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминофензоларсоновая кислота м-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410021 010902 ТУ 6—09—05—44—74 ч п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофензоларсоновая кислота п-Аминофензоларсоновая кислота п-Аминофензоларсоновая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> Массовая доля мышьяка 33,8—34,7 % 2637410031 010206 ТУ 6—09—2982—73 ч	N-( $o$ -Аминофенил)фталимид 2-Амино-1-фталоиламинобензол; кислоты N-( $o$ -аминофенил) имид $C_6H_4(CO)_2NC_6H_4NH_2$ 2636221411 010796
4-Аминофеназон см. 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Аминофениларсоновая кислота о-Аминофениларсоновая кислота о-Аминобензоларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 ч м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминобензоларсоновая кислота м-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410021 010902 ТУ 6—09—05—44—74 ч п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминобензоларсоновая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> массовая доля мышьяка 33,8—34,7 % 2637410031 010206 ТУ 6—09—2982—73 ч 2-Амино-4-фенил-5-бензоилтиазол с. H. N.OS	N-(o-Аминофенил) фталимид 2-Амино-1-фталоиламинобензол; кислоты N-(o-аминофенил) имид С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CO) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636221411 010796 ТУ 6—09—16—1211—80 ч 8-Амино-2-фенилхинолин С <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> 2636122241 011122 ТУ 6—09—16—933—86 ч 8-Амино-4-фенилхинолин С <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> 2636122251 011168 ТУ 6—09—16—917—84 ч n-Аминофеноксиуксусная кислота, I-водная NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> COOH·H <sub>2</sub> O 2634530501 011339 ТУ 6—09—07—466—78 ч o-Аминофенол NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; t <sub>nn</sub> =172—174 °C 2632210061
4-Аминофеназон см. 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин n-[(n-Аминофенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Аминофениларсоновая кислота о-Аминофениларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 ч м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминофениларсоновая кислота и-Аминофензоларсоновая кислота; м-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410021 010902 ТУ 6—09—05—44—74 ч n-Аминофениларсоновая кислота n-Аминофениларсоновая кислота n-Аминофензоларсоновая кислота n-Аминофензоларсоновая кислота n-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> массовая доля мышьяка 33,8—34,7 % 2637410031 010206 ТУ 6—09—2982—73 ч 2-Амино-4-фенил-5-бензоилтиазол С <sub>16</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> OS 2631521001	N-( $o$ -Аминофенил) фталимид 2-Амино-1-фталоиламинобензол; кислоты N-( $o$ -аминофенил) имид $C_6H_4(CO)_2NC_6H_4NH_2$ 2636221411 010796
4-Аминофеназон см. 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Аминофениларсоновая кислота о-Аминофениларсоновая кислота о-Аминобензоларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 ч м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминобензоларсоновая кислота; м-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410021 010902 ТУ 6—09—05—44—74 ч п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофензоларсоновая кислота п-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> массовая доля мышьяка 33,8—34,7 % 2637410031 010206 ТУ 6—09—2982—73 ч 2-Амино-4-фенил-5-бензоилтиазол С <sub>16</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> OS 2631521001 011284 ТУ 6—09—07—101—81 ч	N-( $o$ -Аминофенил) фталимид 2-Амино-1-фталоиламинобензол; кислоты N-( $o$ -аминофенил) имид $C_6H_4(CO)_2NC_6H_4NH_2$ 2636221411 010796 Ty 6—09—16—1211—80 ч 8-Амино-2-фенилхинолин $C_{15}H_{12}N_2$ 2636122241 011122 Ty 6—09—16—933—86 ч 8-Амино-4-фенилхинолин $C_{15}H_{12}N_2$ 2636122251 011168 Ty 6—09—16—917—84 ч $n$ -Аминофеноксиуксусная кислота, 1-водная $NH_2C_6H_4OCH_2COOH \cdot H_2O$ 2634530501 011339 Ty 6—09—07—466—78 ч $o$ -Аминофенол $NH_2C_6H_4OH$ Массовая доля основного вещества ≥99,0%; $t_{nn}$ =172—174 °C 2632210061 010208 Ty 6—09—2919—73 ч $m$ -Аминофенол $NH_2C_6H_4OH$
4-Аминофеназон см. 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин n-[(n-Аминофенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Аминофениларсоновая кислота о-Аминофениларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 ч м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминофениларсоновая кислота и-Аминофензоларсоновая кислота; м-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410021 010902 ТУ 6—09—05—44—74 ч n-Аминофениларсоновая кислота n-Аминофениларсоновая кислота n-Аминофензоларсоновая кислота n-Аминофензоларсоновая кислота n-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> массовая доля мышьяка 33,8—34,7 % 2637410031 010206 ТУ 6—09—2982—73 ч 2-Амино-4-фенил-5-бензоилтиазол С <sub>16</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> OS 2631521001	N-(o-Аминофенил) фталимид 2-Амино-1-фталоиламинобензол; кислоты N-(o-аминофенил) имид $C_6H_4(CO)_2NC_6H_4NH_2$ 2636221411 010796
4-Аминофеназон см. 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофенил) азо] бензолсульфокислота см. 4'-Аминофениларсоновая кислота о-Аминофениларсоновая кислота о-Аминобензоларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) 2 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 ч м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминофениларсоновая кислота м-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) 2 2637410021 010902 ТУ 6—09—05—44—74 ч п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) 2 Массовая доля мышьяка 33,8—34,7 % 2637410031 010206 ТУ 6—09—2982—73 ч 2-Амино-4-фенил-5-бензоилтиазол С <sub>16</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> OS 2631521001 011284 ТУ 6—09—07—101—81 ч гамма-Амино-бета-фенилмасляной кислоты гидрохлорид	N-(o-Аминофенил) фталимид 2-Амино-1-фталоиламинобензол; кислоты N-(o-аминофенил) имид С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CO) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 263622141 <sup>11</sup> 010796 ТУ 6—09—16—1211—80 ч 8-Амино-2-фенилхинолин С <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> 2636122241 011122 ТУ 6—09—16—933—86 ч 8-Амино-4-фенилхинолин С <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> 2636122251 011168 ТУ 6—09—16—917—84 ч n-Аминофеноксиуксусная кислота, 1-водная NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> COOH·H <sub>2</sub> O 2634530501 011339 ТУ 6—09—07—466—78 ч o-Аминофенол NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; t <sub>пл</sub> =172—174 °C 2632210061 010208 ТУ 6—09—2919—73 ч м-Аминофенол NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; t <sub>пл</sub> =121—124 °C 2632210071 010207 ТУ 6—09—2217—72 ч
4-Аминофеназон см. 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Аминофениларсоновая кислота о-Аминофениларсоновая кислота о-Аминофениларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) 2 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 ч м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминофениларсоновая кислота м-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) 2 2637410021 010902 ТУ 6—09—05—44—74 ч п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) 2 Массовая доля мышьяка 33,8—34,7 % 2637410031 010206 ТУ 6—09—2982—73 ч 2-Амино-4-фенил-5-бензоилтиазол С <sub>16</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> OS 2631521001 011284 ТУ 6—09—07—101—81 ч гамма-Амино-бета-фенилмасляной кислоты гидрохлорид NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) CH <sub>2</sub> COOH·HCI	N-(o-Аминофенил)фталимид 2-Амино-1-фталоиламинобензол; кислоты N-(o-аминофенил) имид С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CO) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636221411 010796 ТУ 6—09—16—1211—80 ч 8-Амино-2-фенилхинолин С <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> 2636122241 011122 ТУ 6—09—16—933—86 ч 8-Амино-4-фенилхинолин С <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> 2636122251 011168 ТУ 6—09—16—917—84 ч n-Аминофеноксиуксусная кислота, I-водная NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> COOH·H <sub>2</sub> O 2634530501 011339 ТУ 6—09—07—466—78 ч o-Аминофенол NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; t <sub>пл</sub> =172—174 °C 2632210061 010208 ТУ 6—09—2919—73 ч м-Аминофенол NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; t <sub>пл</sub> =121—124 °C 2632210071 010207 ТУ 6—09—2217—72 ч n-Аминофенол сернокислый, для фото
4-Аминофеназон см. 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофенил) азо] бензолсульфокислота см. 4'-Аминофениларсоновая кислота о-Аминофениларсоновая кислота о-Аминобензоларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) 2 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 ч м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминофениларсоновая кислота м-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) 2 2637410021 010902 ТУ 6—09—05—44—74 ч п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) 2 Массовая доля мышьяка 33,8—34,7 % 2637410031 010206 ТУ 6—09—2982—73 ч 2-Амино-4-фенил-5-бензоилтиазол С <sub>16</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> OS 2631521001 011284 ТУ 6—09—07—101—81 ч гамма-Амино-бета-фенилмасляной кислоты гидрохлорид	N-(o-Аминофенил) фталимид 2-Амино-1-фталоиламинобензол; кислоты N-(o-аминофенил) имид С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CO) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 263622141 <sup>11</sup> 010796 ТУ 6—09—16—1211—80 ч 8-Амино-2-фенилхинолин С <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> 2636122241 011122 ТУ 6—09—16—933—86 ч 8-Амино-4-фенилхинолин С <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> 2636122251 011168 ТУ 6—09—16—917—84 ч n-Аминофеноксиуксусная кислота, 1-водная NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> COOH·H <sub>2</sub> O 2634530501 011339 ТУ 6—09—07—466—78 ч o-Аминофенол NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; t <sub>пл</sub> =172—174 °C 2632210061 010208 ТУ 6—09—2919—73 ч м-Аминофенол NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; t <sub>пл</sub> =121—124 °C 2632210071 010207 ТУ 6—09—2217—72 ч
4-Аминофеназон см. 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Аминофениларсоновая кислота о-Аминофениларсоновая кислота о-Аминофениларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) 2 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 ч м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминофениларсоновая кислота м-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) 2 2637410021 010902 ТУ 6—09—05—44—74 ч п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) 2 Массовая доля мышьяка 33,8—34,7 % 2637410031 010206 ТУ 6—09—2982—73 ч 2-Амино-4-фенил-5-бензоилтиазол С <sub>16</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> OS 2631521001 011284 ТУ 6—09—07—101—81 ч гамма-Амино-бета-фенилмасляной кислоты гидрохлорид NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) CH <sub>2</sub> COOH·HCI	N-(o-Аминофенил)фталимид 2-Амино-1-фталоиламинобензол; кислоты N-(o-аминофенил) имид С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CO) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636221411 010796 ТУ 6—09—16—1211—80 ч 8-Амино-2-фенилхинолин С <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> 2636122241 011122 ТУ 6—09—16—933—86 ч 8-Амино-4-фенилхинолин С <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> 2636122251 011168 ТУ 6—09—16—917—84 ч n-Аминофеноксиуксусная кислота, I-водная NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> COOH·H <sub>2</sub> O 2634530501 011339 ТУ 6—09—07—466—78 ч o-Аминофенол NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; t <sub>пл</sub> =172—174 °C 2632210061 010208 ТУ 6—09—2919—73 ч м-Аминофенол NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; t <sub>пл</sub> =121—124 °C 2632210071 010207 ТУ 6—09—2217—72 ч n-Аминофенол сернокислый, для фото

$(NH_2C_6H_4OH)_2 \cdot H_2SO_4$	6-Аминохинолин
2632210101	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>
010210 фото ТУ 6-09-2667-73	2631540091
	2001010001
п-Аминофенол сульфат см. п-Аминофенол	010909 TY 6-09-16-1164-78
сернокислый	8-Аминохинолин
2-Аминофенол-4-сульфокислота, 0,5-водная	
	$C_9H_8N_2$
4-Гидроксиметаниловая кислота	2631540101
$NH_2C_6H_3(OH)SO_3H\cdot 0,5H_2O$	010321 ТУ 6-09-16-1087-77
2635320121	
010297 ТУ 6-09-14-1095-82 ч	2-Хлор-4-аминобензойная кислота
2-Аминофлуорен	3-Амино-4-хлорбензотрифторид см. 2-Хлор-
2-Флуорениламин	5- (трифторметил) анилин
$C_{13}H_{11}N$	2-Амино-5-хлорбензофенон
2636122421	3-Хлор-6-аминобензофенон
010318 TY 6-09-07-1151-78 4	$C_6H_5COC_6H_3CINH_2$
Аминофлуоресцеин	2633232621
	210426 TV 6-09-11-1780-83
Флуоресцеинамин	
$C_{20}H_{13}NO_5$	<b>2-Амино-5-хлорпиридин</b> см. 5-Хлор-2-амино-
2633220941	пиридин
010212 TV 6-09-05-144-74	
	<b>2-Амино-4-хлорфенол</b> см. 4-Хлор-2-аминофе-
3-Аминофталевой кислоты гидразид см.	нол
Люминол	8-Амино-5-хлорхинолин
4-Аминофталевый ангидрид	5-Хлор-8-аминохинолин
$C_8H_5NO_3$	$C_9H_7CIN$
2634920381	2636122571
011551 ТУ 6-09-40-512-84 ч	210510 ТУ 6—09—16—1268—80 ч
6-Аминофталид	3-Амино-2Н-хромен-2-он см. 3-Аминокума-
6-Амино-1-оксофталан	рин
$C_8H_7NO_2$	Аминоциклогексан см. Циклогексиламин
2634810301	n-Аминоциклогексилбензол см. $n$ -Цикло-
011439 ТУ 6—09—10—779—77	гексиланилин
N-Аминофталимид	Аминоциклопентан см. Циклопентиламин
$C_8H_6N_2O_2$	Амино-Ц-кислота см. 2-Нафтиламин-4,8-
2636220031	дисульфокислоты мононатриевая соль
010601 ТУ 6-09-07-616-85	омега-Аминоэнантовая кислота
4-Аминофталимид	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COOH
$C_8H_6N_2O_2$	2634610151
2636221351	010216 ТУ 6—09—05—944—79
011100 TY 6-09-05-789-78	2-Аминоэтанол
O A surve 1 decreases and M (a	Моноэтаноламин; Этаноламин
2-Амино-1-фталоиламинобензол см. N-(о-	
Аминофенил) фталимид	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
Аминофенил) фталимид 5-Аминохинальдин	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH Массовая доля основного вещества ≥97,3 %;
Аминофенил) фталимид 5-Аминохинальдин 5-Амино-2-метилхинолин	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 97,3 %; пл. 1,0170—1,0250 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4535 - 1,4560$
Аминофенил) фталимид <b>5-Аминохинальдин</b> 5-Амино-2-метилхинолин $C_{10}H_{10}N_2$	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 97,3 %; пл. 1,0170—1,0250 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}$ =1,4535—1,4560 2632110701
Аминофенил) фталимид 5-Аминохинальдин 5-Амино-2-метилхинолин	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 97,3 %; пл. 1,0170—1,0250 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4535 - 1,4560$
$egin{array}{lll} {\bf A}$ минофенил) фталимид ${f 5-A}$ минохинальдин ${f 5-A}$ мино-2-метилхинолин ${f C}_{10}{f H}_{10}{f N}_2$ 2631540661	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 97,3 %; пл. 1,0170—1,0250 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}$ =1,4535—1,4560 2632110701 120417 ТУ 6—09—2447—86 ч
Аминофенил) фталимид 5-Аминохинальдин 5-Амино-2-метилхинолин С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540661 011063 ТУ 6-09-16-1000-85	$ m NH_2CH_2CH_2OH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 97,3 %; пл. 1,0170—1,0250 г/см³; $n_D^{20}=1,4535-1,4560$ 2632110701 120417 ТУ 6—09—2447—86 ч 2-Аминоэтанол гидрохлорид
Аминофенил) фталимид 5-Амино-2-метилхинолин C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540661 011063 ТУ 6—09—16—1000—85 4	$NH_2CH_2CH_2OH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 97,3 %; пл. 1,0170—1,0250 г/см³; $n_D^{20}=1,4535-1,4560$ 2632110701 120417 ТУ 6—09—2447—86 ч 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый; Моно-
Аминофенил) фталимид 5-Аминохинальдин 5-Амино-2-метилхинолин С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540661 011063 ТУ 6-09-16-1000-85	$NH_2CH_2CH_2OH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 97,3 %; пл. 1,0170—1,0250 г/см³; $n_D^{20}=1,4535-1,4560$ 2632110701 120417 ТУ 6—09—2447—86 ч 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый; Моно-
Аминофенил) фталимид  5-Амино-2-метилхинолин  5-Амино-2-метилхинолин  C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540661  011063  ТУ 6—09—16—1000—85  4  6-Аминохинальдин  6-Амино-2-метилхинолин	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 97,3 %; пл. 1,0170—1,0250 г/см³; $n_D^{20}$ =1,4535—1,4560 2632110701 120417 ТУ 6—09—2447—86 ч 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый; Моноэтаноламин гидрохлорид; Этаноламин гидро
Аминофенил) фталимид  5-Амино-2-метилхинолин  С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540661  011063  ТУ 6—09—16—1000—85  6-Аминохинальдин  6-Амино-2-метилхинолин  С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 97,3 %; пл. 1,0170—1,0250 г/см³; $n_D^{20}$ =1,4535—1,4560 2632110701 120417 ТУ 6—09—2447—86 ч 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый; Моноэтаноламин гидрохлорид; Этаноламин гидрохлорид
Аминофенил) фталимид  5-Амино-2-метилхинолин  С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540661  011063  ТУ 6—09—16—1000—85  6-Амино-2-метилхинолин  С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540871	$NH_2CH_2CH_2OH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97,3\%$ ; пл. $1,0170-1,0250$ г/см³; $n_D^{20}=1,4535-1,4560$ 2632110701 120417 ТУ $6-09-2447-86$ ч 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый; Моноэтаноламин гидрохлорид; Этаноламин гидрохлорид $NH_2CH_2CH_2OH\cdot HC1$
Аминофенил) фталимид  5-Амино-2-метилхинолин  С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540661  011063  ТУ 6—09—16—1000—85  6-Аминохинальдин  6-Амино-2-метилхинолин  С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 97,3 %; пл. 1,0170—1,0250 г/см³; $n_D^{20}$ =1,4535—1,4560 2632110701 120417 ТУ 6—09—2447—86 ч 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый; Моноэтаноламин гидрохлорид; Этаноламин гидрохлорид
Аминофенил) фталимид  5-Амино-2-метилхинолин  С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540661  011063  ТУ 6-09-16-1000-85  6-Амино-2-метилхинолин  С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540871  011405  ТУ 6-09-16-955-85	$NH_2CH_2CH_2OH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97,3\%$ ; пл. 1,0170—1,0250 г/см³; $n_D^{20}=1,4535$ —1,4560 2632110701 120417 ТУ 6—09—2447—86 ч 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый; Моноэтаноламин гидрохлорид; Этаноламин гидрохлорид $NH_2CH_2CH_2OH\cdot HC1$ 2632110721
Аминофенил) фталимид 5-Амино-2-метилхинолин  С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540661 011063 ТУ 6—09—16—1000—85 4 6-Амино-2-метилхинолин  С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540871 011405 ТУ 6—09—16—955—85 4	$NH_2CH_2CH_2OH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97,3\%$ ; пл. 1,0170—1,0250 г/см³; $n_D^{20}=1,4535$ —1,4560 2632110701 120417 ТУ 6—09—2447—86 ч 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый; Моноэтаноламин гидрохлорид; Этаноламин гидрохлорид $NH_2CH_2CH_2OH\cdot HC1$ 2632110721 120942 ТУ 6—09—08—71—84
Аминофенил) фталимид  5-Амино-2-метилхинолин  С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540661  011063  ТУ 6-09-16-1000-85  6-Амино-2-метилхинолин  С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540871  011405  ТУ 6-09-16-955-85	$NH_2CH_2CH_2OH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97,3\%$ ; пл. 1,0170—1,0250 г/см³; $n_D^{20}=1,4535$ —1,4560 2632110701 120417 ТУ 6—09—2447—86 ч 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый; Моноэтаноламин гидрохлорид; Этаноламин гидрохлорид $NH_2CH_2CH_2OH\cdot HC1$ 2632110721
Аминофенил) фталимид 5-Амино-2-метилхинолин  С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540661 011063 ТУ 6—09—16—1000—85 4 6-Амино-2-метилхинолин  С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540871 011405 ТУ 6—09—16—955—85 4	$NH_2CH_2CH_2OH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97,3\%$ ; пл. 1,0170—1,0250 г/см³; $n_D^{20}=1,4535-1,4560$ 2632110701 120417 ТУ 6—09—2447—86 ч 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый; Моноэтаноламин гидрохлорид, $NH_2CH_2CH_2OH\cdot HC1$ 2632110721 120942 ТУ 6—09—08—71—84 ч 2-Аминоэтанолдигидроортофосфат (эфир)
Аминофенил) фталимид  5-Амино-2-метилхинолин  C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540661 011063  ТУ 6—09—16—1000—85  6-Аминохинальдин 6-Амино-2-метилхинолин  C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540871 011405  ТУ 6—09—16—955—85  8-Аминохинальдин  C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540061	$NH_2CH_2CH_2OH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97,3\%$ ; пл. 1,0170—1,0250 г/см³; $n_D^{20}=1,4535-1,4560$ 2632110701 120417 ТУ 6—09—2447—86 ч 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый; Моноэтаноламин гидрохлорид; Этаноламин гидрохлорид $NH_2CH_2CH_2OH\cdot HC1$ 2632110721 120942 ТУ 6—09—08—71—84 ч 2-Аминоэтанолдигидроортофосфат (эфир) см. Моно-2-аминоэтиловый эфир фосфорной
Аминофенил) фталимид  5-Амино-2-метилхинолин  С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540661 011063  ТУ 6—09—16—1000—85  6-Аминохинальдин 6-Амино-2-метилхинолин  С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540871 011405  ТУ 6—09—16—955—85  8-Аминохинальдин  С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540061 011001  ТУ 6—09—16—1129—78	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 97,3 %; пл. 1,0170—1,0250 г/см³; $n_D^{20}$ =1,4535—1,4560 2632110701 120417 ТУ 6—09—2447—86 ч 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый; Моноэтаноламин гидрохлорид NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH·HCl 2632110721 120942 ТУ 6—09—08—71—84 ч 2-Аминоэтанолдигидроортофосфат (эфир) см. Моно-2-аминоэтиловый эфир фосфорной кислоты
Аминофенил) фталимид  5-Амино-2-метилхинолин  C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540661 011063  ТУ 6—09—16—1000—85  6-Аминохинальдин 6-Амино-2-метилхинолин  C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540871 011405  ТУ 6—09—16—955—85  8-Аминохинальдин  C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540061	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 97,3 %; пл. 1,0170—1,0250 г/см³; $n_D^{20}$ =1,4535—1,4560 2632110701 120417 ТУ 6—09—2447—86 ч 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый; Моноэтаноламин гидрохлорид; Этаноламин гидрохлорид NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH·HCl 2632110721 120942 ТУ 6—09—08—71—84 ч 2-Аминоэтанолдигидроортофосфат (эфир) см. Моно-2-аминоэтиловый эфир фосфорной кислоты 2-Аминоэтантиол
Аминофенил) фталимид  5-Амино-2-метилхинолин  С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540661 011063  ТУ 6—09—16—1000—85  6-Аминохинальдин 6-Амино-2-метилхинолин  С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540871 011405  ТУ 6—09—16—955—85  8-Аминохинальдин  С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540061 011001  ТУ 6—09—16—1129—78  4  8-Аминохинальдиновая кислота	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 97,3 %; пл. 1,0170—1,0250 г/см³; $n_D^{20}$ =1,4535—1,4560 2632110701 120417 ТУ 6—09—2447—86 ч 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый; Моноэтаноламин гидрохлорид; Этаноламин гидрохлорид NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH·HCl 2632110721 120942 ТУ 6—09—08—71—84 ч 2-Аминоэтанолдигидроортофосфат (эфир) см. Моно-2-аминоэтиловый эфир фосфорной кислоты 2-Аминоэтантиол
Аминофенил) фталимид  5-Амино-2-метилхинолин  C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540661  011063 ТУ 6—09—16—1000—85 ч  6-Амино-2-метилхинолин  C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540871  011405 ТУ 6—09—16—955—85 ч  8-Аминохинальдин  C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540061  011001 ТУ 6—09—16—1129—78 ч  8-Аминохинальдиновая кислота  8-Амино-2-метилхинолинкарбоновая кислота	$NH_2CH_2CH_2OH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97,3\%$ ; пл. 1,0170—1,0250 г/см³; $n_D^{20}=1,4535$ —1,4560 2632110701 120417 ТУ 6—09—2447—86 ч <b>2-Аминоэтанол гидрохлорид</b> 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый; Моноэтаноламин гидрохлорид; Этаноламин гидрохлорид $NH_2CH_2CH_2OH \cdot HC1$ 2632110721 120942 ТУ 6—09—08—71—84 ч 2-Аминоэтанолдигидроортофосфат (эфир) см. Моно-2-аминоэтиловый эфир фосфорной кислоты 2-Аминоэтантиол 2-Меркаптоэтиламин; Цистеамин
Аминофенил) фталимид  5-Амино-2-метилхинолин  С <sub>10</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540661  011063 ТУ 6—09—16—1000—85 ч  6-Амино-2-метилхинолин  С <sub>10</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540871  011405 ТУ 6—09—16—955—85 ч  8-Аминохинальдин  С <sub>10</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540061  011001 ТУ 6—09—16—1129—78 ч  8-Аминохинальдиновая кислота  8-Амино-2-метилхинолинкарбоновая кислота  С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 97,3 %; пл. 1,0170—1,0250 г/см³; $n_D^{20}$ =1,4535—1,4560 2632110701 120417 ТУ 6—09—2447—86 ч 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый; Моноэтаноламин гидрохлорид; Этаноламин гидрохлорид NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH·HCl 2632110721 120942 ТУ 6—09—08—71—84 ч 2-Аминоэтанолдигидроортофосфат (эфир) см. Моно-2-аминоэтиловый эфир фосфорной кислоты 2-Аминоэтантиол 2-Меркаптоэтиламин; Цистеамин NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH
Аминофенил) фталимид  5-Амино-2-метилхинолин  C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540661  011063 ТУ 6—09—16—1000—85 ч  6-Амино-2-метилхинолин  C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540871  011405 ТУ 6—09—16—955—85 ч  8-Аминохинальдин  C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540061  011001 ТУ 6—09—16—1129—78 ч  8-Аминохинальдиновая кислота  8-Амино-2-метилхинолинкарбоновая кислота	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH Массовая доля основного вещества $\geqslant 97,3\%$ ; пл. 1,0170—1,0250 г/см³; $n_D^{20}=1,4535$ —1,4560 2632110701 120417 ТУ 6—09—2447—86 ч 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый; Моноэтаноламин гидрохлорид, Этаноламин гидрохлорид NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH·HCl 2632110721 120942 ТУ 6—09—08—71—84 ч 2-Аминоэтанолдигидроортофосфат (эфир) см. Моно-2-аминоэтиловый эфир фосфорной кислоты 2-Аминоэтантиол 2-Меркаптоэтиламин; Цистеамин NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110051
Аминофенил) фталимид  5-Амино-2-метилхинолин  5-Амино-2-метилхинолин  С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540661  011063  ТУ 6—09—16—1000—85  4  6-Амино-2-метилхинолин  С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540871  011405  ТУ 6—09—16—955—85  4  8-Аминохинальдин  С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540061  011001  ТУ 6—09—16—1129—78  4  8-Аминохинальдиновая кислота  8-Амино-2-метилхинолинкарбоновая кислота  С <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2634340471	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH Массовая доля основного вещества $\geqslant 97,3\%$ ; пл. 1,0170—1,0250 г/см³; $n_D^{20}=1,4535$ —1,4560 2632110701 120417 ТУ 6—09—2447—86 ч 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый; Моноэтаноламин гидрохлорид, Этаноламин гидрохлорид NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH·HCl 2632110721 120942 ТУ 6—09—08—71—84 ч 2-Аминоэтанолдигидроортофосфат (эфир) см. Моно-2-аминоэтиловый эфир фосфорной кислоты 2-Аминоэтантиол 2-Меркаптоэтиламин; Цистеамин NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110051
Аминофенил) фталимид 5-Амино-2-метилхинолин 5-Амино-2-метилхинолин C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540661 011063 ТУ 6—09—16—1000—85 ч 6-Аминохинальдин 6-Амино-2-метилхинолин C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540871 011405 ТУ 6—09—16—955—85 ч 8-Аминохинальдин C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540061 011001 ТУ 6—09—16—1129—78 ч 8-Аминохинальдиновая кислота 8-Амино-2-метилхинолинкарбоновая кислота C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2634340471 011539 ТУ 6—09—16—1347—83 ч	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH  Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 97,3 %; пл. 1,0170—1,0250 г/см³; $n_D^{20}=1,4535$ —1,4560 2632110701 120417 ТУ 6—09—2447—86 ч 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый; Моноэтаноламин гидрохлорид; Этаноламин гидрохлорид NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH·HCl 2632110721 120942 ТУ 6—09—08—71—84 ч 2-Аминоэтанолдигидроортофосфат (эфир) см. Моно-2-аминоэтиловый эфир фосфорной кислоты 2-Аминоэтантиол 2-Меркаптоэтиламин; Цистеамин NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110051 010485 ТУ 6—09—10—1201—76 ч
Аминофенил) фталимид  5-Амино-2-метилхинолин  C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540661 011063  ТУ 6—09—16—1000—85  ч 6-Аминохинальдин 6-Амино-2-метилхинолин  C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540871 011405  ТУ 6—09—16—955—85  ч 8-Аминохинальдин  C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540061 011001  ТУ 6—09—16—1129—78  ч 8-Аминохинальдиновая кислота 8-Амино-2-метилхинолинкарбоновая кислота C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2634340471 011539  ТУ 6—09—16—1347—83  ч 4-Аминохинолин	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH  Массовая доля основного вещества ≥97,3 %; пл. 1,0170—1,0250 г/см³; n²₀=1,4535—1,4560 2632110701 120417 ТУ 6—09—2447—86 ч 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый; Моноэтаноламин гидрохлорид; Этаноламин гидрохлорид NH₂CH₂CH₂OH·HCl 2632110721 120942 ТУ 6—09—08—71—84 ч 2-Аминоэтанолдигидроортофосфат (эфир) см. Моно-2-аминоэтиловый эфир фосфорной кислоты 2-Аминоэтантиол 2-Меркаптоэтиламин; Цистеамин NH₂CH₂CH₂SH 2635110051 010485 ТУ 6—09—10—1201—76 ч 2-[(2-Аминоэтил)амино]этанол
Аминофенил) фталимид 5-Амино-2-метилхинолин 5-Амино-2-метилхинолин C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540661 011063 ТУ 6—09—16—1000—85 ч 6-Аминохинальдин 6-Амино-2-метилхинолин C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540871 011405 ТУ 6—09—16—955—85 ч 8-Аминохинальдин C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540061 011001 ТУ 6—09—16—1129—78 ч 8-Аминохинальдиновая кислота 8-Амино-2-метилхинолинкарбоновая кислота C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2634340471 011539 ТУ 6—09—16—1347—83 ч	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH  Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 97,3 %; пл. 1,0170—1,0250 г/см³; $n_D^{20}=1,4535$ —1,4560 2632110701 120417 ТУ 6—09—2447—86 ч 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый; Моноэтаноламин гидрохлорид; Этаноламин гидрохлорид NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH·HCl 2632110721 120942 ТУ 6—09—08—71—84 ч 2-Аминоэтанолдигидроортофосфат (эфир) см. Моно-2-аминоэтиловый эфир фосфорной кислоты 2-Аминоэтантиол 2-Меркаптоэтиламин; Цистеамин NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110051 010485 ТУ 6—09—10—1201—76 ч
Аминофенил) фталимид  5-Амино-2-метилхинолин  C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540661  011063	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 97,3 %; пл. 1,0170—1,0250 г/см³; $n_D^{20}$ =1,4535—1,4560 2632110701 120417 ТУ 6—09—2447—86 ч 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый; Моноэтаноламин гидрохлорид; Этаноламин гидрохлорид NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH·HCl 2632110721 120942 ТУ 6—09—08—71—84 ч 2-Аминоэтанолдигидроортофосфат (эфир) см. Моно-2-аминоэтиловый эфир фосфорной кислоты 2-Аминоэтантиол 2-Меркаптоэтиламин; Цистеамин NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110051 010485 ТУ 6—09—10—1201—76 ч 2-[(2-Аминоэтил)амино]этанол N-(2-Ги-
Аминофенил) фталимид 5-Аминохинальдин 5-Амино-2-метилхинолин C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540661 011063 ТУ 6—09—16—1000—85 ч 6-Амино-2-метилхинолин C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540871 011405 ТУ 6—09—16—955—85 ч 8-Аминохинальдин C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540061 011001 ТУ 6—09—16—1129—78 ч 8-Аминохинальдиновая кислота 8-Амино-2-метилхинолинкарбоновая кислота C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2634340471 011539 ТУ 6—09—16—1347—83 ч 4-Аминохинолин С <sub>9</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> 2631540081	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 97,3 %; пл. 1,0170—1,0250 г/см³; $n_D^{20}=1,4535$ —1,4560 2632110701 120417 ТУ 6—09—2447—86 ч 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый; Моноэтаноламин гидрохлорид; Этаноламин гидрохлорид NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH·HCl 2632110721 120942 ТУ 6—09—08—71—84 ч 2-Аминоэтанолдигидроортофосфат (эфир) см. Моно-2-аминоэтиловый эфир фосфорной кислоты 2-Аминоэтиламин; Цистеамин NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110051 010485 ТУ 6—09—10—1201—76 ч 2-[(2-Аминоэтил) амино]этанол N-(2-Синироксиэтил) этилендиамин
Аминофенил) фталимид 5-Амино-2-метилхинолин  С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540661 011063 ТУ 6—09—16—1000—85 ч 6-Амино-2-метилхинолин  С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540871 011405 ТУ 6—09—16—955—85 ч 8-Аминохинальдин  С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540061 011001 ТУ 6—09—16—1129—78 ч 8-Аминохинальдиновая кислота 8-Амино-2-метилхинолинкарбоновая кислота С <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2634340471 011539 ТУ 6—09—16—1347—83 ч 4-Аминохинолин С <sub>9</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> 2631540081 011015 ТУ 6—09—16—1057—77 ч	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH  Массовая доля основного вещества $\geqslant 97,3\%$ ; пл. 1,0170—1,0250 г/см³; $n_D^{20}=1,4535$ —1,4560 2632110701 120417 ТУ 6—09—2447—86 ч 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый; Моноэтаноламин гидрохлорид; Этаноламин гидрохлорид NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH·HC1 2632110721 120942 ТУ 6—09—08—71—84 ч 2-Аминоэтанолдигидроортофосфат (эфир) см. Моно-2-аминоэтиловый эфир фосфорной кислоты 2-Аминоэтантиол 2-Меркаптоэтиламин; Цистеамин NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110051 010485 ТУ 6—09—10—1201—76 ч 2-[(2-Аминоэтил) моноэтаноламин; N-(2-Гидроксиэтил) этилендиамин NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
Аминофенил) фталимид 5-Аминохинальдин 5-Амино-2-метилхинолин C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540661 011063 ТУ 6—09—16—1000—85 ч 6-Амино-2-метилхинолин C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540871 011405 ТУ 6—09—16—955—85 ч 8-Аминохинальдин C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540061 011001 ТУ 6—09—16—1129—78 ч 8-Аминохинальдиновая кислота 8-Амино-2-метилхинолинкарбоновая кислота C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2634340471 011539 ТУ 6—09—16—1347—83 ч 4-Аминохинолин С <sub>9</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> 2631540081	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 97,3 %; пл. 1,0170—1,0250 г/см³; $n_D^{20}=1,4535$ —1,4560 2632110701 120417 ТУ 6—09—2447—86 ч 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый; Моноэтаноламин гидрохлорид; Этаноламин гидрохлорид NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH·HCl 2632110721 120942 ТУ 6—09—08—71—84 ч 2-Аминоэтанолдигидроортофосфат (эфир) см. Моно-2-аминоэтиловый эфир фосфорной кислоты 2-Аминоэтиламин; Цистеамин NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110051 010485 ТУ 6—09—10—1201—76 ч 2-[(2-Аминоэтил) амино]этанол N-(2-Синироксиэтил) этилендиамин
Аминофенил) фталимид  5-Амино-2-метилхинолин  C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540661 011063 ТУ 6—09—16—1000—85 ч  6-Аминохинальдин 6-Амино-2-метилхинолин  C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540871 011405 ТУ 6—09—16—955—85 ч  8-Аминохинальдин  C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540061 011001 ТУ 6—09—16—1129—78 ч  8-Аминохинальдиновая кислота  8-Амино-2-метилхинолинкарбоновая кислота  C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2634340471 011539 ТУ 6—09—16—1347—83 ч  4-Аминохинолин  С <sub>9</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> 2631540081 011015 ТУ 6—09—16—1057—77 ч  5-Аминохинолин	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH  Массовая доля основного вещества $\geqslant 97,3\%$ ; пл. 1,0170—1,0250 г/см³; $n_D^{20}=1,4535$ —1,4560 2632110701 120417 ТУ 6—09—2447—86 ч 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый; Моноэтаноламин гидрохлорид; Этаноламин гидрохлорид NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH·HC1 2632110721 120942 ТУ 6—09—08—71—84 ч 2-Аминоэтанолдигидроортофосфат (эфир) см. Моно-2-аминоэтиловый эфир фосфорной кислоты 2-Аминоэтантиол 2-Меркаптоэтиламин; Цистеамин NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110051 010485 ТУ 6—09—10—1201—76 ч 2-[(2-Аминоэтил) моноэтаноламин; N-(2-Гидроксиэтил) этилендиамин NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
Аминофенил) фталимид  5-Амино-2-метилхинолин  C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540661 011063 ТУ 6—09—16—1000—85 ч  6-Аминохинальдин 6-Амино-2-метилхинолин  С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540871 011405 ТУ 6—09—16—955—85 ч  8-Аминохинальдин  С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540061 011001 ТУ 6—09—16—1129—78 ч  8-Аминохинальдиновая кислота  8-Аминохинальдиновая кислота  8-Амино-2-метилхинолинкарбоновая кислота  С <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2634340471 011539 ТУ 6—09—16—1347—83 ч  4-Аминохинолин  С <sub>9</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> 2631540081 011015 ТУ 6—09—16—1057—77 ч  5-Аминохинолин  С <sub>9</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH  Массовая доля основного вещества $\geqslant 97,3\%$ ; пл. 1,0170—1,0250 г/см³; $n_D^{20}=1,4535$ —1,4560 2632110701 120417 ТУ 6—09—2447—86 ч 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый; Моноэтаноламин гидрохлорид; Этаноламин гидрохлорид NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH·HC1 2632110721 120942 ТУ 6—09—08—71—84 ч 2-Аминоэтанолдигидроортофосфат (эфир) см. Моно-2-аминоэтиловый эфир фосфорной кислоты 2-Аминоэтантиол 2-Меркаптоэтиламин; Цистеамин NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110051 010485 ТУ 6—09—10—1201—76 ч 2-[(2-Аминоэтил) моноэтаноламин; N-(2-Гидроксиэтил) этилендиамин NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5\%$ 2632111081
Аминофенил) фталимид  5-Амино-2-метилхинолин  5-Амино-2-метилхинолин  С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540661  011063  ТУ 6—09—16—1000—85  4  6-Аминохинальдин  6-Амино-2-метилхинолин  С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540871  011405  ТУ 6—09—16—955—85  4  8-Аминохинальдин  С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540061  011001  ТУ 6—09—16—1129—78  4-Аминохинальдиновая кислота  8-Амино-2-метилхинолинкарбоновая кислота  С <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2634340471  011539  ТУ 6—09—16—1347—83  4-Аминохинолин  С <sub>9</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> 2631540081  011015  ТУ 6—09—16—1057—77  4  5-Аминохинолин  С <sub>9</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> 2631540671	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH  Массовая доля основного вещества ≥97,3 %; пл. 1,0170—1,0250 г/см³; n²0=1,4535—1,4560 2632110701 120417 ТУ 6—09—2447—86 ч 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый; Моноэтаноламин гидрохлорид; Этаноламин гидрохлорид NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH·HC1 2632110721 120942 ТУ 6—09—08—71—84 ч 2-Аминоэтанолдигидроортофосфат (эфир) см. Моно-2-аминоэтиловый эфир фосфорной кислоты 2-Аминоэтантиол 2-Меркаптоэтиламин; Цистеамин NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110051 010485 ТУ 6—09—10—1201—76 ч 2-[(2-Аминоэтил) моноэтаноламин; N-(2-Гидроксиэтил) этилендиамин NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2632111081 260259 ТУ 6—09—3486—81 ч
Аминофенил) фталимид  5-Амино-2-метилхинолин  C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540661 011063 ТУ 6—09—16—1000—85 ч  6-Аминохинальдин 6-Амино-2-метилхинолин  С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540871 011405 ТУ 6—09—16—955—85 ч  8-Аминохинальдин  С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540061 011001 ТУ 6—09—16—1129—78 ч  8-Аминохинальдиновая кислота  8-Аминохинальдиновая кислота  8-Амино-2-метилхинолинкарбоновая кислота  С <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2634340471 011539 ТУ 6—09—16—1347—83 ч  4-Аминохинолин  С <sub>9</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> 2631540081 011015 ТУ 6—09—16—1057—77 ч  5-Аминохинолин  С <sub>9</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH  Массовая доля основного вещества $\geqslant 97,3\%$ ; пл. 1,0170—1,0250 г/см³; $n_D^{20}=1,4535$ —1,4560 2632110701 120417 ТУ 6—09—2447—86 ч 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый; Моноэтаноламин гидрохлорид; Этаноламин гидрохлорид NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH·HC1 2632110721 120942 ТУ 6—09—08—71—84 ч 2-Аминоэтанолдигидроортофосфат (эфир) см. Моно-2-аминоэтиловый эфир фосфорной кислоты 2-Аминоэтантиол 2-Меркаптоэтиламин; Цистеамин NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110051 010485 ТУ 6—09—10—1201—76 ч 2-[(2-Аминоэтил) моноэтаноламин; N-(2-Гидроксиэтил) этилендиамин NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5\%$ 2632111081
Аминофенил) фталимид  5-Амино-2-метилхинолин  5-Амино-2-метилхинолин  С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540661  011063  ТУ 6—09—16—1000—85  4  6-Аминохинальдин  6-Амино-2-метилхинолин  С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540871  011405  ТУ 6—09—16—955—85  4  8-Аминохинальдин  С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631540061  011001  ТУ 6—09—16—1129—78  4-Аминохинальдиновая кислота  8-Амино-2-метилхинолинкарбоновая кислота  С <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2634340471  011539  ТУ 6—09—16—1347—83  4-Аминохинолин  С <sub>9</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> 2631540081  011015  ТУ 6—09—16—1057—77  4  5-Аминохинолин  С <sub>9</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> 2631540671	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH  Массовая доля основного вещества ≥97,3 %; пл. 1,0170—1,0250 г/см³; n²0=1,4535—1,4560 2632110701 120417 ТУ 6—09—2447—86 ч 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый; Моноэтаноламин гидрохлорид; Этаноламин гидрохлорид NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH·HC1 2632110721 120942 ТУ 6—09—08—71—84 ч 2-Аминоэтанолдигидроортофосфат (эфир) см. Моно-2-аминоэтиловый эфир фосфорной кислоты 2-Аминоэтантиол 2-Меркаптоэтиламин; Цистеамин NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110051 010485 ТУ 6—09—10—1201—76 ч 2-[(2-Аминоэтил) моноэтаноламин; N-(2-Гидроксиэтил) этилендиамин NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2632111081 260259 ТУ 6—09—3486—81 ч

ацетатокадмат см. Этилендиаминтетрааце-	Вещества, вос- 0,0008 0,0008 0,0008
татокадмийбис (2-аминоэтиламмоний)	станавливающие
(Аминоэтил)аммоний этилендиаминтетра-	КМпО₄ (в пере-
ацетатокупрат(II) см. Этилендиаминтетра-	счете на О)
ацетатомедь (II) бис (2-аминоэтиламмоний)	Кальций и маг- 0,0001 0,0002 0,0004
N-(2-Аминоэтил) анилин см. N-Фенилэтилен-	ний (Са + Мg)
диамин	Железо (Fe) 0,00001 0,00002 0,00005
DL-(1-Аминоэтил) бензол см. DL-альфа-	Тяжелые метал- 0,00005 0,00005 0,0001
Фенилэтиламин (	лы (Рь)
(2-Аминоэтил) бензол см. бета-Фенилэтил-	Аммоний азотистокислый см. Аммоний ни-
амин	трит
(2-Аминоэтил) гидросульфат см. бета-Амино-	Аммоний азотнокислый
этилсерная кислота	Аммоний нитрат
S-(2-Аминоэтил) изотномочевина дигидро-	NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>
бромид	2621160021
S-(2-Аминоэтил) тиуроний бромид гидро-	011194 - ΓΟCT 22867—77 4
бромид	2621160022
$NH_2CH_2CH_2SC (= NH) NH_2 \cdot 2HBr$	011195 ГОСТ 22867—77 чда
2636541031	2621160023
011143 TY 6-09-10-521-76	0111100 ' DOGE 0000E ==
011145	
N-(9-AMMUOSTUT) MORGOTONO TOMBUS ON 9 1/9	Показатели хч чда ч
N-(2-Аминоэтил) моноэтаноламин см. 2-[(2-	<i>качества</i> :
Аминоэтил) амино] этанол	Массовая доля ≥99,5 ≥99,0 ≥99,0
N-(2-Аминоэтил)морфолин	основного веще-
C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	ства, %
2631521011	Массовая доля примесей, %, не более
011355 ТУ 6—09—10—1008—74	
бета-Аминоэтилсерная кислота	ства
(2-Аминоэтил) гидросульфат	<b>Нерастворимые в</b> 0,001 0,005 0,01
NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OSO <sub>3</sub> H	воде вещества
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %	Нитриты $(NO_2)$ 0,0001 0,0001 0,0005
2634740051	Роданиды (SCN) 0,001 0,001 0,002
010486 ТУ 6—09—15—873—87	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,004 0,005
S-(2-Аминоэтил) тиуроний бромид гидро-	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0005 0,0005 0,002
бромид см. S-(2-Аминоэтил) изотномочевина	Хлориды (C1) 0,0002 0,0005 0,002
дигидробромид	Железо (Fe) 0,0001 0,0001 0,0005
3-Амино-5-этил-1,2,4-триазол	Кальций (Ca) 0,002 0,005 не норм.
$C_4H_8N_4$	Магний (Mg) 0,001 0,001 не норм.
2631521301	Мышьяк (As) 0,00001 0,00005 не норм.
011490 ТУ 6—09—11—1587—81 ч	Тяжелые метал- 0,0001 0,0002 0,001
бета-Аминоэтилфосфорная кислота см.	лы (Рь)
Моно-2-аминоэтиловый эфир фосфорной кис-	рН 5 %-го раст- 4,5—6,0 4,5—6,0 4,5—6,0
лоты	вора препарата
Аминоэтоксифосфазен, полимер	Аммоний-алюминий сернокислый см. Алюмо-
$(C_2H_7N_2OP)_n$ $(n=3-17)$	аммонийные квасцы
2637420141	Аммоний амидосульфат
011445 ТУ 6-09-14-1989-81 ч	Аммоний сульфаминовокислый
Аммиак водный	NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> NH <sub>4</sub>
NH <sub>4</sub> OH	2621161081
2611410011	010499 TV 6-09-15-364-78 4
011205 ГОСТ 3760—79	Аммоний антранилат
2611410012	Аммоний антраниловокислый
010217 ГОСТ 3760—79 чда	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONH <sub>4</sub>
2611410013	2634610161
011206 ΓΟCT 3760—79 x4	010222 ТУ 6—09—08—1661—83
-	Аммоний антраниловокислый см. Аммоний
Показатели хч чда ч качества:	антранилат
Массовая доля ≥25,0 ≥25,0 ≥25,0	Аммоний ацетат см. Аммоний уксуснокислый
аммиака NH <sub>3</sub> , %	Аммоний-барий азотнокислый см. Аммоний-
Массовая доля примесей, %, не более	
	барий нитрат Аммоний-барий нитрат
ток Общая сера 0,0002 0,0003 0,001	Аммоний-барий азотнокислый
	BaNH <sub>4</sub> (NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
(SO <sub>4</sub> )	2621240061
Углекислые соли 0,001 0,002 0,003	020672 ТУ 6—09—03—51—78 ч
$(CO_3)$	Аммоний бензоат
Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,00005 0,0002 0,0005	Аммоний бензойнокислый
Хлориды (Cl) 0,00005 0,0001 0,0002	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COONH <sub>4</sub>

the first of the f	
Массовая доля основного вещества ≥98-	Пригодность препарата испытание
100 %	для определения РО4
2634410031	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01
010223 TY 6-09-498-75	Хлориды (Cl) 0,02 0,04
Массовая доля основного вещества ≥ 98,5—	Железо (Fe) 0,001 0,005
100%	Медь (Cu) 0,001 0,003
2634410032	Натрий, калий, кальций 0,03 0,05
011224 ТУ 6—09—498—75 чда	(Na + K + Ca)
Аммоний бензойнокислый см. Аммоний бен-	Свинец (Рb) 0,002 0,005
30at - MAN AND MAN AND SAME THE HAR	Аммоний-ванадий (II) сернокислый см. Ам-
Аммоний-бериллий фтористый см. Аммоний	моний-ванадий (II) сульфат (2:1:2)
тетрафторбериллат (2:1)	Аммоний-ванадий (III) сернокислый см. Ам-
Аммоний бисульфид см. Аммоний гидро-	моний-ванадий (III) сульфат (1:1:2)
сульфид	Аммоний-ванадий(II) сульфат (2:1:2),
Аммоний бифторид см. Аммоний фтористый	6-водный
Ангоний борновногий писс он Ангоний	Аммоний-ванадий (II) сернокислый
Аммоний борнокислый пиро см. Аммоний	$(NH_4)_2V(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$
тетраборат	2621161031
Аммоний борфтористый см. Аммоний тетра-	011085 ТУ 6—09—02—158—85
фторборат	Аммоний-ванадий (III) сульфат (1:1:2),
Аммоний бромистый	водный
NH₄Br	Аммоний-ванадий (III) сернокислый
2621160071	$NH_4V(SO_4)_2 \cdot nH_2O \ (n=2-6)$
011104 ΓΟCT 19275—73	2621161251
2621160072	011214 TY 6-09-02-19-80
CALLOS DOOM ACCORD	Аммоний D-виннокислый
The state of the s	
2621160073	Аммоний D-тартрат
011106 ΓΟCT 19275—73	NH <sub>4</sub> OOCCH(OH)CH(OH)COONH <sub>4</sub>
	2634520051
Показатели хч чда ч	010235 ΓΟCT 4951—79
качества:	2634520052
Массовая доля ≥99,5 ≥99,0 ≥99,0	010236 ГОСТ 4951—79 чда
основного веще-	Показатели качества: чда ч
ства, %	Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0
Оптическая плот- $\leq 0.02$ $\leq 0.03$ не норм.	вещества, %
ность 10%-го	Массовая доля примесей, %, не более
	**
раствора	Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01
Массовая доля примесей, %, не более	щества
Остаток после 0,005 0,010 0,050	Остаток после прокалива- 0,01 0,05
прокаливания (в	ния (в виде сульфатов)
виде сульфатов)	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01
<b>Нерастворимые в</b> 0,001 0,005 0,007	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0005 не норм.
воде вещества	Хлориды (C1) 0,0005 0,002
Броматы (ВгО <sub>3</sub> ) 0,001 - 0,001 0,001	Железо (Fe) 0,0005 0,001
Вода 0,2 0,3 0,5	Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001
Иодиды (I) 0,005 0,005 0,05	рН 5 %-го раствора препа- 6,0—7,0 6,0—7,0
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,01 0,02	рата
	Аммоний DL-виннокислый см. Аммоний
Хлориды (Cl) 0,05 0,2 0,3	
Барий (Ва) 0,001 0,001 0,001	DL-тартрат
Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005	Аммоний виннокислый кислый
Тяжелые метал- 0,00025 0,0005 0,001	Аммоний гидротартрат
лы (Рь)	HOOCCH (OH) CH (OH) COONH4
pH 5 %-ro pact- 4-6 4-6 4-6	2634520061
вора	010233 ΓΟCT 5537—75
Аммоний ванадиевокислый мета	2634520062
Аммоний метаванадат; Аммоний монована-	010234 ГОСТ 5537—75 чда
дат	Показатели качества: чда ч
NH <sub>4</sub> VO <sub>3</sub>	Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0
2621160081	вещества, %
010231 FOCT 9336—75	
2621160082 TOCT 0226 75	25 %-го раствора препа-
010232 ГОСТ 9336—75 чда	рата
Показатели качества: чда ч	Массовая доля примесей, %, не более
Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0	Нерастворимые в соляной 0,005 0,01
вещества, %	кислоте вещества
Массовая доля примесей, %, не более	Остаток после прокалива- 0,05 0,1
Нерастворимые в воде ве- 0,02 0,05	ния в виде сульфатов
щества	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01
	0,000 0,00

Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,005 0,01	Аммоний гидромалат, 1-водный
Хлориды (Cl) 0,001 0,002	Аммоний яблочнокислый кислый
Железо (Fe) 0,001 0,002	HOOCCH <sub>2</sub> CH(OH) COONH <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O
Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,002	2634520151
2634520063	010893 ТУ 6-09-09-143-78 ч
	Аммоний гидрооксалат, 1-водный
Аммоний винограднокислый см. Аммоний	Аммоний щавелевокислый кислый
DL-тартрат	$NH_4C_2O_4 \cdot H_2O$
Аммоний-висмут(III) гидроксид-цитрат	2634220051
(2:1:1)	010386 ТУ 6—09—09—207—85 ч
Аммоний-висмут (III) лимоннокислый основ-	Аммоний гидроортофосфат см. Аммоний
ной	фосфорнокислый двузамещенный
$C_6H_{13}BiN_2O_8$	Аммоний гидроселенит, раствор
2634520071	Аммоний селенистокислый кислый
010333 ТУ 6—09—09—134—74 ч	NH <sub>4</sub> HSeO <sub>3</sub>
Аммоний-висмут(III) лимоннокислый основ-	2621160591
ной см. Аммоний-висмут (III) гидроксид-	010280 ТУ 6-09-17-143-82 ч
цитрат	Аммоний гидросульфат
Аммоний вольфрамовокислый пара см. Ам-	Аммоний сернокислый кислый
моний паравольфрамат	NH <sub>4</sub> HSO <sub>4</sub>
Аммоний 9-вольфрамофосфат(V), водный	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Аммоний лютеофосфорновольфрамовокис-	2621160691
лый	010289 TV 6-09-5275-85
$(NH_4)_6H_6[P_2O_2(W_2O_7)_9] \cdot nH_2O$	
2621160361	Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621160692
010490 ТУ 6—09—01—505—78	010290 ТУ 6—09—5275—85 чда
Аммоний гексагидро-6-молибдоферрат(III),	Аммоний гидросульфид, раствор
7-водный	Аммоний сернистый кислый; Аммоний би-
Аммоний-железо (III) молибденовокислый	сульфид
$(NH4)3H6[Fe(MoO4)6] \cdot 7H2O$	NH <sub>4</sub> HS
2621160161	2621160622
010801 ТУ 6—09—03—490—81 ч	010239 ТУ 6—09—1871—72 чда
Аммоний гексанитрокобальтат (III), 1,5-вод-	Аммоний гидросульфит, раствор
ный .	Аммоний сернистокислый кислый
Аммоний кобальтинитрит	NH <sub>4</sub> HSO <sub>3</sub>
$(NH_4)_3[Co(NO_2)_6] \cdot 1.5H_2O$	2621160611
2621160281	010282 ТУ 6—09—2992—73
010250 ТУ 6—09—01—360—76 ч	Аммоний гидротартрат см. Аммоний винно-
Аммоний гексафторосиликат	кислый кислый
Аммоний кремнефтористый	Аммоний гидрофталат
(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> .	Аммоний фталевокислый кислый
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	HOOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONH <sub>4</sub>
2621160351	2634420021
010252 ТУ 6—09—1927—77	
Аммоний гексафторотитанат (IV) (2:1)	010001
Аммоний-титан (IV) фтористый	Аммоний гидрофторид см. Аммоний фто-
(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> TiF <sub>6</sub>	ристый кислый
2621160761	Аммоний гидроцитрат см. Аммоний лимонно-
010832 ТУ 6—09—01—456—77 ч 2621160763	кислый двузамещенный
	Аммоний гипофосфит см. Аммоний фосфинат
010833 ТУ 6—09—01—456—77 хч	Аммоний двууглекислый см. Аммоний угле-
Аммоний гексахлороиридат (IV), массовая	
~ 40 0 0/	кислый кислый
доля иридия ≥43,0 %	Аммоний двухромовокислый
доля нридия ≥ 43,0 % Аммоний-иридий (IV) хлористый	Аммоний двухромовокислый Аммоний дихромат
доля иридия $\geqslant$ 43,0 % Аммоний-иридий (IV) хлористый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> [IrCl <sub>6</sub> ]	Аммоний двухромовокислый $A$ ммоний дихромат $(NH_4)_2Cr_2O_7$
доля иридия ≥ 43,0 % Аммоний-иридий (IV) хлористый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> [IrCl <sub>6</sub> ] 2621160221	Аммоний двухромовокислый Аммоний дихромат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2621160111
доля иридия ≥ 43,0 % Аммоний-иридий (IV) хлористый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> [IrCl <sub>6</sub> ] 2621160221 010489 TV 6—09—05—84—79	Аммоний двухромовокислый Аммоний дихромат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2621160111 010243 ГОСТ 3763—76
доля придия ≥ 43,0 % Аммоний-придий (IV) хлористый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> [IrCl <sub>6</sub> ] 2621160221 010489 ТУ 6—09—05—84—79 Аммоний гексахлоростаннат (IV) (2:6:1)	Аммоний двухромовокислый Аммоний дихромат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2621160111 010243 ГОСТ 3763—76 ч 2621160112
доля иридия ≥ 43,0 % Аммоний-иридий (IV) хлористый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> [Ir Cl <sub>6</sub> ] 2621160221 010489 TV 6-09-05-84-79 Аммоний гексахлоростаннат (IV) Аммоний-олово (IV) хлористый	Аммоний двухромовокислый         Аммоний дихромат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2621160111         010243       ГОСТ 3763—76         2621160112         010244       ГОСТ 3763—76
доля иридия ≥ 43,0 % Аммоний-иридий (IV) хлористый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> [IrCl <sub>6</sub> ] 2621160221 010489 TV 6-09-05-84-79 Аммоний гексахлоростаннат(IV) Аммоний-олово (IV) хлористый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SnCl <sub>6</sub>	Аммоний двухромовокислый Аммоний дихромат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cг <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2621160111
доля иридия ≥ 43,0 % Аммоний-иридий (IV) хлористый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> [IrCl <sub>6</sub> ] 2621160221 010489 TV 6-09-05-84-79 Аммоний гексахлоростаннат (IV) Аммоний-олово (IV) хлористый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SnCl <sub>6</sub> 2621160461	Аммоний двухромовокислый Аммоний дихромат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2621160111 010243 ГОСТ 3763—76 ч 2621160112 010244 ГОСТ 3763—76 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,6 ≥99,0
доля иридия ≥ 43,0 % Аммоний-иридий (IV) хлористый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> [IrCl <sub>6</sub> ] 2621160221 010489 TV 6-09-05-84-79 Аммоний гексахлоростаннат(IV) Аммоний-олово (IV) хлористый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SnCl <sub>6</sub>	Аммоний двухромовокислый Аммоний дихромат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2621160111 010243 ГОСТ 3763—76 ч 2621160112 010244 ГОСТ 3763—76 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,6 ≥99,0 вещества, %
доля иридия ≥ 43,0 % Аммоний-иридий (IV) хлористый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> [IrCl <sub>6</sub> ] 2621160221 010489 TV 6-09-05-84-79 Аммоний гексахлоростаннат (IV) Аммоний-олово (IV) хлористый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SnCl <sub>6</sub> 2621160461	Аммоний двухромовокислый Аммоний дихромат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2621160111 010243 ГОСТ 3763—76 ч 2621160112 010244 ГОСТ 3763—76 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,6 ≥99,0
доля иридия ≥ 43,0 % Аммоний-иридий (IV) хлористый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> [IrCl <sub>6</sub> ] 2621160221 010489 TV 6-09-05-84-79 Аммоний гексахлоростаннат (IV) Аммоний-олово (IV) хлористый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SnCl <sub>6</sub> 2621160461 010827 TV 6-09-02-186-85	Аммоний двухромовокислый Аммоний дихромат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2621160111 010243 ГОСТ 3763—76 ч 2621160112 010244 ГОСТ 3763—76 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,6 ≥99,0 вещества, %
доля иридия $\geqslant$ 43,0 % Аммоний-иридий (IV) хлористый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> [IrCl <sub>6</sub> ] 2621160221 010489 TV 6-09-05-84-79 Аммоний гексахлоростаннат (IV) (2:6:1) Аммоний-олово (IV) хлористый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SnCl <sub>6</sub> 2621160461 010827 TV 6-09-02-186-85 Ч 2621160463	Аммоний двухромовокислый Аммоний дихромат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2621160111 010243 ГОСТ 3763—76 ч 2621160112 010244 ГОСТ 3763—76 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,6 ≥99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более
доля иридия ≥ 43,0 % Аммоний-иридий (IV) хлористый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> [IrCl <sub>6</sub> ] 2621160221 010489 TV 6-09-05-84-79 Аммоний гексахлоростаннат (IV) Аммоний-олово (IV) хлористый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SnCl <sub>6</sub> 2621160461 010827 TV 6-09-02-186-85 10828 TV 6-09-02-186-85 Аммоний гептамолибдат (VI) см. Аммоний	Аммоний двухромовокислый Аммоний дихромат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2621160111 010243 ГОСТ 3763—76 ч 2621160112 010244 ГОСТ 3763—76 чда Показатели качества: чда ч массовая доля основного ≥99,6 ≥99,0 вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,005 щества
доля иридия ≥ 43,0 % Аммоний-иридий (IV) хлористый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> [IrCl <sub>6</sub> ] 2621160221 010489 TV 6-09-05-84-79 Аммоний гексахлоростаннат (IV) (2:6:1) Аммоний-олово (IV) хлористый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SnCl <sub>6</sub> 2621160461 010827 TV 6-09-02-186-85 ч 2621160463 010828 TV 6-09-02-186-85 хч Аммоний гентамолибдат (VI) см. Аммоний молибденовокислый	Аммоний двухромовокислый Аммоний дихромат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2621160111 010243 ГОСТ 3763—76 ч 2621160112 010244 ГОСТ 3763—76 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,6 ≥99,0 вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,005 щества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,05
доля иридия ≥ 43,0 % Аммоний-иридий (IV) хлористый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> [IrCl <sub>6</sub> ] 2621160221 010489 TV 6-09-05-84-79 Аммоний гексахлоростаннат (IV) Аммоний-олово (IV) хлористый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SnCl <sub>6</sub> 2621160461 010827 TV 6-09-02-186-85 10828 TV 6-09-02-186-85 Аммоний гептамолибдат (VI) см. Аммоний	Аммоний двухромовокислый Аммоний дихромат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2621160111 010243 ГОСТ 3763—76 ч 2621160112 010244 ГОСТ 3763—76 показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,6 ≥99,0 вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,005 щества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,05

	гие металлы, осаждаемые	2634220851
	аммнаком	010805 ТУ 6—09—1032—76
	<b>Кальций</b> (Ca) 0,005 0,01	Аммоний-железо(II) сернокислый (2:1)
	Аммоний дигидроортофосфат см. Аммоний	6-водный
	фосфорнокислый однозамещенный	Аммоний-железо(II) сульфат (2:1); Соль
	Аммоний дигидроцитрат см. Аммоний ли-	закиси железа и аммония двойная серно-
	моннокислый однозамещенный	кислая; Соль Мора
	Аммоний дисульфат	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Fe (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O
	Аммоний пиросульфат; Аммоний сернокис-	2621160171
	лый пиро	010802 ΓΟCT 4208—72
	$(NH_4)_2S_2O_7$	2621160172
	2621160701	010803 ГОСТ 4208—72 чда
	010269 ТУ 6—09—01—398—77 ч	2621160173
	2621160702	010804 ΓΟCT 4208—72
	010270 ТУ 6-09-01-398-77 чда	Показатели качества: хч чда ч
	Аммоний дифосфат	Массовая доля ≥99,7 ≥99,7 ≥98,5
	Аммоний фосфорнокислый пиро; Аммоний	основного ве-
	пирофосфат	щества, %
		Массовая доля примесей, % не более
	(NH <sub>4</sub> ) <sub>4</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	
	Массовая доля основного вещества ≥88,0 %	<b>Нерастворимые</b> 0,005 0,01 0,002
	2621160861	в воде вещества
	010271 TV 6-09-1288-76 4	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 0,01
	Массовая доля основного вещества ≥90,0 %	Хлориды (C1) 0,001 0,002 0,005
	2621160863	Железо окисное 0,005 0,01 0,02
	010693 ТУ 6—09—1288—76 хч	$(Fe^{3+})$
	Аммоний дихромат, см. Аммоний двухромо-	<b>Калий</b> , натрий, 0,02 0,05 0,1
	вокислый	кальций, магний
	Аммоний дицитратооксотитанат (IV), водный	(K, Na, Ca, Mg)
	Аммоний-титанил лимоннокислый	Марганец (Mn) 0,02 0,05 не норм.
	$(NH_4)_4 [TiO(C_6H_5O_7)_2] \cdot nH_2O$	Медь (Cu) 0,002 0,003 0,01
	2634520131	Свинец (Рb) 0,002 0,004 не норм.
	010834 TY 6-09-01-231-84	Цинк (Zn) 0,003 0,01 0,02
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	пи 50/ го по 20 50 20 50 из изри
	Аммоний-железо(III) азотнокислый см. Ам-	рН 5 %-го ра- 3,0—5,0 3,0—5,0 не норм.
	моний-железо (III) нитрат	створа препарата
	Аммоний-железо(III) гидроцитрат-цитрат	Аммоний-железо(III) сульфат см. Желе-
	(1:2:1:2), водный	зоаммонийные квасцы
	Железо (III) лимонноаммиачное зеленое	Аммоний-железо(II) щавелевокислый см.
	$2C_6H_5O_7Fe \cdot C_6H_6O_7(NH_4)_2 \cdot nH_2O$	Аммоний-железо (II) оксалат (2:1:2),
	2634520271	Аммоний-железо(III) щавелевокислый см.
	070030 ТУ 6-09-01-120-84	Аммоний-железо (III) оксалат (3:1:3)
	Аммоний-железо(III) дигидроцитрат, вод-	Аммоний изобутират
	ный	Аммоний изомаслянокислый; Аммоний 2-
	Железо (III) лимонноаммиачное коричневое	метилпропаноат
	$2C_6H_5O_7Fe \cdot C_6H_7O_7NH_4 \cdot nH_2O$	(H <sub>3</sub> C) <sub>2</sub> COONH <sub>4</sub>
	Массовая доля железа (III) ≥ 14,5 %; массовая	2634212831
	доля железа (II) $\leq 0.7\%$	011568 Ty 6-09-40-340-84
	2634520281	Аммоний изомасляновислый см. Аммоний
	070031 TV 6-09-2567-77	изобутират
	Аммоний-железо(III) нитрат (1:1:4), 9-вод-	Аммоний иодат
	ный	Аммоний иодноватокислый
	Аммоний-железо (III) азотнокислый	NH <sub>4</sub> IO <sub>3</sub>
	NH <sub>4</sub> Fe(NO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ·9H <sub>2</sub> O	2621160201
	2621160151	010249 Ty 6-09-02-160-85
-	010996 ТУ 6—09—03—252—81 ч	Аммоний нодистый
	Аммоний-железо(III) молибденовокислый	NH₄I
	см. Аммоний гексагидро-6-молибдофер-	2621160191
	pat(III)	010247 ΓΟCT 3764—75
	Аммоний-железо(II) оксалат (2:1:2), 3-вод-	2621160192
	ный	010248 ГОСТ 3764—75
	Аммоний-железо(II) щавелевокислый	Показатели качества: чда ч
	$(NH_4)_2C_2O_4 \cdot H_2O + FeC_2O_4 \cdot 2H_2O$	Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0
	2634220021	вещества, %.
	010690 TY 6-09-09-58-77	Массовая доля примесей, %, не более
	Аммоний-железо(III) оксалат (3:1:3), 3-	Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01
	водный	щества
	Аммоний-железо (III) щавелевокислый	Остаток после прокалива- 0,01 0,02
	$(NH_4)_3 Fe(C_2O_4)_3 \cdot 3H_2O$	ния в виде сульфатов
	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Иодаты и иод (IO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01

Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,05 не норм.	Аммоний-кобальт(II) фосфорнокислый см.
Хлориды и бромиды (C1) 0,01 0,02	Аммоний-кобальт (II) ортофосфат
Железо (Fe) 0,0001 0,001	Аммоний-кобальт(II) фторид (2:1), 2-вод-
Тяжелые металлы (Pb) 0,001 не норм.	ный
** = 04	
	$(NH_4)_2CoF_4 \cdot 2H_2O$
рата	2621160321
Аммоний иодноватокислый см. Аммоний	010816 ТУ 6—09—01—502—77 ч
нодат	Аммоний кремнемолибденовокислый см. Ам-
Аммоний-иридий (IV) см. Аммоний гекса-	моний 12-молибдосиликат
хлороиридат	Аммоний кремнефтористый см. Аммоний гек-
Аммоний-кадмий бромид (4:1)	сафторосиликат
(NH <sub>4</sub> ) <sub>4</sub> CdBr <sub>6</sub>	Аммоний лактат, 60 %-ный раствор
2621160231	Аммоний молочнокислый
010806 TY 6-09-02-317-79	CH <sub>3</sub> CH(OH)COONH <sub>4</sub>
Аммоний-кадмий иодид (2:1), 2-водный	2634520111
$(NH_4)_2CdI_4 \cdot 2H_2O$	010263 ТУ 6—09—09—625—85 ч
2621160241	Аммоний лаурат
010807 ТУ 6—09—02—320—79 ч	Аммоний лауриновокислый
Аммоний-кадмий сернокислый см. Аммоний-	$CH_3(CH_2)_{10}COONH_4$
кадмий сульфат (2:1)	2634210091
Аммоний-кадмий сульфат (2:1), 6-водный	010608 Ty 6-09-07-845-77
Аммоний-кадмий сернокислый	Аммоний лауриновокислый см. Аммоний
(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cd (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O	лаурат
2621160251	Аммоний лимоннокислый
010808 ТУ 6—09—02—264—77 ч	Аммоний цитрат
2621160253	NH <sub>4</sub> OOCC (OH) (CH <sub>2</sub> COONH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
	2634520081
Аммоний-кадмий хлорид (4:1)	010257 . ГОСТ 9264—79
$(NH_4)_4CdCl_6$	2634520082
2621160261	010258 ГОСТ 9264—79 чда
010811 ТУ 6—09—02—319—79 ч	Показатели качества: чда ч
Аммоний-калий DL-тартрат	Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0
Калий-аммоний винограднокислый	вещества, %
NH <sub>4</sub> OOCCH (OH) CH (OH) COOK	Массовая доля примесей, %, не более
2634521571	Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01
	1 1
	щества
Аммоний каприлат см. Аммоний октаноат	Остаток после прокалива- 0,015 0,03
Аммоний каприловокислый см. Аммоний	ния (в виде сульфатов)
октаноат	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01
Аммоний карбонат см. Аммоний углекислый	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002
Аммоний-кобальт(II) 10-ванадат (2:2:1),	Хлориды (Cl) 0,001 0,003
16-водный	Железо (Fe) 0,0005 0,002
$(NH_4)_2Co_2V_{10}O_{28} \cdot 16H_2O$	<b>Калий</b> ( <b>K</b> ) 0,005 не норм.
2621161181	Калии (к) 0,005 не норм. Кальций (Са) 0,005 0,01
011247 ТУ 6—09—02—4—80 ч	Мышьяк (As) 0,00004 не норм.
Аммоний-кобальт нитрат (3:1:3), водный	Натрий (Na) 0,015 не норм.
$3NH_4NO_3 + Co(NO_3)_2 \cdot nH_2O$	Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005
2621161161	рН 5 %-го раствора препа- 5,5—7 5,5—7
010812 TY 6-09-01-371-76	рата
Аммоний-кобальт нитрит см. Аммоний гек-	Аммоний лимоннокислый двузамещенный
санитрокобальтат (III)	Аммоний гидроцитрат
Аммоний-кобальт (II) ортофосфат, 2-водный	HOOCC (OH) (CH <sub>2</sub> COONH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
Аммоний-кобальт (II) фосфорнокислый	2001020101
NH <sub>4</sub> CoPO <sub>4</sub> · 2H <sub>2</sub> O	010255 ΓΟCT 3653—78
2621160311	2634520102
010815 ТУ 6—09—01—281—85 ч	010256 ГОСТ 3653—78 чда
Аммоний-кобальт (II) роданистый (2:1) см.	Показатели качества: чда ч
Аммоний тетрароданокобальтат (II)	Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0
Аммоний-кобальт (II) сернокислый (2:1) см.	вещества, %
Аммоний-кобальт (II) сульфат (2:1)	Массовая доля примесей, %, не более
Аммоний-кобальт(II) сульфат (2:1), 6-вод-	Нерастворимые в воде ве- 0,005, 0,01
ный	щества
Аммоний-кобальт (II) сернокислый	Остаток после прокалива 0,01 0,05
$(NH_4)_2Co(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$	ния (в виде сульфатов)
2621160301 TV 6 00 01 038 74	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01
010814 ТУ 6—09—01—238—74	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,001 0,005
2621160303	Хлориды (CI) 0,0005 0,003
011017 ТУ 6—09—01—238—74 хч	Железо (Fe) 0,0003 0,002

<b>Кальций</b> (Ca) 0,002 0,005	2621160371
Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001	010817 TV 6-09-01-384-76
Аммоний лимоннокислый однозамещенный	Аммоний-медь(II) сернокислый см. Аммо-
	ний-медь(II) сульфат (2:1)
Аммоний дигидроцитрат	
NH <sub>4</sub> OOCC (OH) (CH <sub>2</sub> COOH) <sub>2</sub>	Аммоний-медь(II) сульфат (2:1), 6-водный
2634520091	Аммоний-медь (II) сернокислый
010253 ГОСТ 7234—79	$(NH_4)_2Cu(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$
2634520092	2621160391
010254 ГОСТ 7234—79	010818 ТУ 6—09—05—607—77
Показатели качества: чда ч	Аммоний-медь(II) хлористый см. Аммоний
Массовая доля основного ≥99,5 ≥90,0	хлорокупрат (II)
вещества, %	Аммоний метаванадат см. Аммоний ванадие-
Массовая доля примесей, %, не более	вокислый мета
Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01	Аммоний метакрилат
щества	Аммоний метакриловокислый
Остаток после прокалива- 0,02 0,05	$CH_2 = C(CH_3)COONH_4$
ния (в виде сульфатов)	2634230401
	011415 ТУ 6—09—09—720—76
Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) / 0,001 0,002	Аммоний метакриловокислый см. Аммоний
Хлориды (Cl) 0,001 0,002	метакрилат
Железо (Fe)	Аммоний метателлурат
<b>Кальций</b> (Ca) 0,001 0,002	Аммоний теллуровокислый мета
Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> TeO <sub>4</sub>
Аммоний лютеофосфорновольфрамово-	2621160721
кислый см. Аммоний 9-вольфрамофос-	010292 ТУ 6—09—01—243—84
φar(V)	Аммоний 2-метилпропаноат см. Аммоний
Аммоний-магний ортофосфат, 6-водный	изобутират
Магний-аммоний фосфорнокислый	Аммоний молибденовокислый, 4-водный
$MgNH_4PO_4 \cdot 6H_2O$	Аммоний гептамолибдат
2621210051	$(NH_4)_6MO_7O_{24} \cdot 4H_2O$
120010 Ty 6-09-01-516-78	2621160411
Аммоний-магний сульфат (2:1:2), 6-водный	011308 ГОСТ 3765—78
	2621160412
Магний-аммоний сернокислый	
$Mg(NH_4)_2(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$	011309 ГОСТ 3765—78
2621210042	2621160413
120003 ТУ 6—09—02—270—77	011310 ГОСТ 3765—78 хч
Аммоний-магний DL-тартрат	Показатели хч чда ч
Магний-аммоний винограднокислый	качества:
NH <sub>4</sub> MgC <sub>8</sub> O <sub>12</sub>	Массовая доля 99,0— 99,0— 98,0—
121477 TV 6-09-08-1457-80	
Аммоний-магний хлорид, 6-водный	
MgNH <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O	Растворимость в испыт. не нормируется
2621210061	воде при 50 °C
120012 ТУ 6—09—01—511—78	Массовая доля примесей, %, не более
2621210063	<b>Нерастворимые в</b> 0,005 0,005 0,03
120013 ТУ 6—09—01—511—78 хч	воде вещества
Аммоний-магний хромат, 6-водный	<b>Кремнекислота</b> 0,0005 0,0005 не норм.
Mg (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> (CrO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> · 6H <sub>2</sub> O	(SiO <sub>2</sub> )
2621210071	Нитраты (NO <sub>2</sub> ) 0,002 0,003 не норм.
Аммоний малат	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) - 0,0002 0,0005 0,001
Аммоний малат Аммоний яблочнокислый	Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) - 0,0002 0,0005 0,001 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,002
Аммоний малат	Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) - 0,0002 0,0005 0,001 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,002
Аммоний малат Аммоний яблочнокислый	Фосфаты (PO <sub>4</sub> )         0,0002         0,0005         0,001           Хлориды (Cl)         0,0005         0,001         0,002           Железо (Fe)         0,001         0,002         не норм.
Аммоний малат Аммоний яблочнокислый NH₄OOCCH₂CH(OH)COONH₄ 2634520141	Фосфаты (PO <sub>4</sub> )         0,0002         0,0005         0,001           Хлориды (Cl)         0,0005         0,001         0,002           Железо (Fe)         0,001         0,002         не норм           Кальций, барий,         0,05         не нормируется
Аммоний малат Аммоний яблочнокислый NH₄OOCCH₂CH(OH)COONH₄ 2634520141 010506 TV 6—09—08—998—75	Фосфаты (PO <sub>4</sub> )         0,0002         0,0005         0,001           Хлориды (Cl)         0,0005         0,001         0,002           Железо (Fe)         0,001         0,002         не норм           Кальций, барий, натрий, калий         0,05         не нормируется
Аммоний малат Аммоний яблочнокислый NH <sub>4</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH(OH)COONH <sub>4</sub> 2634520141 010506 ТУ 6—09—08—998—75 ч Аммоний малеинат	Фосфаты (PO <sub>4</sub> )       0,0002       0,0005       0,001         Хлориды (Cl)       0,0005       0,001       0,002         Железо (Fe)       0,001       0,002       не норм         Кальций, барий, натрий, калий (Ca + Ba + Na +       0,05       не нормируется
Аммоний малат Аммоний яблочнокислый NH <sub>4</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH(OH)COONH <sub>4</sub> 2634520141 010506 TV 6—09—08—998—75 Аммоний малеинат Аммоний малеиновокислый	Фосфаты ( $\dot{P}O_4$ )
Аммоний малат Аммоний яблочнокислый NH4OOCCH2CH(OH)COONH4 2634520141 010506 ТУ 6—09—08—998—75 Аммоний малеинат Аммоний малеиновокислый NH4OOCCH = CHCOONH4	Фосфаты ( $\dot{P}O_4$ )
Аммоний малат Аммоний яблочнокислый NH4OOCCH2CH(OH)COONH4 2634520141 010506 TV 6—09—08—998—75 Аммоний малеинат Аммоний малеиновокислый NH4OOCCH=CHCOONH4 2634240011	Фосфаты ( $\dot{P}O_4$ )
Аммоний малат Аммоний яблочнокислый NH4OOCCH2CH(OH)COONH4 2634520141 010506 ТУ 6—09—08—998—75 Аммоний малеинат Аммоний малеиновокислый NH4OOCCH = CHCOONH4	Фосфаты ( $\dot{P}O_4$ )
Аммоний малат Аммоний яблочнокислый NH4OOCCH2CH(OH)COONH4 2634520141 010506 TV 6—09—08—998—75 Аммоний малеинат Аммоний малеиновокислый NH4OOCCH=CHCOONH4 2634240011	Фосфаты ( $\dot{P}O_4$ )
Аммоний малат Аммоний яблочнокислый NH4OOCCH2CH(OH)COONH4 2634520141 010506 ТУ 6—09—08—998—75 Аммоний малеинат Аммоний малеиновокислый NH4OOCCH = CHCOONH4 2634240011 010259 ТУ 6—09—07—329—82 ч	Фосфаты (PO <sub>4</sub> )
Аммоний малат Аммоний яблочнокислый NH4OOCCH2CH(OH)COONH4 2634520141 010506 TV 6—09—08—998—75 Аммоний малеинат Аммоний малеиновокислый NH4OOCCH=CHCOONH4 2634240011 010259 TV 6—09—07—329—82  Аммоний малеиновокислый см. Аммоний малеинат	Фосфаты (PO <sub>4</sub> )
Аммоний малат Аммоний яблочнокислый NH4OOCCH2CH(OH)COONH4 2634520141 010506 TУ 6—09—08—998—75 Аммоний маленнат Аммоний маленновокислый NH4OOCCH = CHCOONH4 2634240011 010259 TУ 6—09—07—329—82 4 Аммоний малеиновокислый см. Аммоний малеиновокислый см. Аммоний малеиновокислый см. Аммоний малеиновт Аммоний-марганец(11) сернокислый см. Ам-	Фосфаты (PO <sub>4</sub> )
Аммоний малат Аммоний яблочнокислый NH4OOCCH2CH(OH)COONH4 2634520141 010506	Фосфаты ( $PO_4$ )
Аммоний малат Аммоний яблочнокислый NH4OOCCH2CH(OH)COONH4 2634520141 010506	Фосфаты ( $PO_4$ ). 0,0002 0,0005 0,001 Хлориды ( $C1$ ) 0,0005 0,001 0,002 Железо ( $Fe$ ) 0,001 0,002 не норм. Кальций, барий, 0,05 не нормируется натрий, калий ( $Ca+Ba+Na++K$ ). Магний ( $Mg$ ) 0,001 0,02 не норм. Тяжелые метал- 0,001 0,001 0,005 лы ( $Pb$ ) Аммоний молибденовокислый, 4-водный, для акрилонитрила Аммоний гептамолибдат ( $VI$ ) ( $NH_4$ )6 $Mo_7O_{24}$ · $4H_2O$
Аммоний малат Аммоний яблочнокислый NH4OOCCH2CH(OH)COONH4 2634520141 010506 TV 6—09—08—998—75  Аммоний малеинат Аммоний малеиновокислый NH4OOCCH=CHCOONH4 2634240011 010259 TV 6—09—07—329—82  Аммоний малеиновокислый см. Аммоний малеинат Аммоний малеиновокислый см. Аммоний малеинат Аммоний-марганец(II) сернокислый см. Аммоний-марганец(II) сульфат (2:1) Аммоний-марганец(II) сульфат (2:1), 6-водный	Фосфаты ( $PO_4$ )
Аммоний малат Аммоний яблочнокислый NH4OOCCH2CH(OH)COONH4 2634520141 010506	Фосфаты ( $PO_4$ ) - 0,0002 0,0005 0,001 Хлориды ( $C1$ ) 0,0005 0,001 0,002 Железо ( $Fe$ ) 0,001 0,002 не норм. Кальций, барий, 0,05 не нормируется натрий, калий ( $Ca+Ba+Na++K$ ) Магний ( $Mg$ ) 0,001 0,02 не норм. Тяжелые метал- 0,001 0,001 0,005 лы ( $Pb$ ) Аммоний молибденовокислый, 4-водный, для акрилонитрила Аммоний гептамолибдат ( $V1$ ) ( $NH_4$ )6 $Mo_7O_{24} \cdot 4H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ 2621161283 011507 $TY 6-09-5086-83$ хч
Аммоний малат Аммоний яблочнокислый NH4OOCCH2CH(OH)COONH4 2634520141 010506 TV 6—09—08—998—75 ч Аммоний малеинат Аммоний малеиновокислый NH4OOCCH=CHCOONH4 2634240011 010259 TV 6—09—07—329—82 ч Аммоний малеиновокислый см. Аммоний малеинат Аммоний малеиновокислый см. Аммоний малеинат Аммоний-марганец(II) сернокислый см. Аммоний-марганец(II) сульфат (2:1), 6-водный	Фосфаты ( $PO_4$ )

Аммоний кремнемолибденовокислый	Аммоний-никель (II) ортофосфат, 2-водный
$2(NH_4)_2O \cdot SiO_2 \cdot 12MoO_3 \cdot H_2O$	Аммоний-никель (II) фосфорнокислый
2621160341	NH <sub>4</sub> NiPO <sub>4</sub> · 2H <sub>2</sub> O
010251 TV 6-09-01-422-77 4	
Аммоний молочнокислый см. Аммоний лак-	010825 ТУ 6—09—02—288—83 ч
Tat	Аммоний-никель (II) сернокислый (2:1), 6-
Аммоний монованадат см. Аммоний вана-	водный
диевокислый мета Аммоний монофторфосфат	Аммоний-никель (II) сульфат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Ni (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> · 6H <sub>2</sub> O
Аммоний монофторфосфорнокислый	2621160441
(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> PO <sub>3</sub> F	010822 ΓΟCT 4464—75
2621161051	2621160442
010491 ТУ 6—09—01—560—78 ч	010823 ГОСТ 4464—75 чда
Аммоний монофторфосфорнокислый см. Ам-	2621160443
моний монофторфосфат	010824 ΓΟCT 4464—75 x4
Аммоний муравьинокислый см. Аммоний	Показатели хч чда ч
формиат	<i>качества</i> : Массовая доля ≥99,5 ≥98,5 ≥97,5
Аммоний надсернокислый Аммоний пероксодисульфат; Аммоний пер-	Массовая доля $\geqslant 99,5$ $\geqslant 98,5$ $\geqslant 97,5$ основного веще-
сульфат	ства, %
(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	Массовая доля примесей, %, не более
2621160421	<b>Нерастворимые в</b> 0,003 0,005 0,01
011170 ГОСТ 20478—75	воде вещества
2621160422	Хлориды (Cl) 0,001 0,002 0,005
011171 ГОСТ 20478—75 чда	Железо (Fe) 0,0005 0,0005 0,002
2621160423	Кобалът (Со) 0,0005 0,05 0,1
011172 ГОСТ 20478—75 хч Показатели хч чла ч	Медь (Cu) 0,0005 0,0005 0,002 Цинк (Zn) 0,002 0,005 0,002
Показатели ху чда ч качества:	Цинк (Zn) 0,002 0,005 0,002 Свинец (Pb) 0,0005 0,001 0,002
Массовая доля ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0	Щелочные и ще-
основного веще-	лочноземельные
ства, %	металлы (Na +
Массовая доля примесей, % не более	+K+Ca+Mg)
Нерастворимые 0,003 0,003 0,02	Аммоний-никель(II) сульфат см. Аммоний-
в воде вещества	никель (II) сернокислый (2:1)
Остаток после 0,03 0,05 0,1	Аммоний-никель (II) фосфорнокислый см.
прокаливания Хлориды (Cl) 0,0005 0,0005 0,002	Аммоний-никель (II) ортофосфат <b>Аммоний нитрат</b> см. Аммоний азотнокислый
Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,003	Аммоний нитрит, раствор
Марганец (Мп) 0,00005 0,00005 0,0002	Аммоний азотистокислый
Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,002	NH <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>
лы (Рь)	Массовая доля основного вещества, 7-9%;
рН в пересчете на 0,1 0,2 0,3	пл. 1,018—1,030 г/см <sup>3</sup>
серную кислоту	2621160011 Y
Аммоний-натрий сульфат, 2-водный	010218 ТУ 6—09—148—75 ч
Натрий-аммоний сернокислый Na (NH₄) SO₄ •2H₂O	Аммоний односернистый см. Аммоний сер-
2621120101	Аммоний оксалат см. Аммоний щавелево-
130090 ТУ 6—09—03—48—75 ч	кислый
2621120102	Аммоний октаноат
130091 ТУ 6—09—03—48—75 чда	Аммоний каприловокислый; Аммоний кап-
Аммоний-натрий О-тартрат, 4-водный	рилат сельно в дележно в д
Натрий-аммоний виннокислый	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COONH <sub>4</sub>
NaOOCCH (OH) CH (OH) COONH <sub>4</sub> · 4H <sub>2</sub> O	2634210081 011013 ТУ 6—09—05—417—76 ч
2634520821 131071 TY 6—09—08—101—79	Аммоний олеат
Аммоний-натрий DL-тартрат, 1-водный	Аммоний оленновокислый; Оленновой кисло-
Натрий-аммоний винограднокислый	ты аммонийная соль
NaOOCCH(OH)CH(OH)COONH <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O	$CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7COONH_4$
2634521451	2634230031
131216 TV 6—09—08—258—77 4	010609 ТУ 6—09—15—664—85
Аммоний-никель(II) 6-молибдат, 8-водный	Аммоний олеиновокислый см. Аммоний олеат
Аммоний-никель (II) молибденовокислый 2 (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> O · NiO · 6MoO <sub>3</sub> · 8H <sub>2</sub> O	Аммоний-олово(IV) хлористый см. Аммоний гексахлоростаннат (IV)
2621160431	Аммоний ортофосфат см. Аммоний фосфор-
010821 TV 6-09-01-405-77 4	нокислый
Аммоний-никель(II) молибденовокислый см.	Аммоний паравольфрамат, водный
Аммоний-никель (II) 6-молибдат	
Time of the control (11)	Аммоний вольфрамовокислый пара

	· ·
$(NH_4)_{10}W_{12}O_{41} \cdot nH_2O$	Массовая доля примесей, %, не более
Массовая доля основного вещества 85-89 %	Вещества, окис- 0,002 0,005 0,01
2621160091	ляемые иодом (в
010237 ТУ 6—09—3924—75	
	пересчете на серу
Массовая доля основного вещества 85—89 %	низшей валентно-
2621160092	сти)
010238 ТУ 6—09—3924—75 чда	Остаток после 0,01 0,02 0,05
Аммоний пентаборат, 4-водный	прокаливания (в
Аммоний пентаборнокислый	виде сульфатов)
NH <sub>4</sub> B <sub>5</sub> O <sub>8</sub> · 4H <sub>2</sub> O	
2621160471	воде вещества
010494 ТУ 6—09—01—397—77	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0025 0,005 0,02
Аммоний пентаборнокислый см. Аммоний	Хлориды (С1) 0,002 0,005 0,02
пентаборат	Железо (Fe) 0,0001 0,0001 0,0005
Аммоний пероксодисульфат см. Аммоний	(0,0003) (0,0008)
надсернокислый	Тяжелые метал- 0,0002 0,0005 0,001
Аммоний перренат	лы (Рь)
Аммоний рениевокислый	Массовая доля ≥99,0 %
NH <sub>4</sub> ReO <sub>4</sub>	основного веще-
2621160491	ства
010273 ТУ 6—09—04—133—75	Без железа
Аммоний персульфат см. Аммоний надсерно-	2621160513
кислый	010717 ТУ 6—09—4708—79 хч
Аммоний перхлорат	Примечание. Роданистый аммоний с по-
Аммоний хлорнокислый	казателями, указанными в скобках, допускает-
NH <sub>4</sub> ClO <sub>4</sub>	ся производить до 1995 г.
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Аммоний салицилат
2621160941	Аммоний салициловокислый
010319 TV 6—09—3876—75	HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONH <sub>4</sub>
Массовая доля основного вещества ≥99,9 %	2634520121
2621160943	
010505 ТУ 6—09—3876—75 хч	Аммоний салициловокислый см. Аммоний
Аммоний пиросульфат см. Аммоний ди-	салицилат
сульфат	Аммоний себацинат
Аммоний пирофосфат см. Аммоний дифосфат	Аммоний себациновокислый
Аммоний полисернистый	NH <sub>4</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COONH <sub>4</sub>
Аммоний полисернистый \ Аммоний полисульфил	NH <sub>4</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COONH <sub>4</sub> 2634220031
Аммоний полисульфид	2634220031
$A_{MM}$ оний полисульфид $(NH_4)_2S_x$	2634220031 010278 TV 6—09—06—461—75
Аммоний полисульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>x</sub> 2621160481	2634220031 010278 ТУ 6—09—06—461—75 Аммоний себациновокислый см. Аммоний
Аммоний полисульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>x</sub> 2621160481 010272 ТУ 6—09—1004—71	2634220031 010278 ТУ 6—09—06—461—75 ч Аммоний себациновокислый см. Аммоний себацинат
Аммоний полисульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>x</sub> 2621160481 010272 ТУ 6—09—1004—71 ч Аммоний полисульфид см. Аммоний поли-	2634220031 010278 ТУ 6—09—06—461—75 ч Аммоний себациновокислый см. Аммоний себацинат Аммоний селенат
Аммоний полисульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>x</sub> 2621160481   010272    ТУ 6—09—1004—71   Аммоний полисульфид см. Аммоний полисернистый	2634220031 010278 ТУ 6—09—06—461—75 ч Аммоний себациновокислый см. Аммоний себацинат Аммоний селенат Аммоний селеновокислый
Аммоний полисульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>x</sub> 2621160481 010272 ТУ 6—09—1004—71 ч Аммоний полисульфид см. Аммоний полисернистый Аммоний пропионат	2634220031 010278 ТУ 6—09—06—461—75 ч Аммоний себациновокислый см. Аммоний себацинат Аммоний селенат Аммоний селеновокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub>
Аммоний полисульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>x</sub> 2621160481 010272 ТУ 6—09—1004—71 ч Аммоний полисульфид см. Аммоний полиссернистый Аммоний пропионат Аммоний пропионовой	2634220031 010278 ТУ 6—09—06—461—75 ч Аммоний себациновокислый см. Аммоний себацинат Аммоний селенат Аммоний селеновокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621160601
Аммоний полисульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>x</sub> 2621160481 010272 ТУ 6—09—1004—71 ч Аммоний полисульфид см. Аммоний полисернистый Аммоний пропионат Аммоний пропионовокислый; Пропионовой кислоты аммонийная соль	2634220031 010278 ТУ 6—09—06—461—75 ч Аммоний себациновокислый см. Аммоний себацинат Аммоний селенат Аммоний селеновокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub>
Аммоний полисульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>x</sub> 2621160481 010272 ТУ 6—09—1004—71 ч Аммоний полисульфид см. Аммоний полисернистый Аммоний пропионат Аммоний пропионовой кислоты аммонийная соль СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COONH <sub>4</sub>	2634220031 010278 ТУ 6—09—06—461—75 ч Аммоний себациновокислый см. Аммоний себацинат Аммоний селенат Аммоний селеновокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621160601
Аммоний полисульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>x</sub> 2621160481 010272 ТУ 6—09—1004—71 ч Аммоний полисульфид см. Аммоний полисернистый Аммоний пропионат Аммоний пропионовокислый; Пропионовой кислоты аммонийная соль	2634220031 010278 ТУ 6—09—06—461—75 ч Аммоний себациновокислый см. Аммоний себацинат Аммоний селенат Аммоний селеновокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621160601 010281 ТУ 6—09—17—109—82 ч
Аммоний полисульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>x</sub> 2621160481 010272 ТУ 6—09—1004—71 ч Аммоний полисульфид см. Аммоний полисернистый Аммоний пропионат Аммоний пропионовой кислоты аммонийная соль СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COONH <sub>4</sub>	2634220031 010278 ТУ 6—09—06—461—75 ч Аммоний себациновокислый см. Аммоний себацинат Аммоний селенат Аммоний селеновокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621160601 010281 ТУ 6—09—17—109—82 ч Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит
Аммоний полисульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>x</sub> 2621160481 010272 ТУ 6—09—1004—71 ч Аммоний полисульфид см. Аммоний полисернистый Аммоний пропионовокислый; Пропионовой кислоты аммонийная соль СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COONH <sub>4</sub> 2634210121 010495 ТУ 6—09—08—1216—77 ч	2634220031 010278  ТУ 6—09—06—461—75  Аммоний себациновокислый см. Аммоний себацинат  Аммоний селенат  Аммоний селеновокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621160601 010281  ТУ 6—09—17—109—82  Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит  Аммоний селенистокислый кислый см. Ам-
Аммоний полисульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>x</sub> 2621160481 010272 ТУ 6—09—1004—71 ч Аммоний полисульфид см. Аммоний полисернистый Аммоний пропионовокислый; Пропионовой кислоты аммонийная соль СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COONH <sub>4</sub> 2634210121 010495 ТУ 6—09—08—1216—77 ч Аммоний пропионовокислый см. Аммоний	2634220031 010278 ТУ 6—09—06—461—75 ч Аммоний себациновокислый см. Аммоний себацинат Аммоний селенат Аммоний селеновокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621160601 010281 ТУ 6—09—17—109—82 ч Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний гидроселенит
Аммоний полисульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>x</sub> 2621160481 010272 ТУ 6—09—1004—71  Аммоний полисульфид см. Аммоний полиссернистый Аммоний пропионат Аммоний пропионовокислый; Пропионовой кислоты аммонийная соль СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COONH <sub>4</sub> 2634210121 010495 ТУ 6—09—08—1216—77  4 Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат	2634220031 010278  ТУ 6—09—06—461—75  Аммоний себациновокислый см. Аммоний себацинат  Аммоний селенат  Аммоний селеновокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621160601 010281  ТУ 6—09—17—109—82  Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит  Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний гидроселенит  Аммоний селенит, 1-водный
Аммоний полисульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>x</sub> 2621160481 010272 ТУ 6—09—1004—71 ч Аммоний полисульфид см. Аммоний полиссернистый Аммоний пропионат Аммоний пропионовокислый; Пропионовой кислоты аммонийная соль СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СООNH <sub>4</sub> 2634210121 010495 ТУ 6—09—08—1216—77 ч Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пурпуровокислый см. Мурексид	2634220031 010278 ТУ 6—09—06—461—75 ч Аммоний себациновокислый см. Аммоний себацинат Аммоний селенат Аммоний селеновокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621160601 010281 ТУ 6—09—17—109—82 ч Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний гидроселенит Аммоний селенит, 1-водный Аммоний селенистокислый
Аммоний полисульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>x</sub> 2621160481 010272 ТУ 6—09—1004—71 ч Аммоний полисульфид см. Аммоний полиссернистый Аммоний пропионат Аммоний пропионовокислый; Пропионовой кислоты аммонийная соль СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COONH <sub>4</sub> 2634210121 010495 ТУ 6—09—08—1216—77 ч Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пурпуровокислый см. Мурексид Аммоний рениевокислый см. Аммоний пер-	2634220031 010278  ТУ 6—09—06—461—75  Аммоний себациновокислый см. Аммоний себацинат  Аммоний селенат  Аммоний селеновокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621160601 010281  ТУ 6—09—17—109—82  Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит  Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний гидроселенит  Аммоний селенит, 1-водный Аммоний селенистокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O
Аммоний полисульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>x</sub> 2621160481 010272 ТУ 6—09—1004—71 ч Аммоний полисульфид см. Аммоний полисернистый Аммоний пропионат Аммоний пропионовокислый; Пропионовой кислоты аммонийная соль СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СООNH <sub>4</sub> 2634210121 010495 ТУ 6—09—08—1216—77 ч Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пурпуровокислый см. Мурексид Аммоний перениевокислый см. Аммоний перенат	2634220031 010278  ТУ 6—09—06—461—75  Аммоний себациновокислый см. Аммоний себацинат  Аммоний селенат  Аммоний селеновокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621160601 010281  ТУ 6—09—17—109—82  Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит  Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний гидроселенит  Аммоний селенит, 1-водный Аммоний селенистокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621160581
Аммоний полисульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>x</sub> 2621160481 010272 ТУ 6—09—1004—71 ч Аммоний полисульфид см. Аммоний полисернистый Аммоний пропионат Аммоний пропионовокислый; Пропионовой кислоты аммонийная соль СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СООNH <sub>4</sub> 2634210121 010495 ТУ 6—09—08—1216—77 ч Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пурпуровокислый см. Мурексид Аммоний прениевокислый см. Аммоний перренат Аммоний роданид см. Аммоний роданистый	2634220031 010278 ТУ 6—09—06—461—75 Ч Аммоний себациновокислый см. Аммоний себацинат Аммоний селенат Аммоний селеновокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621160601 010281 ТУ 6—09—17—109—82 Ч Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний гидроселенит Аммоний селенит, 1-водный Аммоний селенит селенит (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> · H <sub>2</sub> O 2621160581 010279 ТУ 6—09—17—91—82
Аммоний полисульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>x</sub> 2621160481 010272 ТУ 6—09—1004—71 ч Аммоний полисульфид см. Аммоний полисернистый Аммоний пропионат Аммоний пропионовокислый; Пропионовой кислоты аммонийная соль СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СООNH <sub>4</sub> 2634210121 010495 ТУ 6—09—08—1216—77 ч Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пурпуровокислый см. Мурексид Аммоний пурпуровокислый см. Аммоний перренат Аммоний роданид см. Аммоний роданистый Аммоний роданистый	2634220031 010278  ТУ 6—09—06—461—75  Аммоний себациновокислый см. Аммоний себацинат  Аммоний селенат  Аммоний селеновокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621160601 010281  ТУ 6—09—17—109—82  Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит  Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний гидроселенит  Аммоний селенит, 1-водный Аммоний селенистокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621160581
Аммоний полисульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>x</sub> 2621160481 010272 ТУ 6—09—1004—71 ч Аммоний полисульфид см. Аммоний полисернистый Аммоний пропионат Аммоний пропионовокислый; Пропионовой кислоты аммонийная соль СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СООNH <sub>4</sub> 2634210121 010495 ТУ 6—09—08—1216—77 ч Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пурпуровокислый см. Мурексид Аммоний прениевокислый см. Аммоний перренат Аммоний роданид см. Аммоний роданистый	2634220031 010278 ТУ 6—09—06—461—75 Ч Аммоний себациновокислый см. Аммоний себацинат Аммоний селенат Аммоний селеновокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621160601 010281 ТУ 6—09—17—109—82 Ч Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний гидроселенит Аммоний селенит, 1-водный Аммоний селенит селенит (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> · H <sub>2</sub> O 2621160581 010279 ТУ 6—09—17—91—82
Аммоний полисульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>x</sub> 2621160481 010272 ТУ 6—09—1004—71 ч Аммоний полисульфид см. Аммоний полисернистый Аммоний пропионат Аммоний пропионовокислый; Пропионовой кислоты аммонийная соль СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СООNH <sub>4</sub> 2634210121 010495 ТУ 6—09—08—1216—77 ч Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пурпуровокислый см. Мурексид Аммоний пурпуровокислый см. Аммоний перренат Аммоний роданид см. Аммоний роданистый Аммоний роданистый	2634220031 010278  ТУ 6—09—06—461—75  Аммоний себациновокислый см. Аммоний себацинат  Аммоний селенат  Аммоний селеновокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621160601 010281  ТУ 6—09—17—109—82  Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит  Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний гидроселенит  Аммоний селенит, 1-водный  Аммоний селенистокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621160581 010279  ТУ 6—09—17—91—82  4ммоний селеновокислый см. Аммоний селенат
Аммоний полисульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>x</sub> 2621160481 010272 ТУ 6—09—1004—71  Аммоний полисульфид см. Аммоний полиссернистый Аммоний пропионат Аммоний пропионовокислый; Пропионовой кислоты аммонийная соль СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COONH <sub>4</sub> 2634210121 010495 ТУ 6—09—08—1216—77  Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пурпуровокислый см. Мурексид Аммоний пурпуровокислый см. Аммоний перенат Аммоний роданид см. Аммоний роданистый Рода	2634220031 010278  ТУ 6—09—06—461—75  Аммоний себациновокислый см. Аммоний себацинат  Аммоний селенат  Аммоний селеновокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621160601 010281  ТУ 6—09—17—109—82  Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит  Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний гидроселенит  Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний селенистокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621160581 010279  ТУ 6—09—17—91—82  Аммоний селеновокислый см. Аммоний селенат  Аммоний селеновокислый см. Аммоний селенат
Аммоний полисульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>x</sub> 2621160481 010272 ТУ 6—09—1004—71 ч Аммоний полисульфид см. Аммоний полисернистый Аммоний пропионат Аммоний пропионовокислый; Пропионовой кислоты аммонийная соль СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СООNH <sub>4</sub> 2634210121 010495 ТУ 6—09—08—1216—77 ч Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пурпуровокислый см. Мурексид Аммоний пурпуровокислый см. Аммоний перренат Аммоний рениевокислый см. Аммоний перренат Аммоний роданид см. Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданид; Аммоний тиоцианат NH <sub>4</sub> SCN 2621160501	2634220031 010278  ТУ 6—09—06—461—75  Аммоний себациновокислый см. Аммоний себацинат  Аммоний селенат  Аммоний селеновокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621160601 010281  ТУ 6—09—17—109—82  4 ммоний селенистокислый см. Аммоний селенит  Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний гидроселенит  Аммоний селенит, 1-водный  Аммоний селенистокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621160581 010279  ТУ 6—09—17—91—82  4 ммоний селеновокислый см. Аммоний селенат  Аммоний сернистокислый см. Аммоний селенат  Аммоний сернистокислый см. Аммоний селенат
Аммоний полисульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>x</sub> 2621160481 010272 ТУ 6—09—1004—71 ч Аммоний полисульфид см. Аммоний полисернистый Аммоний пропионат Аммоний пропионовокислый; Пропионовой кислоты аммонийная соль СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СООNH <sub>4</sub> 2634210121 010495 ТУ 6—09—08—1216—77 ч Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пурпуровокислый см. Мурексид Аммоний пурпуровокислый см. Аммоний перренат Аммоний рениевокислый см. Аммоний перренат Аммоний роданид см. Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданид; Аммоний тиоцианат NH <sub>4</sub> SCN 2621160501 010274 СТ СЭВ 222—85	2634220031 010278  ТУ 6—09—06—461—75  Аммоний себациновокислый см. Аммоний себацинат  Аммоний селенат  Аммоний селеновокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621160601 010281  ТУ 6—09—17—109—82  Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит  Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний гидроселенит  Аммоний селенит, 1-водный  Аммоний селенистокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O  2621160581 010279  ТУ 6—09—17—91—82  Аммоний селеновокислый см. Аммоний селенат  Аммоний селеновокислый см. Аммоний селенат  Аммоний сернистокислый см. Аммоний сульфит  Аммоний сернистокислый кислый см. Ам
Аммоний полисульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>x</sub> 2621160481 010272 ТУ 6—09—1004—71 ч Аммоний полисульфид см. Аммоний полисернистый Аммоний пропионат Аммоний пропионовокислый; Пропионовой кислоты аммонийная соль СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СООNH <sub>4</sub> 2634210121 010495 ТУ 6—09—08—1216—77 ч Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний рениевокислый см. Аммоний перренат Аммоний роданид см. Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданитый ССТ СЭВ 222—85 ч 2621160501	2634220031 010278  ТУ 6—09—06—461—75  Аммоний себациновокислый см. Аммоний себацинат  Аммоний селенат  Аммоний селеновокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621160601 010281  ТУ 6—09—17—109—82  Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит  Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний гидроселенит  Аммоний селенит, 1-водный  Аммоний селенистокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621160581 010279  ТУ 6—09—17—91—82  Аммоний селеновокислый см. Аммоний селенат  Аммоний сернистокислый см. Аммоний селенат  Аммоний сернистокислый см. Аммоний сульфит  Аммоний сернистокислый кислый см. Аммоний гидросульфит
Аммоний полисульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>x</sub> 2621160481 010272 ТУ 6—09—1004—71 ч Аммоний полисульфид см. Аммоний полисернистый Аммоний пропионат Аммоний пропионовокислый; Пропионовой кислоты аммонийная соль СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СООNH <sub>4</sub> 2634210121 010495 ТУ 6—09—08—1216—77 ч Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пурпуровокислый см. Мурексид Аммоний перенат Аммоний роданид см. Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый NH <sub>4</sub> SCN 2621160501 010274 СТ СЭВ 222—85 чда	2634220031 010278  ТУ 6—09—06—461—75  Аммоний себациновокислый см. Аммоний себацинат  Аммоний селенат  Аммоний селеновокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621160601 010281  ТУ 6—09—17—109—82  Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит  Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний гидроселенит  Аммоний селенит, 1-водный  Аммоний селенитокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621160581 010279  ТУ 6—09—17—91—82  Аммоний селеновокислый см. Аммоний селенат  Аммоний сернистокислый см. Аммоний селенат  Аммоний сернистокислый см. Аммоний сульфит  Аммоний сернистокислый кислый см. Аммоний сульфит  Аммоний сернистокислый кислый см. Аммоний гидросульфит  Аммоний сернистокислый кислый см. Аммоний сернистокислый см. Аммоний сернистый
Аммоний полисульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>x</sub> 2621160481 010272 ТУ 6—09—1004—71 ч Аммоний полисульфид см. Аммоний полисернистый Аммоний пропионат Аммоний пропионат Аммоний пропионая соль СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COONH <sub>4</sub> 2634210121 010495 ТУ 6—09—08—1216—77 ч Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пурпуровокислый см. Мурексид Аммоний рениевокислый см. Аммоний перренат Аммоний роданид см. Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданид; Аммоний тиоцианат NH <sub>4</sub> SCN 2621160501 010274 СТ СЭВ 222—85 ч 2621160502 010275 СТ СЭВ 222—85 чда	2634220031 010278  ТУ 6—09—06—461—75  Аммоний себациновокислый см. Аммоний себацинат  Аммоний селенат  Аммоний селеновокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621160601 010281  ТУ 6—09—17—109—82  Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит  Аммоний гидроселенит  Аммоний гидроселенит  Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний селенистокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621160581 010279  ТУ 6—09—17—91—82  Аммоний сернистокислый см. Аммоний селенат  Аммоний сернистокислый см. Аммоний селенат  Аммоний сернистокислый см. Аммоний сульфит  Аммоний сернистокислый кислый см. Аммоний гидросульфит  Аммоний сернистокислый; Аммоний сульфид  Аммоний односернистый; Аммоний сульфид
Аммоний полисульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>x</sub> 2621160481 010272 ТУ 6—09—1004—71 ч Аммоний полисульфид см. Аммоний полисернистый Аммоний пропионат Аммоний пропионат Аммоний пропионая соль СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COONH <sub>4</sub> 2634210121 010495 ТУ 6—09—08—1216—77 ч Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пурпуровокислый см. Мурексид Аммоний рениевокислый см. Аммоний перренат Аммоний роданид см. Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданид; Аммоний тиоцианат NH <sub>4</sub> SCN 2621160501 010274 СТ СЭВ 222—85 ч 2621160503 010276 СТ СЭВ 222—85 хч	2634220031 010278  ТУ 6—09—06—461—75  Аммоний себациновокислый см. Аммоний себацинат  Аммоний селенат  Аммоний селеновокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621160601 010281  ТУ 6—09—17—109—82  Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит  Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний гидроселенит  Аммоний селенит, 1-водный  Аммоний селенистокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621160581 010279  ТУ 6—09—17—91—82  4  Аммоний селеновокислый см. Аммоний селенат  Аммоний селеновокислый см. Аммоний селенат  Аммоний сернистокислый кислый см. Аммоний селенат  Аммоний сернистокислый кислый см. Аммоний гидросульфит  Аммоний сернистый; Аммоний сульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S
Аммоний полисульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>x</sub> 2621160481 010272 ТУ 6—09—1004—71 ч Аммоний полисульфид см. Аммоний полисернистый Аммоний пропионат Аммоний пропионат Аммоний пропионовокислый; Пропионовой кислоты аммонийная соль СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СООNH <sub>4</sub> 2634210121 010495 ТУ 6—09—08—1216—77 ч Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний рениевокислый см. Мурексид Аммоний рениевокислый см. Аммоний перренат Аммоний роданид см. Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний годанистый Аммоний СТ СЭВ 222—85 ч 2621160502 010276 СТ СЭВ 222—85 хч Показатели хч чда ч	2634220031 010278  ТУ 6—09—06—461—75  Аммоний себациновокислый см. Аммоний себацинат  Аммоний селенат  Аммоний селеновокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621160601 010281  ТУ 6—09—17—109—82  Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит  Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний сидроселенит  Аммоний селенит, 1-водный Аммоний селенит, 1-водный Аммоний селенистокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621160581 010279  ТУ 6—09—17—91—82  Аммоний селеновокислый см. Аммоний селенат  Аммоний сернистокислый см. Аммоний сульфит  Аммоний сернистокислый кислый см. Аммоний гидросульфит  Аммоний сернистый Аммоний сульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S 2621160642
Аммоний полисульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>x</sub> 2621160481 010272 ТУ 6—09—1004—71 ч Аммоний полисульфид см. Аммоний полисернистый Аммоний пропионат Аммоний пропионовокислый; Пропионовой кислоты аммонийная соль СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СООNH <sub>4</sub> 2634210121 010495 ТУ 6—09—08—1216—77 ч Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний рениевокислый см. Аммоний перренат Аммоний роданид см. Аммоний роданистый СТ СЭВ 222—85 ч 2621160502 010275 СТ СЭВ 222—85 ч 2621160503 010276 СТ СЭВ 222—85 хч Показатели хч чда ч	2634220031 010278  ТУ 6—09—06—461—75  Аммоний себациновокислый см. Аммоний себацинат  Аммоний селенат  Аммоний селеновокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621160601 010281  ТУ 6—09—17—109—82  Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит  Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний гидроселенит  Аммоний селенит, 1-водный  Аммоний селенистокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O  2621160581 010279  ТУ 6—09—17—91—82  Аммоний селеновокислый см. Аммоний селенат  Аммоний селеновокислый см. Аммоний селенат  Аммоний сернистокислый кислый см. Аммоний селенат  Аммоний сернистокислый кислый см. Аммоний гидросульфит  Аммоний сернистокислый кислый см. Аммоний сернистый  Аммоний односернистый; Аммоний сульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S 2621160642 010284 раствор ГОСТ 3767—73  чда
Аммоний полисульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>x</sub> 2621160481 010272 ТУ 6—09—1004—71 ч Аммоний полисульфид см. Аммоний полисернистый Аммоний пропионат Аммоний пропионовокислый; Пропионовой кислоты аммонийная соль СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СООNH <sub>4</sub> 2634210121 010495 ТУ 6—09—08—1216—77 ч Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пурпуровокислый см. Аммоний перренат Аммоний роданид см. Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый СТ СЭВ 222—85 чда 2621160503 010276 СТ СЭВ 222—85 чда 2621160503 010276 СТ СЭВ 222—85 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,0 ≥98,0 ≥98,0	2634220031 010278  ТУ 6—09—06—461—75  Аммоний себациновокислый см. Аммоний себацинат  Аммоний селенат  Аммоний селеновокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621160601 010281  ТУ 6—09—17—109—82  Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит  Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний гидроселенит  Аммоний селенит, 1-водный  Аммоний селенистокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621160581 010279  ТУ 6—09—17—91—82  Аммоний сернистокислый см. Аммоний селенат  Аммоний сернистокислый см. Аммоний селенат  Аммоний сернистокислый кислый см. Аммоний селенат  Аммоний сернистокислый кислый см. Аммоний сернистокислый кислый см. Аммоний сернистый  Аммоний односернистый; Аммоний сульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S 2621160642 010284 раствор ГОСТ 3767—73  чда
Аммоний полисульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>x</sub> 2621160481 010272 ТУ 6—09—1004—71 ч Аммоний полисульфид см. Аммоний полисернистый Аммоний пропионат Аммоний пропионовокислый; Пропионовой кислоты аммонийная соль СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СООNH <sub>4</sub> 2634210121 010495 ТУ 6—09—08—1216—77 ч Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пурпуровокислый см. Аммоний перренат Аммоний роданид см. Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый СТ СЭВ 222—85 чда 2621160503 010276 СТ СЭВ 222—85 чда 2621160503 010276 СТ СЭВ 222—85 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,0 ≥98,0 ≥98,0	2634220031 010278  ТУ 6—09—06—461—75  Аммоний себациновокислый см. Аммоний себацинат  Аммоний селенат  Аммоний селеновокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621160601 010281  ТУ 6—09—17—109—82  Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит  Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний гидроселенит  Аммоний селенит, 1-водный  Аммоний селенистокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621160581 010279  ТУ 6—09—17—91—82  Аммоний сернистокислый см. Аммоний селенат  Аммоний сернистокислый см. Аммоний селенат  Аммоний сернистокислый кислый см. Аммоний селенат  Аммоний сернистокислый кислый см. Аммоний сернистокислый кислый см. Аммоний сернистый  Аммоний односернистый; Аммоний сульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S 2621160642 010284 раствор ГОСТ 3767—73  чда
Аммоний полисульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>x</sub> 2621160481 010272 ТУ 6—09—1004—71 ч Аммоний полисульфид см. Аммоний полисернистый Аммоний пропионат Аммоний пропионовокислый; Пропионовой кислоты аммонийная соль СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СООNH <sub>4</sub> 2634210121 010495 ТУ 6—09—08—1216—77 ч Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний рениевокислый см. Аммоний перренат Аммоний роданид см. Аммоний роданистый СТ СЭВ 222—85 ч 2621160502 010275 СТ СЭВ 222—85 ч 2621160503 010276 СТ СЭВ 222—85 хч Показатели хч чда ч	2634220031 010278  ТУ 6—09—06—461—75  Аммоний себациновокислый см. Аммоний себацинат  Аммоний селенат  Аммоний селеновокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621160601 010281  ТУ 6—09—17—109—82  Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит  Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний гидроселенит  Аммоний селенит, 1-водный Аммоний селенистокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621160581 010279  ТУ 6—09—17—91—82  Аммоний сернистокислый см. Аммоний селенат  Аммоний сернистокислый см. Аммоний селенат  Аммоний сернистокислый кислый см. Аммоний сидросульфит  Аммоний сернистокислый кислый см. Аммоний гидросульфит  Аммоний сернистый; Аммоний сульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S 2621160642 010284 раствор ГОСТ 3767—73  чда  Показатели качества:  чда

# 04 3	
Массовая доля примесей, %, не более	2634210131
Остаток после прокалива- 0,005 0,01	010291 ТУ 6—09—16—1258—80 ч
ния	Аммоний стеариновокислый см. Аммоний
Карбонаты (CO <sub>2</sub> ) 0,005 0,1	стеарат
Хлориды (Cl) 0,002 0,004	Аммоний сукцинат
	Аммоний янтарнокислый
Мышьяк (As) 0,0001 не норм.	
2621161191	NH <sub>4</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COONH <sub>4</sub>
011292 TY 6-09-4542-77	2634220061
Раствор для флотации	010330 Ty 6-09-08-932-83
Аммоний сернистый кислый см. Аммоний	2634220062
гидросульфид	010331 ТУ 6—09—08—932—83 чда
Аммоний серноватистокислый см. Аммоний	2634220063
тиосульфат	010332 ТУ 6—09—08—932—83 хч
Аммоний сернокислый	Аммоний сульфаминовокислый см. Аммоний
Аммоний сульфат	амидосульфат
(NH4)2SO4	Аммоний сульфат см. Аммоний сернокислый
2621160661	Аммоний сульфид см. Аммоний сернистый
010286 ΓΟCT 3769—78	Аммоний сульфит, 1-водный
2621160662 212227	Аммоний сернистокислый
010287 ГОСТ 3769—78 чда	(NH4)2SO3·H2O
2621160663	2621160631
010288 ΓΟCT 3769—78 x4	010283 TY 6-09-1025-76
Показатели хч чда ч	Аммоний D-тартрат см. Аммоний виннокис-
качества:	лый
Массовая доля $\geqslant 99.0 \geqslant 99.0 \geqslant 98.0$	Аммоний DL-тартрат
основного веще-	Аммоний винограднокислый; Аммоний DL-
ства, %	виннокислый
Массовая доля примесей, %, не более	NH <sub>4</sub> OOCCH (OH) CH (OH) COONH <sub>4</sub>
<b>Нерастворимые в</b> 0,002 0,005 0,01	2634521441
воде вещества	011327 ТУ 6—09—08—271—80
Остаток после 0,01 0,02 0,02	Аммоний теллуровокислый мета см. Ам-
прокаливания	моний метателлурат
<b>Нитраты и хло-</b> 0,001 0,002 0,005	Аммоний тетраборат, 4-водный
раты (NO <sub>3</sub> )	Аммоний тетраборнокислый; Аммоний бор-
Роданиды (SCN) 0,003 0,005 0,005	нокислый пиро
Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0005 0,0005 0,002	$(NH_4)_2B_4O_7 \cdot 4H_2O$
Хлориды (C1) 0,003 0,001 0,002	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001	2621160741
<b>Кальций</b> (Ca) 0,002 0,005 не норм.	010293 ТУ 6—09—2654—78
Магний (Mg) 0,0002 0,0005 не норм.	Аммоний тетраборнокислый см. Аммоний
Мышьяк (As) 0,00002 0,00002 0,00005	тетраборат
Тяжелые метал- 0,0003 0,0005 0,0005	Аммоний тетрагидро-12-вольфрамофос-
лы (Рь)	фат(V), водный
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Аммоний фосфорновольфрамовокислый
2621160682	$(NH_4)_3H_4[P(W_2O_7)_6] \cdot nH_2O$
010498 ТУ 6—09—4087—75 чда	2621160811
Для спектрального анализа	010302 ТУ 6—09—01—285—75 ч
Аммоний сернокислый кислый см. Аммоний	2621160812
гидросульфат	010303 ТУ 6-09-01-285-75 чда
Аммоний сернокислый пиро см. Аммоний	Аммоний 2,3,4,5-тетрагидроксиадипат
дисульфат	Аммоний слизевокислый: Слизевой кислоты
Аммоний-скандий карбонат (1:1:2), 1-вод-	диаммонийная соль
ный	H <sub>4</sub> NOOC (CHOH) <sub>4</sub> COONH <sub>4</sub>
Аммоний-скандий углекислый	2634521171
$NH_4Sc(CO_3)_2 \cdot H_2O$	011295 ТУ 6—09—08—239—85 ч
Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %	
2621160711	Аммоний тетрагидро-12-молибдофосфат
010359 ТУ 6—09—1193—71	(7 <sup>-</sup> ), водный
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Аммоний фосфорномолибденовокислый
2621160713	$(NH_4)_3H_4P(Mo_2O_7)_6 \cdot nH_2O$
011154 TV 6—09—1193—71 x4	Массовая доля основного вещества ≥86,5 %
Аммоний-скандий углекислый см. Аммоний-	2621160871
скандий карбонат (1:1:2)	010311 Ty 6-09-2403-81
Аммоний слизевокислый см. Аммоний	Массовая доля основного вещества ≥86,5 %
2,3,4,5-тетрагидрооксиадипат	2621160872
Аммоний стеарат	010312 ТУ 6—09—2403—81 чда
Аммоний стеариновокислый	* " (TY) 4:
AMMONIN CICADINODORNCIDIN	Аммоний тетрароданокобальтат(11), 4-вод-
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COONH <sub>4</sub>	Аммоний тетрароданокобальтат(II), 4-вод- ный

Хлориды (C1) 0,0005 0,0005 0,002
Железо (Fe) 0,0001 0,0003 0,0005
Мышьяк (Аs) 0,00004 не нормируется
Тяжелые метал- 0,0005 0,0005 0,001
лы (Рь)
Органические ве- Остаток должен быть чисто-
Аммоний углекислый кислый
Аммоний гидрокарбонат; Аммоний двуугле-
кислый
NH <sub>4</sub> HCO <sub>3</sub>
2621160791
010240 ΓΟCT 3762—78
2621160792
010241 ГОСТ 3762—78 чда
2621160793
010242 ГОСТ 3762—78 хч
Показатели хч чда ч
качества:
Массовая доля $\geqslant 21,7$ $\geqslant 21,7$ $\geqslant 21,7$
аммиак NH <sub>3</sub> , %
Массовая доля примесей, %, не более
Нелетучие ве- 0,002 0,005 0,01
щества
Нерастворимые 0,002 0,005 0,01
вещества
Органические ве- испытание
щества
Роданиды (SCN) 0,005 0,005 не норм.
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 0,008
Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,001 не нормируется
Хлориды (Cl) 0,0003 0,0005 0,003
Железо (Fe) 0,0001 0,0003 0,0005
Кальций (Са) 0,003 не нормируется
Тяжелые метал- 0,0005 0,0005 0,001
лы (Рь)
Аммоний уксуснокислый
Аммоний ацетат
Аммоний ацетат CH <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub>
CH <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> 2634210141
СН <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> 2634210141 010298 ГОСТ 3117—78
CH <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> 2634210141
СН <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> 2634210141 010298 ГОСТ 3117—78 2634210142
СН <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> 2634210141 010298
СН <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> 2634210141 010298 ГОСТ 3117—78 2634210142 010299 ГОСТ 3117—78 4да 2634210143
СН <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> 2634210141 010298
СН <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> 2634210141 010298
СН₃СООNН₄ 2634210141 010298 ГОСТ 3117—78 2634210142 010299 ГОСТ 3117—78 4да 2634210143 010835 ГОСТ 3117—78 хч
СН <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> 2634210141 010298
CH₃COONH₄         2634210141       010298       ГОСТ 3117—78       ч         2634210142       010299       ГОСТ 3117—78       чда         2634210143       010835       ГОСТ 3117—78       хч         Показатели       хч       чда       ч         качества:       массовая       доля       ≥98,5       ≥98,0       ≥97,0         основного веще-       замества:       массовая       доля       ≥97,0
СН <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> 2634210141 010298
СН₃СООNН₄ 2634210141 010298 ГОСТ 3117—78 2634210142 010299 ГОСТ 3117—78 4да 2634210143 010835 ГОСТ 3117—78  Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥ 98,5 ≥ 98,0 ≥ 97,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более
СН₃СООNН₄ 2634210141 010298 ГОСТ 3117—78 2634210142 010299 ГОСТ 3117—78 4да 2634210143 010835 ГОСТ 3117—78   Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥ 98,5 ≥ 98,0 ≥ 97,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01
СН₃СООNН₄ 2634210141 010298 ГОСТ 3117—78 2634210142 010299 ГОСТ 3117—78 4да 2634210143 010835 ГОСТ 3117—78  Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ря,5 ≥ 98,0 ≥ 97,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества
СН₃СООNН₄ 2634210141 010298 ГОСТ 3117—78 2634210142 010299 ГОСТ 3117—78 2634210143 010835 ГОСТ 3117—78  Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ря,5 ≥ 98,0 ≥ 97,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Остаток после 0,003 0,005 0,01
СН₃СООNН₄ 2634210141 010298 ГОСТ 3117—78 2634210142 010299 ГОСТ 3117—78 2634210143 010835 ГОСТ 3117—78  Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ⇒98,5 ⇒98,0 ⇒97,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Остаток после 0,003 0,005 0,01 прокаливания
СН₃СООNН₄ 2634210141 010298 ГОСТ 3117—78 2634210142 010299 ГОСТ 3117—78 2634210143 010835 ГОСТ 3117—78   Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥ 98,5 ≥ 98,0 ≥ 97,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Остаток после 0,003 0,005 0,01 прокаливания Вещества, вос- 0,007 0,007 не норм.
СН₃СООNН₄ 2634210141 010298 ГОСТ 3117—78 2634210142 010299 ГОСТ 3117—78 2634210143 010835 ГОСТ 3117—78   Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥98,5 ≥98,0 ≥97,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Остаток после 0,003 0,005 0,01 прокаливания Вещества, вос- 0,007 0,007 не норм. станавливающие
СН₃СООNН₄ 2634210141 010298 ГОСТ 3117—78 2634210142 010299 ГОСТ 3117—78 2634210143 010835 ГОСТ 3117—78   Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥ 98,5 ≥ 98,0 ≥ 97,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Остаток после 0,003 0,005 0,01 прокаливания Вещества, вос- 0,007 0,007 не норм. станавливающие КМпО₄
СН₃СООNН₄ 2634210141 010298 ГОСТ 3117—78 2634210142 010299 ГОСТ 3117—78 2634210143 010835 ГОСТ 3117—78   Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ря,5 ≥ 98,0 ≥ 97,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Остаток после 0,003 0,005 0,01 прокаливания Вещества, востанавливающие КМпО₄ Нитраты (NО₃) 0,001 0,001 не норм.
СН₃СООNН₄ 2634210141 010298 ГОСТ 3117—78 2634210142 010299 ГОСТ 3117—78 2634210143 010835 ГОСТ 3117—78  Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ря,5 ≥ 98,0 ≥ 97,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Остаток после 0,003 0,005 0,01 прокаливания Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Нитраты (NО₃) 0,001 0,001 не норм. Сульфаты (SО₄) 0,001 0,001 0,005
СН₃СООNН₄ 2634210141 010298 ГОСТ 3117—78 2634210142 010299 ГОСТ 3117—78 2634210143 010835 ГОСТ 3117—78   Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ря,5 ≥ 98,0 ≥ 97,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Остаток после 0,003 0,005 0,01 прокаливания Вещества, вос 0,007 0,007 не норм. станавливающие КМпО₄ Нитраты (NО₃) 0,001 0,001 не норм. Сульфаты (SО₄) 0,001 0,001 0,005 Фосфаты (РО₄) 0,0003 не нормируется
СН₃СООNН₄ 2634210141 010298 ГОСТ 3117—78 2634210142 010299 ГОСТ 3117—78 2634210143 010835 ГОСТ 3117—78  хч  Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ря,5 ≥ 98,0 ≥ 97,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Остаток после 0,003 0,005 0,01 прокаливания Вещества, вос 0,007 0,007 не норм. станавливающие КМпО₄ Нитраты (NО₃) 0,001 0,001 не норм. Сульфаты (SО₄) 0,001 0,001 0,005 Фосфаты (PО₄) 0,0003 не нормируется Хлориды (СІ) 0,0003 0,0005 0,001
СН₃СООNН₄ 2634210141 010298 ГОСТ 3117—78 2634210142 010299 ГОСТ 3117—78 2634210143 010835 ГОСТ 3117—78
СН₃СООNН₄ 2634210141 010298 ГОСТ 3117—78 2634210142 010299 ГОСТ 3117—78 2634210143 010835 ГОСТ 3117—78   Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ря, ря, ря, ря, ря, ря, ря, ря, ря, ря
СН₃СООNН₄ 2634210141 010298 ГОСТ 3117—78 2634210142 010299 ГОСТ 3117—78 2634210143 010835 ГОСТ 3117—78   Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ря,5 ≥ 98,0 ≥ 97,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Остаток после 0,003 0,005 0,01 прокаливания Вещества, востанавливающие КМпО₄ Нитраты (NО₃) 0,001 0,001 не норм. Сульфаты (SО₄) 0,001 0,001 0,005 Фосфаты (PО₄) 0,0003 не нормируется Хлориды (СІ) Ф,0003 0,0005 0,001 Железо (Fе) 0,0001 0,0002 0,002 Тяжелые метал- 0,0001 0,0005 0,001 лы (Рb)
СН₃СООNН₄ 2634210141 010298 ГОСТ 3117—78 2634210142 010299 ГОСТ 3117—78 2634210143 010835 ГОСТ 3117—78   Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ря, ря, ря, ря, ря, ря, ря, ря, ря, ря

Аммоний формиат	Аммоний фосфорнокислый однозамещенный
Аммоний муравьинокислый	Аммоний дигидроортофосфат
HCOONH <sub>4</sub>	(NH <sub>4</sub> )H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 2621160821
2634210101 010264 TY 6-09-11-2017-87	2021100821 010304 ΓΟCT 3771—74
Аммоний фосфинат	2621160821
Аммоний гипофосфит; Аммоний фосфор-	010304 ГОСТ 3771—74 чда
новатистокислый	2621160823
$NH_4H_2PO_2$	010306 ГОСТ 3771—74 хч
Массовая доля основного вещества ≥ 96,5 %	Показатели качества:
2621160801 010300 TV 6-09-2-86	Массовая доля $\geqslant 99,5 \geqslant 99,5 \geqslant 99,0$ основного веще-
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	ства, %
2621160802	Массовая доля примесей, %, не более
010301 ТУ 6—09—2—86 чда	<b>Нерастворимые</b> 0,005 0,01 0,02
Аммоний фосфорноватистокислый см. Ам-	в воде вещества
моний фосфинат	Нитраты (NO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,001 0,002
Аммоний фосфорновольфрамовокислый см.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 0,01 Хлориды (Cl) 0,0005 0,0005 0,0015
Аммоний тетрагидро-12-вольфрамофос- фат(V)	Хлориды (С1) 0,0005 0,0005 0,0015 Железо (Fe) 0,001 0,001 0,009
Аммоний фосфорнокислый, 3-водный	Натрий и калий 0,01 0,06 0,12
Аммоний фосфорнокислый трехзамещенный;	(Na+K)
Аммоний ортофосфат	Мышьяк (As) 0,00005 0,00005 0,0005
$(NH_4)_3PO_4 \cdot 3H_2O$	Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,001
2621160851 010310 ΓΟCT 10651—75	лы (Pb) pH 5%-го рас- 4,0—4,2 не норм. не норм.
2621160852	рН 5 %-го рас- 4,0—4,2 не норм. не норм. твора препарата
010695 ГОСТ 10651—75	Аммоний фосфорнокислый пиро см. Ам-
	моний дифосфат
Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥98,0 ≥95,0	Аммоний фосфорнокислый трехзамещенный
вещества, %	см. Аммоний фосфорнокислый
Массовая доля примесей, %, не более	Аммоний фосфорномолибденовокислый см. Аммоний тетрагидро-12-молибдофосфат
Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,005	Аммоний фталат
щества	Аммоний фталевокислый
Нитраты $(NO_3)$ 0,001 не норм.	NH <sub>4</sub> OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONH <sub>4</sub>
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,01 Хлориды (Cl) 0,0005 0,002	2634420011
	and the same of th
	010694 ТУ 6—09—01—195—74 ч
Железо (Fe) 0,001 0,002	Аммоний фталевокислый см. Аммоний фта-
Железо (Fe) 0,001 0,002	'Аммоний фталевокислый см. Аммоний фта- лат
Железо (Fe) 0,001 0,002 Мышьяк (As) 0,0002 не норм. Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001	Аммоний фталевокислый см. Аммоний фталат Аммоний фталевокислый кислый см. Ам-
Железо (Fe) 0,001 0,002	'Аммоний фталевокислый см. Аммоний фта- лат
Железо (Fe) 0,001 0,002 Мышьяк (As) 0,0002 не норм. Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный Аммоний гидроортофосфат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	Аммоний фталевокислый см. Аммоний фталат Аммоний фталевокислый кислый см. Аммоний гидрофталат Аммоний фтористый NH4F
Железо (Fe) 0,001 0,002 Мышьяк (As) 0,0002 не норм. Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный Аммоний гидроортофосфат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> 2621160841	Аммоний фталевокислый см. Аммоний фталат Аммоний фталевокислый кислый см. Аммоний гидрофталат Аммоний фтористый NH <sub>4</sub> F 2621160881
Железо (Fe) 0,001 0,002 Мышьяк (As) 0,0002 не норм. Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный Аммоний гидроортофосфат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74	Аммоний фталевокислый см. Аммоний фталат Аммоний фталевокислый кислый см. Аммоний гидрофталат Аммоний фтористый NH <sub>4</sub> F 2621160881 010313 ГОСТ 4518—75
Железо (Fe) 0,001 0,002 Мышьяк (As) 0,0002 не норм. Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный Аммоний гидроортофосфат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74 ч 2621160842	Аммоний фталевокислый см. Аммоний фталат Аммоний фталевокислый кислый см. Аммоний гидрофталат Аммоний фтористый NH <sub>4</sub> F 2621160881 010313 ГОСТ 4518—75 4 2621160882
Железо (Fe) 0,001 0,002 Мышьяк (As) 0,0002 не норм. Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный Аммоний гидроортофосфат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74	Аммоний фталевокислый см. Аммоний фталат Аммоний фталевокислый кислый см. Аммоний гидрофталат Аммоний фтористый NH <sub>4</sub> F 2621160881 010313 ГОСТ 4518—75
Железо (Fe) 0,001 0,002 Мышьяк (As) 0,0002 не норм. Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный Аммоний гидроортофосфат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74 ч 2621160842 010308 ГОСТ 3772—74 чда	Аммоний фталевокислый см. Аммоний фталат Аммоний фталевокислый кислый см. Аммоний гидрофталат Аммоний фтористый NH <sub>4</sub> F 2621160881 010313 ГОСТ 4518—75 2621160882 010314 ГОСТ 4518—75 Показатели качества: Массовая доля основного ≥ 98,5 ≥ 96,0
Железо (Fe) 0,001 0,002 Мышьяк (As) 0,0002 не норм. Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный Аммоний гидроортофосфат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74 ч 2621160842 010308 ГОСТ 3772—74 чда 2621160843 010309 ГОСТ 3772—74 хч Показатели качества:	Аммоний фталевокислый см. Аммоний фталат Аммоний фталевокислый кислый см. Аммоний гидрофталат Аммоний фтористый NH4F 2621160881 010313 ГОСТ 4518—75 2621160882 010314 ГОСТ 4518—75 Показатели качества: чда Массовая доля основного ≥ 98,5 ≥ 96,0 вещества, %
Железо (Fe) 0,001 0,002 Мышьяк (As) 0,0002 не норм. Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный Аммоний гидроортофосфат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74 ч 2621160842 010308 ГОСТ 3772—74 чда 2621160843 010309 ГОСТ 3772—74 хч Показатели качества: Массовая доля \$99,0 \$99,0 \$98,0	Аммоний фталевокислый см. Аммоний фталат Аммоний фталевокислый кислый см. Аммоний гидрофталат Аммоний фтористый NH4F 2621160881 010313 ГОСТ 4518—75 ч 2621160882 010314 ГОСТ 4518—75 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного ≥ 98,5 ≥ 96,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более
Железо (Fe) 0,001 0,002 Мышьяк (As) 0,0002 не норм. Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный Аммоний гидроортофосфат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74 ч 2621160842 010308 ГОСТ 3772—74 чда 262160843 100309 ГОСТ 3772—74 хч Показатели качества: Массовая доля \$99,0 \$99,0 \$98,0 основного веще-	Аммоний фталевокислый см. Аммоний фталат Аммоний фталевокислый кислый см. Аммоний гидрофталат Аммоний фтористый NH4F 2621160881 010313 ГОСТ 4518—75 ч 2621160882 010314 ГОСТ 4518—75 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного ≥ 98,5 ≥ 96,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве 0,005 0,01
Железо (Fe) 0,001 0,002 Мышьяк (As) 0,0002 не норм. Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный Аммоний гидроортофосфат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74 ч 2621160842 010308 ГОСТ 3772—74 чда 2621160843 010309 ГОСТ 3772—74 хч Показатели качества: Массовая доля ≥99,0 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, %	Аммоний фталевокислый см. Аммоний фталат Аммоний фталевокислый кислый см. Аммоний гидрофталат Аммоний фтористый NH4F 2621160881 010313 ГОСТ 4518—75 ч 2621160882 010314 ГОСТ 4518—75 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 98,5 ≥ 96,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве 0,005 0,01 щества
Железо (Fe) 0,001 0,002 Мышьяк (As) 0,0002 не норм. Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный Аммоний гидроортофосфат (NH <sub>4</sub> )₂HPO₄ 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74 ч 2621160842 010308 ГОСТ 3772—74 чда 2621160843 010309 ГОСТ 3772—74 хч Показатели качества: Массовая доля ≥ 99,0 ≥ 99,0 ≥ 98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более	Аммоний фталевокислый см. Аммоний фталат Аммоний фталевокислый кислый см. Аммоний гидрофталат Аммоний фтористый NH4F 2621160881 010313 ГОСТ 4518—75 2621160882 010314 ГОСТ 4518—75 Показатели качества: Массовая доля основного ≥ 98,5 ≥ 96,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества Остаток после прокалива- 0,008 0,03
Железо (Fe) 0,001 0,002 Мышьяк (As) 0,0002 не норм. Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный Аммоний гидроортофосфат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74 ч 2621160842 010308 ГОСТ 3772—74 чда 2621160843 010309 ГОСТ 3772—74 хч Показатели качества: Массовая доля $\geqslant 99,0 \geqslant 99,0 \geqslant 98,0$ основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более	Аммоний фталевокислый см. Аммоний фталат Аммоний фталевокислый кислый см. Аммоний гидрофталат Аммоний фтористый NH4F 2621160881 010313 ГОСТ 4518—75 ч 2621160882 010314 ГОСТ 4518—75 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 98,5 ≥ 96,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве 0,005 0,01 щества
Железо (Fe) 0,001 0,002 Мышьяк (As) 0,0002 не норм. Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный Аммоний гидроортофосфат (NH₄)₂HPO₄ 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74 чда 2621160842 010308 ГОСТ 3772—74 чда 2621160843 010309 ГОСТ 3772—74 хч Показатели качества: Массовая доля ≥99,0 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Нитраты (NO₃) 0,0005 0,0005 0,001	Аммоний фталевокислый см. Аммоний фталат Аммоний фталевокислый кислый см. Аммоний гидрофталат Аммоний фтористый NH4F 2621160881 010313 ГОСТ 4518—75 2621160882 010314 ГОСТ 4518—75 Показатели качества: Массовая доля основного ≥ 98,5 ≥ 96,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- Ферастворимые в воде ве- Остаток после прокалива- ния (в виде сульфатов) Кислый фтористый аммо- ний NH4F⋅HF
Железо (Fe) 0,001 0,002 Мышьяк (As) 0,0002 не норм. Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный Аммоний гидроортофосфат (NH₄)₂HPO₄ 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74 чда 2621160842 010308 ГОСТ 3772—74 чда 2621160843 010309 ГОСТ 3772—74 чда 2621160843 массовая доля ≥99,0 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества. Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Нитраты (NO₃) 0,0005 0,0005 0,001 Сульфаты (SO₄) 0,002 0,002 0,004	Аммоний фталевокислый см. Аммоний фталат Аммоний фталевокислый кислый см. Аммоний гидрофталат Аммоний фтористый NH₄F 2621160881 010313 ГОСТ 4518—75 2621160882 010314 ГОСТ 4518—75 Показатели качества: чда Массовая доля основного ≥ 98,5 ≥ 96,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- иества Остаток после прокалива- ния (в виде сульфатов) Кислый фтористый аммо- ний NH₄F·HF Кремний (Si) 0,01 0,02
Железо (Fe) 0,001 0,002 Мышьяк (As) 0,0002 не норм. Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный Аммоний гидроортофосфат (NH₄)₂НРО₄ 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74 чда 2621160842 010308 ГОСТ 3772—74 чда 2621160843 010309 ГОСТ 3772—74 чда 2621160843 массовая доля ≥99,0 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества. Массовая доля рэр,0 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества (NO₃) 0,0005 0,0005 0,001 Сульфаты (SO₄) 0,002 0,002 0,004 Хлориды (Cl) 0,0003 0,0005 0,002	Аммоний фталевокислый см. Аммоний фталат Аммоний фталевокислый кислый см. Аммоний гидрофталат Аммоний фтористый NH4F 2621160881 010313 ГОСТ 4518—75 2621160882 010314 ГОСТ 4518—75 Показатели качества: Массовая доля основного ≥ 98,5 ≥ 96,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества Остаток после прокаливанов (одоборования (в виде сульфатов) Кислый фтористый аммоний NH4F НЕ Кремний (Si) 0,01 0,02 Сульфаты (SO4) 0,005 0,005
Железо (Fe) 0,001 0,002 Мышьяк (As) 0,0002 не норм. Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный Аммоний гидроортофосфат (NH₄)₂НРО₄ 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74 чда 2621160842 010308 ГОСТ 3772—74 чда 2621160843 010309 ГОСТ 3772—74 хч Показатели качества: Массовая доля ≥ 99,0 ≥ 99,0 ≥ 98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Нитраты (NO₃) 0,0005 0,0005 0,001 Сульфаты (SO₄) 0,002 0,002 0,002 0,002 Xлориды (Cl) 0,0003 0,0005 0,001 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001	Аммоний фталевокислый см. Аммоний фталат Аммоний фталевокислый кислый см. Аммоний гидрофталат Аммоний фтористый NH4F 2621160881 010313 ГОСТ 4518—75 2621160882 010314 ГОСТ 4518—75 Показатели качества: чда Массовая доля основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- прокаливания (в виде сульфатов) Кислый фтористый аммоний NH4F · HF Кремний (Si) Сульфаты (SO4) 0,005
Железо (Fe) 0,001 0,002 Мышьяк (As) 0,0002 не норм. Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный Аммоний гидроортофосфат (NH₄)₂HPO₄ 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74 чда 2621160842 010308 ГОСТ 3772—74 чда 2621160843 010309 ГОСТ 3772—74 хч Показатели качества: Массовая доля ≥ 99,0 ≥ 99,0 ≥ 98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Ниграты (NO₃) 0,0005 0,0005 0,001 Сульфаты (SO₄) 0,002 0,002 0,004 Хлориды (С1) 0,0003 0,0005 0,001 Калий и натрий, 0,01 0,02 0,1	Аммоний фталевокислый см. Аммоний фталат Аммоний фталевокислый кислый см. Аммоний гидрофталат Аммоний фтористый NH4F 2621160881 010313 ГОСТ 4518—75 2621160882 010314 ГОСТ 4518—75 Показатели качества: чда Массовая доля основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества Остаток после прокаливания (в виде сульфатов) Кислый фтористый аммоний NH4F+HF Кремний (Si) Сульфаты (SO4) Хлориды (СI) Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,0005 0,001 0,0005 0,001 0,0005 0,001 0,0005 0,001 0,0005 0,001 0,0005 0,001 0,0005 0,001 0,0005 0,001 0,0005
Железо (Fe) 0,001 0,002 Мышьяк (As) 0,0002 не норм. Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный Аммоний гидроортофосфат (NH₄)₂HPO₄ 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74 чда 2621160842 010308 ГОСТ 3772—74 чда 2621160843 010309 ГОСТ 3772—74 хч Показатели качества: Массовая доля ≥99,0 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,001 воде вещества Нитраты (NO₃) 0,0005 0,0005 0,001 Сульфаты (SO₄) 0,002 0,0005 0,0001 Хлориды (Cl) 0,0003 0,0005 0,0002 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001 (K + Na)	Аммоний фталевокислый см. Аммоний фталат Аммоний фталевокислый кислый см. Аммоний гидрофталат Аммоний фтористый NH4F 2621160881 010313 ГОСТ 4518—75 2621160882 010314 ГОСТ 4518—75 Показатели качества: чда Массовая доля основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- прокаливания (в виде сульфатов) Кислый фтористый аммоний NH4F · HF Кремний (Si) Сульфаты (SO4) 0,005
Железо (Fe) 0,001 0,002 Мышьяк (As) 0,0002 не норм. Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный Аммоний гидроортофосфат (NH₄)₂HPO₄ 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74 ЧДа 2621160842 010308 ГОСТ 3772—74 ЧДа 2621160843 010309 ГОСТ 3772—74 ЧДа 2621160843 010309 ГОСТ 3772—74 ХЧ Показатели качества: Массовая доля ≥99,0 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Нитраты (NO₃) 0,0005 0,0005 0,001 Сульфаты (SO₄) 0,002 0,005 0,001 Сульфаты (SO₄) 0,002 0,005 0,001 Калий и натрий, 0,01 0,02 0,1 (K+Nа) Мышьяк (As) 0,0001 0,0008 0,0016 Тяжелые метал- 0,0005 0,0005 0,001	Аммоний фталевокислый см. Аммоний фталат  Аммоний фталевокислый кислый см. Аммоний гидрофталат  Аммоний фтористый  NH4F  2621160881 010313 ГОСТ 4518—75 2621160882 010314 ГОСТ 4518—75 Показатели качества:  Массовая доля основного ≥ 98,5 ≥ 96,0 вещества, %  Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- проказивания (в виде сульфатов) Кислый фтористый аммоний П,0 з,0 ния (в виде сульфатов) Кислый фтористый аммоний П,0 з,0 ния (Si) Сульфаты (SO4) 0,005 0,005 Хлориды (С1) 0,0005 0,001 Железо (Fe) 0,0005 0,001  Тяжелые металлы (Рb) 0,0005 0,001  Аммоний фтористый кислый Аммоний бифтористый кислый Аммоний бифтористый кислый
Железо (Fe) 0,001 0,002 Мышьяк (As) 0,0002 не норм. Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный Аммоний гидроортофосфат (NH₄)₂НРО₄ 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74 чда 2621160842 010308 ГОСТ 3772—74 чда 2621160843 010309 ГОСТ 3772—74 хч Показатели качества: Массовая доля ≥99,0 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,001 воде вещества Нитраты (NO₃) 0,0005 0,0005 0,001 Сульфаты (SO₄) 0,002 0,002 0,002 Хлориды (Cl) 0,0003 0,0005 0,001 Калий и натрий, 0,01 0,02 0,1 (K+Na) Мышьяк (As) 0,0001 0,0008 0,0016 Тяжелые метал- 0,0005 0,0005 0,001 лы (Pb)	Аммоний фталевокислый см. Аммоний фталат Аммоний фталевокислый кислый см. Аммоний гидрофталат Аммоний фтористый NH4F 2621160881 010313 ГОСТ 4518—75 2621160882 010314 ГОСТ 4518—75 Показатели качества: чда Массовая доля основного ≥ 98,5 ≥ 96,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- постаток после прокалива- ния (в виде сульфатов) Кислый фтористый аммо- ний NH4F+HF Кремний (Si) Сульфаты (SO4) 0,005 0,001 0,002 Сульфаты (SO4) 0,005 0,001 0,006 0,001 0,006 0,001 0,006 0,001 0,006 0,001 0,006 0,001 0,006 0,001 0,006 0,001 0,006 0,001 0,006 0,001 0,006 0,001 0,006 0,001 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,007 0,006 0,007 0,006 0,007
Железо (Fe) 0,001 0,002 Мышьяк (As) 0,0002 не норм. Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный Аммоний гидроортофосфат (NH₄)₂НРО₄ 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74 чда 2621160842 010308 ГОСТ 3772—74 чда 2621160843 010309 ГОСТ 3772—74 хч Показатели качества: Массовая доля ⇒99,0 ⇒99,0 ⇒98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,001 воде вещества Ниграты (NO₃) 0,0005 0,0005 0,001 Сульфаты (SO₄) 0,002 0,002 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0003 0,0005 0,001 Калий и натрий, 0,01 0,02 0,1 (K+Na) Мышьяк (As) 0,0001 0,0008 0,0016 Тяжелые метал- 0,0005 0,0005 0,001 лы (Pb) рН 5 %-го рас- 7,8—8,2 не нормируется	Аммоний фталевокислый см. Аммоний фталат Аммоний фталевокислый кислый см. Аммоний гидрофталат Аммоний фтористый NH4F 2621160881 010313 ГОСТ 4518—75 чда 2621160882 010314 ГОСТ 4518—75 чда Массовая доля основного ≥ 98,5 ≥ 96,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- простаток после прокалива- ния (в виде сульфатов) Кислый фтористый аммо- ний NH4F·HF Кремний (Si) Сульфаты (SO4) Хлориды (СI) Железо (Fe) Тяжелые металлы (Рb) Ол005 Ол01 Аммоний бифтористый кислый Аммоний бифторид; Аммоний гидрофторид NH4HF₂ 2621160911
Железо (Fe) 0,001 0,002 Мышьяк (As) 0,0002 не норм. Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный Аммоний гидроортофосфат (NH₄)₂НРО₄ 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74 чда 2621160842 010308 ГОСТ 3772—74 чда 2621160843 010309 ГОСТ 3772—74 хч Показатели качества: Массовая доля ≥99,0 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,001 воде вещества Нитраты (NO₃) 0,0005 0,0005 0,001 Сульфаты (SO₄) 0,002 0,002 0,002 Хлориды (Cl) 0,0003 0,0005 0,001 Калий и натрий, 0,01 0,02 0,1 (K+Na) Мышьяк (As) 0,0001 0,0008 0,0016 Тяжелые метал- 0,0005 0,0005 0,001 лы (Pb)	Аммоний фталевокислый см. Аммоний фталат Аммоний фталевокислый кислый см. Аммоний гидрофталат Аммоний фтористый NH4F 2621160881 010313 ГОСТ 4518—75 2621160882 010314 ГОСТ 4518—75 Показатели качества: чда Массовая доля основного ≥ 98,5 ≥ 96,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- постаток после прокалива- ния (в виде сульфатов) Кислый фтористый аммо- ний NH4F+HF Кремний (Si) Сульфаты (SO4) 0,005 0,001 0,002 Сульфаты (SO4) 0,005 0,001 0,006 0,001 0,006 0,001 0,006 0,001 0,006 0,001 0,006 0,001 0,006 0,001 0,006 0,001 0,006 0,001 0,006 0,001 0,006 0,001 0,006 0,001 0,006 0,006 0,006 0,006 0,006 0,007 0,006 0,007 0,006 0,007

0001100010	A
2621160912 010995	Аммоний хромовокислый
010225 ГОСТ 9546—75	Аммоний хромат
Показатели качества: чда ч	$(NH_4)_2CrO_4$
Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0	2621160951
вещества, %	. 010322 ΓΟCT 3774—76
Массовая доля примесей, %, не более	2621160952
Остаток после прокалива- 0,01 0,05	010323 ГОСТ 3774—76 чда
ния (в виде сульфатов)	Показатели качества: чда ч
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,007	Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0
Хлоряды (C1) 0,0005 0,001	вещества, %
Железо (Fe) 0,001 0,002	Массовая доля примесей, %, не более
Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001	Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,005
Для полупроводников	шества
2621161093	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,05
011000	2001
Аммоний фумарат	
Аммоний фумаровокислый	Калий и натрий (K+Na) 0,1 0,2
NH <sub>4</sub> OOCCH=CHCOONH <sub>4</sub>	Кальций (Ca) 0,002 0,005
2634240161	рН 5 %-го раствора пре- 7,0-8,0 не норм.
011512 TY 6-09-08-1488-83 4	парата
Аммоний фумаровокислый см. Аммоний	Аммоний-церий (IV) азотнокислый см. Ам-
фумарат	моний-церий (IV) нитрат (2:1:6)
Аммоний хлористый	Аммоний-церий (IV) нитрат (2:1:6)
NH <sub>4</sub> Cl	Аммоний-церий (IV) азотнокислый
2621160921	(NH4)2[Ce(NO3)6]
010315 ΓΟCT 3773—72	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2621160922	2621160961
010316 ГОСТ 3773—72 чда	010840 TV 6-09-4762-79 4
2621160923	Аммоний-церий (III) сернокислый см. Аммо-
010317 ΓΟCT 3773—72 x4	ний-церий (III) сульфат (4:1:2)
Показатели хч чда ч	Аммоний-церий (IV) сернокислый см. Аммо-
качества:	ний-церий (IV) сульфат (4:1:4)
Массовая доля ≥99,5 ≥99,0 ≥99	Аммоний-церий(III) сульфат (4:1:2)
основного веще-	Аммоний-церий (III) сернокислый
ства, %	NH <sub>4</sub> Ce (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
Массовая доля примесей, %, не более	2621160972
<b>Нерастворимые</b> в 0,002 0,002 0,01	010841 ТУ 6—09—04—203—84 чда
воде вещества	Аммоний-церий(IV) сульфат (4:1:4), 2-
Остаток после 0,005 0,01 0,02	водный
прокаливания (в	Аммоний-церий (IV) сернокислый
виде сульфатов)	$(NH_4)_4$ Ce $(SO_4)_4 \cdot 2H_2O$
<b>Нитраты</b> , хлори- 0,0005 0,0005 не норм.	2621160981
ды и другие	010948 Ty 6-09-04-177-75
	Аммоний-цинк 10-ванадат (2:2:1), 16-вод-
окислители (NO <sub>3</sub> ) Органические ве- испытание по п. 3.15	ный
1	
Щества  Родония (SCN) 0.001 0.001 0.001	$(NH_4)_2Zn_2V_{10}O_{28} \cdot 16H_2O$
Роданиды (SCN) 0,001 0,001 0,001	2621161211 011978 TV 6 00 02 93 95
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,002 0,002	011278 ТУ 6—09—02—23—85 ч
Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0003 0,001 0,002	Аммоний-цинк сернокислый см. Аммоний-
Железо (Fe) 0,0002 0,0003 0,001	цинк сульфат (2:1:2)
Кальций (Ca) 0,001 0,001 0,001	Аммоний-цинк сульфат (2:1:2), 6-водный
Магний (Mg) 0,001 0,001 0,001	Аммоний-цинк сернокислый
Мышьяк (As) 0,00001 0,00001 0,00001	$(NH_4)_2Zn(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$
Тяжелые метал- 0,0002 0,0002 0,0002	2621161001
лы (Рь)	010844 ТУ 6—09—02—299—83
рН 5 %-го раст- 4,5—5,5 4,5—5,5 не норм.	2621161003
вора препарата	010845 ТУ 6—09—02—299—83 хч
Аммоний хлорнокислый см. Аммоний пер-	Аммоний-цинк хлорид (3:1:5)
хлорат	Аммоний-цинк хлористый
Аммоний хлорокупрат(II), 2-водный	(NH4)3ZnCl5
Аммоний-медь (II) хлористый	2621161011
(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CuCl <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	010846 ТУ 6-09-01-318-76 ч
2621160401	2621161013
010819 ТУ 6—09—4491—77	011226 ТУ 6—09—01—318—76 хч
2621160402	Аммоний-цинк хлористый см. Аммоний-
010820 ТУ 6-09-4491-77 чда	цинк хлорид (3:1:5)
Аммоний хромат см. Аммоний хромово-	Аммоний цитрат см. Аммоний лимонно-
кислый	кислый

Аммоний щавелевокислый, 1-водный	п-Анизидин азотнокислый см. п-Анизидин
Аммоний оксалат	нитрат
$(NH_4)_2C_2O_4 \cdot H_2O$	п-Анизидин ацетат
2634220041	п-Анизидин уксуснокислый
011202 ΓΟCT 5712—78 ч	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ·CH <sub>3</sub> COOH
2634220042	2632330181 × 1. (A section of the first of the section of the sect
011202 ГОСТ 5712—78 чда	010614 ТУ 6—09—06—420—74 ч
2634220043 011203	п-Анизидин гидрохлорид
011203 ГОСТ 5712—78 хч Показатели хч чда ч	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl
качества:	2632330151 010338 TY 6-09-11-1564-81
Массовая доля ≥99,8 ≥99,8 ≥99,5	<i>n</i> -Анизидин нитрат
основного веще-	п-Анизидин азотнокислый
ства, %	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ·HNO <sub>3</sub>
Массовая доля примесей, %, не более	2632330141
<b>Нерастворимые в</b> 0,003 0,005 0,01	010612 ТУ 6—09—07—1116—78 ч
воде вещества	Анизидин сернокислый смАнизидин
Остаток после 0,005 0,01 0,02	сульфат
прокаливания $(NO_3)$ 0,0005 0,001 не норм.	о-Анизидин сульфат
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 0,01	о-Анизидин сернокислый
Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0005 0,0005 не норм.	(CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> / 2632330161
Хлориды (Cl) 0,00025 0,0005 0,002	010980 TY 6-09-07-826-77 4
Железо (Fe) 0,0002 0,0002 0,001	п-Анизидин сульфат
Мышьяк (As) 0,00002 0,00002 не норм.	п-Анизидин сернокислый
Тяжелые метал- 0,0002 0,0005 0,001	$(CH_3OC_6H_4NH_2)_2 \cdot H_2SO_4$
лы (Pb)	2632330171
рН 2,5 %-го ра- 6,3—7,0 6,3—7,0 не норм. створа препарата	010613 ТУ 6—09—07—1118—78 ч
Аммоний щавелевокислый кислый см. Ам-	п-Анизидин уксуснокислый см. п-Анизидин
моний гидрооксалат	ацетат
Аммоний яблочнокислый см. Аммоний малат	4-(Анизилиденамино) азобензол
Аммоний яблочнокислый кислый см. Ам-	4- (Анизальамино) азобензол $C_6H_5N = NC_6H_4N = CHC_6H_4OCH_3$
моний гидромалат	2636410141
Аммоний янтарнокислый см. Аммоний	011246 ТУ 6—09—09—489—73
сукцинат	
	N.A. HURANTEN A. MUHOMEHHITAHETAT CM. A. DU.
Амоксианилин см. Амиламинофенило- вый эфир	N-Анизилиден-n-аминофенилацетат см. Кри- сталл жилкий H-87
вый эфир 2-Амоксиатанол см. Моноамиловый эфир	сталл жидкий Н-87
вый эфир	
вый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид	сталл жидкий H-87 N-Анизилиден-n-аминофенилбутират см.
вый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод(V) оксид Ангидробис(альфа,гамма-дикетогидринден)	сталл жидкий H-87  N-Анизилиден-n-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий H-60  N-Анизилиден-n-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий H-84
вый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон	сталл жидкий Н-87  N-Анизилиден-л-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60  N-Анизилиден-л-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84  N-Анизилиден-л-аминофенилпропионат см.
вый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод(V) оксид Ангидробис(альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандиой см. Биндон	сталл жидкий Н-87  N-Анизилиден-п-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60  N-Анизилиден-п-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84  N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65
вый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод(V) оксид Ангидробис(альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидрон см. Магний перхлорат	сталл жидкий Н-87  N-Анизилиден-n-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60  N-Анизилиден-n-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84  N-Анизилиден-n-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65  N-Анизилиден-n-аминофенилэнантат см.
вый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандиой см. Биндон Ангидро-1 см. Магний перхлорат Ангидро-2-(оксимеркури) салициловая ки-	сталл жидкий Н-87  N-Анизилиден-п-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60  N-Анизилиден-п-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84  N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65
вый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод(V) оксид Ангидробис(альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидрон см. Магний перхлорат	сталл жидкий Н-87  N-Анизилиден-л-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60  N-Анизилиден-л-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84  N-Анизилиден-л-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65  N-Анизилиден-л-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83  N-Анизилиден-л-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80
вый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандион см. Биндон Ангидро-2-(оксимеркури)салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловокислая 4-(Анизальамино) азобензол см. 4- (Анизилиденамино) азобензол	сталл жидкий Н-87  N-Анизилиден-л-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60  N-Анизилиден-л-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84  N-Анизилиден-л-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65  N-Анизилиден-л-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83  N-Анизилиден-л-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80  л-Анизиловый спирт см. Анисовый спирт
вый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод(V) оксид Ангидробис (альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандион см. Биндон Ангидрон см. Магний перхлорат Ангидро-2-(оксимеркури)салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловокислая 4-(Анизальамино)азобензол см. 4-(Анизилиденамино)азобензол	сталл жидкий Н-87  N-Анизилиден-л-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60  N-Анизилиден-л-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84  N-Анизилиден-л-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65  N-Анизилиден-л-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83  N-Анизилиден-л-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80  л-Анизиловый спирт см. Анисовый спирт бета-(л-Анизили)пропионовая кислота
вый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод(V) оксид Ангидробис(альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандион см. Биндон Ангидрон см. Магний перхлорат Ангидро-2-(оксимеркури)салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловокислая 4-(Анизальамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол о-Анизидин о-Аминоанизол; о-Метоксианилин	сталл жидкий Н-87  N-Анизилиден-n-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60  N-Анизилиден-n-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84  N-Анизилиден-n-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65  N-Анизилиден-n-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83  N-Анизилиден-n-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80  n-Анизиловый спирт см. Анисовый спирт бета-(n-Анизоил)пропионовая кислота  Си Ньо
вый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандион см. Биндон Ангидро-2-(оксимеркури)салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловокислая 4-(Анизальамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол о-Анизидин о-Аминоанизол; о-Метоксианилин СН-ОС-Н-NН-	сталл жидкий Н-87  N-Анизилиден-л-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60  N-Анизилиден-л-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84  N-Анизилиден-л-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65  N-Анизилиден-л-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-63  N-Анизилиден-л-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80  л-Анизилиден-л-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80  л-Анизиловый спирт см. Анисовый спирт бета-(п-Анизоил)пропионовая кислота  С11 Н12 О4  2634530641
вый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандион см. Биндон Ангидро-2-(оксимеркури)салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловомислая 4-(Анизальамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол о-Анизидин о-Аминоанизол; о-Метоксианилин СН₃ОС6Н₄NН₂ Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;	сталл жидкий Н-87  N-Анизилиден-л-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60  N-Анизилиден-л-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84  N-Анизилиден-л-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65  N-Анизилиден-л-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83  N-Анизилиден-л-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80  л-Анизилиден-л-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80  л-Анизиловый спирт см. Анисовый спирт бета-(л-Анизоил)пропионовая кислота  С11Н12О4  2634530641  011444  ТУ 6—09—37—910—73
вый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод(V) оксид Ангидробис(альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандиой см. Биндон Ангидрон см. Магний перхлорат Ангидро-2-(оксимеркури)салициловая кислота см. Ртуть(II) салициловокислая 4-(Анизальамино)азобензол см. 4-(Анизилиденамино)азобензол см. 4-(Анизилиденамино)азобензол см. 4-(Анизилиденамино)азобензол о-Анизидин о-Аминоанизол; о-Метоксианилин СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NН <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %; пл. 1,090—1,096 г/см³; n <sup>20</sup> <sub>D</sub> =1,5740—1,5760 2632330111	сталл жидкий Н-87  N-Анизилиден-л-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60  N-Анизилиден-л-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84  N-Анизилиден-л-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65  N-Анизилиден-л-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-63  N-Анизилиден-л-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80  л-Анизилиден-л-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80  л-Анизиловый спирт см. Анисовый спирт бета-(п-Анизоил)пропионовая кислота  С11 Н12 О4  2634530641
вый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандиой см. Биндон Ангидрон см. Магний перхлорат Ангидро-2-(оксимеркури)салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловокислая 4-(Анизальамино) азобензол см. 4- (Анизилиденамино) азобензол о-Анизидин о-Аминоанизол; о-Метоксианилин $CH_3OC_6H_4NH_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,5\%$ ; пл. 1,090—1,096 г/см³; $n_D^{20}=1,5740-1,5760$ 2632330111	сталл жидкий Н-87  N-Анизилиден-п-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60  N-Анизилиден-п-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84  N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65  N-Анизилиден-п-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83  N-Анизилиден-п-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80  п-Анизилиден-п-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80  п-Анизиловый спирт см. Анисовый спирт бета-(п-Анизоил)пропионовая кислота С11 H12 O4  2634530641  011444  ТУ 6-09-37-910-73  ч N-(о-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)гидразин см. N'-(9-Флуоренилиден)-о-анисогидразин см. N'-(9-Флуоренилиден)-о-анисогидразид
вый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандион см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандион см. Биндон Ангидро-2-(оксимеркури)салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловокислая 4-(Анизальамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол о-Анизидин о-Аминоанизол; о-Метоксианилин $CH_3OC_6H_4NH_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5\%$ ; пл. 1,090—1,096 г/см³; $n_D^{20}=1,5740-1,5760$ 2632330111 010336 Ty 6—09—3898—75 ч м-Айизидин	сталл жидкий Н-87  N-Анизилиден-п-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60  N-Анизилиден-п-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84  N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65  N-Анизилиден-п-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83  N-Анизилиден-п-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80  п-Анизиловый спирт см. Анисовый спирт бета-(п-Анизоил)пропионовая кислота  С11Н12О4  2634530641  011444 ТУ 6—09—37—910—73 ч  N-(о-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)гидразин см. N'-(9-Флуоренилиден)-о-анисогидразид  N-(м-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)гид-
вый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандион см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандион см. Биндон Ангидрон см. Магний перхлорат Ангидро-2-(оксимеркури) салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловокислая 4-(Анизальамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол о-Анизидин о-Аминоанизол; о-Метоксианилин $CH_3OC_6H_4NH_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5\%$ ; пл. 1,090—1,096 г/см $^3$ ; $n_D^{20}=1,5740-1,5760$ 2632330111 010336 TV 6—09—3898—75 чи-Анизидин м-Аминоанизол; м-Метоксианилин	сталл жидкий Н-87  N-Анизилиден-п-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60  N-Анизилиден-п-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84  N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65  N-Анизилиден-п-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83  N-Анизилиден-п-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80  п-Анизиловый спирт см. Анисовый спирт бета-(п-Анизиоил)пропионовая кислота  С11Н12О4  2634530641  011444 ТУ 6—09—37—910—73 ч  N-(о-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)гидразин см. N'-(9-Флуоренилиден)-о-анисогидразид  N-(м-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)-м-анисоги-разин см. N-(9-Флуоренилиден)-м-анисоги-
вый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандион см. Биндон Ангидро-2-(оксимеркури)салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловомислая 4-(Анизальамино) азобензол см. 4- (Анизилиденамино) азобензол о-Анизидин о-Аминоанизол; о-Метоксианилин $\mathrm{CH_3OC_6H_4NH_2}$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5\%$ ; пл. $1,090-1,096$ г/см³; $n_D^{20}=1,5740-1,5760$ 2632330111 010336 Ty 6-09-3898-75 ч м-Анизидин м-Аминоанизол; м-Метоксианилин $\mathrm{CH_3OC_6H_4NH_2}$	сталл жидкий Н-87  N-Анизилиден-п-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60  N-Анизилиден-п-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84  N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65  N-Анизилиден-п-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83  N-Анизилиден-п-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80  п-Анизиловый спирт см. Анисовый спирт бета-(п-Анизоил)пропионовая кислота  С11Н12О4  2634530641  011444 ТУ 6—09—37—910—73 ч  N-(о-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)гидразин см. N'-(9-Флуоренилиден)-о-анисогидразид  N-(м-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)гидразин см. N-(9-Флуоренилиден)гидразин см. N-(9-Флуоренилиден)-м-анисогидразид
вый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандиой см. Биндон Ангидро-2-(оксимеркури)салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловомислая 4-(Анизальамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол о-Анизидин о-Аминоанизол; о-Метоксианилин $CH_3OC_6H_4NH_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5\%$ ; пл. $1.090-1.096$ г/см³; $n_D^{20}=1.5740-1.5760$ 2632330111 010336 TV 6-09-3898-75 ч м-Анизидин м-Аминоанизол; м-Метоксианилин $CH_3OC_6H_4NH_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.5$ ; Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.5$ ;	сталл жидкий Н-87  N-Анизилиден-п-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60  N-Анизилиден-п-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84  N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65  N-Анизилиден-п-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83  N-Анизилиден-п-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80  п-Анизиловый спирт см. Анисовый спирт бета-(п-Анизоил)пропионовая кислота  С11Н12О4  2634530641  011444  ТУ 6—09—37—910—73  ч N-(о-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)гидразин см. N'-(9-Флуоренилиден)-о-анисогидразид  N-(м-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)-м-анисогидразид  N-(м-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)-м-анисогидразид  Анизоил хлористый
вый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандион см. Биндон Ангидро-2-(оксимеркури)салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловомислая 4-(Анизальамино) азобензол см. 4- (Анизилиденамино) азобензол о-Анизидин о-Аминоанизол; о-Метоксианилин $\mathrm{CH_3OC_6H_4NH_2}$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5\%$ ; пл. $1,090-1,096$ г/см³; $n_D^{20}=1,5740-1,5760$ 2632330111 010336 Ty 6-09-3898-75 ч м-Анизидин м-Аминоанизол; м-Метоксианилин $\mathrm{CH_3OC_6H_4NH_2}$	сталл жидкий Н-87  N-Анизилиден-п-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60  N-Анизилиден-п-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84  N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65  N-Анизилиден-п-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83  N-Анизилиден-п-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80  п-Анизиловый спирт см. Анисовый спирт бета-(п-Анизоил)пропионовая кислота  С11Н12О4  2634530641  011444 ТУ 6—09—37—910—73 ч  N-(о-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)гидразин см. N'-(9-Флуоренилиден)-о-анисогидразид  N-(м-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)гидразин см. N-(9-Флуоренилиден)гидразин см. N-(9-Флуоренилиден)-м-анисогидразид
вый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандиой см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандиой см. Биндон Ангидрон см. Магний перхлорат Ангидро-2-(оксимеркури)салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловокислая 4-(Анизальамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол см. 4-(Анизилино-Аминоанизол; $o$ -Метоксианилин СН $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ NH $_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5$ ; пл. 1,100—1,104 г/см $_3$	сталл жидкий Н-87  N-Анизилиден- <i>п</i> -аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60  N-Анизилиден- <i>п</i> -аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84  N-Анизилиден- <i>п</i> -аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65  N-Анизилиден- <i>п</i> -аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83  N-Анизилиден- <i>п</i> -бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80 <i>п</i> -Анизиловый спирт см. Анисовый спирт бета-( <i>п</i> -Анизоил)пропионовая кислота  С <sub>11</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub> 2634530641  011444  Ty 6—09—37—910—73  ч  N-( <i>о</i> -Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)- <i>о</i> -анисогидразин см. N'-(9-Флуоренилиден)- <i>о</i> -анисогидразид  N-( <i>м</i> -Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)-м-анисогидразид  Анизоил хлористый  Анисовой кислоты хлорангидрид; <i>п</i> -Метоксибензойной кислоты хлорангидрид  СН <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCI
вый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандион см. Биндон Ангидро-2-(оксимеркури)салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловам кислота см. Ртуть (II) салициловокислая 4-(Анизальамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол о-Анизидин о-Аминоанизол; о-Метоксианилин $CH_3OC_6H_4NH_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5\%$ ; пл. 1,090—1,096 г/см $^3$ ; $n_D^{20}=1,5740-1,5760$ 2632330111 010336 ТУ 6—09—3898—75 чАнизидин м-Аминоанизол; м-Метоксианилин $CH_3OC_6H_4NH_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.5$ ; пл. 1,100—1,104 г/см $^3$ 2632330121 010335 ТУ 6—09—3899—75 чАнизидин	сталл жидкий Н-87  N-Анизилиден-п-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60  N-Анизилиден-п-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84  N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65  N-Анизилиден-п-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83  N-Анизилиден-п-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80  п-Анизилиден-п-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80  п-Анизиловый спирт см. Анисовый спирт бета-(п-Анизоил)пропионовая кислота  С11Н12О4  2634530641  011444 ТУ 6—09—37—910—73 ч  N-(о-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)гидразин см. N'-(9-Флуоренилиден)-о-анисогидразид  N-(м-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)гидразин см. N-(9-Флуоренилиден)гидразин см. N-(9-Флуоренилиден)гидразин см. N-(9-Флуоренилиден)гидразин кислоты хлорангидрид; п-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид; п-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид СН3ОС6Н4СОСІ  2634940011
вый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандион см. Биндон Ангидро-2-(оксимеркури)салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловомислая 4-(Анизальамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол о-Анизидин о-Аминоанизол; о-Метоксианилин $CH_3OC_6H_4NH_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,5\%$ ; пл. 1,090—1,096 г/см³; $n_D^{20}=1,5740-1,5760$ 2632330111 010336 Ty 6—09—3898—75 ч м-Анизидин м-Аминоанизол; м-Метоксианилин $CH_3OC_6H_4NH_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5$ ; пл. 1,100—1,104 г/см³ 2632330121 010335 Ty 6—09—3899—75 ч $n$ -Анизидин $n$ -Аминоанизол; $n$ -Метоксианилин $n$ -Аминоанизол; $n$ -Метоксианилин	сталл жидкий Н-87  N-Анизилиден-п-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60  N-Анизилиден-п-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84  N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65  N-Анизилиден-п-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83  N-Анизилиден-п-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80  п-Анизилиден-п-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80  п-Анизиловый спирт см. Анисовый спирт бета-(п-Анизоил)пропионовая кислота  С11Н12О4  2634530641  011444 ТУ 6—09—37—910—73 ч  N-(о-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)гидразин см. N'-(9-Флуоренилиден)-о-анисогидразид  N-(м-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)гидразин см. N-(9-Флуоренилиден)гидразин см. N-(9-Флуорен
вый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандиой см. Биндон Ангидро-2-(оксимеркури)салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловомислая 4-(Анизальамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол о-Анизидин о-Аминоанизол; о-Метоксианилин $CH_3OC_6H_4NH_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5\%$ ; пл. $1,090-1,096$ г/см³; $n_D^{20}=1,5740-1,5760$ 2632330111 010336 TV 6-09-3898-75 ч м-Анизидин м-Аминоанизол; м-Метоксианилин $CH_3OC_6H_4NH_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.5$ ; пл. $1,100-1,104$ г/см³ 2632330121 010335 TV 6-09-3899-75 ч $n$ -Анизидин $n$ -Аминоанизол; $n$ -Метоксианилин	сталл жидкий Н-87  N-Анизилиден-п-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60  N-Анизилиден-п-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84  N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65  N-Анизилиден-п-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83  N-Анизилиден-п-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80  п-Анизиловый спирт см. Анисовый спирт бета-(п-Анизоил)пропионовая кислота  С11Н12О4  2634530641  011444  ТУ 6—09—37—910—73  N-(о-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)гидразин см. N'-(9-Флуоренилиден)гидразин см. N'-(9-Флуоренилиден)-о-анисогидразид  N-(м-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)гидразин см. N-(9-Флуоренилиден)гидразин см. N-(
вый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандион см. Биндон Ангидро-2-(оксимеркури)салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловомислая 4-(Анизальамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол о-Анизидин о-Аминоанизол; о-Метоксианилин $CH_3OC_6H_4NH_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,5\%$ ; пл. 1,090—1,096 г/см³; $n_D^{20}=1,5740-1,5760$ 2632330111 010336 Ty 6—09—3898—75 ч м-Анизидин м-Аминоанизол; м-Метоксианилин $CH_3OC_6H_4NH_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5$ ; пл. 1,100—1,104 г/см³ 2632330121 010335 Ty 6—09—3899—75 ч $n$ -Анизидин $n$ -Аминоанизол; $n$ -Метоксианилин $n$ -Аминоанизол; $n$ -Метоксианилин	сталл жидкий Н-87  N-Анизилиден-п-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60  N-Анизилиден-п-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84  N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65  N-Анизилиден-п-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83  N-Анизилиден-п-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80  п-Анизилиден-п-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80  п-Анизиловый спирт см. Анисовый спирт бета-(п-Анизоил)пропионовая кислота  С11Н12О4  2634530641  011444 ТУ 6—09—37—910—73 ч  N-(о-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)гидразин см. N'-(9-Флуоренилиден)-о-анисогидразид  N-(м-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)гидразин см. N-(9-Флуоренилиден)гидразин см. N-(9-Флуорен

2632330191	Анилиний 4-сульфосалицилат см. Анилин
010339 ТУ 6—09—11—1430—80 ч	4-сульфосалициловокислый
Для хроматографии	Анилин-кобальт(II) хлорид (2:1)
011198 ТУ 6—09—06—100—84 хч	$2(C_6H_5NH_2) \cdot CoCl_2$
Анилин	2638331831
Аминобензол; Фениламин	011614 ТУ 6—09—05—1322—85
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub>	Анилин нитрат см. Анилин азотнокислый
2636120061 010349 FOCT 5810 78	4-Анилиноазобензол см. 4-(Фенилазо) дифе-
010342 FOCT 5819—78	Ниламин
010343 ГОСТ 5819—78 чда	4'-Анилиноазобензол-3-сульфокислоты натриевая соль см. Метаниловый желтый
Показатели качества: чда чда	о-Анилинобензойная кислота см. N-Фенил-
Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0	антраниловая кислота
вещества, %	Анилин-олово(II) хлорид (2:1)
Плотность, г/см <sup>3</sup> 1,022— 1,021—	$2(C_6H_5NH_2) \cdot SnCl_2$
1,023 1,025	2638331911
Температура кипения, °C 183—185 183—185	911615 ТУ 6—09—05—1325—85
Температура кристаллиза- 6,5—6,0	6-Анилинометаниловая кислота см. 4-Ами-
ции, °С	нодифениламин-2-сульфокислота
Остаток после прокалива- ≤0,002 ≤0,002	8-Анилинонафталин-1-сульфокислота см.
ния, %	N-Фенил-1-нафтиламин-8-сульфокислота
Нитробензол, % отсутс. ≤0,001	2-Анилино-8-нафтол-6-сульфокислота см.
Углеводороды, % испыт. не опред.	8-Окси-2- (фениламино) нафталин-6-сульфо-
011215 TV 6-09-07-90-72 x4	кислота
Анилин азотнокислый	n-[ (n-Анилинофенил) азо   бензолсульфоки-
Анилин нитрат	слоты калиевая соль см. Тропеолин 00
$C_6H_5NH_2 \cdot HNO_3$	м-[(п-Анилинофенил)азо]бензолсульфоки-
2636120071	слоты натриевая соль см. Метаниловый
010344 TY 6-09-07-1057-78	желтый
Анилинантрон см. 10,10-Бис (4-аминофенил) -	п-Анилинофенол см. 4-Оксидифениламин
антрон	4-Анилино-N-фенэтилпиридиний бромистый
Анилин ацетат см. Анилин уксуснокислый	N - (бета - Фенилэтил) -4 - (фениламино) пири-
Анилин виннокислый кислый см. Анилин	диний бромистый
дигидротартрат	C <sub>19</sub> H <sub>14</sub> BrN <sub>2</sub> 2636160921
Анилин гидрофталат Анилин фталевокислый кислый	011403 TV 6-09-10-765-77 4
CeHeNHa CeHull (OOH)	
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOH) <sub>2</sub> 2636122131	О-[3-(Анилиноформил)-2-нафтил]фосфоно-
2636122131	вая кислота см. Нафтол АЅ фосфат
2636122131 011093 TV 6-09-07-1239-80	вая кислота см. Нафтол AS фосфат N-Анилинофталимид
2636122131 011093 ТУ 6—09—07—1239—80 Анилин гидрохлорид	вая кислота см. Нафтол AS фосфат N-Анилинофталимид Фталевой кислоты N-(фениламино) имид
2636122131 011093 TV 6-09-07-1239-80	вая кислота см. Нафтол AS фосфат N-Анилинофталимид
2636122131 011093 ТУ 6—09—07—1239—80 ч Анилин гидрохлорид Анилин солянокислый С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl	вая кислота см. Нафтол AS фосфат <b>N-Анилинофталимид</b> Фталевой кислоты N-(фениламино) имид $C_{14}H_{10}N_2O_2$
2636122131 011093 ТУ 6—09—07—1239—80 ч Анилин гидрохлорид Анилин солянокислый С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2636120091 010347 ГОСТ 5822—78	вая кислота см. Нафтол AS фосфат N-Анилинофталимид Фталевой кислоты N-(фениламино) имид C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636220051 010410 TV 6—09—07—630—85 ч 2-Анилиноэтанол
2636122131 011093 ТУ 6—09—07—1239—80 ч Анилин гидрохлорид Анилин солянокислый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · HCl 2636120091 010347 ГОСТ 5822—78 ч 2636120092	вая кислота см. Нафтол AS фосфат N-Анилинофталимид Фталевой кислоты N-(фениламино) имид $C_{14}H_{10}N_2O_2$ 2636220051 010410 Ty 6—09—07—630—85 ч
2636122131       011093       ТУ 6—09—07—1239—80       ч         Анилин гидрохлорид       Анилин солянокислый         С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · HCl       1         2636120091       010347       ГОСТ 5822—78       ч         2636120092       010348       ГОСТ 5822—78       чда	вая кислота см. Нафтол AS фосфат N-Анилинофталимид Фталевой кислоты N-(фениламино) имид $C_{14}H_{10}N_2O_2$ 2636220051 010410 TV 6—09—07—630—85 ч 2-Анилиноэтанол N-(бета-Оксиэтил) анилин $C_6H_5$ NHCH $_2$ CH $_2$ OH
2636122131       011093       ТУ 6—09—07—1239—80       ч         Анилин гидрохлорид       Анилин солянокислый         С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · HCl       1         2636120091       010347       ГОСТ 5822—78       ч         2636120092       010348       ГОСТ 5822—78       чда         Показатели качества:       чда       ч	вая кислота см. Нафтол AS фосфат N-Анилинофталимид Фталевой кислоты N- (фениламино) имид $C_{14}H_{10}N_2O_2$ 2636220051 010410 Ty 6—09—07—630—85 ч 2-Анилиноэтанол N- (бета-Оксиэтил) анилин $C_6H_5$ NHCH $_2$ CH $_2$ OH 2632230511
2636122131 011093 ТУ 6—09—07—1239—80 ч Анилин гидрохлорид Анилин солянокислый С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2636120091 010347 ГОСТ 5822—78 ч 2636120092 010348 ГОСТ 5822—78 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного 99,5— 98,5—	вая кислота см. Нафтол AS фосфат N-Анилинофталимид Фталевой кислоты N-(фениламино) имид С <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636220051 010410 ТУ 6—09—07—630—85 ч 2-Анилиноэтанол N-(бета-Оксиэтил) анилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230511 011220 ТУ 6—09—16—1153—78
2636122131         011093       ТУ 6—09—07—1239—80       ч         Анилин гидрохлорид         Анилин солянокислый         С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · HCl         2636120091         010347       ГОСТ 5822—78       ч         2636120092       010348       ГОСТ 5822—78       чда         Показатели качества:       чда       ч         Массовая доля основного       99,5—       98,5—         вещества, %       100,5       100,5	вая кислота см. Нафтол AS фосфат N-Анилинофталимид Фталевой кислоты N-(фениламино) имид $C_{14}H_{10}N_2O_2$ 2636220051 010410 TV 6—09—07—630—85 ч 2-Анилиноэтанол N-(бета-Оксиэтил) анилин $C_6H_5$ NHC $H_2$ CH $_2$ OH 263230511 011220 TV 6—09—16—1153—78 Анилин сернокислый
2636122131 011093 ТУ 6—09—07—1239—80 Ч Анилин гидрохлорид Анилин солянокислый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2636120091 010347 ГОСТ 5822—78 Ч 2636120092 010348 ГОСТ 5822—78 Чда Показатели качества: Чда Ч Массовая доля основного 99,5— 98,5— вещества, % 100,5 100,5 1 <sub>пл.</sub> , °C (в интервале 1 °C) 197,5— 197,5—	вая кислота см. Нафтол AS фосфат N-Анилинофталимид Фталевой кислоты N-(фениламино) имид С <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636220051 010410 ТУ 6—09—07—630—85 ч 2-Анилиноэтанол N-(бета-Оксиэтил) анилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 263230511 011220 ТУ 6—09—16—1153—78 Анилин сернокислый Анилин сульфат
2636122131         011093       ТУ 6—09—07—1239—80       ч         Анилин гидрохлорид         Анилин солянокислый         С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NН <sub>2</sub> · HCl         2636120091         010347       ГОСТ 5822—78       ч         2636120092       чда       чда         Показатели качества:       чда         Массовая доля основного       99,5—       98,5—         вещества, %       100,5       100,5         1 <sub>пл</sub> , °C (в интервале 1 °C)       197,5—       199,0         199,0	вая кислота см. Нафтол AS фосфат N-Анилинофталимид Фталевой кислоты N-(фениламино) имид $C_{14}H_{10}N_2O_2$ 2636220051 010410 TV 6—09—07—630—85 ч 2-Анилиноэтанол N-(бета-Оксиэтил) анилин $C_6H_5$ NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230511 011220 TV 6—09—16—1153—78 Анилин сернокислый Анилин сульфат $(C_6H_5NH_2)_2 \cdot H_2SO_4$
2636122131 011093 ТУ 6—09—07—1239—80 Ч Анилин гидрохлорид Анилин солянокислый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2636120091 010347 ГОСТ 5822—78 Ч 2636120092 010348 ГОСТ 5822—78 Чда Показатели качества: Чда Ч Массовая доля основного 99,5— 98,5— вещества, % 100,5 100,5 1 <sub>0лл</sub> , °C (в интервале 1 °C) 197,5— 197,5— 199,0 199,0 Массовая доля примесей, %, не более.	вая кислота см. Нафтол AS фосфат N-Анилинофталимид Фталевой кислоты N-(фениламино) имид $C_{14}H_{10}N_2O_2$ 2636220051 010410 TV 6—09—07—630—85 ч 2-Анилиноэтанол N-(бета-Оксиэтил) анилин $C_6H_5$ NHCH $_2$ CH $_2$ OH 2632230511 011220 TV 6—09—16—1153—78 Анилин сернокислый Анилин сульфат ( $C_6H_5$ NH $_2$ ) $_2 \cdot H_2$ SO $_4$ 2636120101
2636122131 011093 ТУ 6—09—07—1239—80 Ч Анилин гидрохлорид Анилин солянокислый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2636120091 010347 ГОСТ 5822—78 Ч 2636120092 010348 ГОСТ 5822—78 Чда Показатели качества: Чда Чда Массовая доля основного 99,5— 98,5— вещества, % 100,5 100,5 1 <sub>пл</sub> , °C (в интервале 1 °C) 197,5— 199,0 199,0 Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве-	вая кислота см. Нафтол AS фосфат N-Анилинофталимид Фталевой кислоты N-(фениламино) имид $C_{14}H_{10}N_2O_2$ 2636220051 010410 TV 6—09—07—630—85 ч 2-Анилиноэтанол N-(бета-Оксиэтил) анилин $C_6H_5$ NHCH $_2$ CH $_2$ OH 2632230511 011220 TV 6—09—16—1153—78 Анилин сернокислый Анилин сульфат $(C_6H_5NH_2)_2 \cdot H_2$ SO $_4$ 2636120101 010345 ГОСТ 5818—78
2636122131 011093 ТУ 6—09—07—1239—80 Ч Анилин гидрохлорид Анилин солянокислый С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2636120091 010347 ГОСТ 5822—78 Ч 2636120092 010348 ГОСТ 5822—78 Чда Показатели качества: Чда Ч Массовая доля основного 99,5— 98,5— вещества, % 100,5	вая кислота см. Нафтол AS фосфат N-Анилинофталимид Фталевой кислоты N-(фениламино) имид С <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636220051 010410 ТУ 6—09—07—630—85 ч 2-Анилиноэтанол N-(бета-Оксиэтил) анилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230511 011220 ТУ 6—09—16—1153—78 Анилин сернокислый Анилин сульфат (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636120101 010345 ГОСТ 5818—78 ч 2636120102
2636122131 011093 ТУ 6—09—07—1239—80 Ч Анилин гидрохлорид Анилин солянокислый С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2636120091 010347 ГОСТ 5822—78 2636120092 010348 ГОСТ 5822—78	вая кислота см. Нафтол AS фосфат N-Анилинофталимид Фталевой кислоты N-(фениламино) имид С <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636220051 010410 ТУ 6—09—07—630—85 ч 2-Анилиноэтанол N-(бета-Оксиэтил) анилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230511 011220 ТУ 6—09—16—1153—78 Анилин сернокислый Анилин сульфат (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636120101 010345 ГОСТ 5818—78 чда
2636122131 011093 ТУ 6—09—07—1239—80 Ч Анилин гидрохлорид Анилин солянокислый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2636120091 010347 ГОСТ 5822—78 2636120092 010348 ГОСТ 5822—78 Показатели качества: Чда Ч Массовая доля основного 99,5— 98,5— вещества, % 100,5 100,5 1 <sub>пл.</sub> , °C (в интервале 1 °C) 197,5— 197,5— 199,0 199,0 Массовая доля примесей, Нерастворимые в воде вещества Остаток после прокаливания (в виде сульфатов)	вая кислота см. Нафтол AS фосфат N-Анилинофталимид Фталевой кислоты N-(фениламино) имид С <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636220051 010410 ТУ 6—09—07—630—85 ч 2-Анилиноэтанол N-(бета-Оксиэтил) анилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230511 011220 ТУ 6—09—16—1153—78 Анилин сернокислый Анилин сульфат (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636120101 010345 ГОСТ 5818—78 ч 2636120102 010346 ГОСТ 5818—78 чда
2636122131 011093 ТУ 6—09—07—1239—80 Ч Анилин гидрохлорид Анилин солянокислый С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2636120091 010347 ГОСТ 5822—78 2636120092 010348 ГОСТ 5822—78 Показатели качества: Чда Массовая доля основного 99,5— 98,5— вещества, % 100,5 100,5 100,5 100,5 100,5 100,5 100,5 197,5— 197,5— 199,0 199,0 массовая доля примесей, Нерастворимые в воде вещества Остаток после прокалива- ния (в виде сульфатов) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,005	вая кислота см. Нафтол AS фосфат N-Анилинофталимид Фталевой кислоты N-(фениламино) имид С <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636220051 010410 ТУ 6—09—07—630—85 Ч 2-Анилиноэтанол N-(бета-Оксиэтил) анилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 263230511 011220 ТУ 6—09—16—1153—78 Анилин сернокислый Анилин сульфат (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636120101 010345 ГОСТ 5818—78 Ч 2636120102 010346 ГОСТ 5818—78 Ч ида Показатели качества: чда Ч Массовая доля основного 99,8— 99,0—
2636122131 011093 ТУ 6—09—07—1239—80 Ч Анилин гидрохлорид Анилин солянокислый С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2636120091 010347 ГОСТ 5822—78 2636120092 010348 ГОСТ 5822—78 Показатели качества: Чда Массовая доля основного 99,5— 98,5— вещества, % 100,5 100,5 100,5 100,5 100,5 100,5 100,5 197,5— 197,5— 199,0 199,0 массовая доля примесей, Нерастворимые в воде вещества Остаток после прокалива- ния (в виде сульфатов) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,005	вая кислота см. Нафтол AS фосфат N-Анилинофталимид Фталевой кислоты N-(фениламино) имид С <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636220051 010410 ТУ 6—09—07—630—85 Ч 2-Анилиноэтанол N-(бета-Оксиэтил) анилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 263230511 011220 ТУ 6—09—16—1153—78 Анилин сернокислый Анилин сульфат (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636120101 010345 ГОСТ 5818—78 Ч 2636120102 010346 ГОСТ 5818—78 Ч ида Показатели качества: чда Ч Массовая доля основного 99,8— 99,0—
2636122131 011093 ТУ 6—09—07—1239—80 Ч Анилин гидрохлорид Анилин солянокислый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2636120091 010347 ГОСТ 5822—78 2636120092 010348 ГОСТ 5822—78 Показатели качества: чда Массовая доля основного 99,5— 98,5— вещества, % 100,5 100,5 t <sub>пл</sub> , °C (в интервале 1 °C) 197,5— 197,5— 199,0 199,0 Массовая доля примесей, Нерастворимые в воде вещества Остаток после прокалива- ния (в виде сульфатов) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,005 Тяжелые металлы (Pb) 0,001 не норм.	вая кислота см. Нафтол AS фосфат N-Анилинофталимид Фталевой кислоты N-(фениламино) имид С <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636220051 010410 TV 6—09—07—630—85 ч 2-Анилиноэтанол N-(бета-Оксиэтил) анилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230511 011220 TV 6—09—16—1153—78 Анилин сернокислый Анилин сульфат (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636120101 010345 FOCT 5818—78 ч 2636120102 010346 FOCT 5818—78 чда Массовая доля основного 99,8— 99,0—вещества, % 100,5 101
2636122131 011093 ТУ 6—09—07—1239—80 Ч Анилин гидрохлорид Анилин солянокислый С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2636120091 010347 ГОСТ 5822—78 Ч 2636120092 010348 ГОСТ 5822—78 Чда Массовая доля основного 99,5— 98,5— вещества, % 100,5 100	вая кислота см. Нафтол AS фосфат N-Анилинофталимид Фталевой кислоты N-(фениламино) имид С <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636220051 010410 ТУ 6—09—07—630—85 ч 2-Анилиноэтанол N-(бета-Оксиэтил) анилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230511 011220 ТУ 6—09—16—1153—78 Анилин сернокислый Анилин сульфат (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636120101 010345 ГОСТ 5818—78 ч 2636120102 010346 ГОСТ 5818—78 ч 4а Показатели качества: чда Массовая доля основного 99,8— 99,0—вещества, % 100,5 101 Массовая доля примесей, %, не более
2636122131 011093 ТУ 6—09—07—1239—80 Ч Анилин гидрохлорид Анилин солянокислый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2636120091 010347 ГОСТ 5822—78 Ч 2636120092 010348 ГОСТ 5822—78 Чда Массовая доля основного 99,5— 98,5— вещества, % 100,5 100	вая кислота см. Нафтол AS фосфат N-Анилинофталимид Фталевой кислоты N-(фениламино) имид С <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636220051 010410 ТУ 6—09—07—630—85 Ч 2-Анилиноэтанол N-(бета-Оксиэтил) анилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230511 011220 ТУ 6—09—16—1153—78 Анилин сернокислый Анилин сернокислый Анилин сульфат (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636120101 010345 ГОСТ 5818—78 Ч 2636120102 010346 ГОСТ 5818—78 Ч 4да Показатели качества: Чда Имассовая доля основного 99,8— 99,0—вещества, % 100,5 101 Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,015 0,04
2636122131 011093 ТУ 6—09—07—1239—80 Ч Анилин гидрохлорид Анилин солянокислый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2636120091 010347 ГОСТ 5822—78 Ч 2636120092 010348 ГОСТ 5822—78 Чда Массовая доля основного 99,5—98,5—вещества, % 100,5	вая кислота см. Нафтол AS фосфат N-Анилинофталимид Фталевой кислоты N-(фениламино) имид С <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636220051 010410 ТУ 6—09—07—630—85 Ч 2-Анилиноэтанол N-(бета-Оксиэтил) анилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 263230511 011220 ТУ 6—09—16—1153—78 Анилин сернокислый Анилин сульфат (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636120101 010345 ГОСТ 5818—78 Ч 2636120102 010346 ГОСТ 5818—78 Чда Показатели качества: чда Массовая доля основного 99,8— 99,0—вещества, % 100,5 101 Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- постаток после прокали- 0,01 0,02 вания
2636122131 011093 ТУ 6—09—07—1239—80 Ч Анилин гидрохлорид Анилин солянокислый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2636120091 010347 ГОСТ 5822—78 Ч 2636120092 010348 ГОСТ 5822—78 Чда Массовая доля основного 99,5— 98,5— вещества, % 100,5 100	вая кислота см. Нафтол AS фосфат N-Анилинофталимид Фталевой кислоты N-(фениламино) имид С <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636220051 010410 ТУ 6—09—07—630—85 Ч 2-Анилиноэтанол N-(бета-Оксиэтил) анилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230511 011220 ТУ 6—09—16—1153—78 Анилин сернокислый Анилин сульфат (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636120101 010345 ГОСТ 5818—78 Ч 2636120102 010346 ГОСТ 5818—78 Ч Показатели качества: Чда Ч Массовая доля основного 99,8— 99,0—вещества, % 100,5 101 Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- Показаток после прокали- 0,01 0,02
2636122131 011093 ТУ 6—09—07—1239—80 Ч Анилин гидрохлорид Анилин солянокислый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2636120091 010347 ГОСТ 5822—78 Ч 2636120092 010348 ГОСТ 5822—78 Чда Массовая доля основного 99,5— 98,5— вещества, % 100,5 100,5 1 <sub>пл</sub> , °C (в интервале 1 °C) 197,5— 197,5— 199,0 199,0 Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества Остаток после прокалива- иня (в виде сульфатов) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,005 Тяжелые металлы (Pb) 0,001 не норм. Анилин дигидротартрат Анилин виннокислый кислый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HOОССН (ОН) СН (ОН) СООН 2636120081 010615 ТУ 6—09—08—1084—85 ч Анилин-N, N-диуксусная кислота	вая кислота см. Нафтол AS фосфат N-Анилинофталимид Фталевой кислоты N-(фениламино) имид С <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636220051 010410 ТУ 6—09—07—630—85 ч 2-Анилиноэтанол N-(бета-Оксиэтил) анилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 263230511 011220 ТУ 6—09—16—1153—78 Анилин сернокислый Анилин сульфат (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636120101 010345 ГОСТ 5818—78 чда Показатели качества: чда Чамассовая доля основного 99,8— 99,0— вещества, % 100,5 101 массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества Остаток после прокали- 0,01 0,02 вания Хлориды (С1) 0,002 0,002 Тяжелые металлы (Рb) 0,001 не норм.
2636122131 011093	вая кислота см. Нафтол AS фосфат N-Анилинофталимид Фталевой кислоты N-(фениламино) имид С <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636220051 010410 ТУ 6—09—07—630—85 ч 2-Анилиноэтанол N-(бета-Оксиэтил) анилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 263230511 011220 ТУ 6—09—16—1153—78 Анилин сернокислый Анилин сульфат (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636120101 010345 ГОСТ 5818—78 чда Показатели качества: чда показатели качества: чда ч чда чда показатели качества: чда ч чда чда показатели качества: чда ч чда показатели качества: чда ч чда чда показатели качества: чда ч чда чда чда чда чда чда чда показатели качества: чда ч чда чда чда показатели качества: чда ч чда чда чда чда чда чда чда чда ч
2636122131 011093 ТУ 6—09—07—1239—80 Ч Анилин гидрохлорид Анилин солянокислый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2636120091 010347 ГОСТ 5822—78 Ч 2636120092 010348 ГОСТ 5822—78 Чда Массовая доля основного 99,5— 98,5— вещества, % 100,5 100	вая кислота см. Нафтол AS фосфат N-Анилинофталимид Фталевой кислоты N-(фениламино) имид С₁4H₁0N₂O₂ 2636220051 010410 ТУ 6—09—07—630—85 Ч 2-Анилиноэтанол N-(бета-Оксиэтил) анилин С₀H₅NНСН₂CН₂OН 2632230511 011220 ТУ 6—09—16—1153—78 Анилин сернокислый Анилин сульфат (С₀H₅NN+2)₂⋅H₂SO₄ 2636120101 010345 ГОСТ 5818—78 Чда Показатели качества: чда Ч Массовая доля основного 99,8— 99,0— вещества, % 100,5 101 Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- постаток после прокали- вания Хлориды (С1) 0,002 0,002 Тяжелые металлы (Рb) 0,001 не норм. Анилин солянокислый см. Анилин гидро- хлорид
2636122131 011093 ТУ 6—09—07—1239—80 Ч Анилин гидрохлорид Анилин солянокислый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2636120091 010347 ГОСТ 5822—78 Ч 2636120092 010348 ГОСТ 5822—78 ЧДа Массовая доля основного 99,5— 98,5— вещества, % 100,5 100,5 1 <sub>00,5</sub> 100,5 1 <sub>00,7</sub> С (в интервале 1 °C) 197,5— 197,5— 199,0 199,0 Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества Остаток после прокалива- остаток после прокалива- ния (в виде сульфатов) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,005 Тяжелые металлы (Pb) 0,001 не норм. Анилин дигидротартрат Анилин виннокислый кислый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HOОССН (ОН)СН (ОН)СООН 2636120081 010615 ТУ 6—09—08—1084—85 ч Анилин-N,N-диуксусная кислота Фенилиминодиуксусная кислота Фенилиминодиуксусная кислота	вая кислота см. Нафтол AS фосфат N-Анилинофталимид Фталевой кислоты N-(фениламино) имид С <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636220051 010410 ТУ 6—09—07—630—85 ч 2-Анилиноэтанол N-(бета-Оксиэтил) анилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 263230511 011220 ТУ 6—09—16—1153—78 Анилин сернокислый Анилин сульфат (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636120101 010345 ГОСТ 5818—78 чда Показатели качества: чда показатели качества: чда ч чда чда показатели качества: чда ч чда чда показатели качества: чда ч чда показатели качества: чда ч чда чда показатели качества: чда ч чда чда чда чда чда чда чда показатели качества: чда ч чда чда чда показатели качества: чда ч чда чда чда чда чда чда чда чда ч

Анилин-2-сульфокислота см. Ортаниловая	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO
кислота	Пл. 1,120—1,124 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,5710-1,5740$
Анилин-3-сульфокислота см. Метаниловая	2633120541
кислота	010353 ТУ 6-09-4838-80 ч
Анилин-4-сульфокислота см. Сульфаниловая	Анисовый спирт
кислота	п-Анизиловый спирт; п-Метоксибензиловый
Анилин 4-сульфосалициловокислый	спирт
Анилиний 4-сульфосалицилат	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> OH
$C_6H_5NH_2 \cdot HO_3SC_6H_3(OH)COOH$	2632230461
2635321571	011072 ТУ 6-09-07-992-77
011413 ТУ 6-09-05-734-77 ч	о-Анисогидразид
Анилин уксуснокислый	о-Метоксибензойной кислоты гидразид;
Анилин ацетат	о-Метоксибензгидразид
$C_6H_5NH_2 \cdot CH_3COOH$	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub>
2636120111	2636430461
010349 TV 6-09-09-701-76	120580 ТУ 6-09-07-1496-85 ч
Анилинфлуорен см. 9,9-Бис (п-аминофенил) -	Анон см. Циклогексанон
флуорен	Антикор I
Анилин фосфорнокислый двузамещенный	$C_{12}H_{22}B_2CaNa_2O_{18}$
Дианилиний гидрофосфат	011357 ТУ 6—09—16—936—75 ч
$2C_6H_5NH_2\cdot H_3PO_4$	/ Антикор II
011480 ТУ 6—09—05—1002—79 ч	$C_{12}H_{23}B_2Na_3O_{18} \cdot 3H_2O$
Анилин фталат см. Анилин фталевокислый	2638990011
	011185 ТУ 6—09—16—122—80 ч
Анилин фталевокислый	Антимонил DL-виниокислый см. Антимонил
Анилин фталат	
$(C_6H_5NH_2)_2 \cdot C_6H_4(COOH)_2$	винограднокислый
2636120121	Антимонил винограднокислый
010617 ТУ 6—09—07—164—84	Антимонил DL-виннокислый; Антимонил
Анилин фталевокислый кислый см. Анилин	DL-тартрат
	$C_4H_4O_6(SbO)_2$
гидрофталат	2637440051
Анисалдазин см. Кристалл жидкий Н-10	011319 ТУ 6-09-08-912-82 ч
Анисовая кислота	
п-Метоксибензойная кислота	Антимонил DL-тартрат см. Антимонил вино-
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	граднокислый
Массовая доля основного вещества ≥99,0%;	Антразо
$t_{\rm na} = 182 - 185$ °C	Антрахинон (1-азо-4') диметиланилин гидро-
2634530011	хлорид; 1-[[п-(Диметиламино) фенил] азо]-
CHARLE TO CO. OHOO HO.	антрахинон гидрохлорид
010352	
	CasH: NoOs HC
Анисового альдегида азин см. Кристалл	C <sub>22</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ·HCl
Анисового альдегида азин см. Кристалл жидкий H-10	2633240042
жидкий Н-10	2633240042 010357 ТУ 6—09—08—1319—79 чда
жидкий H-10 Анисовой кислоты амид	2633240042 010357 ТУ 6—09—08—1319—79 чда Антразохром
жидкий H-10 Анисовой кислоты амид п-Метоксибензальдегид	2633240042 010357 ТУ 6—09—08—1319—79 чда
жидкий H-10 Анисовой кислоты амид n-Метоксибензальдегид CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub>	2633240042 010357 ТУ 6—09—08—1319—79 чда Антразохром
жидкий H-10 Анисовой кислоты амид n-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub> 2636212621	2633240042 010357 ТУ 6—09—08—1319—79 чда Антразохром 1',8'-Дигидроксинафталин-3',6'-дисульфоки- слота (7'-азо-2) бензойной кислоты динат-
жидкий H-10 <b>Анисовой кислоты амид</b> <i>n</i> -Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub> 2636212621 011459 TV 6—09—11—1195—79	2633240042 010357 ТУ 6—09—08—1319—79 чда Антразохром 1',8'-Дигидроксинафталин-3',6'-дисульфоки- слота (7'-азо-2) бензойной кислоты динат- риевая соль
жидкий H-10 <b>Анисовой кислоты амид</b> <i>n</i> -Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub> 2636212621 011459 TV 6—09—11—1195—79	$2633240042$ $010357$ ТУ $6-09-08-1319-79$ чда Антразохром $1'$ ,8'-Дигидроксинафталин- $3'$ ,6'-дисульфокислота ( $7'$ -азо- $2$ )бензойной кислоты динатриевая соль $C_{17}H_{10}N_2Na_2O_{10}S_2$
жидкий Н-10 Анисовой кислоты амид п-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212621 011459 ТУ 6—09—11—1195—79 Анисовой кислоты гидразид	$2633240042$ 010357 ТУ 6—09—08—1319—79 чда Антразохром 1',8'-Дигидроксинафталин-3',6'-дисульфокислота (7'-азо-2)бензойной кислоты динатриевая соль $C_{17}H_{10}N_2Na_2O_{10}S_2$ 2638111732
жидкий Н-10 Анисовой кислоты амид п-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212621 011459 ТУ 6—09—11—1195—79 Анисовой кислоты гидразид п-Метоксибензойной кислоты гидразид	2633240042 010357 ТУ 6—09—08—1319—79 чда <b>Антразохром</b> 1',8'-Дигидроксинафталин-3',6'-дисульфоки- слота (7'-азо-2) бензойной кислоты динат- риевая соль С <sub>17</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>10</sub> S <sub>2</sub> 2638111732 011197 ТУ 6—09—05—617—77 чда
жидкий Н-10 Анисовой кислоты амид  п-Метоксибензальдегид  СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212621  011459 ТУ 6—09—11—1195—79 ч Анисовой кислоты гидразид  п-Метоксибензойной кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub>	2633240042 010357 ТУ 6—09—08—1319—79 чда Антразохром 1',8'-Дигидроксинафталин-3',6'-дисульфокислота (7'-азо-2) бензойной кислоты динатриевая соль С <sub>17</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>10</sub> S <sub>2</sub> 263811732 011197 ТУ 6—09—05—617—77 чда 9-Антральдегид см. Антрацен-9-альдегид
жидкий Н-10 Анисовой кислоты амид  п-Метоксибензальдегид  СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212621  011459  ТУ 6—09—11—1195—79  Анисовой кислоты гидразид  п-Метоксибензойной кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636430031	2633240042 010357 ТУ 6—09—08—1319—79 чда Антразохром 1',8'-Дигидроксинафталин-3',6'-дисульфоки- слота (7'-азо-2) бензойной кислоты динат- риевая соль С <sub>17</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>10</sub> S <sub>2</sub> 2638111732 011197 ТУ 6—09—05—617—77 чда 9-Антральдегид см. Антрацен-9-альдегид Антраниламид
жидкий Н-10 Анисовой кислоты амид  п-Метоксибензальдегид  СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212621  011459 ТУ 6—09—11—1195—79 ч Анисовой кислоты гидразид  п-Метоксибензойной кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub>	2633240042 010357 ТУ 6—09—08—1319—79 чда Антразохром 1',8'-Дигидроксинафталин-3',6'-дисульфокислота (7'-азо-2) бензойной кислоты динатриевая соль С <sub>17</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>10</sub> S <sub>2</sub> 263811732 011197 ТУ 6—09—05—617—77 чда 9-Антральдегид см. Антрацен-9-альдегид
жидкий Н-10 Анисовой кислоты амид  п-Метоксибензальдегид  СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212621  011459  ТУ 6—09—11—1195—79  Анисовой кислоты гидразид  п-Метоксибензойной кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636430031	2633240042 010357 ТУ 6—09—08—1319—79 чда Антразохром 1',8'-Дигидроксинафталин-3',6'-дисульфоки- слота (7'-азо-2)бензойной кислоты динат- риевая соль С <sub>17</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>10</sub> S <sub>2</sub> 2638111732 011197 ТУ 6—09—05—617—77 чда 9-Антральдегид см. Антрацен-9-альдегид Антраниламид о-Аминобензамид; Антраниловой кислоты амид
жидкий Н-10 Анисовой кислоты амид п-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212621 011459 ТУ 6—09—11—1195—79 ч Анисовой кислоты гидразид п-Метоксибензойной кислоты гидразид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636430031 010720 ТУ 6—09—06—726—76 ч Анисовой кислоты 2-гидрокси-1-нафтальгид-	2633240042 010357 ТУ 6—09—08—1319—79 чда Антразохром 1',8'-Дигидроксинафталин-3',6'-дисульфоки- слота (7'-азо-2)бензойной кислоты динат- риевая соль С <sub>17</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>10</sub> S <sub>2</sub> 2638111732 011197 ТУ 6—09—05—617—77 чда 9-Антральдегид см. Антрацен-9-альдегид Антраниламид о-Аминобензамид; Антраниловой кислоты амид
жидкий Н-10 Анисовой кислоты амид п-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212621 011459 ТУ 6—09—11—1195—79 Анисовой кислоты гидразид п-Метоксибензойной кислоты гидразид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636430031 010720 ТУ 6—09—06—726—76 Ч Анисовой кислоты 2-гидрокси-1-нафтальгид-разид	2633240042 010357 ТУ 6—09—08—1319—79 чда Антразохром 1',8'-Дигидроксинафталин-3',6'-дисульфокислота (7'-азо-2) бензойной кислоты динатриевая соль С <sub>17</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>10</sub> S <sub>2</sub> 2638111732 011197 ТУ 6—09—05—617—77 чда 9-Антральдегид см. Антрацен-9-альдегид Антраниламид о-Аминобензамид; Антраниловой кислоты амид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub>
жидкий Н-10 Анисовой кислоты амид п-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212621 011459 ТУ 6—09—11—1195—79  Анисовой кислоты гидразид п-Метоксибензойной кислоты гидразид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636430031 010720 ТУ 6—09—06—726—76  Анисовой кислоты 2-гидрокси-1-нафтальгид-разид 2-Гидрокси-1-нафтальдегид п-метоксибен-	2633240042 010357 ТУ 6—09—08—1319—79 чда Антразохром 1',8'-Дигидроксинафталин-3',6'-дисульфокислота (7'-азо-2)бензойной кислоты динатриевая соль С <sub>17</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>10</sub> S <sub>2</sub> 2638111732 011197 ТУ 6—09—05—617—77 чда 9-Антральдегид см. Антрацен-9-альдегид Антраниламид о-Аминобензамид; Антраниловой кислоты амид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210081
жидкий Н-10 Анисовой кислоты амид п-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212621 011459 ТУ 6—09—11—1195—79 4 Анисовой кислоты гидразид п-Метоксибензойной кислоты гидразид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636430031 010720 ТУ 6—09—06—726—76 4 Анисовой кислоты 2-гидрокси-1-нафтальгидразид 2-Гидрокси-1-нафтальдегид п-метоксибензоилгидразон	2633240042 010357 ТУ 6—09—08—1319—79 чда Антразохром 1',8'-Дигидроксинафталин-3',6'-дисульфоки- слота (7'-азо-2)бензойной кислоты динат- риевая соль С <sub>17</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>10</sub> S <sub>2</sub> 2638111732 011197 ТУ 6—09—05—617—77 чда 9-Антральдегид см. Антрацен-9-альдегид Антраниламид о-Аминобензамид; Антраниловой кислоты амид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210081 010894 ТУ 6—09—05—665—77 ч
жидкий Н-10 Анисовой кислоты амид  п-Метоксибензальдегид  СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212621 011459  ТУ 6—09—11—1195—79  4 Анисовой кислоты гидразид  п-Метоксибензойной кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636430031 010720  ТУ 6—09—06—726—76  4 Анисовой кислоты 2-гидрокси-1-нафтальгидразид  2-Гидрокси-1-нафтальдегид  п-метоксибензойнойнойнойнойнойнойнойнойнойнойнойнойно	2633240042 010357 ТУ 6—09—08—1319—79 чда Антразохром 1',8'-Дигидроксинафталин-3',6'-дисульфокислота (7'-азо-2) бензойной кислоты динатриевая соль С <sub>17</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>10</sub> S <sub>2</sub> 2638111732 011197 ТУ 6—09—05—617—77 чда 9-Антральдегид см. Антрацен-9-альдегид Антраниламид о-Аминобензамид; Антраниловой кислоты амид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210081 010894 ТУ 6—09—05—665—77 ч
жидкий Н-10 Анисовой кислоты амид  п-Метоксибензальдегид  СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212621 011459  ТУ 6—09—11—1195—79  Анисовой кислоты гидразид  п-Метоксибензойной кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636430031 010720  ТУ 6—09—06—726—76  Анисовой кислоты 2-гидрокси-1-нафтальгид- разид  2-Гидрокси-1-нафтальдегид  п-метоксибен- зоилгидразон  СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНN = СНС <sub>10</sub> Н <sub>6</sub> ОН 2636431052	2633240042 010357 ТУ 6—09—08—1319—79 чда Антразохром 1′,8′-Дигидроксинафталин-3′,6′-дисульфокислота (7′-азо-2)бензойной кислоты динатриевая соль С <sub>17</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>10</sub> S <sub>2</sub> 2638111732 011197 ТУ 6—09—05—617—77 чда 9-Антральдегид см. Антрацен-9-альдегид Антраниламид о-Аминобензамид; Антраниловой кислоты амид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210081 010894 ТУ 6—09—05—665—77 ч Антраниловая кислота
жидкий Н-10 Анисовой кислоты амид  п-Метоксибензальдегид  СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212621 011459  ТУ 6—09—11—1195—79  4 Анисовой кислоты гидразид  п-Метоксибензойной кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636430031 010720  ТУ 6—09—06—726—76  4 Анисовой кислоты 2-гидрокси-1-нафтальгидразид  2-Гидрокси-1-нафтальдегид  п-метоксибензойнойнойнойнойнойнойнойнойнойнойнойнойно	2633240042 010357 ТУ 6—09—08—1319—79 чда Антразохром 1′,8′-Дигидроксинафталин-3′,6′-дисульфокислота (7′-азо-2) бензойной кислоты динатриевая соль С <sub>17</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>10</sub> S <sub>2</sub> 2638111732 011197 ТУ 6—09—05—617—77 чда 9-Антраньдегид см. Антрацен-9-альдегид Антраниламид о-Аминобензамид; Антраниловой кислоты амид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210081 010894 ТУ 6—09—05—665—77 ч Антраниловая кислота о-Аминобензойная кислота
жидкий Н-10 Анисовой кислоты амид  п-Метоксибензальдегид  СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212621 011459  ТУ 6—09—11—1195—79  Анисовой кислоты гидразид  п-Метоксибензойной кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636430031 010720  ТУ 6—09—06—726—76  Анисовой кислоты 2-гидрокси-1-нафтальгид- разид  2-Гидрокси-1-нафтальдегид  п-метоксибен- зоилгидразон  СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНN = СНС <sub>10</sub> Н <sub>6</sub> ОН 2636431052	2633240042 010357 ТУ 6—09—08—1319—79 чда Антразохром 1′,8′-Дигидроксинафталин-3′,6′-дисульфокислота (7′-азо-2)бензойной кислоты динатриевая соль С <sub>17</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>10</sub> S <sub>2</sub> 2638111732 011197 ТУ 6—09—05—617—77 чда 9-Антральдегид см. Антрацен-9-альдегид Антраниламид о-Аминобензамид; Антраниловой кислоты амид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210081 010894 ТУ 6—09—05—665—77 ч Антраниловая кислота
жидкий Н-10 Анисовой кислоты амид п-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212621 011459 ТУ 6—09—11—1195—79  Анисовой кислоты гидразид п-Метоксибензойной кислоты гидразид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636430031 010720 ТУ 6—09—06—726—76  Анисовой кислоты 2-гидрокси-1-нафтальгид-разид 2-Гидрокси-1-нафтальдегид п-метоксибензонлгидразон СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНN = СНС <sub>10</sub> Н <sub>6</sub> ОН 2636431052 011408 ТУ 6—09—07—887—79 чда о-Анисовой кислоты-N'-(9-флуоренилиден)	2633240042 010357 ТУ 6—09—08—1319—79 чда Антразохром 1′,8′-Дигидроксинафталин-3′,6′-дисульфокислота (7′-азо-2) бензойной кислоты динатриевая соль С <sub>17</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>10</sub> S <sub>2</sub> 2638111732 011197 ТУ 6—09—05—617—77 чда 9-Антральдегид см. Антрацен-9-альдегид Антраниламид ο-Аминобензамид; Антраниловой кислоты амид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210081 010894 ТУ 6—09—05—665—77 ч Антраниловая кислота о-Аминобензойная кислота о-Аминобензойная кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;
жидкий Н-10  Анисовой кислоты амид  п-Метоксибензальдегид  СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212621  011459  ТУ 6—09—11—1195—79  4  Анисовой кислоты гидразид  п-Метоксибензойной кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636430031  010720  ТУ 6—09—06—726—76  4  Анисовой кислоты 2-гидрокси-1-нафтальгидразид  2-Гидрокси-1-нафтальдегид  2-Гидрокси-1-нафтальдегид  1-метоксибензоилгидразон  СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНN = CHC <sub>10</sub> Н <sub>6</sub> ОН  2636431052  011408  ТУ 6—09—07—887—79  чда  о-Анисовой кислоты-N'-(9-флуоренилиден) гидразид  см. N'-(9-Флуоренилиден)-о-ани-	2633240042 010357 ТУ 6—09—08—1319—79 чда Антразохром 1',8'-Дигидроксинафталин-3',6'-дисульфокислота (7'-азо-2) бензойной кислоты динатриевая соль $C_{17}H_{10}N_2Na_2O_{10}S_2$ 2638111732 011197 ТУ 6—09—05—617—77 чда 9-Антраньдегид см. Антрацен-9-альдегид Антраниламид $O$ -Аминобензамид; Антраниловой кислоты амид $NH_2C_6H_4CONH_2$ 2636210081 010894 ТУ 6—09—05—665—77 ч Антраниловая кислота $O$ -Аминобензойная кислота $O$ -Аминобензойная кислота $NH_2C_6H_4COOH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,5%; $t_{nn}$ = 144—147°C
жидкий Н-10  Анисовой кислоты амид  п-Метоксибензальдегид  СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212621  011459  ТУ 6—09—11—1195—79  4  Анисовой кислоты гидразид  п-Метоксибензойной кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636430031  010720  ТУ 6—09—06—726—76  4  Анисовой кислоты 2-гидрокси-1-нафтальгидразид  2-Гидрокси-1-нафтальдегид  п-метоксибензоилгидразон  СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНN = CHC <sub>10</sub> H <sub>6</sub> OH  2636431052  011408  ТУ 6—09—07—887—79  чда  о-Анисовой кислоты-N'-(9-флуоренилиден) гидразид  см. N'-(9-Флуоренилиден)-о-ани-согидразид	2633240042 010357 TУ 6—09—08—1319—79 чда Антразохром 1′,8′-Дигидроксинафталин-3′,6′-дисульфоки- слота (7′-азо-2) бензойной кислоты динат- риевая соль С <sub>17</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>10</sub> S <sub>2</sub> 2638111732 011197 TУ 6—09—05—617—77 чда 9-Антральдегид см. Антрацен-9-альдегид Антраниламид о-Аминобензамид; Антраниловой кислоты амид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210081 010894 TУ 6—09—05—665—77 ч Антраниловая кислота о-Аминобензойная кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH Массовая доля основного вещества ≥99,5 %; Іпп = 144—147°C. 2634610181
жидкий Н-10  Анисовой кислоты амид  п-Метоксибензальдегид  СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212621  011459 ТУ 6—09—11—1195—79 ч  Анисовой кислоты гидразид  п-Метоксибензойной кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636430031  010720 ТУ 6—09—06—726—76 ч  Анисовой кислоты 2-гидрокси-1-нафтальгидразид  2-гидрокси-1-нафтальдегид п-метоксибензоилгидразон  СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНN = СНС <sub>10</sub> Н <sub>6</sub> ОН  2636431052  011408 ТУ 6—09—07—887—79 чда  о-Анисовой кислоты-N'-(9-флуоренилиден) гидразид  см. N'-(9-Флуоренилиден) -о-анисогидразид  м-Анисовой кислоты-N'-(9-флуоренилиден)	2633240042 010357 ТУ 6—09—08—1319—79 чда Антразохром 1',8'-Дигидроксинафталин-3',6'-дисульфокислота (7'-азо-2) бензойной кислоты динатриевая соль $C_{17}H_{10}N_2Na_2O_{10}S_2$ 2638111732 011197 ТУ 6—09—05—617—77 чда 9-Антраньдегид см. Антрацен-9-альдегид Антраниламид $O$ -Аминобензамид; Антраниловой кислоты амид $NH_2C_6H_4CONH_2$ 2636210081 010894 ТУ 6—09—05—665—77 ч Антраниловая кислота $O$ -Аминобензойная кислота $O$ -Аминобензойная кислота $NH_2C_6H_4COOH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,5%; $t_{nn}$ = 144—147°C
жидкий Н-10  Анисовой кислоты амид  п-Метоксибензальдегид  СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212621  011459 ТУ 6—09—11—1195—79 ч  Анисовой кислоты гидразид  п-Метоксибензойной кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636430031  010720 ТУ 6—09—06—726—76 ч  Анисовой кислоты 2-гидрокси-1-нафтальгидразид  2-Гидрокси-1-нафтальдегид п-метоксибензоилгидразон  СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНN = СНС <sub>10</sub> Н <sub>6</sub> ОН  2636431052  011408 ТУ 6—09—07—887—79 чда  о-Анисовой кислоты-N'-(9-флуоренилиден) гидразид  м-Анисовой кислоты-N'-(9-флуоренилиден) гидразид см. N'-(9-Флуоренилиден) - м-анисо-	2633240042 010357 ТУ 6—09—08—1319—79 чда Антразохром 1',8'-Дигидроксинафталин-3',6'-дисульфокислота (7'-азо-2)бензойной кислоты динатриевая соль С <sub>17</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>10</sub> S <sub>2</sub> 2638111732 011197 ТУ 6—09—05—617—77 чда 9-Антральдегид см. Антрацен-9-альдегид Антраниламид 0-Аминобензамид; Антраниловой кислоты амид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210081 010894 ТУ 6—09—05—665—77 ч Антраниловая кислота 0-Аминобензойная кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH Массовая доля основного вещества ≥99,5 %; t <sub>пл</sub> =144—147°C 2634610181 010171 ТУ 6—09—3821—84 ч
жидкий Н-10 Анисовой кислоты амид п-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212621 011459 ТУ 6—09—11—1195—79  Анисовой кислоты гидразид п-Метоксибензойной кислоты гидразид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636430031 010720 ТУ 6—09—06—726—76  Анисовой кислоты 2-гидрокси-1-нафтальгидразид 2-Гидрокси-1-нафтальдегид п-метоксибензойний кислоты 0-метоксибензонлгидразон СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНN = СНС <sub>10</sub> Н <sub>6</sub> ОН 2636431052 011408 ТУ 6—09—07—887—79 чда о-Анисовой кислоты-N'-(9-флуоренилиден) гидразид м-Анисовой кислоты-N'-(9-флуоренилиден) гидразид см. N'-(9-Флуоренилиден) - о-ани-согидразид м-Анисовой кислоты-N'-(9-флуоренилиден) гидразид см. N-(9-Флуоренилиден) - м-анисо-гидразид	2633240042 010357 ТУ 6—09—08—1319—79 чда Антразохром 1', 8'-Дигидроксинафталин-3', 6'-дисульфокислота (7'-азо-2) бензойной кислоты динатриевая соль С <sub>17</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>10</sub> S <sub>2</sub> 2638111732 011197 ТУ 6—09—05—617—77 чда 9-Антраньдегид см. Антрацен-9-альдегид Антраниламид о-Аминобензамид; Антраниловой кислоты амид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210081 010894 ТУ 6—09—05—665—77 ч Антраниловая кислота о-Аминобензойная кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH Массовая доля основного вещества ≥99,5%; I <sub>пл</sub> =144—147.°C 2634610181 010171 ТУ 6—09—3821—84 ч Антраниловой кислоты амид см. Антранил-
жидкий Н-10 Анисовой кислоты амид п-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212621 011459 ТУ 6—09—11—1195—79  Анисовой кислоты гидразид п-Метоксибензойной кислоты гидразид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636430031 010720 ТУ 6—09—06—726—76  Анисовой кислоты 2-гидрокси-1-нафтальгид-разид 2-Гидрокси-1-нафтальдегид п-метоксибензонлгидразон СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНN = СНС <sub>10</sub> Н <sub>6</sub> ОН 2636431052 011408 ТУ 6—09—07—887—79 чда о-Анисовой кислоты-N'-(9-флуоренилиден) гидразид кислоты-N'-(9-флуоренилиден) - о-анисогидразид м-Анисовой кислоты-N'-(9-флуоренилиден) гидразид см. N-(9-Флуоренилиден) - м-анисогидразид Анисовой кислоты хлорангидрид см. Ани-	2633240042 010357 ТУ 6—09—08—1319—79 чда Антразохром 1',8'-Дигидроксинафталин-3',6'-дисульфокислота (7'-азо-2) бензойной кислоты динатриевая соль $C_{17}H_{10}N_2Na_2O_{10}S_2$ 2638111732 011197 ТУ 6—09—05—617—77 чда 9-Антраньдегид см. Антрацен-9-альдегид Антраниламид о-Аминобензамид; Антраниловой кислоты амид NH2C6H4CONH2 2636210081 010894 ТУ 6—09—05—665—77 ч Антраниловая кислота о-Аминобензойная кислота о-Аминобензойная кислота NH2C6H4COOH Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,5 %; $t_{n\pi}$ = 144—147.°C 2634610181 010171 ТУ 6—09—3821—84 ч Антраниловой кислоты амид см. Антраниламид
жидкий Н-10  Анисовой кислоты амид  п-Метоксибензальдегид  СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212621  011459  ТУ 6—09—11—1195—79  Анисовой кислоты гидразид  п-Метоксибензойной кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636430031  010720  ТУ 6—09—06—726—76  4  Анисовой кислоты 2-гидрокси-1-нафтальгидразид  2-Гидрокси-1-нафтальдегид  п-метоксибензойной кислоты пометоксибензойлгидразон  СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНN = СНС <sub>10</sub> Н <sub>6</sub> ОН  2636431052  011408  ТУ 6—09—07—887—79  чда  о-Анисовой кислоты-N'-(9-флуоренилиден) гидразид  м-Анисовой кислоты-N'-(9-флуоренилиден) гидразид  м-Анисовой кислоты-N'-(9-флуоренилиден) гидразид  м-Анисовой кислоты хлорангидрид см. Анизони хлористый	2633240042 010357 ТУ 6—09—08—1319—79 чда Антразохром 1',8'-Дигидроксинафталин-3',6'-дисульфоки- слота (7'-азо-2)бензойной кислоты динат- риевая соль С <sub>17</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>10</sub> S <sub>2</sub> 2638111732 011197 ТУ 6—09—05—617—77 чда 9-Антральдегид см. Антрацен-9-альдегид Антраниламид о-Аминобензамид; Антраниловой кислоты амид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210081 010894 ТУ 6—09—05—665—77 ч Антраниловая кислота о-Аминобензойная кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH Массовая доля основного вещества ≥99,5%; Іпп = 144—147.°С 2634610181 010171 ТУ 6—09—3821—84 ч Антраниловой кислоты амид см. Антраниламид Антраниловой кислоты гидразид
жидкий Н-10 Анисовой кислоты амид п-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212621 011459 ТУ 6—09—11—1195—79  Анисовой кислоты гидразид п-Метоксибензойной кислоты гидразид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636430031 010720 ТУ 6—09—06—726—76  Анисовой кислоты 2-гидрокси-1-нафтальгид-разид 2-Гидрокси-1-нафтальдегид п-метоксибензонлгидразон СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНN = СНС <sub>10</sub> Н <sub>6</sub> ОН 2636431052 011408 ТУ 6—09—07—887—79 чда о-Анисовой кислоты-N'-(9-флуоренилиден) гидразид кислоты-N'-(9-флуоренилиден) - о-анисогидразид м-Анисовой кислоты-N'-(9-флуоренилиден) гидразид см. N-(9-Флуоренилиден) - м-анисогидразид Анисовой кислоты хлорангидрид см. Ани-	2633240042 010357 ТУ 6—09—08—1319—79 чда Антразохром 1',8'-Дигидроксинафталин-3',6'-дисульфокислота (7'-азо-2)бензойной кислоты динатриевая соль С <sub>17</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>10</sub> S <sub>2</sub> 2638111732 011197 ТУ 6—09—05—617—77 чда 9-Антраньдегид см. Антрацен-9-альдегид Антраниламид 0-Аминобензамид; Антраниловой кислоты амид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210081 010894 ТУ 6—09—05—665—77 ч Антраниловая кислота 0-Аминобензойная кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %; t <sub>пл</sub> = 144—147 °C 2634610181 010171 ТУ 6—09—3821—84 ч Антраниловой кислоты амид см. Антраниламид Антраниловой кислоты гидразид 0-Аминобензгидразид
жидкий Н-10  Анисовой кислоты амид  п-Метоксибензальдегид  СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212621  011459  ТУ 6—09—11—1195—79  Анисовой кислоты гидразид  п-Метоксибензойной кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636430031  010720  ТУ 6—09—06—726—76  4  Анисовой кислоты 2-гидрокси-1-нафтальгидразид  2-Гидрокси-1-нафтальдегид  п-метоксибензойной кислоты пометоксибензойлгидразон  СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНN = СНС <sub>10</sub> Н <sub>6</sub> ОН  2636431052  011408  ТУ 6—09—07—887—79  чда  о-Анисовой кислоты-N'-(9-флуоренилиден) гидразид  м-Анисовой кислоты-N'-(9-флуоренилиден) гидразид  м-Анисовой кислоты-N'-(9-флуоренилиден) гидразид  м-Анисовой кислоты хлорангидрид см. Анизони хлористый	2633240042 010357 ТУ 6—09—08—1319—79 чда Антразохром 1',8'-Дигидроксинафталин-3',6'-дисульфоки- слота (7'-азо-2)бензойной кислоты динат- риевая соль С <sub>17</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>10</sub> S <sub>2</sub> 2638111732 011197 ТУ 6—09—05—617—77 чда 9-Антральдегид см. Антрацен-9-альдегид Антраниламид о-Аминобензамид; Антраниловой кислоты амид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210081 010894 ТУ 6—09—05—665—77 ч Антраниловая кислота о-Аминобензойная кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH Массовая доля основного вещества ≥99,5%; Іпп = 144—147.°С 2634610181 010171 ТУ 6—09—3821—84 ч Антраниловой кислоты амид см. Антраниламид Антраниловой кислоты гидразид
жидкий Н-10 Анисовой кислоты амид п-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212621 011459 ТУ 6—09—11—1195—79  Анисовой кислоты гидразид п-Метоксибензойной кислоты гидразид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636430031 010720 ТУ 6—09—06—726—76  Анисовой кислоты 2-гидрокси-1-нафтальгидразид 2-Гидрокси-1-нафтальдегид п-метоксибензоилгидразон СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНN = СНС <sub>10</sub> Н <sub>6</sub> ОН 2636431052 011408 ТУ 6—09—07—887—79 чда о-Анисовой кислоты-N'-(9-флуоренилиден) гидразид м-Анисовой кислоты-N'-(9-флуоренилиден) гидразид м-Анисовой кислоты-N'-(9-флуоренилиден) гидразид Анисовой кислоты хлорангидрид см. Анизонл хлористый Анисовый альдегид	2633240042 010357 ТУ 6—09—08—1319—79 чда Антразохром 1',8'-Дигидроксинафталин-3',6'-дисульфокислота (7'-азо-2)бензойной кислоты динатриевая соль С <sub>17</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>10</sub> S <sub>2</sub> 2638111732 011197 ТУ 6—09—05—617—77 чда 9-Антраньдегид см. Антрацен-9-альдегид Антраниламид 0-Аминобензамид; Антраниловой кислоты амид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210081 010894 ТУ 6—09—05—665—77 ч Антраниловая кислота 0-Аминобензойная кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %; t <sub>пл</sub> = 144—147 °C 2634610181 010171 ТУ 6—09—3821—84 ч Антраниловой кислоты амид см. Антраниламид Антраниловой кислоты гидразид 0-Аминобензгидразид

2636430041.	2633120031 1
010575 ТУ 6—09—16—1299—82 ч	010355 TY 6-09-10-1261-77
Антраниловой кислоты изопропилидентидра-	1-Антраценсульфокислоты калиевая соль
зид см. N- (Изопропилиден) антралогидразид	см. Калий-1-антраценсульфонат
Антраниловой кислоты нитрил см. Антрани-	Антрацен-2-сульфокислоты натриевая соль
лонитрил	$C_{14}H_9NaO_3$
_ A	2635320181
Антранилонитрил	
Антраниловой кислоты нитрил; о-Аминобен-	010719 ТУ 6—09—05—339—75
зонитрил	9-Антрилметилкарбинол
$NH_2C_6H_4CN$	1-(9-Антрил) этанол; Метил-9-антрилкар-
2636230081	
	бинол
010880 ТУ 6—09—14—1848—85	$C_{16}H_{14}O$
Антраруфин	2632220061
1,5-Дигидроксиантрахинон	010622 TY 6-09-08-90-74
$C_{14}H_8O_4$	9-Антрилметилкетон см. 9-Ацетилантрацен
2633240051	1-(9-Антрил) этанол см. 9-Антрилметилкар-
011230 Ty 6-09-07-871-77	бинол
Антрахас	Антрон
Антрахинон-1-арсоновая кислота	9,10-Дигидро-9-оксоантрацен
$C_{14}H_9AsO_5$	$C_{14}H_{10}O$
2638110072	2633220061
010358 ТУ 6—09—05—796—78 чда	010365 ТУ 6-09-08-1833-86 чда
Антрахинон (1-азо-4') диметиланилин гидро-	Арахиновая кислота
хлорид см. Антразо	Эйкозановая кислота
Антрахинон-1-арсоновая кислота см. Антра-	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> COOH
	Массовая доля основного вещества ≥97,0%
xac /	
Антрахинон-2,7-дисульфокислоты динатрие-	2634110011
вая соль	010709 TY 6-09-1674-72
$C_{14}H_6Na_2O_8S_2$	Аргентон см. Роданин
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	Арсазен
Раствор	4-Нитро-2-арсонобензол-1,4'-диазоамино-
2635321591	азобензол; 5-Нитро-2-[3-[n-(фенилазо)фе-
011488 ТУ 6-09-14-2099-81 ч	нил]-1-триазено] бензоларсоновая кислота
Антрахинон-1-карбоновая кислота	$C_6H_5N=NC_6H_4NHN=$
$C_{15}H_8O_4$	$=NC_6H_3(NO_2)AsO(OH)_2$
2634540011	Чувствительность к свинцу по оптической плот-
010414 ТУ 609076577	ности (4 мкг/6 мм бутилового спирта) ≥0,095
	2638110082
Антрахинон-1-сульфокислоты калиевая соль	
$C_{14}H_7KO_5$	010369 ТУ 6—09—1156—79 чда
2635320161	Арсаниловая кислота смАминофенил-
010510 ТУ 6—09—07—874—77	арсоновая кислота
	Арсеназо І
Антрахинон-2-сульфокислоты натриевая соль	
см. Натрий 2,6-антрахинондисульфонат	2-[(о-Арсонофенил) азо]-1,8-диоксинафта-
	лин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль;
Антрацен	Бензол-2-арсоновая кислота-(1-азо-2')-1',8'-
$C_{14}H_{10}$	диоксинафталин-3',6'-дисульфокислоты ди-
$t_{\rm na} = 215,5 - 218 ^{\circ}{\rm C}  (2 ^{\circ}{\rm C})$	натриевая соль; Неоторон; Уранон
Каменноугольный	$(HO)_2OAsC_6H_4N = NC_{10}H_3(OH)_2(SO_3Na)_2$
2631310041	2638110092
010362 ТУ 6-09-2283-77 ч	010849 ТУ 6-09-4729-79 чда
$t_{nn} = 214 - 218 ^{\circ}\text{C}_{}(1,5 ^{\circ}\text{C})$	Арсеназо III
Каменноугольный	2,7-Бис [ (о-арсонофенил) азо] -1,8-дигидр-
2631310042	оксинафталин-3,6-дисульфокислоты динат-
010848 ТУ 6—09—2283—77 чда	риевая соль; 2,2'-[(1,8-Дигидрокси-3,6-ди-
$t_{\rm pg} = 216 - 218 ^{\circ}{\rm C}  (1 ^{\circ}{\rm C})$	
	сульфо-2,7-нафтилен)бис(азо)] дибензолар-
Каменноугольный сцинтилляционный (с сине-	соновой кислоты динатриевая соль
фиолетовой флуоресценцией)	$[(HO)_2OAsC_6H_4N = N]_2C_{10}H_2(OH)_2$
2631310053	$\cdot$ (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub>
	Массовая доля основного вещества ≥60,0 %
010621 TV 6—09—2141—77 x4	осоеттотто основного вещества > 60,0 %
$t_{\rm nn} = 216 - 218$ °C. Макс. люминесценции $443 \pm$	2638110112
±5 нм — — — — — — — — — — — — — — — — — —	011010 ТУ 6-09-4151-75 чда
Синтетический сцинтилляционный (с сине-	
фиолетовой флуоресценцией)	Арсеназо М
2631310073	2-[(о-Арсонофенил) азо] -7-[(м-сульфофе-
010364 ТУ 6—09—4465—77 хч	нил) азо] -1,8-дигидроксинафталин-3,6-ди-
Антрацен-9-альдегид	сульфокислота
9-Антральдегид	$(HO)_2OAsC_6H_4N = NC_{10}H_2(OH)_2(SO_3H)_2$
	$N = NC_6H_4SO_3H$
$C_{15}H_{10}O$	14 - 14 061145 0311

2638110132	Ацетальдегид метилэтилацеталь см. 1-Ме-
010005	да токси-1-этоксиэтан
2-[(о-Арсонофенил)азо]-1,8-дигидроксина	
фталин-3,6-дисульфокислоты динатриев	
соль см. Арсеназо І	$CH_3CH = NOH$
1-[(о-Арсонофенил)азо]-2-нафтол-3,6-ди-	2636320011
сульфокислоты тринатриевая соль с	
Торон І	Ацетальдоль см. Альдоль
2-[(o-Арсонофенил)азо]-7-[(м-сульфофе-	Ацетамид
нил) азо] -1,8-диоксинафталин-3,6-дисульф	о- Уксусной кислоты амид
кислота см. Арсеназо М	CH <sub>3</sub> CONH <sub>2</sub>
N-(о-Арсонофенил)иминодиуксусная	2020210221
слота	010383 FOCT 684—78
	2636210092
$(HO)_2OAsC_6H_4N(CH_2COOH)_2$	OLOGO POCT COL TO
2638310011	010384 ГОСТ 684—78 чда
010616 TV 6-09-05-345-75	ч Показатели качества: чда ч
Асбест	Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0
Волокнистый	вещества, %
2638420021	$t_{\text{Kp}}$ , °C $\geqslant 79.0 \geqslant 78.0$
010371 TY 6-09-4010-84	ч Кислотность в пересчете ≤0,2 ≤0,5
Для тиглей Гуча	на уксусную кислоту, %
2638420011	Массовая доля примесей, %, не более
010372 TY 6-09-4010-84	
Ауратас см. м-Этилендиаминтетраацетат	
бис (сульфито-золото (I)) гексалий раств	
Аурин, индикатор	-r
	ния (в виде сульфатов) 10- Ацетаты (СН <sub>3</sub> СОО) 0,03 0,3
Парарозоловая кислота; Розоловая кисл	
та; п-Хинонмоно [бис (4-оксифенил) мети	
C. I. 43800	Хлориды (C1) 0,002 0,005
$(HOC_6H_4)_2C = C_6H_4 = O$	Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001
2638220582	Ацетамид гидрохлорид
011375 TY 6-09-1091-76	да Уксусной кислоты амид гидрохлорид
Ауринтрикарбоновой кислоты триаммони	ıй- CH₃CONH₂·HCl
ная соль см. Алюминон	2636210101
Аурипигмент см. Мышьяк трехсернист	ый 010627 ТУ 6—09—13—791—82 ч
Аценафтен	Ацетамидин гидрохлорид
1,2-Дигидроаценафтилен	$CH_3C (= NH) NH_2 \cdot HC1$
$C_{12}H_{10}$	2636520011
Массовая доля основного вещества ≥99,0	
2631320011	N-Ацетамидо-6-о-бензил-2-дезокси-D-глю-
010379 TY 6-09-4490-77	ч коза см. 6-о-Бензил-N-ацетил-D-глюказамин
Аценафтен-3-альдегид	2-Ацетамидо-1-метилвиниловый эфир уксус-
C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O	ной кислоты
2633120051	N- (2-Ацетоксипропенил) ацетамид
010435 TY 6-09-14-1430-77	ч CH <sub>3</sub> CONHCH=C(OOCCH <sub>3</sub> )CH <sub>3</sub> 2633210571
A 2 towns -one commones on	
Аценафтен-3-сульфокислоты натриевая со	
C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> NaO <sub>3</sub>	2-Ацетамидоэтанол см. N-(бета-Оксиэтил)-
2635320191	ацетамид
	чАцетанизидид смМетоксиацетанилид
Аценафтенхинон	N-Ацетанизидид см. n-Метоксиацетанилид
1,2-Диоксоаценафтен	Ацетанилид
$C_{12}H_6O_2$	Уксусной кислоты анилид
2633240071	CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
010380 TY 6-09-13-813-82	ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Ацеталь	t <sub>na</sub> 114—116 °C
Ацетальдегид диэтилацеталь; Диэтилац	
таль; 1,1-Диэтоксиэтан	010388 ТУ 6—09—3922—83
CH <sub>3</sub> CH(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>	Ацетанилид-4'-сульфохлорид см. N-Ацетил-
Массовая доля основного вещества ≥97,0 5	%; сульфаниловой кислоты хлорангидрид
пл. $0.825 - 0.828$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.3805 - 1.38$	115 Ацетато [1,2-дигидроксиантрахинона-
$n_D = 1,8000 = 1,80$	
	то(1 <sup>-</sup> )О <sup>1</sup> ,О <sup>9</sup> ]кадмий(II) ч Ализарин-ацетат-кадмий(II) комплекс
Ацетальдегид дибутилацеталь см. Диб	
тилацеталь	$C_{16}H_{10}CdO_6$
Ацетальдегид диметилацеталь см. 1,1-Д	
метоксиэтан	011558 TY 6-09-40-542-84 4
Ацетальдегид диэтилацеталь см. Ацеталь	Ацетато[1,2-дигидроксиантрахинонато(1-)-

O <sup>1</sup> ,O <sup>9</sup> ] кобальт(II)	лактон см. 2-Метил-4-бензилиден-5-оксазо-
Ализарин-ацетат-кобальт (II) комплекс	лон
(1:1:1)	Ацетиламиномалоновый эфир см. Диэтил-
C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> CoO <sub>6</sub>	ацетиламиномалонат
2638331381	1-Ацетиламино-4-нитробензол см. п-Нитро-
011552 TV 6-09-40-499-84	ацетанилид
Ацетато 1,2-дигидроксиантрахинонато (1-)-	2-(Ацетиламино)-5-нитротиазол см. 5-Нит-
	ро-2-(ацетиламино) тиазол
O¹, O <sup>9</sup> J медь (II)	
Ализарин-ацетат-медь(II) комплекс (1:1:1)	N-(1-Ацетиламино-2,2,2-трихлорэтил) бен-
$C_{16}H_{10}CuO_6$	золсульфамид N-(1-Ацетамидо-2,2,2-три-
2638331311	хлорэтил) бензолсульфамид; N-(1-Бензол-
011553 TY 6-09-40-206-84	сульфамидо+2,2,2-трихлорэтил) ацетамид
Ацетато [1,2-дигидроксиантрахинонато (17)-	CH <sub>3</sub> CONHCH(CCl <sub>3</sub> )NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
O <sup>1</sup> ,О <sup>9</sup> ]никель(II)	2635351711
Ализарин-ацетат-никель (II) комплекс	011632 ТУ 6-09-11-1875-84 ч
(1:1:1)	о-(Ацетиламино)фениларсоновая кислота
C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> NiO <sub>6</sub> was a final distance of the last of th	о-(Ацетиламино) бензоларсоновая кислота
2638331301	$CH_3CONHC_6H_4AsO(OH)_2$
011554 TY 6-09-40-204-84	2637410041
Ацетато [1,2-дигидроксиантрахинонато (17)-	010514 ТУ 6-09-05-479-76
O¹, О° [палладий (II), содержание палладия	о-(Ацетиламино)фенилгексиловый эфир см.
26,32—26,33 %	о-(Гексилокси) ацетанилид
Ализарин-ацетат-палладий (II) комплекс	N-[n-(Ацетиламино)фенил]малеаминовая
(1:1:1)	кислота
$C_{16}H_{10}O_6Pd$	Малеиновой кислоты N-[n-(ацетиламино)-
2625240151	фенил] моноамид
011588 TV 6-09-40-543-85	CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCQCH=CHCOOH
Ацетгидразид см. Уксусной кислоты гид-	2636212251
разид	011374 ТУ 6—09—07—725—76
1-Ацетиладамантан	о-(Ацетиламино)феноксиуксусная кислота
C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O	CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> COOH
2633232101	2634530481
011455 TY 6-09-16-1146-78	011334 TY 6-09-07-426-78
м-(Ацетиламино)бензальдегид	п-(Ацетиламино) феноксиуксусная кислота
м-Формилацетанилид	CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> COOH
. OHCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub>	2634530491 TV 6 00 07 469 78
2633120631 TV 6 00 10 001 70	011338 ТУ 6—09—07—462—78
011400 TV 6-09-10-921-73	(Ацетиламино)фенол смГидрокси-
о-(Ацетиламино) бензойная кислота см. N-	ацетанилид за должно в в в в в в в в в в в в в в в в в в в
Ацетилантраниловая кислота	2-(Ацетиламино)флуорен
м-(Ацетиламино)бензойная кислота	N- (2-Флуоренил) ацетамид
CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	$C_{15}H_{13}NO$
2634610201	2631310091
010631 TY 6-09-08-1284-78	010581 TV 6-09-09-27-76
n-(Ацетиламино) бензойная кислота	N-Ацетиланизидин смМетоксиацет-
CH₃CONHC <sub>6</sub> H₄COOH	анилид
2634610211	Ацетиланизол смМетоксиацетофенон
010391 TY 6-09-08-1110-76	Ацетиланилин смАминоацетофенон
о-(Ацетиламино) бензоларсоновая кислота	N-Ацетилантраниловая кислота
см. о-(Ацетиламино) фениларсоновая ки-	о-(Ацетиламино) бензойная кислота
слота	CH₃CONHC <sub>6</sub> H₄COOH
n-(Ацетиламино) бензолсульфохлорид см. N-	2634610191
Ацетилсульфаниловой кислоты хлорангид-	010630 ТУ 6-09-08-446-76
рид	9-Ацегилантрацен
5'-(Ацетиламино)-о-бензотолуидид	9-Антрилметилкетон
Бензойной кислоты 5-ацетиламино-о-толу-	$C_{16}H_{12}O$
идид	2633230071
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> )NHCOCH <sub>3</sub>	010633 ТУ 6—09—08—974—85
2636212261	5-Ацетилаценафтен
011332 TY 6-09-11-1128-87	
8-Ацетиламино-5-бромхинолин	2633230091
5-Бром-8-ацетиламинохинолин	
C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> BrN <sub>2</sub> O 2633230511	N-Ацетилацетамид
	Диацетамид
020366 Ty 6-09-16-1006-86	CH <sub>3</sub> CONHCOCH <sub>3</sub>
4-Ацетиламино-2,5-диметоксианилин см. 4'-	2633210021:
Амино-2',5'-диметоксиацетанилид	010635 ТУ 6—09—08—1359—79
альфа-(Ацетиламино)коричной кислоты аз-	Ацетилацетон
48	

e,	
Диацетилметан; 2,4-Пентандион	$[(CH_3)_3C]_2C_6H_2(OH)H_3CCO$
CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>	2633232521
2633210031	011504 ТУ 6—09—14—2118—82 ч
010397 ΓΟCT 10259—78	2-Ацетилдимедон
2633210032	$C_{10}H_{14}O_3$
010398 ГОСТ 10259—78 чда	2633240081
	010E00 1/mix 0 00 10 010 00
Показатели качества: чда ч	
Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0	N-Ацетил-2,5-диметоксианилин см. 2',5'-Ди-
вещества, %	метоксиацетанилид
Плотность при 20 °C, г/см <sup>3</sup> 0,973— 0,971—	N-Ацетилдифениламин см. N,N-Дифенил-
	ацетамид
Показатель преломления 1,4510— 1,4500—	2-Ацетилдифениленсульфид
n <sup>20</sup> 1,4530 1,4530 Смешиваемость с водой испытание	3-Ацетилдибензотиофен
Смешиваемость с водой испытание	$C_{14}H_{10}O$
	2633230131
Чувствительность к железу 1:1000000 не норм.	
Массовая доля примесей, %, не более	010988 TY 6-09-08-826-73
Вода 0,05 0,2	Ацетилен двухлористый, смесь цис- и транс-
Кислотность в пересчете на 0,1 0,5	форм
CH <sub>3</sub> COOH	1,2-Дихлорэтилен
Остаток после выпаривания 0,005 0,01	CICH=CHCI
4'-Ацетилацетофенон см. п-Диацетилбензол	Пл. 1,275—1,283 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4480 - 1,4495$
N-Ацетилбензамид	2631620161
Бензойной кислоты N-ацетиламид	
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHCOCH <sub>3</sub>	Ацетилендибромид см. 1,2-Дибромэтилен
2636212901	Ацетилендикарбоновая кислота
011590 ТУ 6-09-11-1934-85 ч	Бутиндиовая кислота
бета-Ацетил-альфа-бензоил-альфа-фенил-	'HOOCC ≡ CCOOH
гидразин	2634140111
$CH_3CONHN(COC_6H_5)C_6H_5$	010518 ТУ 6-09-11-1929-85 ч
2636430051	Ацетилендикарбоновой кислоты диамид
010636 ТУ 6-09-07-1163-79 ч	$NH_2OCC \equiv CCONH_2$
О-Ацетилбензоин	2636210141
$C_6H_5CH(OCOCH_3)COC_6H_5$	010551 ТУ 6—09—08—753—81 ч
2633230101	Ацетилендикарбоновой кислоты дикалиевая
010637 ТУ 6—09—07—1189—79	соль
о-Ацетилбензойная кислота	KOOCC = CCOOK
о-Ацетилбензойная кислота Ацетофенон-о-карбоновая кислота	$KOOCC \equiv CCOOK$ $2634240021$
о- <b>Ацетилбензойная кислота</b> Ацетофенон-о-карбоновая кислота СН₃СОС <sub>6</sub> Н₄СООН	$KOOCC \equiv CCOOK$ 2634240021 010642 TY 6-09-08-432-76
о- <b>Ацетилбензойная кислота</b> Ацетофенон-о-карбоновая кислота СН₃СОС <sub>6</sub> Н₄СООН 2634540461	КООСС ≡ ССООК 2634240021 010642 ТУ 6-09-08-432-76 ч Ацетилендикарбоновой кислоты монокалие-
о- <b>Ацетилбензойная кислота</b> Ацетофенон-о-карбоновая кислота СН₃СОС <sub>6</sub> Н₄СООН 2634540461	$KOOCC \equiv CCOOK$ 2634240021 010642 TY 6-09-08-432-76
<ul> <li>о-Ацетилбензойная кислота</li> <li>Ацетофенон-о-карбоновая кислота</li> <li>СН₃СОС<sub>6</sub>Н₄СООН</li> <li>2634540461</li> <li>010527</li> <li>ТУ 6—09—05—340—75</li> </ul>	КООСС ≡ ССООК 2634240021 010642 ТУ 6-09-08-432-76 ч Ацетилендикарбоновой кислоты монокалие-
о-Ацетилбензойная кислота Ацетофенон-о-карбоновая кислота СН₃СОС <sub>6</sub> Н₄СООН 2634540461 010527 ТУ 6—09—05—340—75 2-Ацетилбензофуран	КООСС ≡ ССООК 2634240021 010642 ТУ 6—09—08—432—76 ч Ацетилендикарбоновой кислоты монокалие- вая соль см. Калий гидроацетиленкарб- оксилат
<ul> <li>о-Ацетилбензойная кислота</li> <li>Ацетофенон-о-карбоновая кислота</li> <li>СН<sub>3</sub>СОС<sub>6</sub>Н<sub>4</sub>СООН</li> <li>2634540461</li> <li>010527 TV 6—09—05—340—75 ч</li> <li>2-Ацетилбензофуран</li> <li>2-Ацетилкумарон</li> </ul>	КООСС ≡ ССООК 2634240021 010642 ТУ 6—09—08—432—76 ч Ацетилендикарбоновой кислоты монокалие- вая соль см. Калий гидроацетиленкарб- оксилат Ацетиленкарбоновая кислота см. Пропиоло-
<ul> <li>о-Ацетилбензойная кислота         Ацетофенон-о-карбоновая кислота             СН₃СОС₀Н₄СООН     </li> <li>2634540461</li> <li>010527 TУ 6—09—05—340—75         </li> <li>2-Ацетилбензофуран</li> <li>2-Ацетилкумарон             С₁₀Н₀О₂</li> </ul>	КООСС ≡ ССООК 2634240021 010642 ТУ 6—09—08—432—76 ч Ацетилендикарбоновой кислоты монокалие- вая соль см. Калий гидроацетиленкарб- оксилат
о-Ацетилбензойная кислота Ацетофенон-о-карбоновая кислота СН₃СОС <sub>6</sub> Н₄СООН 2634540461 010527 ТУ 6—09—05—340—75 ч 2-Ацетилбензофуран 2-Ацетилкумарон С₁₀Н₃О₂ 2633230161	КООСС ≡ ССООК 2634240021 010642 ТУ 6—09—08—432—76 ч Ацетилендикарбоновой кислоты монокалиевая соль см. Калий гидроацетиленкарбоксилат Ацетиленкарбоновая кислота см. Пропиоловая кислота
о-Ацетилбензойная кислота Ацетофенон-о-карбоновая кислота СН₃СОС₀Н₄СООН 2634540461 010527 ТУ 6—09—05—340—75 ч 2-Ацетилбензофуран 2-Ацетилкумарон С₁₀Н₀О₂ 2633230161 010673 ТУ 6—09—16—1217—80 ч	КООСС ≡ ССООК 2634240021 010642 ТУ 6—09—08—432—76 ч Ацетилендикарбоновой кислоты монокалие- вая соль см. Калий гидроацетиленкарб- оксилат Ацетиленкарбоновая кислота см. Пропиоло-
о-Ацетилбензойная кислота Ацетофенон-о-карбоновая кислота СН₃СОС₀Н₄СООН 2634540461 010527 ТУ 6—09—05—340—75 ч 2-Ацетилбензофуран 2-Ацетилкумарон С₁₀Н₀О₂ 2633230161 010673 ТУ 6—09—16—1217—80 ч	КООСС ≡ ССООК 2634240021 010642 ТУ 6—09—08—432—76 ч Ацетилендикарбоновой кислоты монокалиевая соль см. Калий гидроацетиленкарбоксилат Ацетиленкарбоновая кислота см. Пропиоловая кислота
о-Ацетилбензойная кислота Ацетофенон-о-карбоновая кислота СН₃СОС₀Н₄СООН 2634540461 010527 ТУ 6—09—05—340—75 ч 2-Ацетилбензофуран 2-Ацетилкумарон С₁₀Н₃О₂ 2633230161 010673 ТУ 6—09—16—1217—80 ч 4-Ацетилбифенил см. 4′-Фенилацетофенон	КООСС ≡ ССООК 2634240021 010642 ТУ 6—09—08—432—76 ч Ацетилендикарбоновой кислоты монокалиевая соль см. Калий гидроацетиленкарбоксилат Ацетиленкарбоновая кислота см. Пропиоловая кислота Ацетилен тетрахлорид см. 1,1,2,2-Тетрахлорэтан
о-Ацетилбензойная кислота Ацетофенон-о-карбоновая кислота СН₃СОС <sub>6</sub> Н₄СООН 2634540461 010527 ТУ 6—09—05—340—75 ч 2-Ацетилбензофуран 2-Ацетилкумарон С₁₀Н₃О₂ 2633230161 010673 ТУ 6—09—16—1217—80 ч 4-Ацетилбифенил см. 4′-Фенилацетофенон Ацетил бромистый	КООСС ≡ ССООК 2634240021 010642 ТУ 6—09—08—432—76 ч Ацетилендикарбоновой кислоты монокалиевая соль см. Калий гидроацетиленкарбоксилат Ацетиленкарбоновая кислота см. Пропиоловая кислота  Ацетилен тетрахлорид см. 1,1,2,2-Тетрахлорэтан N-Ацетилизатин
о-Ацетилбензойная кислота Ацетофенон-о-карбоновая кислота СН₃СОС <sub>6</sub> Н₄СООН 2634540461 010527 ТУ 6—09—05—340—75 ч 2-Ацетилбензофуран 2-Ацетилкумарон С₁₀Н₃О₂ 2633230161 010673 ТУ 6—09—16—1217—80 ч 4-Ацетилбифенил см. 4′-Фенилацетофенон Ацетил бромистый Уксусной кислоты бромангидрид	КООСС $\equiv$ ССООК 2634240021 010642 ТУ 6—09—08—432—76 ч Ацетилендикарбоновой кислоты монокалиевая соль см. Калий гидроацетиленкарбоксилат Ацетиленкарбоновая кислота см. Пропиоловая кислота  Ацетилен тетрахлорид см. 1,1,2,2-Тетрахлорэтан N-Ацетилизатин $C_{10}H_7NO_3$
о-Ацетилбензойная кислота Ацетофенон-о-карбоновая кислота СН₃СОС₀Н₄СООН 2634540461 010527 ТУ 6—09—05—340—75 ч 2-Ацетилбензофуран 2-Ацетилкумарон С₁₀Н₀О₂ 2633230161 010673 ТУ 6—09—16—1217—80 ч 4-Ацетилбифенил см. 4′-Фенилацетофенон Ацетил бромистый Уксусной кислоты бромангидрид СН₃СОВг	КООСС $\equiv$ ССООК 2634240021 010642 ТУ 6—09—08—432—76 ч Ацетилендикарбоновой кислоты монокалиевая соль см. Калий гидроацетиленкарбоксилат Ацетиленкарбоновая кислота см. Пропиоловая кислота  Ацетилен тетрахлорид см. 1,1,2,2-Тетрахлорэтан N-Ацетилизатин $C_{10}H_7NO_3$ 2633320081
о-Ацетилбензойная кислота Ацетофенон-о-карбоновая кислота СН <sub>3</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН 2634540461 010527 ТУ 6—09—05—340—75 ч 2-Ацетилбензофуран 2-Ацетилкумарон С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>2</sub> 2633230161 010673 ТУ 6—09—16—1217—80 ч 4-Ацетилбифенил см. 4'-Фенилацетофенон Ацетил бромистый Уксусной кислоты бромангидрид СН <sub>3</sub> СОВг Массовая доля основного вещества ≥ 99.0 %;	КООСС $\equiv$ ССООК 2634240021 010642
о-Ацетилбензойная кислота Ацетофенон-о-карбоновая кислота СН <sub>3</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН 2634540461 010527 ТУ 6—09—05—340—75 ч 2-Ацетилбензофуран 2-Ацетилкумарон С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>2</sub> 2633230161 010673 ТУ 6—09—16—1217—80 ч 4-Ацетилбифенил см. 4'-Фенилацетофенон Ацетил бромистый Уксусной кислоты бромангидрид СН <sub>3</sub> СОВг Массовая доля основного вещества ≥ 99.0 %;	КООСС $\equiv$ ССООК 2634240021 010642 ТУ 6—09—08—432—76 ч Ацетилендикарбоновой кислоты монокалиевая соль см. Калий гидроацетиленкарбоксилат Ацетиленкарбоновая кислота см. Пропиоловая кислота  Ацетилен тетрахлорид см. 1,1,2,2-Тетрахлорэтан N-Ацетилизатин $C_{10}H_7NO_3$ 2633320081 010643 ТУ 6—09—16—1242—80 ч Ацетилиминоэтиловый эфир
о-Ацетилбензойная кислота Ацетофенон-о-карбоновая кислота СН <sub>3</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН 2634540461 010527 ТУ 6—09—05—340—75 ч 2-Ацетилбензофуран 2-Ацетилкумарон С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>2</sub> 2633230161 010673 ТУ 6—09—16—1217—80 ч 4-Ацетилбифенил см. 4'-Фенилацетофенон Ацетил бромистый Уксусной кислоты бромангидрид СН <sub>3</sub> СОВг Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,650—1,662 г/см³; tкип=76—78 °C	КООСС $\equiv$ ССООК 2634240021 010642 ТУ 6—09—08—432—76 ч Ацетилендикарбоновой кислоты монокалиевая соль см. Калий гидроацетиленкарбоксилат Ацетиленкарбоновая кислота см. Пропиоловая кислота  Ацетилен тетрахлорид см. 1,1,2,2-Тетрахлорэтан N-Ацетилизатин $C_{10}H_7NO_3$ 2633320081 010643 ТУ 6—09—16—1242—80 ч Ацетилиминоэтиловый эфир
о-Ацетилбензойная кислота Ацетофенон-о-карбоновая кислота СН <sub>3</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН 2634540461 010527 ТУ 6—09—05—340—75 ч 2-Ацетилбензофуран 2-Ацетилкумарон С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>2</sub> 2633230161 010673 ТУ 6—09—16—1217—80 ч 4-Ацетилбифенил см. 4'-Фенилацетофенон Ацетил бромистый Уксусной кислоты бромангидрид СН <sub>3</sub> СОВг Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,650—1,662 г/см³; tкип=76—78 °С	КООСС ≡ ССООК 2634240021   010642   ТУ 6—09—08—432—76
о-Ацетилбензойная кислота Ацетофенон-о-карбоновая кислота СН <sub>3</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН 2634540461 010527 ТУ 6—09—05—340—75 ч 2-Ацетилбензофуран 2-Ацетилкумарон С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>2</sub> 2633230161 010673 ТУ 6—09—16—1217—80 ч 4-Ацетилбифенил см. 4'-Фенилацетофенон Ацетил бромистый Уксусной кислоты бромангидрид СН <sub>3</sub> СОВг Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,650—1,662 г/см³; tкип=76—78 °C 2634930041 010399 ТУ 6—09—501—76	КООСС ≡ ССООК 2634240021   010642   ТУ 6—09—08—432—76
о-Ацетилбензойная кислота Ацетофенон-о-карбоновая кислота СН <sub>3</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН 2634540461 010527 ТУ 6—09—05—340—75 ч 2-Ацетилбензофуран 2-Ацетилкумарон С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>2</sub> 2633230161 010673 ТУ 6—09—16—1217—80 ч 4-Ацетилбифенил см. 4′-Фенилацетофенон Ацетил бромистый Уксусной кислоты бромангидрид СН <sub>3</sub> СОВг Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,650—1,662 г/см³; tкип=76—78 °C 2634930041 010399 ТУ 6—09—501—76 ч Ацетилгидразидпиридиний хлористый см.	КООСС ≡ ССООК 2634240021   010642   ТУ 6—09—08—432—76
о-Ацетилбензойная кислота Ацегофенон-о-карбоновая кислота СН <sub>3</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН 2634540461 010527 ТУ 6—09—05—340—75 ч 2-Ацетилбензофуран 2-Ацетилкумарон С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>2</sub> 2633230161 010673 ТУ 6—09—16—1217—80 ч 4-Ацетилбифенил см. 4'-Фенилацетофенон Ацетил бромистый Уксусной кислоты бромангидрид СН <sub>3</sub> СОВг Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,650—1,662 г/см³; t <sub>кнп</sub> =76—78 °C 2634930041 010399 ТУ 6—09—501—76 ч Ацетилгидразидпиридиний хлористый см. Реактив Жирара П(R)	КООСС ≡ ССООК 2634240021   010642   ТУ 6—09—08—432—76
о-Ацетилбензойная кислота Ацетофенон-о-карбоновая кислота СН <sub>3</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН 2634540461 010527 ТУ 6—09—05—340—75 ч 2-Ацетилбензофуран 2-Ацетилкумарон С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>2</sub> 2633230161 010673 ТУ 6—09—16—1217—80 ч 4-Ацетилбифенил см. 4′-Фенилацетофенон Ацетил бромистый Уксусной кислоты бромангидрид СН <sub>3</sub> СОВг Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,650—1,662 г/см³; tкип=76—78 °C 2634930041 010399 ТУ 6—09—501—76 ч Ацетилгидразидпиридиний хлористый см.	КООСС ≡ ССООК 2634240021   010642   ТУ 6—09—08—432—76
о-Ацетилбензойная кислота Ацетофенон-о-карбоновая кислота СН <sub>3</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН 2634540461 010527 ТУ 6—09—05—340—75 ч 2-Ацетилбензофуран 2-Ацетилкумарон С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>2</sub> 2633230161 010673 ТУ 6—09—16—1217—80 ч 4-Ацетилбифенил см. 4'-Фенилацетофенон Ацетил бромистый Уксусной кислоты бромангидрид СН <sub>3</sub> СОВг Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,650—1,662 г/см³; Ікип=76—78 °С 2634930041 010399 ТУ 6—09—501—76 ч Ацетилгидразидпиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (R) Ацетилгидразин см. Уксусной кислоты гидразид	КООСС ≡ ССООК 2634240021   010642   ТУ 6—09—08—432—76
о-Ацетилбензойная кислота Ацетофенон-о-карбоновая кислота СН <sub>3</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН 2634540461 010527 ТУ 6—09—05—340—75 ч 2-Ацетилбензофуран 2-Ацетилкумарон С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>2</sub> 2633230161 010673 ТУ 6—09—16—1217—80 ч 4-Ацетилбифенил см. 4'-Фенилацетофенон Ацетил бромистый Уксусной кислоты бромангидрид СН <sub>3</sub> СОВг Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,650—1,662 г/см³; Ікип=76—78 °С 2634930041 010399 ТУ 6—09—501—76 ч Ацетилгидразидпиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (R) Ацетилгидразин см. Уксусной кислоты гидразид	КООСС ≡ ССООК 2634240021   010642   ТУ 6—09—08—432—76
о-Ацетилбензойная кислота Ацетофенон-о-карбоновая кислота СН <sub>3</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН 2634540461 010527 ТУ 6—09—05—340—75 ч 2-Ацетилбензофуран 2-Ацетилкумарон С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>2</sub> 2633230161 010673 ТУ 6—09—16—1217—80 ч 4-Ацетилбифенил см. 4'-Фенилацетофенон Ацетил бромистый Уксусной кислоты бромангидрид СН <sub>3</sub> СОВг Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,650—1,662 г/см³; tкип=76—78 °С 2634930041 010399 ТУ 6—09—501—76 ч Ацетилгидразидпиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (R) Ацетилгидразин см. Уксусной кислоты гидразид 2-Ацетил-1-гидроксинафталин см. 2-Ацетил-	КООСС ≡ ССООК 2634240021   010642   ТУ 6—09—08—432—76
о-Ацетилбензойная кислота Ацетофенон-о-карбоновая кислота СН <sub>3</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН 2634540461 010527 ТУ 6—09—05—340—75 ч 2-Ацетилбензофуран 2-Ацетилкумарон С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>2</sub> 2633230161 010673 ТУ 6—09—16—1217—80 ч 4-Ацетилбифенил см. 4'-Фенилацетофенон Ацетил бромистый Уксусной кислоты бромангидрид СН <sub>3</sub> СОВг Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,650—1,662 г/см³; tкип=76—78 °С 2634930041 010399 ТУ 6—09—501—76 ч Ацетилгидразидпиридиний хлористый см. Реактив Жирара П(R) Ацетилгидразин см. Уксусной кислоты гидразид 2-Ацетил-1-гидроксинафталин см. 2-Ацетил-1-нафтол	КООСС ≡ ССООК 2634240021   010642   ТУ 6—09—08—432—76
о-Ацетилбензойная кислота Ацетофенон-о-карбоновая кислота СН <sub>3</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН 2634540461 010527 ТУ 6—09—05—340—75 ч 2-Ацетилбензофуран 2-Ацетилкумарон С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>2</sub> 2633230161 010673 ТУ 6—09—16—1217—80 ч 4-Ацетилбифенил см. 4'-Фенилацетофенон Ацетил бромистый Уксусной кислоты бромангидрид СН <sub>3</sub> СОВг Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,650—1,662 г/см³; tкип=76—78 °С 2634930041 010399 ТУ 6—09—501—76 ч Ацетилгидразидпиридиний хлористый см. Реактив Жирара П(R) Ацетилгидразин см. Уксусной кислоты гидразид 2-Ацетил-1-гидроксинафталин см. 2-Ацетил-1-нафтол 2-Ацетил-5-гидрокси-3-оксо-4-гексеновой ки-	КООСС ≡ ССООК 2634240021   010642   ТУ 6—09—08—432—76
о-Ацетилбензойная кислота Ацетофенон-о-карбоновая кислота СН <sub>3</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН 2634540461 010527 ТУ 6—09—05—340—75 ч 2-Ацетилбензофуран 2-Ацетилкумарон С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>2</sub> 2633230161 010673 ТУ 6—09—16—1217—80 ч 4-Ацетилбифенил см. 4'-Фенилацетофенон Ацетил бромистый Уксусной кислоты бромангидрид СН <sub>3</sub> СОВг Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,650—1,662 г/см³; tкип=76—78 °С 2634930041 010399 ТУ 6—09—501—76 ч Ацетилгидразидпиридиний хлористый см. Реактив Жирара П(R) Ацетилгидразин см. Уксусной кислоты гидразид 2-Ацетил-1-гидроксинафталин см. 2-Ацетил-1-нафтол	КООСС $\equiv$ ССООК 2634240021 010642 ТУ 6—09—08—432—76 ч Ацетилендикарбоновой кислоты монокалиевая соль см. Калий гидроацетиленкарбоксилат Ацетиленкарбоновая кислота см. Пропиоловая кислота Ацетилен тетрахлорид см. 1,1,2,2-Тетрахлорэтан N-Ацетилизатин С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> 2633320081 010643 ТУ 6—09—16—1242—80 ч Ацетилиминоэтиловый эфир Иминоуксусный ислоты СН <sub>3</sub> С ( $=$ NH) ОС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2632310041 010918 ТУ 6—09—08—87—74 ч Ацетилиминоэтиловый эфир гидрохлорид Этиловый эфир иминорксусной кислоты сН <sub>3</sub> С ( $=$ NH) ОС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> + HCl 2632310051
о-Ацетилбензойная кислота Ацетофенон-о-карбоновая кислота СН <sub>3</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН 2634540461 010527 ТУ 6—09—05—340—75 ч 2-Ацетилбензофуран 2-Ацетилкумарон С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>2</sub> 2633230161 010673 ТУ 6—09—16—1217—80 ч 4-Ацетилбифенил см. 4'-Фенилацетофенон Ацетил бромистый Уксусной кислоты бромангидрид СН <sub>3</sub> СОВг Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,650—1,662 г/см³; tкип=76—78 °С 2634930041 010399 ТУ 6—09—501—76 ч Ацетилгидразидпиридиний хлористый см. Реактив Жирара П(R) Ацетилгидразин см. Уксусной кислоты гидразид 2-Ацетил-1-гидроксинафталин см. 2-Ацетил-1-нафтол 2-Ацетил-5-гидрокси-3-оксо-4-гексеновой ки-	КООСС ≡ ССООК 2634240021   010642   ТУ 6—09—08—432—76
о-Ацетилбензойная кислота Ацетофенон-о-карбоновая кислота СН3СОС6Н4СООН 2634540461 010527 ТУ 6—09—05—340—75 ч 2-Ацетилбензофуран 2-Ацетилкумарон С₁0Н802 2633230161 010673 ТУ 6—09—16—1217—80 ч 4-Ацетилбифенил см. 4'-Фенилацетофенон Ацетил бромистый Уксусной кислоты бромангидрид СН3СОВг Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,650—1,662 г/см³; Ікнп=76—78 °С 2634930041 010399 ТУ 6—09—501—76 ч Ацетилгидразидпиридиний хлористый см. Реактив Жирара П(R) Ацетилгидразин см. Уксусной кислоты гидразид 2-Ацетил-1-гидроксинафталин см. 2-Ацетил-1-нафтол 2-Ацетил-5-гидрокси-3-оксо-4-гексеновой кислоты-дельта-лактон см. Дегидрацетовая кислота	КООСС ≡ ССООК 2634240021   010642   ТУ 6—09—08—432—76
о-Ацетилбензойная кислота Ацетофенон-о-карбоновая кислота СН <sub>3</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН 2634540461 010527 ТУ 6—09—05—340—75 ч 2-Ацетилбензофуран 2-Ацетилкумарон С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>2</sub> 2633230161 010673 ТУ 6—09—16—1217—80 ч 4-Ацетилбифенил см. 4'-Фенилацетофенон Ацетил бромистый Уксусной кислоты бромангидрид СН <sub>3</sub> СОВг Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,650—1,662 г/см³; Ікип=76—78 °С 2634930041 010399 ТУ 6—09—501—76 ч Ацетилгидразидпиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (R) Ацетилгидразин см. Уксусной кислоты гидразид 2-Ацетил-1-гидроксинафталин см. 2-Ацетил-1-нафтол 2-Ацетил-5-гидрокси-3-оксо-4-гексеновой кислоты -дельта-лактон см. Дегидрацетовая кислота Ацетилгидрохинон см. 2',5'-Дигидроксиаце-	КООСС $\equiv$ ССООК 2634240021 010642 ТУ 6—09—08—432—76 ч Ацетилендикарбоновой кислоты монокалиевая соль см. Калий гидроацетиленкарбоксилат Ацетиленкарбоновая кислота см. Пропиоловая кислота Ацетилен тетрахлорид см. 1,1,2,2-Тетрахлоритан N-Ацетилизатин $C_{10}H_7NO_3$ 2633320081 010643 ТУ 6—09—16—1242—80 ч Ацетилиминоэтиловый эфир иминоуксусной кислоты $CH_3C$ ( $=NH$ ) $OC_2H_5$ 2632310041 010918 ТУ 6—09—08—87—74 ч Ацетилиминоэтиловый эфир гидрохлорид Этиловый эфир иминоуксусной кислоты $CH_3C$ ( $=NH$ ) $OC_2H_5$ · $OH_3C$ ( $=NH$ ) $OH_3C$ · $OH$
о-Ацетилбензойная кислота Ацетофенон-о-карбоновая кислота СН <sub>3</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН 2634540461 010527 ТУ 6—09—05—340—75 ч 2-Ацетилбензофуран 2-Ацетилкумарон С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>2</sub> 2633230161 010673 ТУ 6—09—16—1217—80 ч 4-Ацетилбифенил см. 4'-Фенилацетофенон Ацетил бромистый Уксусной кислоты бромангидрид СН <sub>3</sub> СОВг Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,650—1,662 г/см³; tкип=76—78 °С 2634930041 010399 ТУ 6—09—501—76 ч Ацетилгидразидпиридиний хлористый см. Реактив Жирара П(R) Ацетилгидразин см. Уксусной кислоты гидразид 2-Ацетил-1-гидроксинафталин см. 2-Ацетил-1-нафтол 2-Ацетил-5-гидрокси-3-оксо-4-гексеновой кислоты-дельта-лактон см. Дегидрацетовая кислота Ацетилгидрохинон см. 2',5'-Дигидроксиацетофенон	КООСС $\equiv$ ССООК 2634240021   010642
о-Ацетилбензойная кислота Ацетофенон-о-карбоновая кислота СН <sub>3</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН 2634540461 010527 ТУ 6—09—05—340—75 ч 2-Ацетилбензофуран 2-Ацетилкумарон С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>2</sub> 2633230161 010673 ТУ 6—09—16—1217—80 ч 4-Ацетилбифенил см. 4'-Фенилацетофенон Ацетил бромистый Уксусной кислоты бромангидрид СН <sub>3</sub> СОВг Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,650—1,662 г/см³; tкип=76—78 °С 2634930041 010399 ТУ 6—09—501—76 ч Ацетилгидразидпиридиний хлористый см. Реактив Жирара П(R) Ацетилгидразин см. Уксусной кислоты гидразид 2-Ацетил-1-гидроксинафталин см. 2-Ацетил-1-нафтол 2-Ацетил-5-гидрокси-3-оксо-4-гексеновой кислоты-дельта-лактон см. Дегидрацетовая кислота Ацетилгидрохинон см. 2',5'-Дигидроксиацетофенон 3-Ацетилдибензотиофен см. 2-Ацетилдифе-	КООСС $\equiv$ ССООК 2634240021 010642 ТУ 6—09—08—432—76 ч Ацетилендикарбоновой кислоты монокалиевая соль см. Калий гидроацетиленкарбоксилат Ацетиленкарбоновая кислота см. Пропиоловая кислота  Ацетилен тетрахлорид см. 1,1,2,2-Тетрахлорэтан N-Ацетилизатин $C_{10}H_7NO_3$ 2633320081 010643 ТУ 6—09—16—1242—80 ч Ацетилиминоэтиловый эфир Иминоуксусный эфир; Этиловый эфир иминоуксусной кислоты $CH_3C$ ( $=$ NH) $OC_2H_5$ 2632310041 010918 ТУ 6—09—08—87—74 ч Ацетилиминоэтиловый эфир гидрохлорид Этиловый эфир иминоуксусной кислоты гидрохлорид $CH_3C$ ( $=$ NH) $OC_2H_5$ · HCl 2632310051 010912 ТУ 6—09—05—817—78 ч 2-Ацетил-1,3-индандион $C_{11}H_8O_3$ 2633240091
о-Ацетилбензойная кислота	КООСС $\equiv$ ССООК 2634240021   010642
о-Ацетилбензойная кислота	КООСС $\equiv$ ССООК 2634240021 010642 ТУ 6—09—08—432—76 ч Ацетилендикарбоновой кислоты монокалиевая соль см. Калий гидроацетиленкарбоксилат Ацетиленкарбоновая кислота см. Пропиоловая кислота  Ацетилен тетрахлорид см. 1,1,2,2-Тетрахлорэтан N-Ацетилизатин $C_{10}H_7NO_3$ 2633320081 010643 ТУ 6—09—16—1242—80 ч Ацетилиминоэтиловый эфир Иминоуксусный эфир; Этиловый эфир иминоуксусной кислоты $CH_3C$ ( $=$ NH) $OC_2H_5$ 2632310041 010918 ТУ 6—09—08—87—74 ч Ацетилиминоэтиловый эфир гидрохлорид Этиловый эфир иминоуксусной кислоты гидрохлорид $CH_3C$ ( $=$ NH) $OC_2H_5$ · HCl 2632310051 010912 ТУ 6—09—05—817—78 ч 2-Ацетил-1,3-индандион $C_{11}H_8O_3$ 2633240091
о-Ацетилбензойная кислота Ацетофенон-о-карбоновая кислота СН <sub>3</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН 2634540461 010527 ТУ 6—09—05—340—75 ч 2-Ацетилбензофуран 2-Ацетилкумарон С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>2</sub> 2633230161 010673 ТУ 6—09—16—1217—80 ч 4-Ацетилбифенил см. 4'-Фенилацетофенон Ацетил бромистый Уксусной кислоты бромангидрид СН <sub>3</sub> СОВг Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,650—1,662 г/см³; tкип=76—78 °С 2634930041 010399 ТУ 6—09—501—76 ч Ацетилгидразидпиридиний хлористый см. Реактив Жирара П(R) Ацетилгидразин см. Уксусной кислоты гидразид 2-Ацетил-1-гидроксинафталин см. 2-Ацетил-1-нафтол 2-Ацетил-5-гидрокси-3-оксо-4-гексеновой кислоты-дельта-лактон см. Дегидрацетовая кислота Ацетилгидрохинон см. 2',5'-Дигидроксиацетофенон 3-Ацетилдибензотиофен см. 2-Ацетилдифе-	КООСС $\equiv$ ССООК 2634240021 010642 ТУ 6—09—08—432—76 ч Ацетилендикарбоновой кислоты монокалиевая соль см. Калий гидроацетиленкарбоксилат Ацетиленкарбоновая кислота см. Пропиоловая кислота Ацетилен тетрахлорид см. 1,1,2,2-Тетрахлорэтан N-Ацетилизатин $C_{10}H_7NO_3$ 2633320081 010643 ТУ 6—09—16—1242—80 ч Ацетилиминоэтиловый эфир иминоуксусный эфир; Этиловый эфир иминоуксусный кислоты $CH_3C$ ( $=$ NH) $OC_2H_5$ 2632310041 010918 ТУ 6—09—08—87—74 ч Ацетилиминоэтиловый эфир гидрохлорид $CH_3C$ ( $=$ NH) $OC_2H_5$ · HCl 2632310051 010912 ТУ 6—09—05—817—78 ч 2-Ацетил-1,3-индандион $C_{11}H_8O_3$ 2633240091 010520 ТУ 6—09—16—1063—86 ч

2633231811	2632220081 - C. T. C.
011008 ТУ 6-09-07-1222-79	010712 ТУ 6—09—05—430—80
Ацетил иодистый	N-Ацетил-1,3-оксазолидин
Уксусной кислоты иодангидрид	$C_5H_9NO_2$
CH <sub>3</sub> COI	2633232671
2634930051	011524 ТУ 6—09—40—0090—84
010401 ТУ 6—09—11—1066—78	4'-Ацетил-4-пентилбифенил см. 4-Амил-4'-
N-Ацетилкарбазол 9-Ацетилкарбазол	ацетилбифенил N-Ацетилпиперидин
C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> NO	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO
2633230141	2633230181
010644 TV 6-09-08-227-74	010405 ТУ 6-09-10-1198-76
9-Ацетилкарбазол см. N-Ацетилкарбазол	3-Ацетилпиридин
N-Ацетил-2,4-ксилидин см. 2',4'-Диметил-	Метил-3-пиридилкетон
ацетанилид	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO
2-Ацетилкумарон см. 2-Ацетилбензофуран	2633230191
N-Ацетилметаниловой кислоты натриевая	010678 ТУ 6—09—15—395—78
соль, 2-водная	N-Ацетил-2-пирролидон
CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na · 2H <sub>2</sub> O	$C_6H_9NO_2$
2635320221 010496 TV 6—09—05—30—79	2633220951
010496 ТУ 6—09—05—30—79 ч N-Ацетил-N'-метилмочевина	010932 ТУ 6—09—10—170—75 ч 5-Ацетилпсевдокумол см. 1-Ацетил-3,4,6-три-
N-Метил-N'-ацетилмочевина	метилбензол
CH <sub>3</sub> CONHCONHCH <sub>3</sub>	4-Ацетилрезорцин см. Резацетофенон
2636540081	N-Ацетилсалициловой кислоты амид
010645 ТУ 6-09-13-540-76	Салициловой кислоты N-ацетиламид
2-Ацетил-5-метилфуран см. 5-Ацетилсильван	HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHCOCH <sub>3</sub>
О-Ацетил-бета-метилхолин бромистый	2636210161
N-(2-Ацетоксипропил) триметиламмоний	010524 ТУ 6—09—07—1136—78
бромистый; Метахолинбромид	5-Ацетилсильван
[CH <sub>3</sub> COOCH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] Br	2-Ацетил-5-метилфуран; 5-Метил-2-ацетил-
2636170561 010911 TY 6—09—09—605—75	фуран
О-Ацетил-бета-метилхолин хлористый	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> 2633230201
N-(2-Ацетоксипропил) триметиламмоний	010648 TY 6-09-10-708-77
хлористый; Метахолинхлорид	N-Ацетилсульфаниловой кислоты хлоран-
[CH <sub>3</sub> COOCH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]CI	гидрид
2636170571	Ацетанилид-4'-сульфохлорид; п- (Ацетил-
010913 TY 6-09-09-480-73	амино) бензолсульфохлорид
Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон	CH <sub>3</sub> CÓNHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> C1
Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота	CH₃CÓNHC₀H₄SO₂CI 2635351141
Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота 2-Ацетоксипропионовая кислота	CH <sub>3</sub> CÓNHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635351141 010515 ТУ 6—09—07—873—77
Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота 2-Ацетоксипропионовая кислота СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СООН	CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635351141 010515 ТУ 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бе-
Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота 2-Ацетоксипропионовая кислота СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СООН 2634510631	CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635351141 010515 ТУ 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетилтетралин
Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота 2-Ацетоксипропионовая кислота СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СООН 2634510631 011329 ТУ 6—09—08—917—74 ч	CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635351141 010515 ТУ 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бе-
Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота 2-Ацетоксипропионовая кислота СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> )СООН 2634510631 О11329 ТУ 6—09—08—917—74 ч N-Ацетилморфолин	CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635351141 010515 TУ 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бе- та-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кю- зол А
Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота 2-Ацетоксипропионовая кислота СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СООН 2634510631 011329 ТУ 6—09—08—917—74 ч N-Ацетилморфолин С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2633230171	CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635351141 010515 ТУ 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бе- та-Ацетилтетралин 1-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кю-
Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота 2-Ацетоксипропионовая кислота СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СООН 2634510631 011329 ТУ 6—09—08—917—74 ч N-Ацетилморфолин С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2633230171 010992 ТУ 6—09—08—247—79 ч	СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635351141 010515 ТУ 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А 6ета-Ацетилтетралин 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O
Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота 2-Ацетоксипропионовая кислота СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СООН 2634510631 011329 ТУ 6—09—08—917—74 ч N-Ацетилморфолин С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2633230171 010992 ТУ 6—09—08—247—79 ч Ацетилмочевина	СН $_3$ CONHC $_6$ H $_4$ SO $_2$ CI 2635351141 010515 TV 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А бета-Ацетилтетралин 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин $C_{12}$ H $_14$ O Пл. 1,050—1,060 г/см $^3$ ; $n_D^{20}$ =1,5585—1,5620
Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота 2-Ацетоксипропионовая кислота СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> )СООН 2634510631 011329 ТУ 6—09—08—917—74 ч N-Ацетилморфолин С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2633230171 010992 ТУ 6—09—08—247—79 ч Ацетилмочевина СН <sub>3</sub> CONHCONH <sub>2</sub>	СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635351141 010515 ТУ 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А бета-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин $C_{12}$ H <sub>14</sub> O Пл. 1,050—1,060 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,5585$ —1,5620 2633230211
Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота         2-Ацетоксипропионовая кислота         2-Ацетоксипропионовая кислота         CH <sub>3</sub> COOCH (CH <sub>3</sub> ) COOH         2634510631         011329       ТУ 6—09—08—917—74       ч         N-Ацетилморфолин С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2633230171       010992       ТУ 6—09—08—247—79       ч         Ацетилмочевина СН <sub>3</sub> CONHCONH <sub>2</sub> массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %;	СН $_3$ CONHC $_6$ H $_4$ SO $_2$ CI 2635351141 010515 ТУ 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А бета-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин $C_{12}$ H $_{14}$ O Пл. 1,050—1,060 г/см $^3$ ; $n_D^{20}=1,5585$ —1,5620 2633230211 010592 ТУ 6—09—1689—80 ч
Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота 2-Ацетоксипропионовая кислота СН $_3$ СООСН (СН $_3$ ) СООН 2634510631   011329	СН $_3$ CONHC $_6$ H $_4$ SO $_2$ CI 2635351141 010515 TV 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А бета-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин $C_{12}$ H $_{14}$ O Пл. 1,050—1,060 г/см $^3$ ; $n_D^{20}=1,5585$ —1,5620 2633230211 010592 TV 6—09—1689—80 ч N-Ацетилтиомочевина
Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота 2-Ацетоксипропионовая кислота СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СООН 2634510631 011329 ТУ 6—09—08—917—74 ч N-Ацетилморфолин С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2633230171 010992 ТУ 6—09—08—247—79 ч Ацетилмочевина СН <sub>3</sub> СОNHCONH <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %;	СН $_3$ CONHC $_6$ H $_4$ SO $_2$ CI 2635351141 010515 TV 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетилтетралин 1-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А бета-Ацетилтетралин 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин С $_1$ 2H $_1$ 4O Пл. 1,050—1,060 г/см $^3$ ; $n_D^{20}=1,5585$ —1,5620 2633230211 010592 TV 6—09—1689—80 ч N-Ацетилтиомочевина СН $_3$ CONHCSNH $_2$
Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота 2-Ацетоксипропионовая кислота СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СООН 2634510631 011329 ТУ 6—09—08—917—74 ч N-Ацетилморфолин С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2633230171 010992 ТУ 6—09—08—247—79 ч Ацетилмочевина СН <sub>3</sub> СОNHCONH <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; t <sub>пл</sub> = 215—218 °C (1,5 °C) 2636540091	СН $_3$ CONHC $_6$ H $_4$ SO $_2$ CI 2635351141 010515 TV 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А бета-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин $C_{12}$ H $_{14}$ O Пл. 1,050—1,060 г/см $^3$ ; $n_D^{20}=1,5585$ —1,5620 2633230211 010592 TV 6—09—1689—80 ч N-Ацетилтиомочевина
Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота         2-Ацетоксипропионовая кислота         CH₃COOCH (CH₃) COOH         2634510631         011329       ТУ 6—09—08—917—74       ч         N-Ацетилморфолин С₀Н₁1NО₂         2633230171       010992       ТУ 6—09—08—247—79       ч         Ацетилмочевина СН₃CONHCONH₂       СН₃CONHCONH₂       №         Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; In₃ = 215—218 °C (1,5 °C)       2636540091         010403       ТУ 6—09—4900—80       ч	СН $_3$ CONHC $_6$ H $_4$ SO $_2$ CI 2635351141 010515 ТУ 6—09—07—873—77 Ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А бета-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин $C_{12}$ H $_{14}$ O Пл. 1,050—1,060 г/см $^3$ ; $n_D^{20}$ =1,5585—1,5620 2633230211 010592 ТУ 6—09—1689—80 Ч N-Ацетилтиомочевина СН $_3$ CONHCSNH $_2$ 2636540101 010650 ТУ 6—09—05—273—78 Ч 2-Ацетилтиофен см. 2-Ацетотиенон
Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота 2-Ацетоксипропионовая кислота СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СООН 2634510631 011329 TУ 6—09—08—917—74 ч N-Ацетилморфолин С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2633230171 010992 TУ 6—09—08—247—79 ч Ацетилмочевина СН <sub>3</sub> СОNНСОNН <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; t <sub>пл</sub> = 215—218 °C (1,5 °C) 2636540091 010403 TУ 6—09—4900—80 ч 4-Ацетилнафталевый ангидрид С <sub>14</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>4</sub> 2634920041	СН $_3$ CONHC $_6$ H $_4$ SO $_2$ CI 2635351141 010515 ТУ 6—09—07—873—77 Ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А бета-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин $C_{12}$ H $_{14}$ O Пл. 1,050—1,060 г/см $^3$ ; $n_D^{20}$ =1,5585—1,5620 2633230211 010592 ТУ 6—09—1689—80 Ч N-Ацетилтиомочевина СН $_3$ CONHCSNH $_2$ 2636540101 010650 ТУ 6—09—05—273—78 Ч 2-Ацетилтиофен см. 2-Ацетотиенон N-Ацетилтолуидин см. Ацетоголуидид
Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота 2-Ацетоксипропионовая кислота СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СООН 2634510631 011329 ТУ 6—09—08—917—74 ч N-Ацетилморфолин С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2633230171 010992 ТУ 6—09—08—247—79 ч Ацетилмочевина СН <sub>3</sub> СОNHCONH <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; l <sub>пл</sub> = 215—218 °C (1,5 °C) 2636540091 010403 ТУ 6—09—4900—80 ч 4-Ацетилнафталевый ангидрид С <sub>14</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>4</sub>	СН $_3$ CONHC $_6$ H $_4$ SO $_2$ CI 2635351141 010515 ТУ 6—09—07—873—77 Ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А бета-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин С $_{12}$ H $_{14}$ O Пл. 1,050—1,060 г/см $^3$ ; $n_D^{20}$ =1,5585—1,5620 2633230211 010592 ТУ 6—09—1689—80 Ч N-Ацетилтиомочевина СН $_3$ CONHCSNH $_2$ 2636540101 010650 ТУ 6—09—05—273—78 Ч 2-Ацетилтиофен см. 2-Ацетотиенон N-Ацетилтолуидин см. Ацетотолуидид 1-Ацетил-3,4,6-триметилбензол
Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота $2$ -Ацетоксипропионовая кислота $CH_3COOCH$ ( $CH_3$ ) $COOH$ 2634510631   011329	СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635351141 010515 ТУ 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетилтетралин 1-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А 6ета-Ацетилтетралин 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O Пл. 1,050—1,060 г/см <sup>3</sup> ; n <sub>D</sub> <sup>20</sup> =1,5585—1,5620 2633230211 010592 ТУ 6—09—1689—80 ч N-Ацетилтиомочевина СН <sub>3</sub> CONHCSNH <sub>2</sub> 2636540101 010650 ТУ 6—09—05—273—78 ч 2-Ацетилтиофен см. 2-Ацетотиенон N-Ацетилтолундин см. Ацетотолундид 1-Ацетил-3,4,6-триметилбензол 5-Ацетилпсевдокумол; 2',4',5'-Триметилаце-
Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота $2$ -Ацетоксипропионовая кислота $CH_3COOCH$ ( $CH_3$ ) $COOH$ $2634510631$ $011329$ $TY 6-09-08-917-74$ $Y$	СН $_3$ СОNHС $_6$ H $_4$ SO $_2$ CI 2635351141 010515 ТУ 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетилтетралин 1-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А бета-Ацетилтетралин 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин $C_{12}$ H $_{14}$ O Пл. 1,050—1,060 г/см $^3$ ; $n_D^{20}$ =1,5585—1,5620 2633230211 010592 ТУ 6—09—1689—80 ч N-Ацетилтиомочевина СН $_3$ СОNHCSNH $_2$ 2636540101 010650 ТУ 6—09—05—273—78 ч 2-Ацетилтиофен см. 2-Ацетотичнон N-Ацетилтолуидин см. Ацетотолуидид 1-Ацетил-3,4,6-триметилбензол 5-Ацетилпсевдокумол; 2',4',5'-Триметилацетофенон
Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота 2-Ацетоксипропионовая кислота СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СООН 2634510631 011329 ТУ 6—09—08—917—74 Ч N-Ацетилморфолин С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2633230171 010992 ТУ 6—09—08—247—79 Ч Ацетилмочевина СН <sub>3</sub> СОNНСОNН <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; Іпл = 215—218 °C (1,5 °C) 2636540091 010403 ТУ 6—09—4900—80 Ч 4-Ацетилнафталевый ангидрид С <sub>14</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>4</sub> 2634920041 010931 ТУ 6—09—07—207—74 ЧАцетилнафталин см. Метилнафтилкетон	СН $_3$ СОNHС $_6$ H $_4$ SO $_2$ CI 2635351141 010515 ТУ 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетилтетралин 1-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А бета-Ацетилтетралин 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин $C_{12}$ H $_{14}$ O Пл. 1,050—1,060 г/см $^3$ ; $n_D^{20}$ =1,5585—1,5620 2633230211 010592 ТУ 6—09—1689—80 ч N-Ацетилтиомочевина СН $_3$ СОNHCSNH $_2$ 2636540101 010650 ТУ 6—09—05—273—78 ч 2-Ацетилтиофен см. 2-Ацетотичнон N-Ацетил-3,4,6-триметилбензол 5-Ацетилпсевдокумол; 2',4',5'-Триметилацетофенон (СН $_3$ ) $_3$ С $_6$ H $_2$ СОСН $_3$
Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота 2-Ацетоксипропионовая кислота СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СООН 2634510631 О11329 ТУ 6—09—08—917—74 Ч N-Ацетилморфолин С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2633230171 010992 ТУ 6—09—08—247—79 Ч Ацетилмочевина СН <sub>3</sub> СОNНСОNН <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; I <sub>пл</sub> = 215—218 °C (1,5 °C) 2636540091 010403 ТУ 6—09—4900—80 Ч 4-Ацетилнафталевый ангидрид С <sub>14</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>4</sub> 2634920041 010931 ТУ 6—09—07—207—74 ЧАцетилнафталин см. Метилнафтилкетон N-Ацетил-1-нафтиламин см. 1-Ацетонафта-	СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635351141 010515 ТУ 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетилтетралин 1-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А 6ета-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O Пл. 1,050—1,060 г/см³; n <sub>D</sub> <sup>20</sup> =1,5585—1,5620 2633230211 010592 ТУ 6—09—1689—80 ч N-Ацетилтиомочевина СН <sub>3</sub> CONHCSNH <sub>2</sub> 2636540101 010650 ТУ 6—09—05—273—78 ч 2-Ацетилтиофен см. 2-Ацетотиенон N-Ацетилтолуидин см. Ацетотолуидид 1-Ацетил-3,4,6-триметилбензол 5-Ацетилпсевдокумол; 2',4',5'-Триметилацетофенон (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633230251
Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота 2-Ацетоксипропионовая кислота СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СООН 2634510631 011329 ТУ 6—09—08—917—74 ч N-Ацетилморфолин С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2633230171 010992 ТУ 6—09—08—247—79 ч Ацетилмочевина СН <sub>3</sub> СОNНСОNН <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; t <sub>пл</sub> = 215—218 °C (1,5 °C) 2636540091 010403 ТУ 6—09—4900—80 ч 4-Ацетилнафталевый ангидрид С <sub>14</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>4</sub> 2634920041 010931 ТУ 6—09—07—207—74 чАцетилнафталин см. Метилнафтилкетон N-Ацетил-1-нафтиламин см. 1-Ацетонафталид	СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635351141 010515 ТУ 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетилтетралин 1-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А 6ета-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O Пл. 1,050—1,060 г/см³; n <sup>20</sup> <sub>D</sub> =1,5585—1,5620 2633230211 010592 ТУ 6—09—1689—80 ч N-Ацетилтиомочевина СН <sub>3</sub> CONHCSNH <sub>2</sub> 2636540101 010650 ТУ 6—09—05—273—78 ч 2-Ацетилтиофен см. 2-Ацетотиенон N-Ацетилтолуидин см. Ацетотолуидид 1-Ацетил-3,4,6-триметилбензол 5-Ацетилпсевдокумол; 2',4',5'-Триметилацетофенон (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633230251 010652 ТУ 6—09—08—222—79 ч
Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота 2-Ацетоксипропионовая кислота СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СООН 2634510631 011329 ТУ 6—09—08—917—74 ч N-Ацетилморфолин С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2633230171 010992 ТУ 6—09—08—247—79 ч Ацетилмочевина СН <sub>3</sub> СОNНСОNН <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; ℓ <sub>пл</sub> = 215—218 °C (1,5 °C) 2636540091 010403 ТУ 6—09—4900—80 ч 4-Ацетилнафталевый ангидрид С <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> 2634920041 010931 ТУ 6—09—07—207—74 чАцетилнафталин см. Метилнафтилкетон N-Ацетил-1-нафтиламин см. 1-Ацетонафталид	СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635351141 010515 ТУ 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетилтетралин 1-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А 6ета-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O Пл. 1,050—1,060 г/см³; n <sub>D</sub> <sup>20</sup> =1,5585—1,5620 2633230211 010592 ТУ 6—09—1689—80 ч N-Ацетилтиомочевина СН <sub>3</sub> CONHCSNH <sub>2</sub> 2636540101 010650 ТУ 6—09—05—273—78 ч 2-Ацетилтиофен см. 2-Ацетотиенон N-Ацетилтолуидин см. Ацетотолуидид 1-Ацетил-3,4,6-триметилбензол 5-Ацетилпсевдокумол; 2',4',5'-Триметилацетофенон (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633230251
Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота 2-Ацетоксипропионовая кислота СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СООН 2634510631 011329 ТУ 6—09—08—917—74 ч N-Ацетилморфолин С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2633230171 010992 ТУ 6—09—08—247—79 ч Ацетилмочевина СН <sub>3</sub> СОNНСОNН <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; ℓ <sub>пл</sub> = 215—218 °C (1,5 °C) 2636540091 010403 ТУ 6—09—4900—80 ч 4-Ацетилнафталевый ангидрид С <sub>14</sub> Н <sub>8</sub> O <sub>4</sub> 2634920041 010931 ТУ 6—09—07—207—74 чАцетилнафталин см. Метилнафтилкетон N-Ацетил-1-нафтиламин см. 1-Ацетонафталид 2-Ацетил-1-гидроксинафталин; 1-Гидрокси-2-ацетонафтон	СН $_3$ CONHC $_6$ H $_4$ SO $_2$ CI 2635351141 010515 ТУ 6—09—07—873—77 Ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетилтетралин 1-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А бета-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин $C_{12}$ H $_{14}$ O Пл. 1,050—1,060 г/см $^3$ ; $n_D^{20}$ =1,5585—1,5620 2633230211 010592 ТУ 6—09—1689—80 Ч N-Ацетилтиомочевина СН $_3$ CONHCSNH $_2$ 2636540101 010650 ТУ 6—09—05—273—78 Ч 2-Ацетилтиофен см. 2-Ацетотиенон N-Ацетилтолуидин см. Ацетотолуидид 1-Ацетил-3,4,6-триметилбензол 5-Ацетилпсевдокумол; 2',4',5'-Триметилацетофенон (СН $_3$ ) $_3$ C $_6$ H $_2$ COCH $_3$ 2633230251 010652 ТУ 6—09—08—222—79 Ч N-альфа-Ацетил-DL-триптофанамид $C_{13}$ H $_{15}$ N $_3$ O $_2$ 2636212751
Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота 2-Ацетоксипропионовая кислота СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СООН 2634510631 О11329 ТУ 6—09—08—917—74 ч N-Ацетилморфолин С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2633230171 О10992 ТУ 6—09—08—247—79 ч Ацетилмочевина СН <sub>3</sub> СОNНСОNН <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; t <sub>пл</sub> = 215—218 °C (1,5 °C) 2636540091 О10403 ТУ 6—09—4900—80 ч 4-Ацетилнафталевый ангидрид С <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> 2634920041 О10931 ТУ 6—09—07—207—74 чАцетилнафталин см. Метилнафтилкетон N-Ацетил-1-нафтиламин см. 1-Ацетонафталид 2-Ацетил-1-нафтол 2-Ацетил-1-гидроксинафталин; 1-Гидрокси-	СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635351141 010515 ТУ 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетилтетралин 1-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А 6ета-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O Пл. 1,050—1,060 г/см³; $n_D^{20}$ =1,5585—1,5620 2633230211 010592 ТУ 6—09—1689—80 ч N-Ацетилтиомочевина СН <sub>3</sub> CONHCSNH <sub>2</sub> 2636540101 010650 ТУ 6—09—05—273—78 ч 2-Ацетилтиофен см. 2-Ацетотиенон N-Ацетил-3,4,6-триметилбензол 5-Ацетил-3,4,6-триметилбензол 5-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолицид 1-Ацетил-3,4,6-триметилбензол 5-Ацетилпсевдокумол; 2',4',5'-Триметилацетофенон (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633230251 010652 ТУ 6—09—08—222—79 ч N-альфа-Ацетил-DL-триптофанамид С <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>

0.4	
3-Ацетилфенантрен	о-Ацетоацетанизидид
Метил-3-фенантрилкетон	Ацетоуксусной кислоты о-анизидид; о-(Аце-
C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> O 2633232861	тоацетил) анизидин
011587 TY 6-09-40-812-85	CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2636210191
N-Ацетилфенетидин смЭтоксиацета-	010525 TV 6-09-06-728-76 4
нилид	Ацетоацетанилид см. Ацетоуксусной кислоты
бета-Ацетилфенилгидразин	анилид
N-Ацетил-N'-фенилгидразин; Уксусной ки-	о-(Ацетоацетил)анизидин см. о-Ацетоацета-
слоты 2-фенилгидразид	низид
CH <sub>3</sub> CONHNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	2-Ацетоацетилпиридин
2636430061	альфа-Пиколиноилацетон
010407 ТУ 6—09—10—1383—79 ч	CoHoNOo
N-Ацетил-N'-фенилгидразин см. бета-Аце-	2633231991
тилфенилгидразин	011392 ТУ 6—09—05—589—76
N-Ацетилфенилендиамин см. Аминоацетани-	альфа-Ацето-гамма-бутиролактон
лид	2-(2-Гидроксиэтил) ацетоуксусной кислоты
Ацетилфенол смОксиацетофенон	гамма-лактон
2-Ацетилфлуорен	$C_6H_8O_3$
CusHuoO	2634810051
2633230261	010653 ТУ 6-09-14-1336-77 ч
010701 ТУ 6—09—07—448—86 ч	Ацетованиллон см. 4'-Окси-3'-метоксиаце-
2-Ацетилфуран	тофенон
Метил-2-фурилкетон	4-Ацетогваякол см. 4'-Окси-3'-метоксиацето-
$C_6H_6O_2$	, фенон
2633230271	2-Ацетокси-1-(4-ацетокси-3-метоксифенил)-
010654 ТУ 6—09—11—1972—86	1-пропанон см. 4-(2-Ацетокси-1-оксопро-
2-Ацетилфураноксим	пил)-2-метоксифенилацетат
Метил-2-фурилкетоксим	Ацетоксим
$C_6H_7NO_2$	Ацетон оксим
2636320531	$(CH_3)_2C = NOH$
011486 ТУ 6—09—11—1547—81 ч	Массовая доля основного вещества ≥ 96,0 %;
N-Ацетил- <i>n</i> -хлоранилин см. <i>n</i> -Хлорацета-	$t_{nn} = 58 - 61 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$
нилид Ацетил хлористый	2636320021 010418 TV 609383274
Уксусной кислоты хлорангидрид	010418 ТУ 6-09-3832-74 ч 3-Ацетоксиметил-4-ацетокси-4-метил-тетра-
CH <sub>3</sub> COCI	гидропиран см. (3-Ацетоксиметил-4-метил-
2634930061	
2634930061 010408 ΓΟСТ 5829—71	тетрагидропиран-4-илокси) метилацетат
010408 ΓΟCT 5829—71	тетрагидропиран-4-илокси) метилацетат (3-Ацетоксиметил-4-метилтетрагидропиран-
010408       ГОСТ 5829—71       ч         2634930062       010721       ГОСТ 5829—71       чда         Показатели качества:       чда       ч	тетрагидропиран-4-илокси) метилацетат (3-Ацетоксиметил-4-метилтетрагидропиран- 4-илокси) метилацетат 3-Ацетоксиметил-4-ацетокси-4-метилтетрагидропиран
010408 ГОСТ 5829—71 ч 2634930062 010721 ГОСТ 5829—71 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 99,0 ≥ 99,0	тетрагидропиран-4-илокси) метилацетат (3-Ацетоксиметил-4-метилтетрагидропиран-4-илокси) метилацетат 3-Ацетоксиметил-4-ацетокси-4-метилтетрагидропиран $C_{12}H_{20}O_6$
010408 ГОСТ 5829—71 ч 2634930062 010721 ГОСТ 5829—71 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥99,0 вещества, %	тетрагидропиран-4-илокси) метилацетат (3-Ацетоксиметил-4-метилтетрагидропиран-4-илокси) метилацетат 3-Ацетоксиметил-4-ацетокси-4-метилтетрагидропиран $C_{12}H_{20}O_6$ 2634718261
010408 ГОСТ 5829—71 ч 2634930062 010721 ГОСТ 5829—71 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥99,0 вещества, % Плотность при 20 °С, г/см³ 1,1040— 1,1030—	тетрагидропиран-4-илокси) метилацетат (3-Ацетоксиметил-4-метилтетрагидропиран-4-илокси) метилацетат 3-Ацетоксиметил-4-ацетокси-4-метилтетрагидропиран $C_{12}H_{20}O_6$ 2634718261   011591
010408 ГОСТ 5829—71 ч 2634930062 010721 ГОСТ 5829—71 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥99,0 вещества, % Плотность при 20 °C, г/см³ 1,1040— 1,1030— 1,1055 1,1060	тетрагидропиран-4-илокси) метилацетат (3-Ацетоксиметил-4-метилтетрагидропиран-4-илокси) метилацетат 3-Ацетоксиметил-4-ацетокси-4-метилтетрагидропиран $C_{12}H_{20}O_6$ 2634718261 ТУ 6—09—40—305—84 4 6-Ацетоксиметил-2-пиколин см. 2-Метил-6-
010408 ГОСТ 5829—71 ч 2634930062 010721 ГОСТ 5829—71 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 99,0 ≥ 99,0 вещества, % Плотность при 20 °С, г/см³ 1,1040— 1,1030— 1,1055 1,1060 Растворимость в воде испытание	тетрагидропиран-4-илокси) метилацетат (3-Ацетоксиметил-4-метилтетрагидропиран-4-илокси) метилацетат 3-Ацетоксиметил-4-ацетокси-4-метилтетрагидропиран С <sub>12</sub> Н <sub>20</sub> О <sub>6</sub> 2634718261 ТУ 6—09—40—305—84 ч 6-Ацетоксиметил-2-пиколин см. 2-Метил-6-(ацетоксиметил) пиридин
010408 ГОСТ 5829—71 ч 2634930062 010721 ГОСТ 5829—71 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 99,0 ≥ 99,0 вещества, % Плотность при 20 °С, г/см³ 1,1040— 1,1030— 1,1055 1,1060 Растворимость в воде испытание tкип, °С, при 760 мм рт. ст. 52—54 50—54	тетрагидропиран-4-илокси) метилацетат (3-Ацетоксиметил-4-метилтетрагидропиран-4-илокси) метилацетат 3-Ацетоксиметил-4-ацетокси-4-метилтетрагидропиран $C_{12}H_{20}O_6$ 2634718261 011591 ТУ 6 $-09-40-305-84$ ч 6-Ацетоксиметил-2-пиколин см. 2-Метил-6-(ацетоксиметил) пирридин 6-Ацетоксиметил-2-пиколин-N-оксид см.
010408 ГОСТ 5829—71 ч 2634930062 010721 ГОСТ 5829—71 чда Показатели качества: чда ч 4массовая доля основного $\geqslant$ 99,0 $\geqslant$ 99,0 вещества, % Плотность при 20 °C, г/см $^3$ 1,1040— 1,1030— 1,1055 1,1060 Растворимость в воде испытание $t_{\text{кнп}}$ , °C, при 760 мм рт. ст. 52—54 50—54 массовая доля примесей, %, не более	тетрагидропиран-4-илокси) метилацетат (3-Ацетоксиметил-4-метилтетрагидропиран-4-илокси) метилацетат 3-Ацетоксиметил-4-ацетокси-4-метилтетрагидропиран $C_{12}H_{20}O_6$ 2634718261 011591 ТУ 6—09—40—305—84 ч 6-Ацетоксиметил-2-пиколин см. 2-Метил-6-(ацетоксиметил) пиридин метил-6-(ацетоксиметил-2-пиколин-N-оксид см. 2-Метил-6-(ацетоксиметил) пиридин-N-оксид
010408 ГОСТ 5829—71 ч 2634930062 010721 ГОСТ 5829—71 чда Показатели качества: чда ч массовая доля основного растворимость в воде $t_{\text{кип}}$ , °C, при 760 мм рт. ст. Массовая доля примесей, %, не более Нелетучий остаток 0,005 0,002 Смещиваемость с бензолом испытание $t_{\text{кип}}$ ст. массовая доля примесей, %, не более $t_{\text{кип}}$ ст. массовая доля массоваться с бензолом массоваться испытание	тетрагидропиран-4-илокси) метилацетат (3-Ацетоксиметил-4-метилтетрагидропиран-4-илокси) метилацетат 3-Ацетоксиметил-4-ацетокси-4-метилтетрагидропиран С12H20O6 2634718261 011591 ТУ 6-09-40-305-84 ч 6-Ацетоксиметил-2-пиколин см. 2-Метил-6-(ацетоксиметил) пиридин 6-Ацетоксиметил-2-пиколин-N-оксид см. 2-Метил-6-(ацетоксиметил) пиридин-N-оксид 2-(Ацетоксиметил) пиридин
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	тетрагидропиран-4-илокси) метилацетат (3-Ацетоксиметил-4-метилтетрагидропиран- 4-илокси) метилацетат 3-Ацетоксиметил-4-ацетокси-4-метилтетрагидропиран С <sub>12</sub> Н <sub>20</sub> О <sub>6</sub> 2634718261 011591 ТУ 6—09—40—305—84 6-Ацетоксиметил-2-пиколин см. 2-Метил-6- (ацетоксиметил) пиридин 6-Ацетоксиметил-2-пиколин-N-оксид см. 2-Метил-6- (ацетоксиметил) пиридин 2-(Ацетоксиметил) пиридин 2-Пиридилкарбинолацетат
010408 ГОСТ 5829—71 ч 2634930062 010721 ГОСТ 5829—71 чда Показатели качества: чда ч 3 99,0 $\geqslant$ 99,0 вещества, % Плотность при 20 °C, г/см³ 1,1040— 1,1030— 1,1055 1,1060 Растворимость в воде испытание $t_{\text{кнп}}$ , °C, при 760 мм рт. ст. $t_{\text{кнп}}$ , °C, при 760 мм рт. ст. $t_{\text{кнг}}$ , °C, при 760 мм рт	тетрагидропиран-4-илокси) метилацетат (3-Ацетоксиметил-4-метилтетрагидропиран-4-илокси) метилацетат 3-Ацетоксиметил-4-ацетокси-4-метилтетрагидропиран С12H20O6 2634718261 011591 ТУ 6-09-40-305-84 ч 6-Ацетоксиметил-2-пиколин см. 2-Метил-6-(ацетоксиметил) пиридин 6-Ацетоксиметил-2-пиколин-N-оксид см. 2-Метил-6-(ацетоксиметил) пиридин-N-оксид 2-(Ацетоксиметил) пиридин
010408 ГОСТ 5829—71 ч 2634930062 010721 ГОСТ 5829—71 чда Показатели качества: чда ч 399,0 $\geqslant$ 99,0 вещества, % Плотность при 20 °C, г/см³ 1,1040— 1,1030— 1,1055 1,1060 чспытание $t_{\text{кип}}$ , °C, при 760 мм рт. ст. Массовая доля примесей, %, не более Нелетучий остаток Смешиваемость с бензолом или хлороформом Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0002 не норм.	тетрагидропиран-4-илокси) метилацетат (3-Ацетоксиметил-4-метилтетрагидропиран-4-илокси) метилацетат 3-Ацетоксиметил-4-ацетокси-4-метилтетрагидропиран С <sub>12</sub> Н <sub>20</sub> О <sub>6</sub> 2634718261 011591 ТУ 6—09—40—305—84 4 6-Ацетоксиметил-2-пиколин см. 2-Метил-6-(ацетоксиметил) пиридин 6-Ацетоксиметил-2-пиколин-N-оксид см. 2-Метил-6- (ацетоксиметил) пиридин 2-Метил-6- (ацетоксиметил) пиридин 2-Пиридилкарбинолацетат С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>
010408 ГОСТ 5829—71 ч 2634930062 010721 ГОСТ 5829—71 чда Показатели качества: чда ч 399,0 $\geqslant$ 99,0 вещества, % Плотность при 20 °C, г/см³ 1,1040— 1,1030— 1,1055 1,1060 чспытание $t_{\text{кип}}$ , °C, при 760 мм рт. ст. Массовая доля примесей, %, не более Нелетучий остаток Смешиваемость с бензолом или хлороформом Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0002 не норм.	тетрагидропиран-4-илокси) метилацетат (3-Ацетоксиметил-4-метилтетрагидропиран-4-илокси) метилацетат 3-Ацетоксиметил-4-ацетокси-4-метилтетрагидропиран С <sub>12</sub> Н <sub>20</sub> О <sub>6</sub> 2634718261   011591
$\Gamma$ 1010408 $\Gamma$ 1010508 $\Gamma$	тетрагидропиран-4-илокси) метилацетат (3-Ацетоксиметил-4-метилтетрагидропиран-4-илокси) метилацетат 3-Ацетоксиметил-4-ацетокси-4-метилтетрагидропиран $C_{12}H_{20}O_6$ 2634718261 011591
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	тетрагидропиран-4-илокси) метилацетат (3-Ацетоксиметил-4-метилтетрагидропиран-4-илокси) метилацетат 3-Ацетоксиметил-4-ацетокси-4-метилтетрагидропиран $C_{12}H_{20}O_6$ 2634718261 011591
010408 ГОСТ 5829—71 ч 2634930062 010721 ГОСТ 5829—71 чда Показатели качества: чда ч чда Массовая доля основного ≥ 99,0 ≥ 99,0 вещества, % Плотность при 20 °С, г/см³ 1,1040— 1,1030— 1,1055 1,1060 испытание 1,кил, °С, при 760 мм рт. ст. 52—54 50—54 Массовая доля примесей, м, не более 0,005 0,02 испытание или хлороформом Сульфаты (SO₄) 0,002 испытание или хлороформом Сульфаты (SO₄) 0,0002 не норм. Фосфаты (PO₄) 0,005 0,3 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 1-Ацетил-1-циклогексанол Метил- (1-гидроксициклогексил) кетон	тетрагидропиран-4-илокси) метилацетат (3-Ацетоксиметил-4-метилтетрагидропиран-4-илокси) метилацетат 3-Ацетоксиметил-4-ацетокси-4-метилтетрагидропиран $C_{12}H_{20}O_6$ 2634718261   011591
010408 ГОСТ 5829—71 ч 2634930062 010721 ГОСТ 5829—71 чда Показатели качества: чда ч массовая доля основного ≥ 99,0 ≥ 99,0 вещества, % Плотность при 20 °С, г/см³ 1,1040— 1,1030— 1,1055 1,1060 чспытание 1,кнп, °С, при 760 мм рт. ст. 52—54 50—54 массовая доля примесей, %, не более Нелетучий остаток 0,005 0,02 смешиваемость с бензолом чспытание или хлороформом Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0002 не норм. Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,3 железо (Fe) 0,0002 0,0005 1-Ацетил-1-циклогексанол метил-(1-гидроксйциклогексил) кетон С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> (OH) СОСН₃	тетрагидропиран-4-илокси) метилацетат (3-Ацетоксиметил-4-метилтетрагидропиран-4-илокси) метилацетат 3-Ацетоксиметил-4-ацетокси-4-метилтетрагидропиран $C_{12}H_{20}O_6$ 2634718261 011591
010408 ГОСТ 5829—71 ч 2634930062 010721 ГОСТ 5829—71 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 99,0 ≥ 99,0 вещества, % Плотность при 20 °С, г/см³ 1,1040— 1,1030— 1,1055 1,1060 Растворимость в воде испытание tкип, °С, при 760 мм рт. ст. Массовая доля примесей, %, не более Нелетучий остаток 0,005 0,02 Смешиваемость с бензолом испытание или хлороформом Сульфаты (SO₄) 0,0002 не норм. Фосфаты (PO₄) 0,0002 0,0005 Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0005 1-Ацетил-1-циклогексанол Метил-(1-гидроксициклогексил) кетон С₀Н₁1(ОН) СОСН₃ 26332323311	тетрагидропиран-4-илокси) метилацетат (3-Ацетоксиметил-4-метилтетрагидропиран- 4-илокси) метилацетат 3-Ацетоксиметил-4-ацетокси-4-метилтетрагидропиран С <sub>12</sub> Н <sub>20</sub> О <sub>6</sub> 2634718261 011591 ТУ 6—09—40—305—84 ч 6-Ацетоксиметил-2-пиколин см. 2-Метил-6-(ацетоксиметил) пиридин 6-Ацетоксиметил) пиридин 2-Метил-6-(ацетоксиметил) пиридин-N-оксид 2-(Ацетоксиметил) пиридин 2-Пиридилкарбинолацетат С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> NО <sub>2</sub> 2633230281 010862 ТУ 6—09—09—486—75 ч 6-Ацетоксихинолин иодметилат С <sub>12</sub> Н <sub>12</sub> INО <sub>2</sub> 2631540851 011136 ТУ 6—09—07—1123—78 ч 8-Ацетокси-N-метилхинолиний иодистый
$^{010408}$ ГОСТ $5829-71$ $^{0}$ $^{2634930062}$ $^{0}$	тетрагидропиран-4-илокси) метилацетат (3-Ацетоксиметил-4-метилтетрагидропиран- 4-илокси) метилацетат 3-Ацетоксиметил-4-ацетокси-4-метилтетрагидропиран С <sub>12</sub> Н <sub>20</sub> О <sub>6</sub> 2634718261 011591 ТУ 6—09—40—305—84 ч 6-Ацетоксиметил-2-пиколин см. 2-Метил-6- (ацетоксиметил) пиридин 6-Ацетоксиметил-1-иколин-N-оксид см. 2-Метил-6- (ацетоксиметил) пиридин 2-Пиридилкарбинолацетат С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> NО <sub>2</sub> 2633230281 010862 ТУ 6—09—09—486—75 ч 6-Ацетоксихинолин иодметилат С <sub>12</sub> Н <sub>12</sub> INО <sub>2</sub> 2631540851 011136 ТУ 6—09—07—1123—78 ч 8-Ацетокси-N-метилхинолиний иодистый 8-Ацетокси-N-метилхинолиний иодистый 8-Ацетокси-N-метилхинолиний иодистый 8-Ацетокси-N-метилхинолиний иодистый
100408 ГОСТ $5829-71$ $92634930062$ $1010721$ ГОСТ $5829-71$ $100000000000000000000000000000000000$	тетрагидропиран-4-илокси) метилацетат (3-Ацетоксиметил-4-метилтетрагидропиран-4-илокси) метилацетат 3-Ацетоксиметил-4-ацетокси-4-метилтетрагидропиран $C_{12}H_{20}O_6$ 2634718261 011591
010408 ГОСТ 5829—71 ч 2634930062 010721 ГОСТ 5829—71 чда Показатели качества: чда ч чда Массовая доля основного ≥99,0 ≥99,0 вещества, % Плотность при 20 °С, г/см³ 1,1040— 1,1030— 1,1055 1,1060 испытание 1,1055 1,000 испытание 1,1055 1,1060 испытание 1,1055 1,1	тетрагидропиран-4-илокси) метилацетат (3-Ацетоксиметил-4-метилтетрагидропиран-4-илокси) метилацетат 3-Ацетоксиметил-4-ацетокси-4-метилтетрагидропиран $C_{12}H_{20}O_6$ 2634718261   011591
010408 ГОСТ 5829—71 чая 2634930062 опот21 ГОСТ 5829—71 чая Массовая доля основного ≥ 99,0 ≥ 99,0 вещества, % Плотность при 20 °С, г/см³ 1,1040— 1,1030— 1,1055 1,1060 чспытание 1,кип, °С, при 760 мм рт. ст. 52—54 50—54 массовая доля примесей, %, не более 0,005 0,02 чспытание или хлороформом Сульфаты (SO₄) 0,002 не норм. Фосфаты (PO₄) 0,005 0,3 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 1-Ацетил-1-циклогексанол Метил-(1-гидроксициклогексил) кетон С 6 Н 11 (ОН) СОСН 3 263232311 121301 ТУ 6—09—11—1327—79 ч N-Ацетилэтаноламин см. N-(бета-Окси-этил) ацетамид о-Ацетиляблочной кислоты ангидрид	тетрагидропиран-4-илокси) метилацетат (3-Ацетоксиметил-4-метилтетрагидропиран-4-илокси) метилацетат 3-Ацетоксиметил-4-ацетокси-4-метилтетрагидропиран $C_{12}H_{20}O_6$ 2634718261 011591
010408 ГОСТ 5829—71 чая 2634930062 от 10721 ГОСТ 5829—71 чая Показатели качества: чая чая массовая доля основного ≥ 99,0 ≥ 99,0 вещества, % Плотность при 20 °С, г/см³ 1,1040— 1,1030— 1,1055 1,1060 испытание tкнп, °С, при 760 мм рт. ст. 52—54 50—54 массовая доля примесей, %, не более нелетучий остаток 0,005 0,02 испытание или хлороформом Сульфаты (SO₄) 0,002 испытание или хлороформом Сульфаты (SO₄) 0,002 не норм. Фосфаты (PO₄) 0,005 0,3 железо (Fe) 0,0002 0,0005 1-Ацетил-1-циклогексанол метил-(1-гидроксициклогексил) кетон Сб₁(1) (ОН) СОСН₃ 2633232311 121301 ТУ 6—09—11—1327—79 ч N-Ацетилэтаноламин см. N-(бета-Оксизтил) ацетамид о-Ацетиляблочной кислоты ангидрид 2-Ацетоксиянтарный ангидрид	тетрагидропиран-4-илокси) метилацетат (3-Ацетоксиметил-4-метилтетрагидропиран-4-илокси) метилацетат 3-Ацетоксиметил-4-ацетокси-4-метилтетрагидропиран $C_{12}H_{20}O_6$ 2634718261   011591
010408 ГОСТ 5829—71 чая 2634930062 опот21 ГОСТ 5829—71 чая Массовая доля основного ≥ 99,0 ≥ 99,0 вещества, % Плотность при 20 °С, г/см³ 1,1040— 1,1030— 1,1055 1,1060 чспытание 1,кип, °С, при 760 мм рт. ст. 52—54 50—54 массовая доля примесей, %, не более 0,005 0,02 чспытание или хлороформом Сульфаты (SO₄) 0,002 не норм. Фосфаты (PO₄) 0,005 0,3 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 1-Ацетил-1-циклогексанол Метил-(1-гидроксициклогексил) кетон С 6 Н 11 (ОН) СОСН 3 263232311 121301 ТУ 6—09—11—1327—79 ч N-Ацетилэтаноламин см. N-(бета-Окси-этил) ацетамид о-Ацетиляблочной кислоты ангидрид	тетрагидропиран-4-илокси) метилацетат (3-Ацетоксиметил-4-метилтетрагидропиран- 4-илокси) метилацетат 3-Ацетоксиметил-4-ацетокси-4-метилтетрагидропиран С12Н20О6 2634718261 011591 ТУ 6—09—40—305—84 ч 6-Ацетоксиметил-2-пиколин см. 2-Метил-6- (ацетоксиметил) пиридин 6-Ацетоксиметил) пиридин 6-Ацетоксиметил) пиридин 2-Метил-6- (ацетоксиметил) пиридин-N-оксид 2-(Ацетоксиметил) пиридин 2-Пиридилкарбинолацетат С9Н9NО2 2633230281 010862 ТУ 6—09—09—486—75 ч 6-Ацетокси-N-метилхинолиний иодистый 6-Ацетоксихинолин иодметилат С12Н12INO2 2631540851 011136 ТУ 6—09—07—1123—78 ч 8-Ацетокси-N-метилхинолиний иодистый 8-Ацетокси-N-метилхинолиний иодистый 8-Ацетоксихинолин иодметилат С12Н12INO2 2631541011 011115 ТУ 6—09—07—1244—80 ч 4-(2-Ацетокси-1-оксопропил)-2-метоксифе-
100408 ГОСТ $5829-71$ $92634930062$ $1010721$ ГОСТ $5829-71$ $100633062$ $1010721$ ГОСТ $5829-71$ $100633062$ $1010721$ $100633062$ $1010721$ $100633062$ $1010721$ $100633062$ $1010721$ $101072$ $1$	тетрагидропиран-4-илокси) метилацетат (3-Ацетоксиметил-4-метилтетрагидропиран- 4-илокси) метилацетат 3-Ацетоксиметил-4-ацетокси-4-метилтетрагидропиран С <sub>12</sub> Н <sub>20</sub> О <sub>6</sub> 2634718261 011591 ТУ 6—09—40—305—84 ч 6-Ацетоксиметил-2-пиколин см. 2-Метил-6- (ацетоксиметил) пиридин 6-Ацетоксиметил) пиридин 2-Метил-6- (ацетоксиметил) пиридин-N-оксид 2-(Ацетоксиметил) пиридин 2-Пиридилкарбинолацетат С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> NО <sub>2</sub> 2633230281 010862 ТУ 6—09—09—486—75 ч 6-Ацетоксихинолин иодметилат С <sub>12</sub> Н <sub>12</sub> INО <sub>2</sub> 2631540851 011136 ТУ 6—09—07—1123—78 ч 8-Ацетокси-N-метилхинолиний иодистый 111115 ТУ 6—09—07—1244—80 ч 4-(2-Ацетокси-1-оксопропил)-2-метоксифе-
010408 ГОСТ 5829—71 чала 2634930062 потта гост 5829—71 гост 5829—72 гост 5829—73 гост 5829—74 гост 5829—74 гост 5829—75	тетрагидропиран-4-илокси) метилацетат (3-Ацетоксиметил-4-метилтетрагидропиран- 4-илокси) метилацетат 3-Ацетоксиметил-4-ацетокси-4-метилтетрагидропиран С <sub>12</sub> Н <sub>20</sub> О <sub>6</sub> 2634718261 011591 ТУ 6—09—40—305—84 ч 6-Ацетоксиметил-2-пиколин см. 2-Метил-6- (ацетоксиметил) пиридин 6-Ацетоксиметил) пиридин 2-Метил-6- (ацетоксиметил) пиридин-N-оксид 2-(Ацетоксиметил) пиридин 2-Пиридилкарбинолацетат С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> NО <sub>2</sub> 2633230281 010862 ТУ 6—09—09—486—75 ч 6-Ацетоксихинолин иодметилат С <sub>12</sub> Н <sub>12</sub> INО <sub>2</sub> 2631540851 011136 ТУ 6—09—07—1123—78 ч 8-Ацетокси-N-метилхинолиний иодистый 8-Ац

	the state of the s
C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> O <sub>6</sub>	Температурные пределы пе- 55,5— 55,5—
2633232611	регонки при 760 мм рт. ст., 56,5 57,0
011589 ТУ 6-09-11-1928-85 ч	··C
2-Ацетоксипиридин см. 2-Пиридилацетат	в указанных пределах пе- 97,0 97,0
3-Ацетокси-1,2-пропандиол	регонки должно отгоняться
Моноуксусный эфир глицерина	в % по объему
CH <sub>3</sub> OCOCH <sub>2</sub> CHOHCH <sub>2</sub> OH	Массовая доля примесей, %, не более
2632120171	Кислотность (СН <sub>3</sub> СООН) 0,002 0,002
011580 ТУ 6—09—16—1338—83	<b>Щелочность</b> (KOH) 0,001 0,001
N-(2-Ацетоксипропенил)ацетамид см. 2-	Нерастворимые в воде ор- испытание
Ацетамидо-1-метилвиниловый эфир уксусной	ганические примеси
кислоты	Альдегиды (CH <sub>2</sub> O) 0,002 0,02
N-(2-Ацетоксипропил) триметиламмоний	Вещества, восстанавлива- 0,00006 0,0001
бромистый см. о-Ацетил-бета-метилхолин	ющие КМпО4
бромистый	Вода 0,8
N-(2-Ацетоксипропил) триметиламмоний	Спирты (CH <sub>3</sub> OH) 0,05 0,05
хлористый см. о-Ацетил-бета-метилхолин	Для хроматографии
хлористый	2633210673
2-Ацетоксипропионовая кислота см. о-Аце-	010545 TY 6-09-1707-77
тилмолочная кислота	Для спектроскопии
Ацетокситриметилсилан	2633210753
CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> Si (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	011376 ТУ 6—09—06—801—76 хч
2637250481	Ацетон о-аминобензоилгидразон см. N-
011579 ТУ 6—09—11—1883—84	(Изопропилиден) антранилогидразид
N-(n-Ацетоксифенил) малеид	1-Ацетонафталид
Малеиновой кислоты N-(n-ацетоксифенил)-	N-Ацетил-1-нафтиламин, N-1-Нафтилацета-
имид	мид
C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub> 2636220071	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2636210171
010628 ТУ 6—09—08—861—79 ч	010415 TY 6-09-07-1165-79
N-(n-Ацетоксифенил) фталимид	Ацетонафтон см. Метилнафтилкетон
Фталевой кислоты N-(n-ацетоксифенил) имид	1-Ацетонафтоноксим
C <sub>16</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>4</sub>	Метил (1-нафтил) кетоксим
2636220091	$C_{10}H_7C (= NOH)CH_3$
010664 TY 6-09-08-899-81	2636320211
N-(4-Ацетоксифенил)-n-хинонимин см. Ин-	011382 ТУ 6-09-11-1668-82
дофенилацетат	2-Ацетонафтоноксим
8-Ацетоксихинолин	Метил (2-нафтил) кетоксим
8-Хинолилацетат	$C_{10}H_7C$ (= NOH) $CH_3$
$C_{11}H_9NO_2$	2636320221
2633230291	011383 ТУ 6-09-11-1126-78 ч
010676 TV 6-09-07-621-76	Ацетон ацетилгидразон
Ацетоксихинолин иодметилат см. Ацетокси-	$(CH_3)_2C = NNHCOCH_3$
N-метилхинолиний иодистый	2636450021
N-(2-Ацетоксиэтил) морфолин иодфолин	010531 ТУ 6—09—05—343—75
иодметилат см. N-Метил-N-(2-ацетокси-	10 %-ый раствор
этил) морфолиний иодистый	2636450191 TV 6 00 05 04 78
N-(бета-Ацетоксиэтил) сукцинимид	011302 ТУ 6—09—05—94—78
2,5-Диоксо-N-(2-ацетоксиэтил) пирролидин; Янтарной кислоты N-(бета-ацетоксиэтил)-	<b>Ацетондикарбоновая кислота</b> бета-Кетоглутаровая кислота; 3-Оксоглута-
имид	ровая кислота
имид С <sub>8</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>4</sub>	HOOCCH <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub> COOH
2636220101	2634540031
010659 ТУ 6-09-08-810-80 ч	010420 ТУ 6—09—2820—73
2-Ацетоксиянтарный ангидрид см. о-Ацетил-	Ацетон диэтилацеталь
яблочной кислоты ангидрид	Ацетон диэтилкеталь; 2,2-Диэтоксипропан
Ацетон	$(CH_3)_2C(OC_2H_5)_2$
Диметилкетон; Метилкетон; 2-Пропанон	2633310321
CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	010685 ТУ 6—09—05—689—77 ч
2633210041	Ацетон диэтилкеталь см. Ацетона диэтила-
010665 ΓΟCT 2603—79	цеталь.
2633210042	Ацетонилацетон
011340 ГОСТ 2603—79 чда	2,5-Гександион
Показатели качества: чда ч	CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>8</sub>
Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0	2633210061
вещества, %	010421 ТУ 6—09—09—516—75
Плотность, г/см <sup>3</sup> 0,790— 0,790—	Ацетонилацетоуксусный эфир
0,791 0,792	Этил-2-ацетонилацетоацетат; Этиловый эфир

2-ацетонилацетоуксусной кислоты	Этилацетоацетат; Этиловый эфир ацетоук-
CH <sub>3</sub> COCH (CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> ) COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	сусной кислоты
2634790151 TH 6 20 20 20 70	CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
010713 Ty 6-09-08-830-78	2634790161
2-Ацетонил-2-фенил-1,3-индандион	010427 FOCT 9799—79
C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub> 2633220961	2634790162 010572 ГОСТ 9799—79 чда
011341 TY 6-09-10-1002-74 4	Показатели качества:
Ацетонитрил	Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,5
Метилцианид; Уксусной кислоты нитрил	вещества, %
CH <sub>3</sub> CN	Плотность, г/см <sup>3</sup> 1,025— 1,024—
Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;	1,028 1,028
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5 \%$ ; пл. $0.780 - 0.785  \Gamma/\text{см}^3$ ; $n_D^{20} = 1.3440 - 1.3445$	Показатель преломления 1,4190— 1,4190—
2636230091	$n_D^{20}$ 1,4200 1,4200
010422 TV 6-09-3534-82	Цветность испытание
Массовая доля основного вещества ≥99,85 %;	Кислотность (CH <sub>3</sub> COOH), 0,03 0,1
$n_D^{20} = 1,3441 \pm 0,0002$	%
Для хроматографии	Нелетучий осадок, % 0,01 0,05
2636230093 010548 Ty 609432676 x4	Вода, % 0,05 0,3 Ацетофенон
Для жидкостной хроматографии	Гипнон; Метилфенилкетон
2636231663	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>3</sub>
011562 TV 6-09-06-1092-83 xq	2633230311
Ацетон оксим см. Ацетоксим	010428 ΓΟCT 16307—79
Ацетонхлороформ см. альфа,альфа,альфа-	Показатели качества:
Трихлор-трет-бутиловый спирт	Массовая доля основного веще- ≥99,0
Ацетонциангидрин	ства; %
2-Гидроксиизомасляной кислоты нитрил	Плотность, г/см <sup>3</sup> 1,0270—
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C(OH)CN	1,0280
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0 \%$ ; пл. $0.928-0.982$ г/см³; $n_D^{20}=1.3976-1.4016$	Показатель преломления $n_D^{20}$ 1,5330—
пл. $0.928 - 0.982$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^2 = 1.3976 - 1.4016$	1,5340
2636230101 010662 TY 6—09—3516—78	$t_{\rm kp}$ , °C 19–20
2-Ацетотиенон	Кислотность в пересчете на <0,02
2-Ацетотиенон 2-Ацетилтиофен; Метил-2-тиенилкетон	CH <sub>3</sub> COOH, % Остаток после прокаливания (в ≤ 0,01
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> OS	Остаток после прокаливания (в ≤0,01 виде сульфатов), %
2633230301	Хлориды (С1), % ≤0,001
010663 ТУ 6-09-08-1285-78	Для хроматографии
2-Ацетотиеноноксим	2633232003
$C_6H_7NOS$	011313 ТУ 6—09—06—430—75 хч
2636320451	Ацетофенон диэтилацеталь
011474 ТУ 6-09-11-1356-79	$C_6H_5C(OC_2H_5)_2CH_3$
о-Ацетотолуидид	2633310041 TV 6 000 100 104 70
N-Ацетил-о-толуидин; 2'-Метилацетанилид;	010687 ТУ 6—09—09—484—73
Уксусной кислоты $o$ -толуидид $CH_3C_6H_4NHCOCH_3$	Ацетофенон-о-карбоновая кислота см. о- Ацетилбензойная кислота
2633230221	Ацетилоензоиная кислога Ацетофеноноксим
.010425 TV 6-09-09-89-82	$C_6H_5C(=NOH)CH_3$
м-Ацеготолуидид	2636320031
N-Ацетил-м-толуидин; 3'-Метилацетанилид;	010430 ТУ 6-09-06-727-76 ч
Уксусной кислоты м-толуидид	Ацетоциннамон см. Бензилиденацетон
CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	Аш-кислоты мононатриевая соль см. 1-Ами-
2633230231	но-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты мононат-
010424 ТУ 6—09—07—385—85	риевая соль
п-Ацетотолуидид	Аш-резорцин динатриевая соль
N-Ацетил- <i>n</i> -толуидин; 4'-Метилацетанилид;	2,4-Дигидроксибензол-(1-азо-1')-8'-гидро-
Уксусной кислоты <i>п</i> -толуидид СН₃СОNНС <sub>6</sub> Н₄СН₃	ксинафталин-3',6'-дисульфокислоты динат- риевая соль; 1-(2,4-Дигидроксифенил)-азо-
2633230241	8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая
010426 TY 6-09-07-386-85	соль
Ацетоуксусной кислоты о-анизидид см.	$(HO)_2C_6H_3N = NC_{10}H_4(OH) (SO_3Na)_2$
о-Ацетоацетанизидид	2638110142
Ацетоуксусной кислоты анилид	010433 ТУ 6-09-2084-77 чда
Ацетоацетанилид	АЭМ см. N-Метил-N-(2-ацетоксиэтил) мор-
CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636210201	фолиний иодистый
	Барбитуровая кислота
010417 TY 6-09-14-1997-78	Малонилмочевина; 2,4,6-Триоксипиримидин
Ацетоуксусный эфир	$C_4H_4N_2O_3$

Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2636540111 20003 ТУ 6—09—512—75 ч	Барий валериановокислый
	tore (ove ) cool D
20003 TV 6 00 512 75	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO] <sub>2</sub> Ba
20000 15 0-05-012-10	2634210171
Барий азотнокислый	020002 ТУ 6-09-09-43-85
Барий нитрат	Барий валериановокислый см. Барий валерат
Ba(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Барий ванадиевокислый мета см. Барий
2621240021	метаванадат
021198 ГОСТ 3777—76	Барий ванадиевокислый орто см. Барий ор-
2621240022	тованадат
021199 ГОСТ 3777—76 чда	Барий ванадиевокислый пиро см. Барий
2621240023	пированадат
021200 FOCT 3777—76	Барий виннокислый см. Барий D-тартрат
	Барий DL-виннокислый см. Барий DL-тарт-
Показатели хч чда ч качества:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	рат Барий винограднокислый см. Барий DL-
Массовая доля ≥ 99,5 ≥ 99,5 основного веще-	тартрат
	Барий вольфрамат
ства, % Массовая доля примесей, %, не более	
	Барий вольфрамовокислый
<b>Нерастворимые в</b> 0,005 0,01 0,02	BaWO <sub>4</sub>
воде вещества	2621240121
Хлориды (C1) 0,0003 0,0005 0,002	020015 TV 6-09-01-435-77
Железо (Fe) 0,0002 0,0002 0,001	Барий 2-вольфрамоборат, водный
<b>Калий и натрий</b> 0,014 0,025 0,075	Барий боровольфрамовокислый
(K+Na)	$Ba_5H_8[B(W_2O_7)_6]_2 \cdot nH_2O$
<b>Кальций и строн-</b> 0,05 0,1 0,2	2621240081
ций (Ca+Sr)	020010 ТУ 6—09—01—506—78
Тяжелые метал- 0,0005 0,0005 0,002	Барий вольфрамовокислый см. Барий вольф-
лы (Рь)	рамат
рН 5 %-го раст- 5—7 5—7 не норм.	Барий гексафторосиликат
вора препарата	Барий кремнефтористый
Для спектрального анализа	BaSiF <sub>6</sub>
2621240053	Массовая доля основного вещества ≥97,5 %
020019 ТУ 6-09-1313-76 хч	2621240221
Барий амидосульфат	020030 ТУ 6—09—1055—76
Барий сульфаминовокислый	Барий гексацианоферрат(II), 6-водный
Ba(SO <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	Барий железистосинеродистый
02621240621	Ba <sub>2</sub> [Fe (CN) <sub>6</sub> ] · 6H <sub>2</sub> O
020084 ТУ 6—09—02—109—84	Массовая доля основного вещества ≥95,0 %
Барий ацетат см. Барий уксуснокислый	2621240161
Барий ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентан-	020022 ТУ 6—09—1403—71
дионато) барий	Барий гексацианоферрат(III), 20-водный
Барий бензоат, 2-водный	
	Барий железосицеропистый
	Барий железосинеродистый Вас [Fe (CN) class 20 HaQ
Барий бензойнокислый	$Ba_2[Fe(CN)_6]_2 \cdot 20H_2O$
Барий бензойнокислый (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>2</sub> Ba · 2H <sub>2</sub> O	Ва <sub>2</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2·20H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %
Барий бензойнокислый (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>2</sub> Ba⋅2H <sub>2</sub> O 2634410041	Ва <sub>2</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> ·20H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621240171
Барий бензойнокислый (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>2</sub> Ba · 2H <sub>2</sub> O	Ва <sub>2</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> ·20H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621240171 020024 ТУ 6—09—1297—71
Барий бензойнокислый (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>2</sub> Ba·2H <sub>2</sub> O 2634410041 020020 ТУ 6-09-09-549-82	Ва <sub>2</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> ·20H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621240171 020024 ТУ 6—09—1297—71 Барий гидроксотетранитронитрозил руте-
Барий бензойнокислый (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>2</sub> Ba·2H <sub>2</sub> O 2634410041 020020 ТУ 6—09—09—549—82 ч	Ва <sub>2</sub> [Fe (CN) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> ·20H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621240171 020024 ТУ 6—09—1297—71 Барий гидроксотетранитронитрозил рутенат (IV), 2-водный, массовая доля рутения
Барий бензойнокислый (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>2</sub> Ba·2H <sub>2</sub> O 2634410041 020020 ТУ 6—09—09—549—82 ч Барий бензойнокислый см. Барий бензоат Барий борнокислый мета см. Барий мета-	Ва <sub>2</sub> [Fe (CN) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> ·20H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621240171 020024 ТУ 6—09—1297—71 Барий гидроксотетранитронитрозил рутенат (IV), 2-водный, массовая доля рутения ≥ 19,5 %
Барий бензойнокислый (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>2</sub> Ba·2H <sub>2</sub> O 2634410041 020020 ТУ 6—09—09—549—82 ч Барий бензойнокислый см. Барий бензоат Барий борнокислый мета см. Барий метаборат	Ва <sub>2</sub> [Fe (CN) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> ·20H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621240171 020024 ТУ 6—09—1297—71 Фарий гидроксотетранитронитрозил рутенат (IV), 2-водный, массовая доля рутения ≥ 19,5 % ВаНNО <sub>10</sub> Ru·H <sub>2</sub> O
Барий бензойнокислый $(C_6H_5COO)_2$ Ва $\cdot 2H_2O$ $2634410041$ $020020$ ТУ $6-09-09-549-82$ ч Барий бензойнокислый см. Барий бензоат Барий борнокислый мета см. Барий метаборат Барий боровольфрамовокислый, водный см.	Ва <sub>2</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> ·20H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621240171 020024 ТУ 6—09—1297—71 ч Барий гидроксотетранитронитрозил рутенат(IV), 2-водный, массовая доля рутения ≥19,5 % ВаНNО <sub>10</sub> Ru·H <sub>2</sub> O 021461 ТУ 6—09—05—1201—82
Барий бензойнокислый (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>2</sub> Ва · 2Н <sub>2</sub> О 2634410041 020020 ТУ 6—09—09—549—82 ч Барий бензойнокислый см. Барий бензоат Барий борнокислый мета см. Барий метаборат Барий боровольфрамовокислый, водный см. Барий 12-вольфрамоборат	Ва <sub>2</sub> [Fe (CN) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> ·20H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621240171 020024 ТУ 6—09—1297—71 ч Барий гидроксотетранитронитрозил рутенат (IV), 2-водный, массовая доля рутения ≥ 19.5 % ВаНNО <sub>10</sub> Ru·H <sub>2</sub> O 021461 ТУ 6—09—05—1201—82 ч Барий гидроокись, 8-водный
Барий бензойнокислый (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>2</sub> Ва · 2Н <sub>2</sub> О 2634410041 020020 ТУ 6—09—09—549—82 ч Барий бензойнокислый см. Барий бензоат Барий борнокислый мета см. Барий метаборат Барий боровольфрамовокислый, водный см. Барий 12-вольфрамоборат Барий бромат, 1-водный	Ва <sub>2</sub> [Fe (CN) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> ·20H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621240171 020024 ТУ 6—09—1297—71 ч Барий гидроксотетранитронитрозил рутенат (IV), 2-водный, массовая доля рутения ≥ 19.5 % ВаНNО <sub>10</sub> Ru·H <sub>2</sub> O 021461 ТУ 6—09—05—1201—82 ч Барий гидроокись, 8-водный Ва (ОН) <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O
Барий бензойнокислый (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>2</sub> Ва·2Н <sub>2</sub> О 2634410041 020020 ТУ 6—09—09—549—82 ч Барий бензойнокислый см. Барий бензоат Барий борнокислый мета см. Барий метаборат Барий боровольфрамовокислый, водный см. Барий 12-вольфрамоборат Барий бромат, 1-водный Барий бромноватокислый	Ва <sub>2</sub> [Fe (CN) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> ·20H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621240171 020024 ТУ 6—09—1297—71 ч Барий гидроксотетранитронитрозил рутенат (IV), 2-водный, массовая доля рутения ≥ 19,5 % ВаНNО <sub>10</sub> Ru·H <sub>2</sub> O 021461 ТУ 6—09—05—1201—82 ч Барий гидроокись, 8-водный Ва (OH) <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2611430011
Барий бензойнокислый (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>2</sub> Ba·2H <sub>2</sub> O 2634410041 020020 ТУ 6—09—09—549—82 ч Барий бензойнокислый см. Барий бензоат Барий борнокислый мета см. Барий мета-борат Барий боровольфрамоборит Барий 12-вольфрамоборат Барий бромат, 1-водный Барий бромноватокислый Ва (ВгО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O	Ва₂ [Fe (CN) 6] 2·20H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621240171 020024 ТУ 6—09—1297—71 ч Барий гидроксотетранитронитрозил рутенат (IV), 2-водный, массовая доля рутения ≥ 19,5 % ВаНNО₁₀Ru·H₂O 021461 ТУ 6—09—05—1201—82 ч Барий гидроокись, 8-водный Ва (OH) 2·8H₂O 2611430011 020016 ГОСТ 4107—78 ч
Барий бензойнокислый (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>2</sub> Ba·2H <sub>2</sub> O 2634410041 020020 ТУ 6—09—09—549—82 ч Барий бензойнокислый см. Барий бензоат Барий борнокислый мета см. Барий метаборат Барий боровольфрамовокислый, водный см. Барий 12-вольфрамоборат Барий бромат, 1-водный Барий бромноватокислый Ва (ВгО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621240101	Ва₂ [Fe (CN) 6] 2·20H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621240171 020024 ТУ 6—09—1297—71 ч Барий гидроксотетранитронитрозил рутенат (IV), 2-водный, массовая доля рутения ≥ 19,5 % ВаНNО₁₀Ru⋅H₂O 021461 ТУ 6—09—05—1201—82 ч Барий гидроокись, 8-водный Ва (ОН) 2·8H₂O 2611430011 020016 ГОСТ 4107—78 ч
Барий бензойнокислый (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>2</sub> Ba·2H <sub>2</sub> O 2634410041 020020 ТУ 6—09—09—549—82 ч Барий бензойнокислый см. Барий бензоат Барий борнокислый мета см. Барий метаборат Барий боровольфрамовокислый, водный см. Барий 12-вольфрамоборат Барий бромноватокислый Барий бромноватокислый Ва (ВгО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621240101 020013 ТУ 6—09—02—182—85	Ва₂ [Fe (CN) 6] 2·20H₂O  Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621240171 020024 ТУ 6—09—1297—71 ч Барий гидроксотетранитронитрозил рутенат (IV), 2-водный, массовая доля рутения ≥ 19,5 % ВаНNО₁₀Ru⋅H₂O 021461 ТУ 6—09—05—1201—82 ч Барий гидроокись, 8-водный Ва (ОН) 2·8H₂O 2611430011 020016 ГОСТ 4107—78 ч 2611430012 020017 ГОСТ 4107—78 чда
Барий бензойнокислый (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>2</sub> Ba·2H <sub>2</sub> O 2634410041 020020 ТУ 6—09—09—549—82 ч Барий бензойнокислый см. Барий бензоат Барий борнокислый мета см. Барий метаборат Барий боровольфрамовокислый, водный см. Барий 12-вольфрамоборат Барий бромат, 1-водный Барий бромватокислый Ва (ВгО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621240101 020013 ТУ 6—09—02—182—85 ч Барий бромид, 2-водный	Ва₂ [Fe (CN) 6] 2·20H₂O  Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621240171 020024 ТУ 6—09—1297—71 ч Барий гидроксотетранитронитрозил рутенат (IV), 2-водный, массовая доля рутения ≥ 19,5 % ВаНNО₁₀Ru⋅H₂O 021461 ТУ 6—09—05—1201—82 ч Барий гидроокись, 8-водный Ва (ОН) 2·8H₂O 2611430011 020016 ГОСТ 4107—78 ч 2611430012 020017 ГОСТ 4107—78 чда
Барий бензойнокислый (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>2</sub> Ва·2H <sub>2</sub> О 2634410041 020020 ТУ 6—09—09—549—82 ч Барий бензойнокислый см. Барий бензоат Барий борнокислый мета см. Барий метаборат Барий боровольфрамовокислый, водный см. Барий 12-вольфрамоборат Барий бромат, 1-водный Барий бромноватокислый Ва (ВгО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> О 2621240101 020013 ТУ 6—09—02—182—85 ч Барий бромид, 2-водный ВаВг <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> О	Ва <sub>2</sub> [Fe (CN) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> ·20H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621240171 020024 ТУ 6—09—1297—71 ч Барий гидроксотетранитронитрозил рутенат (IV), 2-водный, массовая доля рутения ≥ 19,5 % ВаНNО <sub>10</sub> Ru·H <sub>2</sub> O 021461 ТУ 6—09—05—1201—82 ч Барий гидроокись, 8-водный Ва (ОН) <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2611430011 020016 ГОСТ 4107—78 ч 2611430012 020017 ГОСТ 4107—78 чда 2611430013 020018 ГОСТ 4107—78 хч
Барий бензойнокислый (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>2</sub> Ba·2H <sub>2</sub> O 2634410041 020020 ТУ 6—09—09—549—82 ч Барий бензойнокислый см. Барий бензоат Барий борнокислый мета см. Барий мета-борат Барий боровольфрамовокислый, водный см. Барий 12-вольфрамоборат Барий бромноватокислый Барий бромноватокислый Ва (ВгО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621240101 020013 ТУ 6—09—02—182—85 ч Барий бромид, 2-водный ВаВг <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621240091	Ва₂ [Fe (CN) 6] 2·20H₂O  Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621240171 020024 ТУ 6—09—1297—71 ч Барий гидроксотетранитронитрозил рутенат (IV), 2-водный, массовая доля рутения ≥ 19,5 % ВаНNО₁₀Ru·H₂O 021461 ТУ 6—09—05—1201—82 ч Барий гидроокись, 8-водный Ва (ОН) 2·8H₂O 2611430011 020016 ГОСТ 4107—78 ч 2611430012 020017 ГОСТ 4107—78 чда 2611430013 020018 ГОСТ 4107—78 хч Показатели хч чда ч
Барий бензойнокислый (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>2</sub> Ba·2H <sub>2</sub> O 2634410041 020020 ТУ 6—09—09—549—82 ч Барий бензойнокислый см. Барий бензоат Барий борнокислый мета см. Барий мета-борат Барий боровольфрамовокислый, водный см. Барий 12-вольфрамоборат Барий бромноватокислый Барий бромноватокислый Ва (ВгО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621240101 020013 ТУ 6—09—02—182—85 ч Барий бромид, 2-водный ВаВг <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621240091 020012 ТУ 6—09—30—43—85 ч	Ва₂ [Fe (CN) 6] 2·20H₂O  Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621240171 020024 ТУ 6—09—1297—71 ч  Барий гидроксотетранитронитрозил рутения ≥ 19,5 % ВаНNО₁₀Ru·H₂O 021461 ТУ 6—09—05—1201—82 ч Барий гидроокись, 8-водный Ва (OH) 2·8H₂O 2611430011 020016 ГОСТ 4107—78 ч 2611430012 020017 ГОСТ 4107—78 чда 2611430013 020018 ГОСТ 4107—78 хч Показатели хч чда ч
Барий бензойнокислый (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>2</sub> Ba·2H <sub>2</sub> O 2634410041 020020 ТУ 6—09—09—549—82 ч Барий бензойнокислый см. Барий бензоат Барий борнокислый мета см. Барий мета-борат Барий боровольфрамовокислый, водный см. Барий 12-вольфрамоборат Барий бромат, 1-водный Барий бромноватокислый Ва (ВгО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621240101 020013 ТУ 6—09—02—182—85 ч Барий бромид, 2-водный ВаВг <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621240091 020012 ТУ 6—09—30—43—85 ч Барий бромноватокислый см. Барий бромат	Ва₂ [Fe (CN) 6] 2·20H₂O  Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621240171 020024 ТУ 6—09—1297—71 ч  Барнй гидроксотетранитронитрозил рутения ≥ 19,5 % ВаНNО₁₀Ru·H₂O 021461 ТУ 6—09—05—1201—82 ч Барий гидроокись, 8-водный Ва (ОН) 2·8H₂O 2611430011 020016 ГОСТ 4107—78 ч 2611430012 020017 ГОСТ 4107—78 чда 2611430013 020018 ГОСТ 4107—78 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥ 98,0 ≥ 97,0 ≥ 97,0
Барий бензойнокислый (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>2</sub> Ba·2H <sub>2</sub> O 2634410041 020020 ТУ 6—09—09—549—82 ч Барий бензойнокислый см. Барий бензоат Барий борнокислый мета см. Барий метаборат Барий боровольфрамовокислый, водный см. Барий 12-вольфрамоборат Барий бромат, 1-водный Барий бромноватокислый Ва (ВгО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621240101 020013 ТУ 6—09—02—182—85 ч Барий бромид, 2-водный ВаВг <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621240091 020012 ТУ 6—09—30—43—85 ч Барий бромноватокислый см. Барий бромат Барий бромноватокислый см. Барий бромат Барий бромноватокислый см. Барий бромат Барий бутират	Ва₂ [Fe (CN) 6] 2·20H₂O  Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621240171 020024 ТУ 6—09—1297—71 ч Барий гидроксотетранитронитрозил рутения ≥ 19,5 % ВаНNО₁₀Ru·H₂O 021461 ТУ 6—09—05—1201—82 ч Барий гидроокись, 8-водный Ва (ОН) 2·8H₂O 2611430011 020016 ГОСТ 4107—78 ч 2611430013 020018 ГОСТ 4107—78 чда 2611430013 020018 ГОСТ 4107—78 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥ 98,0 ≥ 97,0 ≥ 97,0 основного веще-
Барий бензойнокислый (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>2</sub> Ва · 2H <sub>2</sub> О 2634410041 020020 ТУ 6—09—09—549—82 ч Барий бензойнокислый см. Барий бензоат Барий борнокислый мета см. Барий метаборат Барий боровольфрамовокислый, водный см. Барий 12-вольфрамоборат Барий бромат, 1-водный Барий бромноватокислый Ва (ВгО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> О 2621240101 020013 ТУ 6—09—02—182—85 ч Барий бромид, 2-водный ВаВг <sub>2</sub> · 2H <sub>2</sub> О 2621240091 020012 ТУ 6—09—30—43—85 ч Барий бромноватокислый см. Барий бромат Барий бромноватокислый см. Барий бромат Барий маслянокислый	Ва₂ [Fe (CN) 6] 2·20H₂O  Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621240171 020024 ТУ 6—09—1297—71 ч Барий гидроксотетранитронитрозил рутенат (IV), 2-водный, массовая доля рутения ≥ 19,5 % ВаНNО₁₀Ru·H₂O 021461 ТУ 6—09—05—1201—82 ч Барий гидроокись, 8-водный Ва (ОН) 2·8H₂O 2611430011 020016 ГОСТ 4107—78 ч 2611430012 020017 ГОСТ 4107—78 чда 2611430013 020018 ГОСТ 4107—78 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥ 98,0 ≥ 97,0 ≥ 97,0 основного вещества, %
Барий бензойнокислый (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>2</sub> Ba·2H <sub>2</sub> O 2634410041 020020 TУ 6—09—09—549—82 ч Барий бензойнокислый см. Барий бензоат Барий борнокислый мета см. Барий мета-борат Барий боровольфрамовокислый, водный см. Барий 12-вольфрамоборат Барий бромат, 1-водный Барий бромноватокислый Ва (ВгО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621240101 020013 TУ 6—09—02—182—85 ч Барий бромид, 2-водный ВаВг <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621240091 020012 TУ 6—09—30—43—85 ч Барий бромноватокислый см. Барий бромат Барий маслянокислый (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Ba	Ва₂ [Fe (CN)6] ₂ · 20H₂O  Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621240171 020024 ТУ 6—09—1297—71 ч Барий гидроксотетранитронитрозил рутенат (IV), 2-водный, массовая доля рутения ≥ 19,5 % ВаНNО₁₀Ru·H₂O 021461 ТУ 6—09—05—1201—82 ч Барий гидроокись, 8-водный Ва (ОН) ₂ · 8H₂O 2611430011 020016 ГОСТ 4107—78 ч 2611430012 020017 ГОСТ 4107—78 чда 2611430013 020018 ГОСТ 4107—78 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥ 98,0 ≥ 97,0 ≥ 97,0 основного вещества, %, не более
Барий бензойнокислый (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>2</sub> Ba·2H <sub>2</sub> O 2634410041 020020 TУ 6—09—09—549—82 ч Барий бензойнокислый см. Барий бензоат Барий борнокислый мета см. Барий мета-борат Барий боровольфрамовокислый, водный см. Барий 12-вольфрамоборат Барий бромат, 1-водный Барий бромноватокислый Ва (ВгО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621240101 020013 TУ 6—09—02—182—85 ч Барий бромид, 2-водный ВаВг <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621240091 020012 TУ 6—09—30—43—85 ч Барий бромноватокислый см. Барий бромат Барий маслянокислый см. Барий бромат Барий маслянокислый (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Ва 2634210181	Ва₂ [Fe (CN) 6] 2·20H₂O  Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621240171 020024 ТУ 6—09—1297—71 ч Барий гидроксотетранитронитрозил рутенат (IV), 2-водный, массовая доля рутения ≥ 19,5 % ВаНNО₁₀Ru·H₂O 021461 ТУ 6—09—05—1201—82 ч Барий гидроокись, 8-водный Ва (ОН) 2·8H₂O 2611430011 020016 ГОСТ 4107—78 ч 2611430012 020017 ГОСТ 4107—78 чда 2611430013 020018 ГОСТ 4107—78 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥ 98,0 ≥ 97,0 ≥ 97,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,01 0,05
Барий бензойнокислый (С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> Ва · 2H <sub>2</sub> О 2634410041 020020 ТУ 6—09—09—549—82 ч Барий бензойнокислый см. Барий бензоат Барий борнокислый мета см. Барий метаборат Барий боровольфрамовокислый, водный см. Барий 12-вольфрамоборат Барий бромат, 1-водный Барий бромноватокислый Ва (ВгО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> О 2621240101 020013 ТУ 6—09—02—182—85 ч Барий бромид, 2-водный ВаВг <sub>2</sub> · 2H <sub>2</sub> О 2621240091 020012 ТУ 6—09—30—43—85 ч Барий бромноватокислый см. Барий бромат Барий маслянокислый (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО) <sub>2</sub> Ва	Ва₂ [Fe (CN) <sub>6</sub> ]₂·20H₂O  Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621240171 020024 ТУ 6—09—1297—71 ч Барий гидроксотетранитронитрозил рутенат (IV), 2-водный, массовая доля рутения ≥19,5 % ВаНNО₁₀Ru·H₂O 021461 ТУ 6—09—05—1201—82 ч Барий гидроокись, 8-водный Ва (ОН)₂·8H₂O 2611430011 020016 ГОСТ 4107—78 ч 2611430012 020017 ГОСТ 4107—78 чда 2611430013 020018 ГОСТ 4107—78 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥98,0 ≥97,0 ≥97,0 основного вещества, %, не более
Барий бензойнокислый (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>2</sub> Ba·2H <sub>2</sub> O 2634410041 020020 ТУ 6—09—09—549—82 ч Барий бензойнокислый см. Барий бензоат Барий борнокислый мета см. Барий мета-борат Барий боровольфрамовокислый, водный см. Барий 12-вольфрамоборат Барий бромноватокислый Варий бромноватокислый Ва (ВгО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O 2621240101 020013 ТУ 6—09—02—182—85 ч Барий бромид, 2-водный ВаВг <sub>2</sub> · 2H <sub>2</sub> O 2621240091 020012 ТУ 6—09—30—43—85 ч Барий бромноватокислый см. Барий бромат Барий маслянокислый см. Барий бромат Барий маслянокислый (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Ва 2634210181	Ва₂ [Fe (CN) 6] 2·20H₂O  Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621240171 020024 ТУ 6—09—1297—71 ч Барий гидроксотетранитронитрозил рутенат (IV), 2-водный, массовая доля рутения ≥ 19,5 % ВаНNО₁₀Ru·H₂O 021461 ТУ 6—09—05—1201—82 ч Барий гидроокись, 8-водный Ва (ОН) 2·8H₂O 2611430011 020016 ГОСТ 4107—78 ч 2611430012 020017 ГОСТ 4107—78 чда 2611430013 020018 ГОСТ 4107—78 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥ 98,0 ≥ 97,0 ≥ 97,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,01 0,05

Углекислый ба- 1,0 2,0 3,0 рий (ВаСО <sub>3</sub> )	ный, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> ·COO] <sub>2</sub> Ba·2 [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> ·
Сульфиды (S) 0,0002 0,0005 не норм.	·COO] 2Cd
Хлориды (Cl) 0,001 0,002 0,005	Массовая доля бария 8—9,6 %, кадмия 13,7—
Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,003	14,7 %
<b>Калий</b> , кальций, 0,02 0,05 0,05	2634212421
натрий (К+Са+	021032 ТУ 6—09—4102—75
+Na) Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,002	Барий-кадмий стеарат соосажденный ВаСd(St) - гля St — С Н СОО
лы (Си)	ВаСd(St) <sub>8</sub> , где $St = C_nH_{2n+1}COO$ Массовая доля бария 14,5—16,5%, кадмия
Барий гидроортофосфат	3,5-4,5 %, бария + кадмия 18,0 %
Барий фосфорнокислый двузамещенный	2634212431
BaHPO <sub>4</sub>	021073 ТУ 6—09—959—80
2621240481	Барий-калий ортованадат
020063 ТУ 6—09—01—364—76 ч Барий гипофосфит см. Барий фосфинат	Калий-барий ванадиевокислый орто
Барий гиппурат, 1-водный	KBaVO <sub>4</sub> 2621131653
Барий гиппуровокислый	101208 ТУ 6-09-02-123-75 хч
(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CONHCH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Ba·H <sub>2</sub> O	Барий каприловокислый см. Барий октаноат
2634610791	Барий карбонат, для ламп высокого дав-
020628 Ty 6—09—07—1055—78 ч	ления
Барий гиппуровокислый см. Барий гиппурат Барий двухромовокислый см. Барий ди-	Барий углекислый ВаСО <sub>3</sub>
хромат	021364 ТУ 6—09—03—480—80 ч
Барий дигидроортофосфат	Барий кремнекислый мета см. Барий мета-
Барий фосфорнокислый однозамещенный	силикат
Ba(H2PO4)2	Барий кремнефтористый см. Барий гекса-
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240471	фторосиликат
020103 TY 6-09-1112-76	Барий лактат Барий молочнокислый
Барий дитиоортофосфат, 8-водный	[CH <sub>3</sub> CH(OH)COO] <sub>2</sub> Ba
Барий дитиофосфорнокислый	Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 %
$Ba_3(PO_2S_2)_2 \cdot 8H_2O$	2634520181
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	020035 ТУ 6—09—09—555—74 ч
2621240151	Барий лимоннокислый см. Барий цитрат
020502 TV 6-09-1872-72	Барий маслинокислый см. Барий бутират
020502 ТУ 6—09—1872—72 ч	Барий маслянокислый см. Барий бутират Барий метаборат, для электровакуумной
Барий дитиофосфорнокислый см. Барий	Барий метаборат, для электровакуумной промышленности
Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат	Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета
Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат Барий дихромат, 2-водный	Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО <sub>2</sub> ) 2
Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСг <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета
Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСт₂О7·2H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (BO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2621240643
Барий дитнофосфорнокислый см. Барий дитноортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСг <sub>2</sub> О <sub>7</sub> ·2H <sub>2</sub> О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240131	Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО <sub>2</sub> ) 2 2621240643 021057 ТУ 6—09—01—155—78 хч Барий метаборат, водный Барий борнокислый мета
Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСг₂О <sub>7</sub> ·2H₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240131 020021 / ТУ 6—09—3562—74	Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2 2621240643   021057 ТУ 6—09—01—155—78 хч Барий метаборат, водный Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2 · nH₂O
Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСг₂О¬ 2H₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240131 020021 ТУ 6—09—3562—74 Барий железистосинеродистый см. Барий	Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2 2621240643   021057    ТУ 6—09—01—155—78    хч Барий метаборат, водный Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2 · nH₂O 2621240071
Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСг₂О <sub>7</sub> ·2H₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240131 020021 / ТУ 6—09—3562—74	Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2 2621240643   021057    ТУ 6—09—01—155—78    хч Барий метаборат, водный Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2 · nH₂O 2621240071
Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСг₂О7·2Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240131 О20021 ТУ 6—09—3562—74 ч Барий железистосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (II) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III)	Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО <sub>2</sub> ) 2 2621240643 021057 ТУ 6—09—01—155—78 хч Барий метаборат, водный Барий борнокислый мета Ва (ВО <sub>2</sub> ) 2·nH <sub>2</sub> O 2621240071 020011 ТУ 6—09—01—331—76 ч Барий метаванадат, 1-водный Барий ванадиевокислый мета
Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСт₂О₁·2Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240131 020021 ТУ 6—09—3562—74 Барий железистосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (II) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий-железо(III) щавелевокислый см. Ба-	Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2 2621240643 021057 ТУ 6—09—01—155—78 хч Барий метаборат, водный Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2· nH₂O 2621240071 020011 ТУ 6—09—01—331—76 ч Барий метаванадат, 1-водный Барий ванадиевокислый мета Ва (VO₃) 2· H₂O
Барий дитнофосфорнокислый см. Барий дитноортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСг₂О¬·2H₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240131 020021 / ТУ 6—09—3562—74 Барий железистосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий-железо(III) щавелевокислый см. Барий триоксалатоферрат (III)	Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2 2621240643 021057 ТУ 6—09—01—155—78 хч Барий метаборат, водный Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2· nH₂O 2621240071 020011 ТУ 6—09—01—331—76 ч Барий метаванадат, 1-водный Барий ванадиевокислый мета Ва (VO₃) 2· H₂O 2621240111
Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСт₂О¬·2H₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240131 020021 / ТУ 6—09—3562—74 ч Барий железистосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (II) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий железо(III) щавелевокислый см. Барий триоксалатоферрат (III) Барий триоксалатоферрат (III) Барий иодат	Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2 2621240643 021057 ТУ 6—09—01—155—78 хч Барий метаборат, водный Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2·nH₂O 2621240071 020011 ТУ 6—09—01—331—76 ч Барий метаванадат, 1-водный Барий ванадиевокислый мета Ва (VО₃) 2·H₂O 2621240111 020041 ТУ 6—09—02—359—82 ч
Барий дитнофосфорнокислый см. Барий дитноортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСг₂О¬·2H₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240131 020021 / ТУ 6—09—3562—74 Барий железистосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий-железо(III) щавелевокислый см. Барий триоксалатоферрат (III)	Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2 2621240643 021057 ТУ 6—09—01—155—78 хч Барий метаборат, водный Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2· nH₂O 2621240071 020011 ТУ 6—09—01—331—76 ч Барий метаванадат, 1-водный Барий ванадиевокислый мета Ва (VO₃) 2· H₂O 2621240111
Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСг₂О₁·2Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240131 020021 ТУ 6—09—3562—74 ч Барий железистосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (II) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий железосинеродистый см. Барий триоксалатоферрат (III) Барий нодат Барий нодат Барий нодноватокислый Ва (IO₃)₂ 2621240191	Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2 2621240643 021057 ТУ 6—09—01—155—78 хч Барий метаборат, водный Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2·nH₂O 2621240071 020011 ТУ 6—09—01—331—76 ч Барий метаванадат, 1-водный Барий ванадиевокислый мета Ва (VO₃) 2·H₂O 2621240111 020041 ТУ 6—09—02—359—82 ч 021138 ТУ 6—09—02—14—80 хч Барий метакриловокислый Барий метакриловокислый Барий метакриловокислый Барий метакриловокислый
Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСт₂О¬·2H₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240131 020021 ТУ 6—09—3562—74 ч Барий железистосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (II) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий железосинеродистый см. Барий триоксалатоферрат (III) Барий иодат Барий иодат Барий иодноватокислый Ва (IO₃) ₂ 2621240191 020027 ТУ 6—09—02—115—85	Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2 2621240643   021057   ТУ 6—09—01—155—78   хч Барий метаборат, водный Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2·nH₂O 2621240071   020011   ТУ 6—09—01—331—76   ч Барий метаванадат, 1-водный Барий ванадиевокислый мета Ва (VО₃) 2·H₂O 2621240111   020041   ТУ 6—09—02—359—82   ч 021138   ТУ 6—09—02—14—80   хч Барий метакрилат, 2-водный Барий метакрилат, 2-водный Барий метакриловокислый [СН₂=С (СН₃) СОО] 2Ва·2H₂O
Барий дитнофосфорнокислый см. Барий дитноортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСг₂О¬·2H₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240131 020021 ТУ 6—09—3562—74 ч Барий железистосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий-железо(III) щавелевокислый см. Барий триоксалатоферрат (III) Барий иодат Барий иодноватокислый Ва (IО₃)₂ 2621240191 020027 ТУ 6—09—02—115—85 ч Барий иодид, 2-водный	Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2 2621240643 021057 ТУ 6—09—01—155—78 хч Барий метаборат, водный Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2· nH₂O 2621240071 020011 ТУ 6—09—01—331—76 ч Барий метаванадат, 1-водный Барий ванадиевокислый мета Ва (VO₃) 2· H₂O 2621240111 020041 ТУ 6—09—02—359—82 ч 021138 ТУ 6—09—02—14—80 хч Барий метакрилат, 2-водный Барий метакрилат, 2-водный Барий метакриловокислый [СН₂=С (СН₃) СОО] 2Ва·2Н₂О 2634230041
Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСг₂О¬·2H₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240131 020021 / ТУ 6—09—3562—74 ч Барий железистосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (II) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий-железо(III) щавелевокислый см. Барий триоксалатоферрат (III) Барий иодат Барий иодноватокислый Ва (IO₃) 2 2621240191 020027 ТУ 6—09—02—115—85 ч Барий иодид, 2-водный Барий иодистый	Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2 2621240643   021057   ТУ 6—09—01—155—78   хч Барий метаборат, водный Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2·nH₂O 2621240071   020011   ТУ 6—09—01—331—76   ч Барий метаванадат, 1-водный Барий ванадиевокислый мета Ва (VО₃) 2·H₂O 2621240111   020041   ТУ 6—09—02—359—82   ч 021138   ТУ 6—09—02—14—80   хч Барий метакрилат, 2-водный Барий метакрилат, 2-водный Барий метакриловокислый [СН₂=С (СН₃) СОО] 2Ва·2H₂O
Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСг₂О¬·2H₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240131 020021 ТУ 6—09—3562—74 ч Барий железистосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (II) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий-железо(III) щавелевокислый см. Барий триоксалатоферрат (III) Барий иодат Барий иодат Барий иодноватокислый Ва (IO₃) ₂ 2621240191 020027 ТУ 6—09—02—115—85 ч Барий иодид, 2-водный Барий иодистый Ва 1₂·2H₂О	Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2 2621240643 021057 ТУ 6—09—01—155—78 хч Барий метаборат, водный Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2·nH₂O 2621240071 020011 ТУ 6—09—01—331—76 ч Барий метаванадат, 1-водный Барий ванадиевокислый мета Ва (VО₃) 2·H₂O 2621240111 020041 ТУ 6—09—02—359—82 ч 021138 ТУ 6—09—02—14—80 хч Барий метакриловокислый Барий метакриловокислый Барий метакриловокислый [СН₂=С (СН₃) СОО] 2Ва·2Н₂O 2634230041 020938 ТУ 6—09—14—1595—74 ч
Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСг₂О₁·2Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240131 020021 ТУ 6—09—3562—74 ч Барий железистосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (II) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий иодат Барий иодат Барий иодат Барий нодноватокислый Ва (IO₃)₂ 2621240191 020027 ТУ 6—09—02—115—85 ч Барий иодид, 2-водный Барий иодид, 2-водный Барий иодистый Ва I₂·2H₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240181	Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО2) 2 2621240643 021057 ТУ 6—09—01—155—78 хч Барий метаборат, водный Барий борнокислый мета Ва (ВО2) 2·nH₂O 2621240071 020011 ТУ 6—09—01—331—76 ч Барий метаванадат, 1-водный Барий ванадиевокислый мета Ва (VO3) 2·H₂O 2621240111 020041 ТУ 6—09—02—359—82 ч 021138 ТУ 6—09—02—14—80 хч Барий метакрилат, 2-водный Барий метакрилат, 2-водный Барий метакриловокислый [СН₂=С (СН₃)СОО] 2Ва·2Н₂О 2634230041 020938 ТУ 6—09—14—1595—74 ч Барий метакрилот Барий метакриловокислый см. Барий метакрилат Барий метакрилот Барий метакрилот Барий метакрилат
Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСг₂О₁·2Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240131 020021 ТУ 6—09—3562—74 ч Барий железистосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (II) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий иодат Барий иодат Барий иодат Барий иодноватокислый Ва (IO₃)₂ 2621240191 020027 ТУ 6—09—02—115—85 ч Барий иодистый Ва1₂·2Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240181 020025 ТУ 6—09—1481—85 ч	Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2 2621240643 021057 ТУ 6—09—01—155—78 хч Барий метаборат, водный Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2·nH₂O 2621240071 020011 ТУ 6—09—01—331—76 ч Барий метаванадат, 1-водный Барий ванадиевокислый мета Ва (VO₃) 2·H₂O 2621240111 020041 ТУ 6—09—02—359—82 ч 021138 ТУ 6—09—02—14—80 хч Барий метакрилат, 2-водный Барий метакриловокислый [СН₂=С (СН₃) СОО] 2Ва·2Н₂O 2634230041 020938 ТУ 6—09—14—1595—74 ч Барий метакриловокислый см. Барий метакриловокислый см. Барий метакрилат Барий метасиликат Барий метасиликат Барий кремнекислый мета
Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСг₂О¬·2H₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240131 020021 / ТУ 6—09—3562—74 ч Барий железистосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (II) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий-железо(III) щавелевокислый см. Барий триоксалатоферрат (III) Барий иодат Барий иодноватокислый Ва (IO₃) 2 2621240191 020027 ТУ 6—09—02—115—85 ч Барий иодистый Ва1₂·2H₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240181 020025 ТУ 6—09—1481—85 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2 2621240643 021057 ТУ 6—09—01—155—78 хч Барий метаборат, водный Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2·nH₂O 2621240071 020011 ТУ 6—09—01—331—76 ч Барий метаванадат, 1-водный Барий ванадиевокислый мета Ва (VО₃) 2·H₂O 2621240111 020041 ТУ 6—09—02—359—82 ч 021138 ТУ 6—09—02—14—80 хч Барий метакрилат, 2-водный Барий метакриловокислый [СН₂=С(СН₃)СОО] 2Ва·2Н₂O 2634230041 020938 ТУ 6—09—14—1595—74 ч Барий метакриловокислый см. Барий метакрилат Барий метасиликат Барий метасиликат Барий кремнекислый мета ВаЅіО₃
Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСг₂О¬·2H₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240131 020021 ТУ 6—09—3562—74 ч Барий железистосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (II) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий-железо(III) щавелевокислый см. Барий ирий триоксалатоферрат (III) Барий иодат Барий иодат Барий иодноватокислый Ва (IO₃) 2 2621240191 020027 ТУ 6—09—02—115—85 ч Барий иодистый ВаІ₂·2H₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240181 020025 ТУ 6—09—1481—85 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621240183	Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2 2621240643 021057 ТУ 6—09—01—155—78 хч Барий метаборат, водный Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2·nH₂О 2621240071 020011 ТУ 6—09—01—331—76 ч Барий метаванадат, 1-водный Барий ванадиевокислый мета Ва (VО₃) 2·H₂О 2621240111 020041 ТУ 6—09—02—359—82 ч 021138 ТУ 6—09—02—14—80 хч Барий метакрилат, 2-водный Барий метакриловокислый [СН₂=С (СН₃) СОО] ₂Ва·2Н₂О 2634230041 020938 ТУ 6—09—14—1595—74 ч Барий метакриловокислый см. Барий метакрилат Барий метасиликат Барий метасиликат Барий метасиликат Барий кремнекислый мета Ва SiO₃ 2621240211
Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСг₂О₁·2Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240131 020021 ТУ 6—09—3562—74 ч Барий железистосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (II) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий иодат Барий иодат Барий иодат Барий иодат Барий иодат Барий иодиодат Ва1₂·2Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240181 020025 ТУ 6—09—1481—85 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621240183 020026 ТУ 6—09—1481—85 хч Барий иодистый см. Барий иодид	Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2 2621240643 021057 ТУ 6—09—01—155—78 хч Барий метаборат, водный Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2·nH₂O 2621240071 020011 ТУ 6—09—01—331—76 ч Барий метаванадат, 1-водный Барий ванадиевокислый мета Ва (VО₃) 2·H₂O 2621240111 020041 ТУ 6—09—02—359—82 ч 021138 ТУ 6—09—02—14—80 хч Барий метакрилат, 2-водный Барий метакриловокислый [СН₂=С (СН₃) СОО] ₂Ва·2Н₂О 2634230041 020938 ТУ 6—09—14—1595—74 ч Барий метакриловокислый см. Барий метакрилат Барий метасиликат Барий метасиликат Барий метасиликат Барий кремнекислый мета ВаSiO₃ 2621240211
Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСг₂О₁·2Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240131 020021 ТУ 6—09—3562—74 ч Барий железистосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (II) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий иодат Барий иодат Барий иодат Барий иодат Барий иодноватокислый Ва (IO₃)₂ 2621240191 020027 ТУ 6—09—02—115—85 ч Барий иодид, 2-водный Барий иодид, 2-водный Барий иодистый Ва1₂·2H₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240181 020025 ТУ 6—09—1481—85 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621240183 020026 ТУ 6—09—1481—85 хч Барий иодистый см. Барий иодид Барий иодноватокислый см. Барий иодат	Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО2) 2 2621240643   021057
Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСг₂О₁·2Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240131 020021 ТУ 6—09—3562—74 ч Барий железистосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (II) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий иодат Барий иодат Барий иодат Барий иодат Барий иодат Барий иодиодат Ва1₂·2Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240181 020025 ТУ 6—09—1481—85 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621240183 020026 ТУ 6—09—1481—85 хч Барий иодистый см. Барий иодид	Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО2) 2 2621240643   021057

	and and a late
Массовая доля основного вещества ≥97,0 %;	2634220101
молекулярное отношение $BaO: TiO_2 = 0.97:1,03$	020075 TV 6-09-09-691-80 ч
2621240351	Барий октаноат
020053 TY 6-09-3963-84	Барий каприловокислый
Барий метафосфат	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COO] <sub>2</sub> Ba
Барий фосфорнокислый мета	2634212441
$Ba(PO_3)_2$	021260 TY 6-09-09-648-85
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Барий олеат, водный
2621240451	Барий олеиновокислый
020102 ТУ 6—09—1040—76	$(C_{17}H_{33}COO)_2Ba \cdot nH_2O$
2621240453	2634230391
021140 ТУ 6-09-1040-76 хч	
Барий метацирконат	Барий олеиновокислый см. Барий олеат
Барий циркониевокислый мета	Барий ортованадат
BaZrO <sub>3</sub>	Барий ванадиевокислый орто
Массовая доля оксида бария 52—57 %	Ba <sub>3</sub> (VO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
2621240581	2621240603
020126 TY 6-09-1346-80	and the second s
Барий молибдат	Барий ортофосфат
Барий молибденовокислый	Барий фосфорнокислый
BaMoO <sub>4</sub>	Ba <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
2621240241	2621240441
020034 TY 6-09-02-192-85	020064 ТУ 6—09—01—198—74
Барий молибденовокислый см. Барий мо-	Барий пероксид
либдат	$BaO_2$
Барий молочнокислый см. Барий лактат	Массовая доля основного вещества ≥85,0 %
. Барий муравьинокислый см. Барий формиат	2611330011
Барий-натрий ортованадат	020039 ТУ 6—09—5295—86 хч
Натрий-барий ванадиевокислый орто	Массовая доля основного вещества ≥87,0 %
NaBaVO <sub>4</sub>	2611330012
2621121533	020040 ТУ 6—09—5295—86
131433 TY 6-09-02-136-75	Массовая доля основного вещества ≥90,0 %
	2611330013
Барий нафтенат	020674 TY 6-09-5295-86
Барий нафтеновокислый	Барий пероксид, 8-водный
2634410051	$BaO_2 \cdot 8H_2O$
2634410051 020076 TV 60907137884	BaO <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2611330031
2634410051 020076 ТУ 6—09—07—1378—84 Барий нафтеновокислый см. Барий нафтенат	ВаO <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2611330031 '020504 ТУ 6—09—01—399—77
2634410051 020076 ТУ 6—09—07—1378—84 ч Барий нафтеновокислый см. Барий нафтенат Барий нитрат см. Барий азотнокислый	ВаO <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2611330031 '020504 ТУ 6—09—01—399—77 Барий перхлорат
2634410051 020076 ТУ 6—09—07—1378—84 ч Барий нафтеновокислый см. Барий нафтенат Барий нитрат см. Барий азотнокислый Барий нитрит, 1-водный	ВаО <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2611330031 '020504 ТУ 6—09—01—399—77 Барий перхлорат Барий хлорнокислый
2634410051 020076 ТУ 6—09—07—1378—84 ч Барий нафтеновокислый см. Барий нафтенат Барий нитрат см. Барий азотнокислый Барий нитрит, 1-водный Барий азотистокислый	ВаO <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2611330031 '020504 ТУ 6—09—01—399—77 ч Барий перхлорат Барий хлорнокислый Ва (ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
2634410051 020076 ТУ 6—09—07—1378—84 ч Барий нафтеновокислый см. Барий нафтенат Барий нитрат см. Барий азотнокислый Барий нитрит, 1-водный Барий азотистокислый Ва (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O	ВаO <sub>2</sub> · 8H <sub>2</sub> O 2611330031  ′020504 ТУ 6—09—01—399—77 ч <b>Барий перхлорат</b> Барий хлорнокислый Ва (ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %
2634410051 020076 ТУ 6—09—07—1378—84 ч Барий нафтеновокислый см. Барий нафтенат Барий нитрат см. Барий азотнокислый Барий нитрит, 1-водный Барий азотистокислый Ва (NO₂)₂⋅H₂O Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	ВаO <sub>2</sub> · 8H <sub>2</sub> O 2611330031  ′020504 ТУ 6—09—01—399—77 ч <b>Барий перхлорат</b> Барий хлорнокислый Ва (ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240551
2634410051 020076 ТУ 6—09—07—1378—84 ч Барий нафтеновокислый см. Барий нафтенат Барий нитрат см. Барий азотнокислый Барий азотистокислый Варий азотистокислый Ва $(NO_2)_2 \cdot H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0 \%$ 2621240011	ВаО <sub>2</sub> · 8H <sub>2</sub> O 2611330031  020504 ТУ 6—09—01—399—77  Барий перхлорат Барий хлорнокислый Ва (СІО <sub>4</sub> ) 2  Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240551  020071 ТУ 6—09—3604—74
2634410051 020076 ТУ 6—09—07—1378—84 ч Барий нафтеновокислый см. Барий нафтенат Барий нитрат см. Барий азотнокислый Барий азотистокислый Ва (NO₂) ₂ · H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240011 020004 ТУ 6—09—149—75 ч	ВаО <sub>2</sub> · 8H <sub>2</sub> O 2611330031 '020504 ТУ 6—09—01—399—77 ч Барий перхлорат Барий хлорнокислый Ва (СІО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240551 020071 ТУ 6—09—3604—74 ч
2634410051 020076 ТУ 6—09—07—1378—84 ч Барий нафтеновокислый см. Барий нафтенат Барий нитрат см. Барий азотнокислый Барий азотистокислый Барий азотистокислый Ва (NO₂)₂ · H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240011 020004 ТУ 6—09—149—75 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %	$BaO_2 \cdot 8H_2O$ 2611330031 $^{\prime}$ 020504
2634410051 020076 ТУ 6 $-09-07-1378-84$ ч Барий нафтеновокислый см. Барий нафтенат Барий нитрат см. Барий азотнокислый Барий азотистокислый Барий азотистокислый Ва $(NO_2)_2 \cdot H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0 \%$ 2621240011 020004 ТУ 6 $-09-149-75$ ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0 \%$ 2621240012	ВаO <sub>2</sub> · 8H <sub>2</sub> O 2611330031  ′020504 ТУ 6—09—01—399—77  Барий перхлорат Барий хлорнокислый Ва (СІО <sub>4</sub> ) 2  Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240551  020071 ТУ 6—09—3604—74  ¬аводный Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240561
2634410051 020076 ТУ 6—09—07—1378—84 ч Барий нафтеновокислый см. Барий нафтенат Барий нитрат см. Барий азотнокислый Барий азотистокислый Барий азотистокислый Ва (NO₂)₂·H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240011 020004 ТУ 6—09—149—75 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621240012	ВаО <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2611330031  '020504 ТУ 6—09—01—399—77 ч <b>Барий перхлорат</b> Барий хлорнокислый Ва (ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240551 020071 ТУ 6—09—3604—74 ч 3-водный Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240561 020073 ТУ 6—09—3581—74 ч
2634410051 020076 ТУ 6—09—07—1378—84 ч Барий нафтеновокислый см. Барий нафтенат Барий нитрат см. Барий азотнокислый Барий азотистокислый Ва (NO₂)₂·Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240011 020004 ТУ 6—09—149—75 Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621240012 020005 ТУ 6—09—149—75 чда Массовая доля основного вещества ≥99,5 %	ВаО <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2611330031  '020504 ТУ 6—09—01—399—77 ч <b>Барий перхлорат</b> Барий хлорнокислый Ва (ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240551 020071 ТУ 6—09—3604—74 ч З-водный Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240561 020073 ТУ 6—09—3581—74 ч <b>Барий пированадат</b>
2634410051 020076 ТУ 6—09—07—1378—84 ч Барий нафтеновокислый см. Барий нафтенат Барий нитрат см. Барий азотнокислый Барий азотистокислый Ва (NO₂)₂⋅H₂O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240011 020004 ТУ 6—09—149—75 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621240012 020005 ТУ 6—09—149—75 чда Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621240013	ВаО <sub>2</sub> · 8H <sub>2</sub> O 2611330031  020504 ТУ 6—09—01—399—77 ч <b>Барий перхлорат</b> Барий хлорнокислый Ва (ClO <sub>4</sub> ) 2  Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240551 020071 ТУ 6—09—3604—74 ч 3-водный Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240561 020073 ТУ 6—09—3581—74 ч <b>Барий пированадат</b> Барий ванадиевокислый пиро
2634410051 020076 ТУ 6—09—07—1378—84 ч Барий нафтеновокислый см. Барий нафтенат Барий нитрат см. Барий азотнокислый Барий натрит, 1-водный Барий азотистокислый Ва (NO₂)₂·H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240011 020004 ТУ 6—09—149—75 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621240012 020005 ТУ 6—09—149—75 чда Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240013 020763 ТУ 6—09—149—75 хч	ВаО <sub>2</sub> · 8H <sub>2</sub> O 2611330031  ′020504 ТУ 6—09—01—399—77 ч  Барий перхлорат Барий хлорнокислый Ва (СІО <sub>4</sub> ) 2  Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240551 020071 ТУ 6—09—3604—74 ч З-водный Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240561 020073 ТУ 6—09—3581—74 ч Барий пированадат Барий ванадиевокислый пиро Ва₂V₂O <sub>7</sub>
2634410051 020076 ТУ 6—09—07—1378—84 ч Барий нафтеновокислый см. Барий нафтенат Барий нитрат см. Барий азотнокислый Барий азотистокислый Ва (NO₂)₂⋅H₂O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240011 020004 ТУ 6—09—149—75 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621240012 020005 ТУ 6—09—149—75 чда Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621240013	ВаО <sub>2</sub> · 8H <sub>2</sub> O 2611330031  ′020504 ТУ 6—09—01—399—77 ч <b>Барий перхлорат</b> Барий хлорнокислый Ва (СІО <sub>4</sub> ) 2  Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240551  020071 ТУ 6—09—3604—74 ч З-водный Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240561  020073 ТУ 6—09—3581—74 ч <b>Барий пированадат</b> Барий ванадиевокислый пиро Ва <sub>2</sub> V <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2621240661
2634410051 020076 ТУ 6—09—07—1378—84 ч Барий нафтеновокислый см. Барий нафтенат Барий нитрат см. Барий азотнокислый Барий азотистокислый Ва (NO₂)₂⋅H₂O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240011 020004 ТУ 6—09—149—75 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621240012 020005 ТУ 6—09—149—75 чда Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621240013 020763 ТУ 6—09—149—75 хч Барий окись ВаО	ВаО <sub>2</sub> · 8H <sub>2</sub> O 2611330031  '020504 ТУ 6—09—01—399—77 ч <b>Барий перхлорат</b> Барий хлорнокислый Ва (ClO <sub>4</sub> ) 2  Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240551 020071 ТУ 6—09—3604—74 ч З-водный Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240561 020073 ТУ 6—09—3581—74 ч Барий пированадат Барий ванадиевокислый пиро Ва <sub>2</sub> V <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2621240661 021019 ТУ 6—09—02—280—83
2634410051 020076 ТУ 6—09—07—1378—84 ч Барий нафтеновокислый см. Барий нафтенат Барий нитрат см. Барий азотнокислый Барий азотистокислый Барий азотистокислый Ва (NO₂)₂·Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240011 020004 ТУ 6—09—149—75 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621240012 020005 ТУ 6—09—149—75 чда Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240013 020763 ТУ 6—09—149—75 хч Барий окись ВаО 2611210061	ВаО <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2611330031  020504 ТУ 6—09—01—399—77 ч <b>Барий перхлорат</b> Барий хлорнокислый Ва (ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240551 020071 ТУ 6—09—3604—74 ч 3-водный Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240561 020073 ТУ 6—09—3581—74 ч <b>Барий пированадат</b> Барий ванадиевокислый пиро Ва <sub>2</sub> V <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2621240661 021019 ТУ 6—09—02—280—83 ч <b>Барий пропионат,</b> 1-водный
2634410051 020076 ТУ 6—09—07—1378—84 ч Барий нафтеновокислый см. Барий нафтенат Барий нитрат см. Барий азотнокислый Барий азотистокислый Ва (NO₂)₂⋅H₂O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240011 020004 ТУ 6—09—149—75 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621240012 020005 ТУ 6—09—149—75 чда Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621240013 020763 ТУ 6—09—149—75 хч Барий окись ВаО	ВаО <sub>2</sub> · 8H <sub>2</sub> O 2611330031  '020504 ТУ 6—09—01—399—77 ч <b>Барий перхлорат</b> Барий хлорнокислый Ва (ClO <sub>4</sub> ) 2  Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240551 020071 ТУ 6—09—3604—74 ч З-водный Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240561 020073 ТУ 6—09—3581—74 ч Барий пированадат Барий ванадиевокислый пиро Ва <sub>2</sub> V <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2621240661 021019 ТУ 6—09—02—280—83
2634410051 020076 ТУ 6—09—07—1378—84 ч Барий нафтеновокислый см. Барий нафтенат Барий нитрат см. Барий азотнокислый Барий азотистокислый Барий азотистокислый Ва (NO₂)₂·Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240011 020004 ТУ 6—09—149—75 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621240012 020005 ТУ 6—09—149—75 чда Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240013 020763 ТУ 6—09—149—75 хч Барий окись ВаО 2611210061	ВаО <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2611330031  020504 ТУ 6—09—01—399—77 ч <b>Барий перхлорат</b> Барий хлорнокислый Ва (ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240551 020071 ТУ 6—09—3604—74 ч 3-водный Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240561 020073 ТУ 6—09—3581—74 ч <b>Барий пированадат</b> Барий ванадиевокислый пиро Ва <sub>2</sub> V <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2621240661 021019 ТУ 6—09—02—280—83 ч <b>Барий пропионат,</b> 1-водный
2634410051 020076 ТУ 6—09—07—1378—84 ч Барий нафтеновокислый см. Барий нафтенат Барий нитрат см. Барий азотнокислый Барий азотноскислый Барий азотистокислый Ва (NO₂)₂·Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240011 020004 ТУ 6—09—149—75 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621240012 020005 ТУ 6—09—149—75 чда Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240013 020763 ТУ 6—09—149—75 хч Барий окись ВаО 2611210061 020037 ГОСТ 10203—78	ВаО <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2611330031  020504 ТУ 6—09—01—399—77 ч  Барий перхлорат Барий хлорнокислый Ва (ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240551 020071 ТУ 6—09—3604—74 ч З-водный Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621240561 020073 ТУ 6—09—3581—74 ч Барий пированадат Барий ванадиевокислый пиро Ва <sub>2</sub> V <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2621240661 021019 ТУ 6—09—02—280—83 ч Барий пропионат, 1-водный Барий пропионовокислый
2634410051 020076 ТУ 6—09—07—1378—84 ч Барий нафтеновокислый см. Барий нафтенат Барий нитрат см. Барий азотнокислый Барий азотистокислый Ва (NO₂)₂·Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240011 020004 ТУ 6—09—149—75 ч да массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621240012 020005 ТУ 6—09—149—75 чда массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240013 020763 ТУ 6—09—149—75 хч Барий окись ВаО 2611210061 020037 ГОСТ 10203—78 ч массовая доля основного вещества ≥ 97,0 ства, %	ВаО2·8H <sub>2</sub> O 2611330031  020504 ТУ 6—09—01—399—77 ч  Барий перхлорат Барий хлорнокислый Ва (ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240551 020071 ТУ 6—09—3604—74 ч З-водный Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240561 020073 ТУ 6—09—3581—74 ч Барий пированадат Барий ванадиевокислый пиро Ва <sub>2</sub> V <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2621240661 021019 ТУ 6—09—02—280—83 ч Барий пропионат, 1-водный Барий пропионовокислый (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Ba·H <sub>2</sub> O
2634410051 020076 ТУ 6—09—07—1378—84 ч Барий нафтеновокислый см. Барий нафтенат Барий нитрат см. Барий азотнокислый Барий азотистокислый Ва (NO₂)₂·Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240011 020004 ТУ 6—09—149—75 ч да массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621240012 020005 ТУ 6—09—149—75 чда массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240013 020763 ТУ 6—09—149—75 хч Барий окись ВаО 2611210061 020037 ГОСТ 10203—78 ч массовая доля основного вещества ≥ 97,0 ства, %	ВаО <sub>2</sub> · 8H <sub>2</sub> O 2611330031  '020504 ТУ 6—09—01—399—77 ч  Барий перхлорат Барий хлорнокислый Ва (СІО <sub>4</sub> ) 2  Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240551 020071 ТУ 6—09—3604—74 ч З-водный Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240561 020073 ТУ 6—09—3581—74 ч Барий пированадат Барий ванадиевокислый пиро Ва₂V₂O <sub>7</sub> 2621240661 021019 ТУ 6—09—02—280—83 ч Барий пропионовокислый Барий пропионовокислый ССН₃СН₂СОО) ₂Ва·Н₂О 2634210201
2634410051 020076 ТУ 6—09—07—1378—84 ч Барий нафтеновокислый см. Барий нафтенат Барий нитрат см. Барий азотнокислый Барий азотистокислый Барий азотистокислый Ва (NO₂)₂·Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240011 020004 ТУ 6—09—149—75 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621240012 020005 ТУ 6—09—149—75 чда Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240013 020763 ТУ 6—09—149—75 хч Барий окись ВаО 2611210061 020037 ГОСТ 10203—78 ч Показатели качества: , ч Массовая доля основного веще. ≥ 97,0	ВаО <sub>2</sub> · 8H <sub>2</sub> O 2611330031  '020504 ТУ 6—09—01—399—77 ч  Барий перхлорат Барий хлорнокислый Ва (СІО <sub>4</sub> ) 2  Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240551 020071 ТУ 6—09—3604—74 ч З-водный Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240561 020073 ТУ 6—09—3581—74 ч Барий пированадат Барий ванадиевокислый пиро Ва₂ V₂O <sub>7</sub> 2621240661 021019 ТУ 6—09—02—280—83 ч Барий пропионат, 1-водный Барий пропионовокислый (СН₃СН₂СОО) ₂Ва·Н₂О 2634210201 020042 ТУ 6—09—08—985—83 ч
2634410051 020076 ТУ 6—09—07—1378—84 ч Барий нафтеновокислый см. Барий нафтенат Барий нитрат см. Барий азотнокислый Барий азотистокислый Ва (NO₂)₂⋅Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240011 020004 ТУ 6—09—149—75 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621240012 020005 ТУ 6—09—149—75 чда Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240013 020763 ТУ 6—09—149—75 хч Барий окись ВаО 2611210061 020037 ГОСТ 10203—78 ч Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 ства, % Максимальное содержание примесей, %, не	ВаО2·8Н2О 2611330031  020504 ТУ 6—09—01—399—77 ч Барий перхлорат Барий хлорнокислый Ва (СІО4) 2  Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240551 020071 ТУ 6—09—3604—74 ч 3-водный Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240561 020073 ТУ 6—09—3581—74 ч Барий пированадат Барий ванадиевокислый пиро Ва₂V₂O7 2621240661 021019 ТУ 6—09—02—280—83 ч Барий пропионат, 1-водный Барий пропионовокислый (СН₃СН₂СОО) ₂Ва·Н₂О 2634210201 020042 ТУ 6—09—08—985—83 ч Барий пропионовокислый см. Барий пропионат
2634410051 020076 ТУ 6—09—07—1378—84 ч Барий нафтеновокислый см. Барий нафтенат Барий нитрат см. Барий азотнокислый Барий азотистокислый Ва (NO₂)₂·Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240011 020004 ТУ 6—09—149—75 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621240012 020005 ТУ 6—09—149—75 чда Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621240013 020763 ТУ 6—09—149—75 хч Барий окись ВаО 2611210061 020037 ГОСТ 10203—78 ч Показатели качества: № Массовая доля основного веще- ≥97,0 ства, % Максимальное содержание примесей, %, не более Нерастворимые в соляной кислоте 0,2	ВаО2·8H <sub>2</sub> O 2611330031  020504 ТУ 6—09—01—399—77 ч  Барий перхлорат Барий хлорнокислый Ва (ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240551 020071 ТУ 6—09—3604—74 ч З-водный Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240561 020073 ТУ 6—09—3581—74 ч Барий пированадат Барий ванадиевокислый пиро Ва₂V₂O <sub>7</sub> 2621240661 021019 ТУ 6—09—02—280—83 ч Барий пропионат, 1-водный Барий пропионовокислый (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Ba·H <sub>2</sub> O 2634210201 020042 ТУ 6—09—08—985—83 ч Барий пропионовокислый см. Барий пропионат Барий пропионовокислый см. Барий пропионат
2634410051 020076 ТУ 6—09—07—1378—84 ч Барий нафтеновокислый см. Барий нафтенат Барий нитрат см. Барий азотнокислый Барий азотистокислый Барий азотистокислый Ва (NO₂)₂·Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240011 020004 ТУ 6—09—149—75 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621240012 020005 ТУ 6—09—149—75 чда Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240013 020763 ТУ 6—09—149—75 хч Барий окись ВаО 2611210061 020037 ГОСТ 10203—78 ч Массовая доля основного веще ≥ 97,0 ства, % Максимальное содержание примесей, %, не более Нерастворимые в соляной кислоте 0,2 вещества	ВаО2·8H <sub>2</sub> O 2611330031  020504 ТУ 6—09—01—399—77 ч  Барий перхлорат Барий хлорнокислый Ва (СІО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240551 020071 ТУ 6—09—3604—74 ч З-водный Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240561 020073 ТУ 6—09—3581—74 ч Барий пированадат Барий ванадиевокислый пиро Ва <sub>2</sub> V <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2621240661 021019 ТУ 6—09—02—280—83 ч Барий пропионовокислый (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СОО) <sub>2</sub> Ва·Н <sub>2</sub> О 2634210201 020042 ТУ 6—09—08—985—83 ч Барий пропионовокислый см. Барий пропионат Барий роданид см. Барий тиоцианат Барий роданистый см. Барий тиоцианат
2634410051 020076 ТУ 6—09—07—1378—84 ч Барий нафтеновокислый см. Барий нафтенат Барий нитрат см. Барий азотнокислый Барий азотистокислый Барий азотистокислый Ва (NO₂)₂·Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240011 020004 ТУ 6—09—149—75 ч да Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621240012 020005 ТУ 6—09—149—75 чда Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240013 020763 ТУ 6—09—149—75 хч Барий окись ВаО 2611210061 020037 ГОСТ 10203—78 ч Доказатели качества: № 4 Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 ства, % максимальное содержание примесей, %, не более Нерастворимые в соляной кислоте 0,2 вещества Хлориды (С1) 0,01	ВаО <sub>2</sub> · 8H <sub>2</sub> O 2611330031  020504 ТУ 6—09—01—399—77 ч  Барий перхлорат Барий хлорнокислый Ва (СІО <sub>4</sub> ) 2  Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240551 020071 ТУ 6—09—3604—74 ч З-водный Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240561 020073 ТУ 6—09—3581—74 ч Барий пированадат Барий пированадат Барий ванадиевокислый пиро Ва₂V₂O <sub>7</sub> 2621240661 021019 ТУ 6—09—02—280—83 ч Барий пропионат, 1-водный Барий пропионовокислый (СН₃СН₂СОО) ₂Ва·Н₂O 2634210201 020042 ТУ 6—09—08—985—83 ч Барий пропионовокислый см. Барий пропионат Барий роданид см. Барий тиоцианат Барий роданистый см. Барий тиоцианат
2634410051 020076 ТУ 6—09—07—1378—84 ч Барий нафтеновокислый см. Барий нафтенат Барий нитрат см. Барий азотнокислый Барий азотистокислый Ва (NO₂)₂·Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240011 020004 ТУ 6—09—149—75 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621240012 020005 ТУ 6—09—149—75 чда Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240013 020763 ТУ 6—09—149—75 хч Барий окись ВаО 2611210061 020037 ГОСТ 10203—78 ч Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 ства, % Максимальное содержание примесей, %, не более Нерастворимые в соляной кислоте 0,2 вещества Хлориды (С1) 0,01 Железо (Fe)	ВаО <sub>2</sub> · 8H <sub>2</sub> O 2611330031  020504 ТУ 6—09—01—399—77 ч  Барий перхлорат Барий хлорнокислый Ва (СІО <sub>4</sub> ) 2  Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240551 020071 ТУ 6—09—3604—74 ч З-водный Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240561 020073 ТУ 6—09—3581—74 ч Барий пированадат Барий ванадиевокислый пиро Ва₂ V₂O₂ 2621240661 021019 ТУ 6—09—02—280—83 ч Барий пропионат, 1-водный Барий пропионовокислый (СН₃СН₂СОО) ₂Ва·Н₂О 2634210201 020042 ТУ 6—09—08—985—83 ч Барий пропионовокислый см. Барий пропионат Барий роданид см. Барий тиоцианат Барий роданистый см. Барий тиоцианат
2634410051 020076 ТУ 6—09—07—1378—84 ч Барий нафтеновокислый см. Барий нафтенат Барий нитрат см. Барий азотнокислый Барий азотистокислый Ва (NO₂)₂·Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240011 020004 ТУ 6—09—149—75 ч дамассовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621240012 020005 ТУ 6—09—149—75 чда Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240013 020763 ТУ 6—09—149—75 хч Барий окись ВаО 2611210061 020037 ГОСТ 10203—78 ч дамассовая доля основного вещества ≥ 97,0 ства, % максимальное содержание примесей, %, не более Нерастворимые в соляной кислоте 0,2 вещества Хлориды (С1) 0,01 Железо (Fe) 0,005 Тяжелые металлы (Рb) 0,002	ВаО2·8H <sub>2</sub> O 2611330031  020504 ТУ 6—09—01—399—77 ч Барий перхлорат Барий хлорнокислый Ва (СІО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240551 020071 ТУ 6—09—3604—74 ч 3-водный Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240561 020073 ТУ 6—09—3581—74 ч Барий пированадат Барий ванадиевокислый пиро Ва₂V₂O <sub>7</sub> 2621240661 021019 ТУ 6—09—02—280—83 ч Барий пропионат, 1-водный Барий пропионовокислый (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Ba·H <sub>2</sub> O 2634210201 020042 ТУ 6—09—08—985—83 ч Барий пропионовокислый см. Барий пропионат Барий роданид см. Барий тиоцианат Барий роданид см. Барий тиоцианат Барий роданистый см. Барий тиоцианат Барий роданистый см. Барий тиоцианат Барий роданистый см. Барий тиоцианат Барий-рутений(IV) оксид (1:1:3) ВаRuO <sub>3</sub> 021460 ТУ 6—09—05—1199—82 ч
2634410051 020076 ТУ 6—09—07—1378—84  Барий нафтеновокислый см. Барий нафтенат Барий нитрат см. Барий азотнокислый Барий азотистокислый Барий азотистокислый Ва (NO₂)₂·Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240011 020004 ТУ 6—09—149—75 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621240012 020005 ТУ 6—09—149—75 чда Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240013 020763 ТУ 6—09—149—75 хч Барий окись ВаО 2611210061 020037 ГОСТ 10203—78 ч Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 ства, % максимальное содержание примесей, %, не более Нерастворимые в соляной кислоте 0,2 вещества Хлориды (С1) 0,01 Железо (Fe) 0,005 Тяжелые металлы (Рb) 0,002 Барий оксалат, 1-водный	ВаО2·8H <sub>2</sub> O 2611330031  020504 ТУ 6—09—01—399—77 ч Барий перхлорат Барий хлорнокислый Ва (СІО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240551 020071 ТУ 6—09—3604—74 ч З-водный Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240561 020073 ТУ 6—09—3581—74 ч Барий пированадат Барий ванадиевокислый пиро Ва₂V₂O <sub>7</sub> 2621240661 021019 ТУ 6—09—02—280—83 ч Барий пропионат, 1-водный Барий пропионовокислый (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СОО) <sub>2</sub> Ва·Н <sub>2</sub> О 2634210201 020042 ТУ 6—09—08—985—83 ч Барий пропионовокислый см. Барий пропионат Барий роданид см. Барий тиоцианат Барий роданистый см. Барий тиоцианат Барий-рутений(IV) оксид (1:1:3) ВаRuO <sub>3</sub> 021460 ТУ 6—09—05—1199—82 ч Барий салицилат, 2-водный
2634410051 020076 ТУ 6—09—07—1378—84 ч Барий нафтеновокислый см. Барий нафтенат Барий нитрат см. Барий азотнокислый Барий азотистокислый Ва (NO₂)₂·Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240011 020004 ТУ 6—09—149—75 ч дамассовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621240012 020005 ТУ 6—09—149—75 чда Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240013 020763 ТУ 6—09—149—75 хч Барий окись ВаО 2611210061 020037 ГОСТ 10203—78 ч дамассовая доля основного вещества ≥ 97,0 ства, % максимальное содержание примесей, %, не более Нерастворимые в соляной кислоте 0,2 вещества Хлориды (С1) 0,01 Железо (Fe) 0,005 Тяжелые металлы (Рb) 0,002	ВаО2·8H <sub>2</sub> O 2611330031  020504 ТУ 6—09—01—399—77 ч Барий перхлорат Барий хлорнокислый Ва (СІО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240551 020071 ТУ 6—09—3604—74 ч 3-водный Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240561 020073 ТУ 6—09—3581—74 ч Барий пированадат Барий ванадиевокислый пиро Ва₂V₂O <sub>7</sub> 2621240661 021019 ТУ 6—09—02—280—83 ч Барий пропионат, 1-водный Барий пропионовокислый (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Ba·H <sub>2</sub> O 2634210201 020042 ТУ 6—09—08—985—83 ч Барий пропионовокислый см. Барий пропионат Барий роданид см. Барий тиоцианат Барий роданид см. Барий тиоцианат Барий роданистый см. Барий тиоцианат Барий роданистый см. Барий тиоцианат Барий роданистый см. Барий тиоцианат Барий-рутений(IV) оксид (1:1:3) ВаRuO <sub>3</sub> 021460 ТУ 6—09—05—1199—82 ч

2634520191 and the Anti-Open a	Барий стеариновокислый
020077 TY 6-09-07-679-77	$[CH_3(CH_2)_{16}COO]_2Ba$
Барий салициловокислый см. Барий салици-	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
лат	2634210211
Барий-свинец(II) метаниобат (0,4:0,6), для	020080 ТУ 6-09-281-75
радиокерамики	Массовая доля бария 19—20 %; t <sub>пл</sub> = 225 °C
Барий-свинец(II) ниобиевокислый мета	Барий стеарат марки С, стабилизатор ПВХ
$Ba_{0,4}Pb_{0,6}(NbO_3)_3$	Массовая доля бария 19,0—20,0 %
2621240671	2634212451
020788 ТУ 6—09—03—155—76 ч	021167 ТУ 6—09—4139—75 ч
Барий-свинец(II) ниобиевокислый мета см.	Для синтетической пленки
Барий-свинец(II) метаниобат	2634212461
Барий селенат	021211 ТУ 6—09—3690—74 ч
Барий селеновокислый	Барий стеарат марки С-17, стабилизатор
BaSeO <sub>4</sub>	ПВХ 671,5
2621240291	Массовая доля бария 18,0—20,0 %; t <sub>пл</sub> ≥ 140 °C
020046 Ty 6-09-17-104-82	2634212211
Барий селенистокислый см. Барий селенит	020979 ТУ 6—09—4060—75 ч
Барий селенит	Барий стеариновокислый см. Барий стеарат
Барий селенистокислый	Барий-стронций-кальций тройной карбонат
BaSeO <sub>3</sub>	Барий-стронций-кальций углекислый
2621240281	BaCO <sub>3</sub> ·SrCO <sub>3</sub> ·CaCO <sub>3</sub>
020044 TY 6-09-17-103-81 4	
Барий селеновокислый см. Барий селенат	020994 ТУ 6—09—1648—85 хч
Барий сернистокислый см. Барий сульфит	Барий-стронций-кальций углекислый см. Ба-
Барий сернистый см. Барий сульфид	рий-стронций-кальций тройной карбонат
Барий серноватистокислый см. Барий тио-	Барий сульфаминовокислый см. Барий ами-
сульфат	досульфат
Барий сернокислый	Барий сульфат, высокодисперсный
	Барий сернокислый
Барий сульфат ВаSO <sub>4</sub>	BaSO <sub>4</sub>
2621240331	2621210832
021235 ΓΟCT 3158—75	COLUMN TO CO. MICH. CO.
2621240332	021512 ТУ 6—09—5135—83 чда Барий сульфит
021236 ГОСТ 3158—75 чда	Барий сернистокислый
Показатели качества: чда ч	BaSO <sub>3</sub> 2621240301
Максимальное содержание примесей, %, не	020047 TV 6-09-03-347-78 4
более	Барий D-тартрат, 1-водный
Остаток на сите с сеткой не норм. 0,008	Барий виннокислый
0,14 К	[OOCCH (OH) CH (OH) COO] Ba · H <sub>2</sub> O
Растворимые в соляной ки- 0,1 0,2	
	2634520161 020014 TV 6 00 08 846 84
слоте вещества	020014 ТУ 6-09-08-846-84 ч
слоте вещества Влага 0,05 0,1	020014 ТУ 6-09-08-846-84 ч Барий DL-тартрат, 1-водный
слоте вещества Влага 0,05 0,1 Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01	020014 ТУ 6—09—08—846—84 ч Барий DL-тартрат, 1-водный Барий винограднокислый; Барий DL-винно-
слоте вещества Влага 0,05 0,1 Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 Сульфаты, растворимые в 0,01 0,015	020014 ТУ 6—09—08—846—84 ч Барий DL-тартрат, 1-водный Барий винограднокислый; Барий DL-винно-кислый
слоте вещества Влага 0,05 0,1 Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 Сульфаты, растворимые в 0,01 0,015 воде (SO <sub>4</sub> )	020014 ТУ 6—09—08—846—84 ч Барий DL-тартрат, 1-водный Барий винограднокислый; Барий DL-винно- кислый [OOCCH(OH)CH(OH)COO]Ва·Н₂О
слоте вещества Влага 0,05 0,1 Ниграты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 Сульфаты, растворимые в 0,01 0,015 воде (SO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,001 не норм.	020014 ТУ 6—09—08—846—84 ч Барий DL-тартрат, 1-водный Барий винограднокислый; Барий DL-виннокислый [ООССН (ОН) СН (ОН) СОО] Ва · Н₂О 2634521381
слоте вещества Влага 0,05 0,1 Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 Сульфаты, растворимые в 0,01 0,015 воде (SO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,001 не норм. Хлориды (C1) 0,001 0,015	020014 ТУ 6—09—08—846—84 ч Барий DL-тартрат, 1-водный Барий винограднокислый; Барий DL-виннокислый [ООССН (ОН) СН (ОН) СОО] Ва · Н₂О 2634521381 021049 ТУ 6—09—08—814—79 ч
слоте вещества Влага 0,05 0,1 Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 Сульфаты, растворимые в воде (SO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,001 не норм. Хлориды (C1) 0,001 0,015 Бария соли, растворимые	020014 ТУ 6—09—08—846—84 ч Барий DL-тартрат, 1-водный Барий винограднокислый; Барий DL-виннокислый [ООССН (ОН) СН (ОН) СОО] Ва · Н₂О 2634521381 021049 ТУ 6—09—08—814—79 ч Барий тетраиодомеркурат (II), насыщенный
слоте вещества Влага 0,05 0,1 Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 Сульфаты, растворимые в 0,01 0,015 воде (SO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,001 не норм. Хлориды (C1) 0,001 0,015 Бария соли, растворимые испытание Железо (Fe) 10,001 0,003	020014 ТУ 6—09—08—846—84 ч Барий DL-тартрат, 1-водный Барий винограднокислый; Барий DL-виннокислый [ООССН (ОН) СН (ОН) СОО] Ва · Н₂О 2634521381 021049 ТУ 6—09—08—814—79 ч Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор см. Раствор Рорбаха
слоте вещества Влага 0,05 0,1 Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 Сульфаты, растворимые в 0,01 0,015 воде (SO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,001 не норм. Хлориды (C1) 0,001 0,015 Бария соли, растворимые испытание Железо (Fe) 10,001 0,003	020014 ТУ 6—09—08—846—84 ч Барий DL-тартрат, 1-водный Барий винограднокислый; Барий DL-виннокислый [ООССН (ОН) СН (ОН) СОО] Ва · Н₂О 2634521381 021049 ТУ 6—09—08—814—79 ч Барий тетраиодомеркурат (II), насыщенный раствор см. Раствор Рорбаха Барий тетрафосфат
слоте вещества Влага 0,05 0,1 Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 Сульфаты, растворимые в воде (SO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,001 не норм. Хлориды (C1) 0,001 0,015 Бария соли, растворимые Железо (Fe) 10,001 0,003 Мышьяк (As) 0,0001 не норм. Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001	020014 ТУ 6—09—08—846—84 ч Барий DL-тартрат, 1-водный Барий винограднокислый; Барий DL-виннокислый [ООССН (ОН) СН (ОН) СОО] Ва · Н₂О 2634521381 021049 ТУ 6—09—08—814—79 ч Барий тетраиодомеркурат (II), насыщенный раствор см. Раствор Рорбаха Барий тетрафосфат Барий тетрафосфорнокислый
слоте вещества Влага 0,05 0,1 Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 Сульфаты, растворимые в 0,01 0,015 воде (SO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,001 не норм. Хлориды (C1) 0,001 0,015 Бария соли, растворимые Железо (Fe) 10,001 0,003 Мышьяк (As) 0,0001 не норм. Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 «НТ» для резиновой промышленности	020014 ТУ 6—09—08—846—84 ч Барий DL-тартрат, 1-водный Барий винограднокислый; Барий DL-виннокислый [ООССН (ОН) СН (ОН) СОО] Ва · Н2О 2634521381 021049 ТУ 6—09—08—814—79 ч Барий тетранодомеркурат (II), насыщенный раствор см. Раствор Рорбаха Барий тетрафосфат Барий тетрафосфорнокислый 3ВаО · 2Р2О5
слоте вещества Влага 0,05 0,1 Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 Сульфаты, растворимые в 0,01 0,015 воде (SO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,001 не норм. Хлориды (C1) 0,001 0,015 Бария соли, растворимые Железо (Fe) 10,001 0,003 Мышьяк (As) 0,0001 не норм. Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 «НТ» для резиновой промышленности 2621240681	020014 ТУ 6—09—08—846—84 ч Барий DL-тартрат, 1-водный Барий винограднокислый; Барий DL-виннокислый [ООССН (ОН) СН (ОН) СОО] Ва · Н₂О 2634521381 021049 ТУ 6—09—08—814—79 ч Барий тетранодомеркурат (II), насыщенный раствор см. Раствор Рорбаха Барий тетрафосфат Барий тетрафосфорнокислый 3ВаО · 2Р₂О₅ 2621240341
слоте вещества Влага 0,05 0,1 Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 Сульфаты, растворимые в 0,01 0,015 воде (SO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,001 не норм. Хлориды (C1) 0,001 0,015 Бария соли, растворимые железо (Fe) 10,001 0,003 Мышьяк (As) 0,0001 не норм. Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 «НТ» для резиновой промышленности 2621240681	020014 ТУ 6—09—08—846—84 ч Барий DL-тартрат, 1-водный Барий винограднокислый; Барий DL-виннокислый [ООССН (ОН) СН (ОН) СОО] Ва · Н2О 2634521381 021049 ТУ 6—09—08—814—79 ч Барий тетранодомеркурат (II), насыщенный раствор см. Раствор Рорбаха Барий тетрафосфат Барий тетрафосфорнокислый 3ВаО · 2Р2О5
слоте вещества Влага 0,05 0,1 Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 Сульфаты, растворимые в 0,01 0,015 воде (SO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,001 не норм. Хлориды (Ci) 0,001 0,015 Бария соли, растворимые Железо (Fe) 10,001 0,003 Мышьяк (As) 0,0001 не норм. Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 «НТ» для резиновой промышленности 2621240681 021205 ТУ 6—09—3502—85 ч Барий сернокислый см. Барий сульфат	020014 ТУ 6—09—08—846—84 ч Барий DL-тартрат, 1-водный Барий винограднокислый; Барий DL-виннокислый [ООССН (ОН) СН (ОН) СОО] Ва·Н <sub>2</sub> О 2634521381 021049 ТУ 6—09—08—814—79 ч Барий тетраиодомеркурат (II), насыщенный раствор см. Раствор Рорбаха Барий тетрафосфат Барий тетрафосфорнокислый 3ВаО·2Р <sub>2</sub> О <sub>5</sub> 2621240341 020853 ТУ 6—09—4103—75 ч
слоте вещества Влага 0,05 0,1 Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 Сульфаты, растворимые в 0,01 0,015 воде (SO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,001 не норм. Хлориды (C1) 0,001 0,015 Бария соли, растворимые Железо (Fe) 10,001 0,003 Мышьяк (As) 0,0001 не норм. Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 «НТ» для резиновой промышленности 2621240681 021205 ТУ 6—09—3502—85 ч Барий сернокислый см. Барий сульфат высокодисперсный	020014 ТУ 6—09—08—846—84 ч Барий DL-тартрат, 1-водный Барий винограднокислый; Барий DL-виннокислый [ООССН (ОН) СН (ОН) СОО] Ва · Н₂О 2634521381 021049 ТУ 6—09—08—814—79 ч Барий тетраиодомеркурат (II), насыщенный раствор см. Раствор Рорбаха Барий тетрафосфат Барий тетрафосфорнокислый 3ВаО · 2Р₂О₅ 2621240341 020853 ТУ 6—09—4103—75 ч Барий тетрафосфорнокислый см. Барий тетрафосфорнокислый см. Барий
слоте вещества Влага 0,05 0,1 Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 Сульфаты, растворимые в 0,01 0,015 воде (SO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,001 не норм. Хлориды (C1) 0,001 0,015 Вария соли, растворимые Железо (Fe) 10,001 0,003 Мышьяк (As) 0,0001 не норм. Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 «НТ» для резиновой промышленности 2621240681 021205 ТУ 6—09—3502—85 ч Барий сернокислый см. Барий сульфат высокодисперсный Барий сульфид, 6-водный	020014 ТУ 6—09—08—846—84 Ч Барий DL-тартрат, 1-водный Барий винограднокислый; Барий DL-винно-кислый [ООССН(ОН)СН(ОН)СОО]Ва · Н₂О 2634521381 021049 ТУ 6—09—08—814—79 Ч Барий тетранодомеркурат(II), насыщенный раствор см. Раствор Рорбаха Барий тетрафосфат Барий тетрафосфорнокислый 3ВаО · 2Р₂О₅ 2621240341 020853 ТУ 6—09—4103—75 Ч Барий тетрафосфорнокислый см. Барий тетрафосфорнокислый
слоте вещества Влага 0,05 0,1 Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 Сульфаты, растворимые в 0,01 0,015 воде (SO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,001 не норм. Хлориды (C1) 0,001 0,015 Бария соли, растворимые испытание Железо (Fe) 10,001 0,003 Мышьяк (As) 0,0001 не норм. Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 «НТ» для резиновой промышленности 2621240681 021205 ТУ 6—09—3502—85 ч Барий сернокислый см. Барий сульфат высокодисперсный Барий сульфид, 6-водный Барий сернистый	020014 ТУ 6—09—08—846—84 Ч Барий DL-тартрат, 1-водный Барий винограднокислый; Барий DL-винно-кислый [ООССН(ОН)СН(ОН)СОО]Ва · Н₂О 2634521381 021049 ТУ 6—09—08—814—79 Ч Барий тетранодомеркурат(II), насыщенный раствор см. Раствор Рорбаха Барий тетрафосфат Барий тетрафосфорнокислый 3ВаО · 2Р₂О₅ 2621240341 020853 ТУ 6—09—4103—75 Ч Барий тетрафосфорнокислый см. Барий
слоте вещества Влага  Ниграты (NO <sub>3</sub> )  Сульфаты, растворимые в 0,01 0,015 воде (SO <sub>4</sub> )  Фосфаты (PO <sub>4</sub> )  Хлориды (C1)  Бария соли, растворимые железо (Fe)  Мышьяк (As)  Тяжелые металлы (Pb)  Одо1 0,001  «НТ» для резиновой промышленности 2621240681  021205  Ту 6—09—3502—85  Барий сернокислый см. Барий сульфат высокодисперсный Барий сульфид, 6-водный Барий сернистый ВаS·6H <sub>2</sub> O	020014 ТУ 6—09—08—846—84 Ч Барий DL-тартрат, 1-водный Барий винограднокислый; Барий DL-винно- кислый [ООССН(ОН)СН(ОН)СОО]Ва⋅Н₂О 2634521381 021049 ТУ 6—09—08—814—79 Ч Барий тетранодомеркурат(II), насыщенный раствор см. Раствор Рорбаха Барий тетрафосфат Барий тетрафосфорнокислый 3ВаО⋅2Р₂О₅ 2621240341 020853 ТУ 6—09—4103—75 Ч Барий тетрафосфорнокислый см. Барий тетрафосфат Барий тистрафосфорнокислый см. Барий тетрафосфат Барий тиссульфат, 1-водный Барий серноватистокислый
слоте вещества Влага 0,05 0,1 Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 Сульфаты, растворимые в 0,01 0,015 воде (SO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,001 не норм. Хлориды (C1) 0,001 0,015 Бария соли, растворимые испытание Железо (Fe) 10,001 0,003 Мышьяк (As) 0,0001 не норм. Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 «НТ» для резиновой промышленности 2621240681 021205 ТУ 6—09—3502—85 ч Барий сернокислый см. Барий сульфат высокодисперсный Барий сульфид, 6-водный Барий сернистый Ва S·6H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества 95,0 %	020014 ТУ 6—09—08—846—84 ч Барий DL-тартрат, 1-водный Барий винограднокислый; Барий DL-виннокислый [ООССН (ОН) СН (ОН) СОО] Ва · Н₂О 2634521381 021049 ТУ 6—09—08—814—79 ч Барий тетранодомеркурат (II), насыщенный раствор см. Раствор Рорбаха Барий тетрафосфат Барий тетрафосфорнокислый 3ВаО · 2Р₂О₅ 2621240341 020853 ТУ 6—09—4103—75 ч Барий тетрафосфат Барий тетрафосфат, 1-водный Барий серноватистокислый ВаЅ₂О₃ · Н₂О
слоте вещества Влага  О,05 О,1 Нитраты (NO <sub>3</sub> ) О,003 О,01 Сульфаты, растворимые в 0,01 О,015 Воде (SO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) О,001 Вария соли, растворимые Железо (Fe) О,001 О,001 О,015 Вария соли, растворимые Железо (Fe) О,001 О,001 О,001 О,003 Мышьяк (As) О,0001 Не норм. О,001 О,001 О,003 О,001 О,001 О,003 О,001 О,003 О,001 О,005 О,001 О,005 О,001 О,005 О,001 О,006 О,006 О,006 О,007 О,006 О,007	О20014 ТУ 6—09—08—846—84 Ч Барий DL-тартрат, 1-водный Барий винограднокислый; Барий DL-винно-кислый [ООССН(ОН)СН(ОН)СОО]Ва·Н₂О 2634521381 О21049 ТУ 6—09—08—814—79 Ч Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор см. Раствор Рорбаха Барий тетрафосфат Барий тетрафосфорнокислый 3ВаО·2Р₂О₅ 2621240341 О20853 ТУ 6—09—4103—75 Ч Барий тетрафосфорнокислый см. Барий тетрафосфорнокислый Барий тетрафосфорнокислый см. Барий тетрафосфат Барий тетрафосфорнокислый Барий серноватистокислый ВаЅ₂О₃·Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %
слоте вещества Влага  О,05 О,1 Нитраты (NO <sub>3</sub> ) О,003 О,01 Сульфаты, растворимые в 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) Алориды (C1) Вария соли, растворимые Железо (Fe) Пымыньяк (As) О,001 О,003 О,01 О,015 О,001 О,	020014 ТУ 6—09—08—846—84 Ч Барий DL-тартрат, 1-водный Барий винограднокислый; Барий DL-винно-кислый [ООССН (ОН) СН (ОН) СОО] Ва·Н₂О 2634521381 021049 ТУ 6—09—08—814—79 Ч Барий тетраиодомеркурат (II), насыщенный раствор см. Раствор Рорбаха Барий тетрафосфат Барий тетрафосфорнокислый 3ВаО·2Р₂О₅ 2621240341 020853 ТУ 6—09—4103—75 Ч Барий тетрафосфорнокислый см. Барий тетрафосфат Барий тетрафосфорнокислый см. Барий тетрафосфат Барий тетрафосфорнокислый барий серноватистокислый ВаЅ₂О₃·Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240321
слоте вещества Влага  О,05 О,1 Нитраты (NO <sub>3</sub> ) О,003 О,01 Сульфаты, растворимые в 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) Алориды (C1) Вария соли, растворимые Железо (Fe) Пымыньяк (As) О,001	020014 ТУ 6—09—08—846—84 Ч Барий DL-тартрат, 1-водный Барий винограднокислый; Барий DL-винно-кислый [ООССН(ОН)СН(ОН)СОО]Ва·Н₂О 2634521381 021049 ТУ 6—09—08—814—79 Ч Барий тетранодомеркурат(II), насыщенный раствор см. Раствор Рорбаха Барий тетрафосфат Барий тетрафосфорнокислый 3ВаО·2Р₂О₅ 2621240341 020853 ТУ 6—09—4103—75 Ч Барий тетрафосфорнокислый см. Барий тетрафосфорнокислый Барий серноватистокислый Барий серноватистокислый ВаЅ₂О₃·Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240321 020662 ТУ 6—09—2315—77 Ч
слоте вещества Влага 0,05 0,1 Ниграты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 Сульфаты, растворимые в 0,01 0,015 воде (SO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,001 не норм. Хлориды (C1) 0,001 0,015 Бария соли, растворимые железо (Fe) 10,001 0,003 Мышьяк (As) 0,0001 не норм. Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 «НТ» для резиновой промышленности $2621240681$ 021205 ТУ 6—09—3502—85 ч Барий сернокислый см. Барий сульфат высокодисперсный Барий сульфид, 6-водный Барий сульфид, 6-водный Барий сульфид, 6-водный ВаS· $6H_2O$ Массовая доля основного вещества $95,0$ % $2621240311$ 020048 ТУ 6—09—3961—75 Массовая доля основного вещества $\geqslant 90,0$ % $2621240312$	020014 ТУ 6—09—08—846—84 Ч Барий DL-тартрат, 1-водный Барий винограднокислый; Барий DL-винно- кислый [ООССН(ОН)СН(ОН)СОО]Ва·Н₂О 2634521381 021049 ТУ 6—09—08—814—79 Ч Барий тетранодомеркурат(II), насыщенный раствор см. Раствор Рорбаха Барий тетрафосфат Барий тетрафосфорнокислый 3ВаО·2Р₂О₅ 2621240341 020853 ТУ 6—09—4103—75 Ч Барий тетрафосфорнокислый см. Барий тетрафосфат Барий тетрафосфорнокислый Барий тетрафосфорнокислый ВаБ₂О₃·Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240321 020662 ТУ 6—09—2315—77 Ч Барий тиоцианат, 2-водный
слоте вещества Влага 0,05 0,1 Ниграты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 Сульфаты, растворимые в 0,01 0,015 воде (SO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,001 не норм. Хлориды (C1) 0,001 0,015 Бария соли, растворимые испытание Железо (Fe) 10,001 0,003 Мышьяк (As) 0,0001 не норм. Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 «НТ» для резиновой промышленности $2621240681$ 021205 ТУ 6—09—3502—85 ч Барий сернокислый см. Барий сульфат высокодисперсный Барий сульфид, 6-водный Барий сульфид, 6-водный Ва S · 6H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества $95,0$ % $2621240311$ 020048 ТУ 6—09—3961—75 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 90,0$ % $2621240312$ 020764 ТУ 6—09—3961—75 чда	020014 ТУ 6—09—08—846—84 Ч Барий DL-тартрат, 1-водный Барий винограднокислый; Барий DL-винно-кислый [ООССН(ОН)СН(ОН)СОО]Ва·Н₂О 2634521381 021049 ТУ 6—09—08—814—79 Ч Барий тетранодомеркурат(II), насыщенный раствор см. Раствор Рорбаха Барий тетрафосфат Барий тетрафосфорнокислый 3ВаО·2Р₂О₅ 2621240341 020853 ТУ 6—09—4103—75 Ч Барий тетрафосфорнокислый см. Барий тетрафосфат Барий тетрафосфорнокислый Барий тиосульфат, 1-водный Барий теосульфат, 1-водный Барий серноватистокислый ВаЅ₂О₃·Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240321 020662 ТУ 6—09—2315—77 Ч Барий тиоцианат, 2-водный Барий роданистый; Барий роданид
слоте вещества Влага 0,05 0,1 Ниграты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 Сульфаты, растворимые в 0,01 0,015 воде (SO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,001 не норм. Хлориды (C1) 0,001 0,015 Бария соли, растворимые железо (Fe) 10,001 0,003 Мышьяк (As) 0,0001 не норм. Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 «НТ» для резиновой промышленности $2621240681$ 021205 ТУ 6—09—3502—85 ч Барий сернокислый см. Барий сульфат высокодисперсный Барий сульфид, 6-водный Барий сульфид, 6-водный Барий сульфид, 6-водный ВаS· $6H_2O$ Массовая доля основного вещества $95,0$ % $2621240311$ 020048 ТУ 6—09—3961—75 Массовая доля основного вещества $\geqslant 90,0$ % $2621240312$	020014 ТУ 6—09—08—846—84 Ч Барий DL-тартрат, 1-водный Барий винограднокислый; Барий DL-винно- кислый [ООССН(ОН)СН(ОН)СОО]Ва·Н₂О 2634521381 021049 ТУ 6—09—08—814—79 Ч Барий тетранодомеркурат(II), насыщенный раствор см. Раствор Рорбаха Барий тетрафосфат Барий тетрафосфорнокислый 3ВаО·2Р₂О₅ 2621240341 020853 ТУ 6—09—4103—75 Ч Барий тетрафосфорнокислый см. Барий тетрафосфат Барий тетрафосфорнокислый Барий тетрафосфорнокислый ВаБ₂О₃·Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240321 020662 ТУ 6—09—2315—77 Ч Барий тиоцианат, 2-водный

	· ·
2621240261	Массовая доля ≥99,0 ≥99,0 ≥98,0
020043 ТУ 6-09-03-453-78	основного веще-
2621240263	ства, %
0000000	
	Массовая доля примесей, %, не более
Барий-титанил оксалат, 4-водный, легиро-	<b>Нерастворимые в</b> 0,003 0,01 0,05
ванный церием	воде вещества
Барий-титанил щавелевокислый	Азот общий (N) 0,001 0,002 0,005
$BaTiO(C_2O_4)_2 \cdot 4H_2O$	Хлориды (С1) 0,0005 0,001 0,01
2634221023	Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001
021163 ТУ 6—09—01—498—77 хч	<b>Калий и натрий</b> 0,01 0,025 0,05
Барий-титанил щавелевокислый см. Барий-	(K+Na)
титанил оксалат	Кальций и строн- 0,02 0,1 0,2
Барий титановокислый мета см. Барий ме-	ций (Ca+Sr)
татитанат	Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,002
Барий триоксалатоферрат (III), водный	лы (Рь)
Барий-железо (III) щавелевокислый	pH 5 %-ro pa- 7-8,5 7-8,5 7-8,5
$Ba_3[Fe(C_2O_4]_2 \cdot nH_2O$	створа препарата
2634220081	Для производства нафтената бария
020033 TY 6-09-01-338-76	2634212471
Барий 2,4,6-трис (оксиметил) фенолят	
$C_{18}H_{22}BaO_8$	Барий формиат
2632240231	Барий муравьинокислый
021417 TY 6-09-13-752-80	(HCOO) <sub>2</sub> Ba
Барий углекислый	2634210191
Барий карбонат	020036 ТУ 6—09—11—1302—79
BaCO <sub>3</sub>	Барий фосфинат
2621240391	Барий фосфорноватистокислый; Барий ги-
020054 FOCT 4158—80	
	пофосфит
2621240392	Ba (H <sub>2</sub> PO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>
020055 ГОСТ 4158—80 чда	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
2621240393	2621240421
020056 ΓΟCT 4158—80 x4	020061 ТУ 6-09-2274-86
Показатели хч чда ч	Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 %
качества:	2621240422
Rugel TBU.	
Массовая доля ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0	020062 ТУ 6—09—227486 чда
Массовая доля ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0 основного веще-	020062 ТУ 6—09—2274—86 чда Барий фосфорноватистокислый см. Барий
Массовая доля ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, %	020062 ТУ 6—09—2274—86 чда Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфинат
Массовая доля ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не	020062 ТУ 6—09—2274—86 чда Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий орто-
Массовая доля ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не более	020062 ТУ 6—09—2274—86 чда Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат
Массовая доля ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не	020062 ТУ 6—09—2274—86 чда Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий орто-
Массовая доля ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не более	020062 ТУ 6—09—2274—86 чда Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат
Массовая доля ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не более Нерастворимые в 0,01 0,02 0,1	020062 ТУ 6—09—2274—86 чда Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат
Массовая доля ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не более Нерастворимые в 0,01 0,02 0,1 соляной кислоте вещества	020062 ТУ 6—09—2274—86 чда Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат Барий фосфорнокислый мета см. Барий мета
Массовая доля ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не более Нерастворимые в 0,01 0,02 0,1 соляной кислоте вещества Растворимые ще- 0,001 0,015 0,02	020062 ТУ 6—09—2274—86 чда Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат
Массовая доля ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не более Нерастворимые в 0,01 0,02 0,1 соляной кислоте вещества Растворимые ще-лочи и карбонаты	020062 ТУ 6—09—2274—86 чда Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см.
Массовая доля ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не более Нерастворимые в 0,01 0,02 0,1 соляной кислоте вещества Растворимые ще- 0,001 0,015 0,02 лочи и карбонаты (в пересчете на	020062 ТУ 6—09—2274—86 чда Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий дигидроортофосфат
Массовая доля ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не более Нерастворимые в 0,01 0,02 0,1 соляной кислоте вещества Растворимые щелочи и карбонаты (в пересчете на ОН)	7У 6—09—2274—86 чда Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий дигидроортофосфат Барий фторид, для оптических покрытий
Массовая доля №99,5 №99,0 №98,0 основного вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не более Нерастворимые в 0,01 0,02 0,1 соляной кислоте вещества Растворимые щелочи и карбонаты (в пересчете на ОН) Азот общий (N) 0,001 0,002 0,005	020062 ТУ 6—09—2274—86 чда Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий дигидроортофосфат Барий фторид, для оптических покрытий ВаF <sub>2</sub>
Массовая доля ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не более Нерастворимые в 0,01 0,02 0,1 соляной кислоте вещества Растворимые щелочи и карбонаты (в пересчете на ОН) Азот общий (N) 0,001 0,002 0,005 Сульфаты (SO₄) 0,0001 0,0005 0,001	020062 ТУ 6—09—2274—86 чда Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий дигидроортофосфат Барий фторид, для оптических покрытий ВаF <sub>2</sub> 2621240681 ТУ 6—09—17—165—82 ч
Массовая доля №99,5 №99,0 №98,0 основного вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не более Нерастворимые в 0,01 0,02 0,1 соляной кислоте вещества Растворимые щелочи и карбонаты (в пересчете на ОН) Азот общий (N) 0,001 0,002 0,005	020062 ТУ 6—09—2274—86 чда Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий дигидроортофосфат Барий фторид, для оптических покрытий ВаF <sub>2</sub>
Массовая доля	020062 ТУ 6—09—2274—86 чда Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий дигидроортофосфат Барий фторид, для оптических покрытий ВаF <sub>2</sub> 2621240681 ТУ 6—09—17—165—82 ч
Массовая доля	О20062 ТУ 6—09—2274—86 чда Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий дигидроортофосфат Барий фторид, для оптических покрытий ВаF <sub>2</sub> 2621240681 ТУ 6—09—17—165—82 ч Барий фтористый
Массовая доля	О20062 ТУ 6—09—2274—86 чда Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий тидроортофосфат Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий фторид, для оптических покрытий ВаF <sub>2</sub> 2621240681 ТУ 6—09—17—165—82 ч Барий фтористый ВаF <sub>2</sub> 2621240491
Массовая доля	О20062 ТУ 6—09—2274—86 чда Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий фторид, для оптических покрытий ВаF <sub>2</sub> 2621240681 ТУ 6—09—17—165—82 ч Барий фтористый ВаF <sub>2</sub> 2621240491 020065 ГОСТ 7168—80 ч
Массовая доля	О20062 ТУ 6—09—2274—86 чда Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий дигидроортофосфат Барий фторид, для оптических покрытий ВаF2 2621240681 ТУ 6—09—17—165—82 ч Барий фтористый ВаF2 2621240491 020065 ГОСТ 7168—80 ч
Массовая доля	О20062 ТУ 6—09—2274—86 чда Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий дигидроортофосфат Барий фторид, для оптических покрытий ВаF <sub>2</sub> 2621240681 ТУ 6—09—17—165—82 ч Барий фтористый ВаF <sub>2</sub> 2621240491 020065 ГОСТ 7168—80 ч да
Массовая доля ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не более Нерастворимые в 0,01 0,02 0,1 соляной кислоте вещества Растворимые щелочи и карбонаты (в пересчете на ОН) Азот общий (N) 0,001 0,002 0,005 Сульфаты (SO₄) 0,0001 0,002 0,001 Хлориды (C1) 0,001 0,002 0,01 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002 Калий и натрий 0,01 0,1 0,25 (K+Na) Кальций и стронций (Ca+Sr) Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,002	О20062 ТУ 6—09—2274—86 чда Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий дигидроортофосфат Барий фторид, для оптических покрытий ВаF2 2621240681 ТУ 6—09—17—165—82 ч Барий фтористый ВаF2 2621240491 020065 ГОСТ 7168—80 ч 2621240492 021141 ГОСТ 7168—80 чда Показатели качества: чда ч
Массовая доля	О20062 ТУ 6—09—2274—86 чда Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий дигидроортофосфат Барий фторид, для оптических покрытий ВаF <sub>2</sub> 2621240681 ТУ 6—09—17—165—82 ч Барий фтористый ВаF <sub>2</sub> 2621240491 020065 ГОСТ 7168—80 ч да
Массовая доля ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не более Нерастворимые в 0,01 0,02 0,1 соляной кислоте вещества Растворимые щелочи и карбонаты (в пересчете на ОН) Азот общий (N) 0,001 0,002 0,005 Сульфаты (SO₄) 0,0001 0,002 0,001 Хлориды (C1) 0,001 0,002 0,01 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002 Калий и натрий 0,01 0,1 0,25 (K+Na) Кальций и стронций (Ca+Sr) Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,002	О20062 ТУ 6—09—2274—86 чда Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий дигидроортофосфат Барий фторид, для оптических покрытий ВаF2 2621240681 ТУ 6—09—17—165—82 ч Барий фтористый ВаF2 2621240491 020065 ГОСТ 7168—80 ч 2621240492 021141 ГОСТ 7168—80 чда Показатели качества: чда ч
Массовая доля	О20062 ТУ 6—09—2274—86 чда Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий дигидроортофосфат Барий фторид, для оптических покрытий ВаF₂ 2621240681 ТУ 6—09—17—165—82 ч Барий фтористый ВаF₂ 2621240491 020065 ГОСТ 7168—80 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основ- ≥99,5 ≥99,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более
Массовая доля ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не более Нерастворимые в 0,01 0,02 0,1 соляной кислоте вещества Растворимые щелочи и карбонаты (в пересчете на ОН) Азот общий (N) 0,001 0,002 0,005 Сульфаты (SO₄) 0,0001 0,0002 0,01 Хлориды (CI) 0,001 0,002 0,01 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002 Калий и натрий 0,01 0,1 0,25 (K+Na) Кальций и строн- 0,3 0,5 0,5 ций (Ca+Sr) Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,002 лы (Pb) Барий углекислый см. Барий карбонат Барий уксуснокислый	О20062 ТУ 6—09—2274—86 чда Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий дигидроортофосфат Барий фторид, для оптических покрытий ВаF₂ 2621240681 ТУ 6—09—17—165—82 ч Барий фтористый ВаF₂ 2621240491 020065 ГОСТ 7168—80 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основ- ≥99,5 ≥99,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более
Массовая доля ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не более Нерастворимые в 0,01 0,02 0,1 соляной кислоте вещества Растворимые ще- 0,001 0,015 0,02 лочи и карбонаты (в пересчете на ОН) Азот общий (N) 0,001 0,002 0,005 Сульфаты (SO₄) 0,0001 0,0002 0,01 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002 Калий и натрий 0,01 0,1 0,25 (K+Na) Кальций и строн- 0,3 0,5 0,5 ций (Ca+Sr) Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,002 лы (Рb) Барий углекислый см. Барий карбонат Барий уксуснокислый Барий ацетат	О20062 ТУ 6—09—2274—86 чда Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий дигидроортофосфат Барий фторид, для оптических покрытий ВаF₂ 2621240681 ТУ 6—09—17—165—82 ч Барий фтористый ВаF₂ 2621240491 020065 ГОСТ 7168—80 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основ- ≥99,5 ≥99,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Потери при прокаливании 0,2 0,3
Массовая доля ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не более Нерастворимые в 0,01 0,02 0,1 соляной кислоте вещества Растворимые ще- 0,001 0,015 0,02 лочи и карбонаты (в пересчете на ОН) Азот общий (N) 0,001 0,002 0,005 Сульфаты (SO₄) 0,0001 0,0005 0,001 Хлориды (СІ) 0,001 0,002 0,01 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002 Калий и натрий 0,01 0,1 0,25 (K+Na) Кальций и строн- 0,3 0,5 0,5 ций (Ca+Sr) Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,002 лы (Рb) Барий углекислый см. Барий карбонат Барий уксуснокислый Барий ацетат (СН₃СОО) 2Ва	О20062 ТУ 6—09—2274—86 чда Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий дигидроортофосфат Барий фторид, для оптических покрытий ВаF₂ 2621240681 ТУ 6—09—17—165—82 ч Барий фтористый ВаF₂ 2621240491 020065 ГОСТ 7168—80 ч 2621240492 021141 ГОСТ 7168—80 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основ- ≥99,5 ≥99,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Потери при прокаливании 0,2 0,3 Кремний (Si) 0.01 0.02
Массовая доля	О20062         ТУ 6—09—2274—86         чда           Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфинат         Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат         Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат         Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат         Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий фторид, для оптических покрытий ВаF₂         2621240681         ТУ 6—09—17—165—82         ч           2621240491         020065         ГОСТ 7168—80         ч           2621240492         021141         ГОСТ 7168—80         чда           Массовая доля основ- массовая доля основ- массовая доля примесей, массовая доля примесей доля пр
Массовая доля	О20062         ТУ 6—09—2274—86         чда           Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфинат         Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат         Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат         Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат         Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий фторид, для оптических покрытий ВаF₂         2621240681         ТУ 6—09—17—165—82         ч           2621240491         020065         ГОСТ 7168—80         ч           2621240492         021141         ГОСТ 7168—80         чда           Массовая доля основ- массовая доля основ- массовая доля примесей, массовая доля примесей доля пр
Массовая доля ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не более Нерастворимые в 0,01 0,02 0,1 соляной кислоте вещества Растворимые ще- 0,001 0,015 0,02 лочи и карбонаты (в пересчете на ОН) Азот общий (N) 0,001 0,002 0,005 Сульфаты (SO₄) 0,0001 0,0002 0,01 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002 калий и натрий 0,01 0,1 0,25 (K+Na) Кальций и строн- 0,3 0,5 0,5 ций (Ca+Sr) Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,002 лы (Pb) Барий углекислый см. Барий карбонат Барий уксуснокислый Барий ацетат (СН₃СОО)₂Ва 2634210221 020058 ГОСТ 5816—77 ч	020062         ТУ 6—09—2274—86         чда           Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфинат         Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат         Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат         Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат         Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий фторид, для оптических покрытий ВаF₂         2621240681         ТУ 6—09—17—165—82         ч           2621240491         020065         ГОСТ 7168—80         ч           2621240492         021141         ГОСТ 7168—80         чда           Массовая доля основматели качества:         чда         ч           Массовая доля примесей, %, не более         Потери при прокаливании 0,2         0,3           Кремний (Si)         0,01         0,02           Сульфаты (SO4)         0,015         0,05           Железо (Fe)         0,005         0,005
Массовая доля	020062         ТУ 6—09—2274—86         чда           Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфинат         Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат         Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат         Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат         Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий фторид, для оптических покрытий ВаF₂         2621240681         ТУ 6—09—17—165—82         ч           2621240681         ТУ 6—09—17—165—82         ч           ВаБ₂         2621240491         ч         ч           10065         ГОСТ 7168—80         ч         ч           2621240492         ч         ч         ч           10065         ГОСТ 7168—80         ч         ч           2621240492         ч         ч         ч         ч           10065         ГОСТ 7168—80         ч         ч           1007         ного вещества, %         м         м         м           1007         ного вещества, м         м         м         о         о         о           1007         ного вещества, м         м         о         о         о         о         о         о         о         о         о         о         о         о         о         о         о
Массовая доля ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не более Нерастворимые в 0,01 0,02 0,1 соляной кислоте вещества Растворимые ще- 0,001 0,015 0,02 лочи и карбонаты (в пересчете на ОН) Азот общий (N) 0,001 0,002 0,005 Сульфаты (SO₄) 0,0001 0,0002 0,01 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002 калий и натрий 0,01 0,1 0,25 (K+Na) Кальций и строн- 0,3 0,5 0,5 ций (Ca+Sr) Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,002 лы (Pb) Барий углекислый см. Барий карбонат Барий уксуснокислый Барий ацетат (СН₃СОО)₂Ва 2634210221 020058 ГОСТ 5816—77 ч	020062         ТУ 6—09—2274—86         чда           Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфинат         Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат         Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат         Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат         Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий фторид, для оптических покрытий ВаF₂         2621240681         ТУ 6—09—17—165—82         ч           2621240681         ТУ 6—09—17—165—82         ч           ВаБ₂         2621240491         ч         ч           10065         ГОСТ 7168—80         ч         ч           2621240492         ч         ч         ч           10065         ГОСТ 7168—80         ч         ч           2621240492         ч         ч         ч         ч           10065         ГОСТ 7168—80         ч         ч           1007         ного вещества, %         м         м         м           1007         ного вещества, м         м         м         о         о         о           1007         ного вещества, м         м         о         о         о         о         о         о         о         о         о         о         о         о         о         о         о
Массовая доля ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не более Нерастворимые в 0,01 0,02 0,1 соляной кислоте вещества Растворимые щелочи и карбонаты (в пересчете на ОН) Азот общий (N) 0,001 0,002 0,005 Сульфаты (SO₄) 0,0001 0,0002 0,01 Хлориды (CI) 0,001 0,002 0,01 Хлориды (CI) 0,001 0,002 0,01 Хелезо (Fe) 0,0005 0,001 0,002 Калий и натрий 0,01 0,1 0,25 (K+Na) Кальций и строн- 0,3 0,5 0,5 ций (Ca+Sr) Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,002 лы (Pb) Барий углекислый см. Барий карбонат Барий углекислый см. Барий карбонат Барий углекислый см. Барий карбонат Саз (СН₃СОО) 2Ва 2634210221 020058 ГОСТ 5816—77 чда	020062         ТУ 6—09—2274—86         чда           Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат         Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат           Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат         Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий фторид, для оптических покрытий ВаF₂           2621240681         ТУ 6—09—17—165—82         ч           Барий фтористый ВаF₂         ч         ч           2621240491         О20065         ГОСТ 7168—80         ч           2621240492         ч         ч         ч           2621240492         о21141         ГОСТ 7168—80         ч           4         Массовая доля основ-         ≥99,5         ≥99,0           ного вещества, %         массовая доля примесей, %, не более         Потери при прокаливании         0,2         0,3           Кремний (Si)         0,01         0,02         сульфаты (SO4)         0,015         0,05           Хлориды (Сl)         0,005         0,005         0,005           Тяжелые металлы (Рb+         0,001         0,003           + Cu + Mn)         0,003         0,003
Массовая доля ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не более Нерастворимые в 0,01 0,02 0,1 соляной кислоте вещества Растворимые ще- 0,001 0,015 0,02 лочи и карбонаты (в пересчете на ОН) Азот общий (N) 0,001 0,002 0,005 Сульфаты (SO₄) 0,0001 0,0002 0,01 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002 (Kалий и натрий 0,01 0,1 0,25 (K+Na) Кальций и строн- 0,3 0,5 0,5 ций (Ca+Sr) Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,002 лы (Pb) Барий углекислый см. Барий карбонат Барий уксуснокислый Барий ацетат (CH₃COO)₂Ва 2634210221 020058 ГОСТ 5816—77 чда 2634210223 020060 ГОСТ 5816—77 хч	020062         ТУ 6—09—2274—86         чда           Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат         Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат           Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат         Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий фторид, для оптических покрытий ВаF₂           2621240681         ТУ 6—09—17—165—82         ч           Барий фтористый ВаF₂         ч         ч           2621240491         О20065         ГОСТ 7168—80         ч           2621240492         ч         ч         ч           Массовая доля основ-         ⇒99,5         ⇒99,0           ного вещества, %         массовая доля примесей, %, не более         Потери при прокаливании         0,2         0,3           Кремний (Si)         0,01         0,02         Сульфаты (SO4)         0,015         0,05           Хлориды (Cl)         0,005         0,005         1,005         1,005           Железо (Fe)         0,002         0,005         1,003           Тяжелые металлы (Рb+         0,001         0,003           + Сu + Мп)         Для монокристаллов         1,001         0,003
Массовая доля ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не более Нерастворимые в 0,01 0,02 0,1 соляной кислоте вещества Растворимые ще- 0,001 0,015 0,02 лочи и карбонаты (в пересчете на ОН) Азот общий (N) 0,001 0,002 0,005 Сульфаты (SO₄) 0,0001 0,0002 0,001 Хлориды (С1) 0,001 0,002 0,01 Хлориды (С1) 0,001 0,002 0,01 Хлориды (С1) 0,001 0,002 0,01 Калий и натрий 0,01 0,1 0,25 (К+Nа) Кальций и строн- 0,3 0,5 0,5 ций (Ca+Sr) Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,002 лы (Рb) Барий углекислый см. Барий карбонат Барий уксуснокислый Барий ацетат (СH₃СОО)₂Ва 2634210221 020058 ГОСТ 5816—77 чда 2634210222 020059 ГОСТ 5816—77 чда 2634210223 020060 ГОСТ 5816—77 хч	020062         ТУ 6—09—2274—86         чда           Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат         Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат           Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат         Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий фторид, для оптических покрытий ВаF₂           2621240681         ТУ 6—09—17—165—82         ч           Барий фтористый ВаF₂         ч         ч           2621240491         О20065         ГОСТ 7168—80         ч           2621240492         ч         ч         ч           2621240492         о21141         ГОСТ 7168—80         ч           4         Массовая доля основ-         ≥99,5         ≥99,0           ного вещества, %         массовая доля примесей, %, не более         Потери при прокаливании         0,2         0,3           Кремний (Si)         0,01         0,02         сульфаты (SO4)         0,015         0,05           Хлориды (Сl)         0,005         0,005         0,005           Тяжелые металлы (Рb+         0,001         0,003           + Cu + Mn)         0,003         0,003

THE PARTY OF THE P	77 0
Для монокристаллов «ФБУ»	Барий-цирконил щавелевокислый
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	$BaZrO(C_2O_4)_2 \cdot nH_2O$
2621240703	2634221041
021127 ТУ 6—09—2674—77 хч	021159 ТУ 6-09-01-185-78 ч
Для оптических целей	Барий-цирконил щавелевокислый см. Ба-
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	рий-цирконил оксалат
2621240683	Барий цитрат, 7-водный
021146 ТУ 6—09—4179—76 хч	Барий лимоннокислый
Барий хлоранилат, 3-водный	$(C_6H_5O_7)_2Ba_3\cdot 7H_2O$
Барий хлораниловокислый	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
$OC_6Cl_2(O_2Ba)O \cdot 3H_2O$	2634520171
2633910011	020031 ТУ 6—09—09—561—74
020507 ТУ 6—09—06—484—75	Барий щавелевокислый см. Барий оксалат
Барий хлораниловокислый см. Барий хлор-	Батофенантролин
анилат	4,7-Дифенил-1,10-фенантролин
Барий хлорид	$C_{24}H_{16}N_2$
$BaCl_2$	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
Массовая доля основного вещества ≥99,5 %	$t_{\rm nu} = 219 - 222  {}^{\circ}{\rm C}$
2621240511	2638111772
COOLIG MILE CO. CO. CO. C.	021139 ТУ 6—09—5048—82 чда
Массовая доля основного вещества ≥99,9 %	Бенгальский розовый А, индикатор
2621240513	3',6'-Дихлор-2,4,5,7-тетраиодфлуоресцеин ди-
020825 ТУ 6—09—3781—74 хч	натриевая соль С. І. 45435
Барий хлористый, 2-водный	$C_{20}H_4Cl_2I_4Na_2O_5$
BaCl <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O	2638240012
2621240521	020078 ТУ 6—09—2748—73 чда
020066 ΓΟCT 4108—72 ч	Бензальазин см. Бензилиденазин
2621240522	Бензальанилин см. Бензилиденанилин
020067 ГОСТ 4108—72 чда	Бензальацетон см. Бензилиденацетон
2621240523	5-Бензальбарбитуровая кислота
020068 ΓΟCT 4108—72 xч	$C_{11}H_8N_2O_3$
Показатели хч чда ч	2636540121
качества:	020508 TV 6-09-10-823-78 4
Массовая доля ≥99,5 ≥99,5	Бензаль бромистый см. Бензилиден броми-
основного веще-	стый
ства, %	Бензальдегид, синтетический
ства, %	
ства, % Массовая доля примесей, %, не более	Бензальдегид, синтетический
ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01	<b>Бензальдегид,</b> синтетический C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHO 2633120071
ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01 воде вещества	<b>Бензальдегид,</b> синтетический C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHO 2633120071 020085 ГОСТ 157—78 ч
ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001	<b>Бензальдегид,</b> синтетический C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHO 2633120071 020085 ГОСТ 157—78 ч 2633120072
ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, ни-	Бензальдегид, синтетический         C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHO       2633120071         020085       ГОСТ 157—78       ч         2633120072       020096       ГОСТ 157—78       чда
ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака	Бензальдегид, синтетический         C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHO       2633120071         020085       ГОСТ 157—78       ч         2633120072       920096       ГОСТ 157—78       чда         Показатели качества:       чда       ч
ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, ни-	Бензальдегид, синтетический         C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHO       2633120071         020085       ГОСТ 157—78       ч         2633120072       020096       ГОСТ 157—78       чда
ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (CIO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005	Бензальдегид, синтетический         C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHO       2633120071         020085       ГОСТ 157—78       ч         2633120072       020096       ГОСТ 157—78       чда         Показатели качества:       чда       ч         Массовая доля основного       ≥99,5       ≥98,5
ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,0005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005	Бензальдегид, синтетический         C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHO       2633120071         020085       ГОСТ 157—78       ч         2633120072       ч         020096       ГОСТ 157—78       чда         Показатели качества:       чда       ч         Массовая доля основного       ≥99,5       ≥98,5         вещества, %       **       **
ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1	Бензальдегид, синтетический $C_6H_5CHO$ $2633120071$ $020085$ ГОСТ $157-78$ ч $2633120072$ $020096$ ГОСТ $157-78$ чда $\Pi$ оказатели качества: чда $\Pi$ оказатели качества: чда $\Pi$ оказатели $\Pi$ 0,
ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na)	Бензальдегид, синтетический $C_6H_5CHO$ 2633120071 200085 ГОСТ 157—78 ч 2633120072 2020096 ГОСТ 157—78 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного вещества, % Плотность, г/см³ 1,0450—1,0440—1,0480 1,0480
ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- 0,02 0,1 0,2	Бензальдегид, синтетический $C_6H_5CHO$ 2633120071 200085 ГОСТ 157—78 ч 2633120072 200096 ГОСТ 157—78 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного $\geqslant 99.5 \implies 98.5$ вещества, % Плотность, $r/\text{см}^3$ 1,0450— 1,0440— 1,0480 Показатель преломления $n_D^{20}$ 1,5460— 1,5440—
ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и кальций (Sr+Ca)	Бензальдегид, синтетический $C_6H_5CHO$ $2633120071$ $020085$ $\Gamma OCT 157-78$ $9 1 1000085$ $1 100008$
ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- 0,02 0,1 0,2	Бензальдегид, синтетический $C_6H_5CHO$ $2633120071$ $020085$ $\Gamma OCT 157-78$ $9 2633120072$ $020096$ $\Gamma OCT 157-78$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $102009999999999999999999999999999999999$
ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- ций (Sr+Ca) Тяжелые метал- 0,0002 0,0004 0,001	Бензальдегид, синтетический $C_6H_5CHO$ $2633120071$ $020085$ $\Gamma OCT 157-78$ $9 2633120072$ $020096$ $\Gamma OCT 157-78$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $102009999999999999999999999999999999999$
ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- ций (Sr+Ca) Тяжелые метал- лы (Pb)	Бензальдегид, синтетический $C_6H_5$ CHO $2633120071$ $020085$ ГОСТ $157-78$ ч $2633120072$ $020096$ ГОСТ $157-78$ чда $020096$ ГОСТ $157-78$ чда $10600000000000000000000000000000000000$
ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- ций (Sr+Ca) Тяжелые метал- лы (Pb) рН 5 %-го ра- 5,2—8,2 5,2—8,2 не норм.	Бензальдегид, синтетический $C_6H_5CHO$ 2633120071 202085 ГОСТ 157—78 ч 2633120072 202096 ГОСТ 157—78 нда Показатели качества: Чда Чассовая доля основного вещества, $\%$ Плотность, $r/cm^3$ 1,0450—1,0440—1,0480 Показатель преломления $n_D^{20}$ 1,5460—1,5440—1,5470 1,5470 Состаток после прокаливания (в виде сульфатов), $\%$
ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и кальций (Sr+Ca) Тяжелые металлы (Pb) рН 5 %-го раствора препарата	Бензальдегид, синтетический $C_6H_5$ CHO 2633120071202085ГОСТ 157—78ч2633120072920096ГОСТ 157—78чдаПоказатели качества: Массовая доля основного вещества, % Плотность, г/см³чдачПлотность, г/см³1,0450—1,0440—1,04801,0480Показатель преломления $n_D^{20}$ Температура кипения, °C Остаток после прокаливания (в виде сульфатов), % Бензойная кислота1,78—179 5 (0,002) 5 (0,02) 5 (0,05)
ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- ций (Sr+Ca) Тяжелые метал- лы (Pb) рН 5 %-го ра- 5,2—8,2 5,2—8,2 не норм.	Бензальдегид, синтетический $C_6H_5CHO$ $2633120071$ $020085$ $\Gamma OCT 157-78$ $020085$ $\Gamma OCT 157-78$ $020096$ $\Gamma OCT 157-78$ $020096$ $020096$ $020096$ $020096$ $020096$ $020096$ $020096$ $020096$ $020096$ $020096$ $02009999999999999999999999999999999999$
ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и кальций (Sr+Ca) Тяжелые металлы (Pb) рН 5 %-го раствора препарата	Бензальдегид, синтетический $C_6H_5CHO$ $2633120071$ $020085$ $\Gamma OCT 157-78$ $\Psi$ $2633120072$ $020096$ $\Gamma OCT 157-78$ $\Psi$ $472$ $1000096$ $1000096$ $1000096$ $1000096$ $1000096$ $1000096$ $1000096$ $1000096$ $10000999999999999999999999999999999999$
ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и кальций (Sr+Ca) Тяжелые метал- лы (Pb) рН 5 %-го ра- створа препарата Для анализа в производстве органических пе-	Бензальдегид, синтетический $C_6H_5CHO$ $2633120071$ $020085$ $\Gamma OCT 157-78$ $\Psi$ $2633120072$ $020096$ $\Gamma OCT 157-78$ $\Psi$ $472$ $1000096$ $1000096$ $1000096$ $1000096$ $1000096$ $1000096$ $1000096$ $1000096$ $10000999999999999999999999999999999999$
ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- 0,02 0,1 0,2 ций (Sr+Ca) Тяжелые метал- 0,0002 0,0004 0,001 лы (Pb) рН 5 %-го ра- 5,2—8,2 5,2—8,2 не норм. створа препарата Для анализа в производстве органических перекисей 2621240533	Бензальдегид, синтетический $C_6H_5CHO$ $2633120071$ $020085$ $\Gamma OCT 157-78$ $\Psi$ $2633120072$ $020096$ $\Gamma OCT 157-78$ $\Psi$ $428$ $10643072$ $1$
ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- 0,02 0,1 0,2 ций (Sr+Ca) Тяжелые метал- 0,0002 0,0004 0,001 лы (Pb) рН 5 %-го ра- 5,2—8,2 5,2—8,2 не норм. створа препарата Для анализа в производстве органических перекисей 2621240533 020857 ТУ 6—09—03—398—75 хч	Бензальдегид, синтетический $C_6H_5CHO$ $2633120071$ $020085$ $\Gamma OCT 157-78$ $\Psi$ $2633120072$ $020096$ $\Gamma OCT 157-78$ $\Psi$ $4263120072$ $020096$ $\Gamma OCT 157-78$ $\Psi$ $4263120072$ $020096$ $020096$ $020096$ $020096$ $0200999,5$ $020099,5$ $0209$
ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- 0,02 0,1 0,2 ций (Sr+Ca) Тяжелые метал- 0,0002 0,0004 0,001 лы (Pb) рН 5 %-го ра- 5,2—8,2 5,2—8,2 не норм. створа препарата Для анализа в производстве органических перекисей 2621240533 020857 ТУ 6—09—03—398—75 хч Барий хлорнокислый см. Барий перхлорат	Бензальдегид, синтетический $C_6H_5CHO$ $2633120071$ $020085$ $\Gamma OCT 157-78$ $2633120072$ $020096$ $\Gamma OCT 157-78$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $102009999999999999999999999999999999999$
СТВА, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- 0,02 0,1 0,2 ций (Sr+Ca) Тяжелые метал- лы (Pb) рН 5 %-го ра- 5,2—8,2 5,2—8,2 не норм. створа препарата Для анализа в производстве органических перекисей 2621240533 020857 ТУ 6—09—03—398—75 хч Барий хлорнокислый см. Барий перхлорат Барий хромат	Бензальдегид, синтетический $C_6H_5CHO$ $2633120071$ $020085$ $\Gamma OCT 157-78$ $1020085$ $\Gamma OCT 157-78$ $1020096$ $\Gamma OCT 157-78$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $10200999,5$ $1020099,5$
ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- 0,02 0,1 0,2 ций (Sr+Ca) Тяжелые метал- 0,0002 0,0004 0,001 лы (Pb) рН 5 %-го ра- 5,2—8,2 5,2—8,2 не норм. створа препарата Для анализа в производстве органических перекисей 2621240533 020857 ТУ 6—09—03—398—75 хч Барий хлорнокислый см. Барий перхлорат	Бензальдегид, синтетический $C_6H_5CHO$ $2633120071$ $020085$ $\Gamma OCT 157-78$ $\Psi$ $2633120072$ $020096$ $\Gamma OCT 157-78$ $\Psi$ $42633120072$ $020096$ $\Gamma OCT 157-78$ $\Psi$ $42633120072$ $020096$ $\Gamma OCT 157-78$ $\Psi$ $10633120072$ $106$
ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- 0,02 0,1 0,2 ций (Sr+Ca) Тяжелые метал- 0,0002 0,0004 0,001 лы (Pb) рН 5%-го ра- 5,2—8,2 5,2—8,2 не норм. створа препарата Для анализа в производстве органических перекисей 2621240533 020857 ТУ 6—09—03—398—75 хч Барий хромнат Барий хромнат Барий хромовокислый ВаСгО4	Бензальдегид, синтетический $C_6H_5CHO$ $2633120071$ $020085$ $\Gamma OCT 157-78$ $1020085$ $\Gamma OCT 157-78$ $1020096$ $\Gamma OCT 157-78$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $10200999,5$ $1020099,5$
ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- 0,02 0,1 0,2 ций (Sr+Ca) Тяжелые метал- 0,0002 0,0004 0,001 лы (Pb) рН 5%-го ра- 5,2—8,2 5,2—8,2 не норм. створа препарата Для анализа в производстве органических перекисей 2621240533 020857 ТУ 6—09—03—398—75 хч Барий хромнат Барий хромнат Барий хромовокислый ВаСгО4	Бензальдегид, синтетический $C_6H_5CHO$ $2633120071$ $020085$ $\Gamma OCT 157-78$ $\Psi$ $2633120072$ $020096$ $\Gamma OCT 157-78$ $\Psi$ $428$ $1063120072$ $020096$ $\Gamma OCT 157-78$ $1063120072$ $106312$
СТВА, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO₃) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- 0,02 0,1 0,2 ций (Sr+Ca) Тяжелые метал- 0,0002 0,0004 0,001 лы (Pb) рН 5%-го ра- 5,2—8,2 5,2—8,2 не норм. створа препарата Для анализа в производстве органических перекисей 2621240533 020857 ТУ 6—09—03—398—75 хч Барий хромат Барий хромовокислый ВаСгО₄ Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %*	Бензальдегид, синтетический $C_6H_5CHO$ $2633120071$ $020085$ $\Gamma OCT 157-78$ $\Psi$ $2633120072$ $020096$ $\Gamma OCT 157-78$ $\Psi$ $428$ $10643120072$ $020096$ $10640$ $1064$
СТВА, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO₃) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль 0,02 0,1 0,2 ций (Sr+Ca) Тяжелые метал 0,0002 0,0004 0,001 лы (Pb) рН 5 %-го ра 5,2—8,2 5,2—8,2 не норм. створа препарата Для анализа в производстве органических перекисей 2621240533 020857 ТУ 6—09—03—398—75 хч Барий хромовокислый ВаСгО₄ Массовая доля основного вещества ≥99,5 %* 2621240572	Бензальдегид, синтетический $C_6H_5CHO$ $2633120071$ $020085$ $\Gamma OCT 157—78$ $2633120072$ $020096$ $\Gamma OCT 157—78$ $1000096$ $1000096$ $1000096$ $1000096$ $1000096$ $1000096$ $1000096$ $1000096$ $10000999999999999999999999999999999999$
СТВА, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO₃) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fе) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- 0,02 0,1 0,2 ций (Sr+Ca) Тяжелые метал- 0,0002 0,0004 0,001 лы (Pb) рН 5 %-го ра- 5,2—8,2 5,2—8,2 не норм. створа препарата Для анализа в производстве органических перекисей 2621240533 020857 ТУ 6—09—03—398—75 хч Барий хлорнокислый см. Барий перхлорат Барий хромовокислый ВаСгО₄ Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %* 2621240572 020074 ТУ 6—09—5286—86 чда	Бензальдегид, синтетический $C_6H_5CHO$ $2633120071$ $020085$ $\Gamma OCT 157—78$ $\Psi$ $2633120072$ $020096$ $\Gamma OCT 157—78$ $\Psi$ $\Pi$ $OKAGSATEPAL KAUPECTBAL K$
СТВА, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO₃) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- ций (Sr+Ca) Тяжелые метал- 0,002 0,0004 0,001 лы (Pb) рН 5 %-го ра- 5,2—8,2 5,2—8,2 не норм. створа препарата Для анализа в производстве органических перекисей 2621240533 020857 ТУ 6—09—03—398—75 хч Барий хлорнокислый см. Барий перхлорат Барий хромат Барий хромовокислый ВаСгО₄ Массовая доля основного вещества ≥99,5 %* 2621240572 020074 ТУ 6—09—5286—86 чда Барий хромовокислый см. Барий хромат	Бензальдегид, синтетический $C_6H_5CHO$ $2633120071$ $020085$ $\Gamma OCT 157-78$ $1020085$ $\Gamma OCT 157-78$ $1020096$ $\Gamma OCT 157-78$ $1020096$ $\Gamma OCT 157-78$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020096$ $1020099$ $1020099$ $102009$
СТВА, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO₃) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- ций (Sr+Ca) Тяжелые метал- 0,002 0,0004 0,001 лы (Pb) рН 5 %-го ра- 5,2—8,2 5,2—8,2 не норм. створа препарата Для анализа в производстве органических перекисей 2621240533 020857 ТУ 6—09—03—398—75 хч Барий хлорнокислый см. Барий перхлорат Барий хромат Барий хромовокислый ВаСгО₄ Массовая доля основного вещества ≥99,5 %* 2621240572 020074 ТУ 6—09—5286—86 чда Барий хромовокислый см. Барий хромат	Бензальдегид, синтетический $C_6H_5CHO$ $2633120071$ $020085$ $\Gamma OCT 157—78$ $\Psi$ $2633120072$ $020096$ $\Gamma OCT 157—78$ $\Psi$ $\Pi$ $OKAGSATEPAL KAUPECTBAL K$
СТВА, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO₃) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- ций (Sr+Ca) Тяжелые метал- 0,002 0,0004 0,001 лы (Pb) рН 5 %-го ра- 5,2—8,2 5,2—8,2 не норм. створа препарата Для анализа в производстве органических перекисей 2621240533 020857 ТУ 6—09—03—398—75 хч Барий хлорнокислый см. Барий перхлорат Барий хромовокислый ВаСгО₄ Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240572 020074 ТУ 6—09—5286—86 чда Барий хромовокислый см. Барий хромат Барий хромовокислый см. Барий хромат Барий хромовокислый см. Барий хромат	Бензальдегид, синтетический           C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHO         2633120071           020085         ГОСТ 157—78         ч           2633120072         020096         ГОСТ 157—78         чда           Показатели качества:         чда         ч           Массовая доля основного         ≥99,5         ≥98,5           вещества, %         1,0450—1,0440—1,0480           Показатель преломления n²0 1,0480         1,0480—1,5470           Температура кипения, °C 178—179 177—181         0статок после прокаливания (в виде сульфатов), %         178—179 177—181           Бензойная кислота (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH), %         <0,002 <0,02
СТВА, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO₃) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- 0,02 0,1 0,2 ций (Sr+Ca) Тяжелые метал- 0,0002 0,0004 0,001 лы (Pb) рН 5%-го ра- 5,2—8,2 5,2—8,2 не норм. створа препарата Для анализа в производстве органических перекисей 2621240533 020857 ТУ 6—09—03—398—75 хч Барий хлорнокислый см. Барий перхлорат Барий хромат Барий хромовокислый ВаСгО₄ Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240572 020074 ТУ 6—09—5286—86 чда Барий хромовокислый см. Барий хромат Барий хромовокислый см. Барий хромат Барий циркониевокислый мета см. Барий	Бензальдегид, синтетический           C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHO         2633120071           020085         ГОСТ 157—78         ч           2633120072         020096         ГОСТ 157—78         чда           Показатели качества:         чда         чда           Массовая доля основного вещества, %         1,0450—1,0440—1,0440—1,0480         1,0480         1,0480           Показатель преломления n²₀ 1,5460—1,5440—1,5470         1,5460—1,5470         1,5470         1,5470           Температура кипения, °C Остаток после прокаливания (в виде сульфатов), %         178—179         177—181         0,002         0,02           Бензойная кислота (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH), %         0,02         0,02         0,02         0,02           Хлор (СІ), %         0,02         0,2
СТВА, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO₃) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль 0,02 0,1 0,2 ций (Sr+Ca) Тяжелые метал- 0,0002 0,0004 0,001 лы (Pb) рН 5%-го ра- 5,2—8,2 5,2—8,2 не норм. створа препарата Для анализа в производстве органических перекисей 2621240533 020857 ТУ 6—09—03—398—75 хч Барий хромат Барий хромовокислый ВаСгО₄ Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %′ 2621240572 020074 ТУ 6—09—5286—86 чда Барий хромовокислый мета см. Барий метацирконит Барий циркониевокислый мета см. Барий метацирконат Барий-цирконил оксалат, водный, для полу-	Бензальдегид, синтетический $C_6H_5CHO$ $2633120071$ $020085$ $\Gamma$ OCT $157$ — $78$ $12633120072$ $020096$ $\Gamma$ OCT $157$ — $78$ $153120072$ $020096$ $\Gamma$ OCT $157$ — $157$
СТВА, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO₃) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- 0,02 0,1 0,2 ций (Sr+Ca) Тяжелые метал- 0,0002 0,0004 0,001 лы (Pb) рН 5%-го ра- 5,2—8,2 5,2—8,2 не норм. створа препарата Для анализа в производстве органических перекисей 2621240533 020857 ТУ 6—09—03—398—75 хч Барий хлорнокислый см. Барий перхлорат Барий хромат Барий хромовокислый ВаСгО₄ Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240572 020074 ТУ 6—09—5286—86 чда Барий хромовокислый см. Барий хромат Барий хромовокислый см. Барий хромат Барий циркониевокислый мета см. Барий	Бензальдегид, синтетический           C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHO         2633120071           020085         ГОСТ 157—78         ч           2633120072         020096         ГОСТ 157—78         чда           Показатели качества:         чда         чда           Массовая доля основного вещества, %         1,0450—1,0440—1,0440—1,0480         1,0480         1,0480           Показатель преломления n²₀ 1,5460—1,5440—1,5470         1,5460—1,5470         1,5470         1,5470           Температура кипения, °C Остаток после прокаливания (в виде сульфатов), %         178—179         177—181         0,002         0,02           Бензойная кислота (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH), %         0,02         0,02         0,02         0,02           Хлор (СІ), %         0,02         0,2

0000010051	
2633310051	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
020093 TV 6-09-09-496-78	$t_{\rm ns} = 127 - 129  ^{\circ}{\rm C}$
Бензальдегидро-4-нитрофенилгидразон см.	2636120141 TW 2 400 4001 70
Бензилиден-4-нитрофенилгидразин	020104 TY 6-09-4221-76
Бензальдегид фенилгидразон, см. Бензил-	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;
иденфенилгидразин	$t_{\text{nu}} = 128 - 129 ^{\circ}\text{C}$
Бензальмалоновый эфир см. Бензилиденма-	2636120142
лоновый эфир	020105 ТУ 6—09—4221—76 чда
Бензаль-4-нитрофенилгидразин см. Бензили-	Бензидин диацетат см. Бензидин уксусно-
ден-4-нитрофенилгидразин	кислый
Бензальпинаколин см. 4,4-Диметил-1-фенил-	Бензидин дигидрохлорид
пентен-1-он-3	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NĤ <sub>2</sub> ·2HCl
Бензальфенилгидразин см. Бензилиденфе-	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
нилгидразин	2636120151
Бензальфталид см. 3-Бензилиденфталид	020106 ТУ 6—09—4222—76
Бензамид	Массовая доля основного вещества, ≥99,0 %
Бензойной кислоты амид	2636120152
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CONH <sub>2</sub>	020107 ТУ 6—09—4222—76 чда
2636210211	Бензидин-2,2'-дисульфокислота, З-водная
020091 TY 6-09-14-2096-82	4,4'-Диаминобифенил-2,2'-дисульфокислота
Бензанилид	HO <sub>3</sub> S(NH <sub>2</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> )SO <sub>3</sub> H·3H <sub>2</sub> O
Бензойной кислоты анилид	2635320241
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	020632 ТУ 6—09—16—1059—85
2636210221	Бензидин уксуснокислый
020092 TY 6-09-14-1942-77	Бензидин диацетат
1,2-Бензантрахинон	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ·2CH <sub>3</sub> COOH
Нафтантрахинон	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
$C_{18}H_{10}O_2$	2636120171
2633240101	020111 Ty-6-09-2085-72
020097 TV 6-09-15-464-80 4	Бензилакрилат см. Бензиловый эфир акрило-
1,2-Бензантрацен	вой кислоты
Бенз [а] антрацен; Тетрафен	Бензиламин
С18Н12	альфа-Аминотолуол
2631310101	
	$C_6H_5CH_2NH_2$ 2636120181
020935 ТУ 6—09—15—283—76 ч Бенз[а]антрацен см. 1,2-Бензантрацен	
Бензантрацен см. 1,2-дензантрацен	020113 ТУ 6-09-1584-77 ч Бензиламин бензойнокислый
C <sub>17</sub> H <sub>10</sub> O	
$t_{\pi\pi} = 171 - 174 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$	Бензиламмоний бензоат
	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH 2636122021
2633220091 020094 TV 6-09-4842-80	021000 TV 6-09-13-650-78
Бензгидразид	Бензиламин гидрохлорид
Бензоилгидразид; Бензойной кислоты гидра-	Бензиламмоний хлористый
C H CONHNH	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl
$C_6H_5CONHNH_2$	2636120191 020114 TV 6-09-07-379-85
2636430101 020157 TV 6 00 06 500 75	
020157 TY 6-09-06-500-75	Бензиламиноацеталь
Бензгидриламин см. альфа-Аминофенил-	Бензиламиноацетальдегид диэтилацеталь
метан	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH (OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
Бензгидрил хлористый	2633310061
Дифенилхлорметан; Хлордифенилметан	020794 ТУ 6—09—14—1507—73
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHClC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	Бензиламиноацетальдегид диэтилацеталь
2631650261 TV 6 00 10 755 77	см. Бензиламиноацеталь
021191 ТУ 6—09—10—755—77	4-(Бензиламино)пиридин
Бензгидроксамовой кислоты кислая натрие-	Бензил-4-пиридиламин
вая соль — бензгидроксамовая кислота	$C_{12}H_{12}N_2$
(1:1)	2631510071
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CONHONa · C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CONHOH	020514 ТУ 6—09—15—47—74
2634620031	4-{ [(п-Бензиламино) фенил] азо } бензолсуль-
020100 TY 6-09-08-1281-78	фокислоты натриевая соль см. Бензиловый
Бензгидрол	оранжевый
Дифенилкарбинол; Дифенилметанол	Бензил-п-аминофениловый эфир см. п- (Бен-
$(C_6H_5)_2CHOH$	зилокси) анилин
2632230031	бета-(Бензиламино)этанол
020099 TY 6-09-10-1255-77	N-Бензилэтаноламин
Communication	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
Бензидин	
4,4'-Диаминобифенил	2632230041

Бензиламин углекислый	Бензилдецилсульфоксид см. Децилбензил-
Бензиламмоний карбонат	сульфоксид
$(C_6H_5CH_2NH_2)_2 \cdot H_2CO_3$	Бензилдигликоль см. 2-Бензилоксиэтанол
2636120201	N-Бензилдидециламин см. N,N-Дидецилбен-
020116 TY 6-09-07-400-85	зиламин
Бензиламмоний бензоат см. Бензиламин	2-Бензилдимедон см. 2-Бензил-5,5-диметил-
бензойнокислый	1,3-циклогександион
Бензиламмоний карбонат см. Бензиламин	N-Бензилдиметиламин см. N,N-Диметилбен-
углекислый	зиламин
Бензиламмоний хлористый см. Бензиламин	2-Бензил-5,5-диметил-1,3-циклогександион
гидрохлорид	2-Бензилдимедон
N-Бензиланилин	$C_{15}H_{18}O_2$
N-Фенилбензиламин	2633221071
$C_6H_5NHCH_2C_6H_5$	052234 ТУ 6—09—16—1280—81 ч
2636160011	альфа-Бензилдиоксим
020117 Ty 6-09-14-2088-81 4	альфа-Дифенилглиоксим; Никелон
N-Бензиланилин гидрохлорид	$C_6H_5C (= NOH)C (= NOH)C_6H_5$
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ·HCl 2636160021	2638110151 020119 ТУ 6—09—07—867—77 ч
020143 TY 6-09-07-1012-78 4	
Бензилацетат см. Бензиловый эфир уксусной	Бензилдисульфид см. Дибензилдисульфид Бензилдифенил см. Бензилбифенил
кислоты	N-Бензилдиэтаноламин
Бензилацетон	Бензилбис (2-оксиэтил) амин; 2,2'- (Бензил-
4-Фейил-2-бутанон	имино) диэтанол
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> N (CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub>
2633231821	2632230051
020921 TY 6-09-10-988-74	020127 TY 6-09-14-1773-81 4
1-Бензилбензимидазол-2-амин см. 2-Амино-	Бензилиденазин
1-бензилбензимидазол	Бензальазин; Дибензилиденгидразин
Бензилбис (2-оксиэтил) амин см. N-Бензил-	$C_6H_5CH=N-N=CHC_6H_5$
диэтаноламин	Массовая доля азота $13,45\pm0,2\%$ ; $t_{\rm пл}=92-$
Бензилбифенил	94 °C (1,5 °C)
Бензилдифенил	2636430071
$C_6H_5CH_2C_6H_4C_6H_5$	020081 ТУ 6—09—4776—79
2631430011	4-1 Бензилиленамино јантипинин см. 4. Бен
	4-(Бензилиденамино)антипирин см. 4-(Бен-
020150 ТУ 6—09—07—1273—81 ч	зилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил-5-пира-
020150 ТУ 6—09—07—1273—81 ч	зилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил-5-пира- золон
020150 ТУ 6—09—07—1273—81 ч Бензилбифенилилкетон	зилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил-5-пира- золон 4-(Бензилиденамино)-2,3-диметил-1-фенил-
020150 ТУ 6—09—07—1273—81 ч Бензилбифенилилкетон $C_6H_5CH_2COC_6H_4C_6H_5$	зилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил-5-пира- золон 4-(Бензилиденамино)-2,3-диметил-1-фенил- 5-пиразолон
020150 ТУ 6—09—07—1273—81 ч Бензилбифенилилкетон $C_6H_5CH_2COC_6H_4C_6H_5$ 2633230361	зилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил-5-пира- золон 4-(Бензилиденамино)-2,3-диметил-1-фенил- 5-пиразолон 4-(Бензилиденамино) антипирин
020150 TV 6—09—07—1273—81 ч Бензилбифенилилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633230361 020146 TV 6—09—07—1309—83 ч	зилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил-5-пира- золон 4-(Бензилиденамино)-2,3-диметил-1-фенил- 5-пиразолон
020150     ТУ 6—09—07—1273—81     ч       Бензилбифенилилкетон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633230361       020146     ТУ 6—09—07—1309—83     ч       Бензил бромистый	зилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил-5-пира- золон 4-(Бензилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил- 5-пиразолон 4-(Бензилиденамино) антипирин С <sub>18</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O 2633220101 020151 TV 6—09—16—969—86
020150 TV 6—09—07—1273—81 ч Бензилбифенилилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633230361 020146 TV 6—09—07—1309—83 ч	зилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил-5-пира- золон 4-(Бензилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил- 5-пиразолон 4-(Бензилиденамино) антипирин С <sub>18</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O 2633220101 020151 TV 6—09—16—969—86
020150 TV 6—09—07—1273—81 ч Бензилбифенилилкетон $C_6H_5CH_2COC_6H_4C_6H_5$ 2633230361. 020146 TV 6—09—07—1309—83 ч Бензил бромистый альфа-Бромтолуол $C_6H_5CH_2Br$ 2631611341	зилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил-5-пира- золон 4-(Бензилиденамино)-2,3-диметил-1-фенил- 5-пиразолон 4-(Бензилиденамино) антипирин С <sub>18</sub> Н <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O 2633220101
020150     TV 6—09—07—1273—81     ч       Бензилбифенилилкетон     С6H5CH2COC6H4C6H5       2633230361     020146     TV 6—09—07—1309—83     ч       Бензил бромистый     альфа-Бромтолуол     С6H5CH2Bг       2631611341     020118     TV 6—09—07—1311—82     ч	зилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил-5-пира- золон 4-(Бензилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил- 5-пиразолон 4-(Бензилиденамино) антипирин $C_{18}H_{17}N_3O$ 2633220101 020151 TV 6 $-09-16-969-86$ ч Бензилиденанилин $E_{6}H_{5}CH=NC_{6}H_{5}$
020150 TV 6—09—07—1273—81 ч  Бензилбифенилилкетон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633230361 020146 TV 6—09—07—1309—83 ч Бензил бромистый альфа-Бромтолуол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> Вг 2631611341 020118 TV 6—09—07—1311—82 ч Бензилбутилсульфоксид см. Бутилбензилсуль-	зилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил-5-пира- золон 4-(Бензилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил- 5-пиразолон 4-(Бензилиденамино) антипирин $C_{18}H_{17}N_3O$ 2633220101 020151 TV 6—09—16—969—86 Бензилиденанилин Бензальанилин $C_6H_5CH = NC_6H_5$ 2636120131
020150 ТУ 6—09—07—1273—81 ч  Бензилбифенилилкетон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633230361 020146 ТУ 6—09—07—1309—83 ч Бензил бромистый альфа-Бромтолуол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> Вг 2631611341 020118 ТУ 6—09—07—1311—82 ч Бензилбутилсульфоксид см. Бутилбензилсульфоксид	зилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил-5-пира- золон 4-(Бензилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил- 5-пиразолон 4-(Бензилиденамино) антипирин $C_{18}H_{17}N_3O$ 2633220101 020151 TV 6—09—16—969—86 Бензилиденанилин Бензальанилин $C_6H_5CH = NC_6H_5$ 2636120131 020082 TV 6—09—06—712—76 ч
020150 TV 6—09—07—1273—81 ч  Бензилбифенилилкетон С6H5CH2COC6H4C6H5 2633230361 020146 TV 6—09—07—1309—83 ч Бензил бромистый альфа-Бромтолуол С6H5CH2Bг 2631611341 020118 TV 6—09—07—1311—82 ч Бензилбутилсульфоксид см. Бутилбензилсульфоксид Бензилбутират см. Бензиловый эфир масля-	зилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил-5-пира- золон 4-(Бензилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил- 5-пиразолон 4-(Бензилиденамино) антипирин $C_{18}H_{17}N_3O$ 2633220101 020151
020150 ТУ 6—09—07—1273—81 ч  Бензилбифенилилкетон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633230361 020146 ТУ 6—09—07—1309—83 ч Бензил бромистый альфа-Бромтолуол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> Вг 2631611341 020118 ТУ 6—09—07—1311—82 ч Бензилбутилсульфоксид см. Бутилбензилсульфоксид Бензилбутират см. Бензиловый эфир масляной кислоты	зилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил-5-пира- золон 4-(Бензилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил- 5-пиразолон 4-(Бензилиденамино) антипирий $C_{18}H_{17}N_3O$ 2633220101 020151
020150 TV 6—09—07—1273—81 ч  Бензилбифенилилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633230361 020146 TV 6—09—07—1309—83 ч Бензил бромистый альфа-Бромтолуол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> Bг 2631611341 020118 TV 6—09—07—1311—82 ч Бензилбутилсульфоксид см. Бутилбензилсульфоксид Бензилбутират см. Бензиловый эфир масляной кислоты Бензилвиологен двухлористый	зилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон 4-(Бензилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон 4-(Бензилиденамино) антипирин $C_{18}H_{17}N_3O$ 2633220101 020151
020150 TV 6—09—07—1273—81 ч  Бензилбифенилилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633230361 020146 TV 6—09—07—1309—83 ч Бензил бромистый альфа-Бромтолуол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> Bг 2631611341 020118 TV 6—09—07—1311—82 ч Бензилбутилсульфоксид см. Бутилбензилсульфоксид Бензилбутират см. Бензиловый эфир масляной кислоты Бензилвиологен двухлористый N,N'-Дибензил-4,4'-бипиридиний двухлори-	зилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил-5-пира- золон 4-(Бензилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил- 5-пиразолон 4-(Бензилиденамино) антипирин $C_{18}H_{17}N_3O$ 2633220101 020151 TV 6—09—16—969—86 ч Бензилиденанилин $E_{0}H_{17}E_{0}E_{0}E_{0}E_{0}E_{0}E_{0}E_{0}E_{0$
020150 TV 6—09—07—1273—81 ч  Бензилбифенилилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633230361. 020146 TV 6—09—07—1309—83 ч Бензил бромистый альфа-Бромтолуол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> Bг 2631611341 020118 TV 6—09—07—1311—82 ч Бензилбутилсульфоксид см. Бутилбензилсульфоксид Бензилбутират см. Бензиловый эфир масляной кислоты Бензилвиологен двухлористый N,N'-Дибензил-4,4'-бипиридиний двухлористый	зилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон 4-(Бензилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон 4-(Бензилиденамино) антипирин С,18H17N3O 2633220101 020151 TV 6-09-16-969-86 ч Бензилиденанилин Бензальанилин С,6H5CH=NC6H5 2636120131 020082 TV 6-09-06-712-76 ч Бензилиденацетон Ацетоциннамон, Бензальацетон; Метилстирилкетон; 4-Фенилбутен-3-он-2 CH3COCH=CHC6H5 $t_{\rm Kp}=37.5-42^{\circ}{\rm C}$
020150 TV 6—09—07—1273—81 ч  Бензилбифенилилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633230361 020146 TV 6—09—07—1309—83 ч Бензил бромистый альфа-Бромтолуол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> Bг 2631611341 020118 TV 6—09—07—1311—82 ч Бензилбутилсульфоксид см. Бутилбензилсульфоксид Бензилбутират см. Бензиловый эфир масляной кислоты Бензилвиологен двухлористый N,N'-Дибензил-4,4'-бипиридиний двухлори-	зилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил-5-пира- золон 4-(Бензилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил- 5-пиразолон 4-(Бензилиденамино) антипирин С <sub>18</sub> Н <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O 2633220101 020151
020150         ТУ 6—09—07—1273—81         ч           Бензилбифенилилкетон С₀Н₅СН₂СОС₀Н₄С₀Н₅         2633230361         ч           020146         ТУ 6—09—07—1309—83         ч           Бензил бромистый альфа-Бромтолуол С₀Н₅СН₂Вг         ч           2631611341         020118         ТУ 6—09—07—1311—82         ч           Бензилбутилсульфоксид см. Бутилбензилсульфоксид         Бензилбутират см. Бензиловый эфир масляной кислоты         Бензилвиологен двухлористый         N,N'-Дибензил-4,4'-бипиридиний двухлористый         N,N'-Дибензил-4,4'-бипиридиний двухлористый         С₂4Н₂2N₂Cl₂         2631650271         021136         ТУ 6—09—10—1114—76         ч	зилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил-5-пира- золон 4-(Бензилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил- 5-пиразолон 4-(Бензилиденамино) антипирин $C_{18}H_{17}N_3O$ 2633220101 020151 TV 6—09—16—969—86 ч Бензилиденанилин $C_6H_5CH=NC_6H_5$ 2636120131 020082 TV 6—09—06—712—76 ч Бензилиденацетон Ацетоциннамон; Бензальацетон; Метилстирилкетон; 4-Фенилбутен-3-он-2 $CH_3COCH=CHC_6H_5$ $l_{\kappa p}=37.5$ —42 °C 2633230321
020150 TV 6—09—07—1273—81 ч  Бензилбифенилилкетон С6H5CH2COC6H4C6H5 2633230361 020146 TV 6—09—07—1309—83 ч Бензил бромистый альфа-Бромтолуол С6H5CH2Bг 2631611341 020118 TV 6—09—07—1311—82 ч Бензилбутилсульфоксид см. Бутилбензилсульфоксид Бензилбутират см. Бензиловый эфир масляной кислоты Бензилвиологен двухлористый N,N'-Дибензил-4,4'-бипиридиний двухлористый С24H22N2Cl2 2631650271	зилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон 4-(Бензилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон 4-(Бензилиденамино) антипирин С <sub>18</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O 2633220101 020151
020150         ТУ 6—09—07—1273—81         ч           Бензилбифенилилкетон         C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633230361         20146         ТУ 6—09—07—1309—83         ч           Бензил бромистый альфа-Бромтолуол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> Bг         2631611341         2020118         ТУ 6—09—07—1311—82         ч           Бензилбутилсульфоксид см. Бутилбензилсульфоксид Бензилбутират см. Бензиловый эфир масляной кислоты Бензилвиологен двухлористый N,N'-Дибензил-4,4'-бипиридиний двухлористый С <sub>24</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> 2631650271         22136         ТУ 6—09—10—1114—76         ч           Бензилгексилсульфоксид см. Гексилбензилсульфоксид         См. Гексилбензилсульфоксид         См. Гексилбензилсульфоксид         См. Гексилбензилсульфоксид	зилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил-5-пира- золон 4-(Бензилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил- 5-пиразолон 4-(Бензилиденамино) антипирин С <sub>18</sub> Н <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O 2633220101 020151 TV 6—09—16—969—86 ч Бензилиденанилин Бензальанилин С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> CH = NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636120131 020082 TV 6—09—06—712—76 ч Бензилиденацетон Ацетоциннамон; Бензальацетон; Метилсти- рилкетон; 4-Фенилбутен-3-он-2 CH <sub>3</sub> COCH = CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> $l_{\kappa p} = 37.5$ —42 °C 2633230321 020120 TV 6—09—2535—79 ч Бензилиденацетофенон см. Халкон N-Бензилиденбензиламин
020150         ТУ 6—09—07—1273—81         ч           Бензилбифенилилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633230361         9           020146         ТУ 6—09—07—1309—83         ч           Бензил бромистый альфа-Бромтолуол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> Br         9         9           2631611341         9         9           020118         ТУ 6—09—07—1311—82         ч           Бензилбутилсульфоксид см. Бутилбензилсульфоксид         Бензилбутират см. Бензиловый эфир масляной кислоты Бензилвилоген двухлористый N.N'-Дибензил-4,4'-бипиридиний двухлористый С <sub>24</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> 2631650271           021136         ТУ 6—09—10—1114—76         ч           Бензилгексилсульфоксид см. Гексилбензилсульфоксид Бензилгидразин         Гексилбензил-	зилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил-5-пира- золон 4-(Бензилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил- 5-пиразолон 4-(Бензилиденамино) антипирин С <sub>18</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O 2633220101 020151 TV 6—09—16—969—86 ч Бензилиденанилин Бензальанилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636120131 020082 TV 6—09—06—712—76 ч Бензилиденацетон Ацетоциннамон, Бензальацетон; Метилсти- рилкетон; 4-Фенилбутен-3-он-2 СH <sub>3</sub> COCH = CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> $l_{\kappa p} = 37.5$ —42 °C 2633230321 020120 TV 6—09—2535—79 ч Бензилиденацетофенон см. Халкон N-Бензилиденбензиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = N·CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
020150         ТУ 6—09—07—1273—81         ч           Бензилбифенилилкетон С₅Н₅СН₂СОС₅Н₄С₅Н₅         2633230361         920146         ТУ 6—09—07—1309—83         ч           Бензил бромистый альфа-Бромтолуол С₅Н₅СН₂Вг         ч         9	зилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил-5-пира- золон 4-(Бензилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил- 5-пиразолон 4-(Бензилиденамино) антипирин С <sub>18</sub> Н <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O 2633220101 020151
Фензилбифенилилкетон         С6Н₅СН₂СОС6Н₄С6Н₅           2633230361         020146         ТУ 6—09—07—1309—83         ч           Бензил бромистый альфа-Бромтолуол С6Н₅СН₂Вг         2631611341         020118         ТУ 6—09—07—1311—82         ч           Бензилбутилсульфоксид см. Бутилбензилсульфоксид Бензилбутират см. Бензиловый эфир масляной кислоты Бензилвиологен двухлористый N,N'-Дибензил-4,4'-бипиридиний двухлористый С₂4Н₂2N₂Cl₂         2631650271         021136         ТУ 6—09—10—1114—76         ч           Бензилгексилсульфоксид см. Гексилбензилсульфоксид Бензилгидразин С6Н₅СН₂NНNН₂         2636430831	зилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил-5-пира- золон 4-(Бензилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил- 5-пиразолон 4- (Бензилиденамино) антипирий С <sub>18</sub> Н <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O 2633220101 020151
Фензилбифенилилкетон         СеН₃СН₂СОС6Н₄С6Н₅           2633230361         020146         ТУ 6—09—07—1309—83         ч           Бензил бромистый альфа-Бромтолуол СеН₅СН₂Вг         2631611341         020118         ТУ 6—09—07—1311—82         ч           Бензилбутилсульфоксид см. Бутилбензилсульфоксид Бензилбутират см. Бензиловый эфир масляной кислоты Бензилвиологен двухлористый N,N'-Дибензил-4,4'-бипиридиний двухлористый С₂4Н₂2N₂Cl₂         О20118         ТУ 6—09—10—1114—76         ч           Бензилгексилсульфоксид см. Гексилбензилсульфоксид Бензилгидразин С6Н₅СН₂NНNН₂         2636430831         021046         ТУ 6—09—13—610—77         ч	зилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил-5-пира- золон 4-(Бензилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил- 5-пиразолон 4-(Бензилиденамино) антипирин C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O 2633220101 020151
Фензилбифенилилкетон         СеН₅СН₂СОС6Н₄С6Н₅           2633230361         020146         ТУ 6—09—07—1309—83         ч           Бензил бромистый альфа-Бромтолуол С6Н₅СН₂Вг         2631611341         020118         ТУ 6—09—07—1311—82         ч           Бензилбутилсульфоксид см. Бутилбензилсульфоксид Бензилбутират см. Бензиловый эфир масляной кислоты Бензилвиологен двухлористый N,N'-Дибензил-4,4'-бипиридиний двухлористый С₂4Н₂2N₂Cl₂         2631650271         021136         ТУ 6—09—10—1114—76         ч           Бензилгексилсульфоксид см. Гексилбензилсульфоксид Бензилгидразин С6Н₅СН₂NHNH₂         2636430831         021046         ТУ 6—09—13—610—77         ч           Бензилгидразин гидрохлорид         Тензилгидразин гидрохлорид         ч         Ту 6—09—13—610—77         ч           Бензилгидразин гидрохлорид         Ту 6—09—13—610—77         ч         Тензилгидразин гидрохлорид         ч	зилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил-5-пира- золон  4-(Бензилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил- 5-пиразолон  4-(Бензилиденамино) антипирин $C_{18}H_{17}N_3O$ 2633220101  020151
Фензилбифенилилкетон         СеН₅СН₂СОС6Н₄С6Н₅           2633230361         020146         ТУ 6—09—07—1309—83         ч           Бензил бромистый альфа-Бромтолуол С6Н₅СН₂Вг         2631611341         020118         ТУ 6—09—07—1311—82         ч           Бензилбутилсульфоксид см. Бутилбензилсульфоксид Бензилбутират см. Бензиловый эфир масляной кислоты Бензилвиологен двухлористый N,N'-Дибензил-4,4'-бипиридиний двухлористый С₂4Н₂2N₂Cl₂         2631650271         021136         ТУ 6—09—10—1114—76         ч           Бензилгексилсульфоксид Бензилгидразин С6Н₂NHNH₂         2636430831         021046         ТУ 6—09—13—610—77         ч           Бензилгидразин гидрохлорид С6Н₅СН₂NHNH₂ HC1         НС1         НС1	зилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил-5-пира- золон 4-(Бензилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил- 5-пиразолон 4-(Бензилиденамино) антипирин С <sub>18</sub> Н <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O 2633220101 020151
Фензилбифенилилкетон         С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633230361         020146         ТУ 6—09—07—1309—83         ч           Бензил бромистый альфа-Бромтолуол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> Br         2631611341         ч           020118         ТУ 6—09—07—1311—82         ч           Бензилбутилсульфоксид см. Бутилбензилсульфоксид         Бензилбутират см. Бензиловый эфир масляной кислоты         Бензилвиологен двухлористый           N, N'-Дибензил-4,4'-бипиридиний двухлористый         С <sub>24</sub> Н <sub>22</sub> N <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> 2631650271         021136         ТУ 6—09—10—1114—76         ч           Бензилгексилсульфоксид         Бензилгидразин         С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636430831         021046         ТУ 6—09—13—610—77         ч           Бензилгидразин гидрохлорид         С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHNH <sub>2</sub> HCl         2636440191	зилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил-5-пира- золон 4-(Бензилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил- 5-пиразолон 4-(Бензилиденамино) антипирин C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O 2633220101 020151 TV 6—09—16—969—86 ч Бензилиденанилин Бензальанилин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636120131 020082 TV 6—09—06—712—76 ч Бензилиденацетон Ацетоциннамон, Бензальацетон; Метилсти- рилкетон; 4-Фенилбутен-3-он-2 CH <sub>3</sub> COCH = CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> $l_{\kappa p} = 37.5 - 42 ^{\circ}$ C 2633230321 020120 TV 6—09—2535—79 ч Бензилиденацетофенон см. Халкон N-Бензилиденбензиламин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = N·CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636161371 021675 TV 6—09—40—716—85 ч Бензилиден бромистый Бензаль бромистый; (Дибромметил) бензол; альфа, альфа-Дибромтолуол C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHBг <sub>2</sub>
Фензилбифенилилкетон         С6H₅CH₂COC6H₄C6H₅           2633230361         020146         ТУ 6—09—07—1309—83         ч           Бензил бромистый альфа-Бромтолуол С6H₅CH₂Bг         2631611341         ч           020118         ТУ 6—09—07—1311—82         ч           Бензилбутилсульфоксид см. Бутилбензилсульфоксид Бензилбутират см. Бензиловый эфир масляной кислоты Бензилвиологен двухлористый N,N'-Дибензил-4,4'-бипиридиний двухлористый С₂4H₂₂N₂Cl₂         2631650271           021136         ТУ 6—09—10—1114—76         ч           Бензилгидразин С6H₅CH₂NHNH₂         2636430831         021046         ТУ 6—09—13—610—77         ч           Бензилгидразин гидрохлорид С6H₅CH₂NHNH₂ HCI         2636440191         021025         ТУ 6—09—13—685—78         ч	зилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил-5-пира- золон 4-(Бензилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил- 5-пиразолон 4-(Бензилиденамино) антипирин С <sub>18</sub> Н <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O 2633220101 020151
Фензилбифенилилкетон         С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633230361         020146         ТУ 6—09—07—1309—83         ч           Бензил бромистый альфа-Бромтолуол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> Br         2631611341         ч           020118         ТУ 6—09—07—1311—82         ч           Бензилбутилсульфоксид см. Бутилбензилсульфоксид         Бензилбутират см. Бензиловый эфир масляной кислоты         Бензилвиологен двухлористый           N, N'-Дибензил-4,4'-бипиридиний двухлористый         С <sub>24</sub> Н <sub>22</sub> N <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> 2631650271         021136         ТУ 6—09—10—1114—76         ч           Бензилгексилсульфоксид         Бензилгидразин         С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636430831         021046         ТУ 6—09—13—610—77         ч           Бензилгидразин гидрохлорид         С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHNH <sub>2</sub> HCl         2636440191	зилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил-5-пира- золон 4-(Бензилиденамино) -2,3-диметил-1-фенил- 5-пиразолон 4-(Бензилиденамино) антипирин C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O 2633220101 020151 TV 6—09—16—969—86 ч Бензилиденанилин Бензальанилин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636120131 020082 TV 6—09—06—712—76 ч Бензилиденацетон Ацетоциннамон, Бензальацетон; Метилсти- рилкетон; 4-Фенилбутен-3-он-2 CH <sub>3</sub> COCH = CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> $l_{\kappa p} = 37.5 - 42 ^{\circ}$ C 2633230321 020120 TV 6—09—2535—79 ч Бензилиденацетофенон см. Халкон N-Бензилиденбензиламин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = N·CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636161371 021675 TV 6—09—40—716—85 ч Бензилиден бромистый Бензаль бромистый; (Дибромметил) бензол; альфа, альфа-Дибромтолуол C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHBг <sub>2</sub>

TY 1	0000000101
Диантипирилфенилметан	2636220121
$C_{29}H_{28}N_4O_2$	020133 ТУ 6-09-07-1310-83 ч
2638110402	Бензилмалоновая кислота
051355 ТУ 6—09—09—628—75	бета-Фенилизоянтарная кислота
4,4'-Бензилидендифенол см. Бис (п-гидрокси-	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CH (COOH) <sub>2</sub>
фенил) фенилметан	2634320011
2,2'-Бензилидендициклогексанон	020138 TV 6-09-07-179-85
$C_{19}H_{24}O_2$	Бензилмалоновый эфир
2633221401	Диэтилбензилмалонат; Диэтиловый эфир
021566 ТУ 6—09—40—1123—85	бензилмалоновой кислоты
2-Бензилиден-1,3-индандион	$C_6H_5CH_2CH(COOC_2H_5)_2$
$C_{16}H_{10}O_2$	2634720151
2633240911	020691 ТУ 6—09—15—7—74
021315 ТУ 6—09—09—1181—79	Бензилмеркаптан см. альфа-Толуолтиол
Бензилиденмалоновый эфир	Бензилметакрилат см. Бензиловый эфир ме-
Бензальмалоновый эфир; Диэтилбензили-	такриловой кислоты
денмалонат; Диэтиловый эфир бензилиден-	N-Бензил-N-метиламин см. N-Метил-N-бен-
малоновой кислоты	зиламин
$C_6H_5CH \neq C(COOC_2H_5)_2$	Бензилметилкетон см. Метилбензилкетон
2634720141	Бензилметиловый эфир
020690 ТУ 6-09-10-916-78	Метилбензиловый эфир
Бензилиден-4-нитрофенилгидразин	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>
Бензальдегидо-4-нитрофенилгидразон; Бен-	2632330241
заль-4-нитрофенилгидразин	020158 TV 6-09-07-1159-78
$C_6H_5CH = NHC_6H_4O_2$	Бензилмочевина
2636430941	Бензилкарбамид
021126 ТУ 6—09—07—74—78	$C_6H_5CH_2NHCONH_2$
Бензилиденпинаколин см. 4,4-Диметил-1-фе-	2636540131
нилпентен-1-он-3	020661 ТУ 6-09-11-739-76 ч
5-Бензилиденроданин	1-Бензилнафталин
C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NOS <sub>2</sub>	Фенил-1-нафтилметан
2633221231	$C_{10}H_7CH_2C_6H_5$
021128 TY 6-09-05-1049-80 4	2631310111
Бензилиденфенилгидразин	020516 ТУ 6—09—15—402—79
Бензальдегид фенилгидразон; Бензальфе-	2-Бензилнафталин
рензальнегии шенилгидразон, рензальше-	2-Denomina di asim
	<b>A</b>
нилгидразин	Фенил-2-нафтилметан
	Фенил-2-нафтилметан С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
нилгидразин	
нилгидразин $C_6H_5CH = NNHC_6H_5$ 2636450051	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631310121
нилгидразин $C_6H_5CH=NNHC_6H_5$ $2636450051$ $020135$ ТУ $6-09-05-492-76$ ч	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631310121 020795 ТУ 6—09—15—398—79
$C_6H_5CH=NNHC_6H_5$ $2636450051$ $020135$ $TY~6-09-05-492-76$ ч $3$ -Бензилиденфталид	$C_{10}H_7CH_2C_6H_5$ 2631310121 020795 ТУ 6—09—15—398—79 Бензил- $n$ -нитрофениловый эфир
$_{\rm C_6H_5CH}={ m NNHC_6H_5}$ $_{\rm 2636450051}$ 020135 $_{\rm TY}$ 6—09—05—492—76 $_{\rm 492}$ $_{\rm 3-Бензилиденфталид}$ $_{\rm Бензальфталид}$	С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631310121 020795 ТУ 6—09—15—398—79 Бензил-п-нитрофениловый эфир п-Нитро (бензилокси) бензол
$C_6H_5CH=NNHC_6H_5$ $2636450051$ $020135$ $TY~6-09-05-492-76$ ч $3$ -Бензилиденфталид	$C_{10}H_7CH_2C_6H_5$ 2631310121 020795 ТУ 6—09—15—398—79 Бензил- $n$ -нитрофениловый эфир
$_{\rm C_6H_5CH}={ m NNHC_6H_5}$ $_{\rm 2636450051}$ 020135 $_{\rm TY}$ 6—09—05—492—76 $_{\rm 492}$ $_{\rm 3-Бензилиденфталид}$ $_{\rm Бензальфталид}$	С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631310121 020795 ТУ 6—09—15—398—79 Бензил-п-нитрофениловый эфир п-Нитро (бензилокси) бензол
нилгидразин $C_6H_5CH=NNHC_6H_5$ 2636450051 020135	С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631310121 020795 ТУ 6—09—15—398—79  Бензил-п-нитрофениловый эфир п-Нитро (бензилокси) бензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2632340271
нилгидразин $C_6H_5CH=NNHC_6H_5$ $2636450051$ $020135$ $TY~6-09-05-492-76$ ч $3$ -Бензальфталид Бензальфталид $C_{15}H_{10}O_2$ $2631540111$ $020512$ $TY~6-09-10-961-74$ ч	С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631310121 020795 TV 6—09—15—398—79 ч Бензил-п-нитрофениловый эфир п-Нитро (бензилокси) бензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2632340271 020965 TV 6—09—07—373—85
$\begin{array}{c} \text{ нилгидразин} \\ C_6H_5\text{CH} = \text{NNHC}_6H_5 \\ 2636450051 \\ 020135 \qquad \text{ТУ } 6-09-05-492-76 \qquad \text{ч} \\ \textbf{3-Бензилиденфталид} \\ \text{Бензальфталид} \\ \text{С}_{15}\text{H}_{10}\text{O}_2 \\ 2631540111 \\ 020512 \qquad \text{ТУ } 6-09-10-961-74 \qquad \text{ч} \\ \textbf{2-Бензилиденциклогексанон} \end{array}$	С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631310121 020795 TV 6—09—15—398—79 ч Бензил-п-нитрофениловый эфир п-Нитро (бензилокси) бензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2632340271 020965 TV 6—09—07—373—85 ч
нилгидразин $C_6H_5CH=NNHC_6H_5$ $2636450051$ $020135$ ТУ $6-09-05-492-76$ ч $3$ -Бензилиденфталид Бензальфталид $C_{15}H_{10}O_2$ $2631540111$ $020512$ ТУ $6-09-10-961-74$ ч $2$ -Бензилиденциклогексанон $C_{13}H_{14}O$	С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631310121 020795 TV 6—09—15—398—79 <b>Бензил-п-нитрофениловый эфир</b> п-Нитро (бензилокси) бензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2632340271 020965 TV 6—09—07—373—85 <b>Бензиловая кислота</b> Дифенилгликолевая кислота
$\begin{array}{c} \text{ нилгидразин} \\ C_6H_5\text{CH} = \text{NNHC}_6H_5 \\ 2636450051 \\ 020135 \qquad \text{ТУ } 6-09-05-492-76 \qquad \text{ч} \\ \textbf{3-Бензилиденфталид} \\ \text{Бензальфталид} \\ \text{С}_{15}\text{H}_{10}\text{O}_2 \\ 2631540111 \\ 020512 \qquad \text{ТУ } 6-09-10-961-74 \qquad \text{ч} \\ \textbf{2-Бензилиденциклогексанон} \end{array}$	С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631310121 020795 TV 6—09—15—398—79 ч Бензил-п-нитрофениловый эфир п-Нитро (бензилокси) бензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2632340271 020965 TV 6—09—07—373—85 ч
нилгидразин $C_6H_5CH=NNHC_6H_5$ $2636450051$ $020135$ $TY~6-09-05-492-76$ ч $3$ -Бензилиденфталид Бензальфталид $C_{15}H_{10}O_2$ $2631540111$ $020512$ $TY~6-09-10-961-74$ ч $2$ -Бензилиденциклогексанон $C_{13}H_{14}O$ $2633221401$	С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631310121 020795
нилгидразин $C_6H_5CH=NNHC_6H_5$ $2636450051$ $020135$ $TY 6-09-05-492-76$ ч $3$ -Бензилиденфталид Бензальфталид $C_{15}H_{10}O_2$ $2631540111$ $020512$ $TY 6-09-10-961-74$ ч $2$ -Бензилиденциклогексанон $C_{13}H_{14}O$ $2633221401$ $021566$ $TY 6-09-40-323-84$ ч	С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631310121 020795 ТУ 6—09—15—398—79 Вензил-п-нитрофениловый эфир п-Нитро (бензилокси) бензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2632340271 020965 ТУ 6—09—07—373—85 Вензиловая кислота Дифенилгликолевая кислота (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> C (ОН) СООН 2634510021
нилгидразин $C_6H_5CH=NNHC_6H_5$ $2636450051$ $020135$ $TY 6-09-05-492-76$ ч $3$ -Бензилиденфталид Бензальфталид $C_{15}H_{10}O_2$ $2631540111$ $020512$ $TY 6-09-10-961-74$ ч $2$ -Бензилиденциклогексанон $C_{13}H_{14}O$ $2633221401$ $021566$ $TY 6-09-40-323-84$ ч $N$ -Бензилизопропиламин см. $N$ -Изопропил	С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631310121 020795
нилгидразин $C_6H_5CH=NNHC_6H_5$ 2636450051	С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631310121 020795 TV 6—09—15—398—79 Вензил-п-нитрофениловый эфир п-Нитро (бензилокси) бензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2632340271 020965 TV 6—09—07—373—85 Вензиловая кислота Дифенилгликолевая кислота (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> C (ОН) СООН 2634510021 0201122 TV 6—09—06—478—75 Вензиловый оранжевый, индикатор
нилгидразин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = NNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636450051 020135	С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631310121 020795 TV 6—09—15—398—79 Вензил-п-нитрофениловый эфир п-Нитро (бензилокси) бензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2632340271 020965 TV 6—09—07—373—85 Вензиловая кислота Дифенилгликолевая кислота (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> C (ОН) СООН 2634510021 0201122 TV 6—09—06—478—75 Вензиловый оранжевый, индикатор 4-{ [(п-Бензиламино) фенил] азо } бензол-
нилгидразин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = NNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636450051 020135	С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631310121 020795 TV 6—09—15—398—79 Бензил- <i>n</i> -нитрофениловый эфир <i>n</i> -Нитро (бензилокси) бензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2632340271 020965 TV 6—09—07—373—85 Бензиловая кислота Дифенилгликолевая кислота (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> C (ОН) СООН 2634510021 0201122 TV 6—09—06—478—75 Бензиловый оранжевый, индикатор 4-{[( <i>n</i> -Бензиламино) фенил] азо ] бензолсульфокислоты натриевая соль
нилгидразин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = NNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636450051 020135	С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631310121 020795 TV 6—09—15—398—79 Бензил- <i>n</i> -нитрофениловый эфир <i>n</i> -Нитро (бензилокси) бензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2632340271 020965 TV 6—09—07—373—85 Бензиловая кислота Дифенилгликолевая кислота (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> C (ОН) СООН 2634510021 0201122 TV 6—09—06—478—75 Бензиловый оранжевый, индикатор 4-{[( <i>n</i> -Бензиламино) фенил] азо ] бензолсульфокислоты натриевая соль
нилгидразин $C_6H_5CH = NNHC_6H_5$ $2636450051$ $020135$ $TY 6-09-05-492-76$ ч $3$ -Бензилиденфталид Бензальфталид $C_{15}H_{10}O_2$ $2631540111$ $020512$ $TY 6-09-10-961-74$ ч $2$ -Бензилиденциклогексанон $C_{13}H_{14}O$ $2633221401$ $021566$ $TY 6-09-40-323-84$ ч $N$ -Бензилизопропиламин $C_{13}H_{14}O$ $C_{13}H_{14}O$ $C_{13}H_{14}O$ $C_{13}H_{14}O$ $C_{13}H_{14}O$ $C_{13}H_{14}O$ $C_{13}H_{14}O$ $C_{13}H_{14}O$ $C_{13}H_{14}O$ $C_{14}H_{14}O$ $C_{15}H_{15}O$ $C_{15}H_{15$	С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631310121 020795 TV 6—09—15—398—79 Бензил- <i>n</i> -нитрофениловый эфир <i>n</i> -Нитро (бензилокси) бензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2632340271 020965 TV 6—09—07—373—85 Бензиловая кислота Дифенилгликолевая кислота (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> C (ОН) СООН 2634510021 0201122 TV 6—09—06—478—75 Бензиловый оранжевый, индикатор 4-{[( <i>n</i> -Бензиламино) фенил] азо ] бензол-сульфокислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N—NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na
нилгидразин $C_6H_5CH = NNHC_6H_5$ $2636450051$ $020135$ $TY 6-09-05-492-76$ ч $3$ -Бензилиденфталид Бензальфталид $C_{15}H_{10}O_2$ $2631540111$ $020512$ $TY 6-09-10-961-74$ ч $2$ -Бензилиденциклогексанон $C_{13}H_{14}O$ $2633221401$ $021566$ $TY 6-09-40-323-84$ ч $N$ -Бензилизопропиламин см. $N$ -Изопропилбензиламин $S$ -Бензилизотномочевина гидрохлорид $S$ -Бензилизотномочевина гидрохлорид $NH = C(NH_2)SCH_2C_6H_5 \cdot HC1$ $2636540141$	С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631310121 020795 TV 6—09—15—398—79 Бензил-п-нитрофениловый эфир п-Нитро (бензилокси) бензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2632340271 020965 TV 6—09—07—373—85 Бензиловая кислота Дифенилгликолевая кислота (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> C (ОН) СООН 2634510021 0201122 TV 6—09—06—478—75 Бензиловый оранжевый, индикатор 4-{[(п-Бензиламино) фенил] азо   бензол-сульфокислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N—NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na 2638220072
нилгидразин $C_6H_5CH = NNHC_6H_5$ $2636450051$ $020135$ $TY 6-09-05-492-76$ ч $3$ -Бензилиденфталид Бензальфталид $C_{15}H_{10}O_2$ $2631540111$ $020512$ $TY 6-09-10-961-74$ ч $2$ -Бензилиденциклогексанон $C_{13}H_{14}O$ $2633221401$ $021566$ $TY 6-09-40-323-84$ ч $N$ -Бензилизопропиламин $C_{15}H_{15}O_{$	С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631310121 020795 TV 6—09—15—398—79 Вензил-п-нитрофениловый эфир п-Нитро (бензилокси) бензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2632340271 020965 TV 6—09—07—373—85 Вензиловая кислота Дифенилгликолевая кислота (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> C (ОН)СООН 2634510021 0201122 TV 6—09—06—478—75 Вензиловый оранжевый, индикатор 4-{[(п-Бензиламино)фенил] азо ] бензол-сульфокислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N—NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na 2638220072 020123 TV 6—09—1408—76 чда
нилгидразин $C_6H_5CH=NNHC_6H_5$ 2636450051 020135 $TY 6-09-05-492-76$ ч 3-Бензилиденфталид Бензальфталид $C_{15}H_{10}O_2$ 2631540111 020512 $TY 6-09-10-961-74$ ч 2-Бензилиденциклогексанон $C_{13}H_{14}O$ 2633221401 021566 $TY 6-09-40-323-84$ ч N-Бензилизопропиламин см. N-Изопропилбензиламин S-Бензилизотиомочевина гидрохлорид S-Бензилтиуроний хлористый NH=C (NH2) SCH2C6H5·HC1 2636540141 020180 $TY 6-09-10-1207-77$ ч 2636540142	С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631310121 020795 TV 6—09—15—398—79 Вензил-п-нитрофениловый эфир п-Нитро (бензилокси) бензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2632340271 020965 TV 6—09—07—373—85 Вензиловая кислота Дифенилгликолевая кислота (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> C (ОН) СООН 2634510021 0201122 TV 6—09—06—478—75 Вензиловый оранжевый, индикатор 4-{[(n-Бензиламино)фенил]азо}бензолсульфокислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N—NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na 2638220072 020123 TV 6—09—1408—76 чда Бензиловый спирт
нилгидразин $C_6H_5CH = NNHC_6H_5$ $2636450051$ $020135$ $TY 6-09-05-492-76$ ч $3$ -Бензилиденфталид Бензальфталид $C_{15}H_{10}O_2$ $2631540111$ $020512$ $TY 6-09-10-961-74$ ч $2$ -Бензилиденциклогексанон $C_{13}H_{14}O$ $2633221401$ $021566$ $TY 6-09-40-323-84$ ч $N$ -Бензилизопропиламин $C_{15}H_{15}O_{$	С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631310121 020795 TV 6—09—15—398—79 Вензил-п-нитрофениловый эфир п-Нитро (бензилокси) бензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2632340271 020965 TV 6—09—07—373—85 Вензиловая кислота Дифенилгликолевая кислота (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> C (ОН)СООН 2634510021 0201122 TV 6—09—06—478—75 Вензиловый оранжевый, индикатор 4-{[(п-Бензиламино)фенил] азо ] бензол-сульфокислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N—NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na 2638220072 020123 TV 6—09—1408—76 чда
нилгидразин $C_6H_5CH = NNHC_6H_5$ $2636450051$ $020135$ $TV 6-09-05-492-76$ ч $3$ -Бензилиденфталид $C_{15}H_{10}O_2$ $2631540111$ $020512$ $TV 6-09-10-961-74$ ч $2$ -Бензилиденциклогексанон $C_{13}H_{14}O$ $2633221401$ $021566$ $TV 6-09-40-323-84$ ч $N$ -Бензилизопропиламин $C_{13}H_{14}O$ $C_{13}H_{$	С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631310121 020795 TV 6—09—15—398—79 Вензил-п-нитрофениловый эфир п-Нитро (бензилокси) бензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2632340271 020965 TV 6—09—07—373—85 Вензиловая кислота Дифенилгликолевая кислота (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> C (ОН) СООН 2634510021 0201122 TV 6—09—06—478—75 Вензиловый оранжевый, индикатор 4-{[(n-Бензиламино)фенил]азо] бензолсульфокислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na 2638220072 020123 TV 6—09—1408—76 чда Бензиловый спирт Фенилкарбинол; Фенилметанол
нилгидразин $C_6H_5CH = NNHC_6H_5$ $2636450051$ $020135$ $TY 6-09-05-492-76$ ч $3$ -Бензилиденфталид $C_{15}H_{10}O_2$ $2631540111$ $020512$ $TY 6-09-10-961-74$ ч $2$ -Бензилиденциклогексанон $C_{13}H_{14}O$ $2633221401$ $021566$ $TY 6-09-40-323-84$ ч $N$ -Бензилизопропиламин $C_{13}H_{14}O$ $C_{14}H_{14}O$ $C_{15}H_{15}O$ $C_{15}H_{$	С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631310121 020795 TV 6—09—15—398—79 Вензил-п-нитрофениловый эфир п-Нитро (бензилокси) бензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2632340271 020965 TV 6—09—07—373—85 Вензиловая кислота Дифенилгликолевая кислота (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> C (ОН) СООН 2634510021 0201122 TV 6—09—06—478—75 Вензиловый оранжевый, индикатор 4-{[(n-Бензиламино)фенил] азо ] бензол-сульфокислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N—NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na 2638220072 020123 TV 6—09—1408—76 чда Вензиловый спирт Фенилкарбинол; Фенилметанол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OH
нилгидразин $C_6H_5CH = NNHC_6H_5$ $2636450051$ $020135$ $TY 6-09-05-492-76$ ч $3$ -Бензилиденфталид Бензальфталид $C_{15}H_{10}O_2$ $2631540111$ $020512$ $TY 6-09-10-961-74$ ч $2$ -Бензилиденциклогексанон $C_{13}H_{14}O$ $2633221401$ $021566$ $TY 6-09-40-323-84$ ч $N$ -Бензилизопропиламин $C_{13}H_{14}O$ $C_{14}H_{14}O$ $C_{15}H_{14}O$ $C_{15}H_{14}O$ $C_{15}H_{15}O$ $C_{15}H_{15$	С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631310121 020795 TV 6—09—15—398—79 Бензил-п-нитрофениловый эфир п-Нитро (бензилокси) бензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2632340271 020965 TV 6—09—07—373—85 Бензиловая кислота Дифенилгликолевая кислота (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> C (ОН)СООН 2634510021 0201122 TV 6—09—06—478—75 Бензиловый оранжевый, индикатор 4-{[(п-Бензиламино) фенил] азо] бензол-сульфокислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na 2638220072 020123 TV 6—09—1408—76 чда Бензиловый спирт Фенилкарбинол; Фенилметанол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OH
нилгидразин $C_6H_5CH = NNHC_6H_5$ $2636450051$ $020135$ $TY 6-09-05-492-76$ ч $3$ -Бензилиденфталид Бензальфталид $C_{15}H_{10}O_2$ $2631540111$ $020512$ $TY 6-09-10-961-74$ ч $2$ -Бензилиденциклогексанон $C_{13}H_{14}O$ $2633221401$ $021566$ $TY 6-09-40-323-84$ ч $N$ -Бензилизопропиламин $C_{13}H_{14}O$ $C_{14}H_{14}O$ $C_{15}H_{14}O$ $C_{15}H_{15}O$ $C_{15}H_{15$	С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631310121 020795 TV 6—09—15—398—79 Вензил-п-нитрофениловый эфир п-Нитро (бензилокси) бензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2632340271 020965 TV 6—09—07—373—85 Вензиловая кислота Дифенилгликолевая кислота (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> C (ОН)СООН 2634510021 0201122 TV 6—09—06—478—75 Вензиловый оранжевый, индикатор 4-{[(п-Бензиламино) фенил] азо ] бензол-сульфокислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na 2638220072 020123 TV 6—09—1408—76 чда Вензиловый спирт Фенилкарбинол; Фенилметанол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230061 021247 ГОСТ 8751—72
нилгидразин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = NNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636450051 020135	С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631310121 020795 TV 6—09—15—398—79 Вензил-п-нитрофениловый эфир п-Нитро (бензилокси) бензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2632340271 020965 TV 6—09—07—373—85 Вензиловая кислота Дифенилгликолевая кислота (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> C (ОН) СООН 2634510021 0201122 TV 6—09—06—478—75 Вензиловый оранжевый, индикатор 4-{[(n-Бензиламино)фенил]азо}бензолсульфокислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N—NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na 2638220072 020123 TV 6—09—1408—76 чда Вензиловый спирт Фенилкарбинол; Фенилметанол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230061 021247 ГОСТ 8751—72
нилгидразин $C_6H_5CH = NNHC_6H_5$ $2636450051$ $020135$ $TY 6-09-05-492-76$ ч $3$ -Бензилиденфталид Бензальфталид $C_{15}H_{10}O_2$ $2631540111$ $020512$ $TY 6-09-10-961-74$ ч $2$ -Бензилиденциклогексанон $C_{13}H_{14}O$ $2633221401$ $021566$ $TY 6-09-40-323-84$ ч $N$ -Бензилизопропиламин $C_{13}H_{14}O$ $C_{14}H_{14}O$ $C_{15}H_{14}O$ $C_{15}H_{15}O$ $C_{15}H_{15$	С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631310121 020795 TV 6—09—15—398—79 Вензил-п-нитрофениловый эфир п-Нитро (бензилокси) бензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2632340271 020965 TV 6—09—07—373—85 Вензиловая кислота Дифенилгликолевая кислота (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> C (ОН)СООН 2634510021 0201122 TV 6—09—06—478—75 Вензиловый оранжевый, индикатор 4-{[(n-Бензиламино) фенил] азо   бензолсульфокислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na 2638220072 020123 TV 6—09—1408—76 чда Вензиловый спирт Фенилкарбинол; Фенилметанол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230061 021247 ГОСТ 8751—72
нилгидразин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = NNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636450051 020135	С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631310121 020795 TV 6—09—15—398—79 Вензил-п-нитрофениловый эфир п-Нитро (бензилокси) бензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2632340271 020965 TV 6—09—07—373—85 Вензиловая кислота Дифенилгликолевая кислота (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> C (ОН)СООН 2634510021 0201122 TV 6—09—06—478—75 Вензиловый оранжевый, индикатор 4-{[(n-Бензиламино)фенил] азо} бензолсульфокислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N—NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na 2638220072 020123 TV 6—09—1408—76 чда Бензиловый спирт Фенилкарбинол; Фенилметанол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230061 021247 ГОСТ 8751—72 чда
нилгидразин $C_6H_5CH = NNHC_6H_5$ 2636450051 020135	С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631310121 020795 TV 6—09—15—398—79 Вензил-п-нитрофениловый эфир п-Нитро (бензилокси) бензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2632340271 020965 TV 6—09—07—373—85 Вензиловая кислота Дифенилгликолевая кислота (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> C (ОН) СООН 2634510021 0201122 TV 6—09—06—478—75 Вензиловый оранжевый, индикатор 4-{[(п-Бензиламино) фенил] азо ] бензол-сульфокислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N—NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na 2638220072 020123 TV 6—09—1408—76 чда Бензиловый спирт Фенилкарбинол; Фенилметанол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230061 021247 ГОСТ 8751—72 чда Показатели качества: чда
нилгидразин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = NNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636450051 020135	С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631310121 020795 TV 6—09—15—398—79 Бензил-п-нитрофениловый эфир п-Нитро (бензилокси) бензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2632340271 020965 TV 6—09—07—373—85 Бензиловая кислота Дифенилгликолевая кислота (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> C (ОН) СООН 2634510021 0201122 TV 6—09—06—478—75 Бензиловый оранжевый, индикатор 4 · { [(п-Бензиламино) фенил] азо ] бензол-сульфокислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N—NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na 2638220072 020123 TV 6—09—1408—76 чда Бензиловый спирт Фенилкарбинол; Фенилметанол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230061 021247 ГОСТ 8751—72 чда Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0
нилгидразин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = NNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636450051 020135	С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631310121 020795 TV 6—09—15—398—79 Вензил-п-нитрофениловый эфир п-Нитро (бензилокси) бензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2632340271 020965 TV 6—09—07—373—85 Вензиловая кислота Дифенилгликолевая кислота (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> C (ОН)СООН 2634510021 0201122 TV 6—09—06—478—75 Вензиловый оранжевый, индикатор 4-{ [(п-Бензиламино) фенил] азо   бензол-сульфокислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na 2638220072 020123 TV 6—09—1408—76 чда Вензиловый спирт Фенилкарбинол; Фенилметанол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230061 021247 ГОСТ 8751—72 чда Массовая доля основного ≥ 99,5 ≥ 99,0 вещества, %
нилгидразин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = NNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636450051 020135	С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631310121 020795 TV 6—09—15—398—79 ч Бензил-п-нитрофениловый эфир п-Нитро (бензилокси) бензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2632340271 020965 TV 6—09—07—373—85 ч Бензиловая кислота Дифенилгликолевая кислота (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> C (ОН)СООН 2634510021 0201122 TV 6—09—06—478—75 ч Бензиловый оранжевый, индикатор 4-{[(п-Бензиламино) фенил] азо   бензол-сульфокислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na 2638220072 020123 TV 6—09—1408—76 чда Бензиловый спирт Фенилкарбинол; Фенилметанол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230061 021247 ГОСТ 8751—72 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0 вещества, % Плотность, г/см³ 1,045—1,044—
нилгидразин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = NNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636450051 020135	С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631310121 020795 TV 6—09—15—398—79 Вензил-п-нитрофениловый эфир п-Нитро (бензилокси) бензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2632340271 020965 TV 6—09—07—373—85 Вензиловая кислота Дифенилгликолевая кислота (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> C (ОН)СООН 2634510021 0201122 TV 6—09—06—478—75 Вензиловый оранжевый, индикатор 4-{ [(п-Бензиламино) фенил] азо   бензол-сульфокислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na 2638220072 020123 TV 6—09—1408—76 чда Вензиловый спирт Фенилкарбинол; Фенилметанол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230061 021247 ГОСТ 8751—72 чда Массовая доля основного ≥ 99,5 ≥ 99,0 вещества, %
нилгидразин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = NNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636450051 020135	С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631310121 020795 TV 6—09—15—398—79 Вензил-п-нитрофениловый эфир п-Нитро (бензилокси) бензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2632340271 020965 TV 6—09—07—373—85 Вензиловая кислота Дифенилгликолевая кислота (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> C (ОН)СООН 2634510021 0201122 TV 6—09—06—478—75 Вензиловый оранжевый, индикатор 4-{ [(п-Бензиламино) фенил] азо   бензол-сульфокислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na 2638220072 020123 TV 6—09—1408—76 чда Вензиловый спирт Фенилкарбинол; Фенилметанол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230061 021247 ГОСТ 8751—72 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0 вещества, % Плотность, г/см³ 1,045—1,044—

$n_D^{20}$ 1,5405 1,5405	Бензил роданистый; Бензилтиоцианат
Температура кипения, °C 204—207 203—207	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SCN
Цветность испытание	$t_{\rm ma} = 39 - 42 ^{\circ}{\rm C}$
Кислотность в пересчете на $\leq 0.025$ не норм.	2636230111
бензойную кислоту, %	020129 ТУ 6—09—2623—73 ч
Остаток после прокалива- ≤ 0,002 ≤ 0,005	Бензиловый эфир уксусной кислоты
ния (в виде сульфатов)	Бензилацетат
Бензальдегид ( $C_6H_5CHO$ ), $\leq 0,1$ не норм.	CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
%	2634710421
<sup>70</sup> Вода (H <sub>2</sub> O), % ≤ 0,1 не норм.	020136 ТУ 6—09—07—840—77 ч
Хлориды (C1), $\%$ $\leqslant 0,001 \leqslant 0,005$	Бензиловый эфир фенилуксусной кислоты
Бензиловый эфир см. Дибензиловый эфир	Бензилфенилацетат
Бензиловый эфир акриловой кислоты	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC (O)CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
Бензилакрилат	2634722541
$CH_2 = CHCOOCH_2C_6H_5$	021484 ТУ 6-09-08-1446-83 ч
2634710351	Бензиловый эфир хлормуравьиной кислоты,
020518 ТУ 6—09—13—659—78 ч	75 %-ный раствор в толуоле
Бензиловый эфир коричной кислоты	Бензиловый эфир хлоругольной кислоты;
Бензилциннамат	Бензилхлорформиат; Карбобензоксихлорид
$C_6H_5CH = CHCOOCH_2C_6H_5$	CICOOCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
2634722171	2634710431
021269 ТУ 6—09—10—550—84 ч	020522 ТУ 6—09—15—215—76 ч
Бензиловый эфир кротоновой кислоты	Бензиловый эфир хлоругольной кислоты см.
Бензилкротонат	Бензиловый эфир хлормуравьиной кислоты
$CH_3CH = CHCOOCH_2C_6H_5$	п-(Бензилокси)анилин
2634716441	Бензил-п-аминофениловый эфир
021104 ТУ 6-09-08-709-80 ч	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
Бензиловый эфир лауриновой кислоты	2632330231
Бензиллаурат	020924 ТУ 6—09—15—680—85
$CH_3(CH_2)_{10}COOCH_2C_6H_5$	Бензил-п-оксибензоат см. Бензиловый эфир
2634710361	п-оксибензойной кислоты
020139 TV 6-09-09-35-77 4	бета-(Бензилокси)пропионитрил
Бензиловый эфир масляной кислоты	бета-Цианэтилбензиловый эфир
Бензилбутират	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	2636230121
2634710371	020906 ТУ 6—09—05—344—75 ч
020130 ТУ 6—09—08—1107—76 ч	п-(Бензилокси)фенол см. Монобензиловый
Бензиловый эфир метакриловой кислоты	эфир гидрохинона
Бензилметакрилат	2-Бензилоксиэтанол
$CH_2 = C(CH_3)COOCH_2C_6H_5$	Бензилгликоль; Бензилцеллозольв; Моно-
2634710381	бензиловый эфир этиленгликоля
020700 Ty 6-09-13-465-75	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
Бензиловый эфир монохлоруксусной кислоты	2632230791
Бензилхлорацетат	121219 TV 6-09-40-970-85 4
CICH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -2634710391	2-(2-Бензилоксиэтокси)этанол см. Монобен- зиловый эфир диэтиленгликоля
020140 TV 6-09-09-34-78	Бензилоктилсульфид см. Октилбензилсуль-
Бензиловый эфир муравьиной кислоты	фид
Бензилформиат	Бензилоктилсульфоксид
HCOOCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	Октилбензилсульфоксид
2634710401	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>
020520 TY 6-09-11-1252-79 4	2635220021
	020635 ТУ 6—09—13—563—76 ч
Бензил-п-оксибензоат	Бензил-4-пиридиламин см. 4- (Бензиламино)
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	пиридин
2634750171	2-Бензилпиридин
020131 ТУ 6-09-07-1127-78 ч	Фенил-2-пиридилметан
Бензиловый эфир салициловой кислоты	$C_{12}H_{11}N$
Бензилсалицилат	2631510081
$HOC_6H_4COOCH_2C_6H_5$	020174 ТУ 6—09—15—378—78 ч
2634790181 TV 6 00 10 700 00	3-Бензилпиридин
020134 ТУ 6—09—13—792—82 ч	Фенил-3-пирилилметан
Бензиловый эфир стеариновой кислоты	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N 2631510091
Бензилстеарат	2631510091
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	020517 TV 6—09—15—381—78
2634710411 020166 TY 6—09—09—36—77	4-Бензилпиридин
020100 10 00-00-00-11	
Бензиловый эфир тиониановой кислоты	
Бензиловый эфир тиоциановой кислоты	Фенил-4-пиридилметан С₁₂Н₁₁N

2631510101	бензилгидразин
020179 TY 6-09-15-104-74	$C_6H_5CH_2N(NH_2)C_6H_5$
5-Бензилпирослизевой кислоты хлорангид-	2636431021
	021203 ТУ 6—09—10—659—78
рид	
5-Бензилфуран-2-карбоновой кислоты хлор-	альфа-Бензилфенилгидразин гидрохлорид
ангидрид; 5-Бензил-2-фуроилхлорид	$C_6H_5CH_2N(NH_2)C_6H_5\cdot HC1$
$C_{12}H_9ClO_2$	2636430091
2634940381	020141 ТУ 6-09-07-817-77
021010 TY 6-09-08-371-75	N-Бензил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин
2-Бензил-2-пропанол	1,2-Эпокси-3- (N-бензилфениламино) пропан
Диметилбензилкарбинол	C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> NO
$C_6H_5CH_2C(CH_3)_2OH$	2636160961
2632230081	021257 TY 6-09-10-970-74
050427 TV 6-09-14-1643-79	о-Бензилфенол
Бензил роданистый см. Бензиловый эфир	2-Гидроксидифенилметан
тиоциановой кислоты	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH
Бензилсалицилат см. Бензиловый эфир са-	2632211421
лициловой кислоты	021059 ТУ 6—09—11—767—76
Бензилстеарат см. Бензиловый эфир стеа-	п-Бензилфенол
риновой кислоты	4-Гидроксидифенилметан
N-Бензилсукцинимид	$C_6H_5CH_2C_6H_4OH$
	2632210151
Янтарной кислоты бензилимид	
$C_{11}H_{11}NO_2$	020523 ТУ 6-09-11-1512-81
2636220131	Бензилформиат см. Бензиловый эфир му-
020187 TV 6-09-14-1897-76	равьиной кислоты
Бензилсульфид см. Дибензилсульфид	N-Бензилфталимид
Бензилсульфоксид см. Дибензилсульфоксид	Фталевой кислоты бензилимид
	C <sub>15</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>
Бензилсульфохлорид см. альфа-Толуолсуль-	
фохлорид	2636220141
Бензилтиоцианат см. Бензиловый эфир тио-	020524 ТУ 6-09-14-1931-83
циановой кислоты	5-Бензилфуран-2-карбоновой кислоты хлор-
S-Бензилтиуроний хлористый см. S-Бен-	ангидрид см. 5-Бензилпирослизевой кислоты
зилизотиомочевины гидрохлорид	хлорангидрид
	<b>5-Бензил-2-фуроилхлорид</b> см. 5-Бензилпиро-
Бензилтриметиламмоний бромистый см. Три-	
метилбензиламмоний бромистый	слизевой кислоты хлорангидрид
Бензилтриметиламмоний гидроксид см. Три-	N-Бензилхинолиний гидродинитрат см. N-
метилбензиламмоний гидроксид	Бензилхинолиний нитрат
Бензилтриметиламмоний хлористый см. Три-	N-Бензилхинолиний нитрат
метилбензиламмоний хлористый	N-Бензилхинолиний гидродинитрат
N-Бензил-N, N', N'-триметил-4,4'-диамино-	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·HNO <sub>3</sub>
	2631540121
бензофенон	
N,N',N'-Триметил-N-бензил-4,4'-диамино-	020883 ТУ 6—09—05—346—75
бензофенон	Бензилхлорацетат см. Бензиловый эфир мо-
$(CH_3)_2NC_6H_4COH_4C_6NCH_3(CH_2C_6H_5)$	нохлоруксусной кислоты
2633232752	Бензил хлористый
021548 TV 6-09-40-314-84	
021548 ТУ 6—09—40—314—84 чда	альфа-Хлортолуол
	альфа-Хлортолуол $C_6H_5CH_2CI$
Бензилтрифенилфосфоний хлористый, 1-вод-	альфа-Хлортолуол $C_6H_5CH_2CI$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0~\%;$
Бензилтрифенилфосфоний хлористый, 1-вод- ный	альфа-Хлортолуол $C_6H_5CH_2Cl$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; пл. 1,097—1,101 г/см $^3$
Бензилтрифенилфосфоний хлористый, $1$ -водный $[C_6H_5CH_2P(C_6H_5)_3]Cl\cdot H_2O$	альфа-Хлортолуол $C_6H_5CH_2C1$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; пл. 1,097—1,101 г/см $^3$ 2631640041
Бензилтрифенилфосфоний хлористый, 1-вод- ный	альфа-Хлортолуол $C_6H_5CH_2Cl$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; пл. 1,097—1,101 г/см $^3$
Бензилтрифенилфосфоний хлористый, 1-вод- ный [C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> P(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> ] Cl·H <sub>2</sub> O 2637420011	альфа-Хлортолуол $_{C_6H_5CH_2Cl}$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; пл. 1,097—1,101 г/см³ 2631640041 020142 ТУ 6—09—399—83 ч
Бензилтрифенилфосфоний хлористый, 1-водный [С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> P (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> ] Cl·H <sub>2</sub> O 2637420011 020890 ТУ 6—09—37—30—84 ч	альфа-Хлортолуол $_{C_6H_5CH_2Cl}$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0~\%;$ пл. $1.097-1.101~\mathrm{r/cm}^3$ 2631640041 020142 ТУ $6-09-399-83$ ч Бензилхлорфениловый эфир, смесь $o$ - и $n$ -
Бензилтрифенилфосфоний хлористый, 1-вод- ный [C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> P (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> ] Cl⋅H <sub>2</sub> O 2637420011 020890 ТУ 6—09—37—30—84 ч Бензилтрихлорсилан	альфа-Хлортолуол $_{C_6H_5CH_2Cl}$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; пл. 1,097—1,101 г/см $^3$ 2631640041 020142 ТУ 6—09—399—83 ч Бензилхлорфениловый эфир, смесь $o$ - и $n$ - изомеров
Бензилтрифенилфосфоний хлористый, $1$ -вод- ный $[C_6H_5CH_2P(C_6H_5)_3]Cl\cdot H_2O$ 2637420011 020890 ТУ $6-09-37-30-84$ ч Бензилтрихлорсилан $C_6H_5CH_2SiCl_3$	альфа-Хлортолуол $C_6H_5CH_2CI$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0~\%$ ; пл. $1,097-1,101~r/cm^3$ 2631640041 020142 ТУ $6-09-399-83$ ч Бензилхлорфениловый эфир, смесь $o$ - и $n$ -изомеров $C_6H_8CH_2OC_6H_4CI$
Бензилтрифенилфосфоний хлористый, 1-вод- ный [C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> P (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> ] Cl·H <sub>2</sub> O 2637420011 020890 TV 6—09—37—30—84 ч Бензилтрихлорсилан C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SiCl <sub>3</sub> 2637220381	альфа-Хлортолуол $C_6H_5CH_2CI$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; пл. $1,097-1,101$ г/см³ $2631640041$ 020142 ТУ $6-09-399-83$ ч Бензилхлорфениловый эфир, смесь $o$ - и $n$ -изомеров $C_6H_5CH_2OC_6H_4CI$ $2632330251$ ТУ $6-09-14-1270-81$
Бензилтрифенилфосфоний хлористый, 1-вод- ный [C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> P (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> ] Cl·H <sub>2</sub> O         2637420011       TV 6—09—37—30—84       ч         5ензилтрихлорсилан C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SiCl <sub>3</sub> ч         2637220381       020988       TV 6—09—14—1070—78       ч	альфа-Хлортолуол $_{C_6H_5CH_2Cl}$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; пл. $1.097-1.101$ г/см $^3$ 2631640041 020142 ТУ $6-09-399-83$ ч Бензилхлорфениловый эфир, смесь $o$ - и $n$ - изомеров $_{C_6H_5CH_2OC_6H_4Cl}$ 2632330251 ТУ $6-09-14-1270-81$ ч Бензилхлорформиат см. Бензиловый эфир
Бензилтрифенилфосфоний хлористый, 1-вод- ный [C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> P(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> ]Cl·H <sub>2</sub> O 2637420011 020890 ТУ 6—09—37—30—84 ч Бензилтрихлорсилан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SiCl <sub>3</sub> 2637220381 ТУ 6—09—14—1070—78 ч Бензилтриэтиламмоний бромистый см. Три-	альфа-Хлортолуол C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> Cl Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,097—1,101 г/см³ 2631640041 020142 ТУ 6—09—399—83 ч Бензилхлорфениловый эфир, смесь о- и пизомеров С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl 2632330251 ТУ 6—09—14—1270—81 ч Бензилхлорформиат см. Бензиловый эфир хлормуравьиной кислоты
Бензилтрифенилфосфоний хлористый, 1-вод- ный [C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> P (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> ] Cl·H <sub>2</sub> O         2637420011       TV 6—09—37—30—84       ч         5ензилтрихлорсилан C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SiCl <sub>3</sub> ч         2637220381       020988       TV 6—09—14—1070—78       ч	альфа-Хлортолуол $C_6H_5CH_2CI$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ ; пл. $1,097-1,101$ г/см³ $2631640041$ 020142 ТУ $6-09-399-83$ ч Бензилхлорфениловый эфир, смесь $o$ - и $n$ -изомеров $C_6H_5CH_2OC_6H_4CI$ 2632330251 ТУ $6-09-14-1270-81$ ч Бензилхлорформиат см. Бензиловый эфир хлормуравьиной кислоты Бензил-2-хлорэтиловый эфир см. альфа-
Бензилтрифенилфосфоний хлористый, 1-водный [С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> P(С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> ]Cl·H <sub>2</sub> O 2637420011 020890 ТУ 6—09—37—30—84 ч Бензилтрихлорсилан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SiCl <sub>3</sub> 2637220381 020988 ТУ 6—09—14—1070—78 ч Бензилтриэтиламмоний бромистый см. Триэтилбензиламмоний бромистый	альфа-Хлортолуол $C_6H_5CH_2CI$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ ; пл. $1,097-1,101$ г/см³ $2631640041$ 020142 ТУ $6-09-399-83$ ч Бензилхлорфениловый эфир, смесь $o$ - и $n$ -изомеров $C_6H_5CH_2OC_6H_4CI$ 2632330251 ТУ $6-09-14-1270-81$ ч Бензилхлорформиат см. Бензиловый эфир хлормуравьиной кислоты Бензил-2-хлорэтиловый эфир см. альфа-
Бензилтрифенилфосфоний хлористый, 1-водный [С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> P(С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> ]Cl·H <sub>2</sub> O 2637420011 020890 ТУ 6—09—37—30—84 ч Бензилтрихлорсилан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SiCl <sub>3</sub> 2637220381 020988 ТУ 6—09—14—1070—78 ч Бензилтриэтиламмоний бромистый см. Триэтилбензиламмоний бромистый Бензилтриэтиламмоний гидроксид см. Три-	альфа-Хлортолуол $C_6H_5CH_2CI$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ ; пл. $1,097-1,101$ г/см³ $2631640041$ 020142 ТУ $6-09-399-83$ ч Бензилхлорфениловый эфир, смесь $o$ - и $n$ -изомеров $C_6H_5CH_2OC_6H_4CI$ $2632330251$ ТУ $6-09-14-1270-81$ ч Бензилхлорформиат см. Бензиловый эфир хлормуравьнной кислоты Бензил-2-хлорэтиловый эфир см. альфа-(2-Хлорэтокси) толуол
Бензилтрифенилфосфоний хлористый, 1-водный [С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> Р (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> ] СІ·Н <sub>2</sub> О 2637420011 020890 ТУ 6—09—37—30—84 ч Бензилтрихлорсилан С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> SiCl <sub>3</sub> 2637220381 020988 ТУ 6—09—14—1070—78 ч Бензилтриэтиламмоний бромистый см. Триэтилбензиламмоний бромистый Бензилтриэтиламмоний гидроксид см. Триэтилбензиламмоний гидроксид см. Триэтилбензиламмоний гидроксид	альфа-Хлортолуол $C_6H_5CH_2CI$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ ; пл. $1,097-1,101$ г/см³ $2631640041$ 020142 ТУ $6-09-399-83$ ч Бензилхлорфениловый эфир, смесь $o$ - и $n$ -изомеров $C_6H_5CH_2OC_6H_4CI$ 2632330251 ТУ $6-09-14-1270-81$ ч Бензилхлорформиат см. Бензиловый эфир хлормуравьнной кислоты Бензил-2-хлорэтиловый эфир см. альфа-(2-Хлорэтокси) толуол Бензилиеллозольв см. 2-Бензилоксиэтанол
Бензилтрифенилфосфоний хлористый, 1-водный           [С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> Р (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> ] СІ⋅Н <sub>2</sub> О           2637420011           020890         ТУ 6—09—37—30—84           Бензилтрихлорсилан         С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> SiCl <sub>3</sub> 2637220381         9           020988         ТУ 6—09—14—1070—78         ч           Бензилтриэтиламмоний бромистый см. Триэтилбензиламмоний гидроксид см. Триэтилбензиламмоний гидроксид         Триэтилбензилтриэтиламмоний иодистый см. Триэтилбензилтриэтиламмоний иодистый см. Три-	альфа-Хлортолуол $C_6H_5CH_2CI$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ ; пл. $1,097-1,101$ г/см $^3$ 2631640041 020142 ТУ $6-09-399-83$ Ч Бензилхлорфениловый эфир, смесь $o$ - и $n$ -изомеров $C_6H_5CH_2OC_6H_4CI$ 2632330251 ТУ $6-09-14-1270-81$ Ч Бензилхлорформиат см. Бензиловый эфир хлормуравьиной кислоты Бензил-2-хлорэтиловый эфир см. альфа-(2-Хлорэтокси) толуол Бензилцеллозольв см. 2-Бензилоксиэтанол Бензил цианистый
Бензилтрифенилфосфоний хлористый, 1-водный           [C₀H₅CH₂P(C₀H₅)₃]Cl⋅H₂O           2637420011           020890         TУ 6—09—37—30—84         ч           Бензилтрихлорсилан         С₀H₅CH₂SiCl₃         ч           2637220381         020988         ТУ 6—09—14—1070—78         ч           Бензилтриэтиламмоний бромистый см. Триэтилбензиламмоний гидроксид         тилбензиламмоний гидроксид         Бензилтриэтиламмоний иодистый см. Триэтилбензиламмоний иодистый см. Триэтилбензиламмоний иодистый	альфа-Хлортолуол $C_6H_5CH_2CI$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ ; пл. $1.097-1.101$ г/см $^3$ 2631640041 020142 ТУ $6-09-399-83$ ч Бензилхлорфениловый эфир, смесь о- и пизомеров $C_6H_5CH_2OC_6H_4CI$ 2632330251 ТУ $6-09-14-1270-81$ ч Бензилхлорформиат см. Бензиловый эфир хлормуравьиной кислоты Бензил-2-хлорэтиловый эфир см. альфа- $(2-Хлорэтокси)$ толуол Бензилиеллозольв см. $2$ -Бензилоксиэтанол Бензил цианистый Фенилацетонитрил: Фенилуксусной кислоты
Бензилтрифенилфосфоний хлористый, 1-водный           Ньй         [C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> P (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> ] Cl⋅H <sub>2</sub> O           2637420011         020890         ТУ 6—09—37—30—84         ч           Бензилтрихлорсилан         С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SiCl <sub>3</sub> ч           2637220381         020988         ТУ 6—09—14—1070—78         ч           Бензилтриэтиламмоний бромистый см. Триэтилбензиламмоний гидроксид         см. Триэтилбензиламмоний гидроксид         см. Триэтилбензиламмоний иодистый см. Триэтилбензиламмоний иодистый           Бензилтриэтиламмоний иодистый         см. Триэтилбензиламмоний хлористый см. Триэтилбензилтриэтиламмоний хлористый см. Три-	альфа-Хлортолуол $C_6H_5CH_2CI$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ ; пл. $1,097-1,101$ г/см³ $2631640041$ 020142 ТУ $6-09-399-83$ ч Бензилхлорфениловый эфир, смесь $o$ - и $n$ -изомеров $C_6H_5CH_2OC_6H_4CI$ $2632330251$ ТУ $6-09-14-1270-81$ ч Бензилхлорформиат см. Бензиловый эфир хлормуравьиной кислоты Бензил-2-хлорэтиловый эфир см. альфа-(2-Хлорэтокси) толуол Бензилцианистый Фенилацетонитрил: Фенилуксусной кислоты нитрил
Бензилтрифенилфосфоний хлористый, 1-водный [C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> P(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> ]Cl·H <sub>2</sub> O 2637420011 020890 ТУ 6—09—37—30—84 ч Бензилтрихлорсилан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SiCl <sub>3</sub> 2637220381 020988 ТУ 6—09—14—1070—78 ч Бензилтриэтиламмоний бромистый см. Триэтилбензиламмоний гидроксид см. Триэтилбензиламмоний гидроксид Бензилтриэтиламмоний иодистый см. Триэтилбензиламмоний иодистый см. Триэтилбензиламмоний иодистый см. Триэтилбензиламмоний хлористый	альфа-Хлортолуол $C_6H_5CH_2CI$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ ; пл. $1,097-1,101$ г/см³ $2631640041$ 020142 ТУ $6-09-399-83$ ч Бензилхлорфениловый эфир, смесь $o$ - и $n$ -изомеров $C_6H_5CH_2OC_6H_4CI$ 2632330251 ТУ $6-09-14-1270-81$ ч Бензилхлорформиат см. Бензиловый эфир хлормуравьиной кислоты Бензил-2-хлорэтиловый эфир см. альфа-(2-Хлорэтокси) толуол Бензил цианистый Фенилацетонитрил: Фенилуксусной кислоты нитрил $C_6H_5CH_2CN$
Бензилтрифенилфосфоний хлористый, 1-водный           Ньй         [C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> P (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> ] Cl⋅H <sub>2</sub> O           2637420011         020890         ТУ 6—09—37—30—84         ч           Бензилтрихлорсилан         С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SiCl <sub>3</sub> ч           2637220381         020988         ТУ 6—09—14—1070—78         ч           Бензилтриэтиламмоний бромистый см. Триэтилбензиламмоний гидроксид         см. Триэтилбензиламмоний гидроксид         см. Триэтилбензиламмоний иодистый см. Триэтилбензиламмоний иодистый           Бензилтриэтиламмоний иодистый         см. Триэтилбензиламмоний хлористый см. Триэтилбензилтриэтиламмоний хлористый см. Три-	альфа-Хлортолуол $C_6H_5CH_2CI$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ ; пл. $1,097-1,101$ г/см³ $2631640041$ 020142 ТУ $6-09-399-83$ ч Бензилхлорфениловый эфир, смесь $o$ - и $n$ -изомеров $C_6H_5CH_2OC_6H_4CI$ $2632330251$ ТУ $6-09-14-1270-81$ ч Бензилхлорформиат см. Бензиловый эфир хлормуравьиной кислоты Бензил-2-хлорэтиловый эфир см. альфа-(2-Хлорэтокси) толуол Бензилцианистый Фенилацетонитрил: Фенилуксусной кислоты нитрил
Бензилтрифенилфосфоний хлористый, 1-водный [C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> P(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> ]Cl·H <sub>2</sub> O 2637420011 020890 ТУ 6—09—37—30—84 ч Бензилтрихлорсилан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SiCl <sub>3</sub> 2637220381 020988 ТУ 6—09—14—1070—78 ч Бензилтриэтиламмоний бромистый см. Триэтилбензиламмоний гидроксид см. Триэтилбензиламмоний гидроксид бензилтриэтиламмоний иодистый см. Триэтилбензиламмоний иодистый см. Триэтилбензиламмоний иодистый бензилтриэтиламмоний хлористый бензилтриэтиламмоний хлористый бензиламмоний хлористый бензилфенилащетат см. Бензиловый эфир	альфа-Хлортолуол $C_6H_5CH_2CI$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ ; пл. $1,097-1,101$ г/см³ $2631640041$ 020142 ТУ $6-09-399-83$ ч Бензилхлорфениловый эфир, смесь $o$ - и $n$ -изомеров $C_6H_5CH_2OC_6H_4CI$ 2632330251 ТУ $6-09-14-1270-81$ ч Бензилхлорформиат см. Бензиловый эфир хлормуравьиной кислоты Бензил-2-хлорэтиловый эфир см. альфа-(2-Хлорэтокси) толуол Бензил цианистый Фенилацетонитрил: Фенилуксусной кислоты нитрил $C_6H_5CH_2CN$
Бензилтрифенилфосфоний хлористый, 1-водный [C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> P(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> ]Cl·H <sub>2</sub> O 2637420011 020890 ТУ 6—09—37—30—84 ч Бензилтрихлорсилан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SiCl <sub>3</sub> 2637220381 020988 ТУ 6—09—14—1070—78 ч Бензилтриэтиламмоний бромистый см. Триэтилбензиламмоний гидроксид см. Триэтилбензиламмоний гидроксид Бензилтриэтиламмоний иодистый см. Триэтилбензиламмоний иодистый см. Триэтилбензиламмоний иодистый см. Триэтилбензиламмоний хлористый бензилфениламистат см. Бензиловый эфир фенилуксусной кислоты	альфа-Хлортолуол C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> Cl Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,097—1,101 г/см³ 2631640041 020142 ТУ 6—09—399—83 ч Бензилхлорфениловый эфир, смесь о- и пизомеров С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl 2632330251 ТУ 6—09—14—1270—81/ч Бензилхлорформиат см. Бензиловый эфир хлормуравьиной кислоты Бензил-2-хлорэтиловый эфир см. альфа- (2-Хлорэтокси) толуол Бензилцеллозольв см. 2-Бензилоксиэтанол Бензил цианистый Фенилацетонитрил: Фенилуксусной кислоты нитрил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CN 2656230131 020182 ТУ 6—09—14—1810—80 ч
Бензилтрифенилфосфоний хлористый, 1-водный [С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> Р (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> ] СІ·Н <sub>2</sub> О 2637420011 020890 ТУ 6—09—37—30—84 ч Бензилтрихлорсилан С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> SiCl <sub>3</sub> 2637220381 020988 ТУ 6—09—14—1070—78 ч Бензилтриэтиламмоний бромистый см. Триэтилбензиламмоний гидроксид см. Триэтилбензиламмоний гидроксид Бензилтриэтиламмоний иодистый см. Триэтилбензиламмоний иодистый см. Триэтилбензиламмоний хлористый см. Триэтилбензиламмоний хлористый Бензилтриэтиламмоний хлористый Бензилфенилацетат см. Бензиловый эфир фенилуксусной кислоты альфа-Бензилфенилгидразин	альфа-Хлортолуол C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> Cl Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,097—1,101 г/см³ 2631640041 020142 ТУ 6—09—399—83 ч Бензилхлорфениловый эфир, смесь о- и п-изомеров С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl 2632330251 ТУ 6—09—14—1270—81 ч Бензилхлорформиат см. Бензиловый эфир хлормуравьиной кислоты Бензил-2-хлорэтиловый эфир см. альфа-(2-Хлорэтокси) толуол Бензилцеллозольв см. 2-Бензилоксиэтанол Бензилцелитовый фенилацетонитрил: Фенилуксусной кислоты нитрил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CN 26-0230131 020182 ТУ 6—09—14—1810—80 ч Бензилциннамат см. Бензиловый эфир ко-
Бензилтрифенилфосфоний хлористый, 1-водный [C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> P(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> ]Cl·H <sub>2</sub> O 2637420011 020890 ТУ 6—09—37—30—84 ч Бензилтрихлорсилан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SiCl <sub>3</sub> 2637220381 020988 ТУ 6—09—14—1070—78 ч Бензилтриэтиламмоний бромистый см. Триэтилбензиламмоний гидроксид см. Триэтилбензиламмоний гидроксид Бензилтриэтиламмоний иодистый см. Триэтилбензиламмоний иодистый см. Триэтилбензиламмоний иодистый см. Триэтилбензиламмоний хлористый бензилфениламистат см. Бензиловый эфир фенилуксусной кислоты	альфа-Хлортолуол C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> Cl Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,097—1,101 г/см³ 2631640041 020142 ТУ 6—09—399—83 ч Бензилхлорфениловый эфир, смесь о- и пизомеров С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl 2632330251 ТУ 6—09—14—1270—81 ч Бензилхлорформиат см. Бензиловый эфир хлормуравьиной кислоты Бензил-2-хлорэтиловый эфир см. альфа- (2-Хлорэтокси) толуол Бензилцеллозольв см. 2-Бензилоксиэтанол Бензил цианистый Фенилацетонитрил: Фенилуксусной кислоты нитрил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CN 26об230131 020182 ТУ 6—09—14—1810—80 ч

N-Бензилцитраконимид	2636210241
Цитраконовой кислоты бензилимид	020165 ТУ 6—09—2752—73 ч
$C_{12}H_{11}NO_2$	Бензогидроксамовая кислота
2636221441	N-Оксибензамид
021209 TY 6-09-10-952-74 4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CONHOH
N-Бензилэтаноламин см. бета- (Бензилами-	2634620011
но) этанол	020486 ТУ 6—09—13—512—76 ч
N-Бензил-N-этиланилин	1,4-Бензодиазин см. Хиноксалин
N-Этил-N-бензиланилин	1,3-Бензодиазол см. Бензимидазол
$C_6H_5N(C_2H_5)CH_2C_6H_5$	1,4-Бензодиоксан
2636160031	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>
020197 - TY 6-09-05-945-83 4	
N-Бензилэтилендиамин	021485 ТУ 6—09—15—550—83 ч
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	1,4-Бензодиоксан-6,7-диметантиол
2636160041	$C_{10}H_{12}O_2S_2$
020863 TY 6-09-15-107-74 4	2635110791 021562 Ty 6—09—40—328—84
Бензилэтилсульфид см. Этилбензилсульфид	
Бензимидазол	3-Бензоилакриловая кислота
1,3-Бензодиазол	$C_6H_5COCH = CHCOOH$
C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	263450051
2631550021 020145 TV 6-09-08-1078-84	020527 ТУ 6—09—13—803—82 ч
Бензимидазол-2-альдегид	о-(Бензоиламино)бензойная кислота N-Бензоилантраниловая кислота
С <sub>8</sub> Н <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
2633120081	2634610241
020525 TY 6-09-07-93-78 4	020152 TY 6-09-07-1315-83
2-Бензимидазоламин см. 2-Аминобензими-	Бензоиламинобромкапроновая кислота см.
дазол	2-Бром-6- (бензоиламино) капроновая кис-
Бензимидазол гидрохлорид	лота
C7H6N2·HC1	6-(Бензоиламино) капроновая кислота см.
2631550391	N-Бензоил-эпсилон-аминокапроновая кис-
021119 ТУ 6-09-07-1038-78 ч.	лота
2[(2-Бензимидазолил)амино] этанол см.	N-Бензоил-эпсилон-аминокапроновая кис-
2 [ (2-Гидроксиэтил) амино] бензимидазол	лота
Бензимидазол-1-метанол см. 1-(Оксиметил)-	6- (Бензоиламино) капроновая кислота
Бензимидазол-1-метанол см. 1-(Оксиметил)- бензимидазол	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CONHCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOH
бензимидазол 2(3H)-Бензимидазолон	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CONHCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOH 2634610261
бензимидазол <b>2(3Н)-Бензимидазолон</b> о-Фениленмочевина	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CONHCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOH 2634610261 020148 Ty 6-09-05-463-76
бензимидазол $2(3H)$ -Бензимидазолон $o$ -Фениленмочевина $C_7H_6N_2O$	С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> CONHCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOH 2634610261 020148 ТУ 6—09—05—463—76 2-(Бензоиламино)-4-нитротолуол см. 5'-Нит-
бензимидазол $2(3H)$ -Бензимидазолон $o$ -Фениленмочевина $C_7H_6N_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,8~\%$ ;	С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> CONHCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOH 2634610261 020148 ТУ 6—09—05—463—76 2-(Бензоиламино)-4-нитротолуол см. 5'-Нит- ро- <i>о</i> -бензотолуидид
бензимидазол $2(3H)$ -Бензимидазолон о-Фениленмочевина $C_7H_6N_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.8 \%$ ; $t_{n,n} = 315 - 317 °C (1,5 °C)$	С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> CONHCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOH 2634610261 020148 ТУ 6—09—05—463—76 2-(Бензоиламино)-4-нитротолуол см. 5'-Нит- ро-о-бензотолуидид 3-(Бензиламино)- <i>n</i> -толуидин см. 5'-Амино-о-
бензимидазол $2(3H)$ -Бензимидазолон о-Фениленмочевина $C_7H_6N_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.8~\%$ ; $t_{n\pi}=315-317~^{\circ}C~(1,5~^{\circ}C)$ $2636540981$	С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> CONHCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOH 2634610261 020148 ТУ 6—09—05—463—76 ч 2-(Бензоиламино)-4-интротолуол см. 5'-Нит- ро-о-бензотолуидид 3-(Бензиламино)- <i>п</i> -толуидин см. 5'-Амино-о- бензотолуидид
бензимидазол $2(3H)$ -Бензимидазолон $0$ -Фениленмочевина $C_7H_6N_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.8\%$ ; $t_{n,n}=315-317$ °C $(1,5$ °C) $2636540981$ 020637 ТУ $6-09-4782-79$ ч	С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> CONHCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOH 2634610261 020148 ТУ 6—09—05—463—76 2-(Бензоиламино)-4-нитротолуол см. 5'-Нит- ро-о-бензотолуидид 3-(Бензмламино)-л-толуидин см. 5'-Амино-о- бензотолуидид N-Бензоиламинофталимид
бензимидазол $2(3H)$ -Бензимидазолон $0$ -Фениленмочевина $C_7H_6N_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,8\%$ ; $t_{nx}=315-317$ °C $(1,5$ °C) $2636540981$ 020637 ТУ $6-09-4782-79$ ч Бензимидазол-2-сульфокислота	С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> CONHCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOH 2634610261 020148 ТУ 6—09—05—463—76 2-(Бензоиламино)-4-нитротолуол см. 5'-Нит- ро-о-бензотолуидид 3-(Бензиламино)- <i>n</i> -толуидин см. 5'-Амино-о- бензотолуидид N-Бензоиламинофталимид Фталевой кислоты N-(бензоиламино) имид
бензимидазол $2(3H)$ -Бензимидазолон $0$ -Фениленмочевина $C_7H_6N_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.8\%$ ; $t_{n,n}=315-317$ °C $(1,5$ °C) $2636540981$ 020637 ТУ $6-09-4782-79$ ч	$C_6H_5CONHCH_2(CH_2)_4COOH$ 2634610261 020148 TV 6—09—05—463—76 4 2-(Бензоиламино)-4-нитротолуол см. 5'-Нитро- $o$ -бензотолуидид 3-(Бензиламино)- $n$ -толуидин см. 5'-Амино- $o$ -бензотолуидид N-Бензоиламинофталимид Фталевой кислоты N-(бензоиламино) имид $C_{15}H_{10}N_2O_3$
бензимидазол $2(3H)$ -Бензимидазолон $0$ -Фениленмочевина $C_7H_6N_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.8~\%$ ; $t_{n,n} = 315 - 317~C~(1,5~C)$ $2636540981$ $020637$ ТУ $6-09-4782-79$ ч Бензимидазол-2-сульфокислота $C_7H_6N_2O_3S$ $2635321661$	$C_6H_5CONHCH_2(CH_2)_4COOH$ 2634610261 020148 TV 6—09—05—463—76 ч 2-(Бензоиламино)-4-нитротолуол см. 5'-Нитро- $o$ -бензотолуидид 3-(Бензиламино)- $n$ -толуидин см. 5'-Амино- $o$ -бензотолуидид N-Бензоиламинофталимид Фталевой кислоты N-(бензоиламино) имид $C_{15}H_{10}N_2O_3$ 2636220151
бензимидазол $2(3 \text{ H})$ -Бензимидазолон о-Фениленмочевина $C_7 \text{H}_6 \text{N}_2 \text{O}$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.8~\%$ ; $t_{\text{n},\text{n}} = 315 - 317~\text{C}~(1,5~\text{C})$ $2636540981$ 020637 ТУ $6 - 09 - 4782 - 79$ ч Бензимидазол-2-сульфокислота $C_7 \text{H}_6 \text{N}_2 \text{O}_3 \text{S}$	С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> CONHCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOH 2634610261 020148 ТУ 6—09—05—463—76 ч 2-(Бензоиламино)-4-нитротолуол см. 5'-Нит- ро-о-бензотолуидид 3-(Бензиламино)- <i>п</i> -толуидин см. 5'-Амино-о- бензотолуидид N-Бензоиламинофталимид Фталевой кислоты N-(бензоиламино) имид С <sub>15</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2636220151 020528 ТУ 6—09—07—465—85 ч
бензимидазол $2(3H)$ -Бензимидазолон $0$ -Фениленмочевина $C_7H_6N_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.8~\%$ ; $t_{n,\tau}\!=\!315\!-\!317~^{\circ}C~(1,5~^{\circ}C)$ $2636540981$ $020637$ ТУ $6\!-\!09\!-\!4782\!-\!79$ ч Бензимидазол-2-сульфокислота $C_7H_6N_2O_3S$ $2635321661$ $021539$ ТУ $6\!-\!09\!-\!40\!-\!425\!-\!84$ ч	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CONHCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOH 2634610261 020148
бензимидазол $2(3H)$ -Бензимидазолон $0$ -Фениленмочевина $C_7H_6N_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.8~\%$ ; $t_{n,1}=315-317~^{\circ}C~(1,5~^{\circ}C)$ $2636540981$ $020637$ ТУ $6-09-4782-79$ ч Бензимидазол-2-сульфокислота $C_7H_6N_2O_3S$ $2635321661$ $021539$ ТУ $6-09-40-425-84$ ч $2$ -Бензимидазолтиол	С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОNНСН <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СООН 2634610261 020148 ТУ 6—09—05—463—76 2-(Бензоиламино)-4-нитротолуол см. 5'-Нитро-о-бензотолуидид 3-(Бензиламино)- <i>п</i> -толуидин см. 5'-Амино-обензотолуидид N-Бензоиламинофталимид Фталевой кислоты N-(бензоиламино) имид С <sub>15</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2636220151 020528 ТУ 6—09—07—465—85 ч п-Бензоиланизол см. п-МетоксибензофенонБензоиланилин смАминобензофенон
бензимидазол $2(3H)$ -Бензимидазолон $0$ -Фениленмочевина $C_7H_6N_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.8$ %; $t_{n,r}=315-317$ °C $(1,5$ °C) $2636540981$ 020637 ТУ $6-09-4782-79$ ч Бензимидазол-2-сульфокислота $C_7H_6N_2O_3S$ 2635321661 021539 ТУ $6-09-40-425-84$ ч $2$ -Бензимидазолтиол $2$ -Меркаптобензимидазол	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CONHCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOH 2634610261 020148
бензимидазол $2(3H)$ -Бензимидазолон $0$ -Фениленмочевина $C_7H_6N_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.8~\%$ ; $t_{n,n}=315-317~C~(1,5~C)$ $2636540981$ 020637	С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОNНСН <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СООН 2634610261 020148 ТУ 6—09—05—463—76 ч 2-(Бензоиламино)-4-нитротолуол см. 5'-Нит- ро-о-бензотолуидид 3-(Бензиламино)-п-толуидин см. 5'-Амино-о- бензотолуидид N-Бензоиламинофталимид Фталевой кислоты N-(бензоиламино) имид С <sub>15</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2636220151 020528 ТУ 6—09—07—465—85 ч п-Бензоиланизол см. п-МетоксибензофенонБензоиланилин смАминобензофенон N-Бензоиланилин смАминобензофенон N-Бензоиланилин см. с-(Бензоиламино) бензойная кислота 5-Бензоилаценафтен
бензимидазол $2(3H)$ -Бензимидазолон $0$ -Фениленмочевина $C_7H_6N_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.8~\%$ ; $t_{n,\tau}\!=\!315\!-\!317~^\circ\mathrm{C}~(1,5~^\circ\mathrm{C})$ $2636540981$ $020637$ ТУ $6\!-\!09\!-\!4782\!-\!79$ ч Бензимидазол-2-сульфокислота $C_7H_6N_2O_3S$ $2635321661$ $021539$ ТУ $6\!-\!09\!-\!40\!-\!425\!-\!84$ ч $2$ -Бензимидазолтнол $2$ -Меркаптобензимидазол $C_7H_6N_2S$ $2635110221$ $120232$ ТУ $6\!-\!09\!-\!08\!-\!895\!-\!85$ ч	С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОNНСН <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СООН 2634610261 020148 ТУ 6—09—05—463—76 ч 2-(Бензоиламино)-4-нитротолуол см. 5'-Нитро-о-бензотолуидид 3-(Бензиламино)-п-толуидин см. 5'-Амино-о-бензотолуидид N-Бензоиламинофталимид Фталевой кислоты N-(бензоиламино) имид С <sub>15</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2636220151 020528 ТУ 6—09—07—465—85 ч п-Бензоиланизол см. п-МетоксибензофенонБензоиланираниловая кислота см. о-(Бензоиламино) бензойная кислота 5-Бензоилаценафтен С <sub>19</sub> Н <sub>14</sub> О
бензимидазол $2(3H)$ -Бензимидазолон $0$ -Фениленмочевина $C_7H_6N_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.8~\%$ ; $t_{n,r}=315-317~^{\circ}C~(1,5~^{\circ}C)$ $2636540981$ $020637$ TV $6-09-4782-79$ ч Бензимидазол-2-сульфокислота $C_7H_6N_2O_3S$ $2635321661$ $021539$ TV $6-09-40-425-84$ ч $2$ -Бензимидазолтиол $2$ -Меркаптобензимидазол $C_7H_6N_2S$ $2635110221$ $120232$ TV $6-09-08-895-85$ ч Бензиминоэтиловый эфир гидрохлорид	С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> CONHCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOH 2634610261 020148 TУ 6—09—05—463—76 ч 2-(Бензоиламино)-4-нитротолуол см. 5'-Нит- ро-о-бензотолуидид 3-(Бензоиламино)- <i>п</i> -толуидин см. 5'-Амино-о- бензотолуидид N-Бензоиламинофталимид Фталевой кислоты N-(бензоиламино) имид С <sub>15</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2636220151 020528 TУ 6—09—07—465—85 ч <i>п</i> -Бензоиланизол см. <i>п</i> -МетоксибензофенонБензоиланилин смАминобензофенон N-Бензоилантраниловая кислота см. <i>о</i> -(Бензоиламино) бензойная кислота 5-Бензоилаценафтен С <sub>19</sub> Н <sub>14</sub> O 26332303081
бензимидазол $2(3H)$ -Бензимидазолон $0$ -Фениленмочевина $C_7H_6N_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.8~\%$ ; $t_{n,\pi}=315-317~C~(1,5~C)$ $2636540981$ $020637$	С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОNНСН <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СООН 2634610261 020148 ТУ 6—09—05—463—76 ч 2-(Бензоиламино)-4-нитротолуол см. 5'-Нитро-о-бензотолуидид 3-(Бензиламино)-п-толуидин см. 5'-Амино-о-бензотолуидид N-Бензоиламинофталимид Фталевой кислоты N-(бензоиламино) имид С <sub>15</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2636220151 020528 ТУ 6—09—07—465—85 ч п-Бензоиланизол см. п-МетоксибензофенонБензоиланираниловая кислота см. о-(Бензоиламино) бензойная кислота 5-Бензоилаценафтен С <sub>19</sub> Н <sub>14</sub> О
бензимидазол $2(3H)$ -Бензимидазолон $0$ -Фениленмочевина $C_7H_6N_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,8\%$ ; $t_{n,\pi}=315-317$ °C $(1,5$ °C) $2636540981$ 020637	С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОNНСН <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СООН 2634610261 020148 ТУ 6—09—05—463—76 ч 2-(Бензоиламино)-4-интротолуол см. 5'-Нит- ро-о-бензотолуидид 3-(Бензиламино)- <i>п</i> -толуидин см. 5'-Амино-о- бензотолуидид N-Бензоиламинофталимид Фталевой кислоты N-(бензоиламино) имид С <sub>15</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2636220151 020528 ТУ 6—09—07—465—85 ч <i>п</i> -Бензоиланизол см. <i>п</i> -МетоксибензофенонБензоиланилин смАминобензофенон N-Бензоиланилин смАминобензофенон N-Бензоиламино) бензойная кислота 5-Бензоилаценафтен С <sub>19</sub> Н <sub>14</sub> О 26332303081 020188 ТУ 6—09—06—706—85 ч
бензимидазол $2(3H)$ -Бензимидазолон $0$ -Фениленмочевина $C_7H_6N_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.8~\%$ ; $t_{n,n} = 315 - 317~C~(1,5~C)$ $2636540981$ $020637$ ТУ $6-09-4782-79$ ч Бензимидазол-2-сульфокислота $C_7H_6N_2O_3S$ $2635321661$ $021539$ ТУ $6-09-40-425-84$ ч $2$ -Бензимидазолтнол $2$ -Меркаптобензимидазол $C_7H_6N_2S$ $2635110221$ $120232$ ТУ $6-09-08-895-85$ ч $E$ -Вензиминоэтиловый эфир гидрохлорид $C_6H_5C~(=NH)OC_2H_5$ - $HC1$ $2632330271$ $020137$ ТУ $6-09-05-786-78$ ч	С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОNНСН <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СООН 2634610261 020148 ТУ 6—09—05—463—76 ч 2-(Бензоиламино)-4-иитротолуол см. 5'-Нит- ро-о-бензотолуидид 3-(Бензиламино)-п-толуидин см. 5'-Амино-о- бензоиламинофталимид Фталевой кислоты N-(бензоиламино) имид С <sub>15</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> О <sub>3</sub> 2636220151 020528 ТУ 6—09—07—465—85 ч п-Бензоиланизол см. п-МетоксибензофенонБензоиланизон см. см Аминобензофенон N-Бензоилантраниловая кислота см. о-(Бен- зоиламино) бензойная кислота 5-Бензоилаценафтен С <sub>19</sub> Н <sub>14</sub> О 26332303081 020188 ТУ 6—09—06—706—85 ч
бензимидазол $2(3H)$ -Бензимидазолон $0$ -Фениленмочевина $C_7H_6N_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.8~\%$ ; $t_{n,\tau}\!=\!315\!-\!317~^\circ\mathrm{C}~(1,5~^\circ\mathrm{C})$ $2636540981$ $020637$ ТУ $6\!-\!09\!-\!4782\!-\!79$ ч Бензимидазол-2-сульфокислота $C_7H_6N_2O_3S$ $2635321661$ $021539$ ТУ $6\!-\!09\!-\!40\!-\!425\!-\!84$ ч $2$ -Бензимидазолтнол $2$ -Меркаптобензимидазол $C_7H_6N_2S$ $2635310221$ $120232$ ТУ $6\!-\!09\!-\!08\!-\!895\!-\!85$ ч $\frac{1}{2}$ Бензиминоэтиловый эфир гидрохлорид $C_6H_5C$ (= NH) $OC_2H_5$ HCl $2632330271$ $020137$ ТУ $6\!-\!09\!-\!05\!-\!786\!-\!78$ ч $1$ -Бензнафталид	С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОNНСН <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СООН 2634610261 020148 ТУ 6—09—05—463—76 ч 2-(Бензоиламино)-4-нитротолуол см. 5'-Нит- ро-о-бензотолуидид 3-(Бензиламино)-п-толуидин см. 5'-Амино-о- бензотолуидид N-Бензоиламинофталимид Фталевой кислоты N-(бензоиламино) имид С <sub>15</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2636220151 020528 ТУ 6—09—07—465—85 ч п-Бензоиланизол см. п-МетоксибензофенонБензоиланилин смАминобензофенон N-Бензоилантраниловая кислота см. о-(Бен- зоиламино) бензойная кислота 5-Бензоилаценафтен С <sub>19</sub> Н <sub>14</sub> О 26332303081 020188 ТУ 6—09—06—706—85 ч
бензимидазол $2(3H)$ -Бензимидазолон $0$ -Фениленмочевина $C_7H_6N_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.8~\%$ ; $t_{n,1}=315-317~C~(1,5~C)$ $2636540981$ $020637$	С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОNНСН <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СООН 2634610261 020148 ТУ 6—09—05—463—76 ч 2-(Бензоиламино)-4-нитротолуол см. 5'-Нит- ро-о-бензотолуидид 3-(Бензиламино)- <i>п</i> -толуидин см. 5'-Амино-о- бензотолуидид N-Бензоиламинофталимид Фталевой кислоты N-(бензоиламино) имид С <sub>15</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2636220151 020528 ТУ 6—09—07—465—85 ч <i>п</i> -Бензоиланизол см. <i>п</i> -МетоксибензофенонБензоиланилин смАминобензофенон N-Бензоилантраниловая кислота см. <i>о</i> -(Бензоиламино) бензойная кислота 5-Бензоилаценафтен С <sub>19</sub> Н <sub>14</sub> О 26332303081 020188 ТУ 6—09—06—706—85 ч
бензимидазол $2(3H)$ -Бензимидазолон $0$ -Фениленмочевина $C_7H_6N_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.8$ %; $t_{n,r}=315-317$ °C $(1,5$ °C) $2636540981$ $020637$ TV $6-09-4782-79$ ч Бензимидазол-2-сульфокислота $C_7H_6N_2O_3S$ $2635321661$ $021539$ TV $6-09-40-425-84$ ч $2$ -Бензимидазолтиол $2$ -Меркаптобензимидазол $C_7H_6N_2S$ $2635110221$ $120232$ TV $6-09-08-895-85$ ч $\frac{1}{2}$ Бензиминоэтиловый эфир гидрохлорид $C_6H_5C$ (= NH) $OC_2H_5$ · HCl $2632330271$ $020137$ TV $6-09-05-786-78$ ч $\frac{1}{2}$ -Бензиафталид N-Бензойл-1-нафтиламин; Бензойной кислоты нафтиламид; N-1-Нафтилбензамид	С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОNНСН <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СООН 2634610261 020148 ТУ 6—09—05—463—76 ч 2-(Бензоиламино)-4-нитротолуол см. 5'-Нит- ро-о-бензотолуидид 3-(Бензиламино)- <i>п</i> -толуидин см. 5'-Амино-о- бензотолуидид N-Бензоиламинофталимид Фталевой кислоты N-(бензоиламино) имид С <sub>15</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2636220151 020528 ТУ 6—09—07—465—85 ч <i>п</i> -Бензоиланизол см. <i>п</i> -МетоксибензофенонБензоиланилин смАминобензофенон N-Бензоилантраниловая кислота см. <i>о</i> -(Бензоиламино) бензойная кислота 5-Бензоилаценафтен С <sub>19</sub> Н <sub>14</sub> О 26332303081 020188 ТУ 6—09—06—706—85 ч Бензоилацетилен см. 1-Фенил-2-пропин-1-он Бензоилацетон 1-Фенил-1,3-бутандион С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОСН <sub>2</sub> СОСН <sub>3</sub>
бензимидазол $2(3H)$ -Бензимидазолон $0$ -Фениленмочевина $C_7H_6N_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.8$ %; $t_{n,r}=315-317$ °C $(1,5$ °C) $2636540981$ $020637$ ТУ $6-09-4782-79$ Ч Бензимидазол-2-сульфокислота $C_7H_6N_2O_3S$ $2635321661$ $021539$ ТУ $6-09-40-425-84$ Ч $2$ -Бензимидазолтиол $2$ -Меркаптобензимидазол $C_7H_6N_2S$ $2635110221$ $120232$ ТУ $6-09-08-895-85$ Ч Бензиминоэтиловый эфир гидрохлорид $C_6H_5C$ (= NH) $OC_2H_5$ · HCl $2632330271$ $020137$ ТУ $6-09-05-786-78$ Ч $1$ -Бензонл-1-нафтиламин, Бензойной кислоты нафтиламии; N-1-Нафтилбензамид $C_6H_5CONHC_{10}H_7$	С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОNНСН <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СООН 2634610261 020148 ТУ 6—09—05—463—76 ч 2-(Бензоиламино)-4-нитротолуол см. 5'-Нит- ро-о-бензотолуидид 3-(Бензиламино)- <i>п</i> -толуидин см. 5'-Амино-о- бензотолуидид N-Бензоиламинофталимид Фталевой кислоты N-(бензоиламино) имид С <sub>15</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2636220151 020528 ТУ 6—09—07—465—85 ч <i>п</i> -Бензоиланизол см. <i>п</i> -МетоксибензофенонБензоиланилин смАминобензофенон N-Бензоиланилин смАминобензофенон N-Бензоиламино) бензойная кислота 5-Бензоилаценафтен С <sub>19</sub> Н <sub>14</sub> O 26332303081 020188 ТУ 6—09—06—706—85 ч Бензоилацетилен см. 1-Фенил-2-пропин-1-он Бензоилацетон 1-Фенил-1,3-бутандион С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОСН <sub>2</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633230391
бензимидазол $2(3H)$ -Бензимидазолон $0$ -Фениленмочевина $C_7H_6N_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.8~\%$ ; $t_{n\pi}=315-317~^{\circ}C~(1,5~^{\circ}C)$ $2636540981$ $020637$ ТУ $6-09-4782-79$ ч Бензимидазол-2-сульфокислота $C_7H_6N_2O_3S$ $2635321661$ $021539$ ТУ $6-09-40-425-84$ ч $2$ -Бензимидазолтнол $2$ -Меркаптобензимидазол $C_7H_6N_2S$ $2635110221$ $120232$ ТУ $6-09-08-895-85$ ч $E$	С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОNНСН <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СООН 2634610261 020148 ТУ 6—09—05—463—76 ч 2-(Бензоиламино)-4-иитротолуол см. 5'-Нит- ро-о-бензотолуидид 3-(Бензиламино)-п-толуидин см. 5'-Амино-о- бензотолуидид N-Бензоиламинофталимид Фталевой кислоты N-(бензоиламино) имид С <sub>15</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> О <sub>3</sub> 2636220151 020528 ТУ 6—09—07—465—85 ч п-Бензоиланизол см. п-МетоксибензофенонБензоиланилин смАминобензофенон N-Бензоилантраниловая кислота см. о-(Бен- зоиламино) бензойная кислота 5-Бензоилаценафтен С <sub>19</sub> Н <sub>14</sub> О 26332303081 020188 ТУ 6—09—06—706—85 ч Бензоилацетилен см. 1-Фенил-2-пропин-1-он Бензоилацетон 1-Фенил-1,3-бутандион С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОСН <sub>2</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633230391 020153 ТУ 6—09—11—944—77 ч
бензимидазол $2(3H)$ -Бензимидазолон $0$ -Фениленмочевина $C_7H_6N_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.8~\%$ ; $t_{n,\pi} = 315 - 317~C~(1,5~C)$ $2636540981$ $020637$ ТУ $6-09-4782-79$ ч Бензимидазол-2-сульфокислота $C_7H_6N_2O_3S$ $2635321661$ $021539$ ТУ $6-09-40-425-84$ ч $2$ -Бензимидазолтнол $2$ -Меркаптобензимидазол $C_7H_6N_2S$ $2635110221$ $120232$ ТУ $6-09-08-895-85$ ч $E$	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CONHCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOH 2634610261 020148
бензимидазол $2(3H)$ -Бензимидазолон $0$ -Фениленмочевина $C_7H_6N_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.8~\%$ ; $t_{n,n}=315-317~\mathrm{C}$ (1,5°C) $2636540981$ $020637$ ТУ $6-09-4782-79$ ч Бензимидазол-2-сульфокислота $C_7H_6N_2O_3S$ $2635321661$ $021539$ ТУ $6-09-40-425-84$ ч $2$ -Бензимидазолтнол $2$ -Меркаптобензимидазол $C_7H_6N_2S$ $2635110221$ $120232$ ТУ $6-09-08-895-85$ ч $6-09-08-895-85$ ч $6-09-08-895-85$ ч $6-09-08-895-85$ $1-02137$ ТУ $6-09-08-895-85$ ч $1-02137$ ТУ $1-021$	С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОNНСН <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СООН 2634610261 020148 ТУ 6—09—05—463—76 ч 2-(Бензоиламино)-4-нитротолуол см. 5'-Нит- ро-о-бензотолуидид 3-(Бензиламино)- <i>п</i> -толуидин см. 5'-Амино-о- бензотолуидид N-Бензоиламинофталимид Фталевой кислоты N-(бензоиламино) имид С <sub>15</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2636220151 020528 ТУ 6—09—07—465—85 ч <i>п</i> -Бензоиланизол см. <i>п</i> -МетоксибензофенонБензоиланизон смАминобензофенон N-Бензоиланираниловая кислота см. <i>о</i> -(Бензоиламино) бензойная кислота 5-Бензоилаценафтен С <sub>19</sub> Н <sub>14</sub> О 26332303081 020188 ТУ 6—09—06—706—85 ч Бензоилацетилен см. 1-Фенил-2-пропин-1-он Бензоилацетон 1-Фенил-1,3-бутандион С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОСН <sub>2</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633230391 020153 ТУ 6—09—11—944—77 ч о-Бензоилбензойная кислота Бензофенон-о-карбоновая кислота
бензимидазол $2(3H)$ -Бензимидазолон $0$ -Фениленмочевина $C_7H_6N_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.8~\%$ ; $t_{n_1}=315-317~^{\circ}C~(1,5~^{\circ}C)$ $2636540981$ $020637$	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CONHCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOH 2634610261 020148
бензимидазол $2(3H)$ -Бензимидазолон $0$ -Фениленмочевина $C_7H_6N_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.8~\%$ ; $t_{n,\tau}=315-317~^{\circ}C~(1,5~^{\circ}C)$ $2636540981$ $020637$ ТУ $6-09-4782-79$ ч Бензимидазол-2-сульфокислота $C_7H_6N_2O_3S$ $2635321661$ $021539$ ТУ $6-09-40-425-84$ ч $2$ -Бензимидазолтнол $2$ -Меркаптобензимидазол $C_7H_6N_2S$ $2635310221$ $120232$ ТУ $6-09-08-895-85$ ч $\frac{1}{2}$ Бензиминоэтиловый эфир гидрохлорид $C_6H_5C~(=NH)OC_2H_5$ · $HC1$ $2632330271$ $020137$ ТУ $6-09-05-786-78$ ч $\frac{1}{2}$	С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОNНСН <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СООН 2634610261 020148 ТУ 6—09—05—463—76 ч 2-(Бензоиламино)-4-нитротолуол см. 5'-Нит- ро-о-бензотолуидид 3-(Бензиламино)- <i>п</i> -толуидин см. 5'-Амино-о- бензотолуидид N-Бензоиламинофталимид Фталевой кислоты N-(бензоиламино) имид С <sub>15</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2636220151 020528 ТУ 6—09—07—465—85 ч <i>п</i> -Бензоиланизол см. <i>п</i> -МетоксибензофенонБензоиланираниловая кислота см. о-(Бензоиламино) бензойная кислота 5-Бензоилаценафтен С <sub>19</sub> Н <sub>14</sub> О 26332303081 020188 ТУ 6—09—06—706—85 ч Бензоилацетилен см. 1-Фенил-2-пропин-1-он Бензоилацетон 1-Фенил-1,3-бутандион С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОСН <sub>2</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633230391 020153 ТУ 6—09—11—944—77 ч о-Бензофенон-о-карбоновая кислота Бензофенон-о-карбоновая кислота
бензимидазол $2(3H)$ -Бензимидазолон $0$ -Фениленмочевина $C_7H_6N_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.8~\%$ ; $t_{n_1}=315-317~^{\circ}C~(1,5~^{\circ}C)$ $2636540981$ $020637$ Ty $6-09-4782-79$ ч Бензимидазол-2-сульфокислота $C_7H_6N_2O_3S$ $2635321661$ $021539$ Ty $6-09-40-425-84$ ч $2$ -Бензимидазолтиол $2$ -Меркаптобензимидазол $C_7H_6N_2S$ $2635310221$ $120232$ Ty $6-09-08-895-85$ ч $\frac{1}{2}$	С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОNНСН <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СООН 2634610261 020148 ТУ 6—09—05—463—76 ч 2-(Бензоиламино)-4-нитротолуол см. 5'-Нит- ро-о-бензотолуидид 3-(Бензиламино)- <i>п</i> -толуидин см. 5'-Амино-о- бензотолуидид N-Бензоиламинофталимид Фталевой кислоты N-(бензоиламино) имид С <sub>15</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2636220151 020528 ТУ 6—09—07—465—85 ч <i>п</i> -Бензоиланизол см. <i>п</i> -МетоксибензофенонБензоиланилин смАминобензофенон N-Бензоилантраниловая кислота см. <i>о</i> -(Бензоиламино) бензойная кислота 5-Бензоилаценафтен С <sub>19</sub> Н <sub>14</sub> О 26332303081 020188 ТУ 6—09—06—706—85 ч Бензоилацетилен см. 1-Фенил-2-пропин-1-он Бензоилацетон 1-Фенил-1,3-бутандион С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОСН <sub>2</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633230391 020153 ТУ 6—09—11—944—77 ч о-Бензоилбензойная кислота Бензофенон-о-карбоновая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН 2634540061

Бензойной кислоты бромангидрид	3-Бензоилпиридин
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COBr·C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> BrO	Фенил-3-пиридилкетон
2634940021	C <sub>12</sub> H <sub>0</sub> NO
1	2633230431
Бензоилгидразин см. Бензгидразид	020533 TY 6—09—15—323—77
1-Бензоилгуанидин	4-Бензоилпиридин
$C_6H_5CONH = NH(NH_2)$	Фенил-4-пиридилкетон
2636530481	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> NO
001717 TW C 00 10 1457 00	
1	2633230441
Бензоилдисульфид см. Дибензоилдисульфид	020625 TV 6-09-15-418-79
N-Бензоилдифениламин	Бензоилпировиноградная кислота
Бензойной кислоты N,N-дифениламид; N,N-	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> COCOOH
Дифенилбензамид	2634540101
$C_6H_5CON(C_6H_5)_2$	020209 ТУ 6—09—09—649—75
2636210271	
	бета-Бензоилпропионовая кислота
020530 ТУ 6—09—07—1387—84 ч	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOH
N, N'-Бензоиленмочевина см. 2,4 (1H, 3H) - Xи-	2634540111
назолиндион	020199 TV 6-09-15-31-74
Бензоилксилол смДиметилбензо-	4-Бензоилрезорцин см. 2,4-Дигидроксибен-
фенон	зофенон
4-Бензоил-3-метил-1-фенил-5-пиразолон см.	N-Бензоил-о-толуидин
1-Фенил-3-метил-4-бензоил-5-пиразолон	Бенз-о-толуидид
Бензоилмуравьиная кислота см. Фенилгли-	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
оксиловая кислота	2636210281
Бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль	020204 TY 6-09-06-707-76
см. Фенилглиоксиловой кислоты натриевая	N-Бензоил- <i>п</i> -толуидин
соль	Бенз-п-толуидид
Бензоилмуравьиной кислоты фенилгидразон	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
см. альфа- (Фенилгидразоно) бензолуксусная	2636210291
кислота	020212 TV 6-09-07-930-77
N-Бензоилнафтиламин см. Бензнафталид	Бензоилтрифенилметан см. бета-Бензопина-
п-(Бензоилокси) бензойная кислота	колин
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH	Бензоил-1,1,1-трифторацетон см. 4,4,4-Три-
2634540091	фтор-1-фенилбутандион-1,3
020849 TV 6-09-08-911-74	бета-Бензоилфенилгидразин
1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-бром-	N'-Фенилбензгидразид
1-пропанон см. 4-(2-Бром-1-оксопропил)-	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CONHNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
2-метоксифениловый эфир бензойной ки-	2636430121
СЛОТЫ	020169 TY 6-09-07-174-74
1-[(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-(2-	N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин см. N-
метоксифенокси)-1-пропанон см. 2-Мето-	Фенилбензгидроксамовая кислота
кси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси) пропил]-	5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенол
фениловый эфир бензойной кислоты	[2-(4-Гидроксифенилазо) -4-фенил-5-тиазо-
1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-1-пропа-	лил] фенилкетон; 2- [(n-Оксифенил) азо] -4-
нон	фенил-5-бензоилтиазол
2-Метокси-4-пропионилфениловый эфир бен-	$C_{22}H_{15}N_3O_2S$
зойной кислоты	2636410161
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OCH <sub>3</sub> )OOCC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	140366 ТУ 6-09-07-118-86
021471 TV 6-09-11-1673-82	п-Бензоилфенол см. п-Оксибензофенон
(бета-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний	Бензоилформальдегид см. Фенилглиоксаль
иодистый см. Бензоилхолин иодистый	Бензонлформальдоксим см. альфа-Изонит-
N-(2-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний	розоацетофенон
хлористый см. Бензоилхолин хлористый	N-Бензоилфталимид
N-Бензоилпиперазин гидрохлорид	Фталевой кислоты бензоилимид
C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O·HCl	$C_{15}H_9NO_3$
263323231	2636220161
020892 ТУ 6—09—16—1084—77 ч	000010 TV C 00 14 1077 00
	020210 TY 6-09-14-1677-82
N-Бензоилпиперидин	Бензоил хлористый
<b>N-Бензоилпиперидин</b> C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO	
$C_{12}H_{15}NO$	Бензоил хлористый Бензойной кислоты хлорангидрид
C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;	Бензоил хлористый Бензойной кислоты хлорангидрид C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCI
$C_{12}H_{15}NO$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5 \%$ ; $t_{nn}=48-51  ^{\circ}C  (1  ^{\circ}C)$	Бензоил хлористый Бензойной кислоты хлорангидрид $C_6H_5COCl$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5\%$ ,
$C_{12}H_{15}NO$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,5 %; $t_{nn}=48-51$ °C (1 °C) 2633230411	Бензоил хлористый Бензойной кислоты хлорангидрид $C_6H_5COCl$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5\%$ , пл. $1,212-1,214$ г/см $^3$ ; $t_{\text{кип}}=196-198$ °C
$C_{12}H_{15}NO$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,5\%$ ; $t_{n,n}=48-51$ °C (1 °C) 2633230411 021224 ТУ 6-09-45-79	Бензоил хлористый Бензойной кислоты хлорангидрид $C_6H_5COCI$ Массовая доля основного вещества ≥99,5%, пл. 1,212—1,214 г/см³; $t_{\text{кип}}$ =196—198°C 2634940041
$C_{12}H_{15}NO$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,5 %; $t_{nn}=48-51$ °C (1 °C) 2633230411	Бензоил хлористый Бензойной кислоты хлорангидрид $C_6H_5COCl$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5\%$ , пл. $1,212-1,214$ г/см $^3$ ; $t_{\text{кип}}=196-198$ °C
$C_{12}H_{15}NO$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,5\%$ ; $t_{n,n}=48-51$ °C (1 °C) 2633230411 021224 ТУ 6-09-45-79	Бензоил хлористый Бензойной кислоты хлорангидрид $C_6H_5COCI$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5\%$ , пл. $1,212-1,214$ г/см³; $t_{\text{кип}}=196-198$ °C $2634940041$ 020171 ТУ $6-09-4114-83$
$C_{12}H_{15}NO$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,5\%$ ; $t_{nn}=48-51$ °C (1 °C) 2633230411 021224 ТУ $6-09-45-79$ ч 2-Бензоилпиридин Фенил-2-пиридилкетон	Бензоил хлористый Бензойной кислоты хлорангидрид $C_6H_5COC1$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5\%$ , пл. $1,212-1,214$ г/см³; $t_{\text{кип}}=196-198$ °C $2634940041$ 020171 ТУ $6-09-4114-83$ ч Бензоилхолин иодистый
$C_{12}H_{15}NO$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,5\%$ ; $t_{n,n}=48-51$ °C (1 °C) 2633230411 021224 ТУ $6-09-45-79$ ч 2-Бензоилпиридин Фенил-2-пиридилкетон $C_{12}H_9NO$	Бензоил хлористый Бензойной кислоты хлорангидрид $C_6H_5COC1$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5\%$ , пл. $1,212-1,214$ г/см³; $t_{\text{кип}}=196-198$ °C $2634940041$ 020171 TV $6-09-4114-83$ ч Бензоилхолин нодистый N- $(2-Бензоилоксиэтил)$ триметиламмоний
$C_{12}H_{15}NO$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,5\%$ ; $t_{n,n}=48-51$ °C (1 °C) 2633230411 021224 ТУ 6-09-45-79 ч 2-Бензоилпиридин Фенил-2-пиридилкетон $C_{12}H_{9}NO$ 2633230421	Бензоил хлористый Бензойной кислоты хлорангидрид $C_6H_5COC1$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5$ %, пл. $1.212-1.214$ г/см³; $t_{\text{кип}} = 196-198$ °C $2634940041$ 020171 TV 6-09-4114-83 ч Бензоилхолин нодистый N-(2-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний иодистый
$C_{12}H_{15}NO$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,5\%$ ; $t_{n,n}=48-51$ °C (1 °C) 2633230411 021224 ТУ $6-09-45-79$ ч 2-Бензоилпиридин Фенил-2-пиридилкетон $C_{12}H_9NO$	Бензоил хлористый Бензойной кислоты хлорангидрид $C_6H_5COC1$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5\%$ , пл. $1,212-1,214$ г/см³; $t_{\text{кип}}=196-198$ °C $2634940041$ 020171 TV $6-09-4114-83$ ч Бензоилхолин нодистый N- $(2-Бензоилоксиэтил)$ триметиламмоний
$C_{12}H_{15}NO$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,5\%$ ; $t_{n,n}=48-51$ °C (1 °C) 2633230411 021224 ТУ 6-09-45-79 ч 2-Бензоилпиридин Фенил-2-пиридилкетон $C_{12}H_{9}NO$ 2633230421	Бензоил хлористый Бензойной кислоты хлорангидрид $C_6H_5COC1$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5$ %, пл. $1.212-1.214$ г/см³; $t_{\text{кип}} = 196-198$ °C $2634940041$ 020171 TV 6-09-4114-83 ч Бензоилхолин нодистый N-(2-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний иодистый

2636170961	N-Бензоилдифениламин
020216 ТУ 6—09—09—157—80 ч	Бензойной кислоты железная (III) соль см.
Бензоилхолин хлористый	Железо(III) бензоат
N-(2-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний	Бензойной кислоты натриевая соль см. Нат-
хлористый	рий бензоат
$[C_6H_5COOCH_2CH_2N(CH_3)_3]CI$	Бензойной кислоты нафтиламид см. Бензна-
2636170581	фталид
021048 TV 6-09-09-364-74 q	Бензойной кислоты нитрил см. Бензонитрил
2-Бензоилциклогексанон	Бензойной кислоты 5-нитро-о-толуидид см.
$C_{13}H_{14}O_2$	5'-Нитро-о-бензотолуидид
2633221151	Бензойной кислоты N-(оксиметил)амид см.
021370 ТУ 6—09—10—895—79 ч	N-Метилолбензамид
Бензонн	Бензойной кислоты 4-сульфамид см. п-Суль-
альфа-Гидроксибензилфенилкетон; альфа-	фамоилбензойная кислота
Гидрокси-альфа-фенилацетофенон; Фенил-	Бензойной кислоты триглицерид см. Три-
бензоилкарбинол; Фенил-альфа-гидрокси-	бензоин
бензилкетон	Бензойной кислоты хлорангидрид см. Бен-
$C_6H_5CH(OH)COC_6H_5$	зоил хлористый
$t_{nn} = 133 - 137 ^{\circ}\text{C}  (1,5 ^{\circ}\text{C})$	Бензойной кислоты N-хлоранилид см. Хлор-
2638110162	амин ЦНИТИ-2
020173 ТУ 6—09—822—77 чда	Бензойной кислоты N-хлор-о-толуидид см.
альфа-Бензоиноксим	Хлорамин ЦНИТИ-8
Купрон	Бензойной кислоты этиламид см. N-Этил-
$C_6H_5CH(OH)C(=NOH)C_6H_5$	бензамид
2638110171 020175 TV 6-09-09-60-77	Бензойный ангидрид
020175 TV 6-09-09-60-77 4 2638110172	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CO) <sub>2</sub> O 2634910021
020176 ТУ 6—09—09—60—77 чда	020181 TY 6-09-08-1301-78 4
Бензоинформальдегидная смола	2634910022
2638490021	021143 ТУ 6—09—08—1301—78 чда
020901 ТУ 6—09—14—1889—78 ч	Бензокаин см. Этиловый эфир п-амино-
Бензойная кислота	бензойной кислоты
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH	Бензоксазол
2634310021	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO
020177 ΓΟCT 10521—78	2631550331
2634310022	021084 ТУ 6—09—10—589—76 ч
020178 ГОСТ 10521—78 чда	2-Бензоксазолинон см. 2-Бензоксазолон
Показатели качества: чда ч	2-Бензоксазолон
Массовая доля основного ≥99,9 ≥99,5	2-Бензоксазолинон
вещества, %	$C_7H_5NO_2$
Температура плавления, °C 122—123 122—123	2633221331
Массовая доля примесей, %, не более	020226 TV 6-09-11-1709-82 4
Нерастворимые в растворе 0,0005 0,01 аммиака вещества	2-Бензоксазолтиол см. 2-Меркаптобензо- ксазол
Остаток после прокалива- 0,0005 0,03	Бензол
ния	$C_6H_6$
Вещества, восстанавливаю- 0,0005 0,02	2631230052
щие КМпО4	020191 ГОСТ 5955—75 чда
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,01	Для криоскопии
Хлориды (Cl) 0,0005 0,01	2631230063
Железо (Fe) 0,0002 0,005	020192 ГОСТ 5955—75 хч
Мышьяк (As) 0,0002 0,0004	Показатели качества: хч чда
Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,002-	Массовая доля основного ≥99,8 ≥99,6
Бензойной кислоты амид см. Бензамид	вещества; %
Бензойной кислоты 5-амино-о-толуидид см.	Окраска с серной кислотой 0,04 0,04
5'-Амино-о-бензотолуидид	по бихроматной шкале
Бензойной кислоты анилид см. Бензанилид	Плотность, г/см <sup>3</sup> 0,878— 0,878—
Бензойной кислоты N-ацетиламид см. N-	0,880 0,880 Показатель преломления 1,5009— 1,5009—
Ацетилбензамид Бензойной кислоты 5-ацетиламино-о-толу-	Показатель преломления 1,5009— 1,5009— 1,5013 1,5013
идид см. 5'-(Ацетиламино)-о-бензотолуидид	Реакция водной вытяжки нейтральная
Бензойной кислоты бромангидрид см. Бен-	Температура кристаллиза- 5,45 5,35
зоил бромистый	ции, °С
Бензойной кислоты гидразид см. Бензгидра-	Температурные пределы пе- 79,6— 79,6—
зид	регонки при давлении 80,0 80,1
Бензойной кислоты диметиламид см. N,N-	769 мм рт. ст., °С
Диметилбензамид	в интервале, °С 0,4 0,5
Бензойной кислоты N, N-дифениламид см.	в этих пределах должно 95,0 95,0

отгоняться, % (по объ-	N-(1-Фенилсульфониламино-2,2,2-трихлор-
ему)	этил) бензамид
Массовая доля примесей, %, не более	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHCH(CCl <sub>3</sub> )NHCOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
Нелетучий остаток 0,0005 0,0005	2635351441
Вода 0,01 0,03	021500 TY 6-09-11-1785-83
Сера общая (S) 0,00005 0,0001	1-Бензолсульфамидо-2,2,2-трихлорэтилбен-
Тиофен 0,0001 0,0001	30aT
Для хроматографии	1-Бензолсульфамидо-2,2,2-трихлорэтиловый
2631230073	эфир бензойной кислоты
020228 TY 6-09-779-76 x4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CO <sub>2</sub> CH(CCl <sub>3</sub> )NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
Для спектроскопии 2631230963	2634722571 021714 TV 6-09-11-1766-85
021282 Ty 6-09-06-797-76 x4	1-Бензолсульфамидо-2,2,2-трихлорэтиловый
Бензол-1-(азо-1')бензол (4'-азо-1"')-2-	эфир бензойной кислоты см. 1-Бензол-
нафтол см. Судан III	сульфамидо-2,2,2-трихлорэтилбензоат
Бензолазодифениламин см. 4-(Фенилазо)-	Бензолсульфогидроксамовой кислоты калие-
дифениламин	вая соль
<b>Бензол (азо-2)-1-нафтол</b> см. 2- (Фенолазо) -	Калий бензолсульфогидроксамат
1-нафтол	$C_6H_5SO_2NHOK$
<b>Бензол(азо-4)-1-нафтол</b> см. 4-(Фенилазо)-	2634620041
1-нафтол	020539 TY 6-09-07-688-76
Бензолазорезорцин	Бензолсульфогидроксамовой кислоты нат-
2,4-Дигидроксиазобензол; 4-(Фенилазо) ре-	риевая соль
зорцин	Натрий бензолсульфогидроксамат
$C_6H_5N=NC_6H_3(OH)_2$	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHONa
2632210161	2634620051
020188 ТУ 6—09—05—558—77	020638 ТУ 6-09-07-58-78
Бензоларсоновая кислота см. Фениларсо-	Бензолсульфокислота, 1-водная
новая кислота	$C_6H_5SO_3H \cdot H_2O$
Бензол-2-арсоновая кислота-(1-азо-2')-1',8'-	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
диоксинафталин-3',6'-дисульфокислоты ди-	2635320301
натриевая соль см. Арсеназо I	020772 TV 6-09-3737-74
Бензол-2-арсоновая кислота-(1-азо-1')-2'-	Массовая доля основного вещества ≥25 %
оксинафталин-3',6'-дисульфокислоты три-	Раствор
натриевая соль см. Торон I	2635320311
	020200 Ty 6-09-4766-79
Бензолборная кислота см. Фенилборная ки-	Бензолсульфокислоты аминоанилид см. Ами-
Слота	
Бензол-1,4-диальдегид см. Терефталевый	нобензолсульфанилид
альдегид	Бензолсульфокислоты калиевая соль
1,2-Бензолдигликолевая кислота см. 1,2-	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> K 2635320321
Фенилендиоксидиуксусная кислота 1,3-Бензолдигликолевая кислота см. 1,3-	
1.0-DENSON/MINIMKONERNS KNCHOTE CM 1.0-	000001 TV 6 00 05 074 70
	020201 Ty 6-09-05-274-79
Фенилендиоксидиуксусная кислота	Бензолсульфокислоты кальциевая соль, 1-
Фенилендиоксидиуксусная кислота Бензол-1,2-дикарбоновая кислота см. Фта-	Бензолсульфокислоты кальциевая соль, 1- водная
Фенилендиоксидиуксусная кислота Бензол-1,2-дикарбоновая кислота см. Фта- левая кислота	Бензолсульфокислоты кальциевая соль, 1-водная $(C_6H_5SO_3)_2Ca\cdot H_2O$
Фенилендиоксидиуксусная кислота Бензол-1,2-дикарбоновая кислота см. Фталевая кислота Бензол-1,3-дикарбоновая кислота см. Изо-	Бензолсульфокислоты кальциевая соль, 1-водная $(C_6H_5SO_3)_2Ca\cdot H_2O$ 2635320331
Фенилендиоксидиуксусная кислота Бензол-1,2-дикарбоновая кислота см. Фталевая кислота бензол-1,3-дикарбоновая кислота см. Изофталевая кислота	Бензолсульфокислоты кальциевая соль, 1- водная (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Ca·H <sub>2</sub> O 2635320331 020224 ТУ 6—09—05—798—78
Фенилендиоксидиуксусная кислота Бензол-1,2-дикарбоновая кислота см. Фталевая кислота Бензол-1,3-дикарбоновая кислота см. Изофталевая кислота Бензол-1,4-дикарбоновая кислота см. Те-	Бензолсульфокислоты кальциевая соль, 1- водная (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Ca·H <sub>2</sub> O 2635320331 020224 ТУ 6—09—05—798—78 Бензолсульфокислоты магниевая соль, 5-
Фенилендиоксидиуксусная кислота Бензол-1,2-дикарбоновая кислота см. Фталевая кислота Бензол-1,3-дикарбоновая кислота см. Изофталевая кислота Бензол-1,4-дикарбоновая кислота см. Терефталевая кислота	Бензолсульфокислоты кальциевая соль, 1- водная (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Ca·H <sub>2</sub> O 2635320331 020224 ТУ 6—09—05—798—78 Бензолсульфокислоты магниевая соль, 5- водная
Фенилендиоксидиуксусная кислота Бензол-1,2-дикарбоновая кислота см. Фталевая кислота Бензол-1,3-дикарбоновая кислота см. Изофталевая кислота Бензол-1,4-дикарбоновая кислота см. Терефталевая кислота 1,2-Бензолдиметантиол см. о-Ксилол-альфа,-	Бензолсульфокислоты кальциевая соль, 1-водная $(C_6H_6SO_3)_2Ca\cdot H_2O$ 2635320331 020224 ТУ 6—09—05—798—78 Бензолсульфокислоты магниевая соль, 5-водная $(C_6H_5SO_3)_2Mg\cdot 5H_2O$
Фенилендиоксидиуксусная кислота Бензол-1,2-дикарбоновая кислота см. Фталевая кислота Бензол-1,3-дикарбоновая кислота см. Изофталевая кислота Бензол-1,4-дикарбоновая кислота см. Терефталевая кислота 1,2-Бензолдиметантиол см. о-Ксилол-альфа,альфа'-дитиол	Бензолсульфокислоты кальциевая соль, 1-водная $(C_6H_5SO_3)_2Ca\cdot H_2O$ 2635320331 020224 ТУ 6—09—05—798—78 Бензолсульфокислоты магниевая соль, 5-водная $(C_6H_5SO_3)_2Mg\cdot 5H_2O$ 2635320341
Фенилендиоксидиуксусная кислота Бензол-1,2-дикарбоновая кислота см. Фталевая кислота Бензол-1,3-дикарбоновая кислота см. Изофталевая кислота бензол-1,4-дикарбоновая кислота см. Терефталевая кислота 1,2-Бензолдиметантиол см. о-Ксилол-альфа,альфа'-дитиол Бензол-1,3-дисульфокислота, раствор	Бензолсульфокислоты кальциевая соль, 1-водная (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Ca·H <sub>2</sub> O 2635320331 020224 ТУ 6—09—05—798—78 Бензолсульфокислоты магниевая соль, 5-водная (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mg·5H <sub>2</sub> O 2635320341 020702 ТУ 6—09—09—590—74
Фенилендиоксидиуксусная кислота Бензол-1,2-дикарбоновая кислота см. Фталевая кислота Бензол-1,3-дикарбоновая кислота см. Изофталевая кислота Бензол-1,4-дикарбоновая кислота см. Терефталевая кислота 1,2-Бензолдиметантнол см. о-Ксилол-альфа,альфа'-дитиол Бензол-1,3-дисульфокислота, раствор C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (SO <sub>3</sub> H) <sub>2</sub>	Бензолсульфокислоты кальциевая соль, 1-водная $(C_6H_5SO_3)_2Ca\cdot H_2O$ 2635320331 020224 ТУ 6—09—05—798—78 Бензолсульфокислоты магниевая соль, 5-водная $(C_6H_5SO_3)_2Mg\cdot 5H_2O$ 2635320341
Фенилендиоксидиуксусная кислота Бензол-1,2-дикарбоновая кислота см. Фталевая кислота см. Изофталевая кислота см. Изофталевая кислота Бензол-1,4-дикарбоновая кислота см. Терефталевая кислота 1,2-Бензолдиметантиол см. о-Ксилол-альфа,альфа'-дитиол Бензол-1,3-дисульфокислота, раствор С6H4(SO3H)2	Бензолсульфокислоты кальциевая соль, 1-водная (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Ca·H <sub>2</sub> O 2635320331 020224 ТУ 6—09—05—798—78 Бензолсульфокислоты магниевая соль, 5-водная (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mg·5H <sub>2</sub> O 2635320341 020702 ТУ 6—09—09—590—74
Фенилендиоксидиуксусная кислота Бензол-1,2-дикарбоновая кислота см. Фталевая кислота Бензол-1,3-дикарбоновая кислота см. Изофталевая кислота Бензол-1,4-дикарбоновая кислота см. Терефталевая кислота 1,2-Бензолдиметантнол см. о-Ксилол-альфа,альфа'-дитиол Бензол-1,3-дисульфокислота, раствор C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (SO <sub>3</sub> H) <sub>2</sub>	Бензолсульфокислоты кальциевая соль, 1-водная (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Ca·H <sub>2</sub> O 2635320331 020224 ТУ 6—09—05—798—78 ч Бензолсульфокислоты магниевая соль, 5-водная (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mg·5H <sub>2</sub> O 2635320341 020702 ТУ 6—09—09—590—74 ч Бензолсульфокислоты натриевая соль, 1-водная С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O
Фенилендиоксидиуксусная кислота Бензол-1,2-дикарбоновая кислота см. Фталевая кислота Бензол-1,3-дикарбоновая кислота см. Изофталевая кислота Бензол-1,4-дикарбоновая кислота см. Терефталевая кислота 1,2-Бензолдиметантиол см. о-Ксилол-альфа,альфа'-дитиол Бензол-1,3-дисульфокислота, раствор $C_6H_4$ (SO <sub>3</sub> H) 2 2635320261    ТУ 6—09—15—338—78 ч	Бензолсульфокислоты кальциевая соль, 1-водная (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Ca·H <sub>2</sub> O 2635320331 020224 ТУ 6—09—05—798—78 ч Бензолсульфокислоты магниевая соль, 5-водная (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mg·5H <sub>2</sub> O 2635320341 020702 ТУ 6—09—09—590—74 ч Бензолсульфокислоты натриевая соль, 1-водная С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Фенилендиоксидиуксусная кислота Бензол-1,2-дикарбоновая кислота см. Фталевая кислота см. Изофталевая кислота см. Изофталевая кислота Бензол-1,4-дикарбоновая кислота см. Терефталевая кислота 1,2-Бензолдиметантиол см. о-Ксилол-альфа,альфа'-дитиол Бензол-1,3-дисульфокислота, раствор С6H4(SO3H)2	Бензолсульфокислоты кальциевая соль, 1-водная (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Ca·H <sub>2</sub> O 2635320331 020224 ТУ 6—09—05—798—78 Бензолсульфокислоты магниевая соль, 5-водная (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mg·5H <sub>2</sub> O 2635320341 020702 ТУ 6—09—09—590—74 Бензолсульфокислоты натриевая соль, 1-водная С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2635320352
Фенилендиоксидиуксусная кислота Бензол-1,2-дикарбоновая кислота см. Фталевая кислота Бензол-1,3-дикарбоновая кислота см. Изофталевая кислота бензол-1,4-дикарбоновая кислота см. Терефталевая кислота 1,2-Бензолдиметантиол см. о-Ксилол-альфа,альфа'-дитиол Бензол-1,3-дисульфокислота, раствор С6H4 (SO3H) 2 2635320261 020682 ТУ 6—09—15—338—78 ч Бензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль, 3-водная	Бензолсульфокислоты кальциевая соль, 1-водная (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Ca·H <sub>2</sub> O 2635320331 020224 ТУ 6—09—05—798—78 ч Бензолсульфокислоты магниевая соль, 5-водная (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mg·5H <sub>2</sub> O 2635320341 020702 ТУ 6—09—09—590—74 ч Бензолсульфокислоты натриевая соль, 1-водная С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Фенилендиоксидиуксусная кислота Бензол-1,2-дикарбоновая кислота см. Фталевая кислота Бензол-1,3-дикарбоновая кислота см. Изофталевая кислота бензол-1,4-дикарбоновая кислота см. Терефталевая кислота 1,2-Бензолдиметантиол см. о-Ксилол-альфа,альфа'-дитиол Бензол-1,3-дисульфокислота, раствор C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (SO <sub>3</sub> H) <sub>2</sub> 2635320261    Ту 6—09—15—338—78 ч  Бензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая	Бензолсульфокислоты кальциевая соль, 1-водная (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Ca·H <sub>2</sub> O 2635320331 020224 ТУ 6—09—05—798—78 Бензолсульфокислоты магниевая соль, 5-водная (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mg·5H <sub>2</sub> O 2635320341 020702 ТУ 6—09—09—590—74 Бензолсульфокислоты натриевая соль, 1-водная С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2635320352
Фенилендиоксидиуксусная кислота Бензол-1,2-дикарбоновая кислота см. Фталевая кислота Бензол-1,3-дикарбоновая кислота см. Изофталевая кислота бензол-1,4-дикарбоновая кислота см. Терефталевая кислота 1,2-Бензолдиметантиол см. о-Ксилол-альфа,альфа'-дитиол Бензол-1,3-дисульфокислота, раствор С6H4 (SO3H) 2 2635320261 020682 ТУ 6—09—15—338—78 ч Бензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль, 3-водная	Бензолсульфокислоты кальциевая соль, 1-водная (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Ca·H <sub>2</sub> O 2635320331 020224 ТУ 6—09—05—798—78 Бензолсульфокислоты магниевая соль, 5-водная (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mg·5H <sub>2</sub> O 2635320341 020702 ТУ 6—09—09—590—74 Бензолсульфокислоты натриевая соль, 1-водная С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2635320352 020202 ТУ 6—09—3160—81 чда
Фенилендиоксидиуксусная кислота Бензол-1,2-дикарбоновая кислота см. Фталевая кислота См. Изофталевая кислота См. Изофталевая кислота Бензол-1,4-дикарбоновая кислота см. Терефталевая кислота 1,2-Бензолдиметантиол см. о-Ксилол-альфа,альфа'-дитиол Бензол-1,3-дисульфокислота, раствор С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (SO <sub>3</sub> H) <sub>2</sub> 2635320261 020682 ТУ 6—09—15—338—78 ч Бензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль, 3-водная С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O	Бензолсульфокислоты кальциевая соль, 1-водная (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Ca·H <sub>2</sub> O 2635320331 020224 TV 6—09—05—798—78 ч Бензолсульфокислоты магниевая соль, 5-водная (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mg·5H <sub>2</sub> O 2635320341 020702 TV 6—09—09—590—74 ч Бензолсульфокислоты натриевая соль, 1-водная С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2635320352 020202 TV 6—09—3160—81 чда Бензолсульфокислоты п-нитроанилид см.
Фенилендиоксидиуксусная кислота Бензол-1,2-дикарбоновая кислота см. Фталевая кислота Бензол-1,3-дикарбоновая кислота см. Изофталевая кислота бензол-1,4-дикарбоновая кислота см. Терефталевая кислота 1,2-Бензолдиметантиол см. о-Ксилол-альфа,альфа'-дитиол Бензол-1,3-дисульфокислота, раствор С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (SO <sub>3</sub> H) 2 2635320261 020682 ТУ 6—09—15—338—78 ч Бензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль, 3-водная С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (SO <sub>3</sub> Na) 2·3H <sub>2</sub> O 2635320271	Бензолсульфокислоты кальциевая соль, 1-водная (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Ca·H <sub>2</sub> O 2635320331 020224 ТУ 6—09—05—798—78 ч Бензолсульфокислоты магниевая соль, 5-водная (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mg·5H <sub>2</sub> O 2635320341 020702 ТУ 6—09—09—590—74 ч Бензолсульфокислоты натриевая соль, 1-водная С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2635320352 020202 ТУ 6—09—3160—81 чда Бензолсульфокислоты п-нитроанилид см. 4′-Нитробензолсульфанилид
Фенилендиоксидиуксусная кислота Бензол-1,2-дикарбоновая кислота см. Фталевая кислота См. Изофталевая кислота См. Изофталевая кислота Бензол-1,4-дикарбоновая кислота см. Терефталевая кислота 1,2-Бензолдиметантиол см. о-Ксилол-альфа,альфа'-дитиол Бензол-1,3-дисульфокислота, раствор С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (SO <sub>3</sub> H) <sub>2</sub> 2635320261 020682 ТУ 6—09—15—338—78 ч Бензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль, 3-водная С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2635320271 020537 ТУ 6—09—10—1098—76 ч Бензолсульфамид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	Бензолсульфокислоты кальциевая соль, 1-водная (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Ca·H <sub>2</sub> O 2635320331 020224 ТУ 6—09—05—798—78 ч Бензолсульфокислоты магниевая соль, 5-водная (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mg·5H <sub>2</sub> O 2635320341 020702 ТУ 6—09—09—590—74 ч Бензолсульфокислоты натриевая соль, 1-водная С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2635320352 020202 ТУ 6—09—3160—81 чда Бензолсульфокислоты п-нитроанилид см. 4′-Нитробензолсульфанилид Бензолсульфокислоты хлорангидрид см.
Фенилендиоксидиуксусная кислота Бензол-1,2-дикарбоновая кислота см. Фталевая кислота См. Изофталевая кислота См. Изофталевая кислота Бензол-1,4-дикарбоновая кислота см. Терефталевая кислота 1,2-Бензолдиметантиол см. о-Ксилол-альфа,альфа'-дитиол Бензол-1,3-дисульфокислота, раствор С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (SO <sub>3</sub> H) <sub>2</sub> 2635320261 020682 ТУ 6—09—15—338—78 ч Бензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль, 3-водная С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2635320271 020537 ТУ 6—09—10—1098—76 ч Бензолсульфамид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	Бензолсульфокислоты кальциевая соль, 1-водная (С <sub>6</sub> Н <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Ca·H <sub>2</sub> O 2635320331 020224 ТУ 6—09—05—798—78 ч Бензолсульфокислоты магниевая соль, 5-водная (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mg·5H <sub>2</sub> O 2635320341 020702 ТУ 6—09—09—590—74 ч Бензолсульфокислоты натриевая соль, 1-водная С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2635320352 020202 ТУ 6—09—3160—81 чда Бензолсульфокислоты п-нитроанилид см. 4'-Нитробензолсульфанилид Бензолсульфокислоты хлорангидрид см. Бензолсульфокислоты хлорангидрид см. Бензолсульфокислоты хлорангидрид см. Бензолсульфоклорид
Фенилендиоксидиуксусная кислота Бензол-1,2-дикарбоновая кислота см. Фталевая кислота Бензол-1,3-дикарбоновая кислота см. Изофталевая кислота Бензол-1,4-дикарбоновая кислота см. Терефталевая кислота 1,2-Бензолдиметантиол см. о-Ксилол-альфа,альфа'-дитиол Бензол-1,3-дисульфокислота, раствор С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (SO <sub>3</sub> H) <sub>2</sub> 2635320261 020682 ТУ 6—09—15—338—78 ч Бензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль, 3-водная С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2635320271 020537 ТУ 6—09—10—1098—76 ч Бензолсульфамид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> =151—153 °C (1,5 °C)	Бензолсульфокислоты кальциевая соль, 1-водная (С <sub>6</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Ca·H <sub>2</sub> O 2635320331 020224 ТУ 6—09—05—798—78 Бензолсульфокислоты магниевая соль, 5-водная (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mg·5H <sub>2</sub> O 2635320341 020702 ТУ 6—09—09—590—74 Ч Бензолсульфокислоты натриевая соль, 1-водная С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2635320352 020202 ТУ 6—09—3160—81 чда Бензолсульфокислоты л-нитроанилид см. 4'-Нитробензолсульфанилид Бензолсульфокислоты хлорангидрид см. Бензолсульфокислоты хлорангидрид см. Бензолсульфокислоты хлорангидрид см. Бензолсульфокислоты 8-(Бензолсульфокислоты хинолин
Фенилендиоксидиуксусная кислота Бензол-1,2-дикарбоновая кислота см. Фталевая кислота Бензол-1,3-дикарбоновая кислота см. Изофталевая кислота Бензол-1,4-дикарбоновая кислота см. Терефталевая кислота 1,2-Бензолдиметантиол см. о-Ксилол-альфа,-альфа'-дитиол Бензол-1,3-дисульфокислота, раствор С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (SO <sub>3</sub> H) <sub>2</sub> 2635320261 020682 ТУ 6—09—15—338—78 ч Бензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль, 3-водная С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2635320271 020537 ТУ 6—09—10—1098—76 ч Бензолсульфамид С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> =151—153 °C (1,5 °C) 2635350081	Бензолсульфокислоты кальциевая соль, 1-водная (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Ca·H <sub>2</sub> O 2635320331 020224 TV 6—09—05—798—78 ч Бензолсульфокислоты магниевая соль, 5-водная (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mg·5H <sub>2</sub> O 2635320341 020702 TV 6—09—09—590—74 ч Бензолсульфокислоты натриевая соль, 1-водная С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2635320352 020202 TV 6—09—3160—81 чда Бензолсульфокислоты п-нитроанилид см. 4'-Нитробензолсульфанилид Бензолсульфокислоты хлорангидрид см. Бензолсульфохислоты хлорангидрид см. Бензолсульфохиолорид 8-(Бензолсульфокнамино)хинолин С <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S
Фенилендиоксидиуксусная кислота Бензол-1,2-дикарбоновая кислота см. Фталевая кислота Бензол-1,3-дикарбоновая кислота см. Изофталевая кислота Бензол-1,4-дикарбоновая кислота см. Терефталевая кислота 1,2-Бензолдиметантнол см. о-Ксилол-альфа,альфа'-дитиол Бензол-1,3-дисульфокислота, раствор С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (SO <sub>3</sub> H) <sub>2</sub> 2635320261 020682 ТУ 6—09—15—338—78  Фензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль, 3-водная С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2635320271 020537 ТУ 6—09—10—1098—76 Фензолсульфамид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> =151-153 °C (1,5 °C) 2635350081 020195 ТУ 6—09—2659—81	Бензолсульфокислоты кальциевая соль, 1-водная (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Ca·H <sub>2</sub> O 2635320331 020224 ТУ 6—09—05—798—78 ч Бензолсульфокислоты магниевая соль, 5-водная (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mg·5H <sub>2</sub> O 2635320341 020702 ТУ 6—09—09—590—74 ч Бензолсульфокислоты натриевая соль, 1-водная С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2635320352 020202 ТУ 6—09—3160—81 чда Бензолсульфокислоты п-нитроанилид см. 4'-Нитробензолсульфанилид Бензолсульфокислоты хлорангидрид см. Бензолсульфокислоты х
Фенилендиоксидиуксусная кислота Бензол-1,2-дикарбоновая кислота см. Фталевая кислота Бензол-1,3-дикарбоновая кислота см. Изофталевая кислота Бензол-1,4-дикарбоновая кислота см. Терефталевая кислота 1,2-Бензолдиметантиол см. о-Ксилол-альфа,-альфа'-дитиол Бензол-1,3-дисульфокислота, раствор С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (SO <sub>3</sub> H) <sub>2</sub> 2635320261 020682 ТУ 6—09—15—338—78 ч Бензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль, 3-водная С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2635320271 020537 ТУ 6—09—10—1098—76 ч Бензолсульфамид С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> =151—153 °C (1,5 °C) 2635350081	Бензолсульфокислоты кальциевая соль, 1-водная (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Ca·H <sub>2</sub> O 2635320331 020224 ТУ 6—09—05—798—78 ч Бензолсульфокислоты магниевая соль, 5-водная (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mg·5H <sub>2</sub> O 2635320341 020702 ТУ 6—09—09—590—74 ч Бензолсульфокислоты натриевая соль, 1-водная С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2635320352 020202 ТУ 6—09—3160—81 чда Бензолсульфокислоты п-нитроанилид см. 4'-Нитробензолсульфанилид Бензолсульфокислоты хлорангидрид см. Бензолсульфокислоты х

Бензолсульфонилхлорид см. Бензолсульфо-	2631550341
хлорид	021189 ТУ 6—09—10—940—74 ч
Бензолсульфохлорид	2-Бензотназолтиол см. 2-Меркаптобензотна-
Бензолсульфокислоты хлорангидрид; Бен-	зол
золсульфонилхлорид	Бензотриазол
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> Cl	Азиминобензол
2635350141 020203 TY 6-09-11-1965-86	$C_6H_5N_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0 \%$
020203 ТУ 6-09-11-1965-86 ч Бензол-1,2,3-трикарбоновая кислота см. Ге-	2638110191
мимеллитовая кислота	021270 TY 6-09-1291-75
Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота см. Три-	Бензотрифторид
меллитовая кислота	(Трифторметил) бензол; альфа,альфа,альфа-
Бензол-1,3,5-трикарбоновая кислота см. Три-	Трифтортолуол
мезиновая кислота	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CF <sub>3</sub>
Бензол-1,3,5-трисульфокислоты трихлоран-	2631640051
гидрид см. Бензол-1,3,5-трисульфохлорид	020249 ТУ 6-09-11-1320-79 ч
Бензол-1,3,5-трисульфохлорид	Бензотрихлорид
Бензол-1,3,5-трисульфокислоты трихлоран-	(Трихлорметил) бензол; альфа,альфа,альфа-
гидрид	Трихлортолуол
$C_6H_5(SO_2Cl)_3$	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CCl <sub>3</sub>
2635351181	2631640061
021164 TY 6—09—10—604—76 4	020213 ТУ 6—09—11—1019—78 ч
Бензол-1,2,4-трихлоркарбонилхлорид см. Тримеллитовой кислоты трихлорангидрид	<b>Бензофенон</b> Дифенилкетон
Бензонафтол см. 2-Нафтиловый эфир бен-	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
зойной кислоты	$t_{nn} = 47 - 49 ^{\circ}\text{C}  (1,5 ^{\circ}\text{C})$
<b>Бензонитрил</b>	2633230461
Бензойной кислоты нитрил; Фенил циа-	020215 ТУ 6—09—422—84 ч
нистый	Бензофенон-о-карбоновая кислота см.
$C_6H_5CN$	о-Бензоилбензойная кислота
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	Бензофеноноксим
пл. 1,0048—1,0060 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,5280 - 1,5290$	Дифенилкетоксим
2636230141	$C_6H_5C$ (=NOH) $C_6H_5$
020205 ТУ 6—09—3783—79 ч	2636320231
Для хроматографии	021271 ТУ 6—09—11—1020—78 ч
2636231333 201200 TV 6 00 706 201 74	7,8-Бензофлавон см. альфа-Нафтофлавон
021222 ТУ 6—09—06—391—74 хч	Бензофуразан-1-оксид
бета-Бензопинаколин Бензоилтрифенилметан; Тритилфенилкетон;	Бензофуроксан $C_6H_4N_2O_2$
альфа, альфа, альфа-Трифенилацетофенон	2631550041
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COC (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub>	020544 ТУ 6-09-07-1498-85 ч
2633232051	2,3-Бензофуран см. Кумарон
021162 ТУ 6—09—10—720—77 ч	Бензо[b] фуран см. Кумарон
	Бензофуран-2-карбоновая кислота см. Кума-
Бензопинакон	риловая кислота
1,2,-Тетрафенилэтандиол; Тетрафенилэти-	Бензофуран-2-карбоновой кислоты хлоран-
ленгликоль	гидрид см. Кумариловой кислоты хлор-
$(C_6H_5)_2C(OH)C(OH)(C_6H_5)_2$	ангидрид
2632140291 021178 TV 6-09-10-782-77	<b>Бензофуроксан</b> см. Бензофуразан-1-оксид <i>п</i> -Бензохинон см. Хинон
Бензопиразин см. Хиноксалин	<i>n</i> -Бензохинонмонооксим см. <i>n</i> -Нитрозофенол
1Н-Бензо[b] пиррол см. Индол	п-Бензохинонмонохлоримин см. п-Хинонхло-
2,1,3-Бензоселендиазол	римид
Пиазселенол	Бензтолуидид см. N-Бензоилтолуидин
$C_6H_4N_2Se$	Бериллий азотнокислый см. Бериллий нитрат
2637310021	Бериллий ацетат-оксид (4:6:1)
021003 ТУ 6—09—07—456—81 ч	Бериллий уксуснокислый основной
Бензотетроновая кислота см. 4-Оксикумарин	BeO · 3Be (CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub>
2,1,3-Бензотиадиазол	2634210231
Пиазтиол	020233 ТУ 6—09—01—320—76 Бериллий бромид, 10 %-ный раствор
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S 2631550031	ВеВг2
020543 TV 6-09-10-975-74 4	2621250021
2-Бензотиазолилгидразин см. 2-Гидразино-	020223 ТУ 6—09—01—486—77 ч
бензотназол	Бериллий гидроксид
Бензотиазолин	Be(OH) <sub>2</sub>
2,3-Дигидробензотиазол	2611430031
$C_7H_7NS$	020251 ТУ 6—09—01—433—77 ч
	(
	69

Бериллий гидроксид — бериллий карбонат	Бериллий фосфорнокислый см. Бериллий
(п:1), водный	ортофосфат
Бериллий углекислый основной $BeCO_3 \cdot nBe(OH)_2 \cdot nH_2O \ (n=1-6)$	Бериллий фосфорнокислый мета см. Бериллий метафосфат
2621250071	Бериллий фторид, раствор
020232 TV 6-09-01-309-79	BeF <sub>2</sub>
Бериллий иодид основной, раствор	2621250101
Bel₂·nBeO	020235 ТУ 6-09-01-239-84
2621250031	Бериллий хлорид основной, раствор
020225 ТУ 6—09—01—378—76	$BeCl_2 \cdot nBe(OH)_2$
Бериллий кремнекислый мета см. Бериллий	2621250121
метасиликат Бериллий метасиликат	020767 Ty 6-09-01-253-85
Бериллий кремнекислый мета	Бериллий щавелевокислый см. Бериллий оксалат
BeSiO <sub>3</sub>	Бериллон II
2621250041	8-Гидроксинафталин-3,6-дисульфокислота-
020227 TY 6-09-01-418-77	(1-азо-2')-1',8'-дигидроксинафталин-3',6'-
Бериллий метафосфат	дисульфокислоты тетранатриевая соль;
Бериллий фосфорнокислый мета	1',8,8'-Тригидрокси-1,2'-азонафталин-3,3',6,6'-
Be (PO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	тетрасульфокислоты тетранатриевая соль,
2621250091	4-водная (NaO S) (ОН)С Н N—NC Н (ОН) X
020266 ТУ 6—09—01—408—77 ч	$(NaO_3S)_2(OH)C_{10}H_4N=NC_{10}H_3(OH)_2\times (SO_3N_2)_3 + 4H_3O_3$
Бериллий интрат, 4-водный Бериллий азотнокислый	$\times (SO_3Na)_2 \cdot 4H_2O$ 2638110202
Be(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O	020238 ТУ 6-09-05-165-74 чда
Массовая доля основного вещества ≥97,0 %	Бетаин-2-(N-пиридил)-1,3-индандион см.
2621250011	2-Пиридинио-1,3-диоксоинданилид
020220 ТУ 6—09—2358—77	Бибензил-2-карбоновая кислота см. Дибен-
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	зил-о-карбоновая кислота
2621250013	Бибензимидазол смДибензимидазолил
020221 ТУ 6—09—2358—77 хч	1,1'-Бинафтил-8,8'-дикарбоновая кислота ДИНА-кислота
Бериллий оксалат, водный Бериллий щавелевокислый	HOOCC <sub>10</sub> H <sub>6</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> COOH
$BeC_2O_4 \cdot nH_2O  (n=1-3)$	2634320041
2634220111	050475 ТУ 6-09-07-1033-85 ч
020237 ТУ 6-09-01-546-78 ч	Биндон
	Ангидробис (альфа,гамма-дикетогидринден);
Бериллий оксид	Ангидробисиндандион-1,3; 2-(3-Оксо-1-инд-
BeO	анилиден) индандидион-1,3
2611210081 020229 TY 6-09-01-413-77	$C_{18}H_{10}O_3$ 2638120022
Для люминофоров	020241 ТУ 6-09-10-1312-78 чда
2611210091	4,4'-Бипиридил
020230 ТУ 6—09—01—315—86	4,4'-Дипиридил
Бериллий ортофосфат, 6-водный	$C_{10}H_8N_2$
Бериллий фосфорнокислый	2631511041
Be <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O	051527 ТУ 6—09—09—40—77
000001 "	2-водный 2631510341
020234 ТУ 6—09—01—432—77 ч Бериллий селенат, 4-водный	021306 TV 6-09-09-39-77
Бериллий селеновокислый	2,2'-Бипиридилпалладий дибромид, содер-
BeSeO <sub>4</sub> · 4H <sub>2</sub> O	жание палладия ≥24,68 %
2621250051	$C_{10}H_8Br_2N_2Pd$
020265 TY 6-09-17-124-77	2638330511
Бериллий селеновокислый см. Бериллий	021302 ТУ 6—09—05—640—77 ч
селенат	2,2'-Бипиридилпалладий дихлорид, содержа-
<b>Бериллий сернокислый</b> см. Бериллий суль- фат	ние палладия ≥31,27 % C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> Pd
Бериллий сульфат, 4-водный	2638330521
Бериллий сернокислый	021303 ТУ 6—09—05—641—77
BeSO <sub>4</sub> ·4H <sub>2</sub> O	
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	2,2-Бипиридил [сульфато (медь) II], 2-водный
2621250061	$C_{10}H_8CuN_2O_4S \cdot 2H_2O$
020231 ТУ 6—09—2561—77 ч	2638331721 021586 TV 6 00 40 781 85
Бериллий углекислый основной см. Бериллий гидроксид — бериллий карбонат (n = 1)	021586 ТУ 6-09-40-781-85 ч 2,2-Бис (абиетиноилоксиметил)-1,3-пропан-
лии гидроксид — оериллии кароонат (n = 1) Бериллий уксуснокислый основной см. Бе-	диилдиабиетат см. Пентаэритриттетраабие
риллий ацетат-оксид (4:6:1)	тат
F	
70	

2,5-Бис (азиридино) гидрохинон см. 2,5-Бис-2.6-Бис (ацетоксиметил) пиридин см. 2.6-Ди-(этиленимино) гидрохинон ацетоксиметилпиридин 2,7-Бис (1-азо-2-бензолсульфокислота)-1.8-Бис (ацетонитрил) дибромпалладий (II), диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тетрадержание палладия ≥ 30,83 % натриевая соль см. Ортаниловый С тетра-(CH3CN) 2PdBr2 натриевая соль 2625240161 Бис (аллилокси) метан см. Диаллилформаль 021618 TY 6-09-40-788-85 2,3-Бис (аллилокси)-1-пропанол см. 1,2-Ди-4,4-Бис ( N-бензил- N-метиламино) бензофеаллиловый эфир глицерина 1,2-Бис (аллилокси) этан см. Диаллиловый 4,4'-Бис (N-бензил-N-метиламино) бензофеэфир этиленгликоля нон: 4.4'-Бис (N-метил-N-бензиламино) бен-Бис (бета-аллилоксиэтил) овый эфир см. Дизофенон аллиловый эфир диэтиленгликоля C6H5 (CH3) NC6H4COC6H4N (CH3) CH2C6H5 Бис (3-амино-4-гидроксифенил) метан 2633230472 4,4'-Метиленбис (2-аминофенол) NH<sub>2</sub> (HO) C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub> (NH<sub>2</sub>) OH ТУ 6-09-40-322-84 021547 2633230471 2632210171 020895 ТУ 6-09-07-388-75 020894 .ТУ 6-09-07-1075-78 4,4'-Бис ( N-бензил- N-метиламино) бензофе-Бис (3-амино-4-гидроксифенил) сульфон см. нон см. 4,4-Бис (N-бензил-N-метиламино) -3,3'-Диамино-4,4'-дигидроксидифенилсульбензофенон фон 4-[Бис п-(бензилметиламино)фенил окси-Бис (1-аминогуанидиний) сульфат см. Аминометил } антипирин см. Хромпиразол II гуанидин сернокислый N, N'-Бис (1-бензолсульфамидо-2,2,2-три-10,10-Бис(4-аминофенил)антрон хлорэтил) тиомочевина Анилинантрон  $C_6H_5SO_2NHCH(CCl_3)NHCSNHCH(CCl_3) \times$ ×NHSO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> C26H20N2O 2633220761 2636541231 ТУ 6-09-07-727-85 ТУ 6-09-11-1808-84 011071 021513 Бис (...-аминофенил) дисульфид см. ...-Дитио-Бис (2,2'-бипиридил) дицианожелезо (II), водное C22H16FeN6 2,5-Бис(п-аминофенил)-1,3,4-оксадиазол 2638112141 4,4'-(1,3,4-Оксадиазол-2,5-диил) дианилин 021680 ТУ 6-09-40-666-85 C14H12N4O 2636122871 Бис [бис (карбоксиметил) аминометил] - 0-кре-021712 ТУ 6-09-14-2211-86 золфталенн см. о-Крезолфталеннкомплексон Бис (п-аминофенил) сульфид см. Тиоанилин N, N-Бис{2-[бис (карбоксиметил) амино] -Бис (м-аминофенил) сульфон см. 3,3'-Диамиэтил глицин см. Диэтилентриамин-N,N,N',нодифенилсульфон N",N"-пентауксусная кислота 9,9-Бис (Н-аминофенил) флуорен 1,4-Бис (бромметил) бензол см. альфа,аль-«Анилинфлуорен» фа'-Дибром-п-ксилол C25H20N2 Бис (бромметиловый) эфир 2631510111 альфа,альфа'-Дибромметиловый эфир; 020907 ТУ 6-09-13-775-81 ч симм-Дибромдиметиловый эфир 1,3-Бис (о-аминофенокси) пропан BrCH2OCH2Br 2632310231 NH2C6H4OCH2CH2CH2OC6H4NH2 2632331591 050207 TY 6-09-11-927-85 ТУ 6-09-07-900-81 021310 2,2-Бис (бромметил)-1,3-пропандиол см. Пен-Бис (2-аминоэтил) амин см. Диэтилентриамин таэритрит дибромид Бис (п-бромфенил) овый эфир см. 4,4'-Ди-1,2-Бис-(2-аминоэтиламино) этан см. этилентетрамин бромдифениловый эфир N, N'-Бис (2-аминоэтил) этилендиамин CM. 3,9-Бис (3-бромфенил)-2,4,8,10-тетраокса-Триэтилентетрамин спиро (5,5) ундекан Бис (4-амино-3-этоксифенил) метан см. 4,4'-5,5'-Спиробис [2- (3-бромфенил) - 1,3-ди-Диамино-3,3'-диэтоксидифенилметан оксан 2,7-Бис ( (о-арсонофенил ) азо ] - 1,8-дигидро-C19H18Br2O4 ксинафталин-3,6-дисульфокислоты 2631430421 риевая соль см. Арсеназо III TY 6-09-40-1328-84 021676 4.4'-Бис (ацетамидо) азобензол см. 4.4'-Бис-Бис (2-бромэтил) аминогидробромид (ацетиламино) азобензол (BrCH2CH2)2NH·HBr 4,4'-Бис (ацетиламино) азобензол 2636130601 п,п'-Азобисацетанилид; 4,4'-Бис (ацетами-020992 TY 6-09-10-194-74 до) азобензол CH3CONHC6H4N=NC6H4NHOCCH3 Бис (2-бромэтил) малеинат см. 2,2'-Дибром-2636212351 этиловый эфир малеиновой кислоты 021215 ТУ 6-09-07-249-79 Бис (2-бромэтил) овый эфир янтарной кис-2,4-Бис (ацетиламино) бензойная кислота см. лоты см. Бис (2-бромэтил) сукцинат N,N'-Диацетил-2,4-диаминобензойная кис-Бис (2-бромэтил) сукцинат Бис (2-бромэтил) овый эфир янтарной кислолота

ты: 2,2'-Дибромэтиловый эфир янтарной кис-Бис (8-гидрокси-5-хинолил) дисульфид см. 8,8'-Дигидрокси-5,5'-дихинолилдисульфид BrCH2CH2OOCCH2CH2COOCH2CH2Br N, N-Бис (2-гидроксиэтил) аллиламин 2634715251 2.2'- (Аллилимино) диэтанол 051574 ТУ 6-09-09-345-74 3-[Бис (2-гидроксиэтил) амино] гомоадамантан гидрохлорид Бис (3,5-трет-бутил-2-гидроксифениловый C15H27NO2·HCI эфир диэтиленгликоля) см. 2,2'-Оксидиэтилендиоксибис (4,6-ди-трет-бутилфенол) 2632230481 021283 ТУ 6-09-10-1123-76 Бис (2-бутоксиэтил) диметилмалонат 1-[Бис(2-гидроксиэтил)амино] метиладам-Бис (3-оксагептиловый) эфир диметилмалоновой кислоты антан гидрохлорид (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C (CO<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OC<sub>4</sub>H<sub>9</sub>)<sub>2</sub> C15H27NO2·HCI 2634718671 2632230621 ТУ 6-09-10-1202-76 021614 TY 6-09-05-1318-85 021311 Бис (2-бутоксиэтил) овый эфир см. Дибути-1,3-Бис (2-гидроксиэтиламино)-2-пропанол ловый эфир диэтиленгликоля Диэтанолдиаминоизопропанол 1,2-Бис (2-бутоксиэтокси) этан см. Дибути-HOCH2CH2NHCH2CH(OH)CH2NHCH2CH2OH ловый эфир триэтиленгликоля 2632110521 Бис 2-(2-бутоксиэтокси) этил овый эфир см. 021218 TY 6-09-13-312-74 5,8,11,14,17-Пентаоксагенэйкозан Бис (2-гидроксиэтил) аммоний 3,5-динитро-Бис (2-винилоксиэтил) овый эфир см. Дивибензоат см. Диэтаноламин 3,5-динитробенниловый эфир диэтиленгликоля зойнокислый N, N'-Бис In-(гексилокси) бензилиден)-н-фе-Бис (2-гидроксиэтил) аммоний м-нитробеннилендиамин см. Кристалл жидкий Н-75 зоат см. Диэтаноламин м-нитробензойно-N.N'-Бис[n-(гептилокси) бензилиден]-n-фекислый нилендиамин см. Кристалл жидкий Н-76 Бис [гидроксиэтил (3,5-диметил-2,6-дифенил-3,3-Бис(4-гидрокси-2,5-диметилфенил)фта-4 Н-тиопиран-4-ил) аммоний Гексахлорстанлид см. н-Ксиленолфталенн 2.6-Бис (гидроксиметил)-п-крезол Станнотионин 2,6-Ди(гидроксиметил)-п-крезол C42H48Cl6N2O2S2Sn (HOCH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)OH 2636171303 2632211531 021623 TY 6-09-40-787-85 u 021295 TV 6-09-05-368-75 N. N-Бис (2-гидроксиэтил) метиламин CM. 1,3-Бис (гидроксиметил) мочевина см. N,N'-N-Метилдиэтаноламин Диметилолмочевина N. N'-Бис (2-гидроксиэтил) пиперазин 2,2-Бисгидроксиметил-1,3-пропандиол 1,4-Пиперазиндиэтанол Пентаэритрит C8H18N2O2 1,3-Бис (гидроксиметил) тиомочевина см. Ди-2632250021 метилолтиомочевина 020852 ТУ 6-09-16-960-75 2,2-Бис(4-гидрокси-3-метилфенил)пропан N, N'-Бис (2-гидроксиэтил) этилендиамин N, N'-Ди (2-гидроксиэтил) этилендиамин; 4"-Дигидрокси-3', 3''-диметил-2,2'- (Этилендиамино) диэтанол 2,2-дифенилпропан 3,3-Бис (4-гидрокси-1-нафтил) фталид HOCH2CH2NHCH2CH2NHCH2CH2OH 1-Нафтолфталеин 2632110451 051479 ТУ 6-09-14-2021-78 Бис (2-гидроксипропил) овый эфир см. Дипропиленгликоль N, N-Бис (бета-гидроксиэтил) этилендиамин Бис (о-гидроксифенил) метан см. 2.2'-Дигилдигидрохлорид см. 2,2- (Этилендиимино) дироксидифенилметан этанол дигидрохлорид Бис (п-гидроксифенил) метан см. N, N'-Бис [n-(децилокси) бензилиден]-n-фенилендиамин см. Кристалл жидкий Н-79 гидроксидифенилметан Бис (п-гидроксифенил) сульфон см. 4,4'-Ди-Бис (1,3-диамино-2-пропилсерной кислоты)оксидифенилсульфон сернокислая соль [NH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH (OSO<sub>3</sub>) CH<sub>2</sub>NH<sub>3</sub>] 2 · SO<sub>4</sub> Бис (п-гидроксифенил) фенилметан 4,4'-Бензилидендифенол; Фенилбис (п-гидр-2635310031 оксифенил) метан 020854 ТУ 6-09-05-62-78 C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH)<sub>2</sub> ТУ 6-09-15-535-82 021330 ч 2,2-Бис (3,5-дибром-4-оксифенил) пропан см. 1,1-Бис (п-гидроксифенил)-1-фенилэтан Тетрабромдифенилолпропан 1-Фенилэтилиден-4,4'-дифенол 3,3-Бис (3,5-дибром-4-оксифенил) фталимид C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(CH<sub>3</sub>) (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH)<sub>2</sub> см. Тетрабромфенолфталеин 2632210181 Бис (2,4-дибромфенил) амин 020861 ТУ 6-09-13-22-74 ч 2,2',4,4'-Тетрабромдифениламин 9,9-Бис (п-гидроксифенил) флуорен (BrC<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Br)<sub>2</sub>NH 2636150421 C25H18O2 2631310131 ТУ 6-09-11-1542-82 021436 020271 ТУ 6-09-13-773-81 3,4-Бис (3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифе-1,1-Бис (п-гидроксифенил) циклогексан нил)-3,4-гександиол CM. 1,1-Дифенилолциклогексан C34H52O4

20	632211851	2637120161
0:	21564 ТУ 6-09-40-288-84 ч	020983 ТУ 6-09-05-1112-81 ч
	Бис (дибутилоловокапронат) малеинат, ста-	Бис (2,4-дигидроксифенил) дисульфид
	билизатор ПВХ	Резорциндисульфид; 2,2',4,4'-Тетрагидро-
	$C_{32}H_{60}O_8Sn_2$	ксидифенилдисульфид
20	637120121	$(HO)_2C_6H_3SSC_6H_3(OH)_2$
02	20912 ТУ 6—09—05—330—75 ч	2635130071
	Бис (дибутилолово-о-метилмаленнат) мален-	020891 ТУ 6-09-13-653-78 ч
	нат, стабилизатор ПВХ	Бис (2,5-дигидроксифенил) дисульфид
	$C_{30}H_{48}O_{12}Sn_2$	Гидрохинондисульфид; 2,2',5,5'-Тетрагидро-
26	637120191	ксидифенилдисульфид
02	20876 ТУ 6—09—05—1282—84 ч	$(HO)_2C_6H_3SSC_6H_3(OH)_2$
	Бис (дигексилоловокаприлат) маленнат, ста-	2635130081
	билизатор ПВХ	020900 ТУ 6-09-13-278-73
	$C_{44}H_{84}O_8Sn_2$	3,3'-Бис N,N-ди (карбоксиметил) аминоме-
26	637120131	тил ]-о-крезолсульфофталенна тетранатрие-
0:	20975 ТУ 6—09—05—124—78 ч	вая соль см. Ксиленоловый оранжевый
	Бис (дигексилоловолаурат) маленнат, стаби-	3,3'-Бис N, N-ди (карбоксиметил) аминоме-
	лизатор ПВХ	тил тимолсульфофталенна тетранатриевая
	$C_{52}H_{100}O_8Sn_2$	соль см. Метилтимоловый синий
20	637122091	3,3'-Бис N, N-ди (карбоксиметил) аминоме-
02	21148 TV 6-09-05-1121-81 y	тил тимолфталеин см. Тимолфталексон
	Бис (дигексилоловопальмитат) малеинат,	4,4'-Бис ди (карбоксиметил) амино стиль-
	стабилизатор ПВХ	бен-2,2'-дисульфокислоты динатриевая соль
	$C_{60}H_{116}O_8Sn_2$	см. Стильбексон
26	637122101	4,4'-Бис [2,4-ди (карбоксиметиламино)-1,3,5-
	21149 ТУ 6—09—05—1117—81 ч	триазинил-6-амино стильбен-2,2'-дисульфо-
	Бис (дигексилоловостеарат) малеинат, стаби-	кислоты гексанатриевая соль см. Триазинил-
	лизатор ПВХ	стильбексон
	$C_{64}H_{124}O_8Sn_2$	3,3-Бис (3,4-дикарбоксифенил) фталида ди-
26	637120141	ангидрид см. 4,4'-Фталидилиденбис (фтале-
09	20976 ТУ 6—09—05—1111—81 ч	вый ангидрид)
	Бис (дигептилоловоацетат) малеинат, стаби-	4,4'-Бис (диметиламино) бензофенон см.
	лизатор ПВХ	N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминобензофе-
	$C_{36}H_{68}O_8Sn_2$	нон
26	637122681	4,4'-Бис (диметиламино) бифенил см. N,N,N',
	21121. ТУ 6-09-05-1129-81 ч	N'-Тетраметилбензидин
	Бис (дигептилоловобутират) маленнат, ста-	1,6-Бис (диметиламино) гексан см. N,N,N',
	билизатор ПВХ	N''-Тетраметилгексаметилендиамин
	$C_{40}H_{76}O_8Sn_2$	1,10-Бис (диметиламино) декан см. N,N,N',
26	637122691	N'-Тетраметил-1,10-диаминодекан
02	21129. ТУ 6—09—05—1125—81 ч	4,4'-Бис (диметиламино) дифенилметан см.
	Бис (дигептилолововалерат) малеинат, ста-	N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенил-
	билизатор ПВХ	метан
	$C_{42}H_{80}O_8Sn_2$	Бис (диметиламино) метан см. N,N,N',N'-Te-
26	637122701	траметилдиаминометан
02	21133 ТУ 6-09-05-1124-81 ч	Бис [4-диметиламино-3-нитро] бензофенон
	Бис (дигептилоловокаприлат) малеинат, ста-	$(CH_3)_2N(NO_2)C_6H_3COC_6H_3(NO_2)N(CH_3)_2$
	билизатор ПВХ	2633232761
	$C_{48}H_{92}O_8\hat{S}n_2$ .	021565 ТУ 6—09—40—316—84 ч
	637120151	
02	20986 ' ТУ 6—09—05—149—78 ч	4,4'-Бис (диметиламино) тиобензофенон см.
	Бис (дигептилоловокапронат) малеинат, ста-	N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминотиобен-
	билизатор ПВХ	зофенон
	$C_{44}H_{84}O_8Sn_2$	Бис (п-диметиламинофенил) антипирилкар-
	637122731	бинол см. Тетраметилдиаминодифениланти-
02	21122 ТУ 6—09—05—1123—81 ч	пирилкарбинол
	Бис (дигептилоловолаурат) маленнат, стаби-	Бис [ (диметиламино) фенил ] дисульфид
	лизатор ПВХ	(смесь изомеров)
	$C_{56}H_{108}O_8Sn_2$	Дитиобис (N,N-диметиланилин)
02	21130 ТУ 6—09—05—1283—84 ч	$(CH_3)_2NC_6H_4SSC_6H_4N(CH_3)_2$
	Бис (дигептилоловопальмитат) малеинат,	2635130041
	стабилизатор ПВХ	020908 ТУ 6—09—13—280—73 ч
	C <sub>64</sub> H <sub>124</sub> O <sub>8</sub> Sn <sub>2</sub>	3,9-Бис (4-диметиламинофенил)-2,4,8,10-тет-
02	21131 ТУ 6—09—05—1284—84 ч	раоксаспиро (5,5) ундекан
	Бис (дигептилоловостеарат) маленнат, ста-	5,5-Спиро-бис [2- (п-диметиламинофенил) -
	билизатор ПВХ	1,3-диоксан]
	$C_{68}H_{132}O_8Sn_2$	$C_{23}H_{30}N_2O_4$
		72

2631430411	2637120181 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
021674 TY 6-09-40-1326-85	020953 TV 6-09-05-491-76
Бис (5,5-диметил-1,3-диоксан-2-ил) метан	Бис (дипропилоловокаприлат) маленнат, ста-
5,5,5',5'-Тетраметилметиленди (1,3-диоксан)	билизатор ПВХ
$C_{13}H_{24}O_4$	$C_{32}H_{60}O_8Sn_2$
2631430391	2636121781
021627 ТУ 6—09—40—821—85	021071 ТУ 6—09—05—1229—82
Бис (3,5-диметил-2,6-дифенилтиопирилий)	Бис (дипропилоловокапронат) малеинат, ста-
гексахлоростаннат(IV)	билизатор ПВХ
$C_{38}H_{34}Cl_6S_2Sn$	$C_{28}H_{52}O_8Sn_2$
2631511771	2637121791
021605 ТУ 6094079685	021063 ТУ 6-09-05-1120-81
Бис (диметилсульфоксид) диоксодихлоромо-	Бис (дипропилоловолаурат) малеинат, стаби-
либден(VI), содержание молибдена	лизатор ПВХ
≥27,02 %	$C_{40}H_{76}O_8Sn_2$
[(CH3)2SO]2MoO2(Cl2)	2637121801
2638331801	021070 ТУ 6-09-05-1265-84
021642 Ty 6-09-40-894-85	Бис (дипропилоловостеарат) малеинат, ста-
Бис (диметилтиокарбамоил) дисульфид см.	билизатор ПВХ
Тетраметилтиурамдисульфид	$C_{52}H_{100}O_8Sn_2$
3,3-Бис(3,4-диметилфенил)фталид	2637121811
Ди-3,4-ксилилфталид	021072 ТУ 6—09—05—1118—81
$C_{24}H_{22}O_2$	Бис (дипропилоловоэнантат) малеинат, ста-
2634810331	билизатор ПВХ
021053 ТУ 6—09—11—1568—81 ч	$C_{30}H_{56}O_8Sn_2$
2,6-Бис(2,2-диметилэтил)-(4-дифенилмети-	2637122741
лен)-2,5-циклогексадиен-1-он	021081 ТУ 6—09—05—1116—81
2,6-Диизобутилфуксон	Бис (3,5-дихлор-2-гидроксифенил) сульфон
$[CH_2CH(CH_3)_2]_2C_6H_2(O)C(C_6H_5)_2$	3,3',5,5'-Тетрахлор-2,2'-дигидроксидифенил-
2633221321	сульфон
021459 TV 6-09-14-2113-82 4	$HO(Cl_2)C_6H_2SO_2C_6H_2(Cl_2)OH$
Бис (диметоксибензоил) метан см. Тетраме-	2635230321
токсидибензоилметан	021293 ТУ 6—09—10—532—76
Бис (2,4-диметоксифенил) дисульфид	2,2-Бис (3,5-дихлор-4-оксифенил) пропан см.
2,2',4,4'-Тетраметоксидифенилдисульфид	Тетрахлордифенилолпропан
$(CH_3O)_2C_6H_3SSC_6H_3(OCH_3)_2$	4,4'-Бис (диэтиламино) бензофенон см. N,N,
2635130051	
	N',N'-Тетраэтил-4,4'-диаминобензофенон
020905 TV 6-09-13-62-75	Бис (диэтиламино) диметилсилан
Бис (2,5-диметоксифенил) дисульфид	$(H_3\dot{C})_2 SiN(C_2H_5)_2$
2,2',5,5'-Тетраметоксидифенилдисульфид	2637210261
$(CH_3O)_2C_6H_3SSC_6H_3(OCH_3)_2$	021497 ТУ 6-09-50-2381-81
2635130061	4,6-Бис (диэтиламино)-2-меркапто-1,3,5-три-
<b>020899</b> ТУ 6—09—13—572—77 ч	азин см. 4,6-Бис (диэтиламино) -1,3,5-три-
<b>Бис(2,4-динитрофенил)амин</b> см. 2,2',4,4'-Te-	азин-2-тиол
транитродифениламин	Бис (диэтиламино) метилсилан см. Метил-N,
Бис (динонилоктаноилоксиолово) оксид см.	N,N,N-тетраэтилсиландиамин
Тетранонилдистанноксид дикаприлат	4,6-Бис (диэтиламино)-1,3,5-триазин-2-тиол
Бис (динонилоловокаприлат) малеинат, ста-	4,6-Бис (диэтиламино) -2-меркапто-1,3,5-три-
билизатор ПВХ	азин
$C_{56}H_{108}O_8Sn_2$	C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> N <sub>5</sub> S
2637120171	2635110891
020977 ТУ 6—09—05—1113—81	021665 TY 6-09-40-1164-85
Бис (динонилоловоолеат) малеинат, стабили-	
	- 11
аатор ПРУ	
затор ПВХ	Бис (4-диэтиламинофенил) антипирилкарби-
затор ПВХ С <sub>76</sub> Н <sub>144</sub> О <sub>8</sub> Sп <sub>2</sub>	Бис (4-диэтиламинофенил) антипирилкарби- нол см. Хромэтилпиразол
$C_{76}H_{144}O_8Sn_2$	нол см. Хромэтилпиразол
C <sub>76</sub> H <sub>14</sub> O <sub>8</sub> Sn <sub>2</sub> 2637121761	нол см. Хромэтилпиразол 4-[Бис[n-(диэтиламино)фенил]оксиметил]
C <sub>76</sub> H <sub>144</sub> O <sub>8</sub> Sn <sub>2</sub> 2637121761 021044 TY 6—09—05—1114—81	нол см. Хромэтилпиразол 4-[Бис [n-(диэтиламино) фенил] оксиметил] антипирин см. Хромэтилпиразол
C <sub>76</sub> H <sub>14</sub> O <sub>8</sub> Sn <sub>2</sub> 2637121761	нол см. Хромэтилпиразол 4-[Бис[n-(диэтиламино)фенил]оксиметил]
С <sub>76</sub> H <sub>144</sub> O <sub>8</sub> Sn <sub>2</sub> 2637121761 021044 ТУ 6-09-05-1114-81  Бис (динонилоловостеарат) маленнат, стаби-	нол см. Хромэтилпиразол 4-[Бис[n-(диэтиламино)фенил]оксиметил] антипирин см. Хромэтилпиразол 1,2-Бис(диэтиламино)этан см. N,N,N',N'-Te-
С <sub>76</sub> H <sub>144</sub> O <sub>8</sub> Sn <sub>2</sub> 2637121761 021044 ТУ 6-09-05-1114-81  Бис (динонилоловостеарат) маленнат, стабилизатор ПВХ	нол см. Хромэтилпиразол 4-[Бис[n-(диэтиламино)фенил]оксиметил] антипирин см. Хромэтилпиразол 1,2-Бис(диэтиламино)этан см. N,N,N',N'-Те- траэтилэтилендиамин
С <sub>76</sub> H <sub>144</sub> O <sub>8</sub> Sn <sub>2</sub> 2637121761 021044 ТУ 6-09-05-1114-81  Вис (динонилоловостеарат) малеинат, стабилизатор ПВХ С <sub>76</sub> H <sub>148</sub> O <sub>8</sub> Sn <sub>2</sub>	нол см. Хромэтилпиразол 4-[Бис[л-(диэтиламино)фенил]оксиметил] антипирин см. Хромэтилпиразол 1,2-Бис(диэтиламино)этан см. N,N,N',N'-Те- траэтилэтилендиамин Бис(диэтилтиокарбамоил)дисульфид см.
$C_{76}H_{144}O_8Sn_2$ 2637121761 021044 ТУ 6—09—05—1114—81  Бис (динонилоловостеарат) маленнат, стабилизатор ПВХ $C_{76}H_{148}O_8Sn_2$ 2637121771	нол см. Хромэтилпиразол 4-[Бис[n-(диэтиламино)фенил]оксиметил] антипирин см. Хромэтилпиразол 1,2-Бис(диэтиламино)этан см. N,N,N',N'-Те- траэтилэтилендиамин Бис(диэтилтиокарбамоил)дисульфид см. Тетраэтилтиурамдисульфид
$C_{76}H_{144}O_8Sn_2$ 2637121761 021044 ТУ 6-09-05-1114-81  Вис (динонилоловостеарат) маленнат, стабилизатор ПВХ $C_{76}H_{148}O_8Sn_2$	нол см. Хромэтилпиразол 4-[Бис[n-(диэтиламино)фенил]оксиметил] антипирин см. Хромэтилпиразол 1,2-Бис(диэтиламино)этан см. N,N,N',N'-Те- траэтилэтилендиамин Бис(диэтилтиокарбамоил)дисульфид см. Тетраэтилтиурамдисульфид
$C_{76}H_{144}O_8Sn_2$ 2637121761 021044 ТУ 6—09—05—1114—81  Бис (динонилоловостеарат) маленнат, стабилизатор ПВХ $C_{76}H_{148}O_8Sn_2$ 2637121771	нол см. Хромэтилпиразол 4-[Бис[n-(диэтиламино)фенил]оксиметил] антипирин см. Хромэтилпиразол 1,2-Бис(диэтиламино)этан см. N,N,N',N'-Те- траэтилэтилендиамин Бис(диэтилтиокарбамоил)дисульфид см. Тетраэтилтиурамдисульфид Бис(О-изопропилмалеинатдибутилолово)ма-
С <sub>76</sub> Н <sub>144</sub> О <sub>8</sub> Sn <sub>2</sub> 2637121761 021044 ТУ 6—09—05—1114—81 ч Бис (динонилоловостеарат) маленнат, стабилизатор ПВХ С <sub>76</sub> Н <sub>148</sub> О <sub>8</sub> Sn <sub>2</sub> 2637121771 021043 ТУ 6—09—05—1122—81 ч	нол см. Хромэтилпиразол 4-[Бис [п-(диэтиламино)фенил]оксиметил] антипирин см. Хромэтилпиразол 1,2-Бис (диэтиламино)этан см. N,N,N',N'-Те- траэтилэтилендиамин Бис (диэтилтиокарбамоил)дисульфид см. Тетраэтилтиурамдисульфид Бис (О-изопропилмаленнатдибутилолово)ма- леинат, стабилизатор ПВХ
С <sub>76</sub> Н <sub>144</sub> О <sub>8</sub> Sn <sub>2</sub> 2637121761 021044 ТУ 6—09—05—1114—81 ч Бис (динонилоловостеарат) маленнат, стабилизатор ПВХ С <sub>76</sub> Н <sub>148</sub> О <sub>8</sub> Sn <sub>2</sub> 2637121771 021043 ТУ 6—09—05—1122—81 ч 4,4'-Бис (3,4-диоксифенилазо) стильбен-2;2'-	нол см. Хромэтилпиразол 4-[Бис [n-(диэтиламино) фенил] оксиметил] антипирин см. Хромэтилпиразол 1,2-Бис (диэтиламино) этан см. N,N,N',N'-Те- траэтилэтилендиамин Бис (диэтилтиокарбамоил) дисульфид см. Тетраэтилтиурамдисульфид Бис (О-изопропилмаленнатдибутилолово) ма- леинат, стабилизатор ПВХ C34H56O12Sn2
С <sub>76</sub> Н <sub>144</sub> О <sub>8</sub> Sn <sub>2</sub> 2637121761 021044 ТУ 6—09—05—1114—81 ч Бис (динонилоловостеарат) маленнат, стабилизатор ПВХ С <sub>76</sub> Н <sub>148</sub> О <sub>8</sub> Sn <sub>2</sub> 2637121771 021043 ТУ 6—09—05—1122—81 ч	нол см. Хромэтилпиразол 4-[Бис [п-(диэтиламино)фенил]оксиметил] антипирин см. Хромэтилпиразол 1,2-Бис (диэтиламино)этан см. N,N,N',N'-Те- траэтилэтилендиамин Бис (диэтилтиокарбамоил)дисульфид см. Тетраэтилтиурамдисульфид Бис (О-изопропилмаленнатдибутилолово)ма- леинат, стабилизатор ПВХ
С <sub>76</sub> Н <sub>144</sub> О <sub>8</sub> Sn <sub>2</sub> 2637121761 021044 ТУ 6—09—05—1114—81 ч Бис (динонилоловостеарат) маленнат, стабилизатор ПВХ С <sub>76</sub> Н <sub>148</sub> О <sub>8</sub> Sn <sub>2</sub> 2637121771 021043 ТУ 6—09—05—1122—81 ч 4,4'-Бис (3,4-дноксифенилазо) стильбен-2;2'-дисульфокислота см. Стильбазо	нол см. Хромэтилпиразол 4-[Бис[л-(диэтиламино)фенил]оксиметил] антипирин см. Хромэтилпиразол 1,2-Бис(диэтиламино)этан см. N,N,N',N'-Те- траэтилэтилендиамин Бис(диэтилтиокарбамоил)дисульфид см. Тетраэтилтиурамдисульфид Бис(О-изопропилмаленнатдибутилолово)ма- леннат, стабилизатор ПВХ С <sub>34</sub> Н <sub>56</sub> О <sub>12</sub> Sп <sub>2</sub> 2637120201
С <sub>76</sub> Н <sub>144</sub> О <sub>8</sub> Sп <sub>2</sub> 2637121761 021044 ТУ 6—09—05—1114—81 ч Бис (динонилоловостеарат) маленнат, стабилизатор ПВХ С <sub>76</sub> Н <sub>148</sub> О <sub>8</sub> Sп <sub>2</sub> 2637121771 021043 ТУ 6—09—05—1122—81 ч 4,4'-Бис (3,4-дноксифенилазо) стильбен-2;2'-дисульфокислота см. Стильбазо Бис (диоктилоловокаприлат) маленнат, ста-	нол см. Хромэтилпиразол 4-[Бис [л-(диэтиламино)фенил]оксиметил] антипирин см. Хромэтилпиразол 1,2-Бис (диэтиламино)этан см. N,N,N',N'-Те- траэтилэтилендиамин Бис (диэтилтиокарбамоил)дисульфид см. Тетраэтилтиурамдисульфид Бис (О-изопропилмалениатдибутилолово)ма- леннат, стабилизатор ПВХ С34H56O12Sп2 2637120201 020872 ТУ 6-09-05-23-78
С <sub>76</sub> Н <sub>144</sub> О <sub>8</sub> Sп <sub>2</sub> 2637121761 021044 ТУ 6—09—05—1114—81 ч Бис (динонилоловостеарат) малеинат, стабилизатор ПВХ С <sub>76</sub> Н <sub>148</sub> О <sub>8</sub> Sп <sub>2</sub> 2637121771 021043 ТУ 6—09—05—1122—81 ч 4,4'-Бис (3,4-дноксифенилазо) стильбен-2;2'-дисульфокислота см. Стильбазо Бис (диоктилоловокаприлат) малеинат, стабилизатор ПВХ	нол см. Хромэтилпиразол 4-[Бис[n-(диэтиламино)фенил]оксиметил] антипирин см. Хромэтилпиразол 1,2-Бис(диэтиламино)этан см. N,N,N',N'-Те- траэтилэтилендиамин Бис(диэтилтиокарбамоил)дисульфид см. Тетраэтилтиурамдисульфид Бис(О-изопропилмалеинатдибутилолово)ма- леинат, стабилизатор ПВХ С <sub>34</sub> Н <sub>56</sub> O <sub>12</sub> Sn <sub>2</sub> 2637120201 020872 ТУ 6—09—05—23—78 ч Бис(изопропилтио)метан
С <sub>76</sub> Н <sub>144</sub> О <sub>8</sub> Sп <sub>2</sub> 2637121761 021044 ТУ 6—09—05—1114—81 ч Бис (динонилоловостеарат) маленнат, стабилизатор ПВХ С <sub>76</sub> Н <sub>148</sub> О <sub>8</sub> Sп <sub>2</sub> 2637121771 021043 ТУ 6—09—05—1122—81 ч 4,4'-Бис (3,4-дноксифенилазо) стильбен-2;2'-дисульфокислота см. Стильбазо Бис (диоктилоловокаприлат) маленнат, ста-	нол см. Хромэтилпиразол 4-[Бис [л-(диэтиламино)фенил]оксиметил] антипирин см. Хромэтилпиразол 1,2-Бис (диэтиламино)этан см. N,N,N',N'-Те- траэтилэтилендиамин Бис (диэтилтиокарбамоил)дисульфид см. Тетраэтилтиурамдисульфид Бис (О-изопропилмалениатдибутилолово)ма- лениат, стабилизатор ПВХ С34H56O12Sп2 2637120201 020872 ТУ 6-09-05-23-78
С <sub>76</sub> Н <sub>144</sub> О <sub>8</sub> Sп <sub>2</sub> 2637121761 021044 ТУ 6—09—05—1114—81 ч Бис (динонилоловостеарат) малеинат, стабилизатор ПВХ С <sub>76</sub> Н <sub>148</sub> О <sub>8</sub> Sп <sub>2</sub> 2637121771 021043 ТУ 6—09—05—1122—81 ч 4,4'-Бис (3,4-дноксифенилазо) стильбен-2;2'-дисульфокислота см. Стильбазо Бис (диоктилоловокаприлат) малеинат, стабилизатор ПВХ	нол см. Хромэтилпиразол 4-[Бис[n-(диэтиламино)фенил]оксиметил] антипирин см. Хромэтилпиразол 1,2-Бис(диэтиламино)этан см. N,N,N',N'-Те- траэтилэтилендиамин Бис(диэтилтиокарбамоил)дисульфид см. Тетраэтилтиурамдисульфид Бис(О-изопропилмалеинатдибутилолово)ма- леинат, стабилизатор ПВХ С <sub>34</sub> Н <sub>56</sub> O <sub>12</sub> Sn <sub>2</sub> 2637120201 020872 ТУ 6—09—05—23—78 ч Бис(изопропилтио)метан

2635140181	токсиэтил) овый эфир адипиновой кислоты
021574 TY 6-09-40-673-84 4	Бис (2-метоксиэтил) глутарат см. Бис (2-ме-
3,3'-Бис(2-имидазолинил-2)карбанилид ди-	токсиэтил) овый эфир глутаровой кислоты
гидрохлорид, 1,5-водный	Бис (2-метоксиэтил) овый эфир см. Димети-
Димидин	ловый эфир диэтиленгликоля
$C_{19}H_{20}N_6O \cdot 2HCl \cdot 1,5H_2O$	Бис (2-метоксиэтил) овый эфир адипиновой
2636212361	кислоты, для хроматографии
021132 ТУ 6—09—05—91—78 ч	Бис (2-метоксиэтил) адипинат
5,5-Бис (нодметил)-1,3-диоксан	CH <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>
$C_6H_{10}I_2O_2$	2634710442
263522231	020922 ТУ 6-09-10-1278-78 чда
021537 ТУ 6—09—40—506—84 ч	Бис (2-метоксиэтил) овый эфир глутаровой
5,5-Бис (иодметил)-2-фенил-1,3-диоксан	кислоты, для хроматографии
$C_{12}H_{14}I_{2}O_{2}$	Бис (2-метоксиэтил) глутарат
2631522521	CH <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>
021628 ТУ 6—09—40—931—85 ч	2634715102
Бис (иодфенил) кетон см. Дииодбензофенон	020991 ТУ 6—09—10—1510—81 чда
Бис (п-нодфенил) метан см. 4,4'-Диноддифе-	Бис (2-метоксиэтил) овый эфир себациновой
нилметан	кислоты, для хроматографии
Бис (карбоксиметил) дисульфид см. Дитио-	Бис (2-метоксиэтил) себацинат
дигликолевая кислота	CH <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>
Бис (3-карбокси-4-нитрофенил) дисульфид	2634715112 020021 TV 6 00 10 1507 84
см. 5,5'-Дитнобис (2-нитробензойная кисло-	020981 ТУ 6—09—10—1597—84 чда
та)	Бис (2-метоксиэтил) овый эфир фталевой кис-
Бис (бета-карбоксипропионила) перекись см.	лоты, для хроматографии
Пероксидиянтарная кислота	Бис (2-метоксиэтил) фталат
Бис (о-карбоксифенил) дисульфид см. 2,2'-	(COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>
Дитиодибензойная кислота	2634716462 020984 TV 60910144280 чла
4,4'-Бис (маленмидо) дифенилметан см. N,	
N'- (Метиленди- <i>n</i> -фенилен) дималеимид	Бис (2-метоксиэтил) овый эфир янтарной кис-
1,6-Бис (метакриламидо) гексан см. N,N'-Гек-	лоты, для хроматографии
саметиленбис (метакриламид)	Бис (2-метоксиэтил) сукцинат
1,2-Бис (метакриламидо) этан см. N,N-Эти-	(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> (COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634715122
ленбис (метакриламид) 4,4'-Бис ( N-метил-N-бензиламино) бензофе-	020995 ТУ 6-09-10-1446-80 чда
нон см. 4,4-Бис (N-бензил-N-метилами-	Бис (2-метоксиэтил) себацинат см. Бис (2-ме-
но) бензофенон	токсиэтил) овый эфир себациновой кислоты
Бис[4-(метилбензиламино)фенил]антипи-	Бис (2-метоксиэтил) сукцинат см. Бис (2-ме-
рилкарбинол см. Хромпиразол II	токсиэтил) овый эфир янтарной кислоты
Бис (6-метилгентил) адининат см. Ди (6-ме-	- Бис (2-метоксиэтил) фталат см. Бис (2-мето-
тилгептил)овый эфир адипиновой кислоты	ксиэтил)овый эфир фталевой кислоты
1,2-Бис (4-метил-2-нитрофенокси) этан	1,2-Бис (2-метоксиэтокси) этан см. 2,5,8,
4,4'- (Этилендиокси) бис (нитротолуол)	11-Тетраоксадодекан
H <sub>3</sub> C (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) CH <sub>3</sub>	Бис [2-(2-метоксиэтокси) этил адипинат см.
2632331881	Бис [2-(2-метоксиэтокси) этил] овый эфир
021571 TV 6-09-40-650-84 4	адипиновой кислоты
Бис (3-метил-1-фенил-5-пиразолон)	N, N'-Бис (морфолинометил) тиомочевина
Биспиразолон; 3,3'-Диметил-1,1'-дифенил-	$C_{11}H_{22}N_4O_2S$
(4,4'-би-2-пиразолин) -5,5'-дион	2636541261
$C_{20}H_{18}N_4O_2$	021600 ТУ 6-09-13-894-85 ч
2633220772	альфа, альфа-Бис (4-натрий-5-тетразоли-
020999 ТУ 6—09—07—1179—79 чда	лазо)этилацетат, 3-водный
1,2-Бис (4-метилфенокси) этан см. 1,2-Бис (п-	«Тетра»
толилокси) этан	$C_6H_6N_{12}Na_2O_2\cdot 3H_2O$
Бис [6-метил-5-этил-2-(4'-этил-3',5'-дипро-	2638111572
пилпиразол-1'-ил)-4(3Н)-пиримидинон]ни-	020864 ТУ 6—09—09—603—85 чда
келя (II)хлорид	1,4-Бис (2-нафтиламино) бензол см. N, N'-
$(C_{18}H_{28}N_4O)_2 \cdot NiCl_2$	Ди (2-нафтил) - n-фенилендиамин
021378 TY 6-09-07-1225-80 4	Бис (6-нитробензимидазолий) тетрахлоропал-
N, N'-Бис (n-метоксибензонл) гидразин см. N,	ладат(II), содержание палладия ≥ 18,4 %
N'-Ди $(n$ -анизоил) гидразин	$C_{14}H_{12}Cl_4N_6Pd$
Бис (п-метоксибензонл) метан см. 4,4'-Диме-	2625240141
токсидибензоилметан	021672 ТУ 6—09—40—203—84 ч
2,6-Бис (п-метоксифенил) пирилий перхлорат	Бис (3-нитро-4-гидроксифенил) метан см.
$C_{19}H_{17}CIO_7$	4,4'-Метиленбис (2-нитрофенол)
2631511691 201500 TV C 00 40 705 95	Бис (3-нитро-4-гидроксифенил) сульфон см.
021580 TV 6-09-40-725-85	3,3'-Динитро-4,4'-диоксидифенилсульфон
Бис (2-метоксиэтил) адипинат см. Бис (2-ме-	Бис [3-нитро-4-(диметиламино)] бензофенон
	75
	73

[NO<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>3</sub>]<sub>2</sub>CO Бис (2-оксиэтил) амин см. 2,2'-Иминодиэта-2633231901 N. N-Бис (2-оксиэтил) анилин см. N-Фенил-021040 TY 6-09-07-1192-79 1,4-Бис ( N-нитрозодециламино ) бензол диэтаноламин N, N-Бис (2-оксиэтил) изопропиламин N, N'-Динитрозо-N, N'-дидецил-n-фенилен-N-Изопропилдиэтаноламин 2.7-1 Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил)-N, N-Бис (2-оксиэтил) пропиламин см. N-Проазо хромотроповая кислота см. «Сульфопиллиэтаноламин Бис (2-оксиэтил) сульфид см. бета-Тиодиглинитрофенол С» 2,7-Бис [ (4-нитро-2-сульфофенил) азо ] -1.8-N.N-Бис (2-оксиэтил) этиламин см. 2,2'-Этидиоксинафталин-3,6-дисульфокислота лиминодиэтанол Нитромазо Бис (...-нитрофенил) дисульфид см. ...-Ди-1,2-Бис(2-оксиэтокси) этан см. Триэтиленглинитродифенилдисульфид коль 1,5-Бис (п-нитрофенил) карбазид Бис 2-(2-оксиэтокси) этил овый 1,5-Бис (п-нитрофенил) карбогидразид: Тетраэтиленгликоль Бис (2-оксоциклогексил) метан см. 2,2-Мети-(п,п'-Динитродифенил) карбазид NO2C6H4NHNHCONHNHC6H4NO2 лендициклогексанон 2636550011 Бис (2-оксоциклогексил) сульфид 020941 TY 6-09-10-908-73 Тиодициклогексанон 1,5-Бис (п-нитрофенил) карбогидразид Бис (2-оксоциклопентил) метан см. 2,2-Ме-1,5-Бис (п-нитрофенил) карбазид тилендициклопентанон Бис (п-нитрофенил) карбонат см. Ди-п-нитро-N, N'-Бис [n-(октилокси) бензилиден]-n-фенилендиамин см. Кристалл жидкий Н-77 фениловый эфир угольной кислоты 1.4-Бис (октилокси) бензол см. 1,4-Ди (окти-Бис (п-нитрофенил) метан см. 4,4'-Динитродифенилметан локси) бензол Бис (п-нитрофенил) овый эфир резорцина см. Бис (2,4-пентандионато) барий, 2-водный 1.3-Бис-п-нитрофеноксибензол Барий ацетилацетонат Бис (п-нитрофенил) оксид см. 4,4'-Динитро- $[CH_3COCH = C(CH_3)O]_2Ba \cdot 2H_2O$ дифенилоксид 2638330951 021297 TY 6-09-09-6-76 Бис (п-нитрофенил) себацинат Бис (2,4-пентандионато) железо (II), водное Ди-п-нитрофениловый эфир себациновой кислоты Железо(II) ацетилацетонат O2NC6H4OOC (CH2)8COOC6H4NO2  $[CH_3COCH = C(CH_3)O]_2Fe \cdot nH_2O$ 2634715991 2638330331 051967 TY 6-09-09-442-85 ТУ 6-09-09-627-75 070129 1,3-Бис (п-нитрофенокси) бензол Бис (2,4-пентандионато) кадмий (11) Бис (п-нитрофенил) овый эфир резорцина Кадмий ацетилацетонат  $[CH_3COCH = C(CH_3)O]_2Cd$ NO2C6H4OC6H4OC6H4NO2 2632331611 2638330051 021307 TY 6-09-40-341-85 100873 TV 6-09-09-693-85 ч 1,3-Бис (о-нитрофенокси) пропан Бис (2,4-пентандионато) кальций NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NO<sub>2</sub> Кальций ацетилацетонат 2632331601  $[CH_3COCH = C(CH_3)O]_2Ca$ ТУ 6-09-07-899-81 2638330061 021314 TV 6-09-09-122-83 N, N'-Бис [n-(нонилокси) бензилиден ]-n-фе-100874 нилендиамии см. Кристалл жидкий Н-78 Бис (2,4-пентандионато) кобальт (II), 2-вод-1,3-Бис (нонилокси) бензол см. Динониловый Кобальт (II) ацетилацетонат эфир резорцина Бис (3-оксагептиловый) эфир диметилмало- $[CH<sub>3</sub>COCH = C(CH<sub>3</sub>)O]<sub>2</sub>Co \cdot 2H<sub>2</sub>O$ новой кислоты см. Бис (2-бутоксиэтил) ди-2638330071 ТУ 6-09-09-604-85 метилмалонат 100882 Бис (4-окси-3,5-диметоксибензилиден) гидра-Бис (2,4-пентандионато) магний Магний ацетилацетонат зин см. Сиреневого альдегида азин Бис (2-окси-3,5-дихлорфенилсульфоксид) см.  $[CH_3COCH = C(CH_3)O]_2Mg$ 3,3',5,5'-Тетрахлор-2,2'-диоксидифенилсуль-2638330101 фоксид 120007 TY 6-09-09-3-76 4,4'-Бис ((2-окси-1-нафтил) азо стильбен-Бис (2,4-пентандионато) марганец (II) 2,2'-дисульфокислота см. Стильбнафтазо Марганец (II) ацетилацетонат **4,4'-Бис**[(*n*-оксифенил)азо]стильбен-2,2'- $[CH_3COCH = C(CH_3)O]_2Mn$ дисульфокислоты динатриевая соль 2638330111 Бриллиантовый желтый TY 6-09-09-481-73 120866 10,10-Бис (п-оксифенил) антрон Бис (2,4-пентандионато) медь (II) C26H18O3 Медь (II) ацетилацетонат 2633220831  $[CH_3COCH = C(CH_3)O]_2Cu$ ТУ 6-09-07-1288-82 2638330121 альфа, альфа-Бис (п-оксифенил)-о-толуило-120169 TY 6-09-09-543-74 вая кислота см. Фенолфталеин Бис (2,4-пентандионато) никель (II)

Никель(II) ацетилацетонат	1,2-Бис (п-толилокси) этан
[CH3COCH = C(CH3)O]2Ni	1,2-Бис (4-метилфенокси) этан; 4,4'- (Этилен-
2638330132	диокси) дитолуол
131566 ТУ 6—09—09—598—81 ч чда	$H_3CC_6H_4O(CH_2)_2OC_6H_4CH_3$
Бис(2,4-пентандионато)свинец(11)	2632332041
Свинец (II) ацетилацетонат	021619 ТУ 6—09—40—940—85 ч
[CH3COCH = C(CH3)O]2Pb	Бис (п-толуолсульфокислоты) имид см. Ди-п-
2638330751	толуолсульфамид
170664 TV 6-09-09-393-78 q	Бис (триметилсилил) ацетамид
Бис (2,4-пентандионато) цинк	C <sub>8</sub> H <sub>21</sub> NOSi
Цинк ацетилацетонат	2637210241
$[CH_3COCH = C(CH_3)O]_2Zn$	021470 ТУ 6-09-10-1497-80 ч
2638330311	Бис (2,4,4-триметил-2-хлорпентил) дисуль-
220412 ТУ 6-09-09-127-78 ч	фид
Бис (пентаэритритборат) монопентакобальт-	Дитиобис (2,4,4-триметил-2-хлорпентан)
гемипентамедь-гемипентамарганец, 9-вод-	$C_{16}H_{32}Cl_2S_2$
ный, микроудобрение	2635131001
1/5Co· $2/5$ Mn· $2/5$ Cu[B(C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> )] <sub>2</sub> · $9$ H <sub>2</sub> O	021572 TV 6-09-40-518-84
2638330560	Бис (2,3,4-триметоксибензоил) метан см. 2,2',
021280 TV 6-09-16-985-76	3,3',4,4'-Гексаметоксидибензоилметан
N, N'-Бис (пиперидинометил) тномочевина	1,4-Бис (трифторметил) бензол см. альфа,
$C_{13}H_{26}N_4S$	альфа-Гексафтор-п-ксилол
2636541241	N, N'-Бис (2,2,2-трихлор-1-гидроксиэтил) мо-
021511 ТУ 6—09—13—882—84 ч	чевина см. Дихлоральмочевина
Биспиразолон см. Бис (3-метил-1-фенил-5-пи-	Бис (трихлорметил) бензол см. альфа, альфа-
разолон)	Гексахлорксилол
Бис (2-пропоксиэтил) овый эфир см. Дипро-	Бис (триэтилолово) оксид, стабилизатор ПВХ
пиловый эфир диэтиленгликоля	$[(C_2H_5)_3Sn]_2O$
Бис [2-(2-пропоксиэтакси) этил овый эфир см.	2637120221
Дипропиловый эфир тетраэтиленгликоля	020978 ТУ 6—09—05—1151—81 ч
Бис (салицилальдоксимато-N,O <sup>2</sup> ) медь (II)	N, N'-Бис (триэтоксисилилпропил) тиомочеви-
Бис (салицилиденоксимато) медь (II)	Ha /
$C_{14}H_{12}CuN_2O_4$	$C_{19}H_{44}N_2O_6SSi_2$
2638330981	2636541201
021323 ТУ 6—09—07—1175—85 ч	021453 TY 6-09-11-1660-82 4
Бис (салицилидениминато) медь (II) см. Са-	9,10-Бис (фениламино) антрацен см. N,N'-
лицилальимин медь(II)	Дифенил-9,10-антрацендиамин
Бис (салицилиденоксимато) медь (II) см.	1,4-Бис (фенилглиоксилоил) бензол
Бис (салицилальдоксимато-N,O <sup>2</sup> ) медь (II)	п-Фениленбис (фенилглиоксаль)
N, N'-Биссалицилиденэтилендиамин см. аль-	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
фа, альфа'- (Этилендинитрило) ди-о-крезол	2633232071
Биссалицилиденэтилендиамин кобальт(II)	021175 TV 6-09-10-666-77 4
см. Салькомин	1,4-Бис (фенилглиоксилоил) дурол
N, N'-Бис (5-сульфосалицилиден) этиленди- амин	2,3,5,6-Тетраметил-1,4-фенилен-бисфенил-
Этилендиаминбиссульфосалициловый аль-	C <sub>26</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub> 2633232801
Дегид HOSC.H. (OH) CH—NCH.CH.N—	021593 ТУ 6—09—07—1417—84
$HO_3SC_6H_3(OH)CH=NCH_2CH_2N=$ = $CHC_6H_3(OH)SO_3H$	1,4-Бис (5-фенил-2-оксазолил) бензол см. 1,4-
2638111561	Ди (5-фенил-2-оксазолил) бензол
260190 TY 6-09-05-725-77	2-[Бис(бета-фенилэтил)метил]пиридин
2,7-Бис (о-сульфофенилазо) хромотроповой кислоты тетранатриевая соль см. Ортани-	C <sub>22</sub> H <sub>23</sub> N 2631510121
ловый С, тетранатриевая соль	020806 TY 6-09-09-497-78
N,N'-Бис (теофиллинил-7-метилен) пипера-	3-[Бис(бета-фенилэтил)метил]пиридин
зин	C <sub>22</sub> H <sub>23</sub> N
$C_{20}H_{26}N_{10}O_4$	2631510131
2631550461	020807 ТУ 6—09—09—498—78 ч
021433 ТУ 6—09—14—2092—81 ч	1,4-Бис (фенилэтинил) бензол
Бис (4,4,5,5-тетраметил-1,3-дноксолан-2-ил)	$C_6H_5C = CC_6H_4C = CC_6H_5$
метан	0.100 - 000110 - 000110
	2631231051
	2631231051 021333 TY 6—09—10—1063—75
Метилен-бис (4,4,5,5-тетраметил-1,3-диоксо-	021333 ТУ 6-09-10-1063-75 ч
Метилен-бис (4,4,5,5-тетраметил-1,3-диоксо- лан)	021333 ТУ 6—09—10—1063—75 ч м-Бис (м-феноксифенокси) бензол см. Поли-
Метилен-бис (4,4,5,5-тетраметил-1,3-диоксолан) $C_{15}H_{28}O_4$	021333 ТУ 6—09—10—1063—75 ч м-Бис (м-феноксифенокси) бензол см. Поли- фениловый эфир М-5Ф-4Э
Метнлен-бис (4,4,5,5-тетраметил-1,3-диоксо- лан) С <sub>15</sub> Н <sub>28</sub> О <sub>4</sub> 2631522501	021333 ТУ 6—09—10—1063—75 ч м-Бис (м-феноксифенокси) бензол см. Поли- фениловый эфир М-5Ф-4Э Бис (2-феноксиэтил) фталат
Метнлен-бис (4,4,5,5-тетраметил-1,3-диоксо- лан) С <sub>15</sub> Н <sub>28</sub> О <sub>4</sub> 2631522501 021640 TV 6—09—40—833—85	021333 ТУ 6—09—10—1063—75 ч м-Бис (м-феноксифенокси) бензол см. Поли- фениловый эфир М-5Ф-4Э Бис (2-феноксиэтил) фталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) 2
Метилен-бис (4,4,5,5-тетраметил-1,3-диоксолан) С <sub>15</sub> Н <sub>28</sub> О <sub>4</sub> 2631522501 021640 ТУ 6—09—40—833—85 транс-Бистирил см. транс-1,4-Дифенил-1,3-	021333 ТУ 6—09—10—1063—75 ч м-Бис (м-феноксифенокси) бензол см. Поли- фениловый эфир М-5Ф-4Э Бис (2-феноксиэтил) фталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2634722681
Метнлен-бис (4,4,5,5-тетраметил-1,3-диоксо- лан) С <sub>15</sub> Н <sub>28</sub> О <sub>4</sub> 2631522501 021640 TV 6—09—40—833—85	021333 ТУ 6—09—10—1063—75 ч м-Бис (м-феноксифенокси) бензол см. Поли- фениловый эфир М-5Ф-4Э Бис (2-феноксиэтил) фталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) 2

N, N'-Бисфурилиденгексаметилендиамин	2635230021
«HT»	020548 TY 6-09-11-1962-86
N,N'-Дифурилиденгексаметилендиамин	4,4'-Бис (4-хлорфенилсульфонил) бифенил
$C_{16}H_{20}N_2O_2$	$C_{24}H_{16}Cl_2O_4S$
кр ≥ 44,4 °C; содержание влаги ≤ 1,0 %	2635230381
631510141	021577 TV 6-09-40-525-85
20773 TY 6-09-3440-73	3,9-Бис(п-хлорфенил)-2,4,8,10-тетраоксаспи
Бис (8-хинолинолато) магний	ро(5,5)ундекан
8-Гидроксихинолинат магния	C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
$C_{20}H_{12}MgN_2O_2$	2631522201
632240252	021534 TY 6-09-40-302-84
01500 TW 0 100 05 1400 04	2,7-Бис[(4-хлор-2-фосфонофенил)азо]-1,8
21590 1у 6—09—07—1439—84 чда	диоксинафталин-3,6-дисульфокислота см
Бис(8-хинолинолато) медь(II) см. 8-Окси-	
хинолинат меди(II)	Хлорфосфоназо III
Бис (п-хлорбензолсульфокислоты) нмид см.	Бис (2-хлор-1-хлорметилэтил) овый эфир см
	1,3-Дихлор-2- (2-хлор-1-хлорметилэтокси) -
4,4'-Дихлордибензолсульфамид	пропан
Бис(4-хлорбутил)овый эфир см. 4,4'-Дихлор-	Бис(2-хлорэтил)амин гидрохлорид
дибутиловый эфир	Бис (2-хлорэтил) аммоний хлористый; 2,2
Бис (3-хлор-6-гидроксифенил) метан см. 2,2'-	Дихлордиэтиламин гидрохлорид
Метиленбис (4-хлорфенол)	(CICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH·HCl
2,2-Бис (3-хлор-4-гидроксифенил) пропан см.	2636130011
Дихлордифенилолпропан	020693 TY 6-09-15-544-83
Бис (5-хлор-2-гидроксифенил) сульфид см.	3-[Бис(2-хлорэтил)амино]гомоадамантан
5,5'-Дихлор-2,2'-диоксидифенилсульфид	гидрохлорид
1,1-Бис (3-хлор-4-гидроксифенил) циклогек-	$C_{15}H_{25}Cl_2N \cdot HCl$
сан см. Дихлордифенилолциклогексан	2631410121
6,7-Бис (хлорметил)-1,4-бензодноксан см.	021283 TY 6-09-10-1134-76
2,3-Дигидро-6,7-бис (хлорметил) -1,4-бензо-	1-[Бис(2-хлорэтил)амино]метиладаманта
диоксин	гидрохлорид
3,3-Бис(хлорметил)-1,5-диоксаспиро(5,5)ун-	$C_{15}H_{25}Cl_2N \cdot HCl$
декан	2631410131
1,3-Диоксан-2-спироциклогексан	021312 TV 6-09-10-1199-76
$C_{11}H_{18}Cl_2O_2$	Бис (2-хлорэтил) аммоний хлористый см
631660671	Бис (2-хлорэтил) амин гидрохлорид
21589 TY 6-09-40-386-84	Бис (2-хлорэтил) овый эфир см. бета, бета-Ди
2,4-Бис (хлорметил) мезитилен	хлордиэтиловый эфир
1,3,5-Триметил-2,4-бис (хлорметил) бензол	2-[ N, N-Бис (2-цианэтил) амино] -2'-цианоди
$(CH_3)_3C_6H(CH_2Cl)_2$	этиловый эфир см. N-[2-(2-Цианэтокси)
631231281	этил] иминодипропионитрил
21610 TV 6-09-14-2186-85	2-[Бис(2-цианэтил)амино] этанол см. 3,3'
Бис (хлорметил) овый эфир	(бета-Оксиэтилимино) дипропионитрил
альфа, альфа-Дихлордиметиловый эфир;	N, N'-Бис (2-цианэтил) гексаметилендиамин,
сим-Дихлордиметиловый эфир	для эпоксидных смол
CICH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CI	Гексаметилендиамин-N,N'- (3,3'-дипропио-
632310061	нитрил); Отвердитель ДЦ-612
20305 ТУ 6-09-11-915-77	NCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN
2,2-Бис (хлорметил)-1,3-пропандиол	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
(CICH <sub>2</sub> )C(CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub>	$n_D^{20} = 1,4750 - 1,4775$
632120181	2636230161
21482 ТУ 6—09—50—2404—83 ч	020885 TV 6-09-4158-75
Бис (3-хлор-2-оксипропил) овый эфир см.	Бис (2-цианэтил) овый эфир
1,1'-Оксибис (3-хлор-2-пропанол)	бета, бета'-Дициандиэтиловый эфир; 3,3'
2,7-Бис (5-хлор-2-окси-3-сульфофенил)-	Оксидипропионитрил
азо]-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокис-	O(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN) <sub>2</sub>
лота, тетранатриевая соль см. Сульфохлор-	2632310071
фенол С	020689 TY 6-09-06-1080-82
Бис (п-хлорфенил) кетон см. 4,4'-Дихлорбен-	N, N'-Бис (2-цианэтил) этилендиамин
зофенон	Этилендиамин-N,N'-(3,3'-дипропионитрил)
Бис (п-хлорфенил) сульфид	NCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN
<b>4,4'-Дихлордифенилсульфид</b> ; <i>п</i> -Хлорфенил-	2636230171
	020886 TY 6-09-05-328-75
сульфид ClC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl	Бис (циклогексанон) оксалилдигидразон
Бис (п-хлорфенил) сульфон	ризон
<b>4,4'-Дихлордифенилсульфон</b> ; <i>n</i> -Хлорфенил-	C. Han N. O.
	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
сульфон CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CI	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> 2638110241 021221 TV 6—09—14—1380—77

	Record of the second of the se
2638110242	Бис (2-этоксиэтил) адипинат
020915 ТУ 6-09-14-1380-77 чда	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
Бис (2,3-эпоксипропил) овый эфир см. Дигли-	2634715162
цидный эфир	021004 ТУ 6-09-10-1423-80 чда
1,3-Бис (2,3-эпоксипропокси) бензол	Бис (2-этоксиэтил) овый эфир себациновой
Диглицидный эфир резорцина	кислоты, для хроматографии
$C_{12}H_{14}O_{4}$	Бис (2-этоксиэтил) себацинат
2632330531	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
050334 ТУ 6-09-15-694-85	2634715172
1,4-Бис(2,3-эпоксипропокси)бензол	021009 ТУ 6-09-08-1529-81 чда
Диглицидный эфир гидрохинона	Бис (2-этоксиэтил) себацинат см. Бис (2-это-
$C_{12}H_{14}O_4$	ксиэтил) овый эфир себациновой кислоты
2632330521	1,2-Бис (2-этоксиэтокси) этан см. Диэтиловый
050327 ТУ 6-09-05-1335-86 ч	эфир триэтиленгликоля
Для приборостроения	Бис 2-(2-этоксиэтокси) этил овый эфир см.
2632331721	Диэтиловый эфир тетраэтиленгликоля
052380 ТУ 6—09—5014—83	2,2-Битетрагидротнофен
Бис (п-этиламинофенил) метан см. N, N'-Ди-	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> S <sub>2</sub>
этил-4,4'-диаминодифенилметан	2631430351
Бис (2-этилгексил) адипинат см. Ди (2-этил-	021588 ТУ 6-09-40-388-84 ч
гексил)овый эфир адипиновой кислоты	2-(2,2'-Битиенил-5-ил)хинолин см. 2-(2,2'-
Бис (2-этилгексил) азеланнат см. Ди (2-этил-	Битиофен-5-ил) хинолин
гексил) овый эфир азеланновой кислоты	2-(2,2'-Битиофен-5-ил)хинолин
Бис (2-этилгексил) дисульфид см. 2,2'-Ди-	2-(2,2'-Битиенил-5-ил) хинолин
этилдигексилдисульфид см. 2,2 ди	
Бис (2-этилгексил) ортофосфат см. Ди (2-	C <sub>17</sub> H <sub>11</sub> NS <sub>2</sub> 2631541131
этилгексил)овый эфир фосфорной кислоты	021550 TY 6-09-40-130-84 4
Бис (2-этилгексил) себацинат см. Ди (2-этил-	Биурет
гексил)овый эфир себациновой кислоты	Аллофанамид; Карбамоилмочевина
Бис (3-этилгептил) кетон см. 5,11-Диэтил-3-	NH <sub>2</sub> CONHCONH <sub>2</sub>
пентадеканон	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Бис(этилендиамин)медь(II)сульфат	2636540181
	020243 ТУ 609112176 ч
C <sub>4</sub> H <sub>16</sub> CuN <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S 2638331731	Бифенил см. Дифенил
001001	Бифенил-2,2'-дикарбонилхлорид см. Дифе-
Бис(этилендиамин)медь(П) тетрахлоропла-	новой кислоты дихлорангидрид
тинат(II), содержание платины 37,5 %	Бифенил-2,2'-дикарбоновая кислота см. Ди-
C <sub>4</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>4</sub> N <sub>2</sub> CuPt	феновая кислота
2625210161	4,4'-Бифенилдисульфохлорид
021673 ТУ 6—09—40—319—84 ч	CISO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635351291
Бис(этилендиамин)медь(П)хлорид	
C <sub>4</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>2</sub> C <sub>4</sub> N <sub>4</sub>	
2638331751	3-(4-Бифенилил) акриловая кислота
021659 ТУ 6—09—40—784—85 ч	п-Фенилкоричная кислота
2,5-Бис(этиленимино)гидрохинон	$C_6H_5C_6H_4CH = CHCOOH$ 2634310801
2,5-Бис (азиридино) гидрохинон	
$C_{10}H_{12}N_2O_2$	021298 Ty 6-09-05-516-76 ч
2632211541	4,4'-Бифенилилендиизоцианат см. 4,4'-Ди-
021106 ТУ 6—09—10—606—76 ч	фенилендиизоцианат
1,1-Бис (этилтио) циклогексан	4-Бифенилилизоцианат см. 4-Дифенилило-
$C_6H_5(SC_2H_5)_2$	вый эфир изоциановой кислоты
2635140171 TV 6 00 40 677 94	Бифенилилметилкетон см. 4'-Фенилацето-
021581 ТУ 6—09—40—677—84 ч	фенон
2,6-Бис (п-этоксифенил) пирилий перхлорат	4-Бифенилиловый эфир изоциановой кисло-
$C_{21}H_{21}C1O_7$	ты см. 4-Дифениловый эфир изоциановой
2631511701	кислоты
021582 ТУ 6—09—40—661—85 ч	2-(4-Бифенилил)-5-фенилоксазол, сцинтил-
Бис (2-этоксиэтил) адипинат см. Бис (2-это-	ляционный
ксиэтил) овый эфир адипиновой кислоты	5-Фенил-2-( <i>n</i> -дифенилил) оксазол
Бис (2-этоксиэтил) овый эфир	C <sub>21</sub> H <sub>15</sub> NO
Диэтилдигликоль; Диэтиловый эфир ди-	2631520091 020851 TV 6 00 06 893 76
этиленгликоля	020851 Ty 6-09-06-823-76
(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O	1-(4-Бифенилил)этанол
2632320171	Метил-4-дифенилилкарбинол
050356 ТУ 6—09—11—1969—86 ч	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH (OH) CH <sub>3</sub>
Fue (9 anavenance) one of the assurement	2632230141
Бис (2-этоксиэтил) овый эфир адипиновой	021322 Ty 6-09-09-84-77 ч
кислоты, для хроматографии	Бифенил-4-карбонилхлорид см. Дифенил-4-
	70

- u	
карбоновой кислоты хлорангидрид	ботке этиловым
Бифенил-4-карбоновая кислота	спиртом вещества
Дифенил-4-карбоновая кислота; п-Фенил-	Нерастворимые в во- 0,005 0,005 0,005
бензойная кислота	де вещества
$C_6H_5C_6H_4COOH$	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,001 0,005
2634310161	Фосфаты (РО4) 0,0003 0,0005 0,001
	1
050534 ТУ 6—09—08—1343—78	
Бифенил-4-карбоновой кислоты хлорангид-	Железо (Fe) 0,0003 0,0001
рид см. Дифенил-4-карбоновой кислоты	<b>Кальций</b> (Ca) 0,001 0,005 0,01
хлорангидрид	Магний (Mg) 0,0005 не нормируется
Бифенил-4-сульфокислоты натриевая соль	Мышьяк (As) 0,00005 0,0001 0,0002
см. Натрий 4-бифенилсульфонат	Тяжелые металлы 0,0003 0,0005 0,002
2,2'-Бихинолил-4,4'-дикарбонилдихлорид	(Pb)
2,2'-Бицинхониновой кислоты дихлорангид-	Боропента эритрит цинка, 9-водный
рид	Пентаэритритборат цинка
$C_{20}H_{10}Cl_2N_2O_2$	$Zn[B(C_5H_8O_4)]_2 \cdot 0,5NH_3 \cdot 9H_2O$
2634940051	2638330581
020550 TY 6-09-11-1273-86	021305 ТУ 6—09—16—1216—80 ч
2,2'-Бихинолин	Бор ортофосфат см. Бор фосфорнокислый
2,2'-Дихинолил; Купроин	Бор силицид
$C_{18}H_{12}N_2$	$B_3Si$
2638110252	2613220141
000000	021252 TY 6-09-03-425-76
6,6'-Бихинолин	Бор трехфтористый — ацетон, комплекс,
6,6'-Дихинолил	раствор в ацетоне
C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	BF <sub>3</sub> ·CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>
2631540131	2638331031
021214 TY 6-09-16-1021-76	ТУ 6-09-15-436-80
2,2'-Бихинолин-4,4'-дикарбоновая кислота	021389 4,5—5,5 % BF <sub>3</sub>
	021009 4,5-3,5 / <sub>0</sub> DI 3
см. 2,2'-Бицинхониновая кислота	021390 9,5—10,5 % BF <sub>3</sub> 021391 14,5—15,5 % BF <sub>3</sub> 021392 19,5—20,5 % BF <sub>3</sub>
2,2'-Бицинхониновая кислота	021391 14.5—15.5 % BF <sub>3</sub>
2,2'-Бихинолин-4,4'-дикарбоновая кислота	021302 19.5—20.5 % BF <sub>0</sub>
	021002 15,0 20,0 /0 DT 3
$C_{20}H_{12}N_2O_4$	021398 24,5—25,5 % BF <sub>3</sub>
2638110262	021394 29,5—30,5 % BF <sub>3</sub>
020290 ТУ 6-09-11-1203-79 чда	Бор трехфтористый диацетат, комплекс
	. Dop spend sopressing Anaderas, nominete
	BE OCH COOH
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая	BF <sub>3</sub> ·2CH <sub>3</sub> COOH
	BF <sub>3</sub> ·2CH <sub>3</sub> COOH 2638330021
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль	2638330021
${f 2,2'}$ -Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль ${f C_{20}H_{10}K_2N_2O_4}$	2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76
${f 2,2'}$ -Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль ${f C_{20}H_{10}K_2N_2O_4}$ 2634430011	2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, ком-
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль С <sub>20</sub> H <sub>10</sub> K <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2634430011 020315  ТУ 6—09—11—1090—78  ч	2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль С <sub>20</sub> H <sub>10</sub> K <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2634430011 020315  ТУ 6—09—11—1090—78  ч	2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, ком- плекс (раствор в диэтиленгликоле)
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль С20H10K2N2O4 2634430011 020315 ТУ 6-09-11-1090-78 ч 2,2'-Бицинхониновой кислоты дихлорангид-	2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, ком- плекс (раствор в диэтиленгликоле) BF <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль С <sub>20</sub> H <sub>10</sub> K <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2634430011 020315 ТУ 6—09—11—1090—78 4 2,2'-Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. 2,2'-Бихинолил-4,4'-дикарбонил-	2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, ком- плекс (раствор в диэтиленгликоле) BF <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O 2638331061
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль С20H10K2N2O4 2634430011 020315 ТУ 6—09—11—1090—78 ч 2,2'-Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. 2,2'-Бихинолил-4,4'-дикарбонилдихлорид	2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, ком- плекс (раствор в диэтиленгликоле) BF <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O 2638331061 021338 15 % BF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—49—74 ч
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль С <sub>20</sub> H <sub>10</sub> K <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2634430011 020315 ТУ 6—09—11—1090—78 4 2,2'-Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. 2,2'-Бихинолил-4,4'-дикарбонил-	2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, ком- плекс (раствор в диэтиленгликоле) BF <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O 2638331061 021338 15 % BF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—49—74 ч 2638331091
$egin{array}{llll} 2,2'- & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, ком- плекс (раствор в диэтиленгликоле) ВF <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O 2638331061 021338 15 % BF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—49—74 ч 2638331091
$egin{array}{llll} 2,2'- & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 Ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, ком- плекс (раствор в диэтиленгликоле) ВF <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O 2638331061 021338 15 % BF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—49—74 Ч 2638331091 021339 30 % BF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—49—74 Ч
$egin{array}{llll} 2,2'- & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 Ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВF <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O 2638331061 021338 15 % BF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—49—74 Ч 2638331091 021339 30 % BF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—49—74 Ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс
$2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ $2634430011$ $020315$ Ty $6-09-11-1090-78$ ч $2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. $2,2'$ -Бихинолил- $4,4'$ -дикарбонил-дихлорид Бор карбид $B_4C$ Массовая доля бора общего $\geqslant 77,5$ %, углерода общего $\geqslant 20,5$ %	2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВF <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ОНСН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> О 2638331061 021338 15 % ВF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—49—74 ч 2638331091 021339 30 % ВF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—49—74 ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВF <sub>3</sub> · СН <sub>3</sub> ОН
$2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ $2634430011$ $020315$ TV $6-09-11-1090-78$ ч $2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. $2,2'$ -Бихинолил- $4,4'$ -дикарбонилдихлорид Бор карбид $B_4C$ Массовая доля бора общего $\geqslant 77,5$ %, углерода общего $\geqslant 20,5$ % $2613210151$	2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 Ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВF <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O 2638331061 021338 15 % BF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—49—74 Ч 2638331091 021339 30 % BF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—49—74 Ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс
$2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ $2634430011$ $020315$ TV $6-09-11-1090-78$ ч $2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. $2,2'$ -Бихинолил- $4,4'$ -дикарбонилдихлорид Бор карбид $B_4C$ Массовая доля бора общего $\geqslant 77,5$ %, углерода общего $\geqslant 20,5$ % $2613210151$	2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВF <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ОНСН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> О 2638331061 021338 15 % ВF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—49—74 ч 2638331091 021339 30 % ВF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—49—74 ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВF <sub>3</sub> · СН <sub>3</sub> ОН 021135 14—15 % ВF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—404—79 ч
$2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ $2634430011$ $020315$ $TY 6-09-11-1090-78$ ч $2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. $2,2'$ -Бихинолил- $4,4'$ -дикарбонилдихлорид Бор карбид $B_4C$ $Maccobas доля бора общего \geqslant 77,5 %, углерода общего \geqslant 20,5 % 2613210151 020987 TY 6-09-668-76 ч$	2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВF3 (СН2ОНСН2) 2О 2638331061 021338 15 % BF3 ТУ 6—09—15—49—74 ч 2638331091 021339 30 % BF3 ТУ 6—09—15—49—74 ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВF3 · СН3ОН 021135 14—15 % BF3 ТУ 6—09—15—404—79 ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметильерование)
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ 2634430011 020315	2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВF3 (СН2ОНСН2) 2О 2638331061 021338 15 % ВF3 ТУ 6—09—15—49—74 ч 2638331091 021339 30 % ВF3 ТУ 6—09—15—49—74 ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВF3 · СН3ОН 021135 14—15 % ВF3 ТУ 6—09—15—404—79 ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) фенол [раствор в 2,4,6-трис (ди-
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ 2634430011 020315	2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 Ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВF <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ОНСН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> О 2638331061 021338 15 % BF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—49—74 Ч 2638331091 021339 30 % BF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—49—74 Ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВF <sub>3</sub> · СН <sub>3</sub> ОН 021135 14—15 % BF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—404—79 Ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле [раствор в 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле]
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ 2634430011 020315	2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 Ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) BF3 (СН2ОНСН2) 20 2638331061 021338 15 % BF3 ТУ 6—09—15—49—74 Ч 2638331091 021339 30 % BF3 ТУ 6—09—15—49—74 Ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс BF3 · СН3ОН 021135 14—15 % BF3 ТУ 6—09—15—404—79 Ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле [раствор в 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле]
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ 2634430011 020315 ТУ 6—09—11—1090—78 ч 2,2'-Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. 2,2'-Бихинолил-4,4'-дикарбонилдихлорид Бор карбид $B_4C$ Массовая доля бора общего $\geqslant$ 77,5 %, углерода общего $\geqslant$ 20,5 % 2613210151 020987 ТУ 6—09—668—76 ч Борная кислота $H_3BO_3$ 26112290011	2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВF3 (СН2ОНСН2) 2О 2638331061 021338 15 % ВF3 ТУ 6—09—15—49—74 ч 2638331091 021339 30 % ВF3 ТУ 6—09—15—49—74 ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВF3 · СН3ОН 021135 14—15 % ВF3 ТУ 6—09—15—404—79 ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле [раствор в 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле] С15 Н27 № 0 ВF3 2638331131 ТУ 6—09—15—460—80
$2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ $2634430011$ $020315$ TV $6-09-11-1090-78$ ч $2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. $2,2'$ -Бихинолил- $4,4'$ -дикарбонил-дихлорид Бор карбид $B_4C$ Массовая доля бора общего $\geqslant 27,5$ %, углерода общего $\geqslant 20,5$ % $2613210151$ $020987$ TV $6-09-668-76$ ч $E_3BO_3$ $26112290011$ $020253$ ГОСТ $9656-75$ ч	2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВF3 (СН2ОНСН2) 2О 2638331061 021338 15 % ВF3 ТУ 6—09—15—49—74 ч 2638331091 021339 30 % ВF3 ТУ 6—09—15—49—74 ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВF3 · СН3ОН 021135 14—15 % ВF3 ТУ 6—09—15—404—79 ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле [раствор в 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле] С15 Н27 № 0 ВF3 2638331131 ТУ 6—09—15—460—80
$2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ $2634430011$ $020315$ $TY 6-09-11-1090-78$ ч $2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. $2,2'$ -Бихинолил- $4,4'$ -дикарбонилдихлорид Бор карбид $B_4C$ $Maccobas доля бора общего \geqslant 77,5 %, углерода общего \geqslant 20,5 % 2613210151 020987 TY 6-09-668-76 ч E E E E E E E E E E$	2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВF3 (СН2ОНСН2) 2О 2638331061 021338 15 % ВF3 ТУ 6—09—15—49—74 ч 2638331091 021339 30 % ВF3 ТУ 6—09—15—49—74 ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВF3 · СН3ОН 021135 14—15 % ВF3 ТУ 6—09—15—404—79 ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле [раствор в 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле] С15 Н27 № 0 ВF3 2638331131 ТУ 6—09—15—460—80
$2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ $2634430011$ $020315$ $TY 6-09-11-1090-78$ ч $2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. $2,2'$ -Бихинолил- $4,4'$ -дикарбонилдихлорид Бор карбид $B_4C$ $Maccobas доля бора общего \geqslant 77,5 %, углерода общего \geqslant 20,5 % 2613210151 020987 TY 6-09-668-76 ч E E E E E E E E E E$	2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 Ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВF3 (СН2ОНСН2) 2О 2638331061 021338 15 % ВF3 ТУ 6—09—15—49—74 Ч 2638331091 021339 30 % ВF3 ТУ 6—09—15—49—74 Ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВF3 · СН3ОН 021135 14—15 % ВF3 ТУ 6—09—15—404—79 Ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле [раствор в 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле] С15Н27N3О·ВF3 2638331131 ТУ 6—09—15—460—80 Ч 021407 5 % ВF3
$2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ $2634430011$ $020315$ $TY 6-09-11-1090-78$ ч $2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. $2,2'$ -Бихинолил- $4,4'$ -дикарбонилдихлорид Бор карбид $B_4C$ $Maccobas доля бора общего \geqslant 77,5 %, углерода общего \geqslant 20,5 % 2613210151 020987 TY 6-09-668-76 ч E E E E E E E E E E$	2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 Ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВF3 (СН2ОНСН2) 2О 2638331061 021338 15 % ВF3 ТУ 6—09—15—49—74 Ч 2638331091 021339 30 % ВF3 ТУ 6—09—15—49—74 Ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВF3 · СН3ОН 021135 14—15 % ВF3 ТУ 6—09—15—404—79 Ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле [раствор в 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле] С15Н27N3О·ВF3 2638331131 ТУ 6—09—15—460—80 Ч 021407 5 % ВF3
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ 2634430011 020315ТУ 6—09—11—1090—78ч 2,2'-Бицинхониновой кислоты дихлорангид- рид см. 2,2'-Бихинолил-4,4'-дикарбонил- дихлорид Бор карбид $B_4C$ ч 20,5 % 2613210151 020987 $77,5$ %, угле- рода общего $\ge 20,5$ % 12613210151 020987 179 6—09—668—76 190 9—668—76 190 9—668—76 190 9—668—75 190 9—75 190 9—75 1	2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 Ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВF3 (СН2ОНСН2) 2О 2638331061 021338 15 % ВF3 ТУ 6—09—15—49—74 Ч 2638331091 021339 30 % ВF3 ТУ 6—09—15—49—74 Ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВF3 · СН3ОН 021135 14—15 % ВF3 ТУ 6—09—15—404—79 Ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле [раствор в 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле] С15Н27N3О·ВF3 2638331131 ТУ 6—09—15—460—80 Ч 021407 5 % ВF3
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ 2634430011 020315 ТУ 6—09—11—1090—78 ч 2,2'-Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. 2,2'-Бихинолил-4,4'-дикарбонилдихлорид Бор карбид $B_4C$ Массовая доля бора общего $\geqslant$ 20,5 % 2613210151 020987 ТУ 6—09—668—76 ч Борная кислота $H_3BO_3$ 26112290011 020253 ГОСТ 9656—75 ч 2612290012 020254 ГОСТ 9656—75 ч да 2612290013 020255 ГОСТ 9656—75 хч	2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 Ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВF3 (СН2ОНСН2) 2О 2638331061 021338 15 % ВF3 ТУ 6—09—15—49—74 Ч 2638331091 021339 30 % ВF3 ТУ 6—09—15—49—74 Ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВF3 · СН3ОН 021135 14—15 % ВF3 ТУ 6—09—15—404—79 Ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле [раствор в 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле] С15Н27N3О·ВF3 2638331131 ТУ 6—09—15—460—80 Ч 021407 5 % ВF3 021408 10 % ВF3 021409 15 % ВF3
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль         Сун $_{10}$ К $_{2}$ N $_{2}$ O $_{4}$ 2634430011         020315         ТУ 6—09—11—1090—78         ч           2,2'-Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. 2,2'-Бихинолил-4,4'-дикарбонилдихлорид бор карбид В $_{4}$ С         Ас         Массовая доля бора общего $\geqslant$ 77,5 %, углерода общего $\geqslant$ 20,5 %         2613210151         9         100987         ТУ 6—09—668—76         ч         Ч         На ВО $_{3}$ 26112290011         1020253         ГОСТ 9656—75         ч         2612290012         1020254         ГОСТ 9656—75         ч         2612290013         1020255         ГОСТ 9656—75         хч         нда         1000000000000000000000000000000000000	2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 Ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВF3 (СН2ОНСН2) 2О 2638331061 021338 15 % ВF3 ТУ 6—09—15—49—74 Ч 2638331091 021339 30 % ВF3 ТУ 6—09—15—49—74 Ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВF3 · СН3ОН 021135 14—15 % ВF3 ТУ 6—09—15—404—79 Ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле [раствор в 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле] С15Н27N3О·ВF3 2638331131 ТУ 6—09—15—460—80 Ч 021407 5 % ВF3 021408 10 % ВF3 021409 15 % ВF3
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ 2634430011 020315 ТУ 6—09—11—1090—78 ч 2,2'-Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. 2,2'-Бихинолил-4,4'-дикарбонилдихлорид Бор карбид $B_4C$ Массовая доля бора общего $\geqslant$ 77,5 %, углерода общего $\geqslant$ 20,5 % 2613210151 020987 ТУ 6—09—668—76 ч Борная кислота $H_3BO_3$ 26112290011 020253 ГОСТ 9656—75 ч 2612290012 020254 ГОСТ 9656—75 хч Показатели качества: хч чда ч	2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 Ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВF3 (СН2ОНСН2) 2О 2638331061 021338 15 % ВF3 ТУ 6—09—15—49—74 Ч 2638331091 021339 30 % ВF3 ТУ 6—09—15—49—74 Ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВF3 · СН3ОН 021135 14—15 % ВF3 ТУ 6—09—15—404—79 Ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле [раствор в 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле] С15Н27N3О·ВF3 2638331131 ТУ 6—09—15—460—80 Ч 021407 5 % ВF3 021408 10 % ВF3 021409 15 % ВF3
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль         С $_{20}H_{10}K_{2}N_{2}O_{4}$ 2634430011         020315         ТУ 6—09—11—1090—78         ч           2,2'-Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. 2,2'-Бихинолил-4,4'-дикарбонилдихлорид бор карбид В $_{4}$ С         4         4           Массовая доля бора общего $\geq 77,5$ %, углерода общего $\geq 20,5$ %         2613210151         9         4           Борная кислота $H_{3}BO_{3}$ 26112290011         9         4         4           2612290012         020253         ГОСТ 9656—75         ч         4           2612290013         020254         ГОСТ 9656—75         чда         2           2612290013         020255         ГОСТ 9656—75         хч         н           Иоказатели качества: хч         чда         ч         ч         ч           Массовая доля ос- $\geq 99,8$ $\geq 99,5$ $\geq 99,0$	2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 Ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВF3 (СН2ОНСН2) 2О 2638331061 021338 15 % ВF3 ТУ 6—09—15—49—74 Ч 2638331091 021339 30 % ВF3 ТУ 6—09—15—49—74 Ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВF3 · СН3ОН 021135 14—15 % ВF3 ТУ 6—09—15—404—79 Ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле [раствор в 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле] С15Н27N3О·ВF3 2638331131 ТУ 6—09—15—460—80 Ч 021407 5 % ВF3 021408 10 % ВF3 021409 15 % ВF3
$2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ $2634430011$ $020315$ $TY 6-09-11-1090-78$ ч $2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. $2,2'$ -Бихинолил- $4,4'$ -дикарбонилдихлорид бор карбид $B_4C$ $Maccoba a$ доля бора общего $\geqslant 77,5$ %, углерода общего $\geqslant 20,5$ % $2613210151$ $020987$ $TY 6-09-668-76$ ч $600000000000000000000000000000000000$	2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 Ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВF3 (СН2ОНСН2) 2О 2638331061 021338 15 % ВF3 ТУ 6—09—15—49—74 Ч 2638331091 021339 30 % ВF3 ТУ 6—09—15—49—74 Ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВF3 · СН3ОН 021135 14—15 % ВF3 ТУ 6—09—15—404—79 Ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) фенол [раствор в 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле] С15H27N3O · ВF3 2638331131 ТУ 6—09—15—460—80 Ч 021407 5 % ВF3 021408 10 % ВF3 021409 15 % ВF3 021410 20 % ВF3 021411 25 % ВF3 021411 25 % ВF3 021412 30 % ВF3 021413 35 % ВF3
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль         С $_{20}$ Н $_{10}$ К $_{2}$ N $_{2}$ O $_{4}$ 2634430011         020315         ТУ 6—09—11—1090—78         ч           2,2'-Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. 2,2'-Бихинолил-4,4'-дикарбонилдихлорид Бор карбид В $_{4}$ С         Кассовая доля бора общего $\geqslant$ 77,5 %, углерода общего $\geqslant$ 20,5 %         2613210151           020987         ТУ 6—09—668—76         ч           Борная кислота Н $_{3}$ ВО $_{3}$ 26112290011         020253         ГОСТ 9656—75         ч           2612290012         020254         ГОСТ 9656—75         чда         2612290013         020255         ГОСТ 9656—75         хч           Имассовая доля осматели качества:         хч         чда         ч           Массовая доля осматели качества:         хч         чда         ч           Оптическая         плот- 0,01         0,03         не норм.	2638330021 020332
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль         С $_{20}$ Н $_{10}$ К $_{2}$ N $_{2}$ O $_{4}$ 2634430011         020315         ТУ 6—09—11—1090—78         ч           2,2'-Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. 2,2'-Бихинолил-4,4'-дикарбонилдихлорид Бор карбид В $_{4}$ С         Кассовая доля бора общего $\geqslant$ 77,5 %, углерода общего $\geqslant$ 20,5 %         2613210151           020987         ТУ 6—09—668—76         ч           Борная кислота Н $_{3}$ ВО $_{3}$ 26112290011         020253         ГОСТ 9656—75         ч           2612290012         020254         ГОСТ 9656—75         чда         2612290013         020255         ГОСТ 9656—75         хч           Имассовая доля осматели качества:         хч         чда         ч           Массовая доля осматели качества:         хч         чда         ч           Оптическая         плот- 0,01         0,03         не норм.	2638330021 020332
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль	2638330021 020332
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль	2638330021 020332
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль	2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 Ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВБ3 (СН2ОНСН2)2О 2638331061 021338 15 % ВБ3 ТУ 6—09—15—49—74 Ч 2638331091 021339 30 % ВБ3 ТУ 6—09—15—49—74 Ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВБ3 · СН3ОН 021135 14—15 % ВБ3 ТУ 6—09—15—404—79 Ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле [раствор в 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле] С15Н27N3О · ВБ3 2638331131 ТУ 6—09—15—460—80 Ч 021407 5 % ВБ3 021408 10 % ВБ3 021410 20 % ВБ3 021411 25 % ВБ3 021411 25 % ВБ3 021412 30 % ВБ3 021411 40 % ВБ3 021414 40 % ВБ3 021415 45 % ВБ3 021416 50 % ВБ3
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль	2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 Ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВБ3 (СН2ОНСН2) 2О 2638331061 021338 15 % ВБ3 ТУ 6—09—15—49—74 Ч 2638331091 021339 30 % ВБ3 ТУ 6—09—15—49—74 Ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВБ3 СН3ОН 021135 14—15 % ВБ3 ТУ 6—09—15—404—79 Ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) фенол [раствор в 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле] С15Н27N3О ВБ3 2638331131 ТУ 6—09—15—460—80 Ч 021407 5 % ВБ3 021408 10 % ВБ3 021410 20 % ВБ3 021410 20 % ВБ3 021411 25 % ВБ3 021411 25 % ВБ3 021412 30 % ВБ3 021413 35 % ВБ3 021414 40 % ВБ3 021415 45 % ВБ3 021416 50 % ВБ3
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль    С <sub>20</sub> H <sub>10</sub> K <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2634430011 020315 ТУ 6—09—11—1090—78 ч 2,2'-Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. 2,2'-Бихинолил-4,4'-дикарбонилдихлорид бор карбид В <sub>4</sub> С Массовая доля бора общего ≥77,5 %, углерода общего ≥20,5 % 2613210151 020987 ТУ 6—09—668—76 ч Борная кислота Н <sub>3</sub> ВО <sub>3</sub> 26112290011 020253 ГОСТ 9656—75 ч 2612290012 020254 ГОСТ 9656—75 чда 2612290013 020255 ГОСТ 9656—75 хч Показатели качества: хч чда ч Массовая доля ос- ≥99,8 ≥99,5 ≥99,0 новного вещества, % Оптическая плот- 0,01 0,03 не норм. ность 4 %-ного спиртового раствора препарата Массовая доля	2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 Ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВБ3 (СН2ОНСН2) 2О 2638331061 021338 15 % ВБ3 ТУ 6—09—15—49—74 Ч 2638331091 021339 30 % ВБ3 ТУ 6—09—15—49—74 Ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВБ3 СН3ОН 021135 14—15 % ВБ3 ТУ 6—09—15—404—79 Ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) фенол [раствор в 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле] С15Н27N3О ВБ3 2638331131 ТУ 6—09—15—460—80 Ч 021407 5 % ВБ3 021408 10 % ВБ3 021410 20 % ВБ3 021410 20 % ВБ3 021411 25 % ВБ3 021411 25 % ВБ3 021412 30 % ВБ3 021413 35 % ВБ3 021414 40 % ВБ3 021415 45 % ВБ3 021416 50 % ВБ3
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль    С <sub>20</sub> H <sub>10</sub> K <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2634430011 020315 ТУ 6—09—11—1090—78 ч 2,2'-Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. 2,2'-Бихинолил-4,4'-дикарбонилдихлорид бор карбид В <sub>4</sub> С Массовая доля бора общего ≥77,5 %, углерода общего ≥20,5 % 2613210151 020987 ТУ 6—09—668—76 ч Борная кислота Н <sub>3</sub> ВО <sub>3</sub> 26112290011 020253 ГОСТ 9656—75 чда 2612290012 020254 ГОСТ 9656—75 чда 2612290013 020255 ГОСТ 9656—75 хч Показатели качества: хч чда ч Массовая доля ос- ≥99,8 ≥99,5 ≥99,0 новного вещества, % Оптическая плот- 0,01 0,03 не норм. ность 4 %-ного спиртового раствора препарата Массовая доля примесей, %, не бо-	2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 Ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВF3 (СН2ОНСН2) 2О 2638331061 021338 15 % ВF3 ТУ 6—09—15—49—74 Ч 2638331091 021339 30 % ВF3 ТУ 6—09—15—49—74 Ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВF3 · СН3ОН 021135 14—15 % ВF3 ТУ 6—09—15—404—79 Ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) фенол [раствор в 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле] С15Н27N3О ВF3 2638331131 ТУ 6—09—15—460—80 021407 5 % ВF3 021408 10 % ВF3 021410 20 % ВF3 021410 20 % ВF3 021411 25 % ВF3 021411 25 % ВF3 021412 30 % ВF3 021414 40 % ВF3 021415 45 % ВF3 021416 50 % ВF3 021416 50 % ВF3 021416 50 % ВF3 Бор трехфтористый — фенол (1:2), комплекс С12Н12ВF3О
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль	2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 Ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВF3 (СН2ОНСН2) 2О 2638331061 021338 15 % ВF3 ТУ 6—09—15—49—74 Ч 2638331091 021339 30 % ВF3 ТУ 6—09—15—49—74 Ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВF3 · СН3ОН 021135 14—15 % ВF3 ТУ 6—09—15—404—79 Ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) фенол [раствор в 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле] С15H27N3O · ВF3 2638331131 ТУ 6—09—15—460—80 Ч 021407 5 % ВF3 021408 10 % ВF3 021409 15 % ВF3 021410 20 % ВF3 021411 25 % ВF3 021411 25 % ВF3 021412 30 % ВF3 021413 35 % ВF3 021414 40 % ВF3 021416 50 % ВF3 021416 50 % ВF3 021416 50 % ВF3 Бор трехфтористый — фенол (1:2), комплекс С12H12BF3O 2638330961
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль    С <sub>20</sub> H <sub>10</sub> K <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2634430011 020315 ТУ 6—09—11—1090—78 ч 2,2'-Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. 2,2'-Бихинолил-4,4'-дикарбонилдихлорид бор карбид В <sub>4</sub> С Массовая доля бора общего ≥77,5 %, углерода общего ≥20,5 % 2613210151 020987 ТУ 6—09—668—76 ч Борная кислота Н <sub>3</sub> ВО <sub>3</sub> 26112290011 020253 ГОСТ 9656—75 чда 2612290012 020254 ГОСТ 9656—75 чда 2612290013 020255 ГОСТ 9656—75 хч Показатели качества: хч чда ч Массовая доля ос- ≥99,8 ≥99,5 ≥99,0 новного вещества, % Оптическая плот- 0,01 0,03 не норм. ность 4 %-ного спиртового раствора препарата Массовая доля примесей, %, не бо-	2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 Ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВF3 (СН2ОНСН2) 2О 2638331061 021338 15 % ВF3 ТУ 6—09—15—49—74 Ч 2638331091 021339 30 % ВF3 ТУ 6—09—15—49—74 Ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВF3 · СН3ОН 021135 14—15 % ВF3 ТУ 6—09—15—404—79 Ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) фенол [раствор в 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле] С15Н27N3О ВF3 2638331131 ТУ 6—09—15—460—80 021407 5 % ВF3 021408 10 % ВF3 021410 20 % ВF3 021410 20 % ВF3 021411 25 % ВF3 021411 25 % ВF3 021412 30 % ВF3 021414 40 % ВF3 021415 45 % ВF3 021416 50 % ВF3 021416 50 % ВF3 021416 50 % ВF3 Бор трехфтористый — фенол (1:2), комплекс С12Н12ВF3О
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль	2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 Ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВF3 (СН2ОНСН2) 2О 2638331061 021338 15 % ВF3 ТУ 6—09—15—49—74 Ч 2638331091 021339 30 % ВF3 ТУ 6—09—15—49—74 Ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВF3 · СН3ОН 021135 14—15 % ВF3 ТУ 6—09—15—404—79 Ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) фенол [раствор в 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле] С15H27N3O · ВF3 2638331131 ТУ 6—09—15—460—80 Ч 021407 5 % ВF3 021408 10 % ВF3 021409 15 % ВF3 021410 20 % ВF3 021411 25 % ВF3 021411 25 % ВF3 021412 30 % ВF3 021413 35 % ВF3 021414 40 % ВF3 021416 50 % ВF3 021416 50 % ВF3 021416 50 % ВF3 Бор трехфтористый — фенол (1:2), комплекс С12H12BF3O 2638330961

Бор трехфтористый — этанол (раствор в	1 Angasourum Grossucress
	1-Адамантил бромистый
этиловом спирте)	$C_{10}H_{15}Br$
$C_2H_5OH \cdot BF_3$	2631410021
2638331141 Ty 6-09-15-480-80 4	021055 ТУ 6—09—16—1162—78 ч
021397 5 % BF <sub>3</sub>	альфа-Бромадипиновая кислота
021398 10 % BF <sub>3</sub>	HOOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHBrCOOH
021399 15 % BF <sub>3</sub>	2634120181
021400 20 % BF <sub>3</sub> 021401 25 % BF <sub>3</sub>	021074 TV 6-09-05-844-78
021401 25 % BF <sub>3</sub>	альфа-Бромакриловая кислота
021402 30 % BF <sub>3</sub>	$CH_2 = CBrCOOH$
2638331141 TV 6-09-15-480-80 4	2634130031
021403 35 % BF <sub>3</sub>	020793 TY 6-09-14-1386-77
021404 40 % BF <sub>3</sub>	альфа-Бромакриловой кислоты хлоранги-
021405 45 % BF <sub>3</sub>	дрид
021406 50 % BF <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> =CBrCOCl
Бор трехфтористый эфират, комплекс	2634930071
$BF_3 \cdot (C_2H_5)_2O$	020639 ТУ 6-09-15-697-85 ч
Пл. 1,1200—1,1300 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,3460 - 1,3500$ ;	п-Бромаллилбензол
$t_{\text{KBH}} = 122 - 126 ^{\circ}\text{C}$	n-Аллилбромбензол
2638330031	$BrC_6H_4CH_2CH=CH_2$
020551 TY 6-09-804-77	2631640071
Бор фосфорнокислый	020309 TY 6-09-16-1218-80
Бор ортофосфат	гамма-Бромаллилен см. 3-Бром-1-пропин
BPO <sub>4</sub>	Бромаллилуротропин см. Аллил броми-
2611590011	стый — гексаметилентетрамин (1:1), ком-
02000.	плекс
Борфтористоводородная кислота	Бромаль
Тетрафтороборная кислота	Трибромацетальдегид; Трибромуксусный
HBF <sub>4</sub>	альдегид
2612330011	Br <sub>3</sub> CCHO
020252 TV 6-09-2577-77 4	2633110031
2612330012	020272 TY 6-09-08-1077-76 4
021244 ТУ 6-09-2577-77 чда	Бромальгидрат
Бриллиантовый желтый, индикатор	Трибромэтилиденгликоль
4,4'-Бис-[(п-оксифенил) азо] стильбен-2,2'-	CBr <sub>3</sub> CH(OH) <sub>2</sub>
дисульфокислоты динатриевая соль	2633110041
С.І. 24890	
$[=CHC_6H_3(SO_3Na)N=NC_6H_4OH]_2$	6-Бром-2-аминобензотназол
2638220092	6-Бром-2-бензотиазолиламин
020262 ТУ 6—09—07—1504—85 чда	$C_7H_5BrN_2S$
	2631520101
Бриллиантовый крезиловый синий М	020553 TY 6-09-08-931-75
3-Амино-7-диметиламино-8-метилфеноксазо-	3-Бром-6-аминобензофенон
ний хлористый '	2-Амино-5-бромбензофенон
$C_{15}H_{16}CiN_3O$	$C_6H_5COC_6H_3(Br)NH_2$
2638220782	2633221001
020951 ТУ 6—09—07—811—85 чда	021157 TY 6-09-11-1459-80 4
Бром	021107 13 0-03-11-1403-00 4
	4-Бром-4'-аминодифениловый эфир
Br <sub>2</sub>	
2611120041 020267 FOCT 4109—79	4-Амино-4'-бромдифенилоксид
	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
2611120042	2632340281
020268 ГОСТ 4109—79 чда	
2611120043	5-Бром-2-аминопиридин
020269 ΓΟCT 4109—79 X4	2-Амино-5-бромпиридин; 5-Бром-2-пири-
Показатели качества: хч чда ч	диламин
Массовая доля основ- ≥99,6 ≥99,3 ≥99,3	$C_5H_5BrN_2$
ного вещества, %	2636120231
Массовая доля	020344 TY 6-09-15-390-78 4
примесей, %, не более	<b>3-Бром-4-аминотолуол</b> см. 2-Бром- <i>п</i> -толу-
Остаток после прока- 0,002 0,002 0,002	идин
	3-Бром-4-аминотолуол гидрохлорид
Мож (I) 0,0001 0,0005 0,05	
Иод (1) 0,0001 0,0005 0,05	2-Бром-4-метиланилин гидрохлорид; 2-Бром-
Органические веще- 0,01 0,02 0,001	п-толуидин гидрохлорид
ства	BrC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) NH <sub>2</sub> · HCl
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,003 0,005 0,005	2636120251
Хлор (С1) 0,025 0,05 0,16	020324 ТУ 6-09-07-1078-85 ч
1-Бромадамантан	4-Бром-2-аминофенол
1 Бромадимантин	

2-Амино-4-бромфенол	2-Бромантрахинон
$NH_2C_6H_3(Br)OH$	$C_{14}H_7BrO_2$
2632211551	Массовая доля основного вещества ≥98,5 %;
021160 Ty 6-09-07-1211-79	$t_{\rm nn} = 203 - 206 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$
4-Бром-2-аминофенол гидрохлорид	2633240151
Br (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH·HCl	020361 ТУ 6—09—1340—71
2632211561	
	9-Бромантрацен
020799 ТУ 6—09—16—1065—77	$C_{14}H_9Br$
5-Бром-8-аминохинолин гидрохлорид	2631650281
C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> BrN <sub>2</sub> ·HCl	021085 ТУ 6-09-10-584-76
2636120261	5-Бромаценафтен
020351 ТУ 6—09—16—1172—78	$C_{12}H_9Br$
о-Броманизол	2631320021
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>	COCCOR MAIL O OD OO MON OIL
Массовая доля основного вещества ≥97,0 %;	Бромацеталь см. 2-Бром-1,1-диэтоксиэтан
пл. 1,514—1,520 г/см <sup>3</sup> ; $t_{\text{кип}} = 220 - 223$ °C	альфа-Бромацетамид
2632330281	Монобромуксусной кислоты амид
020275 TY 6-09-241-83	BrCH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub>
м-Броманизол	2636210321
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>	020363 ТУ 6-09-11-1079-78
2632330291	п-Бромацетанилид
020359 ТУ 6—09—07—575—75	Уксусной кислоты <i>n</i> -броманилид
п-Броманизол	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub>
$BrC_6H_4OCH_3$	2636210331
2632330301	020338 TY 6-09-07-1317-83
020276 TV 6-09-30-48-77	Бром (ацетиламино) толуол см. Бромацето-
о-Броманилин	толуидид
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	5-Бром-8-ацетиламинохинолин см. 8-Аце-
	•
2636120271	тиламино-5-бромхинолин
020278 ТУ 6—09—07—1514—86 ч	Бромацетил бромистый см. Монобромуксус-
м-Броманилин	ной кислоты бромангидрид
$BrC_6H_4NH_2$	5-Бром-О-ацетилиндоксил см. 5-Броминдо-
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	ксилацетат
пл. 1,580—1,585 г/см <sup>3</sup> ; t <sub>кр</sub> ≥15 °C	1-Бром-2-ацетнафталид
2636120281	CH <sub>3</sub> CONHC <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Br
020280 Ty 6-09-3307-79	2636211851
п-Броманилин	021007 TV 6-09-08-754-80 4
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	2'-Бром-п-ацетотолуидид
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	3-Бром-4- (ацетиламино) толуол
$t_{\rm nn} = 62 - 65 ^{\circ}{\rm C}  (1 ^{\circ}{\rm C})$	Br (CH <sub>3</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NHCOCH <sub>3</sub>
2636120291	2633230491
020279 ТУ 6—09—1806—78	020328 TV 6-09-07-1177-79
о-Броманилин гидробромид	4'-Бром-о-ацетотолуидид
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ·HBr	
	5-Бром-2- (ацетиламино) толуол
2636120301	Br (CH <sub>3</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NHCOCH <sub>3</sub>
020554 ТУ 6—09—07—1513—86 ч	2633230481
	020365 TY 6-09-14-1427-83
<i>п</i> -Броманилин гидробромид, 0,5-водный	альфа-Бромацетофенон
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ·HBr·0,5H <sub>2</sub> O	Фенацил бромистый
2636120311	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> Br
020360 ТУ 6-09-09-659-75	2633230541
о-Броманилин гидрохлорид	020340 ТУ 6—09—08—882—74
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl	м-Бромацетофенон
2636120321	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>3</sub>
020555 ТУ 6—09—07—1043—78	2633230521
п-Броманилин гидрохлорид	020367 Ty 6-09-14-1110-76
BrC6H4NH2·HCI	п-Бромацетофенон
2636120331	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>3</sub>
020556 TY 6-09-09-658-75	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
_	
Броманиловая кислота	$t_{\text{na}} = 49 - 51.5 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$
3,5-Дибром-2,5-диоксихинон	2633230531
$O = C_6 Br_2 (OH)_2 = O$	020284 ′ ТУ 6—09—16—75
2633240141	
020274 ТУ 6-09-07-966-77 ч	альфа-Бромацетофенон-гексаметилентетра-
5-Бромантраниловая кислота	мин (1:1), комплекс
NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (Br)COOH	альфа-Бромацетофенон-уротропин; Уротро-
2634610271	пино-альфа-бромацетофенон
020640 ТУ 6—09—07—183—74	$C_6H_5COCH_2Br_1(CH_2)_6N_4$

020353 ТУ 6-09-13-662-78 ч <i>п</i> -Бромацетофеноноксим ВгС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C (=NOH) CH <sub>3</sub>	2634540521
$BrC_6H_4C$ (= NOH) $CH_3$	
	020149 ТУ 6—09—05—530—76 ч
	2-(4-Бромбензоил) бензойная кислота
2636320491	$C_6H_4COOHCO(C_6H_4Br)$
021381 ТУ 6-09-11-1435-80 ч	2634311091
альфа-Бромацетофенон-уротропин см. аль-	021651 ТУ 6-09-07-1466-85 ч
	о-Бромбензоилбензол см. о-Бромбензофенон
фа-Бромацетофенонгексаметилентетрамин	
(1:1), комплекс	Бромбензоилгидразин смБромбензой-
о-Бромбензальдегид	ной кислоты гидразид
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO	о-Бромбензоил хлорид
2633120551	о-Бромбензойной кислоты хлорангидрид
020969 ТУ 6-09-11-1826-84 ч	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCI
м-Бромбензальдегид	2634940061
	000000
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO	
2633120091	м-Бромбензоил хлорид
020824 ТУ 6—09—07—194—84 ч	м-Бромбензойной кислоты хлорангидрид
п-Бромбензальдегид	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCl
BrC <sub>6</sub> H₄CHO	2634940451
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	021086 ТУ 6-09-11-1251-79 ч
$t_{\rm out} = 57 - 60$ °C	п-Бромбензонл хлорид
2633120101	п-Бромбензойной кислоты хлорангидрид
020356 ТУ 6—09—5105—83 ч	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCl
о-Бромбензамид	2634940071
о-Бромбензойной кислоты амид	020286 ТУ 6—09—06—499—75 ч
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub>	о-Бромбензойная кислота
2636212371	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
021272 TV 6-09-11-1156-78 4	2634310031
	000000
м-Бромбензамид	
м-Бромбензойной кислоты амид	м-Бромбензойная кислота
$BrC_6H_4CONH_2$	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
2636212381	2634310041
021125 ТУ 6—09—11—868—85 ч	020399 TY 6-09-30-50-77
п-Бромбензамид	п-Бромбензойная кислота
п-Бромбензойной кислоты амид	BrC6H4COOH
	2634310051
$BrC_6H_4CONH_2$	
2636210341	020288 ТУ 6—09—30—47—77 ч
	Бромбензойной кислоты амид смБром-
2636210341	
2636210341 020559 ТУ 6—09—11—1412—80 ч Бромбензантрон	Бромбензойной кислоты амид смБром- бензамид
2636210341 020559 ТУ 6—09—11—1412—80 ч Бромбензантрон С <sub>17</sub> Н <sub>9</sub> ВгО	Бромбензойной кислоты амид смБром- бензамид о-Бромбензойной кислоты гидразид
2636210341 020559 ТУ 6—09—11—1412—80 ч Бромбензантрон С <sub>17</sub> Н <sub>9</sub> ВгО 2633220121	Бромбензойной кислоты амид смБром- бензамид о-Бромбензойной кислоты гидразид о-Бромбензоилгидразин
2636210341 020559 ТУ 6—09—11—1412—80 ч Бромбензантрон С <sub>17</sub> Н <sub>9</sub> ВгО 2633220121 020394 ТУ 6—09—07—742—76 ч	Бромбензойной кислоты амид смБром- бензамид о-Бромбензойной кислоты гидразид о-Бромбензоилгидразин BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub>
2636210341 020559 ТУ 6—09—11—1412—80 ч Бромбензантрон С <sub>17</sub> Н <sub>9</sub> ВгО 2633220121 020394 ТУ 6—09—07—742—76 ч Бромбензгидразид смБромбензойной	Бромбензойной кислоты амид смБромбензамид  о-Бромбензойной кислоты гидразид  о-Бромбензоилгидразин  ВгС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430131
2636210341 020559 ТУ 6—09—11—1412—80 ч Бромбензантрон С <sub>17</sub> Н <sub>9</sub> ВгО 2633220121 020394 ТУ 6—09—07—742—76 ч Бромбензгидразид смБромбензойной кислоты гидразид	Бромбензойной кислоты амид смБромбензамид о-Бромбензойной кислоты гидразид о-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430131 020621 ТУ 6—09—06—1012—81 ч
2636210341 020559 ТУ 6—09—11—1412—80 ч Бромбензантрон С <sub>17</sub> Н <sub>9</sub> ВгО 2633220121 020394 ТУ 6—09—07—742—76 ч Бромбензгидразид смБромбензойной	Бромбензойной кислоты амид смБромбензамид о-Бромбензойной кислоты гидразид о-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430131 020621 ТУ 6—09—06—1012—81 чБромбензойной кислоты гидразид
2636210341 020559 ТУ 6—09—11—1412—80 ч Бромбензантрон С <sub>17</sub> Н <sub>9</sub> ВгО 2633220121 020394 ТУ 6—09—07—742—76 ч Бромбензгидразид смБромбензойной кислоты гидразид	Бромбензойной кислоты амид смБромбензамид о-Бромбензойной кислоты гидразид о-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430131 020621 ТУ 6—09—06—1012—81 ч
2636210341 020559 ТУ 6—09—11—1412—80 ч Бромбензантрон С <sub>17</sub> Н <sub>9</sub> ВгО 2633220121 020394 ТУ 6—09—07—742—76 ч Бромбензгидразид смБромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензил бромистый м-альфа-Дибромтолуол	Бромбензойной кислоты амид смБромбензамид о-Бромбензойной кислоты гидразид о-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430131 020621 ТУ 6—09—06—1012—81 чБромбензойной кислоты гидразид
2636210341 020559 ТУ 6—09—11—1412—80 ч Бромбензантрон С <sub>17</sub> Н <sub>9</sub> ВгО 2633220121 020394 ТУ 6—09—07—742—76 ч Бромбензгидразид смБромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензил бромистый	Бромбензойной кислоты амид смБромбензамид о-Бромбензойной кислоты гидразид о-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430131 020621 ТУ 6—09—06—1012—81 ч м-Бромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензгидразид; м-Бромбензоилгидразин
2636210341 020559 ТУ 6—09—11—1412—80 ч Бромбензантрон С <sub>17</sub> Н <sub>9</sub> ВгО 2633220121 020394 ТУ 6—09—07—742—76 ч Бромбензгидразид смБромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензил бромистый м-альфа-Дибромтолуол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг 2631640081	Бромбензойной кислоты амид смБромбензамид о-Бромбензойной кислоты гидразид о-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430131 020621 ТУ 6—09—06—1012—81 ч м-Бромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензгидразид; м-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub>
2636210341 020559 ТУ 6—09—11—1412—80 ч Бромбензантрон С <sub>17</sub> Н <sub>9</sub> ВгО 2633220121 020394 ТУ 6—09—07—742—76 ч Бромбензгидразид смБромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензил бромистый м-альфа-Дибромтолуол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг 2631640081 020910 ТУ 6—09—13—464—75 ч	Бромбензойной кислоты амид смБромбензамид о-Бромбензойной кислоты гидразид о-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430131 020621 ТУ 6—09—06—1012—81 ч м-Бромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензгидразид; м-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430141
2636210341 020559 ТУ 6—09—11—1412—80 ч Бромбензантрон С <sub>17</sub> Н <sub>9</sub> ВгО 2633220121 020394 ТУ 6—09—07—742—76 чБромбензгидразид смБромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензил бромистый м-альфа-Дибромтолуол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг 2631640081 020910 ТУ 6—09—13—464—75 ч л-Бромбензил бромистый	Бромбензойной кислоты амид смБромбензамид о-Бромбензойной кислоты гидразид о-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430131 020621 ТУ 6—09—06—1012—81 ч м-Бромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензгидразид; м-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430141 020622 ТУ 6—09—14—2095—82 ч
2636210341 020559 TУ 6—09—11—1412—80 ч Бромбензантрон С <sub>17</sub> Н <sub>9</sub> ВгО 2633220121 020394 ТУ 6—09—07—742—76 чБромбензгидразид смБромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензил бромистый м-альфа-Дибромтолуол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг 2631640081 020910 ТУ 6—09—13—464—75 ч n-Бромбензил бромистый n-альфа-Дибромтолуол	Бромбензойной кислоты амид смБромбензамид о-Бромбензойной кислоты гидразид о-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430131 020621 ТУ 6—09—06—1012—81 ч м-Бромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензгидразин; м-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430141 020622 ТУ 6—09—14—2095—82 ч л-Бромбензойной кислоты гидразид
2636210341 020559 TУ 6—09—11—1412—80 ч Бромбензантрон С <sub>17</sub> Н <sub>9</sub> ВгО 2633220121 020394 ТУ 6—09—07—742—76 чБромбензгидразид смБромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензил бромистый м-альфа-Дибромтолуол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг 2631640081 020910 ТУ 6—09—13—464—75 ч л-Бромбензил бромистый л-альфа-Дибромтолуол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг	Бромбензойной кислоты амид смБромбензамид о-Бромбензойной кислоты гидразид о-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430131 020621 ТУ 6—09—06—1012—81 ч м-Бромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензгидразид; м-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430141 020622 ТУ 6—09—14—2095—82 ч
2636210341 020559 ТУ 6—09—11—1412—80 ч Бромбензантрон С <sub>17</sub> Н <sub>9</sub> ВгО 2633220121 020394 ТУ 6—09—07—742—76 чБромбензидразид смБромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензил бромистый м-альфа-Дибромтолуол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг 2631640081 020910 ТУ 6—09—13—464—75 ч л-Бромбензил бромистый л-альфа-Дибромтолуол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг	Бромбензойной кислоты амид смБромбензамид о-Бромбензойной кислоты гидразид о-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430131 020621 ТУ 6—09—06—1012—81 ч м-Бромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензойной кислоты гидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430141 020622 ТУ 6—09—14—2095—82 ч л-Бромбензойной кислоты гидразид п-Бромбензгидразид; л-Бромбензоилгидразин
2636210341 020559 ТУ 6—09—11—1412—80 ч Бромбензантрон С <sub>17</sub> Н <sub>9</sub> ВгО 2633220121 020394 ТУ 6—09—07—742—76 чБромбензидразид смБромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензил бромистый м-альфа-Дибромтолуол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг 2631640081 020910 ТУ 6—09—13—464—75 ч л-Бромбензил бромистый л-альфа-Дибромтолуол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг	Бромбензойной кислоты амид смБромбензамид о-Бромбензойной кислоты гидразид о-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430131 020621 ТУ 6—09—06—1012—81 ч м-Бромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензойной кислоты гидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430141 020622 ТУ 6—09—14—2095—82 ч л-Бромбензойной кислоты гидразид п-Бромбензгидразид; л-Бромбензоилгидразин
2636210341 020559 ТУ 6—09—11—1412—80 ч Бромбензантрон С <sub>17</sub> Н <sub>9</sub> ВгО 2633220121 020394 ТУ 6—09—07—742—76 чБромбензидразид смБромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензил бромистый м-альфа-Дибромтолуол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг 2631640081 020910 ТУ 6—09—13—464—75 ч л-Бромбензил бромистый л-альфа-Дибромтолуол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг 2631640091 020641 ТУ 6—09—11—1073—78 ч	Бромбензойной кислоты амид смБромбензамид о-Бромбензойной кислоты гидразид о-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430131 020621 ТУ 6—09—06—1012—81 ч м-Бромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензгидразид; м-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430141 020622 ТУ 6—09—14—2095—82 ч n-Бромбензойной кислоты гидразид n-Бромбензгидразид; n-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub>
2636210341 020559	Бромбензойной кислоты амид смБромбензамид о-Бромбензойной кислоты гидразид о-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430131 020621 ТУ 6—09—06—1012—81 ч м-Бромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензгидразид; м-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430141 020622 ТУ 6—09—14—2095—82 ч л-Бромбензойной кислоты гидразид л-Бромбензидразид; л-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430151
2636210341 020559 TУ 6—09—11—1412—80 ч Бромбензантрон С <sub>17</sub> Н <sub>9</sub> ВгО 2633220121 020394 ТУ 6—09—07—742—76 чБромбензидразид смБромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензил бромистый м-альфа-Дибромтолуол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг 2631640081 020910 ТУ 6—09—13—464—75 ч л-Бромбензил бромистый л-альфа-Дибромтолуол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг 2631640091 020641 ТУ 6—09—11—1073—78 ч л-Бромбензилидентрибромид см. л-Бромара, альфа, альфа, альфа, альфа, альфа, альфа, трибромтолуол	Бромбензойной кислоты амид смБромбензамид о-Бромбензойной кислоты гидразид о-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430131 020621 ТУ 6—09—06—1012—81 ч м-Бромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензгидразид; м-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430141 020622 ТУ 6—09—14—2095—82 ч л-Бромбензойной кислоты гидразин л-Бромбензидразид; л-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430151 020561 ТУ 6—09—14—2089—81 ч
2636210341 020559	Бромбензойной кислоты амид смБромбензамид о-Бромбензойной кислоты гидразид о-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNHNH <sub>2</sub> 2636430131 020621 ТУ 6—09—06—1012—81 ч м-Бромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензойной кислоты гидразид вгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNHNH <sub>2</sub> 2636430141 020622 ТУ 6—09—14—2095—82 ч л-Бромбензойной кислоты гидразин п-Бромбензидразид; л-Бромбензоилгидразин вгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNHNH <sub>2</sub> 2636430151 020561 ТУ 6—09—14—2089—81 ч л-Бромбензойной кислоты натриевая соль
2636210341 020559	Бромбензойной кислоты амид смБромбензамид о-Бромбензойной кислоты гидразид о-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430131 020621 ТУ 6—09—06—1012—81 ч м-Бромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензгидразин; м-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430141 020622 ТУ 6—09—14—2095—82 ч п-Бромбензойной кислоты гидразин п-Бромбензгидразин; п-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430151 020561 ТУ 6—09—14—2089—81 ч п-Бромбензойной кислоты натриевая соль ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COONa
2636210341 020559	Бромбензойной кислоты амид смБром- бензамид  о-Бромбензойной кислоты гидразид  о-Бромбензоилгидразин  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430131  020621 ТУ 6—09—06—1012—81 ч  м-Бромбензойной кислоты гидразид  м-Бромбензгидразид; м-Бромбензоилгидразин  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430141  020622 ТУ 6—09—14—2095—82 ч  л-Бромбензгидразид; л-Бромбензоилгидразин  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430151  020561 ТУ 6—09—14—2089—81 ч  л-Бромбензойной кислоты натриевая соль  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COONa  2634410701
2636210341 020559	Бромбензойной кислоты амид смБром- бензамид о-Бромбензойной кислоты гидразид о-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430131 020621 ТУ 6—09—06—1012—81 ч м-Бромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензгидразид; м-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430141 020622 ТУ 6—09—14—2095—82 ч л-Бромбензойной кислоты гидразид п-Бромбензгидразид; л-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430151 020561 ТУ 6—09—14—2089—81 ч л-Бромбензойной кислоты натриевая соль ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COONa 2634410701 021465 ТУ 6—09—11—1682—82 ч
2636210341 020559	Бромбензойной кислоты амид смБром- бензамид  о-Бромбензойной кислоты гидразид  о-Бромбензоилгидразин  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430131  020621 ТУ 6—09—06—1012—81 ч  м-Бромбензойной кислоты гидразид  м-Бромбензгидразид; м-Бромбензоилгидразин  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430141  020622 ТУ 6—09—14—2095—82 ч  л-Бромбензгидразид; л-Бромбензоилгидразин  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430151  020561 ТУ 6—09—14—2089—81 ч  л-Бромбензойной кислоты натриевая соль  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COONa  2634410701
2636210341 020559	Бромбензойной кислоты амид.смБромбензамид о-Бромбензойной кислоты гидразид о-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430131 020621 ТУ 6—09—06—1012—81 ч м-Бромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензидразид; м-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430141 020622 ТУ 6—09—14—2095—82 ч л-Бромбензойной кислоты гидразид п-Бромбензойной кислоты гидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430151 020561 ТУ 6—09—14—2089—81 ч л-Бромбензойной кислоты натриевая соль ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COONa 2634410701 021465 ТУ 6—09—11—1682—82 ч Бромбензойной кислоты нитрил см. Бром-
2636210341 020559 TУ 6—09—11—1412—80 ч Бромбензантрон С <sub>17</sub> Н <sub>9</sub> ВгО 2633220121 020394 ТУ 6—09—07—742—76 чБромбензидразид смБромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензил бромистый м-альфа-Дибромтолуол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг 2631640081 020910 ТУ 6—09—13—464—75 ч л-Бромбензил бромистый л-альфа-Дибромтолуол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг 2631640081 020641 ТУ 6—09—11—1073—78 ч л-Бромбензилидентрибромид см. л-Бромальфа, альфа, альфа-трибромтолуол альфа-Бром-альфа-бензилмалоновая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> СВг (СООН) 2 2634320021 020833 ТУ 6—09—09—11—76 ч о-Бромбензил хлористый	Бромбензойной кислоты амид смБромбензамид о-Бромбензойной кислоты гидразид о-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430131 020621 ТУ 6—09—06—1012—81 ч м-Бромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензгидразид; м-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430141 020622 ТУ 6—09—14—2095—82 ч м-Бромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензгидразид; м-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430151 020561 ТУ 6—09—14—2089—81 ч м-Бромбензойной кислоты натриевая соль ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COONa 2634410701 021465 ТУ 6—09—11—1682—82 ч Бромбензойной кислоты нитрил см. Бромбензонитрил
2636210341 020559 TУ 6—09—11—1412—80 ч Бромбензантрон С <sub>17</sub> Н <sub>9</sub> ВгО 2633220121 020394 ТУ 6—09—07—742—76 чБромбензидразид смБромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензил бромистый м-альфа-Дибромтолуол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг 2631640081 020910 ТУ 6—09—13—464—75 ч л-Бромбензил бромистый п-альфа-Дибромтолуол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг 2631640081 020941 ТУ 6—09—11—1073—78 ч п-Бромбензилидентрибромид см. п-Бромальфа, альфа, альфа-трибромтолуол альфа-Бром-альфа-бензилмалоновая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> СВг(СООН) <sub>2</sub> 2634320021 020833 ТУ 6—09—09—11—76 ч о-Бромбензил хлористый СН <sub>2</sub> СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> Вг	Бромбензойной кислоты амид смБромбензамид о-Бромбензойной кислоты гидразид о-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNHNH <sub>2</sub> 2636430131 020621 ТУ 6—09—06—1012—81 ч м-Бромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензгидразин; м-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNHNH <sub>2</sub> 2636430141 020622 ТУ 6—09—14—2095—82 ч л-Бромбензойной кислоты гидразид л-Бромбензойной кислоты гидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNHNH <sub>2</sub> 2636430151 020561 ТУ 6—09—14—2089—81 ч л-Бромбензойной кислоты натриевая соль ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООNа 2634410701 021465 ТУ 6—09—11—1682—82 ч Бромбензойной кислоты нитрил см. БромбензонитрилБромбензойной кислоты хлорангидрид см.
2636210341 020559	Бромбензойной кислоты амид смБромбензамид о-Бромбензойной кислоты гидразид о-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNHNH <sub>2</sub> 2636430131 020621 ТУ 6—09—06—1012—81 ч м-Бромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензгидразид; м-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNHNH <sub>2</sub> 2636430141 020622 ТУ 6—09—14—2095—82 ч п-Бромбензойной кислоты гидразид п-Бромбензидразид; п-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNHNH <sub>2</sub> 2636430151 020561 ТУ 6—09—14—2089—81 ч п-Бромбензойной кислоты натриевая соль ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООNа 2634410701 021465 ТУ 6—09—11—1682—82 ч Бромбензойной кислоты нитрил см. Бромбензойной кислоты хлорангидрид смБромбензойной хислоты хлорангидрид смБромбензойной хислоты хлорангидрид см
2636210341 020559	Бромбензойной кислоты амид смБромбензамид о-Бромбензойной кислоты гидразид о-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430131 020621 ТУ 6—09—06—1012—81 ч м-Бромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензидразид; м-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430141 020622 ТУ 6—09—14—2095—82 ч л-Бромбензойной кислоты гидразид п-Бромбензойной кислоты гидразид п-Бромбензойной кислоты гидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430151 020561 ТУ 6—09—14—2089—81 ч л-Бромбензойной кислоты натриевая соль ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COONa 2634410701 021465 ТУ 6—09—11—1682—82 ч Бромбензойной кислоты нитрил см. БромбензонитрилБромбензойной кислоты хлорангидрид смБромбензойной кислоты хлорангидрид смБромбензойной кислоты хлорангидрид смБромбензоил хлорид Бромбензоил хлорид
2636210341 020559	Бромбензойной кислоты амид смБромбензамид о-Бромбензойной кислоты гидразид о-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430131 020621 ТУ 6—09—06—1012—81 ч м-Бромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензгидразид; м-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430141 020622 ТУ 6—09—14—2095—82 ч л-Бромбензойной кислоты гидразид п-Бромбензойной кислоты гидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430151 020561 ТУ 6—09—14—2089—81 ч л-Бромбензойной кислоты натриевая соль ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COONa 2634410701 021465 ТУ 6—09—11—1682—82 ч Бромбензойной кислоты нитрил см. Бромбензойной кислоты хлорангидрид смБромбензойной кислоты хлорангидрид см. Бромбензоил хлорид Бромбензол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> Вг
2636210341 020559	Бромбензойной кислоты амид смБромбензамид о-Бромбензойной кислоты гидразид о-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430131 020621 ТУ 6—09—06—1012—81 ч м-Бромбензойной кислоты гидразид м-Бромбензидразид; м-Бромбензоилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430141 020622 ТУ 6—09—14—2095—82 ч л-Бромбензойной кислоты гидразид п-Бромбензойной кислоты гидразид п-Бромбензойной кислоты гидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430151 020561 ТУ 6—09—14—2089—81 ч л-Бромбензойной кислоты натриевая соль ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COONa 2634410701 021465 ТУ 6—09—11—1682—82 ч Бромбензойной кислоты нитрил см. БромбензонитрилБромбензойной кислоты хлорангидрид смБромбензойной кислоты хлорангидрид смБромбензойной кислоты хлорангидрид смБромбензоил хлорид Бромбензоил хлорид

2631640101	2634120201
020289 Ty 6-09-3774-74 4	021202 Ty 6-09-10-804-73
Пл. $1,494-1,498$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1,5600-1,5610$ 2631640102	1-Бром-2-(2-бромэтокси)-3-хлорпропан
COLUMN TO CO COMMA MA	(2-Бром-1-хлорэтил)-2-бромэтиловый эфир
021144 1У 6—09—3774—74 чда 4-Бромбензолсульфамид	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> Br <sub>2</sub> OCl 2632311171
BrC6H4SO2NH2	021715 TY 6-09-40-1229-86
2635351521	1-Бромбутан см. Бутил бромистый
021561 ТУ 6-09-40-280-84 ч	2-Бромбутан
п-Бромбензолсульфокислоты хлорангидрид	втор-Бутил бромистый
см. п-Бромбензолсульфохлорид	CH₃CH₂CHBrCH₃
п-Бромбензолсульфохлорид	2631610141
п-Бромбензолсульфокислоты хлорангидрид	020858 TY 6-09-15-657-85
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl	3-Бром-2-бутанон
2635350151 020368 TV 6-09-11-1428-80	Метил-альфа-бромэтилкетон
	CH₃CHBrCOCH₃ 2633210291
n-Бромбензонитрил n-Бромбензойной кислоты нитрил	021183 Ty.6—09—09—24—77
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CN	4-Бромбутансульфокислоты натриевая соль,
2636231261	1-водная
020889 TV 6-09-14-1771-85 4	Br (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O
6-Бромбензотиазол (2-азо-1')-2'-нафтол см.	2635310331
Бромбензтиазо	021290 TV 6-09-10-1072-75
1-[(6-Бром-2-бензотиазолил)азо]-2-нафтол	<b>2-Бромбутирил бромистый</b> , см. альфа-Бром-
см. Бромбензтиазо	масляной кислоты бромангидрид
6-Бром-2-бензотиазолиламин см. 6-Бром-2-	Бромбутоксибензол см. Бутилбромфенило-
аминобензотиазол 5-Бромбензотриазол	вый эфир альфа-Бромвалериановая кислота
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> BrN <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHBrCOOH
2638111582	2634110021
020865 ТУ 6-09-05-456-76 чда	020403 Ty 6-09-15-01-74
4-Бромбензотрифторид см. п-Бром-альфа,	(Бромвинил)бензол смБромстирол
альфа, альфа-трифтортолуол	1-Бромгексадекан см. Цетил бромистый
м-Бромбензотрифторид	1-Бромгексан см. Гексил бромистый
м-Бром-альфа, альфа, альфа-трифтортолуол	2-Бромгексан
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CHBrCH <sub>3</sub>
2631640111 020369 TY 6-09-15-119-74	2631610101 020877 TV 60914201878
020369 ТУ 6—09—15—119—74 ч о-Бромбензофенон	3-Бромгексан
о-Бромбензоилбензол	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHB <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	2631611101
2633230551	021079 TV 6-09-14-1282-82
020402 ТУ 6—09—07—964—77	Бромгексановая кислота смБромкап-
п-Бромбензофенон	роновая кислота
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	Бром (гексилокси) бензол см. Гексилбром-
2633230561	фениловый эфир
020292 ТУ 6—09—14—2066—80 ч n-Бромбензофеноноксим	1-Бромгептан см. Гептил бромистый 1-Бром-2-гептин
BrC <sub>4</sub> H <sub>4</sub> C = $(NOH)$ C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	$CH_3CH_2CH_2CH_2 = CCH_2Br$
2636320641	2631620351
021486 ТУ 6-09-11-1743-83 ч	021660 ТУ 6-09-40-921-85
Бромбензтиазо	альфа-Бромгидрокоричная кислота
6-Бромбензотназол (2-азо-1') -2'-нафтол;	альфа-Бром-бета-фенилпропионовая кисло-
1-[(6-Бром-2-бензотиазолил) азо] -2-нафтол	Ta
C <sub>17</sub> H <sub>10</sub> BrN <sub>3</sub> O	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CHBrCOOH
2638110272 020563 ТУ 6—09—1134—77 чда	2634310061 020783 TV 6-09-09-210-83
020563 ТУ 6—09—1134—77 чда 3-Бром-2,2-бис (бромметил)-1-пропанол см.	020783 ТУ 6—09—09—210—83 4-Бром-1-гидрокси-2-нафтальдегид
Пентаэритрит трибромид	C <sub>11</sub> H <sub>7</sub> BrO <sub>2</sub>
4-Бромбифенил	2633120921
4-Бромдифенил	021536 Ty 6-09-40-423-84
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	6-Бром-2-гидрокси-1-нафтальдегид
<b>2631650011</b> , / days of a state of the stat	$C_{11}H_7BrO_2$
020371 Ty 6-09-10-974-74	2633121031 TV 6 00 40 1400 00
2-Бром-2-(бромметил) янтарная кислота	021708 TY 6-09-40-1403-86
2,3-Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кисло-	5-Бром-2-гидрокси-N <sup>1</sup> -флуоренилиденбензо- гидразид
Ta HOOCCH <sub>2</sub> CBr (CH <sub>2</sub> Br) COOH	Гидразид С <sub>20</sub> H <sub>13</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
HOOCCH SCHICKS I COOK	2011[3D111202

0000401071	the state of the s
2636431271	1-Бромдодекан см. Додецил бромистый
021599 ТУ 6-09-14-2169-84 ч	
Бромгидрохинон делен серен за	5-Бром-2,3-индолдион
Адурол-бром	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> BrNO <sub>2</sub>
$BrC_6H_3(OH)_2$	2633220131
2632210201	020298 ТУ 6-09-07-687-76 ч
020294 TV 6-09-07-1077-78 4	7-Бромизатин
1-Бромдекан см. Децил бромистый	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> BrNO <sub>2</sub>
5-Бром- N, O-диацетилиндоксил	2633240791
$C_{12}H_{10}BrNO_3$	021061 ТУ 6-09-05-1059-80 ч
2633230571	Бром (изоамилокси) бензол см. Изо-
020925 ТУ 6-09-07-684-76 ч	амилбромфениловый эфир
3-Бромдибензотиофен см. 2-Бромдифенилен-	альфа-Бромизовалериановая кислота
сульфид	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCHBrCOOH
2-Бромдимедон	2634110031
2-Бром-5,5-димегил-1,3-циклогександион	020295 TY 6-09-08-843-79 4
C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> BrO <sub>2</sub>	альфа-Бромизовалериановой кислоты хлор-
2633240161	ангидрид
020564 Ty 6-09-16-1227-80 4	альфа-Бромизовалерил хлористый
n-Бром-N, N-диметиланилин	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCHBrCOCl
$BrC_6H_4N(CH_3)_2$	2634930081
2636160051	020406 ТУ 6-09-08-1202-77
020296 ТУ 6-09-07-1382-84	альфа-Бромизовалерил хлористый см. аль-
2-Бром-5,5-диметил-1,3-циклогександион см.	фа-Бромизовалериановой кислоты хлоран-
2-Бромдимедон	гидрид
2-Бром-1-(3,4-диметоксифенил)пропан-1-он	альфа-Бромизомасляная кислота
H <sub>3</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub> COCHBrCH <sub>3</sub>	2-Бром-2-метилпропионовая кислота
2633232371	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CBrCOOH
021499 ТУ 6—09—11—1773—83	2634110071
4-Бром-3,5-динитробензойная кислота	020318 ТУ 6-09-08-1296-78 ч
$(NO_2)_2C_6H_2(Br)COOH$	Бром (изопентилокси) бензол см. Изо-
2634310871	амилбромфениловый эфир
021155 TV 60911164582 4	2-Бромизопропилацетат см. 2-Бромизопро-
1-Бром-2,4-динитробензол	пиловый эфир уксусной кислоты
BrC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	бета-Бромизопропилбензол
2636350011	бета-Бромкумол; 1-Бром-2-фенилпропан
020774 Ty 6-09-13-506-76	
	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> Br
4-Бромдифенил см. 4-Бромбифенил	2631640171
2-Бромдифениленсульфид	020450 ТУ 6—09—16—1222—80 ч
3-Бромдибензотиофен	п-Бромизопропилбензол см. п-Бромкумол
C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> BrS	2-Бромизопропиловый эфир уксусной кисло-
2635130711	The second of th
021011 ТУ 6-09-08-129-74 ч	2-Бромизопропилацетат
м-Бромдифениловый эфир	CH <sub>3</sub> COOCH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> Br
м-Бромдифенилоксид	2634710461
$BrC_6H_4OC_6H_5$	020843 ТУ 6—09—09—462—77 ч
2632330311	5-Броминдоксилацетат
020846 ТУ 6—09—08—1018—75 ч	5-Бром-О-ацетилиндоксил; 5-Бром-3-индо-
п-Бромдифениловый эфир	лилацетат
п-Бромдифенилоксид	$C_{10}H_8BrNO_2$
BrC <sub>6</sub> H₄OC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	2633230582
2632330321	020784 ТУ 6-09-07-1252-80 чда
020409 ТУ 6-09-16-1298-82 ч	5-Бром-2,3-индолдион см. 5-Бромизатин
Бромдифенилоксид смБромдифени-	5-Бром-3-индолилацетат см. 5-Броминдоксил-
ловый эфир	ацетат
2-Бром-1,3-дифенил-1,3-пропандион	п-Бромиодбензол
Дибензоилбромметан	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH(Br)OCC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2631640121
2633210771	020565 TY 6-09-07-1010-78
021220 Ty 6-09-07-267-74	Бромистоводородная кислота
Бромдихлорметан см. Дихлормонобромме-	НВг
	2612310011
	000000 TO OM 0000 TT
2-Бром-1,1-диэтоксиэтан	
Бромацеталь; Бромуксусного альдегида	2612310012
диэтилацеталь	020301 ГОСТ 2062—77 чда Показатели качества: чда ч
BrCH <sub>2</sub> CH (OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>	показатели качества: чда ч
2633310071	Массовая доля основного ≥46,0 ≥40,0
	Traceoban genoblists 210,0
020362 ТУ 6—09—08—775—78 ч	вещества, %

Massange rore enumerous 0/ 110 forms	
Массовая доля примесей, %, не более	5,5'-Дибром-о-крезолсульфофталенн аммо-
Остаток после прокалива- 0,002 0,005	нийная соль
ния	C <sub>21</sub> H <sub>19</sub> Br <sub>2</sub> NO <sub>5</sub> S
Иодиды (I) 0,0002 0,001	Массовая доля основного вещества ≥88,0 %
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005	2638220132
Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0002 0,002	020312 ТУ 6-09-2425-77 чда
Хлориды (Cl) 0,02 0,1	В мелкой фасовке
<b>Железо</b> (Fe) 0,0001 0,0005	2642120030
Мышьяк (As) 0,00001 0,00005	320003 TY 6-09-4530-77
Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0005	Бромкрезоловый синий см. Бромкрезоловый
альфа-Бромкамфора	зеленый
3-Бромкамфора	Бромксиленоловый синий, индикатор
$C_{10}H_{15}BrO$	3,3'-Дибром-п-ксиленолсульфофталенн
2631420011	$C_{23}H_{20}Br_2O_5S$
020303 Ty 6-09-14-1649-74	2638220152
3-Бромкамфора см. альфа-Бромкамфора	020316 ТУ 6-09-07-175-74 чда
N-Бромкапролактам	Бромксиленоловый синий водорастворимый,
the section of the se	
C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> BrNO	индикатор
2634820041	3,3'-Дибром-п-ксиленолсульфофталеин ам-
021006 Ty 6-09-08-384-75	монийная соль
альфа-Бромкапроновая кислота	$C_{23}H_{23}Br_2NO_5S$
2-Бромгексановая кислота	2638220142
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CHBrCOOH	020974 ТУ 6—09—07—176—74 чда
2634110041	альфа-Бром-м-ксилол
020304 TY 6-09-15-117-74	м-Ксилил бромистый; м-Метилбензил бро-
бета-Бромкапроновая кислота	мистый
3-Бромгексановая кислота	BrCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CHBrCH <sub>2</sub> COOH	2631641371
2634110051	020966 ТУ 6-09-15-486-80
020372 ТУ 6—09—07—196—74	4-Бром-о-ксилол
альфа-Бромкоричный альдегид	$BrC_6H_3(CH_3)_2$
$C_6H_5CH = CBrCHO$	2631640131
$t_{\rm ma} = 70 - 74 ^{\circ}{\rm C}  (1 ^{\circ}{\rm C})$	020642 ТУ 6-09-07-1308-83
2633120111	альфа-Бром-п-ксилол
020566 ТУ 6-09-886-76	п-Ксилил бромистый; п-Метилбензил бро-
Бромкрезоловый зеленый	
	мистый
Бромкрезоловый синий; 3,3',5,5'-Тетра-	$BrCH_2C_6H_4CH_3$
бром-м-крезолсульфофталеин	2631640141
$C_{21}H_{14}Br_4O_5S$	020904 TY 6-09-14-1592-74
Массовая доля основного вещества ≥90,0 %.	<ul> <li>If the second of the second of</li></ul>
Интервал рН перехода окраски от желтой к	Sara Frankling of Sara Francisco
	оста-вромкумол см. оста-вромизопропил-
	бета-Бромкумол см. бета-Бромизопропил-
синей 3,8-5,4	бензол
синей 3,8—5,4 Индикатор	бензол п-Бромкумол
синей 3,8—5,4 Индикатор 2638220102	бензол  п-Бромкумол  п-Бромизопропилбензол
синей 3,8—5,4 Индикатор 2638220102 020306 ТУ 6—09—1415—74 чда	бензол <b>n-Бромкумол n</b> -Бромизопропилбензол  BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
синей 3,8—5,4 Индикатор 2638220102 020306 ТУ 6—09—1415—74 чда В мелкой фасовке	бензол <b>n-Бромкумол n</b> -Бромизопропилбензол  BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631640161
синей 3,8—5,4 Индикатор 2638220102 020306 ТУ 6—09—1415—74 чда	бензол <b>n-Бромкумол n</b> -Бромизопропилбензол  BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
синей 3,8—5,4 Индикатор 2638220102 020306 ТУ 6—09—1415—74 чда В мелкой фасовке	бензол <b>n-Бромкумол n</b> -Бромизопропилбензол  BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631640161  020643  Ty 6—09—07—413—75
синей 3,8—5,4 Индикатор 2638220102 020306 ТУ 6—09—1415—74 чда В мелкой фасовке 2642120010 320001 ТУ 6—09—4530—77	бензол  п-Бромкумол  п-Бромизопропилбензол  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2  2631640161  020643  ТУ 6—09—07—413—75  ч альфа-Броммасляная кислота
синей 3,8—5,4 Индикатор 2638220102 020306 ТУ 6—09—1415—74 чда В мелкой фасовке 2642120010 320001 ТУ 6—09—4530—77 Бромкрезоловый зеленый водорастворимый,	бензол  n-Бромкумол  n-Бромизопропилбензол  BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631640161  020643  TV 6—09—07—413—75  альфа-Броммасляная кислота  CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CHBrCOOH
синей 3,8—5,4 Индикатор 2638220102 020306 ТУ 6—09—1415—74 чда В мелкой фасовке 2642120010 320001 ТУ 6—09—4530—77 Бромкрезоловый зеленый водорастворимый, индикатор	бензол  n-Бромкумол  n-Бромизопропилбензол  BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631640161 020643  TV 6—09—07—413—75  альфа-Броммасляная кислота  CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CHBrCOOH
синей 3,8—5,4 Индикатор 2638220102 020306 ТУ 6—09—1415—74 чда В мелкой фасовке 2642120010 320001 ТУ 6—09—4530—77 Бромкрезоловый зеленый водорастворимый, индикатор 3,3',5,5'-Тетрабром-м-крезолсульфофталеин	бензол  n-Бромкумол  n-Бромизопропилбензол  BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631640161 020643  TV 6—09—07—413—75  альфа-Броммасляная кислота  CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CHB <sub>1</sub> COOH 2634110061 020317  TV 6—09—08—1073—76
синей 3,8—5,4 Индикатор 2638220102 020306 ТУ 6—09—1415—74 чда В мелкой фасовке 2642120010 320001 ТУ 6—09—4530—77 Бромкрезоловый зеленый водорастворимый, индикатор 3,3',5,5'-Тетрабром-м-крезолсульфофталенн аммонийная соль	бензол  п-Бромкумол  п-Бромизопропилбензол  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631640161 020643  ТУ 6—09—07—413—75  альфа-Броммасляная кислота  СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СНВгСООН 2634110061 020317  ТУ 6—09—08—1073—76  альфа-Броммасляной кислоты бромангидрид
синей 3,8—5,4 Индикатор 2638220102 020306 ТУ 6—09—1415—74 чда В мелкой фасовке 2642120010 320001 ТУ 6—09—4530—77 Бромкрезоловый зеленый водорастворимый, индикатор 3,3',5,5'-Тетрабром-м-крезолсульфофталенн аммонийная соль C <sub>21</sub> H <sub>17</sub> Br <sub>4</sub> NO <sub>5</sub> S	бензол  п-Бромкумол  п-Бромизопропилбензол  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2  2631640161  020643  ТУ 6—09—07—413—75 <b>ч альфа-Броммасляная кислота</b> СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СНВгСООН  2634110061  020317  ТУ 6—09—08—1073—76 <b>ч альфа-Броммасляной кислоты бромангидрид</b> 2-Бромбутирил бромистый
синей 3,8—5,4 Индикатор 2638220102 020306 ТУ 6—09—1415—74 чда В мелкой фасовке 2642120010 320001 ТУ 6—09—4530—77 Бромкрезоловый зеленый водорастворимый, индикатор 3,3',5,5'-Тетрабром-м-крезолсульфофталенн аммонийная соль C <sub>21</sub> H <sub>17</sub> Br <sub>4</sub> NO <sub>5</sub> S	бензол  п-Бромкумол  п-Бромизопропилбензол  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2  2631640161  020643  ТУ 6—09—07—413—75  альфа-Броммасляная кислота  СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СНВгСООН  2634110061  020317  ТУ 6—09—08—1073—76  альфа-Броммасляной кислоты бромангидрид
синей 3,8—5,4 Индикатор 2638220102 020306 ТУ 6—09—1415—74 чда В мелкой фасовке 2642120010 320001 ТУ 6—09—4530—77 Бромкрезоловый зеленый водорастворимый, индикатор 3,3',5,5'-Тетрабром-м-крезолсульфофталенн аммонийная соль	бензол  п-Бромкумол  п-Бромкумол  п-Бромизопропилбензол  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2  2631640161  020643  ТУ 6—09—07—413—75  альфа-Броммасляная кислота  СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СНВгСООН  2634110061  020317  ТУ 6—09—08—1073—76  альфа-Броммасляной кислоты бромангидрид 2-Бромбутирил бромистый  СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СНВгСОВг
синей 3,8—5,4 Индикатор 2638220102 020306 ТУ 6—09—1415—74 чда В мелкой фасовке 2642120010 320001 ТУ 6—09—4530—77 Бромкрезоловый зеленый водорастворимый, индикатор 3,3′,5,5′-Тетрабром-м-крезолсульфофталенн аммонийная соль С₂1H₁7BГ₄NО₅S Массовая доля основного вещества ≥85,0 % 2638220112	бензол  n-Бромкумол  n-Бромизопропилбензол  BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631640161  020643  TУ 6—09—07—413—75  альфа-Броммасляная кислота  СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CHB <sub>r</sub> COOH  2634110061  020317  TУ 6—09—08—1073—76  ч  альфа-Броммасляной кислоты бромангидрид  2-Бромбутирил бромистый  СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CHB <sub>r</sub> COBr  2634930091
синей 3,8—5,4 Индикатор 2638220102 020306 ТУ 6—09—1415—74  В мелкой фасовке 2642120010 320001 ТУ 6—09—4530—77 Бромкрезоловый зеленый водорастворимый, индикатор 3,3',5,5'-Тетрабром-м-крезолсульфофталенн аммонийная соль С₂1H₁7Bг₄NO₅S Массовая доля основного вещества ≥85,0 % 2638220112 020567 ТУ 6—09—1409—76 чда	бензол  п-Бромкумол  п-Бромизопропилбензол  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2  2631640161  020643  ТУ 6—09—07—413—75  альфа-Броммасляная кислота  СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СНВгСООН  2634110061  020317  ТУ 6—09—08—1073—76  ч  альфа-Броммасляной кислоты бромангидрид  2-Бромбутирил бромистый  СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СНВгСОВг  2634930091  020377  ТУ 6—09—14—1502—79
синей 3,8—5,4 Индикатор 2638220102 020306 ТУ 6—09—1415—74 чда В мелкой фасовке 2642120010 320001 ТУ 6—09—4530—77 Бромкрезоловый зеленый водорастворимый, индикатор 3,3′,5,5′-Тетрабром-м-крезолсульфофталенн аммонийная соль С <sub>21</sub> Н <sub>17</sub> Вг <sub>4</sub> NO <sub>5</sub> S Массовая доля основного вещества ≥85,0 % 2638220112 020567 ТУ 6—09—1409—76 чда Бромкрезоловый пурпуровый	бензол  п-Бромкумол  п-Бромизопропилбензол  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2  2631640161  020643  ТУ 6—09—07—413—75  альфа-Броммасляная кислота  СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СНВгСООН  2634110061  020317  ТУ 6—09—08—1073—76  ч  альфа-Броммасляной кислоты бромангидрид  2-Бромбутирил бромистый  СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СНВгСОВг  2634930091  020377  ТУ 6—09—14—1502—79  ч  Броммезитилен
синей 3,8—5,4 Индикатор 2638220102 020306 ТУ 6—09—1415—74 чда В мелкой фасовке 2642120010 320001 ТУ 6—09—4530—77 Бромкрезоловый зеленый водорастворимый, индикатор 3,3′,5,5′-Тетрабром-м-крезолсульфофталенн аммонийная соль С₂1H₁¬Вг₄NОъS Массовая доля основного вещества ≥85,0 % 2638220112 020567 ТУ 6—09—1409—76 чда Бромкрезоловый пурпуровый 5,5′-Дибром-о-крезолсульфофталенн	бензол  п-Бромкумол  п-Бромизопропилбензол  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2  2631640161  020643 ТУ 6—09—07—413—75 ч  альфа-Броммасляная кислота  СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СНВгСООН  2634110061  020317 ТУ 6—09—08—1073—76 ч  альфа-Броммасляной кислоты бромангидрид  2-Бромбутирил бромистый  СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СНВгСОВг  2634930091  020377 ТУ 6—09—14—1502—79 ч  Броммезитилен  2-Бром-1,3,5-триметилбензол; Мезитил бро-
синей $3,8-5,4$ Индикатор $2638220102$ $020306$ ТУ $6-09-1415-74$ чда В мелкой фасовке $2642120010$ $320001$ ТУ $6-09-4530-77$ Бромкрезоловый зеленый водорастворимый, индикатор $3,3',5,5'$ -Тетрабром-м-крезолсульфофталенн аммонийная соль $C_{21}H_{17}Br_4NO_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 85,0$ % $2638220112$ $020567$ ТУ $6-09-1409-76$ чда Бромкрезоловый пурпуровый $5,5'$ -Дибром-о-крезолсульфофталенн $C_{21}H_{16}Br_2O_5S$	бензол  п-Бромкумол  п-Бромкумол  п-Бромизопропилбензол  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2  2631640161  020643  ТУ 6—09—07—413—75 <b>ч альфа-Броммасляная кислота</b> СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СНВгСООН  2634110061  020317  ТУ 6—09—08—1073—76 <b>ч альфа-Броммасляной кислоты бромангидрид</b> 2-Бромбутирил бромистый  СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СНВгСОВг  2634930091  020377  ТУ 6—09—14—1502—79 <b>Броммезитилен</b> 2-Бром-1,3,5-триметилбензол; Мезитил бромистый
синей 3,8—5,4 Индикатор 2638220102 020306 ТУ 6—09—1415—74 чда В мелкой фасовке 2642120010 320001 ТУ 6—09—4530—77 Бромкрезоловый зеленый водорастворимый, индикатор 3,3′,5,5′-Тетрабром-м-крезолсульфофталенн аммонийная соль С₂1H₁¬Вг₄NОъS Массовая доля основного вещества ≥85,0 % 2638220112 020567 ТУ 6—09—1409—76 чда Бромкрезоловый пурпуровый 5,5′-Дибром-о-крезолсульфофталенн	бензол  п-Бромкумол  п-Бромизопропилбензол  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2  2631640161  020643 ТУ 6—09—07—413—75 ч  альфа-Броммасляная кислота  СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СНВгСООН  2634110061  020317 ТУ 6—09—08—1073—76 ч  альфа-Броммасляной кислоты бромангидрид  2-Бромбутирил бромистый  СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СНВгСОВг  2634930091  020377 ТУ 6—09—14—1502—79 ч  Броммезитилен  2-Бром-1,3,5-триметилбензол; Мезитил бро-
синей $3,8-5,4$ Индикатор $2638220102$ $020306$ ТУ $6-09-1415-74$ чда В мелкой фасовке $2642120010$ $320001$ ТУ $6-09-4530-77$ Бромкрезоловый зеленый водорастворимый, индикатор $3,3',5,5'$ -Тетрабром-м-крезолсульфофталеин аммонийная соль $C_{21}H_{17}Br_4NO_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 85,0$ % $2638220112$ $020567$ ТУ $6-09-1409-76$ чда Бромкрезоловый пурпуровый $5,5'$ -Дибром-о-крезолсульфофталеин $C_{21}H_{16}Br_2O_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,0$ %	бензол  п-Бромкумол  п-Бромкумол  п-Бромизопропилбензол  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2  2631640161  020643  ТУ 6—09—07—413—75 <b>ч альфа-Броммасляная кислота</b> СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СНВгСООН  2634110061  020317  ТУ 6—09—08—1073—76 <b>ч альфа-Броммасляной кислоты бромангидрид</b> 2-Бромбутирил бромистый  СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СНВгСОВг  2634930091  020377  ТУ 6—09—14—1502—79 <b>Броммезитилен</b> 2-Бром-1,3,5-триметилбензол; Мезитил бромистый
синей $3,8-5,4$ Индикатор $2638220102$ $020306$ ТУ $6-09-1415-74$ чда В мелкой фасовке $2642120010$ $320001$ ТУ $6-09-4530-77$ Бромкрезоловый зеленый водорастворимый, индикатор $3,3',5,5'$ -Тетрабром-м-крезолсульфофталенн аммонийная соль $C_{21}H_{17}Br_4NO_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 85,0\%$ $2638220112$ $020567$ ТУ $6-09-1409-76$ чда Бромкрезоловый пурпуровый $5,5'$ -Дибром-о-крезолсульфофталенн $C_{21}H_{16}Br_2O_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,0\%$ Индикатор	бензол  п-Бромкумол  п-Бромизопропилбензол  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2  2631640161  020643  ТУ 6—09—07—413—75  альфа-Броммасляная кислота  СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СНВгСООН  2634110061  020317  ТУ 6—09—08—1073—76  ч  альфа-Броммасляной кислоты бромангидрид  2-Бромбутирил бромистый  СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СНВгСОВг  2634930091  020377  ТУ 6—09—14—1502—79  ч  Броммезитилен  2-Бром-1,3,5-триметилбензол; Мезитил бромистый  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2631640151
синей 3,8—5,4 Индикатор 2638220102 020306 ТУ 6—09—1415—74 чда В мелкой фасовке 2642120010 320001 ТУ 6—09—4530—77 Бромкрезоловый зеленый водорастворимый, индикатор 3,3',5,5'-Тетрабром-м-крезолсульфофталенн аммонийная соль $C_{21}H_{17}Br_4NO_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 85,0\%$ 2638220112 020567 ТУ 6—09—1409—76 чда Бромкрезоловый пурпуровый 5,5'-Дибром-о-крезолсульфофталенн $C_{21}H_{16}Br_2O_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,0\%$ Индикатор 2638220122	бензол  п-Бромкумол  п-Бромизопропилбензол  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2  2631640161  020643  ТУ 6—09—07—413—75  альфа-Броммасляная кислота  СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СНВгСООН  2634110061  020317  ТУ 6—09—08—1073—76  ч  альфа-Броммасляной кислоты бромангидрид  2-Бромбутирил бромистый  СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СНВгСОВг  2634930091  020377  ТУ 6—09—14—1502—79  ч  Броммезитилен  2-Бром-1,3,5-триметилбензол; Мезитил бромистый  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2631640151  020657  ТУ 6—09—14—1790—75
синей $3,8-5,4$ Индикатор $2638220102$ $020306$ TV $6-09-1415-74$ чда В мелкой фасовке $2642120010$ $320001$ TV $6-09-4530-77$ Бромкрезоловый зеленый водорастворимый, индикатор $3,3',5,5'$ -Тетрабром-м-крезолсульфофталеин аммонийная соль $C_{21}H_{17}Br_4NO_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 85,0$ % $2638220112$ $020567$ TV $6-09-1409-76$ чда Бромкрезоловый пурпуровый $5,5'$ -Дибром-о-крезолсульфофталеин $C_{21}H_{16}Br_2O_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,0$ % Индикатор $2638220122$ $020310$ TV $6-09-1386-76$ чда	бензол  п-Бромкумол  п-Бромизопропилбензол  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2  2631640161  020643  ТУ 6—09—07—413—75  ч  альфа-Броммасляная кислота  СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СНВгСООН  2634110061  020317  ТУ 6—09—08—1073—76  ч  альфа-Броммасляной кислоты бромангидрид  2-Бромбутирил бромистый  СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СНВгСОВг  2634930091  020377  ТУ 6—09—14—1502—79  ч  Броммезитилен  2-Бром-1,3,5-триметилбензол; Мезитил бромистый  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2631640151  020657  ТУ 6—09—14—1790—75  ч  2-Бром-4-метиланилин см. 2-Бром-п-толу-
синей $3,8-5,4$ Индикатор $2638220102$ $020306$ TV $6-09-1415-74$ чда В мелкой фасовке $2642120010$ $320001$ TV $6-09-4530-77$ Бромкрезоловый зеленый водорастворимый, индикатор $3,3',5,5'$ -Тетрабром-м-крезолсульфофталенн аммонийная соль $C_{21}H_{17}Br_4NO_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 85,0$ % $2638220112$ $020567$ TV $6-09-1409-76$ чда Бромкрезоловый пурпуровый $5,5'$ -Дибром-о-крезолсульфофталенн $C_{21}H_{16}Br_2O_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,0$ % Индикатор $2638220122$ $020310$ TV $6-09-1386-76$ чда В мелкой фасовке	бензол  п-Бромкумол  п-Бромкумол  п-Бромизопропилбензол  ВгС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631640161  020643 ТУ 6—09—07—413—75 ч  альфа-Броммасляная кислота  СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CHBrCOOH  2634110061  020317 ТУ 6—09—08—1073—76 ч  альфа-Броммасляной кислоты бромангидрид  2-Бромбутирил бромистый  СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CHBrCOBr  2634930091  020377 ТУ 6—09—14—1502—79 ч  Броммезитилен  2-Бром-1,3,5-триметилбензол; Мезитил бромистый  ВгС <sub>5</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2631640151  020657 ТУ 6—09—14—1790—75 ч  2-Бром-4-метиланилин см. 2-Бром-п-толу- идин
синей $3,8-5,4$ Индикатор $2638220102$ $020306$ ТУ $6-09-1415-74$ чда В мелкой фасовке $2642120010$ $320001$ ТУ $6-09-4530-77$ Бромкрезоловый зеленый водорастворимый, индикатор $3,3',5,5'$ -Тетрабром-м-крезолсульфофталенн аммонийная соль $C_{21}H_{17}Br_4NO_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 85,0$ % $2638220112$ $020567$ ТУ $6-09-1409-76$ чда Бромкрезоловый пурпуровый $5,5'$ -Дибром-о-крезолсульфофталенн $C_{21}H_{16}Br_2O_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,0$ % Индикатор $2638220122$ $020310$ ТУ $6-09-1386-76$ чда В мелкой фасовке $2642120020$	бензол  п-Бромкумол  п-Бромкумол  п-Бромизопропилбензол  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2  2631640161  020643  ТУ 6—09—07—413—75  альфа-Броммасляная кислота  СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СНВгСООН  2634110061  020317  ТУ 6—09—08—1073—76  ч  альфа-Броммасляной кислоты бромангидрид  2-Бромбутирил бромистый  СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СНВгСОВг  2634930091  020377  ТУ 6—09—14—1502—79  ч  Броммезитилен  2-Бром-1,3,5-триметилбензол; Мезитил бромистый  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> (СН <sub>3</sub> ) 3  2631640151  020657  ТУ 6—09—14—1790—75  ч  2-Бром-4-метиланилин гидрохлорид см.
синей $3,8-5,4$ Индикатор $2638220102$ $020306$ TV $6-09-1415-74$ чда В мелкой фасовке $2642120010$ $320001$ TV $6-09-4530-77$ Бромкрезоловый зеленый водорастворимый, индикатор $3,3',5,5'$ -Тетрабром-м-крезолсульфофталенн аммонийная соль $C_{21}H_{17}Br_4NO_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 85,0$ % $2638220112$ $020567$ TV $6-09-1409-76$ чда Бромкрезоловый пурпуровый $5,5'$ -Дибром-о-крезолсульфофталенн $C_{21}H_{16}Br_2O_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,0$ % Индикатор $2638220122$ $020310$ TV $6-09-1386-76$ чда В мелкой фасовке	бензол  п-Бромкумол  п-Бромизопропилбензол  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2  2631640161  020643 ТУ 6—09—07—413—75 ч  альфа-Броммасляная кислота  СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СНВгСООН  2634110061  020317 ТУ 6—09—08—1073—76 ч  альфа-Броммасляной кислоты бромангидрид  2-Бромбутирил бромистый  СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СНВгСОВг  2634930091  020377 ТУ 6—09—14—1502—79 ч  Броммезитилен  2-Бром-1,3,5-триметилбензол; Мезитил бромистый  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2631640151  020657 ТУ 6—09—14—1790—75 ч  2-Бром-4-метиланилин см. 2-Бром-п-толу- идин  2-Бром-4-метиланилин гидрохлорид см. 3-Бром-4-аминотолуол гидрохлорид
синей $3,8-5,4$ Индикатор $2638220102$ $020306$ ТУ $6-09-1415-74$ чда В мелкой фасовке $2642120010$ $320001$ ТУ $6-09-4530-77$ Бромкрезоловый зеленый водорастворимый, индикатор $3,3',5,5'$ -Тетрабром-м-крезолсульфофталенн аммонийная соль $C_{21}H_{17}Br_4NO_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 85,0$ % $2638220112$ $020567$ ТУ $6-09-1409-76$ чда Бромкрезоловый пурпуровый $5,5'$ -Дибром-о-крезолсульфофталенн $C_{21}H_{16}Br_2O_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,0$ % Индикатор $2638220122$ $020310$ ТУ $6-09-1386-76$ чда В мелкой фасовке $2642120020$	бензол  п-Бромкумол  п-Бромкумол  п-Бромизопропилбензол  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2  2631640161  020643  ТУ 6—09—07—413—75 <b>ч альфа-Броммасляная кислота</b> СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СНВгСООН  2634110061  020317  ТУ 6—09—08—1073—76 <b>ч альфа-Броммасляной кислоты бромангидрид</b> 2-Бромбутирил бромистый  СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СНВгСОВг  2634930091  020377  ТУ 6—09—14—1502—79 <b>ч Броммезитилен</b> 2-Бром-1,3,5-триметилбензол; Мезитил бромистый  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> (СН <sub>3</sub> ) 3  2631640151  020657  ТУ 6—09—14—1790—75 <b>ч</b> 2-Бром-4-метиланилин см. 2-Бром-п-толуидин
синей $3,8-5,4$ Индикатор $2638220102$ $020306$ ТУ $6-09-1415-74$ чда $10,20001$ В мелкой фасовке $10,20001$ ТУ $10,20001$ ЧДа $10,20001$ В мелкой фасовке $10,20001$ ТУ $10,20001$ ЧДа $10,20001$ В мелкой фасовке $10,20001$ ТУ $10,20001$ ТУ $10,20001$ ТУ $10,20001$ ТУ $10,20001$ ЧДа $10,20001$ ТУ $10,20001$ ТУ $10,20001$ ЧДа $10,20001$ ТУ $10,20001$ ТУ $10,20001$ ТУ $10,20001$ ЧДа $10,20001$ ТУ $10,20001$ ТУ $10,20001$ ТУ $10,20001$ ЧДа $10,20001$ ТУ $10,2000$	бензол  п-Бромкумол  п-Бромизопропилбензол  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2  2631640161  020643 ТУ 6—09—07—413—75 ч  альфа-Броммасляная кислота  СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СНВгСООН  2634110061  020317 ТУ 6—09—08—1073—76 ч  альфа-Броммасляной кислоты бромангидрид  2-Бромбутирил бромистый  СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СНВгСОВг  2634930091  020377 ТУ 6—09—14—1502—79 ч  Броммезитилен  2-Бром-1,3,5-триметилбензол; Мезитил бромистый  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2631640151  020657 ТУ 6—09—14—1790—75 ч  2-Бром-4-метиланилин см. 2-Бром-п-толу- идин  2-Бром-4-метиланилин гидрохлорид см. 3-Бром-4-аминотолуол гидрохлорид

2-Бром-2-метилбутан см. трет-Амил броми-	6-Бром-2-нафтол
стый	2632220111
4-Бром-2-метилбутин-3-ол-2 Диметил (бромэтинил) карбинол	020380 ТУ 6—09—08—1360—79 ч
$(CH_3)_2C(OH)C \equiv CBr$	5-Бромникотиновая кислота С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> BrNO <sub>2</sub>
2632111311	2634340531
021296 ТУ 6-09-11-1693-82 ч	021613 ТУ 6-09-13-900-85 ч
1-Бром-6-метилгептан см. Изооктил броми-	2-Бром-4-нитроанилин
стый	$Br(NO_2)C_6H_3NH_2$
4-Бромметил-5,6-дигидро-2Н-пиран	2636120351 020448 TV 6-09-08-856-82
C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> BrO 2631511581	020448 ТУ 6-09-08-856-82 ч 4'-Бром-2'-нитроацетанилид
021616 TY 6-09-40-307-84 4	Br (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NHCOCH <sub>3</sub>
(Бромметил) оксиран см. 1-Бром-2,3-эпокси-	2636210351
пропан	020842 ТУ 6—09—09—248—74 ч
1-Бром-2-метилпропан см. Изобутил броми-	альфа-Бром- <i>n</i> -нитроацетофенон
стый <b>2-Бром-2-метилпропан</b> см. <i>трет</i> -Бутил броми-	n-Нитрофенацил бромистый
стый	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>2</sub> Br 2633230601
2-Бром-2-метилпропионовая кислота см.	020449 ТУ 6—09—13—579—77 ч
альфа-Бромизомасляная кислота	альфа-Бром-п-нитроацетофенон-гексаме-
4-Бром-2-метилтиофен	тилентетрамин (1:1), комплекс
C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> BrS	$NO_2C_6H_4COCH_2Br \cdot (CH_2)_6N_4$
2631660011 020870 TV 6-09-10-1194-76	2638330971 021319 TV 6-09-13-582-77
N-(Бромметил)фталимид	021319 ТУ 6—09—13—582—77 2-Бром-3-нитробензойная кислота
. Фталевой кислоты N-(бромметил) имид	Br (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH
$C_9H_6BrNO_2$	2634310071
2636220171	020829 ТУ 6—09—08—425—76 ч
020841 TV 6-09-07-496-85 4	о-Бромнитробензол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>
$2$ -(Бромметил)хинолин $C_{10}H_8$ Вг $N$	2636350031
2631540921	020775 TY 6-09-06-751-76 4
021375 ТУ 6—09—16—1201—79 ч	м-Бромнитробензол
4'-Бромминдальная кислота	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH(OH)COOH	2636350041
Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %;	020776 ТУ 6—09—30—45—76 ч
t <sub>nn</sub> =116—118,5 °C (1 °C) 2634510031	n-Бромнитробензол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NO₂
020319 TY 6-09-2761-73	2636350051
4-Бромнафталевый ангидрид	020777 ТУ 6-09-06-752-76 ч
$C_{12}H_5BrO_3$	Бромнитрозол
2634920071 TV 6 00 14 1771 89	3-Бром-2-нитрозо-1-нафтол
020568 ТУ 6—09—14—1771—82 ч 1-Бромнафталин	Br (NO) C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> OH 2638110282
C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Br	020321 ТУ 6—09—07—1115—78 чда
Пл. $1,482-1,486$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1,657-1,658$ ;	2-Бром-2-нитро-1,3-индандион
$t_{\text{KHR}} = 278,5 - 281,0  ^{\circ}\text{C}$	C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> BrNO <sub>2</sub>
2631650021 TW 6 00 100 75	2633240951
020313 ТУ 6—09—186—75 ч 6-Бром-2-нафтилацетат см. 6-Бром-2-нафти-	020381 ТУ 6—09—16—1253—80 ч
ловый эфир уксусной кислоты	1-Бром-5-нитронафталин С <sub>10</sub> H <sub>6</sub> BrNO <sub>2</sub>
6-Бром-2-нафтиловый эфир уксусной кисло-	2636350991
ты	021249 ТУ 6—09—07—500—78 ч
6-Бром-2-нафтилацетат	3-Бром-5-нитросалициловый альдегид
BrC <sub>10</sub> H <sub>6</sub> OCOCH <sub>3</sub>	Br (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (OH) CHO
2634715611 021177 TV 6—09—10—834—73 ч	2633120591 021328 TV 6091366685 4
(6-Бром-2-нафтил)фосфорная кислота см.	альфа-Бромнитротолуол смНитробен-
Моно (6-бром-2-нафтил) овый эфир фосфор-	зил бромистый
ной кислоты	2-Бром-4-нитротолуол
1-Бром-2-нафтол	Br (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
BrC <sub>10</sub> H <sub>6</sub> OH	2636350061 020571 TV 6 00 06 480 75
2632220101 020447 TV 6-09-08-864-82	020571 ТУ 6-09-06-489-75 ч 4-Бром-2-нитротолуол
4-Бром-1-нафтол	Br (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
2632220401	2636350071
021587 ТУ 6—09—40—778—85 ч	020572 ТУ 6-09-13-639-78 ч

4-Бром-2-нитрофенол	1-Бромпропан см. Пропил бромистый
Br (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH	2-Бромпропан см. Изопропил бромистый
2632210211	3-Бромпропансульфокислоты натриевая соль
020800 Ty 6-09-16-1169-78 4	BrCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> Na
5-Бром-2-нитрофуран	2635310341
$C_4H_2BrNO_3$	021289 Ty 6-09-10-1084-75
2636350081	3-Бром-1-пропен см. Аллил бромистый
020382 ТУ 6—09—08—828—73 ч	гамма-Бромпропилен см. Аллил бромистый
5-Бром-2-(бета-нитроэтенил)фуран	3-Бромпропилена окись см. 1-Бром-2,3-эпо-
$C_6H_4BrNO_3$	ксипропан
2636330091	3-Бромпропиловый эфир тиоциановой ки-
020418 ТУ 6-09-10-1191-76 ч	слоты
5-Бром-8-нитрохинолин	3-Бромпропил роданистый; 3-Бромпропил
$C_9H_5BrN_2O_2$	тиоцианат
2636350941	BrCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SCN
021354 TV 6-09-16-900-74 4	2636230201
Бромноватая кислота, 12 %-ный раствор	020384 TV 6-09-14-331-76
HBrO <sub>3</sub>	<b>3-Бромпропил роданистый</b> см. 3-Бромпропи
2612220011	ловый эфир тиоциановой кислоты
020320 Ty 6-09-02-191-85	3-Бромпропилтиоцианат см. 3-Бромпропило
1-Бромнонан см. Нонил бромистый	вый эфир тиоциановой кислоты /
о-Бром (нонилокси) бензол см. Нонил-о-бром-	3-(Бромпропил) этилкарбонат см. 3-(Бром-
фениловый эфир	пропил) этиловый эфир угольной кислоты
Бромоксин см. 5,7-Дибром-8-хинолинол	3-(Бромпропил)этиловый эфир угольной ки-
5-Бром-8-оксихинолин	слоты
C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> BrNO	3- (Бромпропил) этилкарбонат
2632250031	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Br
020871 TY 6-09-16-1133-78 4	2634741611
4-(2-Бром-1-оксопропил)-2-метоксифенил-	021532 TY 6-09-50-2406-83
бензоат см. 4-(2-Бром-1-оксопропил)-2-мето-	3-Бром-1-пропин
ксифениловый эфир бензойной кислоты	гамма-Бромаллилен; Пропаргил бромистый
4-(2-Бром-1-оксопропил)-2-метоксифенило-	$BrCH_2C = CH$
вый эфир бензойной кислоты	2631620041
4-(2-Бром-1-оксопропил)-2-метоксифенил-	020385 TY 6-09-09-521-78
бензоат; 1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-	3-Бромпропин-2-ол-1
2-бром-1-пропанон	$BrC = CCH_2OH$
$C_{17}H_{15}BrO_4$	2632111301
2634722491	021273 TY 6-09-11-1338-79
021472 Ty 6-09-11-1678-82 4	2-Бромпропионил бромистый см. альфа
3-Бром-2-оксопропионовая кислота см. Бром-	Бромпропионовой кислоты бромангидрид
пировиноградная кислота	2-Бромпропионил хлористый см. альфа-
1-Бромоктан см. Октил бромистый	Бромпропионовой кислоты хлорангидрид
2-Бромоктан см. втор-Октил бромистый	<b>3-Бромпропионитрил</b> см. бета-Бромпропио-
Бромотрифенилгерман см. Трифенилгерма-	новой кислоты нитрил
ний бромид	альфа-Бромпропионовая кислота
1-Бромпентан см. Амил бромистый	CH₃CHBrCOOH
5-Бром-2-пиридиламин см. 5-Бром-2-амино-	2634110081
пиридин	020330 TV 6-09-08-1662-83
2-Бромпиридин	бета-Бромпропионовая кислота
C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> BrN	BrCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOH
2631660031 020326 TV 609305783	2634110091
	020331 TV 6-09-08-1165-77
3-Бромпиридин	альфа-Бромпропионовой кислоты броман-
C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> BrN	гидрид
2631660041 000573	2-Бромпропионил бромистый
020573 ТУ 6—09—15—14—74	CH₃CHBrCOBr
Бромпировиноградная кислота	2634930101 TV C 00 14 1500 70
3-Бром-2-оксопропионовая кислота	020660 Ty 6-09-14-1509-78
BrCH2(C=O)COOH	бета-Бромпропионовой кислоты нитрил
2634540121 020323 TV 6 00 08 537 80	3-Бромпропионитрил
020383 ТУ 6—09—08—537—80 ч	BrCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN
Бромпирогалловый красный, индикатор	Пл. 1,6285—1,6315 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4746 - 1,4790$
5,57-Дибромпирогаллолсульфофталеин	2636230211 7V 6 00 1907 70
$C_{19}H_{10}Br_2O_8S$	020574 TV 6-09-1807-72
2638210022 TV 6 00 07 970 74	альфа-Бромпропионовой кислоты хлорангид-
020327 ТУ 6—09—07—279—74 чда	рид
5-Бромпирослизевая кислота см. 5-Бром-2-	2-Бромпропионил хлористый
фуранкарбоновая кислота	CH₃CHBrCOCl

2634930111	Бромтимоловый синий водорастворимый,
020329 ТУ 6—09—08—1242—77 ч	индикатор
о-Бромпропоксибензол	3,3'-Дибромтимолсульфофталенн аммоний-
Пропил-о-бромфениловый эфир	ная соль
BrC <sub>6</sub> H₄OCH₂CH₂CH₃	$C_{27}H_{31}Br_2NO_5S$
2632331571	Массовая доля основного вещества ≥80,0 %
150682 ТУ 6—09—07—487—78 ч	2638220172
п-Бромпропоксибензол	020339 ТУ 6—09—2045—77 чда
Пропил-п-бромфениловый эфир	В мелкой фасовке
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	2642120050
2632331671	
	320005 ТУ 609453077 ч 2-Бромтиофен
5-Бромсалицилгидроксамовая кислота	2-Тиенил бромистый
BrC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OH) CONHOH	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> BrS
2634620061	2631660051
020452 ТУ 6—09—16—1243—80 ч	020575 ТУ 6—09—08—984—80 ч
5-Бромсалициловая кислота	2-Бромтиоэтиловый эфир масляной кислоты
BrC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OH)COOH	S-(2-Бромэтил) тиобутират
2634510041	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COSCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Br
020453 TY 6-09-07-852-84	2635150021
5-Бромсалициловой кислоты n-хлоранилид	020808 ТУ 6-09-09-225-74 ч
см. 4'-Хлор-5-бромсалициланилид	2-Бромтиоэтиловый эфир уксусной кислоты
5-Бромсалициловый альдегид	S-(2-Бромэтил) тиоацетат
Br (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CHO	CH <sub>3</sub> COSCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Br
2633120121	2635150031
020455 TV 6-09-10-1368-79 4	000010
5-Бромсалицилогидразид	
BrC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OH) CONHNH <sub>2</sub>	2-Бром-п-толуидин
	3-Бром-4-аминотолуол; 2-Бром-4-метилани-
2636430161	лин.
020454 TV 6-09-10-863-86 4	BrC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> )NH <sub>2</sub>
2-Бромстеариновая кислота	2636120241
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> CHBrCOOH	020311 ТУ 6—09—13—808—82 ч
2634110641	<b>2-Бром-</b> <i>n</i> <b>-толуидин</b> гидрохлорид см. 3-Бром-
021179 ТУ 6—09—10—752—77 ч	4-аминотолуол гидрохлорид
` альфа-Бромстирол	о-Бромтолуол
(1-Бромвинил) бензол; 1-Бром-1-фенилэти-	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
лен	Пл. 1,410—1,430 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,555 - 1,561$ ; $t_{\text{кнл}} =$
$C_6H_5CBr = CH_2$	=180—182 °C
2631640181	2631640201
020333 ТУ 6—09—08—857—74 ч	020342 ТУ 6—09—2013—77 ч
бета-Бромстирол, стабилизированный 1 %	м-Бромтолуол
гидрохинона	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
(2-Бромвинил) бензол; омега-Бромстирол;	2631640211
1-Бром-2-фенилэтилен; Стирил бромистый	020341 TY 6-09-30-34-76
$C_6H_5CH = CHBr$	п-Бромтолуол
2631640191	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
020334 ТУ 6-09-08-1147-76 ч	$t_{\rm kp} = 25 - 24  ^{\circ}\text{C}; \ t_{\rm kBB} = 183 - 184  ^{\circ}\text{C}$
омега-Бромстирол см. бета-Бромстирол	2631640221
N-Бромсукцинимид	020343 TY 6-09-2163-77
Янтарной кислоты бромимид	альфа-Бромтолуол см. Бензил бромистый
C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> BrNO <sub>2</sub>	7-Бром-1,3,5-триазаадамантан
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> BrN <sub>3</sub>
2636220181	2631410181
020335 TY 6-09-1844-77 4	001100
1-Бромтетрадекан	<i>n</i> -Бром-альфа,альфа,альфа-трибромтолуол
1-DUUM ICIDAACKAN	n-Бром-альфа,альфа-триором голуол n-Бромбензилидентрибромид
Миристил бромистый; Тетрадецил броми-	
Миристил бромистый; Тетрадецил броми- стый	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CBr <sub>3</sub>
Миристил бромистый; Тетрадецил бромистый $CH_3(CH_2)_{13}B$ г	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CBr <sub>3</sub> 2631641481
Миристил бромистый; Тетрадецил бромистый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> Вг 2631610551	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CBr <sub>3</sub> 2631641481 021583 TY 6-09-40-729-85
Миристил бромистый; Тетрадецил бромистый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> Вг 2631610551 181192 ТУ 6—09—07—287—85	ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СВг <sub>3</sub> 2631641481 021583 ТУ 6—09—40—729—85 2-Бром-1,3,5-триметилбензол см. Броммези-
Миристил бромистый; Тетрадецил бромистый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 13 Вг 2631610551 181192 ТУ 6—09—07—287—85 ч Бромтимоловый синий, индикатор	ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СВг <sub>3</sub> 2631641481 021583 ТУ 6—09—40—729—85 2-Бром-1,3,5-триметилбензол см. Броммезитилен
Миристил бромистый; Тетрадецил бромистый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> Вг 2631610551 181192 ТУ 6—09—07—287—85 ч Бромтимоловый синий, индикатор 3,3'-Дибромтимолсульфофталеин	ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СВг <sub>3</sub> 2631641481 021583 ТУ 6—09—40—729—85 2-Бром-1,3,5-триметилбензол см. Броммезитилен 2-Бром-1,3,5-трифенил-1,5-пентандион
Миристил бромистый; Тетрадецил бромистый $CH_3(CH_2)_{13}Br$ 2631610551 181192 TV 6—09—07—287—85 ч Бромтимоловый синий, индикатор 3,3'-Дибромтимолсульфофталеин $C_{27}H_{28}Br_2O_5S$	ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СВг <sub>3</sub> 2631641481 021583 ТУ 6—09—40—729—85 2-Бром-1,3,5-триметилбензол см. Броммезнтилен 2-Бром-1,3,5-трифенил-1,5-пентандион С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОСН <sub>2</sub> С (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> ) СН (Вг) СОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub>
Миристил бромистый; Тетрадецил бромистый $CH_3(CH_2)_{13}Br$ 2631610551 181192 TV 6—09—07—287—85 ч Бромтимоловый синий, индикатор 3,3'-Дибромтимолсульфофталеин $C_{27}H_{28}Br_2O_5S$ 2638220162	ВгС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CBг <sub>3</sub> 2631641481 021583 ТУ 6—09—40—729—85 <b>ч 2-Бром-1,3,5-триметилбензол</b> см. Броммезитилен <b>2-Бром-1,3,5-трифенил-1,5-пентандион</b> С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> C (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) CH (Вг) COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633211361
Миристил бромистый; Тетрадецил бромистый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 13 Вг 2631610551 181192 ТУ 6—09—07—287—85 ч Бромтимоловый синий, индикатор 3,3'-Дибромтимолсульфофталеин С <sub>27</sub> Н <sub>28</sub> Вг <sub>2</sub> О <sub>5</sub> S 2638220162 020337 ТУ 6—09—2086—77 чда	ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СВг <sub>3</sub> 2631641481 021583 ТУ 6—09—40—729—85 2-Бром-1,3,5-триметилбензол см. Броммезитилен 2-Бром-1,3,5-трифенил-1,5-пентандион С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОСН <sub>2</sub> С (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> ) СН (Вг) СОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633211361 021716 ТУ 6—09—40—1448—86
Миристил бромистый; Тетрадецил бромистый $CH_3(CH_2)_{13}Br$ 2631610551 181192	ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СВг <sub>3</sub> 2631641481 021583 ТУ 6—09—40—729—85 <b>ч 2-Бром-1,3,5-триметилбензол</b> см. Броммезитилен <b>2-Бром-1,3,5-трифенил-1,5-пентандион</b> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОСН <sub>2</sub> С (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> ) СН (Вг) СОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633211361 021716 ТУ 6—09—40—1448—86 <b>ч м-Бром-альфа,альфа,альфа-трифтортолуол</b>
Миристил бромистый; Тетрадецил бромистый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 13 Вг 2631610551 181192 ТУ 6—09—07—287—85 ч Бромтимоловый синий, индикатор 3,3'-Дибромтимолсульфофталеин С <sub>27</sub> Н <sub>28</sub> Вг <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S 2638220162 020337 ТУ 6—09—2086—77 чда В мелкой фасовке 2642120040	ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СВг <sub>3</sub> 2631641481 021583 ТУ 6—09—40—729—85 2-Бром-1,3,5-триметилбензол см. Броммезитилен 2-Бром-1,3,5-трифенил-1,5-пентандион С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОСН <sub>2</sub> С (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> ) СН (Вг) СОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633211361 021716 ТУ 6—09—40—1448—86 и-Бром-альфа,альфа,альфа-трифтортолуол см. м-Бромбензотрифторид
Миристил бромистый; Тетрадецил бромистый $CH_3(CH_2)_{13}Br$ 2631610551 181192 ТУ 6—09—07—287—85 ч Бромтимоловый синий, индикатор 3,3'-Дибромтимолсульфофталеин $C_{27}H_{28}Br_2O_5S$ 2638220162 020337 ТУ 6—09—2086—77 чда В мелкой фасовке	ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СВг <sub>3</sub> 2631641481 021583 ТУ 6—09—40—729—85 <b>ч 2-Бром-1,3,5-триметилбензол</b> см. Броммезитилен <b>2-Бром-1,3,5-трифенил-1,5-пентандион</b> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОСН <sub>2</sub> С (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> ) СН (Вг) СОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633211361 021716 ТУ 6—09—40—1448—86 <b>ч м-Бром-альфа,альфа,альфа-трифтортолуол</b>

4-Бромбензотрифторид	2636210371
$CF_3C_6H_4Br$	020397 TV 6-09-07-527-86
2631641451	N-(n-Бромфенил) малеаминовая кислота
021646 ТУ 6-09-40-597-84	Малеиновой кислоты N-(n-бромфенил) моно-
Бромтрихлорметан	амид
Трихлорбромметан	$BrC_6H_4NHOCCH = CHCOOH$
Cl <sub>3</sub> CBr	2636210381
2631610851	020398 TY 6-09-07-562-86
	N-(о-Бромфенил)малеимид
Бромуксусная кислота см. Монобромуксус-	Малеиновой кислоты N-(o-бромфенил) имид
ная кислота	$C_{10}H_6BrNO_2$
Бромуксусного альдегида диэтилацеталь	2636220191
см. 2-Бром-1,1-диэтоксиэтан	020395 ТУ 6—09—07—1448—85
Бромуксусной кислоты натриевая соль см.	N-(n-Бромфенил) малеимид
Монобромуксусной кислоты натриевая соль	Малеиновой кислоты N- (n-бромфенил) имид
1-Бромундекан см. Ундецил бромистый	$C_{10}H_6BrNO_2$
Бромфазен	2636220201
Олиго-1-2,6-дибром-4-[1-(3,5-дибром-4-ок-	020396 ТУ 6—09—07—1445—85
сифенил) -1-метилэтил] фенокси-1,3,3,5-тет-	N-(n-Бромфенил)-N'-(1-нафтил)мочевина
рахлорциклотрифосфазен)	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCONHC <sub>10</sub> H <sub>7</sub>
$C_{15}H_{10}Br_4Cl_4N_3O_2P_3$	2636540221
2637420191	020410 Ty 6-09-14-269-76
021612 ТУ 6—09—13—889—85	1-Бром-2-фенилпропан см. бета-Бромизопро-
	пилбензол
9-Бромфенантрен	
$C_{14}H_9Br$	альфа-Бром-бета-фенилпропионовая кисло-
2631650031	та см. альфа-Бромгидрокоричная кислота
020576 ТУ 6—09—15—27—74	альфа-Бромфенилуксусная кислота
<b>п-Бромфенацил бромистый</b> см. 2,4'-Дибром-	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHBrCOOH
ацетофенон	2634310081
бета-Бромфенетол см. бета-Бромэтилфени-	020626 TY 6-09-15-61-74
ловый эфир	N-(о-Бромфенил)фталимид
<i>п</i> -Бромфенетол	Фталевой кислоты N-(о-бромфенил) имид
n-Бромэтоксибензол; Этиловый эфир $n$ -бром-	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> BrNO <sub>2</sub>
фенола	2636220231
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	020414 TY 6-09-07-1478-85
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;	(4-Бромфенил) циклопропан см. п-Бромцик-
пл. 1,402—1,418 г/см <sup>3</sup>	лопропилбензол
2632330331	Бромфенилэтилен смБромстирол
020346 TV 6-09-1064-71	о-Бромфенол
1-Бром-2-фенилацетилен см. (Бромэтинил)-	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH
бензол	2632210221
<i>n</i> -Бромфенилгидразин	020349 TV 6-09-30-32-75
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub>	м-Бромфенол
2636430171	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH
020347 TV 6-09-30-56-78	2632210231
о-Бромфенилгидразин гидрохлорид	020577 TY 6-09-07-991-77
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> ·HCl	п-Бромфенол
2636430181	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH
020388 TV 6-09-11-1895-84	2632210241
п-Бромфенилгидразин гидрохлорид	020350 ТУ 6—09—30—35—76
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> ·HCl	Бромфеноловый красный, индикатор
2636430191	3,3'-Дибромфенолсульфофталеин
020348 TV 6-09-30-49-77	$C_{19}H_{12}Br_2O_5S$
4-Бром-1,2-фенилендиамин	Массовая доля основного вещества ≥80,0 %.
	Интервал рН перехода окраски от желтой к
1,2-Диамино-4-бромбензол	
$BrC_6H_3(NH_2)_2$	фиолетово-красной 5,2—6,8
2636122441	2638220182
021324 TV 6-09-07-1035-78	020352 ТУ 6—09—3229—78 чда
2-Бром-2-фенил-1,3-индандион	В мелкой фасовке
C <sub>15</sub> H <sub>9</sub> BrO <sub>2</sub>	2642120060
	320006 ТУ 6—09—4530—77 чда
2633240801 TW 6 00 10 706 70	
021176 ТУ 6—09—10—766—78	Бромфеноловый красный водорастворимый,
Бромфенилмагний см. Фенилмагний бро-	индикатор
мистый	3,3'-Дибромфенолсульфофталенн аммоний-
N-(о-Бромфенил) малеаминовая кислота	
	ная соль
	ная соль Съ-Нъ-Вго NO-S
Малеиновой кислоты N-(о-бромфенил)мо-	$C_{19}H_{15}Br_2NO_5S$
ноамид	$C_{19}H_{15}Br_2NO_5S$ Интервал рН перехода окраски от желтой к
	$C_{19}H_{15}Br_2NO_5S$
ноамид	$C_{19}H_{15}Br_2NO_5S$ Интервал рН перехода окраски от желтой к

2638220192	2-Бромхинолин
020354 ТУ 6—09—3337—85 чда	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> BrN
Бромфеноловый синий, индикатор	2631660581
3',3",5',5"-Тетрабромфенолсульфофталенн	021520 ТУ 6—09—16—1342—82 ч
$C_{19}H_{10}Br_4O_5S$	3-Бромхинолин
Массовая доля основного вещества > 98,0 %.	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> BrN -
Интервал pH перехода окраски от желтой к синей 3,0—4,6	2631660071 020426 TY 6-09-16-896-74
2638220202	6-Бромхинолин
020355 ТУ 6-09-1058-76 чда	C Li D.N
В мелкой фасовке	2631660081
2642120070	020433 ТУ 6-09-16-1043-86 ч
320007 ТУ 6-09-4530-77 чда	7-Бромхинолин
Бромфеноловый синий водорастворимый, ин-	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> BrN - Angele and Angele
дикатор	2631660421
3,3',5,5'-Тетрабромфенолсульфофталенн ам-	021076 ТУ 6—09—16—1139—78 ч
монийная соль	п-Бром-альфа-хлорацетанилид
C <sub>19</sub> H <sub>13</sub> BrNO <sub>5</sub> S	альфа-Хлор-п-бромацетанилид
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %.	CICH <sub>2</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br
Интервал рН перехода окраски от желтой к синей 3,0—4,6	2636211721 210294 TV 6-09-15-95-74
2638220212	альфа-Бром-п-хлорацетофенон см. п-Хлор-
020357 ТУ 6-09-3719-83 чда	альфа-бромацетофенон
В мелкой фасовке	Бромхлорбензол см. Хлорбромбензол
2642120080	1-Бром-4-хлорбутан см. 1-Хлор-4-бромбутан
320008 ТУ 6-09-4530-77 чда	
5-Бром-N'-флуоренилиденбензогидразид	Бромхлорметан см. Хлорбромметан
$C_{20}H_{13}BrN_2O$	1-Бром-3-хлорпропан см. 1-Хлор-3-бромпро-
2636431261 TV 6 00 14 2176 07	пан
021630 ТУ 6—09—14—2176—85 ч	1-Бром-3-хлор-2-пропанол см. 1-Хлор-3-
п-Бромформанилид	бром-2-пропанол
Муравьиной кислоты <i>n</i> -броманилид	1-Бром-2-хлорэтан см. 1-Хлор-2-бромэтан
HCONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br 2636210361	(2-Бром-1-хлорэтил)-2-бромэтиловый эфир см. 1-Бром-2- (2-бромэтокси)-3-хлорпропан
021115 ТУ 6—09—07—628—85 ч	Бромциклогексан см. Циклогексил броми-
4-Бромфталевая кислота	стый
BrC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (COOH) <sub>2</sub>	п-Бромциклопропилбензол
2634320031	(4-Бромфенил) циклопропан
020415 Ty 6-09-10-943-74 4	(4-Бромфенил)циклопропан С₀Н₀Вг
020415 Т.У 6—09—10—943—74 ч о-Бромфторбензол	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Br 2631641461
020415 Т.У 6—09—10—943—74 ч <i>о</i> -Бромфторбензол <i>о</i> -Фторбромбензол	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Br 2631641461 021591 TV 6-09-40-472-84
020415 Т.У. 6—09—10—943—74 ч <i>о</i> -Бромфторбензол <i>о</i> -Фторбромбензол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> F	С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> Вг 2631641461 021591 ТУ 6—09—40—472—84 1-Бром-2,3-эпоксипропан
020415 Т.У. 6—09—10—943—74 ч <i>о</i> -Бромфторбензол <i>о</i> -Фторбромбензол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> F 2631641411	С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> Вг 2631641461 021591 ТУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран;
020415 Т.У. 6—09—10—943—74 ч <i>о</i> -Бромфторбензол <i>о</i> -Фторбромбензол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> F 2631641411 200731 Т.У. 6—09—11—1768—83 ч	С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> Вг 2631641461 021591 ТУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ
020415 T.У 6—09—10—943—74 ч <b>о-Бромфторбензол о</b> -Фторбромбензол  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> F  2631641411  200731 T.У 6—09—11—1768—83 ч <b>м-Бромфторбензол</b>	С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> Вг 2631641461 ТУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С <sub>3</sub> Н <sub>5</sub> ВгО
020415 Т.У. 6—09—10—943—74 ч о-Бромфторбензол о-Фторбромбензол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> F 2631641411 200731 Т.У. 6—09—11—1768—83 ч <b>м-Бромфторбензол</b> <b>м-Ф</b> торбромбензол	С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> Вг 2631641461 021591 ТУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С <sub>3</sub> Н <sub>6</sub> ВгО 2631510821
020415 Т.У. 6—09—10—943—74 ч о-Бромфторбензол о-Фторбромбензол ВГС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> F 2631641411 200731 Т.У. 6—09—11—1768—83 ч м-Бромфторбензол м-Фторбромбензол FС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> Вг	С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> Вг 2631641461 021591 ТУ 6—09—40—472—84 ч <b>1-Бром-2,3-эпоксипропан</b> Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С <sub>3</sub> Н <sub>5</sub> ВгО 2631510821 260237 ТУ 6—09—14—1789—85 ч
020415 T.У 6—09—10—943—74 ч  о-Бромфторбензол  о-Фторбромбензол  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> F  2631641411  200731 T.У 6—09—11—1768—83 ч  м-Бромфторбензол  м-Фторбромбензол  FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br  2631640701	С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> Вг 2631641461 021591 ТУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С <sub>3</sub> Н <sub>5</sub> ВгО 2631510821 260237 ТУ 6—09—14—1789—85 ч Бромэтан см. Этил бромистый
020415 T.У 6—09—10—943—74 ч  о-Бромфторбензол  о-Фторбромбензол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> F  2631641411 200731 T.У 6—09—11—1768—83 ч  м-Бромфторбензол м-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br  2631640701 200285 T.У 6—09—11—1892—84 ч	С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> Вг 2631641461 021591 ТУ 6—09—40—472—84 ч <b>1-Бром-2,3-эпоксипропан</b> Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С <sub>3</sub> Н <sub>5</sub> ВгО 2631510821 260237 ТУ 6—09—14—1789—85 ч <b>Бромэтан</b> см. Этил бромистый <b>2-Бромэтанол</b>
020415 T.У 6—09—10—943—74 ч  о-Бромфторбензол  о-Фторбромбензол  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> F  2631641411  200731 T.У 6—09—11—1768—83 ч  м-Бромфторбензол  м-Фторбромбензол  FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br  2631640701	С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> Вг 2631641461 021591 ТУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С <sub>3</sub> Н <sub>5</sub> ВгО 2631510821 260237 ТУ 6—09—14—1789—85 ч Бромэтан см. Этил бромистый
020415 T.У 6—09—10—943—74 ч  о-Бромфторбензол  о-Фторбромбензол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> F  2631641411 200731 TУ 6—09—11—1768—83 ч  м-Бромфторбензол м-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br  2631640701 200285 TУ 6—09—11—1892—84 ч  л-Бромфторбензол л-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br	С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> Вг 2631641461 021591 ТУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С <sub>3</sub> Н <sub>5</sub> ВгО 2631510821 260237 ТУ 6—09—14—1789—85 ч Бромэтан см. Этил бромистый 2-Бромэтанол Этиленбромгидрин ВгСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 263111071
020415 T.У 6—09—10—943—74 ч  о-Бромфторбензол  о-Фторбромбензол ВгС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> F  2631641411  200731 TУ 6—09—11—1768—83 ч  м-Бромфторбензол м-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br  2631640701  200285 T.У 6—09—11—1892—84 ч  л-Бромфторбензол л-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br	С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> Вг 2631641461 021591 ТУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С <sub>3</sub> Н <sub>5</sub> ВгО 2631510821 260237 ТУ 6—09—14—1789—85 ч Бромэтан см. Этил бромистый 2-Бромэтанол Этиленбромгидрин ВгСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 263111071 260063 ТУ 6—09—11—1958—85 ч
020415 T.У 6—09—10—943—74 ч  о-Бромфторбензол  о-Фторбромбензол  ВгС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> F  2631641411  200731 TУ 6—09—11—1768—83 ч  м-Бромфторбензол  м-Фторбромбензол  FС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br  2631640701  200285 TУ 6—09—11—1892—84 ч  л-Бромфторбензол  л-Фторбромбензол  FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br  2631640711  200281 TУ 6—09—15—419—79 ч	С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> Вг 2631641461 021591 ТУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С <sub>3</sub> Н <sub>5</sub> ВгО 2631510821 260237 ТУ 6—09—14—1789—85 ч Бромэтан см. Этил бромистый 2-Бромэтанол Этиленбромгидрин ВгСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 263111071 260063 ТУ 6—09—11—1958—85 ч бета-Бромэтансульфокислоты натриевая
020415 T.У 6—09—10—943—74 ч  о-Бромфторбензол о-Фторбромбензол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> F  2631641411 200731 T.У 6—09—11—1768—83 ч  м-Бромфторбензол м-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> Bг  2631640701 200285 T.У 6—09—11—1892—84 ч  л-Бромфторбензол л-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Bг 2631640711 200281 T.У 6—09—15—419—79 ч  5-Бром-2-фуранкарбоновая кислота	С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> Вг 2631641461 021591 ТУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С <sub>3</sub> Н <sub>5</sub> ВгО 2631510821 260237 ТУ 6—09—14—1789—85 ч Бромэтан см. Этил бромистый 2-Бромэтанол Этиленбромгидрин ВгСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 263111071 260063 ТУ 6—09—11—1958—85 ч бета-Бромэтансульфокислоты натриевая соль
020415 T.У 6—09—10—943—74 ч  о-Бромфторбензол о-Фторбромбензол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> F  2631641411 200731 T.У 6—09—11—1768—83 ч  м-Бромфторбензол м-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> Br  2631640701 200285 T.У 6—09—11—1892—84 ч  n-Бромфторбензол n-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br  2631640711 200281 T.У 6—09—15—419—79 ч  5-Бром-2-фуранкарбоновая кислота	С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> Вг 2631641461 021591 ТУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С <sub>3</sub> Н <sub>5</sub> ВгО 2631510821 260237 ТУ 6—09—14—1789—85 ч Бромэтан см. Этил бромистый 2-Бромэтанол Этиленбромгидрин ВгСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 263111071 260063 ТУ 6—09—11—1958—85 ч бета-Бромэтансульфокислоты натриевая соль ВгСН <sub>2</sub> ССН <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> Na
020415 T.У 6—09—10—943—74 ч  о-Бромфторбензол о-Фторбромбензол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> F  2631641411 200731 T.У 6—09—11—1768—83 ч  м-Бромфторбензол м-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> Вг  2631640701 200285 T.У 6—09—11—1892—84 ч  n-Бромфторбензол n-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Bг  2631640711 200281 T.У 6—09—15—419—79 ч  5-Бром-2-фуранкарбоновая кислота 5-Бромпирослизевая кислота C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> BгO <sub>3</sub>	С <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Br 2631641461 021591
020415 T.У 6—09—10—943—74 ч  о-Бромфторбензол о-Фторбромбензол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> F  2631641411  200731 T.У 6—09—11—1768—83 ч  м-Бромфторбензол м-Фторбромбензол FС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> Br  2631640701  200285 T.У 6—09—11—1892—84 ч  п-Бромфторбензол п-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br  2631640711  200281 T.У 6—09—15—419—79 ч  5-Бром-2-фуранкарбоновая кислота С <sub>5</sub> Н <sub>3</sub> ВгО <sub>3</sub> 2634340021	С <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Br 2631641461 021591 TУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С <sub>3</sub> H <sub>5</sub> BrO 2631510821 260237 ТУ 6—09—14—1789—85 ч Бромэтан см. Этил бромистый 2-Бромэтанол Этиленбромгидрин ВгСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 263111071 260063 ТУ 6—09—11—1958—85 ч бета-Бромэтансульфокислоты натриевая соль ВгСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> Na 2635310041 020463 ТУ 6—09—13—420—75 ч
020415 T.У 6—09—10—943—74 ч  о-Бромфторбензол о-Фторбромбензол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> F  2631641411 200731 T.У 6—09—11—1768—83 ч  м-Бромфторбензол м-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> Вг  2631640701 200285 T.У 6—09—11—1892—84 ч  n-Бромфторбензол n-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Bг  2631640711 200281 T.У 6—09—15—419—79 ч  5-Бром-2-фуранкарбоновая кислота 5-Бромпирослизевая кислота C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> BгO <sub>3</sub>	С <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Bг 2631641461 021591
020415 T.У 6—09—10—943—74 ч  о-Бромфторбензол о-Фторбромбензол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> F  2631641411  200731 T.У 6—09—11—1768—83 ч  м-Бромфторбензол м-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br  2631640701  200285 T.У 6—09—11—1892—84 ч  п-Бромфторбензол п-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br  2631640711  200281 T.У 6—09—15—419—79 ч  5-Бром-2-фуранкарбоновая кислота 5-Бромпирослизевая кислота C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> BrO <sub>3</sub> 2634340021  020458 T.У 6—09—10—1096—76 ч	С <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Bг 2631641461 021591 TУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С <sub>3</sub> H <sub>5</sub> BгО 2631510821 260237 ТУ 6—09—14—1789—85 ч Бромэтан см. Этил бромистый 2-Бромэтанол Этиленбромгидрин ВгСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 263111071 260063 ТУ 6—09—11—1958—85 ч бета-Бромэтансульфокислоты натриевая соль ВгСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> Na 2635310041 020463 ТУ 6—09—13—420—75 ч бета-Бромэтиламин гидробромид 2-Бромэтиламмоний бромистый
020415 T.У 6—09—10—943—74 ч  о-Бромфторбензол о-Фторбромбензол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> F  2631641411  200731 T.У 6—09—11—1768—83 ч  м-Бромфторбензол м-Фторбромбензол FС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> Br  2631640701  200285 T.У 6—09—11—1892—84 ч  л-Бромфторбензол л-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br  2631640711  200281 T.У 6—09—15—419—79 ч  5-Бром-2-фуранкарбоновая кислота С <sub>5</sub> Н <sub>3</sub> ВгО <sub>3</sub> 2634340021	С <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Bг 2631641461 021591
020415 T.У 6—09—10—943—74 ч  о-Бромфторбензол о-Фторбромбензол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> F  2631641411  200731 T.У 6—09—11—1768—83 ч  м-Бромфторбензол м-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br  2631640701  200285 T.У 6—09—11—1892—84 ч  n-Бромфторбензол n-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br  2631640711  200281 T.У 6—09—15—419—79 ч  5-Бром-2-фуранкарбоновая кислота 5-Бромпирослизевая кислота C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> BrO <sub>3</sub> 2634340021  020458 T.У 6—09—10—1096—76 ч  5-Бромфурфурилиденацетофенон	С <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Bг 2631641461 021591
020415 T.У 6—09—10—943—74 ч  о-Бромфторбензол о-Фторбромбензол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> F 2631641411 200731 T.У 6—09—11—1768—83 ч  м-Бромфторбензол м-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> Br 2631640701 200285 T.У 6—09—11—1892—84 ч  n-Бромфторбензол n-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br 2631640711 200281 T.У 6—09—15—419—79 ч 5-Бром-2-фуранкарбоновая кислота 5-Бромпирослизевая кислота C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> BrO <sub>3</sub> 2634340021 020458 T.У 6—09—10—1096—76 ч  5-Бромфурфурилиденацетофенон С <sub>13</sub> H <sub>9</sub> BrO <sub>2</sub>	С <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Bг 2631641461 021591
020415 T.У 6—09—10—943—74 ч  о-Бромфторбензол о-Фторбромбензол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> F  2631641411  200731 T.У 6—09—11—1768—83 ч  м-Бромфторбензол м-Фторбромбензол FС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> Br  2631640701  200285 T.У 6—09—11—1892—84 ч  п-Бромфторбензол п-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br  2631640711  200281 T.У 6—09—15—419—79 ч  5-Бром-2-фуранкарбоновая кислота 5-Бромпирослизевая кислота С <sub>5</sub> Н <sub>3</sub> ВгО <sub>3</sub> 2634340021  20458 T.У 6—09—10—1096—76 ч  5-Бромфурфурилиденацетофенон С <sub>13</sub> Н <sub>3</sub> ВгО <sub>2</sub> 2633230611  20419 T.У 6—09—08—1524—81 ч  5-Бромфурфурол	С <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Bг 2631641461 021591 TV 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С <sub>3</sub> H <sub>5</sub> BгО 2631510821 260237 TV 6—09—14—1789—85 ч Бромэтан см. Этил бромистый 2-Бромэтанол Этиленбромгидрин ВгСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 263111071 260063 TV 6—09—11—1958—85 ч бета-Бромэтансульфокислоты натриевая соль ВгСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> Na 2635310041 020463 TV 6—09—13—420—75 ч бета-Бромэтиламмин гидробромид 2-Бромэтиламмоний бромистый ВгСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·НВг 2636110051 020438 TV 6—09—15—13—74 ч 2-Бромэтиламмоний бромистый см. бета-Бромэтиламин гидробромид
020415 T.У 6—09—10—943—74 ч  о-Бромфторбензол о-Фторбромбензол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> F 2631641411 200731 T.У 6—09—11—1768—83 ч  м-Бромфторбензол м-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br 2631640701 200285 T.У 6—09—11—1892—84 ч  п-Бромфторбензол п-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br 2631640711 200281 T.У 6—09—15—419—79 ч 5-Бром-2-фуранкарбоновая кислота 5-Бромпирослизевая кислота С <sub>5</sub> H <sub>3</sub> BгО <sub>3</sub> 2634340021 020458 T.У 6—09—10—1096—76 ч  5-Бромфурфурилиденацетофенон С <sub>13</sub> H <sub>9</sub> BrO <sub>2</sub> 2633230611 020419 T.У 6—09—08—1524—81 ч 5-Бромфурфурол С <sub>5</sub> H <sub>3</sub> BrO <sub>2</sub>	С <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Bг 2631641461 021591 TV 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С <sub>3</sub> H <sub>5</sub> BгО 2631510821 260237 TV 6—09—14—1789—85 ч Бромэтан см. Этил бромистый 2-Бромэтанол Этиленбромгидрин ВгСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 263111071 260063 TV 6—09—11—1958—85 ч бета-Бромэтансульфокислоты натриевая соль ВгСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> Na 2635310041 020463 TV 6—09—13—420—75 ч бета-Бромэтиламин гидробромид 2-Бромэтиламмоний бромистый ВгСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> · HBг 2636110051 020438 TV 6—09—15—13—74 ч 2-Бромэтиламмоний бромистый см. бета-Бромэтиламмоний
020415 T.У 6—09—10—943—74 ч  о-Бромфторбензол о-Фторбромбензол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> F 2631641411 200731 T.У 6—09—11—1768—83 ч  м-Бромфторбензол м-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br 2631640701 200285 T.У 6—09—11—1892—84 ч  п-Бромфторбензол п-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br 2631640711 200281 T.У 6—09—15—419—79 ч 5-Бром-2-фуранкарбоновая кислота 5-Бромпирослизевая кислота С <sub>5</sub> H <sub>3</sub> BrO <sub>3</sub> 2634340021 020458 T.У 6—09—10—1096—76 ч  5-Бромфурфурилиденацетофенон С <sub>13</sub> H <sub>9</sub> BrO <sub>2</sub> 2633230611 020419 T.У 6—09—08—1524—81 ч 5-Бромфурфурол С <sub>5</sub> H <sub>3</sub> BrO <sub>2</sub> 2633140031	С <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Bг 2631641461 021591 TV 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С <sub>3</sub> H <sub>5</sub> BгО 2631510821 260237 TV 6—09—14—1789—85 ч Бромэтан см. Этил бромистый 2-Бромэтанол Этиленбромгидрин ВгСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 263111071 260063 TV 6—09—11—1958—85 ч бета-Бромэтансульфокислоты натриевая соль ВгСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> Na 2635310041 020463 TV 6—09—13—420—75 ч бета-Бромэтиламмоний бромистый ВгСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HBг 2636110051 020438 TV 6—09—15—13—74 ч 2-Бромэтиламмоний бромистый см. бета-Бромэтиламмоний бромистый см. бета-Бромэтиламмоний бромистый см. бета-Бромэтиламин гидробромид 2-Бромэтиламмоний бромистый см. бета-Бромэтиламин гидробромид 2-Бромэтиламмоний бромистый см. бета-Бромэтиламин гидробромид 2-Бромэтиламин гидробромид
020415 T.У 6—09—10—943—74 ч  о-Бромфторбензол о-Фторбромбензол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> F 2631641411 200731 T.У 6—09—11—1768—83 ч  м-Бромфторбензол м-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br 2631640701 200285 T.У 6—09—11—1892—84 ч  п-Бромфторбензол п-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br 2631640711 200281 T.У 6—09—15—419—79 ч 5-Бром-2-фуранкарбоновая кислота 5-Бромпирослизевая кислота С <sub>5</sub> H <sub>3</sub> BгО <sub>3</sub> 2634340021 020458 T.У 6—09—10—1096—76 ч  5-Бромфурфурилиденацетофенон С <sub>13</sub> H <sub>9</sub> BrO <sub>2</sub> 2633230611 020419 T.У 6—09—08—1524—81 ч 5-Бромфурфурол С <sub>5</sub> H <sub>3</sub> BrO <sub>2</sub>	С <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Bг 2631641461 021591 TУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С <sub>3</sub> H <sub>5</sub> BгО 2631510821 260237 ТУ 6—09—14—1789—85 ч Бромэтан см. Этил бромистый 2-Бромэтанол Этиленбромгидрин ВгСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 263111071 260063 ТУ 6—09—11—1958—85 ч бета-Бромэтансульфокислоты натриевая соль ВгСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> Na 2635310041 020463 ТУ 6—09—13—420—75 ч бета-Бромэтиламмоний бромистый ВгСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HBг 2636110051 020438 ТУ 6—09—15—13—74 ч 2-Бромэтиламмоний бромистый см. бета-Бромэтиламмоний бромистый

	·
бета-Фенилэтил бромистый; Фенэтил бро-	2632140041
мистый	020822 ТУ 6-09-40-338-84
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Br,	1,4-Бутандиол
2631640241	1,4-Бутиленгликоль; Тетраметиленгликоль
020826 ТУ 6—09—13—793—82	
	Manager 2007 1000
о-Бромэтилбензол	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	пл. 1,014—1,018 г/см <sup>3</sup>
2631641121	2632140041
п-Бромэтилбензол	1,4-Бутандиоладипинат см. Поли-1,4-бутан-
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> ĆH <sub>3</sub>	диоладипинат
2631640251	Бутандиол-1,4-диацетат см. 1,4-Бутиленгли-
020579 TV 6-09-13-489-76	кольдиацетат
п-(бета-Бромэтил) бензолсульфохлорид,	1,4-Бутандиолдидеканоат см. Тетрамети-
30 %-ный эфирный раствор	лендидеканоат
BrCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl	1,4-Бутандиолдипентаноат см. Тетрамети-
Массовая доля основного вещества ≥30,0 %	лендипентаноат
2635350161	2,3-Бутандион см. Диацетил.
020644 TV 6-09-3571-74	Бутандион-2,3-диоксим см. Диметилглиоксим
2-Бромэтилбутират см. бета-Бромэтиловый	Бутандион-2,3-монооксим см. Диацетилмоно-
эфир масляной кислоты	ОКСИМ
Бромэтилен см. Винил бромистый	1,4-Бутандитиол
	1,4-Димеркаптобутан
2-Бромэтиловый эфир масляной кислоты	
2-Бромэтилбутират	HS(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> SH
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Br	2635110721
2634710471	021454 TY 6-09-14-2116-82
020809 ТУ 6—09—09—226—74	Бутановая кислота см. Масляная кислота
бета-Бромэтиловый эфир уксусной кислоты	1-Бутанол
2-Бромэтилацетат	Бутиловый спирт
	CIL (CIL) CIL
CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Br	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OH
2634710481	2632110141
020819 ТУ 6—09—09—600—75	020407 ΓΟCT 6006—78
020013 13 0-03-000-73 4	
	2632110142
S-(2-Бромэтил) тиоацетат см. 2-Бромтиоэти-	020408 ГОСТ 6006—78 чда
ловый эфир уксусной кислоты	Показатели качества: чда ч
S-(2-Бромэтил)тиобутират см. 2-Бромтио-	Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,2
этиловый эфир масляной кислоты	вещества, %
2-[(п-бета-Бромэтил)фенил]-1,3-диоксалан	Плотность, г/см <sup>3</sup> 0,8090— 0,8090—
$C_{11}H_{13}BrO_2$	0,8100 0,8100
2631522121	Показатель преломления 1,3990— 1,3990—
021519 TY 6-09-14-2154-84 4	
	$n_D^{20}$ 1,4000 1,4000
бета-Бромэтилфениловый эфир	Максимальное содер-
бета-Бромфенетол	жание примесей, %
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Br	Кислотность в пересчете на 0,005 0,005
2632331341	CH₃COOH
021068 TY 6-09-11-730-76	Остаток после выпарива- 0,0005 0,001
N-(бета-Бромэтил)фталимид	ния
Фталевой кислоты N-(бета-бромэтил) имид	Альдегиды в пересчете на 0,01 0,05
$C_{10}H_8BrNO_2$	CH <sub>3</sub> CHO
2636220241	Вешества, темнеющие под испытание
020581 TY 6-09-15-656-85	действием серной кислоты
(Бромэтинил)бензол	Вода 0,05 0,1
1-Бром-2-фенилацетилен	Для хроматографии
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C≡CBr	2632111393
2631641161	020930 TV 6-09-1708-77 x4
021154 ТУ 6-09-11-1503-80 ч	
	9-Бутанов для упоматографии
1-(Бромэтинил)циклогексанол	2-Бутанол, для хроматографии
	втор-Бутиловый спирт; Метилэтилкарбинол
$BrO \equiv CC_6H_{10}OH$	втор-Бутиловый спирт; Метилэтилкарбинол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH (OH) CH <sub>3</sub>
$BrO \equiv CC_6H_{10}OH$	втор-Бутиловый спирт; Метилэтилкарбинол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH (OH) CH <sub>3</sub>
$BrO \equiv CC_6H_{10}OH$ 2632130251	$8$ тор-Бутиловый спирт; Метилэтилкарбинол $\mathrm{CH_3CH_2CH(OH)CH_3}$ Пл. $0.8050-0.8100$ г/см³; $n_D^{20}=1.3944-1.3974$
BrO $\equiv$ CC <sub>6</sub> H <sub>10</sub> OH 2632130251 021060 TV 6-09-11-744-76	втор-Бутиловый спирт; Метилэтилкарбинол $\mathrm{CH_3CH_2CH(OH)CH_3}$ Пл. $0,8050-0,8100$ г/см³; $n_D^{20}=1,3944-1,3974$ $2632110171$
ВгО = СС <sub>6</sub> H <sub>10</sub> OH 2632130251 021060 ТУ 6—09—11—744—76 <b>п-Бромэтоксибензол</b> см. <i>п</i> -Бромфенетол	$8$ тор-Бутиловый спирт; Метилэтилкарбинол $\mathrm{CH_3CH_2CH(OH)CH_3}$ Пл. $0.8050-0.8100$ г/см³; $n_D^{20}=1.3944-1.3974$
ВгО = СС <sub>6</sub> H <sub>10</sub> OH 2632130251 021060 ТУ 6—09—11—744—76 <b>п-Бромэтоксибензол</b> см. <i>п</i> -Бромфенетол	втор-Бутиловый спирт; Метилэтилкарбинол $\mathrm{CH_3CH_2CH(OH)CH_3}$ Пл. $0,8050-0,8100$ г/см³; $n_D^{20}=1,3944-1,3974$ 2632110171 020679 ТУ 6-09-4620-78 ч
ВгО ≡ СС <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> ОН 2632130251 021060 ТУ 6—09—11—744—76 ч п-Бромэтоксибензол см. п-Бромфенетол Бура см. Натрий тетраборнокислый	втор-Бутиловый спирт; Метилэтилкарбинол $\mathrm{CH_3CH_2CH}$ (ОН) $\mathrm{CH_3}$ Пл. 0,8050—0,8100 г/см³; $n_D^{20}=1,3944-1,3974$ 2632110171 020679 ТУ 6—09—4620—78 ч 2632111463
ВгО ≡ СС <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> ОН 2632130251 021060 ТУ 6—09—11—744—76 ч п-Бромэтоксибензол см. п-Бромфенетол Бура см. Натрий тетраборнокислый 1,3-Бутадиен-1,4-дикарбоновая кислота см.	втор-Бутиловый спирт; Метилэтилкарбинол $\mathrm{CH_3CH_2CH}$ (ОН) $\mathrm{CH_3}$ Пл. 0,8050—0,8100 г/см³; $n_D^{20}=1,3944-1,3974$ 2632110171 020679 ТУ 6—09—4620—78 ч 2632111463 020897 ТУ 6—09—664—76 хч
ВгО $\equiv$ СС <sub>6</sub> H <sub>10</sub> OH 2632130251 021060 ТУ 6-09-11-744-76 ч $n$ -Бромэтоксибензол см. $n$ -Бромфенетол Бура см. Натрий тетраборнокислый 1,3-Бутадиен-1,4-дикарбоновая кислота см. Муконовая кислота	втор-Бутиловый спирт; Метилэтилкарбинол $\mathrm{CH_3CH_2CH}$ (ОН) $\mathrm{CH_3}$ Пл. 0,8050—0,8100 г/см³; $n_D^{20}=1,3944-1,3974$ 2632110171 020679 ТУ 6—09—4620—78 ч 2632111463
ВгО ≡ СС <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> ОН 2632130251 021060 ТУ 6—09—11—744—76 ч п-Бромэтоксибензол см. п-Бромфенетол Бура см. Натрий тетраборнокислый 1,3-Бутадиен-1,4-дикарбоновая кислота см.	$s au p$ -Бутиловый спирт; Метилэтилкарбинол $\mathrm{CH_3CH_2CH}$ (OH) $\mathrm{CH_3}$ Пл. 0,8050—0,8100 г/см³; $n_D^{20}=1,3944-1,3974$ 2632110171 020679 ТУ 6—09—4620—78 ч 2632111463 020897 ТУ 6—09—664—76 хч 3-Бутанолид см. бета-Бутиролактон
ВгО $\equiv$ СС <sub>6</sub> H <sub>10</sub> OH 2632130251 021060 ТУ 6—09—11—744—76 ч п-Бромэтоксибензол см. п-Бромфенетол Бура см. Натрий тетраборнокислый 1,3-Бутадиен-1,4-дикарбоновая кислота см. Муконовая кислота Бутанал см. Масляный альдегид	$a au p$ -Бутиловый спирт; Метилэтилкарбинол $\mathrm{CH_3CH_2CH}$ (OH) $\mathrm{CH_3}$ Пл. $0.8050-0.8100$ г/см³; $n_D^{20}=1.3944-1.3974$ $2632110171$ $020679$ ТУ $6-09-4620-78$ ч $2632111463$ $020897$ ТУ $6-09-664-76$ хч $3$ -Бутанолид см. бета-Бутиролактон $4$ -Бутанолид см. гамма-Бутиролактон
ВгО = CC <sub>6</sub> H <sub>10</sub> OH 2632130251	втор-Бутиловый спирт; Метилэтилкарбинол $\mathrm{CH_3CH_2CH}$ (OH) $\mathrm{CH_3}$ Пл. 0,8050—0,8100 г/см³; $n_D^{20}=1,3944-1,3974$ 2632110171 020679 ТУ 6—09—4620—78 ч 2632111463 020897 ТУ 6—09—664—76 хч 3-Бутанолид см. бета-Бутиролактон 4-Бутанолоксим см. Бутиральдоксим
ВгО ≡ СС <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> ОН 2632130251	втор-Бутиловый спирт; Метилэтилкарбинол $\mathrm{CH_3CH_2CH}$ (OH) $\mathrm{CH_3}$ Пл. $0.8050-0.8100$ г/см³; $n_D^{20}=1.3944-1.3974$ $2632110171$ $020679$ ТУ $6-09-4620-78$ ч $2632111463$ $020897$ ТУ $6-09-664-76$ хч $3$ -Бутанолид см. бета-Бутиролактон 4-Бутанолид см. гамма-Бутиролактон Бутанолоксим см. Бутиральдоксим $2$ -Бутанон см. Метилэтилкетон
ВгО = CC <sub>6</sub> H <sub>10</sub> OH 2632130251	втор-Бутиловый спирт; Метилэтилкарбинол $\mathrm{CH_3CH_2CH}$ (OH) $\mathrm{CH_3}$ Пл. 0,8050—0,8100 г/см³; $n_D^{20}=1,3944-1,3974$ 2632110171 020679 ТУ 6—09—4620—78 ч 2632111463 020897 ТУ 6—09—664—76 хч 3-Бутанолид см. бета-Бутиролактон 4-Бутанолоксим см. Бутиральдоксим
ВгО ≡ СС <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> ОН 2632130251	втор-Бутиловый спирт; Метилэтилкарбинол $\mathrm{CH_3CH_2CH}$ (OH) $\mathrm{CH_3}$ Пл. $0.8050-0.8100$ г/см³; $n_D^{20}=1.3944-1.3974$ $2632110171$ $020679$ ТУ $6-09-4620-78$ ч $2632111463$ $020897$ ТУ $6-09-664-76$ хч $3$ -Бутанолид см. бета-Бутиролактон 4-Бутанолид см. гамма-Бутиролактон Бутанолоксим см. Бутиральдоксим $2$ -Бутанон см. Метилэтилкетон

CH CH C ( NOH) CH	Г-Аминооутан
$CH_3CH_2C (= NOH)CH_3$	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) 3NH <sub>2</sub>
2636320431	2636110061
121303 ТУ 6—09—11—1315—79 ч	-020386 ТУ 6-09-07-842-77 ч
1,4-Бутансультон	трет-Бутиламин
$C_4H_8O_3S$	2-Амино-2-метилпропан
2635351191	(CH3)3CNH2
021288 ТУ 6-09-10-1064-75 ч	Массовая доля основного вещества ≥ 98,8 %;
Бутансульфокислота	пл. 0,691—0,694 г/см <sup>3</sup>
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) 3SO <sub>3</sub> H	2636110081
2635310051	020859 ТУ 6—09—4781—79
020457 TY 6-09-13-410-75 4	
the state of the s	Бутиламин азотнокислый
Бутансульфокислоты хлорангидрид см. Бу-	Бутиламмоний нитрат
тансульфохлорид	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ·HNO <sub>3</sub>
Бутансульфохлорид	2636110091
Бутансульфокислоты хлорангидрид	020647. TY 6-09-07-378-84
$CH_3(CH_2)_3SO_2C1$	Бутиламин гидробромид
2635350171	Бутиламмоний бромистый
020462 ТУ 6-09-14-1160-86 ч	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ·HBr
мезо-Бутан-1,2,3,4-тетракарбоновая кислота	2636110931
HOOCCH2(CHCOOH)2CH2COOH	021318 ТУ 6—09—07—952—85
2634330011	
	Бутиламин гидроиодид
020949 ТУ 6—09—15—86—74 ч	Бутиламмоний иодистый
1-Бутантиол	$CH_3(CH_2)_3NH_2 \cdot H1$
Бутилмеркаптан	2636110731
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SH	021238 / ТУ 6—09—07—407—75
2635110071	Бутиламин гидрохлорид
020480 ТУ 6-09-13-491-76 ч	Бутиламмоний хлористый
2-Бутантиол	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl
втор-Бутилмеркаптан	2636110101
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH (SH) CH <sub>3</sub>	020481 ТУ 6—09—07—739—85
2635110091	Бутиламин м-нитробензойнокислый
	Бутиламмоний м-нитробензоат
транс-Бутен-2-ал см. Кротоновый альдегид	$CH_3(CH_2)_3NH_2 \cdot O_2NC_6H_4COOH$
3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота см. Ал-	2636110121.
лилмалоновая кислота	020837 ТУ 6—09—13—691—78 ч
лилмалоновая кислота Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он	020837 ТУ 6—09—13—691—78 ч Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир
Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он	Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир
Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол	Бутил- <i>n</i> -аминобензоат см. Бутиловый эфир <i>n</i> -аминобензойной кислоты
Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол $C_6H_5SCH_2CH=CHCH_3$	Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептил-
Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 TV 6-09-40-922-85 ч	Бутил- <i>n</i> -аминобензоат см. Бутиловый эфир <i>n</i> -аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин
Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол С6H5SCH2CH=CHCH3 021467 ТУ 6-09-40-922-85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая	Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептил- амин (3-Бутиламино)пропанол
Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 ТУ 6-09-40-922-85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота	Бутил- $n$ -аминобензоат см. Бутиловый эфир $n$ -аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол $H_9C_4N$ ( $H$ ) $CH_2CH_2CH_2OH$
Бутенилтиобензол см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 TV 6-09-40-922-85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон	Бутил- $n$ -аминобензоат см. Бутиловый эфир $n$ -аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол $H_9C_4N$ ( $H$ ) $CH_2CH_2CH_2OH$ 2632112071
Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 TV 6-09-40-922-85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон	Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол Н <sub>9</sub> С <sub>4</sub> N (H) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 ч
Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол С6H5SCH2CH = CHCH3 021467 ТУ 6—09—40—922—85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 2-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон	Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол Н <sub>9</sub> С <sub>4</sub> N (H) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБуто-
Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 TV 6-09-40-922-85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон	Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол Н <sub>9</sub> С <sub>4</sub> N (H) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 ч
Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол С6H5SCH2CH = CHCH3 021467 ТУ 6—09—40—922—85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 2-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон	Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол Н <sub>9</sub> С <sub>4</sub> N (H) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБуто-
Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол С6H5SCH2CH = CHCH3 021467 ТУ 6—09—40—922—85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 2-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 3-трет-Бутиладипиновая кислота	Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол Н9С4N(H)CH2CH2CH2OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБутоксианилин Бутиламмоний бромистый см. Бутиламин гидробромид
Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол $C_6H_5SCH_2CH=CHCH_3$ 021467 ТУ 6—09—40—922—85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 2-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 3-трет-Бутиладипиновая кислота $C_{10}H_{18}O_4$	Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол Н9С4N(H)CH2CH2CH2OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБутоксианилин Бутиламмоний бромистый см. Бутиламин гидробромид
Бутенилиетилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилинобензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 TV 6-09-40-922-85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 2-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 3-трет-Бутиладипиновая кислота С <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> 2634120211 021563 TV 6-09-40-352-84 ч	Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол Н <sub>9</sub> С <sub>4</sub> N(H)CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБутоксианилин Бутиламинофениловый см. Бутиламин гидробромид Бутиламмоний иодистый см. Бутиламин ги-
Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 TV 6-09-40-922-85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 2-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 3-трет-Бутиладипиновая кислота С <sub>10</sub> Н <sub>18</sub> О <sub>4</sub> 2634120211 021563 TV 6-09-40-352-84 ч N-трет-Бутилакриламид	Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол Н <sub>9</sub> C <sub>4</sub> N (H) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБутоксианилин Бутиламмоний бромистый см. Бутиламин гидробромид Бутиламмоний иодистый см. Бутиламин гидроиодид
Бутенилиетилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 TV 6-09-40-922-85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 2-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 3-трет-Бутиладипиновая кислота С <sub>10</sub> Н <sub>18</sub> О <sub>4</sub> 2634120211 021563 TV 6-09-40-352-84 ч N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты трет-бутиламид	Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол Н <sub>9</sub> С <sub>4</sub> N (H) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБутоксианилин Бутиламмоний бромистый см. Бутиламин гидробромид Бутиламмоний иодистый см. Бутиламин гидроиодид Бутиламмоний нитрат см. Бутиламин азотно-
Бутенилистилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 TV 6-09-40-922-85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 2-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 3-трет-Бутиладипиновая кислота С <sub>10</sub> Н <sub>18</sub> О <sub>4</sub> 2634120211 021563 TV 6-09-40-352-84 ч N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты трет-бутиламид CH <sub>2</sub> =CHCONHC (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол Н <sub>9</sub> С <sub>4</sub> N (H) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБутоксианилин Бутиламмоний бромистый см. Бутиламин гидробромид Бутиламмоний иодистый см. Бутиламин гидронодид Бутиламмоний нитрат см. Бутиламин азотнокислый
Бутенилтиобензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 TV 6-09-40-922-85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 2-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 3-трет-Бутиладипиновая кислота С <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> 2634120211 021563 TV 6-09-40-352-84 ч N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты трет-бутиламид СН <sub>2</sub> = CHCONHC (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2636211901	Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол Н <sub>9</sub> С <sub>4</sub> N(H)CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБутоксианилин Бутиламинофениловый см. Бутиламин гидробромид Бутиламмоний иодистый см. Бутиламин гидроиодид Бутиламмоний нитрат см. Бутиламин азотнокислый Бутиламмоний м-нитробензоат см. Бутил
Бутенилтиобензол  С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH=CHCH <sub>3</sub> 021467 TV 6-09-40-922-85 ч  транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота  2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 2-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 3-трет-Бутиладипиновая кислота  С <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> 2634120211  021563 TV 6-09-40-352-84 ч  N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты трет-бутиламид СH <sub>2</sub> =CHCONHC (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2636211901  021650 TV 6-09-40-704-85 ч	Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол Н9С4N(H) CH2CH2CH2OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБутоксианилин Бутиламинофениловый см. Бутиламин гидробромид Бутиламмоний бромистый см. Бутиламин гидронодид Бутиламмоний нитрат см. Бутиламин азотнокислый Бутиламмоний м-нитробензоат см. Бутиламин м-нитробензойнокислый
Бутенилиетилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилиюбензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 TV 6-09-40-922-85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 2-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 3-трет-Бутиладипиновая кислота С <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> 2634120211 021563 TV 6-09-40-352-84 ч N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты трет-бутиламид CH <sub>2</sub> =CHCONHC (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2636211901 021650 TV 6-09-40-704-85 ч втор-Бутилакрилат см. втор-Бутиловый эфир	Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол Н9С4N(H) СН2СН2СН2ОН 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБутоксианилин Бутиламмоний бромистый см. Бутиламин гидробромид Бутиламмоний иодистый см. Бутиламин гидронодид Бутиламмоний нитрат см. Бутиламин азотнокислый Бутиламмоний м-нитробензоат см. Бутиламин м-нитробензойнокислый Бутиламмоний хлористый см. Бутиламин ги-
Бутенилиетилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 TV 6−09−40−922−85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 2-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 3-трет-Бутиладипиновая кислота С <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> 2634120211 021563 TV 6−09−40−352−84 ч N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты трет-бутиламид CH <sub>2</sub> = CHCONHC (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2636211901 021650 TV 6−09−40−704−85 ч втор-Бутилакрилат см. втор-Бутиловый эфир акриловой кислоты	Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол Н <sub>9</sub> C <sub>4</sub> N (H) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБутоксианилин Бутиламмоний бромистый см. Бутиламин гидробромид Бутиламмоний иодистый см. Бутиламин гидроиодид Бутиламмоний нитрат см. Бутиламин азотнокислый Бутиламмоний м-нитробензоат см. Бутиламин м-нитробензойнокислый Бутиламмоний хлористый см. Бутиламин гидрохлорид
Бутенилиобензол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 TV 6—09—40—922—85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 2-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 3-трет-Бутиладипиновая кислота С <sub>10</sub> Н <sub>18</sub> О <sub>4</sub> 2634120211 021563 TV 6—09—40—352—84 ч N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты трет-бутиламид СН <sub>2</sub> = CHCONHC (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2636211901 021650 TV 6—09—40—704—85 ч втор-Бутилакрилат см. втор-Бутиловый эфир акриловой кислоты альфа-Бутилакриловая кислота	Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол Н <sub>9</sub> C <sub>4</sub> N (H) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБутоксианилин Бутиламмоний бромистый см. Бутиламин гидробромид Бутиламмоний иодистый см. Бутиламин гидроиодид Бутиламмоний иидистый см. Бутиламин азотнокислый Бутиламмоний м-нитробензоат см. Бутиламин м-нитробензойнокислый Бутиламмоний хлористый см. Бутиламин гидрохлорид Бутиламмоний хлористый см. Бутиламин гидрохлорид Бутиланизат см. Бутиловый эфир анисовой
Бутенилтиобензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467	Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол Н <sub>9</sub> С <sub>4</sub> N(H) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБутоксианилин Бутиламинофениловый см. Бутиламин гидробромид Бутиламмоний иодистый см. Бутиламин гидронодид Бутиламмоний интрат см. Бутиламин азотнокислый Бутиламмоний м-нитробензоат см. Бутиламин м-нитробензойнокислый Бутиламмоний хлористый см. Бутиламин гидрохлорид Бутиламмоний хлористый см. Бутиламин гидрохлорид Бутиланизат см. Бутиловый эфир анисовой кислоты
Бутенилиетилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилинобензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467	Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол Н <sub>9</sub> C <sub>4</sub> N (H) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБутоксианилин. Бутиламинофениловый эфир смБутоксианилин бутиламмоний бромистый см. Бутиламин гидробромид Бутиламмоний иодистый см. Бутиламин гидроиодид Бутиламмоний интрат см. Бутиламин азотнокислый Бутиламмоний м-нитробензоат см. Бутиламин м-нитробензойнокислый Бутиламмоний хлористый см. Бутиламин гидрохлорид Бутиламин к. Бутиламин гидрохлорид Бутиланизат см. Бутиловый эфир анисовой
Бутенилтиобензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467	Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол Н <sub>9</sub> С <sub>4</sub> N(H) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБутоксианилин Бутиламмоний бромистый см. Бутиламин гидробромид Бутиламмоний иодистый см. Бутиламин гидронодид Бутиламмоний интрат см. Бутиламин азотнокислый Бутиламмоний м-нитробензоат см. Бутиламин м-нитробензойнокислый Бутиламмоний хлористый см. Бутиламин гидрохлорид Бутиламмоний хлористый см. Бутиламин гидрохлорид Бутиланизат см. Бутиловый эфир анисовой кислоты
Бутенилиетилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилиобензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467	Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол Н <sub>9</sub> С <sub>4</sub> N(H) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБутоксианилин Бутиламмоний бромистый см. Бутиламин гидробромид Бутиламмоний иодистый см. Бутиламин гидроиодид Бутиламмоний и-итрат см. Бутиламин азотнокислый Бутиламмоний м-нитробензоат см. Бутиламин м-нитробензойнокислый Бутиламмоний хлористый см. Бутиламин гидрохлорид Бутиламмоний хлористый см. Бутиламин гидрохлорид Бутиланизат см. Бутиловый эфир анисовой кислоты п-трет-Бутиланизол см. Метил-п-трет-бутил-
Бутенилиетилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилиобензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467	Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол Н9С4N(H) СН2СН2СН2ОН 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБутоксианилин Бутиламмоний бромистый см. Бутиламин гидробромид Бутиламмоний иодистый см. Бутиламин гидронодид Бутиламмоний интрат см. Бутиламин азотнокислый Бутиламмоний м-нитробензоат см. Бутиламин гидрохлорид Бутиламмоний хлористый см. Бутиламин гидрохлорид Бутиламин клористый см. Бутиламин гидрохлорид Бутиланизат см. Бутиловый эфир анисовой кислоты п-трет-Бутиланизол см. Метил-п-трет-бутилфениловый эфир N-Бутиланилин
Бутенилиетилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 TV 6-09-40-922-85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 2-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 3-трет-Бутиладипиновая кислота С <sub>10</sub> Н <sub>18</sub> О <sub>4</sub> 2634120211 021563 TV 6-09-40-352-84 ч N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты трет-бутиламид СН <sub>2</sub> =CHCONHC (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2636211901 021650 TV 6-09-40-704-85 ч втор-Бутилакрилат см. втор-Бутиловый эфир акриловой кислоты альфа-Бутилакриловая кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C (= CH <sub>2</sub> ) СООН 2634130141 021035 TV 6-09-14-1108-78 ч	Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол Н <sub>9</sub> C <sub>4</sub> N (H) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБутоксианилин Бутиламмоний бромистый см. Бутиламин гидробромид Бутиламмоний иодистый см. Бутиламин гидронодид Бутиламмоний иитрат см. Бутиламин азотнокислый Бутиламмоний м-нитробензоат см. Бутиламин гидрохлорид Бутиламмоний хлористый см. Бутиламин гидрохлорид Бутиламин клористый см. Бутиламин гидрохлорид Бутиланизат см. Бутиловый эфир анисовой кислоты п-трет-Бутиланизол см. Метил-п-трет-бутилфениловый эфир N-Бутиланилин С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
Бутенилистилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 TV 6—09—40—922—85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 2-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 3-трет-Бутиладипиновая кислота С <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> 2634120211 021563 TV 6—09—40—352—84 ч N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты трет-бутиламид СН <sub>2</sub> = CHCONHC (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2636211901 021650 TV 6—09—40—704—85 ч втор-Бутилакрилат см. втор-Бутиловый эфир акриловой кислоты альфа-Бутилакриловая кислота СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C (= CH <sub>2</sub> ) COOH 2634130141 021035 TV 6—09—14—1108—78 ч	Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол Н <sub>9</sub> С <sub>4</sub> N (H) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБутоксианилин. Бутиламинофениловый см. Бутиламин гидробромид Бутиламмоний иодистый см. Бутиламин гидроиодид Бутиламмоний нитрат см. Бутиламин азотнокислый Бутиламмоний м-нитробензоат см. Бутиламин гидрохлорид Бутиламмоний хлористый см. Бутиламин гидрохлорид Бутиламиний хлористый см. Бутиламин гидрохлорид Бутиланизат см. Бутиловый эфир анисовой кислоты п-трет-Бутиланизол см. Метил-п-трет-бутилфеннловый эфир N-Бутиланилин С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2636122281
Бутенилтиобензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH=CHCH <sub>3</sub> 021467	Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол Н <sub>9</sub> C <sub>4</sub> N (H) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБутоксианилин Бутиламмоний бромистый см. Бутиламин гидробромид Бутиламмоний иодистый см. Бутиламин гидронодид Бутиламмоний иитрат см. Бутиламин азотнокислый Бутиламмоний м-нитробензоат см. Бутиламин гидрохлорид Бутиламмоний хлористый см. Бутиламин гидрохлорид Бутиланизат см. Бутиловый эфир анисовой кислоты п-трет-Бутиланизол см. Метил-п-трет-бутилфеннловый эфир N-Бутиланилин С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
Бутенилтиобензол  С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH=CHCH <sub>3</sub> 021467 TV 6—09—40—922—85 ч  транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота  2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 2-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 3-трет-Бутиладипиновая кислота  С <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> 2634120211  021563 TV 6—09—40—352—84 ч  N-трет-Бутилакриламид  Акриловой кислоты трет-бутиламид  СН <sub>2</sub> =СНСОNНС (СН <sub>3</sub> ) з  2636211901  021650 TV 6—09—40—704—85 ч  втор-Бутилакрилат см. втор-Бутиловый эфир акриловой кислоты альфа-Бутилакриловая кислота  СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C (= CH <sub>2</sub> ) СООН  2634130141  021035 TV 6—09—14—1108—78 ч  N-Бутилаллиламин см. N-Аллилбутиламин Бутилаллиловый эфир см. Аллилбутиловый эфир Бутилаллиловый эфир Бутилаллиловый эфир См. Аллилбутиловый	Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол Н9С4N(H) CH2CH2CH2OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБутоксианилин Бутиламинофениловый эфир смБутоксианилин Бутиламмоний бромистый см. Бутиламин гидробромид Бутиламмоний иодистый см. Бутиламин гидроиодид Бутиламмоний интрат см. Бутиламин азотнокислый Бутиламмоний м-нитробензоат см. Бутиламин кислый Бутиламмоний хлористый см. Бутиламин гидрохлорид Бутиланизат см. Бутиловый эфир анисовой кислоты п-трет-Бутиланизол см. Метил-п-трет-бутилфеннловый эфир N-Бутиланилин С6H2CH2CH2CH3 2636122281 021239 ТУ 6—09—16—1292—81 ч
Бутенилтиобензол  С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 TV 6—09—40—922—85 ч  транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота  2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 2-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 3-трет-Бутиладипиновая кислота  С <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> 2634120211  021563 TV 6—09—40—352—84 ч  N-трет-Бутилакриламид  Акриловой кислоты трет-бутиламид  СН <sub>2</sub> = CHCONHC (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2636211901  021650 TV 6—09—40—704—85 ч  втор-Бутилакрилат см. втор-Бутиловый эфир акриловой кислоты альфа-Бутилакриловая кислота  СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C (= CH <sub>2</sub> ) COOH  2634130141  021035 TV 6—09—14—1108—78 ч  N-Бутилаллиламин см. N-Аллилбутиламин Бутилаллиловый эфир см. Аллилбутиловый эфир бутилаллиловый эфир бутилаллиловый эфир бутилаллиловый эфир бутилаллиловый кислоты	Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол Н9С4N(H) СН2СН2СН2ОН 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБутоксианилин Бутиламионий бромистый см. Бутиламин гидробромид Бутиламмоний иодистый см. Бутиламин гидронодид Бутиламмоний иитрат см. Бутиламин азотнокислый Бутиламмоний м-нитробензоат см. Бутиламин гидрохлорид Бутиламмоний хлористый см. Бутиламин гидрохлорид Бутиланизат см. Бутиловый эфир анисовой кислоты п-трет-Бутиланизол см. Метил-п-трет-бутилфеннловый эфир N-Бутиланилин С6H3NHCH2CH2CH2CH3 2636122281 021239 ТУ 6—09—16—1292—81 ч
Бутенилтиобензол  С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 TV 6—09—40—922—85 ч  транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота  2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 2-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 3-трет-Бутиладипиновая кислота  С <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> 2634120211  021563 TV 6—09—40—352—84 ч  N-трет-Бутилакриламид  Акриловой кислоты трет-бутиламид  СН <sub>2</sub> = CHCONHC (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2636211901  021650 TV 6—09—40—704—85 ч  втор-Бутилакрилат см. втор-Бутиловый эфир акриловой кислоты альфа-Бутилакриловая кислота  СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C (= CH <sub>2</sub> ) COOH  2634130141  021035 TV 6—09—14—1108—78 ч  N-Бутилаллиламин см. N-Аллилбутиламин Бутилаллиловый эфир см. Аллилбутиловый эфир фталевой кислоты Бутиламильфанол см. 5-Деканол	Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол Н9С4N(H) СН2СН2СН2ОН 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБутоксианилин Бутиламмоний бромистый см. Бутиламин гидробромид Бутиламмоний иодистый см. Бутиламин гидронодид Бутиламмоний интрат см. Бутиламин азотнокислый Бутиламмоний м-нитробензоат см. Бутиламин гидрохлорид Бутиламмоний хлористый см. Бутиламин гидрохлорид Бутиламин клористый см. Бутиламин гидрохлорид Бутиланизат см. Бутиловый эфир анисовой кислоты п-трет-Бутиланизол см. Метил-п-трет-бутилфениловый эфир N-Бутиланилин С6Н5NHCH2CH2CH2CH3 2636122281 021239 ТУ 6—09—16—1292—81 ч
Бутенилтиобензол  С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 TV 6—09—40—922—85 ч  транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота  2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 2-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 3-трет-Бутиладипиновая кислота  С <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> 2634120211  021563 TV 6—09—40—352—84 ч  N-трет-Бутилакриламид  Акриловой кислоты трет-бутиламид  СН <sub>2</sub> = CHCONHC (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2636211901  021650 TV 6—09—40—704—85 ч  втор-Бутилакрилат см. втор-Бутиловый эфир акриловой кислоты альфа-Бутилакриловая кислота  СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C (= CH <sub>2</sub> ) COOH  2634130141  021035 TV 6—09—14—1108—78 ч  N-Бутилаллиламин см. N-Аллилбутиламин Бутилаллиловый эфир см. Аллилбутиловый эфир бутилаллиловый эфир бутилаллиловый эфир бутилаллиловый эфир бутилаллиловый кислоты	Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол Н9С4N(H) СН2СН2СН2ОН 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБутоксианилин Бутиламионий бромистый см. Бутиламин гидробромид Бутиламмоний иодистый см. Бутиламин гидронодид Бутиламмоний иитрат см. Бутиламин азотнокислый Бутиламмоний м-нитробензоат см. Бутиламин гидрохлорид Бутиламмоний хлористый см. Бутиламин гидрохлорид Бутиланизат см. Бутиловый эфир анисовой кислоты п-трет-Бутиланизол см. Метил-п-трет-бутилфеннловый эфир N-Бутиланилин С6H3NHCH2CH2CH2CH3 2636122281 021239 ТУ 6—09—16—1292—81 ч

1-Аминобутан

Метилэтилкетоксим

2636210391	2 / 20
2000210091	Пл. 1,272—1,277 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4393 - 1,4408$ ;
020926 TY 6-09-13-613-77	$t_{\rm KHII} = 100 - 102  ^{\circ}{\rm C}$
N-Бутилацетанилид	2631610121
CH <sub>3</sub> CON(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	020392 ТУ 6—09—240—83
2636212851	втор-Бутил бромистый см. 2-Бромбутан
021438 TV 6-09-16-1293-81	трет-Бутил бромистый
Бутилацетат см. Бутиловый эфир уксусной	2-Бром-2-метилпропан
кислоты	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CBr
втор-Бутилацетат см. втор-Бутиловый эфир	2631610151
уксусной кислоты	020585 TY 6-09-14-1962-83
трет-Бутилацетат см. трет-Бутиловый эфир	Бутил-о-бромфениловый эфир
уксусной кислоты	о-Бромбутоксибензол
Бутил (ацетиламино) фениловый эфир см.	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
Бутоксиацетанилид	2632331471
Бутилацетилен см. 1-Гексин	021250 TY 6-09-07-495-78
трет-Бутилацетилен см. 3,3-Диметил-1-бутин	Бутил-п-бромфениловый эфир
п-Бутилацетофенон	п-Бромбутоксибензол
$CH_3(CH_2)_3C_6H_4COCH_3$	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
2633232411	2632331481
021363 ТУ 6—09—13—575—77	021251 ТУ 6—09—07—498—84
альфа-Бутилбензиловый спирт см. 1-Фенил-	Бутилбутират см. Бутиловый эфир масля-
1-пентанол	ной кислоты
Бутилбензилсульфоксид	Бутилгаллат см. Бутиловый эфир галловой
Бензилбутилсульфоксид	кислоты
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SOCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	Бутил[п-(п-гексилоксифеноксикарбонил)фе-
2635220031	
	нил карбонат см. Кристалл жидкий Н-22
020624 ТУ 6—09—13—436—75	N-Бутил-2-гептиламин
Бутилбензоат	1-Бутиламино-2-гептин
Бутиловый эфир бензойной кислоты	$C_4H_9NHCH_2C \equiv CC_4H_9$
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	2636140551
2634720181	021664 TY 6-09-40-1194-85
020421 ТУ 6-09-14-1880-86 ч	Бутилгидразин
n-Бутилбензойная кислота см. Кристалл	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> NHNH <sub>2</sub>
жидкий Н-32	2636430871
Бутилбензол	021274 ТУ 6-09-11-987-77
$C_6H_5(CH_2)_3CH_3$	Бутилгидроксибензоат см. Бутиловый
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	эфиргидроксибензойной кислоты
пл. 0,858—0,888 г/см <sup>3</sup>	Бутил-альфа-гидроксиизобутират см. Бути-
2631230081	ловый эфир альфа-гидроксиизомасляной ки-
020389 TY 6-09-11-832-77	слоты
Массовая доля основного вещества ≥99,85 %	
	Бутилгликоль см. Монобутиловый эфир эти-
Для хроматографии	ленгликоля
2631230863	Бутилглицидиловый эфир см. Бутилглицид-
0000FF. TW 0 00 40F0 77	
020955 TY 6-09-4350-77 x4	
	ный эфир
втор-Бутилбензол	ный эфир Бутилглицидный эфир
<i>втор</i> - <b>Бутилбензол</b> С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	ный эфир Бутилглицидный эфир Бутилглицидиловый эфир; 1-Бутокси-2,3-
втор-Бутилбензол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2631230101	ный эфир Бутилглицидный эфир Бутилглицидный эфир Бутилглицидиловый эфир; 1-Бутокси-2,3-эпоксипропан
<i>втор</i> - <b>Бутилбензол</b> С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	ный эфир Бутилглицидный эфир Бутилглицидиловый эфир; 1-Бутокси-2,3-
втор-Бутилбензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2631230101 020390 ТУ 6—09—13—490—76	ный эфир Бутилглицидный эфир Бутилглицидный эфир Бутилглицидиловый эфир; 1-Бутокси-2,3-эпоксипропан
<i>втор</i> - <b>Бутилбензол</b> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2631230101 020390 ТУ 6—09—13—490—76 Для хроматографии	ный эфир <b>Бутилглицидный эфир</b> Бутилглицидиловый эфир; 1-Бутокси-2,3- эпоксипропан С <sub>7</sub> Н <sub>14</sub> O <sub>2</sub> 2632310081
<i>втор</i> - <b>Бутилбензол</b> С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2631230101 020390 ТУ 6—09—13—490—76 Для хроматографии 2631231113	ный эфир <b>Бутилглицидный эфир</b> Бутилглицидиловый эфир; 1-Бутокси-2,3-эпоксипропан С <sub>7</sub> Н <sub>14</sub> O <sub>2</sub> 2632310081 ТУ 6—09—14—1958—82 ч
втор-Бутилбензол         C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2631230101         020390       ТУ 6—09—13—490—76       ч         Для хроматографии         2631231113         021317       ТУ 6—09—06—899—84       хч	ный эфир <b>Бутилглицидный эфир</b> Бутилглицидиловый эфир; 1-Бутокси-2,3-эпоксипропан С <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> 2632310081 020492 ТУ 6—09—14—1958—82 ч 2632310083
втор-Бутилбензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2631230101 020390 TV 6—09—13—490—76 ч Для хроматографии 2631231113 021317 TV 6—09—06—899—84 хч трет-Бутилбензол	ный эфир <b>Бутилглицидный эфир</b> Бутилглицидиловый эфир; 1-Бутокси-2,3-эпоксипропан С <sub>7</sub> Н <sub>14</sub> O <sub>2</sub> 2632310081 ТУ 6—09—14—1958—82 ч
втор-Бутилбензол         C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2631230101         020390       ТУ 6—09—13—490—76       ч         Для хроматографии         2631231113         021317       ТУ 6—09—06—899—84       хч	ный эфир Бутилглицидный эфир Бутилглицидиловый эфир; 1-Бутокси-2,3-эпоксипропан С <sub>7</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 2632310081 020492 ТУ 6—09—14—1958—82 ч 2632310083 021321 ТУ 6—09—14—1958—82 хч
втор-Бутилбензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2631230101 020390 ТУ 6—09—13—490—76 ч Для хроматографии 2631231113 021317 ТУ 6—09—06—899—84 хч трет-Бутилбензол 2-Метил-2-фенилпропан	ный эфир Бутилглицидный эфир Бутилглицидиловый эфир; 1-Бутокси-2,3-эпоксипропан С <sub>7</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 2632310081 020492 ТУ 6—09—14—1958—82 ч 2632310083 021321 ТУ 6—09—14—1958—82 хч
втор-Бутилбензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2631230101 020390 ТУ 6—09—13—490—76 ч Для хроматографии 2631231113 021317 ТУ 6—09—06—899—84 хч трет-Бутилбензол 2-Метил-2-фенилпропан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	ный эфир Бутилглицидный эфир Бутилглицидиловый эфир; 1-Бутокси-2,3- эпоксипропан С7Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 2632310081 020492 ТУ 6—09—14—1958—82 ч 2632310083 021321 ТУ 6—09—14—1958—82 хч
$870p$ -Бутилбензол $C_6H_5$ CH (CH $_3$ ) CH $_2$ CH $_3$ 2631230101 020390	ный эфир <b>Бутилглицидный эфир</b> Бутилглицидиловый эфир; 1-Бутокси-2,3- эпоксипропан С <sub>7</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 2632310081 020492
$a  au o p$ -Бутилбензол $C_6 H_5 C H (C H_3) C H_2 C H_3$ $C_6 H_5 C H (C H_3) C H_2 C H_3$ $C_6 H_5 C H (C H_3) C H_2 C H_3$ $C_6 H_5 C H_3 C H_4 C H_5 C$	ный эфир <b>Бутилглицидный эфир</b> Бутилглицидиловый эфир; 1-Бутокси-2,3-эпоксипропан С <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> 2632310081 020492 ТУ 6—09—14—1958—82 Ч 2632310083 021321 ТУ 6—09—14—1958—82 хч <b>Бутилдецилбензол</b> смесь изомеров H <sub>21</sub> C <sub>10</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> 2631231251
втор-Бутилбензол $C_6H_5CH(CH_3)CH_2CH_3$ 2631230101 020390	ный эфир <b>Бутилглицидный эфир</b> Бутилглицидиловый эфир; 1-Бутокси-2,3- эпоксипропан С <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> 2632310081 020492
$670p$ -Бутилбензол $C_6H_5CH (CH_3) CH_2CH_3$ $2631230101$ $020390$ $TV 6-09-13-490-76$ $4$ $1020390$	ный эфир Бутилглицидный эфир Бутилглицидиловый эфир; 1-Бутокси-2,3- эпоксипропан С <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> 2632310081 020492 ТУ 6—09—14—1958—82 ч 2632310083 021321 ТУ 6—09—14—1958—82 хч Бутилдецилбензол смесь изомеров H <sub>21</sub> C <sub>10</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> 2631231251 021585 ТУ 6—09—14—2173—84 ч Бутилдигликоль см. Монобутиловый эфир
$670p$ -Бутилбензол $C_6H_5CH (CH_3) CH_2CH_3$ $2631230101$ $020390$ $TV 6-09-13-490-76$ $4$ $1020390$	ный эфир Бутилглицидный эфир Бутилглицидиловый эфир; 1-Бутокси-2,3- эпоксипропан С7H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> 2632310081 020492 ТУ 6—09—14—1958—82 ч 2632310083 021321 ТУ 6—09—14—1958—82 хч Бутилдецилбензол смесь изомеров Н <sub>21</sub> C <sub>10</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> 2631231251 021585 ТУ 6—09—14—2173—84 ч Бутилдигликоль см. Монобутиловый эфир диэтиленгликоля
$a  au o p$ -Бутилбензол $C_6 H_5 C H (C H_3) C H_2 C H_3$ 2631230101 020390	ный эфир Бутилглицидный эфир Бутилглицидиловый эфир; 1-Бутокси-2,3- эпоксипропан С7H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> 2632310081 020492 ТУ 6—09—14—1958—82 ч 2632310083 021321 ТУ 6—09—14—1958—82 хч Бутилдецилбензол смесь изомеров Н <sub>21</sub> C <sub>10</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> 2631231251 021585 ТУ 6—09—14—2173—84 ч Бутилдигликоль см. Монобутиловый эфир диэтиленгликоля
втор-Бутилбензол $C_6H_5CH (CH_3) CH_2CH_3$ 2631230101 020390	ный эфир Бутилглицидный эфир Бутилглицидиловый эфир; 1-Бутокси-2,3- эпоксипропан С7H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> 2632310081 020492 ТУ 6—09—14—1958—82 ч 2632310083 021321 ТУ 6—09—14—1958—82 хч Бутилдецилбензол смесь изомеров Н <sub>21</sub> C <sub>10</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> 2631231251 021585 ТУ 6—09—14—2173—84 ч Бутилдигликоль см. Монобутиловый эфир диэтиленгликоля N-Бутилдиметиламин см. N,N-Диметилбу-
втор-Бутилбензол $C_6H_5CH(CH_3)CH_2CH_3$ 2631230101 020390	ный эфир Бутилглицидный эфир Бутилглицидный эфир Бутилглицидиловый эфир; 1-Бутокси-2,3-эпоксипропан С <sub>7</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 2632310081 020492 ТУ 6—09—14—1958—82 Ч 2632310083 021321 ТУ 6—09—14—1958—82 ХЧ Бутилдецилбензол смесь изомеров Н <sub>21</sub> С <sub>10</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> С <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> 2631231251 021585 ТУ 6—09—14—2173—84 Ч Бутилдигликоль см. Монобутиловый эфир диэтиленгликоля N-Бутилдиметиламин см. N,N-Диметилбутиламин
втор-Бутилбензол $C_6H_5CH (CH_3) CH_2CH_3$ 2631230101 020390	ный эфир Бутилглицидный эфир Бутилглицидиловый эфир; 1-Бутокси-2,3- эпоксипропан С <sub>7</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 2632310081 020492 ТУ 6—09—14—1958—82 ч 2632310083 021321 ТУ 6—09—14—1958—82 хч  Бутилдецилбензол смесь изомеров Н <sub>21</sub> С <sub>10</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> С <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> 2631231251 021585 ТУ 6—09—14—2173—84 ч Бутилдигликоль см. Монобутиловый эфир диэтиленгликоля N-Бутилдиметиламин см. N,N-Диметилбутиламин Бутилдиметилкарбамат см. Бутиловый эфир
$8$ тор-Бутилбензол $C_6H_5CH$ ( $CH_3$ ) $CH_2CH_3$ 2631230101 020390	ный эфир Бутилглицидный эфир Бутилглицидиловый эфир; 1-Бутокси-2,3- эпоксипропан С <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> 2632310081 020492 ТУ 6—09—14—1958—82 ч 2632310083 021321 ТУ 6—09—14—1958—82 хч  Бутилдецилбензол смесь изомеров Н <sub>21</sub> С <sub>10</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> 2631231251 021585 ТУ 6—09—14—2173—84 ч Бутилдигликоль см. Монобутиловый эфир диэтилентликоля N-Бутилдиметиламин см. N,N-Диметилбутиламин Бутилдиметилкарбамат см. Бутиловый эфир диметилкарбаминовой кислоты
$8$ тор-Бутилбензол $C_6H_5CH$ ( $CH_3$ ) $CH_2CH_3$ 2631230101 020390	ный эфир Бутилглицидный эфир Бутилглицидиловый эфир; 1-Бутокси-2,3- эпоксипропан С <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> 2632310081 020492 ТУ 6—09—14—1958—82 ч 2632310083 021321 ТУ 6—09—14—1958—82 хч  Бутилдецилбензол смесь изомеров Н <sub>21</sub> С <sub>10</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> 2631231251 021585 ТУ 6—09—14—2173—84 ч Бутилдигликоль см. Монобутиловый эфир диэтилентликоля N-Бутилдиметиламин см. N,N-Диметилбутиламин Бутилдиметилкарбамат см. Бутиловый эфир диметилкарбаминовой кислоты
втор-Бутилбензол C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2631230101 020390	ный эфир Бутилглицидный эфир Бутилглицидиловый эфир; 1-Бутокси-2,3- эпоксипропан С <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> 2632310081 020492 ТУ 6—09—14—1958—82 ч 2632310083 021321 ТУ 6—09—14—1958—82 хч  Бутилдецилбензол смесь изомеров Н <sub>21</sub> С <sub>10</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> 2631231251 021585 ТУ 6—09—14—2173—84 ч Бутилдигликоль см. Монобутиловый эфир диэтилдиметиламин см. N,N-Диметилбутиламин Бутилдиметилкарбамат см. Бутиловый эфир диметилкарбаминовой кислоты 2-Бутил-1,3-диоксолан
$6$ тор-Бутилбензол $C_6H_5CH$ ( $CH_3$ ) $CH_2CH_3$ 2631230101 020390	ный эфир Бутилглицидный эфир Бутилглицидиловый эфир; 1-Бутокси-2,3- эпоксипропан С7-Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 2632310081 020492 ТУ 6—09—14—1958—82 ч 2632310083 021321 ТУ 6—09—14—1958—82 хч  Бутилдецилбензол смесь изомеров Н <sub>21</sub> С <sub>10</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> С <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> 2631231251 021585 ТУ 6—09—14—2173—84 ч Бутилдигликоль см. Монобутиловый эфир диэтиленгликоля N-Бутилдиметиламин см. N,N-Диметилбутиламин Бутилдиметилкарбамат см. Бутиловый эфир диметилкарбаминовой кислоты 2-Бутил-1,3-диоксолан С7Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub>
$a  au o p$ -Бутилбензол $C_6 H_5 C H (C H_3) C H_2 C H_3$ 2631230101 020390	ный эфир Бутилглицидный эфир Бутилглицидиловый эфир; 1-Бутокси-2,3- эпоксипропан С <sub>7</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 2632310081 020492 ТУ 6—09—14—1958—82 ч 2632310083 021321 ТУ 6—09—14—1958—82 хч  Бутилдецилбензол смесь изомеров Н <sub>21</sub> С <sub>10</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> С <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> 2631231251 021585 ТУ 6—09—14—2173—84 ч Бутилдигликоль см. Монобутиловый эфир диэтиленгликоля N-Бутилдиметиламин см. N,N-Диметилбу- тиламин Бутилдиметилкарбамат см. Бутиловый эфир диметилкарбаминовой кислоты 2-Бутил-1,3-диоксолан С <sub>7</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 2631522351
$a  au o p$ -Бутилбензол $C_6 H_5 C H (C H_3) C H_2 C H_3$ $C_6 H_5 C H (C H_3) C H_2 C H_3$ $C_6 H_5 C H (C H_3) C H_2 C H_3$ $C_6 H_5 C H (C H_3) C H_2 C H_3$ $C_6 H_5 C H_3 C H_3 C$ $C_6 H_5 C$ $C_6 H_3 C$ $C_6 $	ный эфир Бутилглицидный эфир Бутилглицидиловый эфир; 1-Бутокси-2,3- эпоксипропан С <sub>7</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 2632310081 020492 ТУ 6—09—14—1958—82 ч 2632310083 021321 ТУ 6—09—14—1958—82 хч  Бутилдецилбензол смесь изомеров Н <sub>21</sub> С <sub>10</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> С <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> 2631231251 021585 ТУ 6—09—14—2173—84 ч Бутилдигликоль см. Монобутиловый эфир диэтиленгликоля N-Бутилдиметиламин см. N,N-Диметилбу- тиламин Бутилдиметилкарбамат см. Бутиловый эфир диметилкарбаминовой кислоты 2-Бутил-1,3-диоксолан С <sub>7</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 2631522351 021559 ТУ 6—09—40—532—84 ч
$a  au o p$ -Бутилбензол $C_6 H_5 C H (C H_3) C H_2 C H_3$ 2631230101 020390	ный эфир Бутилглицидный эфир Бутилглицидиловый эфир; 1-Бутокси-2,3- эпоксипропан С <sub>7</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 2632310081 020492 ТУ 6—09—14—1958—82 ч 2632310083 021321 ТУ 6—09—14—1958—82 хч  Бутилдецилбензол смесь изомеров Н <sub>21</sub> С <sub>10</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> С <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> 2631231251 021585 ТУ 6—09—14—2173—84 ч Бутилдигликоль см. Монобутиловый эфир диэтиленгликоля N-Бутилдиметиламин см. N,N-Диметилбу- тиламин Бутилдиметилкарбамат см. Бутиловый эфир диметилкарбаминовой кислоты 2-Бутил-1,3-диоксолан С <sub>7</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 2631522351

трет-Бутилдисульфид см. Ди-трет-бутилди-	2636540241
сульфид	020659 ТУ 6—09—05—948—83
N-Бутилдиэтаноламин см. 2,2'-Бутилимино-	2,2'-Бутилиминодиэтанол
диэтанол	Бутилбис (2-оксиэтиламин); N-Бутилдиэта-
N-Бутилдиэтиламин см. N,N-Диэтилбутил-	ноламин
амин	$CH_3(CH_2)_3N(CH_2CH_2OH)_2$
Бутилдодекансульфонат см. Бутиловый эфир	2632110131
додекансульфокислоты	020586 ТУ 609-14-2022-79 ч
1,4-Бутиленгликолевый эфир адипиновой ки-	Бутил иодистый
слоты см. Поли-1,4-бутандиоладипинат	1-Иодбутан
1,3-Бутиленгликоль см. 1,3-Бутандиол	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> I
1,4-Бутиленгликоль см. 1,4-Бутандиол	2631610161 TV C 00 2071 75
1,4-Бутиленгликольдиацетат	020401 TV 6-09-3971-75 4
Бутандиол-1,4-диацетат; 1,4-Бутилендиаце-	втор-Бутил иодистый, стабилизированный
тат; Диуксусный эфир 1,4-бутиленгликоля	1 % карбоната натрия 2-Иодбутан
CH <sub>3</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OOCCH <sub>3</sub> 2634710491	
020805 TY 6-09-08-649-78 4	CH₃CH₂CHICH₃ 2631610181
1,4-Бутиленгликольдибутират, для хромато-	020653 TY 6-09-14-1954-82 4
графии	трет-Бутил нодистый см. 2-Иод-2-метил-
1,4-Бутилендибутират	
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	пропан Бутилкаприлат см. Бутилоктаноат
2632320432	4-Бутил-4'-(каприлокси) азобензол см. Крис-
020989 ТУ 6—09—07—1334—83 чда	талл жидкий Н-101
1,4-Бутилендиацетат см. 1,4-Бутиленгли-	Бутилкапронат см. Бутиловый эфир капро-
кольдиацетат	новой кислоты
1,4-Бутилендибутират см. 1,4-Бутиленгли-	трет-Бутилкарбазат см. трет-Бутиловый эфир
кольдибутират	гидразинкарбоновой кислоты
Бутилиденацетон см. 2-Гептен-3-он	Бутилкарбамат см. Бутиловый эфир карб-
2-Бутилиденциклогексанон	аминовой кислоты
$C_{10}H_{16}O$	Бутилкарбинол см. 1-Пентанол
2633221011	втор-Бутилкарбинол см. 2-Метил-1-бутанол
021105 ТУ 6—09—10—609—76 ч	трет-Бутилкарбинол см. 2,2-Диметил-1-про-
Бутилизобутансульфонат	панол
Бутиловый эфир изобутансульфокислоты	Бутил-о-крезиловый эфир см. о-Бутоксито-
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> O (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	луол
2635351591	5-трет-Бутил-о-крезол
020498 ТУ 6—09—09—227—85 ч	2-Метил-5- <i>трет</i> -бутилфенол
S-Бутил-О-изобутиловый эфир тиоугольной	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> )OH 2632210251
кислоты см. S-Бутил-О-изобутилтиокарбонат	020840 TY 6-09-07-779-85 4
S-Бутил-О-изобутилтнокарбонат	Бутилкротонат см. Бутиловый эфир крото-
S-Бутил-О-изобутиловый эфир тиоугольной	новой кислоты
кислоты	4-трет-Бутил-о-ксилол
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> SC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	1,2-Диметил-4-трет-бутилбензол
2635160301	$(CH_3)_3CC_6H_3(CH_3)_2$
021598 ТУ 6—09—40—776—85 ч	2631230121
Бутилизобутират см. Бутиловый эфир изо-	020834 ТУ 6—09—11—1005—77 ч
масляной кислоты	5-трет-Бутил-м-ксилол
Бутилизовалерат см. Бутиловый эфир изо-	1,3-Диметил-5-трет-бутилбензол
валериановой кислоты	$(CH_3)_3CC_6H_3(CH_3)_2$
Бутилизоникотинат	2631230921
Бутиловый эфир изоникотиновой кислоты	021170 ТУ 6—09—11—1726—83 ч
$C_{10}H_{13}NO_2$	Бутиллактат см. Бутиловый эфир молочной
2634730331	кислоты
021193 TY 6-09-09-537-73 4	Бутиллаурат Бутиловый эфир лауриновой кислоты
S-Бутил-О-изопентиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-изопентилтиокарбо-	
нат	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) 10COO (CH <sub>2</sub> ) 3CH <sub>3</sub> 2634710631
нат S-Бутил-О-изопентилтиокарбонат	020562 TY 6-09-09-447-85 4
S-Бутил-О-изопентиловый эфир тиоугольной	Бутилитий
кислоты	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> LiC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Li
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCOSC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	Раствор в бензоле, моль/л
2635160471	2637110051
021615 TV 6-09-40-991-85	021277 ТУ 6-09-11-1323-79 ч
S-Бутилизотиомочевина гидробромид	Раствор в пентане, моль/л
S-Бутилтиуроний бромистый	2637110061
$C_5H_{13}BrN_2S$	021278 ТУ 6-09-11-1269-79 ч

Раствор в нетролейном эфире, моль/л 2636540231 020589 ТУ 6—09—13—689—78 021276 ТУ 6—09—11—1253—79 ч 2-трет-Бутилнафталин $C_{10}H_{7}C$ ( $C(H_{3})_{3}$	Selling and Alexander
021276 ТУ 6 $-$ 09 $-$ 11 $-$ 1253 $-$ 79 ч <b>2</b> - $\tau$ ре $\tau$ -Бутилнафталин С <sub>10</sub> $H_7$ С (С $H_3$ ) <sub>3</sub>	
Раствор в гексане, моль/л $C_{10}H_7C(CH_3)_3$	* 1 * 1 * 1 * 4
Раствор в гексане, моль/л $C_{10}H_7C(CH_3)_3$	
2637110031 2631310271	
021213 ТУ 6—09—11—1324—79 ч 021171 ТУ 6—09—11—1481—8	0 · 2 · 19 · 4
Бутилмалоновый эфир Бутилнитрит см. Бутиловый эфир	азотистой
Диэтиловый эфир бутилмалоновой кислоты; кислоты	
	anak adam
Диэтилбутилмалонат Бутилнитробензоат см. Бутил-	эвым эфир
$CH_3(CH_2)_3CH(COOC_2H_5)_2$ нитробензойной кислоты	,
<b>2634710501</b> Бутилнитрофениловый эфир см.	Бутокси-
020940 ТУ 6-09-08-1743-84 ч нитробензол	,
втор-Бутилмалоновый эфир N-Бутил-4-нитрофталимид	
Диэтил-втор-бутилмалонат; Диэтиловый 4-Нитро-N-бутилфталимид; 4-Ни	трофтале-
эфир втор-бутилмалоновой кислоты вой кислоты бутилимид	
$CH_3CH_2CH(CH_3)CH(COOC_2H_5)_2$ $C_{12}H_{12}N_2O_4$	
2636220251	
	0
020798 TV 6-09-10-877-73 4 020495 TV 6-09-07-1001-8	
Бутилмеркаптан см. 1-Бутантиол Бутилнонаноат см. Бутиловый эф	оир пелар-
втор-Бутилмеркаптан см. 2-Бутантиол гоновой кислоты	
трет-Бутилмеркаптан см. 2-Метил-2-пропан- Бутиловый спирт см. 1-Бутанол	Variable Commencer
	1.1
тиол втор-Бутиловый спирт см. 2-Бута	нол
Бутилметакрилат см. Бутиловый эфир мет- трет-Бутиловый спирт см. 2-Ме	тил-2-про-
акриловой кислоты панол	
втор-Бутилметакрилат см. втор-Бутиловый Бутиловый эфир азотистой кисло	гы
эфир метакриловой кислоты Бутильнтрит	
<b>Бутилметансульфонат</b> см. Бутиловый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ONO	
метансульфокислоты 2634740061 домания домания	
N-Бутилметиламин см. N-Метилбутиламин 020417 ТУ 6-09-11-867-77	ч
Бутилметилкетон см. 2-Гексанон втор-Бутиловый эфир акриловой	кислоты
О-Бутил-S-метиловый эфир тиоугольной ки- втор-Бутилакрилат	;
CH CHCOCH CH CH CH	1
слоты см. О-Бутил-S-метилтиокарбонат СН <sub>2</sub> =СНСООСН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub>	
О-трет-Бутил-S-метиловый эфир тиоуголь- 2634710541	
ной кислоты 020595 ТУ 6—09—13—585—77	ч
О-трет-Бутил-S-метилтиокарбонат Бутиловый эфир n-аминобензойно	й кислоты
. (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> COCOSCH <sub>3</sub> Бутил- <i>n</i> -аминобензоат	
· configuration (	
021212 ТУ 6—09—11—1274—79 ч 2634740221	
<b>2-Бутил-2-метил-1,3-оксатиолан</b> 020465 ТУ 6—09—08—1183—7	7
C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> OS Бутиловый эфир анисовой кислот	ы
2631522321 Бугиланизат; Бугиловый эфир	п-метокси-
021551 ТУ 6-09-40-299-84 ч бензойной кислоты	
Бутилметилсульфид см. Метилбутилсульфид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СН <sub>3</sub>	
О-Бутил-S-метилтиокарбонат 2634740231	
O-Бутил-S-метиловый эфир тиоугольной ки- 020605 ТУ 6-09-07-1129-7	8 - ч
слоты Бутиловый эфир бензойной кисло	ты см. Бv-
	1
C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OCOSCH <sub>3</sub>	
C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OCOSCH <sub>3</sub> тилбензоат Бутиловый эфир бензолсульфокис	noth.
2635160391 Бутиловый эфир бензолсульфокио	лоты
2635160391 Бутиловый эфир бензолсульфокис 021594 ТУ 6—09—40—770—85 ч Бутилбензолсульфонат	лоты
2635160391	слоты
2635160391 Бутиловый эфир бензолсульфокис Бутиловый эфир бензолсульфокис Бутилбензолсульфонат С₀Н₅SO₂O(СН₂)₃СН₃  О-трет-Бутил-S-метилтиокарбонат см. 2635350191	лоты
2635160391 Бутиловый эфир бензолсульфокис Бутиловый эфир бензолсульфокис Бутилбензолсульфонат С₀Н₅SO₂O(СН₂)₃СН₃  О-трет-Бутил-S-метилтиокарбонат см. 2635350191	<b>лоты</b> ч
2635160391 Бутиловый эфир бензолсульфокис Бутиловый эфир бензолсульфокис Бутилбензолсульфонат С₀Н₅SO₂O(СН₂)₃СН₃ О-трет-Бутил-S-метиловый эфир тноуголь- О-трет-Бутил-S-метиловый эфир тноуголь- О-трет-Бутил-S-метиловый эфир тноуголь-	q
2635160391 Бутиловый эфир бензолсульфокис Связаний Связани	q
2635160391 021594 TV 6—09—40—770—85 ч  О-трет-Бутил-S-метилтиокарбонат см. О-трет-Бутил-S-метиловый эфир тноугольной кислоты Бутил-о-метилфеноксиацетат см. Бутил-о-то-бутил-о-то-бутил-о-метилфеноксиацетат см. Бутил-о-то-бутилгаллат	q
2635160391 021594 TV 6—09—40—770—85  О-трет-Бутил-S-метилтиокарбонат о-трет-Бутил-S-метиловый эфир тноугольной кислоты Бутил-о-метилфеноксиацетат см. Бутил-о-то-лилоксиацетат  (HO) 3C6H2COO (CH2) 3CH3	q
2635160391 021594 TV 6—09—40—770—85  О-трет-Бутил-S-метилтиокарбонат о-трет-Бутил-S-метиловый эфир тноугольной кислоты Бутил-о-метилфеноксиацетат см. Бутил-о-толилоксиацетат 2-Бутил-2-метил-4-(хлорметил)-1,3-диоксо-	q Ы
2635160391 021594 TV 6—09—40—770—85  О-трет-Бутил-S-метилтиокарбонат о-трет-Бутил-S-метиловый эфир тноугольной кислоты Бутил-о-метилфеноксиацетат см. Бутил-о-то-лилоксиацетат  (HO) 3C6H2COO (CH2) 3CH3	q
2635160391 021594 TV 6—09—40—770—85  О-трет-Бутил-S-метилтиокарбонат о-трет-Бутил-S-метиловый эфир тноугольной кислоты Бутил-о-метилфеноксиацетат см. Бутил-о-толилоксиацетат 2-Бутил-2-метил-4-(хлорметил)-1,3-диоксо-	q Ы
2635160391 021594	ч
2635160391 021594	ч
2635160391 021594 TV 6—09—40—770—85 ч  О-трет-Бутил-S-метилтиокарбонат см. О-трет-Бутил-S-метиловый эфир тноугольной кислоты Бутил-о-метилфеноксиацетат см. Бутил-о-то-лилоксиацетат 2-Бутил-2-метил-4-(хлорметил)-1,3-диоксолан смесь цис- и транс-изомеров С9H17ClO2 2631522291 021552 TV 6—09—40—295—84 ч	ч ы ч арбоновой
2635160391 021594 TV 6—09—40—770—85 ч  О-трет-Бутил-S-метилтиокарбонат см. О-трет-Бутил-S-метиловый эфир тноугольной кислоты Бутил-о-метилфеноксиацетат см. Бутил-о-толилоксиацетат см. Бутил-о-то-толилоксиацетат см. Бутил-о-то-толилоксиацетат см. Бутил-о-то-толилоксиацетат см. Бутил-о-то-толилоксиацетат см. Бутил-о-то-то-то-толилоксиацетат см. Бутил-о-то-то-то-то-то-то-то-то-то-то-то-то-т	ч ы ч арбоновой
2635160391 021594 TV 6—09—40—770—85 ч  О-трет-Бутил-S-метилтиокарбонат см. О-трет-Бутил-S-метиловый эфир тноугольной кислоты Бутил-о-метилфеноксиацетат см. Бутил-о-то-лилоксиацетат см. Бутил-о-то-бутиловый эфир галловой кислот Бутиловый эфир галловой кислот см. Субитовый эфир гидразинк кислоты трет-Бутиловый эфир гидразинк кислоты трет-Бутилкарбазат; трет-Бутокси гидразин	ч ы ч арбоновой
2635160391 021594	ч ы ч арбоновой
2635160391 021594 TV 6—09—40—770—85 ч  О-трет-Бутил-S-метилтиокарбонат см. О-трет-Бутил-S-метиловый эфир тноугольной кислоты Бутил-о-то-лилоксиацетат см. Бутил-о-то-лилоксо-линоксиацетат см. Бутил-о-то-лилоксо-линоксиацетат см. Бутил-о-то-лилоксо-линоксиацетат см. Бутил-о-то-лилоксо-линоксиацетат см. Бутил-о-то-лилоксо-линоксо-линоксиацетат см. Бутил-о-то-лилоксо-линоксо	ч ы ч арбоновой
2635160391 021594	ч ы ч арбоновой
2635160391 021594 ТУ 6—09—40—770—85 ч  О-трет-Бутил-S-метилтиокарбонат см. О-трет-Бутил-S-метилтиокарбонат см. Бутил-о-то- ной кислоты Бутил-о-метилфеноксиацетат см. Бутил-о-то- лилоксиацетат 2-Бутил-2-метил-4-(хлорметил)-1,3-диоксо- лан смесь цис- и транс-изомеров С9H₁/СlO2 2631522291 021552 ТУ 6—09—40—295—84 ч 4-Бутил-4'-метокси-N,0,N-азоксибензол см. Кристалл жидкий H-18 Бутил-м-метоксибензоат см. Бутиловый эфир м-метоксибензоат см. Бутиловый эфир м-метоксибензоат см. Бутиловый эфир кислоты  трет-Бутиловый эфир бензолсульфокис Бутиловнай эфир С945202 (CH₂) 3CH₃ 2635350191 020497 ТУ 6—09—09—118—75 Бутиловый эфир галловой кислот Бутиловый эфир гидразинк кислоты 12634790241 179 6—09—09—118—75 18974008497 ТУ 6—09—09—09—118—75 18974008497 ТУ 6—09	ч ы ч арбоновой карбонил-
2635160391 021594 ТУ 6—09—40—770—85 ч  О-трет-Бутил-S-метилтиокарбонат см. О-трет-Бутил-S-метиловый эфир тноугольной кислоты Бутил-о-метилфеноксиацетат см. Бутил-о-толилокснацетат 2-Бутил-2-метил-4-(хлорметил)-1,3-диоксолан смесь цис- и транс-изомеров С∘H₁√ClO₂ 2631522291 021552 ТУ 6—09—40—295—84 ч 4-Бутил-4'-метокси-N,O,N-азоксибензол см. Кристалл жидкий H-18 Бутил-метоксибензоат см. Бутиловый эфир кислоты втор-Бутилмонохлорацетат см. втор-Бутиловый эфир монохлоруксусной кислоты 1020823 ТУ 6—09—4494—77	ч ы ч арбоновой карбонил- ч
2635160391 021594 ТУ 6—09—40—770—85 ч  О-трет-Бутил-S-метилтиокарбонат см. О-трет-Бутил-S-метиловый эфир тноугольной кислоты Бутил-о-метилфеноксиацетат см. Бутил-о-толилоксиацетат см. Бутил-о-толилоксиацетат см. Бутил-о-толилоксиацетат см. Бутил-о-толилоксиацетат см. Бутил-о-толилоксиацетат см. Бутил-о-толилоксиацетат см. Сами см. Са	ч ы ч арбоновой карбонил- ч
2635160391 021594 ТУ 6—09—40—770—85 ч  О-трет-Бутил-S-метилтиокарбонат см. О-трет-Бутил-S-метиловый эфир тноугольной кислоты Бутил-о-метилфеноксиацетат см. Бутил-о-толилоксиацетат см. Бутиловый эфир галловой кислоты трет-Бутиловый эфир гидразинк кислоты трет-Бутиловый эфир гидразинк кислоты трет-Бутиловый эфир гидразинк кислоты трет-Бутилоксиадан тр	ч ы ч арбоновой карбонил- ч

F	0004710471
Бутил-м-гидроксибензоат	2634716471
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2634791811	021103 ТУ 6—09—08—471—77 ч Бутиловый эфир лауриновой кислоты см. Бу-
020608 TY 6-09-14-1370-77	тиллаурат
Бутиловый эфир п-гидроксибензойной ки-	Бутиловый эфир масляной кислоты
слоты	Бутилбутират
Бутил-п-гидроксибензоат	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
2634790341	пл. $0.8680 - 0.8700$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4058 - 1.4068$ ;
020609 ТУ 6-09-14-2087-81 ч	$t_{\text{KHII}} = 165 - 167  ^{\circ}\text{C}$
Бутиловый эфир альфа-гидроксиизомасля-	2634710651
ной кислоты	020424 Ty 6-09-08-1254-78 4
Бутил-альфа-гидроксиизобутират	Массовая доля основного вещества ≥99,8 %;
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C (OH) COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	$n_D^{20} = 1,4062 - 1,4064$
2634791991 091193 TV 6 00 14 1439 70	Для хроматографии
021123 TV 6-09-14-1438-79 4	2634716483 021077 TV 609428876 x4
Бутиловый эфир диметилвинилэтинилкар- бинола	021077 ТУ 6—09—4288—76 хч Бутиловый эфир метакриловой кислоты, ста-
2-Метил-2-бутоксигексен-5-ин-3	билизированный 0,01 % гидрохинона
CH <sub>2</sub> =CHC=CC (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> O (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	Бутилметакрилат
2632310091	$CH_2 = C(CH_3)COO(CH_2)_3CH_3$
020932 ТУ 6—09—08—201—79 ч	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;
Бутиловый эфир диэтилкарбаминовой ки-	пл. $0.892 - 0.896$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4200 - 1.4260$ ;
СЛОТЫ	$t_{\text{KHII}} = 160 - 163 ^{\circ}\text{C}$
Бутилдиэтилкарбамат	2634/10661
$(C_2H_5)_2NCOO(CH_2)_3CH_3$	020425 ТУ 6—09—3531—84 ч
2634792131	втор-Бутиловый эфир метакриловой кислоты,
021181 ТУ 6—09—14—1546—80 ч	стабилизированный 0,5 % гидрохинона
Бутиловый эфир додекансульфокислоты Бутилдодекансульфонат	$\theta$ тор-Бутилметакрилат $CH_2 = C(CH_3)COOCH(CH_3)CH_2CH_3$
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	2634716491
2635350211	021124 TY 6-09-08-1275-78 4
020499 ТУ 6—09—13—580—77 ч	Бутиловый эфир метансульфокислоты
Бутиловый эфир изобутансульфокислоты см.	Бутилметансульфонат
Бутилизобутансульфонат	$CH_3SO_2O(CH_2)_3CH_3$
Бутиловый эфир изовалериановой кислоты	2635350221
Бутилизовалерат	020569 ТУ 6—09—14—1512—78 ч
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	Бутиловый эфир м-метоксибензойной ки-
2634710581 020422 ТУ 6—09—18—50—79 ч	СЛОТЫ Булил и мотоконбоносол
Бутиловый эфир изомасляной кислоты	Бутил- <i>м</i> -метоксибензоат CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
Бутилизобутират	2634790311
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	020578 TV 6-09-14-1940-77 4
2634715201	Бутиловый эфир п-метоксибензойной ки-
020650 ТУ 6—09—08—247—74 ч	слоты см. Бутиловый эфир анисовой кислоты
Бутиловый эфир каприловой кислоты см. Бу-	Бутиловый эфир молочной кислоты
тилоктаноат	Бутиллактат
Бутиловый эфир капроновой кислоты	CH <sub>3</sub> CH(OH)COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
Бутилкапронат	2634790321 020427 TV 6090912578
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	
2634710611 020505 TY 6-09-09-142-78	Бутиловый эфир монохлоруксусной кислоты Бутилхлорацетат
Бутиловый эфир карбаминовой кислоты	CICH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
Бутилкарбамат	2634710671
NH <sub>2</sub> COOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	020429 ТУ 6-09-11-1890-84 ч
2634740281	
020546 ТУ 6—09—15—645—85 ч	втор-Бутиловый эфир монохлоруксусной ки-
Бутиловый эфир коричной кислоты	слоты
Бутилциннамат	втор-Бутилмонохлорацетат
$C_6H_5CH = CHCOO(CH_2)_3CH_3$	CICH <sub>2</sub> COOCH(CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
2634720201 020603 TV 6—09—06—513—75	2634717891 021443 TY 6-09-08-1495-83
020603 ТУ 6—09—06—513—75 ч	021443 ТУ 6—09—08—1495—83 ч Бутиловый эфир муравьиной кислоты
Бутиловый эфир о-крезоксиуксусной кислоты	Бутилформиат
см. Бутил-о-толилоксиацетат	HCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
Бутиловый эфир кротоновой кислоты	2634710681
Бутилкротонат	020430 ТУ 6—09—08—1036—84 ч
$CH_3CH \equiv CHCOO(CH_2)_3CH_3$	Бутиловый эфир м-нитробензойной кислоты

Бутил-м-нитробензоат	Бутил роданистый; Бутилтиоцианат
$NO_2C_6H_4COO(CH_2)_3CH_3$	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SCN
2634720211	2636230221
020580 ТУ 6—09—14—1965—82 ч	020652 TY 6-09-15-337-78
Бутиловый эфир <i>n</i> -нитробензойной кислоты	Бутиловый эфир альфа-толуиловой кислоты
Бутил-п-нитробензоат	см. Бутиловый эфир фенилуксусной кислоты
$NO_2C_6H_4COO(CH_2)_3CH_3$	Бутиловый эфир о-толуиловой кислоты
2634720231	Бутил-о-толуат
020654 TV 6-09-14-2059-80 4	$CH_3C_6H_4COO(CH_2)_3CH_3$
Бутиловый эфир олеиновой кислоты	2634722511
Бутилолеат	021476 ТУ 6—09—11—1710—83
$CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7COO(CH_2)_3CH_3$	Бутиловый эфир <i>п</i> -толуиловой кислоты
2634710701	Бутил-п-толуат
020598 Ty 6-09-11-874-77	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
Бутиловый эфир пальмитиновой кислоты	2634720251
Бутилпальмитат	020610 ТУ 6—09—11—1579—81 ч
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2634710711	Бутиловый эфир п-толуолсульфокислоты
	Бутил-п-толуолсульфонат
	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> O (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
Бутиловый эфир пеларгоновой кислоты Бутилнонаноат; Бутилпеларгонат	2635350241 020611 TV 6-09-13-496-76
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>4</sub> 2634710731	Бутиловый эфир трихлоруксусной кислоты см. Бутилтрихлорацетат
020820 TY 6-09-09-152-79 4	Бутиловый эфир уксусной кислоты
Бутиловый эфир пентансульфокислоты	Бутилацетат
Бутилпентансульфонат	CH <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> C (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	2634710791
2635350231	021091 FOCT 22300—76
020604 ТУ 6-09-13-527-76	2634710793
Бутиловый эфир пропионовой кислоты	021092 ГОСТ 22300—76 хч
Бутилпропионат	Показатели качества: хч ч
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	Массовая доля основного ≥99,5 ≥98,3
2634710741	вещества, %
020431 ТУ 6—09—08—1189—77 ч	Плотность, г/см <sup>3</sup> 0,880— 0,880—
втор-Бутиловый эфир пропионовой кислоты,	0,882 0,883
для хроматографии	Показатель преломления 1,3940— 1,3940—
втор-Бутилпропионат	$n_D^{20}$ 1,3947 1,3950
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOCH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	<b>Температурные пределы пе- 124—126 124—127</b>
2634715853	регонки, °С
021168 ТУ 6—09—06—200—84 хч	в этих пределах должно 1,5 2,0
Бутиловый эфир родамина С (В)	отгоняться 95 % объем-
«Бутилродамин»	ных долей в интервале,
$C_{32}H_{39}CIN_2O_3$	°C years and the state of the s
2638110291	Нелетучие вещества, $\%$ ≤ 0,001 ≤ 0,002
020470 TV 6-09-05-504-76 4	Вода, % ≤0,05 ≤0,1
Бутиловый эфир родамина С (В) азотно-	Кислоты, в пересчете на ук- $\leq 0,003 \leq 0,005$
кислый см. Родамин С (В) бутиловый эфир,	сусную кислоту, %
нитрат	Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,8 %; $n_D^{20} = 1,3940 \pm 0,0002$
Бутиловый эфир салициловой кислоты Бутилсалицилат	Для хроматографии
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	2634715873
2634790361	020931 ТУ 6—09—781—76 хч
020620 Ty 6-09-09-424-75	втор-Бутиловый эфир уксусной кислоты
Бутиловый эфир сернистой кислоты, натрие-	втор-Бутилацетат
вая соль см. Бутилсернистой кислоты натрие-	CH <sub>3</sub> COOCH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
вая соль	2634716961
Бутиловый эфир сорбиновой кислоты	021083 ТУ 6-09-07-1122-78
Бутилсорбат	Для хроматографии
CH <sub>3</sub> CH=CHCH=CHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	2634715883
2634715691	021161 ТУ 6—09—06—152—73 хч
021030 ТУ 6—09—08—424—77	трет-Бутиловый эфир уксусной кислоты
Бутиловый эфир стеариновой кислоты	трет-Бутилацетат
Бутилстеарат	CH <sub>3</sub> COOC (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	2634710811
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	020613 ТУ 6-09-10-1324-78 ч
2634710761	Для хроматографии
020435 ТУ 6—09—2242—77	2634715893
Бутиловый эфир тиоциановой кислоты	021173 ТУ 6—09—06—186—73 хч

Бутиловый эфир фенилуксусной кислоты	Бутилоктилбензол смесь изомеров
Бутиловый эфир альфа-толуиловой кислоты;	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [CH <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ]
Бутилфенилацетат	2631231201
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) CH <sub>3</sub>	
2634720261	Бутилолеат см. Бутиловый эфир олеиновой
020614 ТУ 6—09—08—522—76 ч	кислоты
Бутиловый эфир м-фторбензойной кислоты	Бутилолово трикапронат, стабилизатор ПВХ
Бутил-м-фторбензоат	$CH_3(CH_2)_3Sn[OOC(CH_2)_4CH_3]_3$
$FC_6H_4COO(CH_2)_3CH_3$	2637120231
2634722181	021001 TY 6-09-05-409-75
021087 ТУ 6-09-11-1748-83 ч	Бутилпальмитат см. Бутиловый эфир паль-
Бутиловый эфир м-хлорбензойной кислоты	митиновой кислоты
Бутил-м-хлорбензоат	Бутилпеларгонат см. Бутиловый эфир пелар-
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	гоновой кислоты
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	Бутилпентансульфонат см. Бутиловый эфир
пл. 1,1140—1,1240 г/см°	пентансульфокислоты
2634720301	1-Бутилпиперидин
020472 ТУ 6—09—2797—73 ч	$C_9H_{19}N$
Бутиловый эфир хлормуравьиной кислоты	2631510961
Бутиловый эфир хлоругольной кислоты; Бу-	020856 ТУ 6—09—08—1668—83 ч
тилхлорформиат	2-Бутилпиридин
CICOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N
2634710821	2631510191
020616 ТУ 6-09-15-241-76 ч	020617 TY 6-09-15-26-74 4
втор-Бутиловый эфир хлормуравьиной ки-	1-Бутилпиридиний бромистый
слоты	
4	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> BrN
втор-Бутиловый эфир хлоругольной кислоты;	2631510201
втор-Бутилхлорформиат	021145 ТУ 6—09—07—644—76 ч
CICOOCH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	4-трет-Бутилпирокатехин
2634710841	$(CH_3)_3CC_6H_3(OH)_2$
020797 ТУ 6—09—15—219—7.6 ч	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Бутиловый эфир хлоругольной кислоты см.	2632210261
Бутиловый эфир хлормуравьиной кислоты	020656 ТУ 6—09—322—76
втор-Бутиловый эфир хлоругольной кислоты	Бутилпропилкетон см. 4-Октанон
	2 Jimmip of the Contract of th
см втол-Бутиловый эфир хлормуравьиной	О-Бутил-S-пропиловый эфир тисугольной
см. <i>втор</i> -Бутиловый эфир хлормуравьиной	О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной
кислоты	кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат
кислоты Бутиловый эфир альфа-цианакриловой ки-	кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной
кислоты Бутиловый эфир альфа-цианакриловой ки- слоты	кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат
кислоты Бутиловый эфир альфа-цианакриловой ки- слоты Бутил-альфа-цианакрилат	кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсуль-
кислоты Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат $CH_2 = C(CN)COO(CH_2)_3CH_3$	кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид
кислоты Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат $CH_2 = C(CN)COO(CH_2)_3CH_3$ 2634715911	кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат
кислоты Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат СН2=С(СN)СОО(СН2)₃СН3 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78	кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид
кислоты Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат $CH_2 = C(CN)COO(CH_2)_3CH_3$ 2634715911	кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тноугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты
кислоты Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат СН2=С(СN)СОО(СН2)₃СН3 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78	кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной ки-
КИСЛОТЫ Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат СН <sub>2</sub> =С(CN)СОО(СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 4 Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат	кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тноугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты
КИСЛОТЫ Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат СН2=С(CN)СОО(СН2)3СН3 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 Бутиловый эфир энантовой кислоты	кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты C4H9OCOSC3H7
КИСЛОТЫ БУТИЛОВЫЙ ЭФИР АЛЬФА-ЦИАНАКРИЛОВОЙ КИ- СЛОТЫ БУТИЛ-АЛЬФА-ЦИАНАКРИЛАТ СН2=С(СN)СОО(СН2)₃СН3 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 БУТИЛОВЫЙ ЭФИР ЭНАНТОВОЙ КИСЛОТЫ БУТИЛОВЫЙ ЭФИР ЭНАНТОВОЙ КИСЛОТЫ БУТИЛЭНАНТАТ СН3(СН2)₅СОО(СН2)₃СН3 2634710851	кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты C4H9OCOSC3H7
КИСЛОТЫ Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат СН₂=С(СN)СОО(СН₂)₃СН₃ 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 ч Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат СН₃(СН₂)₅СОО(СН₂)₃СН₃ 2634710851 020844 ТУ 6—09—09—163—80 ч	кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С4H9OCOSC3H7 2635160321 021596 ТУ 6—09—40—774—85 ч S-Бутил-О-пропилтиокарбонат
КИСЛОТЫ Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат СН2=С(СN)СОО(СН2)₃СН3 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат СН3(СН2)₅СОО(СН2)₃СН3 2634710851 020844 ТУ 6—09—09—163—80 Бутиловый эфир этиленсульфокислоты	кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С4H9OCOSC3H7 2635160321 021596 ТУ 6—09—40—774—85 ч
КИСЛОТЫ БУТИЛОВЫЙ ЭФИР АЛЬФА-ЦИАНАКРИЛОВОЙ КИ- СЛОТЫ БУТИЛ-АЛЬФА-ЦИАНАКРИЛАТ СН2=С(CN)COO(CH2)₃CH3 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 БУТИЛОВЫЙ ЭФИР ЭНАНТОВОЙ КИСЛОТЫ БУТИЛЭНАНТАТ СН3(CH2)₅COO(CH2)₃CH3 2634710851 020844 ТУ 6—09—09—163—80 Ч БУТИЛОВЫЙ ЭФИР ЭТИЛЕНСУЛЬФОКИСЛОТЫ БУТИЛОВЫЙ ЭФИР ЭТИЛЕНСУЛЬФОКИСЛОТЫ БУТИЛЭТИЛЕНСУЛЬФОНАТ	кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тноугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты C4H3OCOSC3H7 2635160321 021596 ТУ 6—09—40—774—85 ч S-Бутил-О-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты
КИСЛОТЫ БУТИЛОВЫЙ ЭФИР АЛЬФА-ЦИАНАКРИЛОВОЙ КИ- СЛОТЫ БУТИЛ-АЛЬФА-ЦИАНАКРИЛАТ СН2=С(CN) COO(CH2) 3CH3 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 БУТИЛОВЫЙ ЭФИР ЭНАНТОВОЙ КИСЛОТЫ БУТИЛОВЫЙ ЭФИР ЭНАНТОВОЙ КИСЛОТЫ БУТИЛЭНАНТАТ СН3(СН2) 5COO(CH2) 3CH3 2634710851 020844 ТУ 6—09—09—163—80 ФУТИЛОВЫЙ ЭФИР ЭТИЛЕНСУЛЬФОКИСЛОТЫ БУТИЛЭТИЛЕНСУЛЬФОНАТ СН2=СНSO2O(CH2) 3CH3	кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тноугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С4H9OCOSC3H7 2635160321 021596 ТУ 6-09-40-774-85 ч S-Бутил-О-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С3H7OCOSC4H9
КИСЛОТЫ БУТИЛОВЫЙ ЭФИР АЛЬФА-ЦИАНАКРИЛОВОЙ КИ- СЛОТЫ БУТИЛ-АЛЬФА-ЦИАНАКРИЛАТ СН2=С(СN)СОО(СН2)3CH3 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 Ч БУТИЛОВЫЙ ЭФИР ЭНАНТОВОЙ КИСЛОТЫ БУТИЛОВЫЙ ЭФИР ЭНАНТОВОЙ КИСЛОТЫ БУТИЛЭНАНТАТ СН3(СН2)5СОО(СН2)3CH3 2634710851 020844 ТУ 6—09—09—163—80 Ч БУТИЛЭТИЛОВЫЙ ЭФИР ЭТИЛЕНСУЛЬФОКИСЛОТЫ БУТИЛЭТИЛЕНСУЛЬФОНАТ СН2=СНSО2О(СН2)3CH3 2635350261	кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С4H9OCOSC3H7 2635160321 021596 ТУ 6-09-40-774-85 ч S-Бутил-О-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С3H7OCOSC4H9 2635160311
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат СН2=С(СN)СОО(СН2)3СН3 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 ч Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутилотиленсульфонат СН2=СНSO2O(СН2)3СН3 2635350261 020651 ТУ 6—09—13—661—78	кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С4H9OCOSC3H7 2635160321 021596 ТУ 6—09—40—774—85 ч S-Бутил-О-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С3H7OCOSC4H9 2635160311 021595 ТУ 6—09—40—771—85 ч
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат СН2=С(СN)СОО(СН2)3СН3 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 ч Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутиловай эфир энантовой кислоты Бутиловай эфир этиленсульфокислоты Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутиловый эфир эфир энантовой кислоты Бутиловый эфир эфир энантовой кислоты Бутиловый эфир эфир эфир эфир эфир эфир эфир эфир	кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С4H9OCOSC3H7 2635160321 021596 ТУ 6-09-40-774-85 ч S-Бутил-О-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С3H7OCOSC4H9 2635160311
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат СН₂=С(СN)СОО(СН₂)₃СН₃ 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 ч Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат СН₃(СН₂)₅СОО(СН₂)₃СН₃ 2634710851 020844 ТУ 6—09—09—163—80 ч Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутилэтиленсульфонат СН₂=СНЅО₂О(СН₂)₃СН₃ 2635350261 020651 ТУ 6—09—13—661—78 ч 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан см. N-Бутил-1,3-оксазолидин	кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тноугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С4H3OCOSC3H7 2635160321 021596 ТУ 6—09—40—774—85 ч S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С3H7OCOSC4H9 2635160311 021595 ТУ 6—09—40—771—85 ч Бутилпропионат см. Бутиловый эфир про-
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат СН2=С(СN)СОО(СН2)3СН3 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат СН3(СН2)5СОО(СН2)3СН3 2634710851 020844 ТУ 6—09—09—163—80 Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутилэтиленсульфонат СН2=СНSО2О(СН2)3СН3 2635350261 020651 ТУ 6—09—13—661—78 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан см. N-Бутил-1,3-оксазолидин N-Бутил-1,3-оксазолидин	кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тноугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С4H3OCOSC3H7 2635160321 021596 ТУ 6—09—40—774—85 ч S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С3H7OCOSC4H9 2635160311 021595 ТУ 6—09—40—771—85 ч Бутилпропионат см. Бутиловый эфир пропионовой кислоты
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат СН₂=С(СN)СОО(СН₂)₃СН₃ 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 ч Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат СН₃(СН₂)₅СОО(СН₂)₃СН₃ 2634710851 020844 ТУ 6—09—09—163—80 ч Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутилэтиленсульфонат СН₂=СНЅО₂О(СН₂)₃СН₃ 2635350261 020651 ТУ 6—09—13—661—78 ч 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан см. N-Бутил-1,3-оксазолидин	кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тноугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С4H9OCOSC3H7 2635160321 021596 ТУ 6—09—40—774—85 ч S-Бутил-О-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С3H7OCOSC4H9 2635160311 021595 ТУ 6—09—40—771—85 ч Бутилпропионат см. Бутиловый эфир пропионовой кислоты втор-Бутилпропионат см. втор-Бутиловый
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат СН2=С(СN)СОО(СН2)3СН3 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 ч Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат СН3(СН2)5СОО(СН2)3СН3 2634710851 020844 ТУ 6—09—09—163—80 ч Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутиловый эфир эфир эфир эфир эфир эфир эфир эфир	кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С4H9OCOSC3H7 2635160321 021596 ТУ 6—09—40—774—85 ч S-Бутил-О-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С3H7OCOSC4H9 2635160311 021595 ТУ 6—09—40—771—85 ч Бутилпропионат см. Бутиловый эфир пропионовой кислоты втор-Бутилпропионат см. втор-Бутиловый эфир пропионовой кислоты втор-Бутилпропионат см. втор-Бутиловый эфир пропионовой кислоты
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат СН2=С(СN)СОО(СН2)3СН3 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 ч Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутилэтиленсульфонат СН2=СНSО2О(СН2)3СН3 2635350261 020651 ТУ 6—09—13—661—78 ч 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан см. N-Бутил-1,3-оксазолидин N-Бутил-1-окса-3-азациклопентан С-7H5NO 2631522341	кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тноугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С4H9OCOSC3H7 2635160321 021596 ТУ 6—09—40—774—85 ч S-Бутил-О-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С3H7OCOSC4H9 2635160311 021595 ТУ 6—09—40—771—85 ч Бутилпропионат см. Бутиловый эфир пропионовой кислоты втор-Бутилпропионат см. втор-Бутиловый
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат СН2=С(СN)СОО(СН2)3СН3 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 ч Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутилэтиленсульфонат СН2=СНSО2О(СН2)3СН3 2635350261 020651 ТУ 6—09—13—661—78 ч 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан см. N-Бутил-1,3-оксазолидин N-Бутил-1,3-оксазолидин 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан С7-Н5NО 2631522341 021553 ТУ 6—09—40—380—84	кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С4H9OCOSC3H7 2635160321 021596 ТУ 6—09—40—774—85 ч S-Бутил-О-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С3H7OCOSC4H9 2635160311 021595 ТУ 6—09—40—771—85 ч Бутилпропионат см. Бутиловый эфир пропионовой кислоты втор-Бутилпропионат см. Бутиловый эфир пропионовой кислоты «Бутилродамин» см. Бутиловый эфир родамина С (В)
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат СН2=С(СN)СОО(СН2)3СН3 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 ч Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат СН3(СН2)5СОО(СН2)3СН3 2634710851 020844 ТУ 6—09—09—163—80 ч Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутилэтиленсульфонат СН2=СНSО2О(СН2)3СН3 2635350261 020651 ТУ 6—09—13—661—78 ч 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан см. N-Бутил-1,3-оксазолидин N-Бутил-1,3-оксазолидин 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан С7-Н5NO 2631522341 021553 ТУ 6—09—40—380—84 ч Бутилоктаноат	кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С4H9OCOSC3H7 2635160321 021596 ТУ 6—09—40—774—85 ч S-Бутил-О-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С3H7OCOSC4H9 2635160311 021595 ТУ 6—09—40—771—85 ч Бутилпропионат см. Бутиловый эфир пропионовой кислоты втор-Бутилпропионат см. Бутиловый эфир пропионовой кислоты «Бутилродамин» см. Бутиловый эфир родамина С (В)
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат СН2=С(СN)СОО(СН2)3СН3 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 ч Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат СН3(СН2)5СОО(СН2)3СН3 2634710851 020844 ТУ 6—09—09—163—80 ч Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутилэтиленсульфонат СН2=СНSО2О(СН2)3СН3 2635350261 020651 ТУ 6—09—13—661—78 ч 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан см. N-Бутил-1,3-оксазолидин N-Бутил-1,3-оксазолидин 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан С7-Н5NO 2631522341 021553 ТУ 6—09—40—380—84 ч Бутилоктаноат	кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С4H9OCOSC3H7 2635160321 021596 ТУ 6—09—40—774—85 ч S-Бутил-О-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С3H7OCOSC4H9 2635160311 021595 ТУ 6—09—40—771—85 ч Бутилпропионат см. Бутиловый эфир пропионовой кислоты втор-Бутилпропионат см. Бутиловый эфир промина С (В) Бутил роданистый см. Бутиловый эфир родамина С (В) Бутил роданистый см. Бутиловый эфир тионионовой кислоты
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат СН2=С(СN)СОО(СН2)3СН3 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 ч Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат СН3(СН2)5СОО(СН2)3СН3 2634710851 020844 ТУ 6—09—09—163—80 ч Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутилэтиленсульфонат СН2=СНSО2О(СН2)3СН3 2635350261 020651 ТУ 6—09—13—661—78 ч 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан см. N-Бутил-1,3-оксазолидин N-Бутил-1,3-оксазолидин 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан С7Н5NО 2631522341 021553 ТУ 6—09—40—380—84 ч Бутилоктаноат Бутиловый эфир каприловой кислоты; Бутил-	кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С4H9OCOSC3H7 2635160321 021596 ТУ 6—09—40—774—85 ч S-Бутил-О-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С3H7OCOSC4H9 2635160311 021595 ТУ 6—09—40—771—85 ч Бутилпропионат см. Бутиловый эфир пропионовой кислоты втор-Бутилпропионат см. Бутиловый эфир промина С (В) Бутил роданистый см. Бутиловый эфир родамина С (В) Бутил роданистый см. Бутиловый эфир тионионовой кислоты
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат СН₂=С(СN)СОО(СН₂)₃СН₃ 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 ч Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат СН₃(СН₂)₅СОО(СН₂)₃СН₃ 2634710851 020844 ТУ 6—09—09—163—80 ч Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутилэтиленсульфонат СН₂=СНЅО₂О(СН₂)₃СН₃ 2635350261 020651 ТУ 6—09—13—661—78 ч 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан см. N-Бутил-1,3-оксазолидин N-Бутил-1,3-оксазолидин 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан С₁н₅NО 2631522341 021553 ТУ 6—09—40—380—84 ч Бутилоктаноат Бутиловый эфир каприловой кислоты; Бутил-каприлат	кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С4H9OCOSC3H7 2635160321 021596 ТУ 6—09—40—774—85 ч S-Бутил-О-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С3H7OCOSC4H9 2635160311 021595 ТУ 6—09—40—771—85 ч Бутилпропионат см. Бутиловый эфир пропионовой кислоты втор-Бутилпропионат см. Бутиловый эфир промина С (В) Бутил роданистый см. Бутиловый эфир родамина С (В) Бутил роданистый см. Бутиловый эфир тиоциановой кислоты
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат CH2=C(CN)COO(CH2)3CH3 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 ч Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат CH3(CH2)5COO(CH2)3CH3 2634710851 020844 ТУ 6—09—09—163—80 ч Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутилотиленсульфонат CH2=CHSO2O(CH2)3CH3 2635350261 020651 ТУ 6—09—13—661—78 ч 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан см. N-Бутил-1,3-оксазолидин N-Бутил-1,3-оксазолидин 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан C7H5NO 2631522341 021553 ТУ 6—09—40—380—84 ч Бутиловый эфир каприловой кислоты; Бутил-каприлат СН3(CH2)6COO(CH2)3CH3	кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С4Н9ОСОSС3Н7 2635160321 021596 ТУ 6—09—40—774—85 ч S-Бутил-О-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С3Н7ОСОSС4Н9 2635160311 021595 ТУ 6—09—40—771—85 ч Бутилпропионат см. Бутиловый эфир пропионовой кислоты втор-Бутилпропионат см. Бутиловый эфир промина С (В) Бутил роданистый см. Бутиловый эфир родамина С (В) Бутил роданистый см. Бутиловый эфир тиоциановой кислоты
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат СН2=С(СN)СОО(СН2)3СН3 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 ч Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат СН3(СН2)5СОО(СН2)3СН3 2634710851 020844 ТУ 6—09—09—163—80 ч Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутилэтиленсульфонат СН2=СНSО2О(СН2)3СН3 2635350261 020651 ТУ 6—09—13—661—78 ч 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан см. N-Бутил-1,3-оксазолидин N-Бутил-1,3-оксазолидин 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан С7Н5NО 2631522341 021553 ТУ 6—09—40—380—84 ч Бутилоктаноат Бутиловый эфир каприловой кислоты; Бутил-каприлат СН3(СН2)6СОО(СН2)3СН3	кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С4H9OCOSC3H7 2635160321 021596 ТУ 6—09—40—774—85 ч S-Бутил-О-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С3H7OCOSC4H9 2635160311 021595 ТУ 6—09—40—771—85 ч Бутилпропионат см. Бутиловый эфир пропионовой кислоты втор-Бутилпропионат см. Бутиловый эфир промина С (В) Бутил роданистый см. Бутиловый эфир тиоциановой кислоты Вутиловый эфир тиоциановой кислоты Сутиловый эфир тиоциановой кислоты Бутиловый эфир тиоциановой кислоты
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат CH2=C(CN)COO(CH2)3CH3 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 ч Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат CH3(CH2)5COO(CH2)3CH3 2634710851 020844 ТУ 6—09—09—163—80 ч Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутилотиленсульфонат CH2=CHSO2O(CH2)3CH3 2635350261 020651 ТУ 6—09—13—661—78 ч 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан см. N-Бутил-1,3-оксазолидин N-Бутил-1,3-оксазолидин 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан C7H5NO 2631522341 021553 ТУ 6—09—40—380—84 ч Бутиловый эфир каприловой кислоты; Бутил-каприлат СН3(CH2)6COO(CH2)3CH3	кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С4H9OCOSC3H7 2635160321 021596 ТУ 6—09—40—774—85 ч S-Бутил-О-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С3H7OCOSC4H9 2635160311 021595 ТУ 6—09—40—771—85 ч Бутилпропионат см. Бутиловый эфир пропионовой кислоты втор-Бутилпропионат см. Бутиловый эфир промина С (В) Бутил роданистый см. Бутиловый эфир тиоциановой кислоты Бутилсалицилат см. Бутиловый эфир тиоциановой кислоты Бутилсернистой кислоты натриевая соль
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат СН2=С(СN)СОО(СН2)3СН3 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 ч Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат СН3(СН2)5СОО(СН2)3СН3 2634710851 020844 ТУ 6—09—09—163—80 ч Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутилэтиленсульфонат СН2=СНSО2О(СН2)3СН3 2635350261 020651 ТУ 6—09—13—661—78 ч 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан см. N-Бутил-1,3-оксазолидин N-Бутил-1,3-оксазолидин 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан С7Н5NО 2631522341 021553 ТУ 6—09—40—380—84 ч Бутиловый эфир каприловой кислоты; Бутил-каприлат СН3(СН2)6СОО(СН2)3СН3 2634717471 020500 ТУ 6—09—09—165—85 ч	кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С4H9OCOSC3H7 2635160321 021596 ТУ 6—09—40—774—85 ч S-Бутил-О-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С3H7OCOSC4H9 2635160311 021595 ТУ 6—09—40—771—85 ч Бутилпропионат см. Бутиловый эфир пропионовой кислоты втор-Бутилпропионат см. Бутиловый эфир пропионовой кислоты «Бутилродамин» см. Бутиловый эфир родамина С (В) Бутил роданистый см. Бутиловый эфир тиоциановой кислоты Бутилсалицилат см. Бутиловый эфир салициловой кислоты Бутилсернистой кислоты натриевая соль Бутиловый эфир сернистой кислоты, натрие-
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат CH2=C(CN)COO(CH2)3CH3 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 ч Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутиловый эфир альфа — 84 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан см. N-Бутил-1,3-оксазолидин N-Бутил-1,3-оксазолидин 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан С7+15NO 2631522341 021553 ТУ 6—09—40—380—84 Бутилоктаноат Бутиловый эфир каприловой кислоты; Бутил-каприлат СН3(CH2)6COO(CH2)3CH3 2634717471 020500 ТУ 6—09—09—165—85 ч 4-Бутил-4'-(октаноилокси)азобензол см.	кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С4H9OCOSC3H7 2635160321 021596 ТУ 6—09—40—774—85 ч S-Бутил-О-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С3H7OCOSC4H9 2635160311 021595 ТУ 6—09—40—771—85 ч Бутилпропионат см. Бутиловый эфир пропионовой кислоты «Бутилпропионат см. Бутиловый эфир промина С (В) Бутил роданистый см. Бутиловый эфир тиоциановой кислоты Сутилсалицилат см. Бутиловый эфир тиоциановой кислоты Бутилсернистой кислоты натриевая соль; Натрий бутилсульфит
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат СН2=С(СN)СОО(СН2)3СН3 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 ч Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат СН3(СН2)5СОО(СН2)3СН3 2634710851 020844 ТУ 6—09—09—163—80 ч Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутилэтиленсульфонат СН2=СНSО2О(СН2)3СН3 2635350261 020651 ТУ 6—09—13—661—78 ч 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан см. N-Бутил-1,3-оксазолидин N-Бутил-1,3-оксазолидин 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан С7Н5NО 2631522341 021553 ТУ 6—09—40—380—84 ч Бутиловый эфир каприловой кислоты; Бутил-каприлат СН3(СН2)6СОО(СН2)3СН3 2634717471 020500 ТУ 6—09—09—165—85 ч	кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С4H9OCOSC3H7 2635160321 021596 ТУ 6—09—40—774—85 ч S-Бутил-О-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С3H7OCOSC4H9 2635160311 021595 ТУ 6—09—40—771—85 ч Бутилпропионат см. Бутиловый эфир пропионовой кислоты втор-Бутилпропионат см. Бутиловый эфир пропионовой кислоты «Бутилродамин» см. Бутиловый эфир родамина С (В) Бутил роданистый см. Бутиловый эфир тиоциановой кислоты Бутилсалицилат см. Бутиловый эфир салициловой кислоты Бутилсернистой кислоты натриевая соль Бутиловый эфир сернистой кислоты, натрие-

```
2634740091
                                                     2634790291
              ТУ 6-09-13-279-83
                                                                   TV 6-09-09-239-85
020696
                                                     020627
                                                        Бутил-о-толуат см. Бутиловый эфир толуило-
   Бутилсорбат см. Бутиловый эфир сорбиновой
                                                        вой кислоты
                                                        Бутил-п-толуат см. Бутиловый эфир п-толу-
   Бутилстеарат см. Бутиловый эфир стеарино-
                                                        иловой кислоты
   вой кислоты
   трет-Бутилстирилкетон см. 4,4-Диметил-1-
                                                        м-Бутилтолуол
   фенилпентен-1-он-3
                                                       -м-Метилбутилбензол
   Бутилсульфид см. Дибутилсульфид
                                                        CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>
   трет-Бутилсульфид см. Ди-трет-бутилсуль-
                                                     2631230131
                                                                   TV 6-09-07-888-83
                                                     020665
   Бутилсульфоксид см. Дибутилсульфоксид
                                                        п-Бутилтолуол
   Бутилсульфон см. Дибутилсульфон
                                                        п-Метилбутилбензол
   Бутил-2-тиенилкетон
                          см. 2-Валеротиенон
                                                        CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>
                                                     2631230141
   S-Бутилтиоацетат
                                                     020666
                                                                   ТУ 6-09-13-191-75
   S-Бутилэтантиат
   CH3COSC4H9
                                                        п-трет-Бутилтолуол
                                                        п-Метил-трет-бутилбензол
2635150991
021555
              TY 6-09-40-442-84
                                                         CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>
                                                 ч
                                                     2631230151
   2-Бутилтио-1,3-диоксолан
                                                                   TY 6-09-13-541-76
                                                     020474
   C7H14O2S
2635131301
                                                         Бутил-п-толуолсульфонат см.
                                                                                           Бутиловый
021710
             ТУ 6-09-40-1334-86
                                                         эфир п-толуолсульфокислоты
   5-Бутилтио-2-метил-8-оксихинолин
                                                         Бутилтригликоль см. Монобутиловый эфир
                                                         триэтиленгликоля
   5-Бутилтио-2-метил-8-хинолинол;
                                        5-Бутил-
   тио-8-оксихинальдин; 8-Окси-5-бутилтио-2-
                                                         Бутилтрифенилфосфоний бромистый
                                                          (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>P(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>] Br
   метилхинолин
C<sub>14</sub>H<sub>17</sub>NOS
2632250741
                                                     2637420081
                                                     021134
                                                                   ТУ 6-09-10-696-77
140454
              TY 6-09-16-1333-82
                                                         Бутилтрихлорацетат
   5-Бутилтио-2-метил-8-хинолинол см. 5-Бу-
                                                         Бутиловый эфир трихлоруксусной кислоты
                                                         CH3 (CH2) 3COOCCI3
   тилтио-2-метил-8-оксихинолин
                                                     2634718211
    (Бутилтио) метоксиметан
   Метокси (бутилтио) метан
                                                     021521
                                                                   TY 6-09-08-1673-86
   CH<sub>3</sub>OCH<sub>2</sub>SC<sub>4</sub>H<sub>9</sub>
                                                        Бутилтрихлорсилан
                                                        CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>SiCl<sub>3</sub>
2635130971
021510
              ТУ 6-09-50-2375-81
                                                     2637220031
   5-Бутилтио-8-оксихинальдин см. 5-Бутилтио-
                                                     020667
                                                                   ТУ 6-09-14-1850-81
                                                         Бутилтриэтилсилан см. Триэтилбутилсилан
   2-метил-8-оксихинолин
                                                        п-[(п-Бутилфенил)азо]фениловый эфир ка-
   5-Бутилтио-8-оксихинолинат натрия см. На-
   трий-5-бутилтио-8-оксихинолинат
                                                        приловой кислоты см. Кристалл жидкий
   5-Бутилтио-8-оксихинолинат натрия, 2-вод-
                                                         n-[(n-Бутилфенил)азо]фениловый эфир ка-
   ный
   C13H14NNaOS · 2H2O
                                                        проновой кислоты см. Кристалл жидкий
2635110601
                                                         H-101
              ТУ 6-09-16-1306-82
021327
                                                         Бутилфенилацетат см. Бутиловый эфир фе-
   2-трет-Бутилтиофен
                                                         нилуксусной кислоты
   C8H12S
                                                         2-Бутил-4-фенил-5,6(3,6) дигидро-2 Н-пиран
2631510971
                                                         C15H20O
020964
              ТУ 6-09-08-292-75
                                                     021429
                                                                   ТУ 6-09-37-625-81
   п-трет-Бутилтиофенол
                                                         Бутилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-пента-
   п-трет-Бутилфенилмеркаптан
    (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>CC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>SH
                                                         Бутилфенилкетоксим см. Валерофеноноксим
2635110111
                                                         Бутилфенилкетон см. Валерофенон
              ТУ 6—09—07—607—75
020664
                                                         n-трет-Бутилфенилмеркаптан см. n-трет-Бу-
   Бутилтиоцианат см. Бутиловый эфир тио-
                                                         тилтиофенол
   циановой кислоты
                                                         Бутилфениловый эфир
   2-Бутилтиоэтанол
                                                         Бутоксибензол
   C4H9SCH2CH2OH
                                                         C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>
2632112041
                                                     2632330361
021641
              TY 6-09-40-978-85
                                                     020440
                                                                   ТУ 6-09-06-765-76
    S-Бутилтиуроний бромистый см. S-Бутил-
                                                         n-Бутилфениловый эфир n-(гексилокси)бен-
   изотиомочевины гидробромид
                                                         зойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-44
   Бутил-о-толиловый эфир см. о-Бутокситолуол
                                                         п-Бутилфениловый эфир п-гептилоксибен-
   Бутил-о-толилоксиацетат
                                                        зойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-157
                                                         п-Бутилфениловый эфир п'-октилоксибен-
   Бутил-о-метилфеноксиацетат;
                                      Бутиловый
                                                         зойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-154
   эфир о-крезоксиуксусной кислоты
   CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OCH<sub>2</sub>COO (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>
                                                         3-Бутил-2-фенил-1-окса-3-азациклопентан
```

3-Бутил-2-фенил-1,3-оксазолидин	Бутилцеллозольв см. Монобутиловый эфир
3-Бутил-2-фенил-1,3-оксазолидин	этиленгликоля
3-Бутил-2-фенил-1-окса-3-азациклопентан	Бутил-альфа-цианакрилат см. Бутиловый
C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> NO	эфир альфа-цианакриловой кислоты
2631522571	Бутилцианид см. Валеронитрил
021633 ТУ 6—09—40—950—85 ч	транс-4-трет-Бутилциклогексанкарбоновая
Бутил-2-феноксиэтиловый эфир фталевой	кислота
кислоты см. Бутил-2-феноксиэтилфталат	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
Бутил-2-феноксиэтилфталат	2634311081
Бутил-2-феноксиэтиловый эфир фталевой	021631 ТУ 6—09—40—707—85 ч
KHCAOTH	4-трет-Бутилциклогексанол
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> )COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634722661	HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
COLOGO I MILL O OO LO COM OM	2632211841 021533 TV 6094032484 ч
021622 ТУ 6—09—40—825—85 ч о-втор-Бутилфенол	021533 ТУ 6—09—40—324—84 ч 2-Бутил-1,3-циклопентандион
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>
2632211391	2633240191
020968 ТУ 6-09-15-632-84 ч	020836 TY 6-09-13-748-80
п-Бутилфенол	Бутилциннамат см. Бутиловый эфир корич-
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	ной кислоты
2632210281	Бутилэнантат см. Бутиловый эфир энанто-
020478 ТУ 6-09-15-306-78 ч	вой кислоты
п-трет-Бутилфенол	S-Бутилэтантиат см. S-Бутилтиоацетат
(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	м-Бутилэтилбензол см. м-Этилбутилбензол
2632210291	Бутилэтиленсульфонат см. Бутиловый эфир
020896 ТУ 6-09-14-1168-85	этиленсульфокислоты
Бутилформиат см. Бутиловый эфир муравыи-	Бутилэтилкарбинол см. 3-Гептанол
ной кислоты	О-Бутил-Ѕ-этиловый эфир тиоугольной ки-
Бутил-м-фторбензоат см. Бутиловый эфир	слоты см. О-Бутил-Ѕ-этилтнокарбонат
м-фторбензойной кислоты	S-Бутил-О-этиловый эфир тиоугольной ки-
Бутил фтористый	слоты см. S-Бутил-О-этилтиокарбонат
1-Фторбутан	О-Бутил-S-этилтиокарбонат
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> F	О-Бутил-Ѕ-этиловый эфир тиоугольной ки-
021113 ТУ 6-09-15-382-78	слоты
Бутил-альфа-фурилкарбинол см. 1-(2-Фу-	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OCOSC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
рил) - 1-пентанол	2635160331
Бутилхлорацетат см. Бутиловый эфир моно-	021597 ТУ 6—09—40—775—85 ч
хлоруксусной кислоты	S-Бутил-О-этилтиокарбонат
Бутил хлористый	S-Бутил-О-этиловый эфир тиоугольной ки-
1-Хлорбутан	СЛОТЫ
$CH_3(CH_2)_3CI$	$C_2H_5OCOSC_4H_9$
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	2635160441
2631610201	021632 ТУ 6—09—40—863—85 ч
020442 ТУ 6—09—1772—77 ч	4-Бутил-4'-этоксиазобензол см. Кристалл
втор-Бутил хлористый	жидкий Н-100
2-Хлорбутан	Бутил [п-(п-этоксифеноксикарбонил)фенил]
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CHClCH <sub>3</sub>	карбонат см. Кристалл жидкий Н-23
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %;	Бутиндиовая кислота см. Ацетилендикарбо-
пл. 0,8670—0,8740 г/см <sup>3</sup>	новая кислота
2631610221	2-Бутин-1-ол
020618 ТУ 6—09—1773—77 ч	3-Метилпропаргиловый спирт
трет-Бутил хлористый	$CH_3O \equiv CCH_2OH$
2-Хлор-2-метилпропан	2632111851 021102 TY 6-09-37-694-82
(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CCl	021102 ТУ 6-09-37-694-82 ч 3-Бутин-2-ол
2631610231	Метилэтинилкарбинол
020444 TV 6—09—07—1338—83 ч	$CH \equiv CCH(OH)CH_3$
2-Бутил-4-(хлорметил)-1,3-диоксалан	2632111761
C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> ClO <sub>2</sub>	021382 TV 6-09-11-1725-83 4
2631522281 021554 TV 6—09—40—297—84	Бутиральдегид см. Масляный альдегид
	Бутиральдегид оксим см. Бутиральдоксим
Бутилхлорформиат см. Бутиловый эфир	Бутиральдоксим
хлормуравьиной кислоты втор-Бутилхлорформиат см. втор-Бутиловый	Бутиральдегид оксим; Бутанолоксим; Ма-
эфир хлормуравьиной кислоты	сляного альдегида оксим
Бутил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлорэтил-	CH.CH.CH.CH.NOH
тио) бутан	2636320241
Бутил-п-(холестерилоксикарбонил) фенил-	021234 TY 6-09-08-934-79 4
карбонат см. Кристалл жидкий Х-41	Бутирамид см. Масляной кислоты амид
map out this thing will be the	

Бутирил бромистый см. Масляной кислоты	Бутил-п- (ацетиламино) фениловый эфир
бромангидрид	CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
N-Бутирил-N-фенилгидроксиламин	2636211911
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CON (OH) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	021216 ТУ 6—09—07—250—79
2636310011	4-Бутоксибензальдегид
020880 TV 6-09-07-347-85	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO
	2633120841
Бутирил хлористый см. Масляной кислоты	
хлорангидрид	021118 ТУ 6—09—15—690—85
бета-Бутиролактон	N-(n-Бутоксибензилиден)-n-аминофенило-
3-Бутанолид; бета-Метил-бета-пропиолактон	вый эфир уксусной кислоты см. Кристалл
$C_4H_6O_2$	жидкий Н-85
2634810071	N-(n-Бутоксибензилиден)-n-анизидин см.
020813 TV 6-09-08-755-79	Кристалл жидкий Н-125
гамма-Бутиролактон	N-(n-Бутоксибензилиден)анилин см. Кри-
4-Бутанолид; 2-Тетрагидрофуранон	сталл жидкий С-1
	N-(n-Бутоксибензилиден)-n-бутиланилин см.
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> 2634810081	Кристалл жидкий Н-104
020658 TY 6-09-3610-79	
	N-(n-Бутоксибензилиден)-n-бутоксианилин
Бутирон см. 4-Гептанон	см. Кристалл жидкий Н-136
Бутиронитрил	N-(n-Бутоксибензилиден)-n-толуидин см.
Масляной кислоты нитрил; Пропилцианид	Кристалл жидкий Н-36
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN	N-(n-Бутоксибензилиден)-n'-этиланилин см.
2636230241	Кристалл жидкий Н-123
020446 ТУ 6-09-14-1687-81	2-Бутокси-1,3-бензодиоксол
2-Бутиротиенон	1,2-(Бутоксиметилендиокси) бензол
Пропил-2-тиенилкетон; 1-(2-Тиенил)-1-бута-	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>
нон	2632340731
C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> OS	021569 ТУ 6-09-40-443-84
2633232381	о-Бутоксибензойная кислота
021384 ТУ 6—09—11—1376—79 ч	
2-Бутиротиеноноксим	2634530471
Пропил-2-тиенилкетоксим; 1-(2-Тиенил) бу-	021180 ТУ 6—09—09—186—81
танон-1-оксим	п-Бутоксибензойная кислота
C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NOS	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
2636320471	2634530031
021383 TY 6-09-11-1391-80 4	020848 ТУ 6-09-09-49-77
Бутирофенон	п-Бутоксибензойная кислота см. Кристалл
Пропилфенилкетон	жидкий Н-9
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Бутоксибензол см. Бутилфениловый эфир
2633231471	трет-Бутоксикалий см. Калий трет-бутилат
150185 ТУ 6—09—07—1032—78 ч	<i>трет</i> -Бутоксикарбонилгидразин см. трет-Бу-
Бутирофеноноксим	тиловый эфир гидразинкарбоновой кислоты
Пропилфенилкетоксим; 1-Фенилбутанон-1-	1,2-(Бутоксиметилендиокси) бензол см. 2-Бу-
ОКСИМ	токси-1,3-бензодиоксол
$C_6H_5C$ (= NOH) $CH_2CH_2CH_3$	Бутоксинатрий см. Натрий бутилат
2636320251	трет-Бутоксинатрий см. Натрий трет-бутилат
021286 TV 6-09-11-1064-78	о-(Бутокси)нитробензол
о-Бутоксианилин	Бутил-о-нитрофениловый эфир; о-Нитробу-
Бутил-о-аминофениловый эфир	токсибензол
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
2632331201	
2632331201 020960 TV 6—09—11—577—85	2632330901
020960 ТУ 6—09—11—577—85 ч	2632330901 130767 TV 6—09—09—559—74
020960 ТУ 6—09—11—577—85 ч м-Бутоксианилин	2632330901 130767 ТУ 6—09—09—559—74 п-(Бутокси)нитробензол
020960 ТУ 6—09—11—577—85 ч <b>м-Бутоксианилин</b> Бутил-м-аминофениловый эфир	2632330901 130767 ТУ 6—09—09—559—74 ч <b>п-(Бутокси)нитробензол</b> Бутил- <b>n</b> -нитрофениловый эфир; <b>n</b> -Нитробу-
020960 ТУ 6—09—11—577—85 ч <b>м-Бутоксианилин</b> Бутил-м-аминофениловый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	2632330901 130767 ТУ 6—09—09—559—74 ч <b>п-(Бутокси)нитробензол</b> Бутил- <b>n</b> -нитрофениловый эфир; <b>n</b> -Нитробутоксибензол
020960 ТУ 6—09—11—577—85 ч <b>м-Бутоксианилин</b> Бутил-м-аминофениловый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330341	2632330901 130767 ТУ 6—09—09—559—74 ч <b>n-(Бутокси)нитробензол</b> Бутил- <b>n</b> -нитрофениловый эфир; <b>n</b> -Нитробу- токсибензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
020960       ТУ 6—09—11—577—85       ч         м-Бутоксианилин         Бутил-м-аминофениловый эфир         СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330341       020923       ТУ 6—09—11—1954—85       ч	2632330901 130767 ТУ 6—09—09—559—74 ч <b>п-(Бутокси)нитробензол</b> Бутил- <b>n</b> -нитрофениловый эфир; <b>n</b> -Нитробу- токсибензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2632331261
020960 ТУ 6—09—11—577—85 ч  м-Бутоксианилин Бутил-м-аминофениловый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330341 020923 ТУ 6—09—11—1954—85 ч  л-Бутоксианилин	2632330901 130767 ТУ 6—09—09—559—74 ч <b>n-(Бутокси)нитробензол</b> Бутил- <b>n</b> -нитрофениловый эфир; <b>n</b> -Нитробу- токсибензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2632331261 131199 ТУ 6—09—09—389—74 ч
020960 ТУ 6—09—11—577—85 ч  м-Бутоксианилин Бутил-м-аминофениловый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330341 020923 ТУ 6—09—11—1954—85  п-Бутоксианилин Бутил-п-аминофениловый эфир	2632330901 130767 ТУ 6—09—09—559—74 ч <b>n-(Бутокси)нитробензол</b> Бутил- <i>n</i> -нитрофениловый эфир; <i>n</i> -Нитробутоксибензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2632331261 131199 ТУ 6—09—09—389—74 ч <b>1-Бутокси-2-пропанол</b> см. 1-Монобутиловый
020960 ТУ 6—09—11—577—85 ч  м-Бутоксианилин Бутил-м-аминофениловый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330341 020923 ТУ 6—09—11—1954—85 ч  л-Бутоксианилин	2632330901 130767 ТУ 6—09—09—559—74 ч <b>n-(Бутокси)нитробензол</b> Бутил- <b>n</b> -нитрофениловый эфир; <b>n</b> -Нитробу- токсибензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2632331261 131199 ТУ 6—09—09—389—74 ч
020960 ТУ 6—09—11—577—85 ч  м-Бутоксианилин Бутил-м-аминофениловый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330341 020923 ТУ 6—09—11—1954—85  п-Бутоксианилин Бутил-п-аминофениловый эфир	2632330901 130767 ТУ 6—09—09—559—74 ч <b>n-(Бутокси)нитробензол</b> Бутил- <i>n</i> -нитрофениловый эфир; <i>n</i> -Нитробутоксибензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2632331261 131199 ТУ 6—09—09—389—74 ч <b>1-Бутокси-2-пропанол</b> см. 1-Монобутиловый
020960 ТУ 6—09—11—577—85 ч  м-Бутоксианилин Бутил-м-аминофениловый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330341 020923 ТУ 6—09—11—1954—85  п-Бутоксианилин Бутил-л-аминофениловый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330351	2632330901 130767 ТУ 6—09—09—559—74 ч
020960 ТУ 6—09—11—577—85 ч  м-Бутоксианилин Бутил-м-аминофениловый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330341 020923 ТУ 6—09—11—1954—85 ч  л-Бутоксианилин Бутил-л-аминофениловый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330351 020488 ТУ 6—09—11—1955—85 ч	2632330901 130767 ТУ 6—09—09—559—74 ч
020960 ТУ 6—09—11—577—85 ч  м-Бутоксианилин Бутил-м-аминофениловый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330341 020923 ТУ 6—09—11—1954—85 ч  л-Бутоксианилин Бутил-л-аминофениловый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330351 020488 ТУ 6—09—11—1955—85 ч  о-Бутоксиацетанилид	2632330901 130767 ТУ 6—09—09—559—74 ч
020960 ТУ 6—09—11—577—85 ч  м-Бутоксианилин Бутил-м-аминофениловый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330341 020923 ТУ 6—09—11—1954—85 ч  л-Бутоксианилин Бутил-л-аминофениловый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330351 020488 ТУ 6—09—11—1955—85 ч  о-Бутоксиацетанилид Бутил-о- (ацетиламино) фениловый эфир	2632330901 130767 ТУ 6—09—09—559—74 ч
020960 ТУ 6—09—11—577—85 ч  м-Бутоксианилин Бутил-м-аминофениловый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330341 020923 ТУ 6—09—11—1954—85 ч  п-Бутоксианилин Бутил-п-аминофениловый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330351 020488 ТУ 6—09—11—1955—85 ч  о-Бутоксиацетанилид Бутил-о- (ацетиламино) фениловый эфир СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СН <sub>3</sub>	2632330901 130767 ТУ 6—09—09—559—74 ч п-(Бутокси)нитробензол Бутил-п-нитрофениловый эфир; п-Нитробутоксибензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2632331261 131199 ТУ 6—09—09—389—74 ч 1-Бутокси-2-пропанол см. 1-Монобутиловый эфир пропиленгликоля 1-(2-Бутоксипропокси)-2-пропанол см. Монобутиловый эфир дипропиленгликоля о-Бутокситолуол Бутил-о-крезиловый эфир; Бутил-о-толиловый эфир
020960 ТУ 6—09—11—577—85 ч  м-Бутоксианилин Бутил-м-аминофениловый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330341 020923 ТУ 6—09—11—1954—85 ч  л-Бутоксианилин Бутил-л-аминофениловый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330351 020488 ТУ 6—09—11—1955—85 ч  о-Бутокснацетанилид Бутил-о- (ацетиламино) фениловый эфир СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2636212391	2632330901 130767 ТУ 6—09—09—559—74 ч
020960 ТУ 6—09—11—577—85 ч  м-Бутоксианилин Бутил-м-аминофениловый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330341 020923 ТУ 6—09—11—1954—85 ч  л-Бутоксианилин Бутил-л-аминофениловый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330351 020488 ТУ 6—09—11—1955—85 ч  о-Бутоксиацетанилид Бутил-о- (ацетиламино) фениловый эфир СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> 2636212391 021227 ТУ 6—09—07—340—85 ч	2632330901 130767 ТУ 6—09—09—559—74 ч
020960 ТУ 6—09—11—577—85 ч  м-Бутоксианилин Бутил-м-аминофениловый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330341 020923 ТУ 6—09—11—1954—85 ч  л-Бутоксианилин Бутил-л-аминофениловый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330351 020488 ТУ 6—09—11—1955—85 ч  о-Бутокснацетанилид Бутил-о- (ацетиламино) фениловый эфир СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2636212391	2632330901 130767 ТУ 6—09—09—559—74 ч

Бутокситриметилсилан	Бутофосфон смесь О,О-Дибутил-бета-изобу-
(ČH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) (CH <sub>3</sub> )	токсиэтилфосфоната и О,О-дибутил-бета-бу-
2637250571	токсиэтилфосфоната и олигомеров
021654 TY 6-09-40-1003-85	$C_4H_9OPO(CH_2CHOC_4H_9)_nCH_2CH_2OC_4H_9$
трет-Бутокситриметилсилан	где $n = 1 - 5$
$(CH_3)_3SiOC(CH_3)_3$	2637430271
2637250461	021279 ТУ 6-09-11-1339-79 ч
021573 ТУ 6-09-40-410-84 ч	Валерамид :
N-(о-Бутоксифенил) малеимид	Валериановой кислоты амид
Малеиновой кислоты N-(о-бутоксифенил)-	$CH_3(CH_2)_3CONH_2$
имид	2636210401
C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	030105 ТУ 6-09-08-1095-85 ч
2636221361	Валериановая кислота
020961 ТУ 6—09—09—664—75	Пентановая кислота
N-(м-Бутоксифенил)малеимид	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOH
Маленновой кислоты N-(м-бутоксифенил)-	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
имид	пл. 0,9382—0,9400 г/см <sup>3</sup>
$C_{14}H_{15}NO_3$	2634110101
2636220261	030009 ТУ 6—09—528—75
020933 TY 6-09-09-666-75	Валерианового альдегида диэтилацеталь
N-(n-Бутоксифенил) малеимид	1,1-Диэтоксипентан
Малеиновой кислоты N-(п-бутоксифенил)-	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH (OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
имид	2633310091
C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	030153 ТУ 6—09—09—465—77 ч
2636220271	Валериановой кислоты амид см. Валерамид
000010	Валериановой кислоты бромангидрид
n-Бутоксифениловый эфир n-(амилокси)бен-	Валерил бромид
зойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-119	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COBr 2634930121
n-Бутоксифениловый эфир n-(гексилокси)-	
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий	030001 ТУ 6—09—14—959—81 ч
H-70	Валериановой кислоты гидразид
n-Бутоксифениловый эфир $n$ -(гептилокси)-	Валерогидразид
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CONHNH <sub>2</sub>
H-117	2636430201
п-Бутоксифениловый эфир п-(децилокси)-	030010 ТУ 6—09—14—2132—83
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий	Валериановой кислоты нитрил см. Валеро-
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-131	Валериановой кислоты нитрил см. Валеронитрил
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-131 n-Бутоксифениловый эфир n-(капроилокси)-	Валериановой кислоты нитрил см. Валеронитрил Валериановой кислоты хлорангидрид
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-131 n-Бутоксифениловый эфир n-(капроилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий	Валериановой кислоты нитрил см. Валеронитрил Валериановой кислоты хлорангидрид Валерил хлорид
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-131 п-Бутоксифениловый эфир п-(капроилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-69	Валериановой кислоты нитрил см. Валеронитрил Валериановой кислоты хлорангидрид Валерил хлорид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3 СОС
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-131 n-Бутоксифениловый эфир n-(капроилокси)-бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-69 n-Бутоксифениловый эфир n-(нонилокси)-	Валериановой кислоты нитрил см. Валеро- нитрил Валериановой кислоты хлорангидрид Валерил хлорид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3COCl 2634930131
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-131 n-Бутоксифениловый эфир n-(капроилокси)-бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-69 n-Бутоксифениловый эфир n-(нонилокси)-бензойной кислоты см. Кристалл жидкий	Валериановой кислоты нитрил см. Валеронитрил Валериановой кислоты хлорангидрид Валерил хлорид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОСІ 2634930131 030013 ТУ 6—09—08—1237—77
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-131 n-Бутоксифениловый эфир n-(капроилокси)-бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-69 n-Бутоксифениловый эфир n-(нонилокси)-бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-134	Валериановой кислоты нитрил см. Валеронитрил Валериановой кислоты хлорангидрид Валерил хлорид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОСІ 2634930131 030013 ТУ 6—09—08—1237—77  Валериановый альдегид
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-131 n-Бутоксифениловый эфир n-(капроилокси)-бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-69 n-Бутоксифениловый эфир n-(нонилокси)-бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-134 n-Бутоксифениловый эфир n-(октилокси)-	Валериановой кислоты нитрил см. Валеронитрил Валериановой кислоты хлорангидрид Валерил хлорид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОСІ 2634930131 030013 ТУ 6—09—08—1237—77 ч Валериановый альдегид Пентанал
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-131  п-Бутоксифениловый эфир п-(капроилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-69  п-Бутоксифениловый эфир п-(нонилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-134  п-Бутоксифениловый эфир п-(октилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий ислоты см. Кристалл жидкий	Валериановой кислоты нитрил см. Валеронитрил Валериановой кислоты хлорангидрид Валерил хлорид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COCl 2634930131 030013 ТУ 6—09—08—1237—77 Валериановый альдегид Пентанал СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CHO
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-131  п-Бутоксифениловый эфир п-(капроилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-69  п-Бутоксифениловый эфир п-(нонилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-134  п-Бутоксифениловый эфир п-(октилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-116	Валериановой кислоты нитрил см. Валеронитрил Валериановой кислоты хлорангидрид Валерил хлорид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COCl 2634930131 030013 ТУ 6—09—08—1237—77 Валериановый альдегид Пентанал СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CHO 2633110051
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-131  п-Бутоксифениловый эфир п-(капроилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-69  п-Бутоксифениловый эфир п-(нонилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-134  п-Бутоксифениловый эфир п-(октилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-116  N-(п-Бутоксифенил)сукцинимид	Валериановой кислоты нитрил см. Валеронитрил Валериановой кислоты хлорангидрид Валерил хлорид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COCl 2634930131 030013 ТУ 6—09—08—1237—77 Валериановый альдегид Пентанал СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CHO 2633110051 030104 ТУ 6—09—15—152—75
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-131  п-Бутоксифениловый эфир п-(капроилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-69  п-Бутоксифениловый эфир п-(нонилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-134  п-Бутоксифениловый эфир п-(октилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-116  N-(п-Бутоксифенил)сукцинимид Янтарной кислоты N-(п-бутоксифенил)имид	Валериановой кислоты нитрил см. Валеронитрил Валериановой кислоты хлорангидрид Валерил хлорид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОСІ 2634930131 030013 ТУ 6—09—08—1237—77 Валериановый альдегид Пентанал СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СНО 2633110051 030104 ТУ 6—09—15—152—75 ч Валериановый ангидрид
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-131 n-Бутоксифениловый эфир n-(капроилокси)-бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-69 n-Бутоксифениловый эфир n-(нонилокси)-бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-134 n-Бутоксифениловый эфир n-(октилокси)-бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-116 N-(n-Бутоксифенил)сукцинимид Янтарной кислоты N-(n-бутоксифенил)имид C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub>	Валериановой кислоты нитрил см. Валеронитрил Валериановой кислоты хлорангидрид Валерия хлорид СН3 (СН2) 3 СОСІ 2634930131 030013 ТУ 6—09—08—1237—77 ч Валериановый альдегид Пентанал СН3 (СН2) 3 СНО 2633110051 030104 ТУ 6—09—15—152—75 ч Валериановый ангидрид [СН3 (СН2) 3 СО] 20
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-131  п-Бутоксифениловый эфир п-(капроилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-69  п-Бутоксифениловый эфир п-(нонилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-134  п-Бутоксифениловый эфир п-(октилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-116  N-(п-Бутоксифенил)сукцинимид Янтарной кислоты N-(п-бутоксифенил)имид С14H17NO3  2636221261	Валериановой кислоты нитрил см. Валеронитрил Валериановой кислоты хлорангидрид Валерил хлорид СН3 (СН2) 3 СОСІ 2634930131 030013 ТУ 6—09—08—1237—77 ч Валериановый альдегид Пентанал СН3 (СН2) 3 СНО 2633110051 030104 ТУ 6—09—15—152—75 ч Валериановый ангидрид [СН3 (СН2) 3 СО] 2 О 2634910031
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-131 п-Бутоксифениловый эфир п-(капроилокси)-бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-69 п-Бутоксифениловый эфир п-(нонилокси)-бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-134 п-Бутоксифениловый эфир п-(октилокси)-бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-116 N-(п-Бутоксифенил)сукцинимид Янтарной кислоты N-(п-бутоксифенил) имид С14H17NO3 2636221261 020997 ТУ 6—09—09—667—75 ч	Валериановой кислоты нитрил см. Валеронитрил Валериановой кислоты хлорангидрид Валерия хлорид СН3 (СН2) 3 СОСІ 2634930131 030013 ТУ 6—09—08—1237—77 Валериановый альдегид Пентанал СН3 (СН2) 3 СНО 2633110051 030104 ТУ 6—09—15—152—75 Валериановый ангидрид [СН3 (СН2) 3 СО] 20
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-131 п-Бутоксифениловый эфир п-(капроилокси)-бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-69 п-Бутоксифениловый эфир п-(нонилокси)-бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-134 п-Бутоксифениловый эфир п-(октилокси)-бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-116 N-(п-Бутоксифенил)сукцинимид Янтарной кислоты N-(п-бутоксифенил)имид С14H17NO3 2636221261 020997 ТУ 6—09—09—667—75 ч N-(п-Бутоксифенил)фталимид	Валериановой кислоты нитрил см. Валеронитрил Валериановой кислоты хлорангидрид Валерил хлорид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COCl 2634930131 030013 ТУ 6—09—08—1237—77 ч Валериановый альдегид Пентанал СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CHO 2633110051 030104 ТУ 6—09—15—152—75 ч Валериановый ангидрид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CO] <sub>2</sub> O 2634910031 030107 ТУ 6—09—13—643—78 ч
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-131 п-Бутоксифениловый эфир п-(капроилокси)-бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-69 п-Бутоксифениловый эфир п-(нонилокси)-бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-134 п-Бутоксифениловый эфир п-(октилокси)-бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-116 N-(п-Бутоксифенил)сукцинимид Янтарной кислоты N-(п-бутоксифенил)имид С14H17NO3 2636221261 020997 ТУ 6—09—09—667—75 ч N-(п-Бутоксифенил)фталимид Фталевой кислоты N-(п-бутоксифенил)имид	Валериановой кислоты нитрил см. Валеронитрил Валериановой кислоты хлорангидрид Валерил хлорид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОСІ 2634930131 030013 ТУ 6—09—08—1237—77 ч Валериановый альдегид Пентанал СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СНО 2633110051 030104 ТУ 6—09—15—152—75 ч Валериановый ангидрид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СО] <sub>2</sub> О 2634910031 030107 ТУ 6—09—13—643—78 ч
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-131 п-Бутоксифениловый эфир п-(капроилокси)-бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-69 п-Бутоксифениловый эфир п-(нонилокси)-бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-134 п-Бутоксифениловый эфир п-(октилокси)-бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-116 N-(п-Бутоксифенил)сукцинимид Янтарной кислоты N-(п-бутоксифенил)имид С <sub>14</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub> 2636221261 020997 ТУ 6—09—09—667—75 ч N-(п-Бутоксифенил)фталимид Фталевой кислоты N-(п-бутоксифенил)имид С <sub>18</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub>	Валериановой кислоты нитрил см. Валеронитрил Валериановой кислоты хлорангидрид Валерил хлорид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОСІ 2634930131 030013 ТУ 6—09—08—1237—77 ч Валериановый альдегид Пентанал СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СНО 2633110051 030104 ТУ 6—09—15—152—75 ч Валериановый ангидрид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СО] <sub>2</sub> О 2634910031 030107 ТУ 6—09—13—643—78 ч Валерил бромид см. Валериановой кислоты бромангидрид
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-131 п-Бутоксифениловый эфир п-(капроилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-69 п-Бутоксифениловый эфир п-(нонилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-134 п-Бутоксифениловый эфир п-(октилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-116 N-(п-Бутоксифенил)сукцинимид Янтарной кислоты N-(п-бутоксифенил) имид С <sub>14</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub> 2636221261 020997 ТУ 6—09—09—667—75 ч N-(п-Бутоксифенил)фталимид Фталевой кислоты N-(п-бутоксифенил) имид С <sub>18</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub> 2636221271	Валериановой кислоты нитрил см. Валеронитрил Валериановой кислоты хлорангидрид Валерия хлорид СН3 (СН2) 3СОСІ 2634930131 030013 ТУ 6—09—08—1237—77 ч Валериановый альдегид Пентанал СН3 (СН2) 3СНО 2633110051 030104 ТУ 6—09—15—152—75 ч Валериановый ангидрид [СН3 (СН2) 3СО] 2О 2634910031 030107 ТУ 6—09—13—643—78 ч Валерил бромид см. Валериановой кислоты бромангидрид 2-Валерилоксиметилтетрагидро-3,4-фуран-
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-131  п-Бутоксифениловый эфир п-(капроилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-69  п-Бутоксифениловый эфир п-(нонилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-134  п-Бутоксифениловый эфир п-(октилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-116  N-(п-Бутоксифенил)сукцинимид Янтарной кислоты N-(п-бутоксифенил) имид С <sub>14</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub> 2636221261  020997 ТУ 6—09—09—667—75 ч N-(п-Бутоксифенил)фталимид Фталевой кислоты N-(п-бутоксифенил) имид С <sub>18</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub> 2636221271  021002 ТУ 6—09—09—668—75 ч	Валериановой кислоты нитрил см. Валеронитрил Валериановой кислоты хлорангидрид Валерил хлорид СН3 (СН2) 3 СОСІ 2634930131 030013 ТУ 6—09—08—1237—77 ч Валериановый альдегид Пентанал СН3 (СН2) 3 СНО 2633110051 030104 ТУ 6—09—15—152—75 ч Валериановый ангидрид [СН3 (СН2) 3 СО] 2 О 2634910031 030107 ТУ 6—09—13—643—78 ч Валерил бромид см. Валериановой кислоты бромангидрид 2-Валерилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандиилвалерат см. 3,4-Дивалерилокситетраги-
бензойной кислоты         см.         Кристалл         жидкий           H-131         n-Бутоксифениловый эфир n-(капроилокси)-бензойной кислоты         см.         Кристалл         жидкий           H-69         n-Бутоксифениловый эфир n-(нонилокси)-бензойной кислоты         см.         Кристалл         жидкий           H-134         n-Бутоксифениловый эфир n-(октилокси)-бензойной кислоты         см.         Кристалл         жидкий           H-116         N-(n-Бутоксифенил)сукцинимид         Янтарной кислоты         N-(n-бутоксифенил) имид         С14H17NO3         2636221261         2020997         ТУ 6—09—09—667—75         ч         N-(n-Бутоксифенил) фталимид         Фталевой кислоты         N-(n-бутоксифенил) имид         С18H17NO3         2636221271         2636221271         201002         ТУ 6—09—09—668—75         ч         n-Бутоксифенол         см.         Монобутиловый эфир	Валериановой кислоты нитрил см. Валеронитрил Валериановой кислоты хлорангидрид Валерил хлорид СН3 (СН2) 3 СОС1 2634930131 030013 ТУ 6—09—08—1237—77 ч Валериановый альдегид Пентанал СН3 (СН2) 3 СНО 2633110051 030104 ТУ 6—09—15—152—75 ч Валериановый ангидрид [СН3 (СН2) 3 СО] 20 2634910031 030107 ТУ 6—09—13—643—78 ч Валерил бромид см. Валериановой кислоты бромангидрид 2-Валерилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандиилвалерат см. 3,4-Дивалерилокситетрагидро-2-фурилметилвалерат
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-131 п-Бутоксифениловый эфир п-(капроилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-69 п-Бутоксифениловый эфир п-(нонилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-134 п-Бутоксифениловый эфир п-(октилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-116 N-(п-Бутоксифенил)сукцинимид Янтарной кислоты N-(п-бутоксифенил)имид С14H17NO3 2636221261 020997 ТУ 6—09—09—667—75 ч N-(п-Бутоксифенил)фталимид Фталевой кислоты N-(п-бутоксифенил)имид С18H17NO3 2636221271 021002 ТУ 6—09—09—668—75 ч п-Бутоксифенол см. Монобутиловый эфир гидрохинона	Валериановой кислоты нитрил см. Валеронитрил Валериановой кислоты хлорангидрид Валерил хлорид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОСІ 2634930131 030013 ТУ 6—09—08—1237—77 ч Валериановый альдегид Пентанал СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СНО 2633110051 030104 ТУ 6—09—15—152—75 ч Валериановый ангидрид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СО] <sub>2</sub> О 2634910031 030107 ТУ 6—09—13—643—78 ч Валерил бромид см. Валериановой кислоты бромангидрид 2-Валерилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандиилвалерат см. 3,4-Дивалерилокситетрагидро-2-фурилметилвалерат N-Валерилсалициламид
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-131  п-Бутоксифениловый эфир п-(капроилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-69  п-Бутоксифениловый эфир п-(нонилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-134  п-Бутоксифениловый эфир п-(октилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-116  N-(п-Бутоксифенил)сукцинимид Янтарной кислоты N-(п-бутоксифенил)имид С14H17NO3  2636221261  020997 ТУ 6—09—09—667—75 ч N-(п-Бутоксифенил)фталимид Фталевой кислоты N-(п-бутоксифенил)имид С18H17NO3  2636221271  021002 ТУ 6—09—09—668—75 ч п-Бутоксифенол см. Монобутиловый эфир гидрохинона 4-Бутокси-4'-цианобифенил см. Кристалл	Валериановой кислоты нитрил см. Валеронитрил Валериановой кислоты хлорангидрид Валерил хлорид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОСІ 2634930131 030013 ТУ 6—09—08—1237—77 ч Валериановый альдегид Пентанал СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СНО 2633110051 030104 ТУ 6—09—15—152—75 ч Валериановый ангидрид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СО] <sub>2</sub> О 2634910031 030107 ТУ 6—09—13—643—78 ч Валерил бромид см. Валериановой кислоты бромангидрид 2-Валерилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандиилвалерат см. 3,4-Дивалерилокситетрагидро-2-фурилметилвалерат N-Валерилсалициламид НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНСОС <sub>4</sub> Н <sub>9</sub>
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-131  п-Бутоксифениловый эфир п-(капроилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-69 п-Бутоксифениловый эфир п-(нонилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-134 п-Бутоксифениловый эфир п-(октилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-116 N-(п-Бутоксифенил)сукцинимид Янтарной кислоты N-(п-бутоксифенил)имид С14H17NO3 2636221261 020997 ТУ 6—09—09—667—75 ч N-(п-Бутоксифенил)фталимид Фталевой кислоты N-(п-бутоксифенил)имид С18H17NO3 2636221271 021002 ТУ 6—09—09—668—75 ч п-Бутоксифенол см. Монобутиловый эфир гидрохинона 4-Бутокси-4'-цианобифенил см. Кристалл жидкий Д-104	Валериановой кислоты нитрил см. Валеронитрил Валериановой кислоты хлорангидрид Валерил хлорид СН3 (СН2) 3СОСІ 2634930131 030013 ТУ 6—09—08—1237—77 ч Валериановый альдегид Пентанал СН3 (СН2) 3СНО 2633110051 030104 ТУ 6—09—15—152—75 ч Валериановый ангидрид [СН3 (СН2) 3СО] 2О 2634910031 030107 ТУ 6—09—13—643—78 ч Валерил бромид см. Валериановой кислоты бромангидрид 2-Валерилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандиилвалерат см. 3,4-Дивалерилокситетрагидро-2-фурилметилвалерат N-Валерилсалициламид НОС6Н4СОNНСОС4Н9 2636213091
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-131  п-Бутоксифениловый эфир п-(капроилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-69 п-Бутоксифениловый эфир п-(нонилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-134 п-Бутоксифениловый эфир п-(октилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-116 N-(п-Бутоксифенил)сукцинимид Янтарной кислоты N-(п-бутоксифенил)имид С14H17NO3 2636221261 020997 ТУ 6—09—09—667—75 ч N-(п-Бутоксифенил)фталимид Фталевой кислоты N-(п-бутоксифенил)имид С18H17NO3 2636221271 021002 ТУ 6—09—09—668—75 ч п-Бутоксифенол см. Монобутиловый эфир гидрохинона 4-Бутокси-4'-цианобифенил см. Кристалл жидкий Д-104 1-Бутокси-2,3-эпоксипропан см. Бутилгли-	Валериановой кислоты нитрил см. Валеронитрил Валериановой кислоты хлорангидрид Валерил хлорид СН3 (СН2) 3СОСІ 2634930131 030013 ТУ 6—09—08—1237—77 ч Валериановый альдегид Пентанал СН3 (СН2) 3СНО 2633110051 030104 ТУ 6—09—15—152—75 ч Валериановый ангидрид [СН3 (СН2) 3СО] 2О 2634910031 030107 ТУ 6—09—13—643—78 ч Валерил бромид см. Валериановой кислоты бромангидрид 2-Валерилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандиилвалерат см. 3,4-Дивалерилокситетрагидро-2-фурилметилвалерат N-Валерилсалициламид НОС6Н4СОNНСОС4Н9 2636213091 030226 ТУ 6—09—40—726—85 ч
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-131  п-Бутоксифениловый эфир п-(капроилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-69  п-Бутоксифениловый эфир п-(нонилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-134  п-Бутоксифениловый эфир п-(октилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-116  N-(п-Бутоксифенил)сукцинимид Янтарной кислоты N-(п-бутоксифенил)имид С14H17NO3 2636221261  020997 ТУ 6—09—09—667—75 ч N-(п-Бутоксифенил)фталимид Фталевой кислоты N-(п-бутоксифенил)имид С18H17NO3 2636221271  021002 ТУ 6—09—09—668—75 ч п-Бутоксифенол см. Монобутиловый эфир гидрохинона 4-Бутокси-4'-цианобифенил см. Кристалл жидкий Д-104 1-Бутокси-2,3-эпоксипропан см. Бутилгли- цидный эфир	Валериановой кислоты нитрил см. Валеронитрил Валериановой кислоты хлорангидрид Валерил хлорид СН3 (СН2) 3 СОСІ 2634930131 030013 ТУ 6—09—08—1237—77 ч Валериановый альдегид Пентанал СН3 (СН2) 3 СНО 2633110051 030104 ТУ 6—09—15—152—75 ч Валериановый ангидрид [СН3 (СН2) 3 СО] 2 О 2634910031 030107 ТУ 6—09—13—643—78 ч Валерил бромид см. Валериановой кислоты бромангидрид 2-Валерилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандиилвалерат см. 3,4-Дивалерилокситетрагидро-2-фурилметилвалерат N-Валерилсалициламид НОС6 Н4 СОNНСОС4 Н9 2636213091 030226 ТУ 6—09—40—726—85 ч Валерил хлорид см. Валериановой кислоты
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-131  п-Бутоксифениловый эфир п-(капроилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-69  п-Бутоксифениловый эфир п-(нонилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-134  п-Бутоксифениловый эфир п-(октилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-116  N-(п-Бутоксифенил)сукцинимид Янтарной кислоты N-(п-бутоксифенил)имид С14H17NO3 2636221261 020997 ТУ 6—09—09—667—75 ч N-(п-Бутоксифенил)фталимид Фталевой кислоты N-(п-бутоксифенил)имид С18H17NO3 2636221271 021002 ТУ 6—09—09—668—75 ч п-Бутоксифенол см. Монобутиловый эфир гидрохинона 4-Бутокси-4'-цианобифенил см. Кристалл жидкий Д-104 1-Бутокси-2,3-эпоксипропан см. Бутилглицидный эфир 2-Бутоксиэтанол см. Монобутиловый эфир	Валериановой кислоты нитрил см. Валеронитрил Валериановой кислоты хлорангидрид Валерил хлорид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COCl 2634930131 030013 ТУ 6—09—08—1237—77 ч Валериановый альдегид Пентанал СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CHO 2633110051 030104 ТУ 6—09—15—152—75 ч Валериановый ангидрид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CO] <sub>2</sub> O 2634910031 030107 ТУ 6—09—13—643—78 ч Валерил бромид см. Валериановой кислоты бромангидрид 2-Валерилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандиилвалерат см. 3,4-Дивалерилокситетрагидро-2-фурилметилвалерат N-Валерилсалициламид HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHCOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> 2636213091 030226 ТУ 6—09—40—726—85 ч Валерил хлорид см. Валериановой кислоты хлорангидрид
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-131  п-Бутоксифениловый эфир п-(капроилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-69  п-Бутоксифениловый эфир п-(нонилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-134  п-Бутоксифениловый эфир п-(октилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-116  N-(п-Бутоксифенил)сукцинимид Янтарной кислоты N-(п-бутоксифенил)имид С14H17NO3  2636221261  020997 ТУ 6—09—09—667—75 ч N-(п-Бутоксифенил)фталимид Фталевой кислоты N-(п-бутоксифенил)имид С18H17NO3  2636221271  021002 ТУ 6—09—09—668—75 ч п-Бутоксифенол см. Монобутиловый эфир гидрохинона 4-Бутокси-4'-цианобифенил см. Кристалл жидкий Д-104 1-Бутокси-2,3-эпоксипропан см. Бутилглицидный эфир 2-Бутоксиэтанол см. Монобутиловый эфир этиленгликоля	Валериановой кислоты нитрил см. Валеронитрил Валериановой кислоты хлорангидрид Валерил хлорид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COCl 2634930131 030013 ТУ 6—09—08—1237—77 ч Валериановый альдегид Пентанал СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CHO 2633110051 030104 ТУ 6—09—15—152—75 ч Валериановый ангидрид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CO] <sub>2</sub> O 2634910031 030107 ТУ 6—09—13—643—78 ч Валерил бромид см. Валериановой кислоты бромангидрид 2-Валерилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандиилвалерат см. 3,4-Дивалерилокситетрагидро-2-фурилметилвалерат N-Валерилсалициламид HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHCOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> 2636213091 030226 ТУ 6—09—40—726—85 ч Валерил хлорид см. Валериановой кислоты хлорангидрид Валерогидразид см. Валериановой кислоты
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-131  п-Бутоксифениловый эфир п-(капроилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-69  п-Бутоксифениловый эфир п-(нонилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-134  п-Бутоксифениловый эфир п-(октилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-116  N-(п-Бутоксифенил)сукцинимид Янтарной кислоты N-(п-бутоксифенил)имид С14H17NO3  2636221261  020997 ТУ 6—09—09—667—75 ч N-(п-Бутоксифенил)фталимид Фталевой кислоты N-(п-бутоксифенил)имид С18H17NO3  2636221271  021002 ТУ 6—09—09—668—75 ч п-Бутоксифенол см. Монобутиловый эфир гидрохинона 4-Бутокси-4'-цианобифенил см. Кристалл жидкий Д-104 1-Бутокси-2,3-эпоксипропан см. Бутилглицидный эфир 2-Бутокси-этанол см. Монобутиловый эфир этилентликоля 2-(2-Бутокси-этанол см. Монобутиловый эфир этилентликоля	Валериановой кислоты нитрил см. Валеронитрил Валериановой кислоты хлорангидрид Валерил хлорид СН3 (СН2) 3СОСІ 2634930131 030013 ТУ 6—09—08—1237—77 ч Валериановый альдегид Пентанал СН3 (СН2) 3СНО 2633110051 030104 ТУ 6—09—15—152—75 ч Валериановый ангидрид [СН3 (СН2) 3СО] 2О 2634910031 030107 ТУ 6—09—13—643—78 ч Валерил бромид см. Валериановой кислоты бромангидрид 2-Валерилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандиилвалерат см. 3,4-Дивалерилокситетрагидро-2-фурилметилвалерат N-Валерилсалициламид НОС6Н4СОNНСОС4Н9 2636213091 030226 ТУ 6—09—40—726—85 ч Валерил хлорид см. Валериановой кислоты хлорангидрид Валерогидразид см. Валериановой кислоты гидразид
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-131  п-Бутоксифениловый эфир п-(капроилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-69  п-Бутоксифениловый эфир п-(нонилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-134  п-Бутоксифениловый эфир п-(октилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-116  N-(п-Бутоксифенил)сукцинимид Янтарной кислоты N-(п-бутоксифенил) имид С14H17NO3  2636221261  020997 ТУ 6—09—09—667—75 ч N-(п-Бутоксифенил)фталимид Фталевой кислоты N-(п-бутоксифенил) имид С18H17NO3  2636221271  021002 ТУ 6—09—09—668—75 ч п-Бутоксифенол см. Монобутиловый эфир гидрохинона 4-Бутокси-4-цианобифенил см. Кристалл жидкий Д-104  1-Бутокси-2,3-эпоксипропан см. Бутилглицидный эфир 2-бутоксиэтанол см. Монобутиловый эфир этиленгликоля  2-(2-Бутоксиэтокси)-этанол см. Монобутиловый эфир диэтиленгликоля	Валериановой кислоты нитрил см. Валеронитрил Валериановой кислоты хлорангидрид Валерил хлорид СН3 (СН2) 3СОСІ 2634930131 030013 ТУ 6—09—08—1237—77 ч Валериановый альдегид Пентанал СН3 (СН2) 3СНО 2633110051 030104 ТУ 6—09—15—152—75 ч Валериановый ангидрид [СН3 (СН2) 3СО] 2О 2634910031 030107 ТУ 6—09—13—643—78 ч Валерил бромид см. Валериановой кислоты бромангидрид 2-Валерилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандинлвалерат см. 3,4-Дивалерилокситетрагидро-2-фурилметилвалерат N-Валерилсалициламид НОС6Н4СОNНСОС4Н9 2636213091 030226 ТУ 6—09—40—726—85 ч Валерил хлорид см. Валериановой кислоты хлорангидрид Валерогидразид см. Валериановой кислоты гидразид бета-Валеролактам см. 2-Пиперидон
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-131  п-Бутоксифениловый эфир п-(капроилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-69  п-Бутоксифениловый эфир п-(нонилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-134  п-Бутоксифениловый эфир п-(октилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-116  N-(п-Бутоксифенил)сукцинимид Янтарной кислоты N-(п-бутоксифенил) имид С14H17NO3 2636221261  020997 ТУ 6—09—09—667—75 ч N-(п-Бутоксифенил)фталимид Фталевой кислоты N-(п-бутоксифенил) имид С18H17NO3 2636221271  021002 ТУ 6—09—09—668—75 ч п-Бутоксифенол см. Монобутиловый эфир гидрохинона 4-Бутокси-4-цианобифенил см. Кристалл жидкий Д-104 1-Бутокси-2,3-эпоксипропан см. Бутилгли- цидный эфир 2-Бутоксиэтанол см. Монобутиловый эфир этиленгликоля 2-(2-Бутоксиэтокси)этанол см. Монобутило- вый эфир диэтиленгликоля 2-[2-(2-Бутоксиэтокси)этокси]этанол см.	Валериановой кислоты нитрил см. Валеронитрил Валериановой кислоты хлорангидрид Валерил хлорид СН3 (СН2) 3СОСІ 2634930131 030013 ТУ 6—09—08—1237—77 ч Валериановый альдегид Пентанал СН3 (СН2) 3СНО 2633110051 030104 ТУ 6—09—15—152—75 ч Валериановый ангидрид [СН3 (СН2) 3СО] 2О 2634910031 030107 ТУ 6—09—13—643—78 ч Валерил бромид см. Валериановой кислоты бромангидрид 2-Валерилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандиилвалерат см. 3,4-Дивалерилокситетрагидро-2-фурилметилвалерат N-Валерилсалициламид НОС6Н4СОNНСОС4Н9 2636213091 030226 ТУ 6—09—40—726—85 ч Валерил хлорид см. Валериановой кислоты хлорангидрид Валерогидразид см. Валериановой кислоты гидразид бета-Валеролактам см. 2-Пиперидон гамма-Валеролактон
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-131  п-Бутоксифениловый эфир п-(капроилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-69  п-Бутоксифениловый эфир п-(нонилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-134  п-Бутоксифениловый эфир п-(октилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-116  N-(п-Бутоксифенил)сукцинимид Янтарной кислоты N-(п-бутоксифенил) имид С14H17NO3  2636221261  020997 ТУ 6—09—09—667—75 ч N-(п-Бутоксифенил)фталимид Фталевой кислоты N-(п-бутоксифенил) имид С18H17NO3  2636221271  021002 ТУ 6—09—09—668—75 ч п-Бутоксифенол см. Монобутиловый эфир гидрохинона 4-Бутокси-4-цианобифенил см. Кристалл жидкий Д-104  1-Бутокси-2,3-эпоксипропан см. Бутилглицидный эфир 2-бутоксиэтанол см. Монобутиловый эфир этиленгликоля  2-(2-Бутоксиэтокси)-этанол см. Монобутиловый эфир диэтиленгликоля	Валериановой кислоты нитрил см. Валеронитрил Валериановой кислоты хлорангидрид Валерил хлорид СН3 (СН2) 3СОСІ 2634930131 030013 ТУ 6—09—08—1237—77 ч Валериановый альдегид Пентанал СН3 (СН2) 3СНО 2633110051 030104 ТУ 6—09—15—152—75 ч Валериановый ангидрид [СН3 (СН2) 3СО] 2О 2634910031 030107 ТУ 6—09—13—643—78 ч Валерил бромид см. Валериановой кислоты бромангидрид 2-Валерилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандинлвалерат см. 3,4-Дивалерилокситетрагидро-2-фурилметилвалерат N-Валерилсалициламид НОС6Н4СОNНСОС4Н9 2636213091 030226 ТУ 6—09—40—726—85 ч Валерил хлорид см. Валериановой кислоты хлорангидрид Валерогидразид см. Валериановой кислоты гидразид бета-Валеролактам см. 2-Пиперидон
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-131  п-Бутоксифениловый эфир п-(капроилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-69  п-Бутоксифениловый эфир п-(нонилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-134  п-Бутоксифениловый эфир п-(октилокси)- бензойной кислоты см. Кристалл жидкий H-116  N-(п-Бутоксифенил)сукцинимид Янтарной кислоты N-(п-бутоксифенил) имид С14H17NO3 2636221261  020997 ТУ 6—09—09—667—75 ч N-(п-Бутоксифенил)фталимид Фталевой кислоты N-(п-бутоксифенил) имид С18H17NO3 2636221271  021002 ТУ 6—09—09—668—75 ч п-Бутоксифенол см. Монобутиловый эфир гидрохинона 4-Бутокси-4-цианобифенил см. Кристалл жидкий Д-104 1-Бутокси-2,3-эпоксипропан см. Бутилгли- цидный эфир 2-Бутоксиэтанол см. Монобутиловый эфир этиленгликоля 2-(2-Бутоксиэтокси)этанол см. Монобутило- вый эфир диэтиленгликоля 2-[2-(2-Бутоксиэтокси)этокси]этанол см.	Валериановой кислоты нитрил см. Валеронитрил Валериановой кислоты хлорангидрид Валерил хлорид СН3 (СН2) 3СОСІ 2634930131 030013 ТУ 6—09—08—1237—77 ч Валериановый альдегид Пентанал СН3 (СН2) 3СНО 2633110051 030104 ТУ 6—09—15—152—75 ч Валериановый ангидрид [СН3 (СН2) 3СО] 2О 2634910031 030107 ТУ 6—09—13—643—78 ч Валерил бромид см. Валериановой кислоты бромангидрид 2-Валерилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандиилвалерат см. 3,4-Дивалерилокситетрагидро-2-фурилметилвалерат N-Валерилсалициламид НОС6Н4СОNНСОС4Н9 2636213091 030226 ТУ 6—09—40—726—85 ч Валерил хлорид см. Валериановой кислоты хлорангидрид Валерогидразид см. Валериановой кислоты гидразид бета-Валеролактам см. 2-Пиперидон гамма-Валеролактон

Бутокситриметилсилан

тетрагидрофуран-2-он; 4-Пентанолид	2613210011
$C_5 ilde{ m H}_8O_2$ which is the contract of the $C_5$	030017 ТУ 6-09-03-5-75 болгон ч
C₅H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> 2634810091	Ванадий (III)-медь пентаоксид
030146 ТУ 6—09—08—786—78	(2:0,6)-Бронза
Валерон см. 5-Нонанон	$\varepsilon_{u_{0.6}V_2O_5}$
Валеронитрил	2611212701
	2011212701
Бутилцианид; Валериановой кислоты нитрил	
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CN	Ванадий монокарбид см. Ванадий карбид
2636230261	Ванадий мононитрид см. Ванадий нитрид
030007 ТУ 6—09—14—1132—76 ч	Ванадий (III) нафтенат
Валероноксим см. Нонанон-5-оксим	Ванадий (III) нафтеновокислый
2-Валеротиенон	2634410061
Бутил-2-тиенилкетон; 1-(2-Тиенил)-1-пента-	030154 ТУ 6—09—07—1362—83
нон	Ванадий (III) нафтеновокислый см. Вана-
$C_9H_{12}OS$	дий (III) нафтенат
2633232541	Ванадий(IV) нитрат-оксид (1:2:1),
030223 TV 6-09-11-1716-83	16 %-ный раствор
Валерофенон	Ванадил азотнокислый; Ванадил нитрат
Бутилфенилкетон	VO(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
$C_6H_5CO(CH_2)_3CH_3$	2622130041
2633230621	030021 ТУ 6-09-02-106-75
020475 ТУ 6—09—07—606—85	Ванадий нитрид
Валерофеноноксим	Ванадий мононитрид
Бутилфенилкетоксим	VN
$C_6H_5C (= NOH) (CH_2)_3CH_3$	2613320021
2636320201	030027 ТУ 6—09—03—364—74
030214 TY 6-09-11-1207-79	Ванадий (III) оксид
Ванадиевая кислота мета	Ванадий трехокись; Ванадий сесквиоксид
HVO <sub>3</sub>	$V_2O_3$
2612290051	2611210101
030011 ТУ 6—09—02—128—85	030112 TV 6—09—02—390—85
2612290053	Ванадий (IV) оксид
030012 ТУ 6—09—02—128—85 хч	Ванадий четырехокись
Ванадиевофосфорная кислота пиро	$V_2O_4$
H <sub>4</sub> VPO <sub>7</sub>	2611210111
2612210081	030020 ТУ 6-09-02-243-77
030101 TV 6-00-02-43-74	
030191 ТУ 6—09—02—43—74	Ванадий (V) оксид
030191 ТУ 6-09-02-43-74 ч Ванадиевый ангидрид см. Ванадий (V) оксид	Ванадий(V) оксид Ванадиевый ангидрид; Ванадий пятиокись
030191 ТУ 6-09-02-43-74 ч Ванадиевый ангидрид см. Ванадий (V) оксид Ванадий борид (1:2)	Ванадий (V) оксид Ванадий пятиокись $V_2O_5$
030191 ТУ 6—09—02—43—74 ч Ванадий ангидрид см. Ванадий (V) оксид Ванадий борид (1:2) Ванадий диборид	Ванадий(V) оксид Ванадиевый ангидрид; Ванадий пятиокись $V_2O_5$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 97,0 %
030191 ТУ 6—09—02—43—74 ч Ванадий ангидрид см. Ванадий (V) оксид Ванадий борид (1:2) Ванадий диборид VB <sub>2</sub>	Ванадий (V) оксид Ванадий пятиокись $V_2O_5$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 97,0 % 2611210121
030191 ТУ 6—09—02—43—74 ч Ванадий ангидрид см. Ванадий (V) оксид Ванадий борид (1:2) Ванадий диборид VB <sub>2</sub> 2613310171	Ванадий (V) оксид Ванадий пятиокись $V_2O_5$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.0\%$ 2611210121 030014 ТУ 6 $-09-4093-78$ ч
030191 ТУ 6—09—02—43—74 ч Ванадий ангидрид см. Ванадий (V) оксид Ванадий борид (1:2) Ванадий диборид VB <sub>2</sub>	Ванадий (V) оксид Ванадий пятиокись $V_2O_5$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 97,0 % 2611210121
030191 ТУ 6—09—02—43—74 ч Ванадий ангидрид см. Ванадий (V) оксид Ванадий борид (1:2) Ванадий диборид VB <sub>2</sub> 2613310171	Ванадий(V) оксид Ванадий пятиокись $V_2O_5$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.0~\%$ 2611210121 030014 ТУ 6—09—4093—78 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0~\%$ 2611210122
030191 ТУ 6-09-02-43-74 ч Ванадий ангидрид см. Ванадий (V) оксид Ванадий борид (1:2) Ванадий диборид VВ2 2613310171 030184 ТУ 6-09-03-261-75 ч Ванадий диборид см. Ванадий борид	Ванадий(V) оксид Ванадий пятиокись $V_2O_5$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.0~\%$ 2611210121 030014 ТУ 6—09—4093—78 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0~\%$ 2611210122
030191 ТУ 6-09-02-43-74 ч Ванадий ангидрид см. Ванадий (V) оксид Ванадий борид (1:2) Ванадий диборид VВ2 2613310171 030184 ТУ 6-09-03-261-75 ч Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий	Ванадий (V) оксидВанадиевый ангидрид;Ванадий пятиокись $V_2O_5$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.0\%$ 2611210121030014ТУ 6—09—4093—78чМассовая доля основного вещества $\geqslant 98.0\%$ 2611210122030015ТУ 6—09—4093—78чда
030191 ТУ 6-09-02-43-74 ч Ванадий ангидрид см. Ванадий (V) оксид Ванадий борид (1:2) Ванадий диборид VВ <sub>2</sub> 2613310171 030184 ТУ 6-09-03-261-75 ч Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий диборид (2:4:1)	Ванадий(V) оксид Ванадий пятиокись $V_2O_5$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.0~\%$ 2611210121 030014 ТУ 6—09—4093—78 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0~\%$ 2611210122 030015 ТУ 6—09—4093—78 чда Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.5~\%$
030191 ТУ 6—09—02—43—74 ч Ванадиевый ангидрид см. Ванадий (V) оксид Ванадий борид (1:2) Ванадий диборид VB <sub>2</sub> 2613310171 030184 ТУ 6—09—03—261—75 ч Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадийдиоксопиросульфат см. Ванадий (V) дисульфат оксид (2:4:1) Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид	Ванадий (V) оксид Ванадий пятиокись $V_2O_5$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.0~\%$ 2611210121 030014 ТУ 6—09—4093—78 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0~\%$ 2611210122 030015 ТУ 6—09—4093—78 чда Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.5~\%$ 2611210123
030191 ТУ 6—09—02—43—74 ч Ванадий ангидрид см. Ванадий (V) оксид Ванадий борид (1:2) Ванадий диборид VВ <sub>2</sub> 2613310171 030184 ТУ 6—09—03—261—75 ч Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий см. (2:4:1) Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2)	Ванадий (V) оксид Ванадий пятиокись $V_2O_5$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.0~\%$ 2611210121 030014 ТУ 6 $-09-4093-78$ Ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0~\%$ 2611210122 030015 ТУ 6 $-09-4093-78$ Чда Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.5~\%$ 2611210123 030016 ТУ 6 $-09-4093-78$ хч
ОЗО191 ТУ 6—09—02—43—74 ч Ванадивый ангидрид см. Ванадий (V) оксид Ванадий борид (1:2) Ванадий диборид VВ2 2613310171 ОЗО184 ТУ 6—09—03—261—75 ч Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий (V) дисульфат оксид (2:4:1) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1)	Ванадий(V) оксид Ванадий пятиокись $V_2O_5$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97,0~\%$ 2611210121 030014 ТУ 6—09—4093—78 Ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0~\%$ 2611210122 030015 ТУ 6—09—4093—78 Чда Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5~\%$ 2611210123 030016 ТУ 6—09—4093—78 хч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,5~\%$
ОЗО191 ТУ 6—09—02—43—74 ч Ванадиевый ангидрид см. Ванадий (V) оксид Ванадий борид (1:2) Ванадий диборид VВ2 2613310171 ОЗО184 ТУ 6—09—03—261—75 ч Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий (V) дисульфат оксид (2:4:1) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ва-	Ванадий(V) оксид Ванадий пятиокись $V_2O_5$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97,0~\%$ 2611210121 030014 ТУ 6—09—4093—78 Ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0~\%$ 2611210122 030015 ТУ 6—09—4093—78 Чда Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5~\%$ 2611210123 030016 ТУ 6—09—4093—78 хч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,5~\%$ Для специальных целей
ОЗО191 ТУ 6—09—02—43—74 ч Ванадиевый ангидрид см. Ванадий (V) оксид Ванадий борид (1:2) Ванадий диборид VВ2 2613310171 ОЗО184 ТУ 6—09—03—261—75 ч Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадийдиоксопиросульфат см. Ванадий (V) дисульфат оксид (2:4:1) Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий(V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий(V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ванадий диоксопиросульфат	Ванадий(V) оксид Ванадий пятиокись $V_2O_5$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.0~\%$ 2611210121 030014 ТУ 6—09—4093—78 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0~\%$ 2611210122 030015 ТУ 6—09—4093—78 чда Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.5~\%$ 2611210123 030016 ТУ 6—09—4093—78 хч Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.5~\%$ 2611210123 030016 ТУ 6—09—4093—78 хч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0~\%$ Для специальных целей 2611211343
ОЗО191 ТУ 6—09—02—43—74 ч Ванадиевый ангидрид см. Ванадий (V) оксид Ванадий борид (1:2) Ванадий диборид VВ₂ 2613310171 ОЗО184 ТУ 6—09—03—261—75 ч Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадийдиоксопиросульфат см. Ванадий (V) дисульфат оксид (2:4:1) Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ванадий диоксопиросульфат (VO₂)₂S₂O7	Ванадий (V) оксид Ванадий пятиокись $V_2O_5$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.0~\%$ 2611210121 030014 ТУ 6—09—4093—78 Ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0~\%$ 2611210122 030015 ТУ 6—09—4093—78 ЧДа Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.5~\%$ 2611210123 030016 ТУ 6—09—4093—78 хч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0~\%$ Для специальных целей 2611211343 030213 ТУ 6—09—1948—78 хч
030191 ТУ 6—09—02—43—74 ч Ванадиевый ангидрид см. Ванадий (V) оксид Ванадий борид (1:2) Ванадий диборид VВ2 2613310171 030184 ТУ 6—09—03—261—75 ч Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадийдиоксопиросульфат см. Ванадий (V) дисульфат оксид (2:4:1) Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ванадий диоксопиросульфат (VO2) 2S2O7	Ванадий(V) оксид Ванадий пятиокись $V_2O_5$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.0~\%$ 2611210121 030014 ТУ 6—09—4093—78 Ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0~\%$ 2611210122 030015 ТУ 6—09—4093—78 ЧДа Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.5~\%$ 2611210123 030016 ТУ 6—09—4093—78 ХЧ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.5~\%$ 2611210123 030016 ТУ 6—09—4093—78 ХЧ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0~\%$ Для специальных целей 2611211343 030213 ТУ 6—09—1948—78 ХЧ Ванадий(IV) оксид-сульфат см. Ванадия
030191 ТУ 6—09—02—43—74 ч Ванадивый ангидрид см. Ванадий (V) оксид Ванадий борид (1:2) Ванадий диборид VВ2 2613310171 030184 ТУ 6—09—03—261—75 ч Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий (V) дисульфат оксид (2:4:1) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ванадий диоксопиросульфат (VO2)2S2O7 2622130081 ТУ 6—09—02—306—78 ч	Ванадий(V) оксид Ванадий пятиокись $V_2O_5$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.0~\%$ 2611210121 030014 ТУ 6—09—4093—78 Ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0~\%$ 2611210122 030015 ТУ 6—09—4093—78 ЧДа Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.5~\%$ 2611210123 030016 ТУ 6—09—4093—78 ХЧ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.5~\%$ 2611211343 030213 ТУ 6—09—1948—78 ХЧ Ванадий(IV) оксид-сульфат см. Ванадия сульфат
030191 ТУ 6—09—02—43—74 ч Ванадивый ангидрид см. Ванадий (V) оксид Ванадий борид (1:2) Ванадий диборид VВ₂ 2613310171 030184 ТУ 6—09—03—261—75 ч Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий (V) дисульфат оксид (2:4:1) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ванадий (VО₂)₂S₂O7 2622130081 030201 ТУ 6—09—02—306—78 ч Ванадий (IV)-калий оксид-тетратиоцианат,	Ванадий(V) оксид Ванадий пятиокись $V_2O_5$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97,0~\%$ 2611210121 030014 ТУ 6—09—4093—78 Ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0~\%$ 2611210122 030015 ТУ 6—09—4093—78 Чда Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5~\%$ 2611210123 030016 ТУ 6—09—4093—78 ХЧ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5~\%$ 2611210123 030016 ТУ 6—09—4093—78 ХЧ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0~\%$ Для специальных целей 2611211343 030213 ТУ 6—09—1948—78 ХЧ Ванадий(IV) оксид-сульфат см. Ванадия сульфат Ванадий(IV) оксид-фторид, 3-водный
030191 ТУ 6—09—02—43—74 ч Ванадивый ангидрид см. Ванадий (V) оксид Ванадий борид (1:2) Ванадий диборид VВ2 2613310171 030184 ТУ 6—09—03—261—75 ч Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий (V) дисульфат оксид (2:4:1) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ванадий диоксопиросульфат (VO2)2S2O7 2622130081 ТУ 6—09—02—306—78 ч	Ванадий(V) оксид Ванадий пятиокись $V_2O_5$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.0~\%$ 2611210121 030014 ТУ 6—09—4093—78 Ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0~\%$ 2611210122 030015 ТУ 6—09—4093—78 ЧДа Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.5~\%$ 2611210123 030016 ТУ 6—09—4093—78 ХЧ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.5~\%$ 2611211343 030213 ТУ 6—09—1948—78 ХЧ Ванадий(IV) оксид-сульфат см. Ванадия сульфат
030191 ТУ 6—09—02—43—74 ч Ванадивый ангидрид см. Ванадий (V) оксид Ванадий борид (1:2) Ванадий диборид VВ₂ 2613310171 030184 ТУ 6—09—03—261—75 ч Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий (V) дисульфат оксид (2:4:1) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ванадий (VО₂)₂S₂O7 2622130081 030201 ТУ 6—09—02—306—78 ч Ванадий (IV)-калий оксид-тетратиоцианат,	Ванадий(V) оксид Ванадий пятиокись $V_2O_5$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97,0~\%$ 2611210121 030014 ТУ 6—09—4093—78 Ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0~\%$ 2611210122 030015 ТУ 6—09—4093—78 Чда Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5~\%$ 2611210123 030016 ТУ 6—09—4093—78 ХЧ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5~\%$ 2611210123 030016 ТУ 6—09—4093—78 ХЧ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0~\%$ Для специальных целей 2611211343 030213 ТУ 6—09—1948—78 ХЧ Ванадий(IV) оксид-сульфат см. Ванадия сульфат Ванадий(IV) оксид-фторид, 3-водный
ОЗО191 ТУ 6—09—02—43—74 ч Ванадиевый ангидрид см. Ванадий (V) оксид Ванадий борид (1:2) Ванадий диборид VВ₂ 2613310171 ОЗО184 ТУ 6—09—03—261—75 ч Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий (V) дисульфат оксид (2:4:1) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ванадий диоксопиросульфат (VO₂)₂S₂O₁ 2622130081 ОЗО201 ТУ 6—09—02—306—78 ч Ванадий (IV)-калий оксид-тетратиоцианат, 2-водный Калий-ванадил роданистый	Ванадий(V) оксид Ванадий пятиокись $V_2O_5$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97,0~\%$ 2611210121 030014 ТУ 6—09—4093—78 Ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0~\%$ 2611210122 030015 ТУ 6—09—4093—78 Чда Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5~\%$ 2611210123 030016 ТУ 6—09—4093—78 хч Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5~\%$ 2611210123 030016 ТУ 6—09—4093—78 хч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0~\%$ Для специальных целей 2611211343 030213 ТУ 6—09—1948—78 хч Ванадий(IV) оксид-сульфат см. Ванадия сульфат Ванадий(IV) оксид-фторид, 3-водный Ванадил фтористый
ОЗО191 ТУ 6—09—02—43—74 ч Ванадивый ангидрид см. Ванадий (V) оксид Ванадий борид (1:2) Ванадий диборид VВ₂  2613310171 ОЗО184 ТУ 6—09—03—261—75 ч Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий диоксопиросульфат см. Ванадий (V) дисульфат оксид (2:4:1) Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ванадий диоксопиросульфат (VO₂)₂S₂O7  2622130081 ОЗО201 ТУ 6—09—02—306—78 ч Ванадий (IV)-калий оксид-тетратиоцианат, 2-водный Калий-ванадил роданистый К₂VO (SCN)₄·2H₂O	Ванадий(V) оксид Ванадий пятиокись $V_2O_5$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.0~\%$ 2611210121 030014 ТУ 6—09—4093—78 Ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0~\%$ 2611210122 030015 ТУ 6—09—4093—78 ЧДа Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.5~\%$ 2611210123 030016 ТУ 6—09—4093—78 ХЧ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.5~\%$ 2611210123 030016 ТУ 6—09—4093—78 ХЧ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0~\%$ Для специальных целей 2611211343 030213 ТУ 6—09—1948—78 ХЧ Ванадий(IV) оксид-сульфат см. Ванадия сульфат Ванадий(IV) оксид-фторид, 3-водный Ванадил фтористый VOF2-3H2O 2622130021
030191 ТУ 6—09—02—43—74 ч Ванадиевый ангидрид см. Ванадий (V) оксид Ванадий борид (1:2) Ванадий диборид VВ₂ 2613310171 030184 ТУ 6—09—03—261—75 ч Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий диоксопиросульфат см. Ванадий (V) дисульфат оксид (2:4:1) Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ванадий диоксопиросульфат (VO₂)₂S₂O₁ 2622130081 030201 ТУ 6—09—02—306—78 ч Ванадий (IV)-калий оксид-тетратиоцианат, 2-водный Калий-ванадил роданистый К₂VO (SCN)₄·2H₂O 2621131641	Ванадий(V) оксид Ванадиевый ангидрид; Ванадий пятиокись V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2611210121 030014 ТУ 6—09—4093—78 ч Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611210122 030015 ТУ 6—09—4093—78 чда Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2611210123 030016 ТУ 6—09—4093—78 хч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % Для специальных целей 2611211343 030213 ТУ 6—09—1948—78 хч Ванадий(IV) оксид-сульфат см. Ванадия сульфат Ванадий(IV) оксид-фторид, 3-водный Ванадил фтористый VOF <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622130021 030176 ТУ 6—09—02—230—77 ч
ОЗО191 ТУ 6—09—02—43—74 ч Ванадивый ангидрид см. Ванадий (V) оксид Ванадий борид (1:2) Ванадий диборид VВ₂ 2613310171 ОЗО184 ТУ 6—09—03—261—75 ч Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ванадий (V)-калий оксид-тетратиоцианат, 2-водный Калий-ванадил роданистый К₂VO (SCN) 4·2H₂O 2621131641 101040 ТУ 6—09—02—291—83 ч	Ванадий(V) оксид Ванадиевый ангидрид; Ванадий пятиокись V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2611210121 030014 ТУ 6—09—4093—78 ч Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611210122 030015 ТУ 6—09—4093—78 чда Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2611210123 030016 ТУ 6—09—4093—78 хч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % Для специальных целей 2611211343 030213 ТУ 6—09—1948—78 хч Ванадий(IV) оксид-сульфат см. Ванадия сульфат Ванадий(IV) оксид-фторид, 3-водный Ванадил фтористый VOF <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622130021 030176 ТУ 6—09—02—230—77 ч Ванадий(IV) оксид-хлорид (1:1:2), раствор
030191 ТУ 6—09—02—43—74 ч Ванадивый ангидрид см. Ванадий (V) оксид Ванадий борид (1:2) Ванадий диборид VВ₂ 2613310171 030184 ТУ 6—09—03—261—75 ч Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ванадий диоксопиросульфат (VO₂)₂S₂O7 2622130081 030201 ТУ 6—09—02—306—78 ч Ванадий (IV)-калий оксид-тетратиоцианат, 2-водный Калий-ванадил роданистый К₂VO (SCN)₄·2H₂O 2621131641 101040 ТУ 6—09—02—291—83 ч Ванадий (III)-калий сульфат, 2-водный	Ванадий(V) оксид Ванадиевый ангидрид; Ванадий пятиокись V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2611210121 030014 ТУ 6—09—4093—78 ч массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611210122 030015 ТУ 6—09—4093—78 чда массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2611210123 030016 ТУ 6—09—4093—78 хч массовая доля основного вещества ≥99,0 % Для специальных целей 2611211343 030213 ТУ 6—09—1948—78 хч Ванадий(IV) оксид-сульфат см. Ванадия сульфат ванадий(IV) оксид-фторид, 3-водный Ванадия фтористый VOF <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622130021 030176 ТУ 6—09—02—230—77 ч Ванадий(IV) оксид-хлорид (1:1:2), раствор Ванадий(IV) хлорокись; Ванадил хлористый
030191 ТУ 6—09—02—43—74 ч Ванадиевый ангидрид см. Ванадий (V) оксид Ванадий борид (1:2) Ванадий диборид VВ₂ 2613310171 030184 ТУ 6—09—03—261—75 ч Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ванадий (VO₂) 2S2O7 2622130081 030201 ТУ 6—09—02—306—78 ч Ванадий (IV)-калий оксид-тетратиоцианат, 2-водный Калий-ванадил роданистый К₂VO (SCN) 4·2H₂O 2621131641 101040 ТУ 6—09—02—291—83 ч Ванадий (III)-калий сульфат, 2-водный Калий-ванадий (III) сернокислый	Ванадий(V) оксид Ванадий пятиокись $V_2O_5$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97,0\%$ 2611210121 030014 ТУ 6—09—4093—78 Ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ 2611210122 030015 ТУ 6—09—4093—78 Чда Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5\%$ 2611210123 030016 ТУ 6—09—4093—78 хч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ Для специальных целей 2611211343 030213 ТУ 6—09—1948—78 хч Ванадий(IV) оксид-сульфат см. Ванадия сульфат Ванадий(IV) оксид-фторид, 3-водный Ванадил фтористый VOF2·3H2O 2622130021 030176 ТУ 6—09—02—230—77 ч Ванадий(IV) оксид-хлорид (1:1:2), раствор Ванадий(IV) оксид-хлорид (1:1:2), раствор Ванадий(IV) хлорокись; Ванадил хлористый VOCl2
030191 ТУ 6—09—02—43—74 ч Ванадиевый ангидрид см. Ванадий (V) оксид Ванадий борид (1:2) Ванадий диборид VВ₂ 2613310171 030184 ТУ 6—09—03—261—75 ч Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий (V) дисульфат оксид (2:4:1) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ванадий диоксопиросульфат (VO₂)₂S₂O₁ 2622130081 030201 ТУ 6—09—02—306—78 ч Ванадий (IV)-калий оксид-тетратиоцианат, 2-водный Калий-ванадил роданистый К₂VO (SCN)₄·2H₂O 2621131641 101040 ТУ 6—09—02—291—83 ч Ванадий (III)-калий сульфат, 2-водный Калий-ванадий (III) сернокислый К∨ (SO₄)₂·2H₂O	Ванадий(V) оксид Ванадиевый ангидрид; Ванадий пятиокись V2O5 Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2611210121 030014 ТУ 6—09—4093—78 ч Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611210122 030015 ТУ 6—09—4093—78 чда Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2611210123 030016 ТУ 6—09—4093—78 хч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % Для специальных целей 2611211343 030213 ТУ 6—09—1948—78 хч Ванадий(IV) оксид-сульфат см. Ванадия сульфат Ванадий(IV) оксид-фторид, 3-водный Ванадия фтористый VOF₂·3H₂O 2622130021 030176 ТУ 6—09—02—230—77 ч Ванадий(IV) оксид-хлорид (1:1:2), раствор Ванадий(IV) хлорокись; Ванадил хлористый VOCl₂ Массовая доля основного вещества ≥45,5 %
030191 ТУ 6—09—02—43—74 ч Ванадивый ангидрид см. Ванадий (V) оксид Ванадий борид (1:2) Ванадий диборид VВ₂ 2613310171 030184 ТУ 6—09—03—261—75 ч Ванадий диборорд см. Ванадий борид Ванадий диборорд см. Ванадий борид Ванадий диоксопиросульфат см. Ванадий (V) дисульфат оксид (2:4:1) Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ванадий диоксопиросульфат (VO₂)₂S₂O₁ 2622130081 030201 ТУ 6—09—02—306—78 ч Ванадий (IV)-калий оксид-тетратиоцианат, 2-водный Калий-ванадил роданистый К₂VO (SCN) 4·2H₂O 2621131641 101040 ТУ 6—09—02—291—83 ч Ванадий (III)-калий сульфат, 2-водный Калий-ванадий (III) сернокислый К∨ (SO₄)₂·2H₂O 2621130201	Ванадий(V) оксид Ванадиевый ангидрид; Ванадий пятиокись V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2611210121 030014 ТУ 6—09—4093—78 ч Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2611210122 030015 ТУ 6—09—4093—78 чда Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2611210123 030016 ТУ 6—09—4093—78 хч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % Для специальных целей 2611211343 030213 ТУ 6—09—1948—78 хч Ванадий(IV) оксид-сульфат см. Ванадия сульфат Ванадий(IV) оксид-фторид, 3-водный Ванадил фтористый VOF <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622130021 030176 ТУ 6—09—02—230—77 ч Ванадий(IV) оксид-хлорид (1:1:2), раствор Ванадий(IV) хлорокись; Ванадил хлористый VOCl <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 45,5 % 2622130031
ОЗО191 ТУ 6—09—02—43—74 Ч Ванадиевый ангидрид см. Ванадий (V) оксид Ванадий борид (1:2) Ванадий диборид VВ₂ 2613310171 ОЗО184 ТУ 6—09—03—261—75 Ч Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий диоксопиросульфат см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ванадий диоксопиросульфат (VО₂)₂S₂O7 2622130081 ОЗО201 ТУ 6—09—02—306—78 Ч Ванадий (IV)-калий оксид-тетратиоцианат, 2-водный Калий-ванадил роданистый К₂VO (SCN)₄·2H₂O 2621131641 101040 ТУ 6—09—02—291—83 Ч Ванадий (III)-калий сульфат, 2-водный Калий-ванадий (III) сернокислый К∨ (SO₄)₂·2H₂O 2621130201 100643 ТУ 6—09—02—84—84	Ванадий(V) оксид Ванадиевый ангидрид; Ванадий пятиокись V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2611210121 030014 ТУ 6—09—4093—78 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2611210122 030015 ТУ 6—09—4093—78 Чда Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2611210123 030016 ТУ 6—09—4093—78 хч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % Для специальных целей 2611211343 030213 ТУ 6—09—1948—78 хч Ванадий(IV) оксид-сульфат см. Ванадия сульфат Ванадий(IV) оксид-фторид, 3-водный Ванадия фтористый VOF <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622130021 030176 ТУ 6—09—02—230—77 ч Ванадий(IV) оксид-хлорид (1:1:2), раствор Ванадий(IV) хлорокись; Ванадил хлористый VOCl <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 45,5 % 2622130031 030028 ТУ 6—09—748—76
ОЗО191 ТУ 6—09—02—43—74 Ч Ванадиевый ангидрид см. Ванадий (V) оксид Ванадий борид (1:2) Ванадий диборид VВ₂ 2613310171 ОЗО184 ТУ 6—09—03—261—75 Ч Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ванадий диоксопиросульфат (VO₂)₂S₂O7 2622130081 ОЗО201 ТУ 6—09—02—306—78 Ч Ванадий (IV)-калий оксид-тетратиоцианат, 2-водный Калий-ванадил роданистый К₂VO (SCN)₄·2H₂O 2621131641 101040 ТУ 6—09—02—291—83 Ч Ванадий (III)-калий сульфат, 2-водный Калий-ванадий (III) сернокислый К∨ (SO₄)₂·2H₂O 2621130201 100643 ТУ 6—09—02—84—84 Ч Ванадий карбид	Ванадий(V) оксид Ванадиевый ангидрид; Ванадий пятиокись V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2611210121 030014 ТУ 6—09—4093—78 Ч Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611210122 030015 ТУ 6—09—4093—78 Чда Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2611210123 030016 ТУ 6—09—4093—78 хч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % Для специальных целей 2611211343 030213 ТУ 6—09—1948—78 хч Ванадий(IV) оксид-сульфат см. Ванадия сульфат Ванадий(IV) оксид-фторид, 3-водный Ванадия фтористый VOF <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622130021 030176 ТУ 6—09—02—230—77 ч Ванадий(IV) оксид-хлорид (1:1:2), раствор Ванадий(IV) хлорокись; Ванадил хлористый VOCl <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥45,5 % 2622130031 030028 ТУ 6—09—748—76 ч Массовая доля основного вещества ≥51,5 %
ОЗО191 ТУ 6—09—02—43—74 Ч Ванадиевый ангидрид см. Ванадий (V) оксид Ванадий борид (1:2) Ванадий диборид (1:2) Ванадий диборид VВ₂ 2613310171 ОЗО184 ТУ 6—09—03—261—75 Ч Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ванадий диоксопиросульфат (VO₂)₂S₂O7 2622130081 ОЗО201 ТУ 6—09—02—306—78 Ч Ванадий (IV)-калий оксид-тетратиоцианат, 2-водный Калий-ванадил роданистый К₂VO (SCN)₄·2H₂O 2621131641 101040 ТУ 6—09—02—291—83 Ч Ванадий (III)-калий сульфат, 2-водный Калий-ванадий (III) сернокислый КV (SO₄)₂·2H₂O 2621130201 100643 ТУ 6—09—02—84—84 Ч Ванадий монокарбид	Ванадий(V) оксид Ванадиевый ангидрид; Ванадий пятиокись V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2611210121 030014 ТУ 6—09—4093—78 ч Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611210122 030015 ТУ 6—09—4093—78 чда Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2611210123 030016 ТУ 6—09—4093—78 хч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % Для специальных целей 2611211343 030213 ТУ 6—09—1948—78 хч Ванадий(IV) оксид-сульфат см. Ванадия сульфат Ванадий(IV) оксид-фторид, 3-водный Ванадия фтористый VOF <sub>2</sub> -3H <sub>2</sub> O 2622130021 030176 ТУ 6—09—02—230—77 ч Ванадий(IV) оксид-хлорид (1:1:2), раствор Ванадий (IV) оксид-хлорид (1:1:2), раствор (1:1:2), раствор (1:1:2), раствор (1:1:2), раствор (1:1:2), раствор (1:1:2), раств
ОЗО191 ТУ 6—09—02—43—74 Ч Ванадиевый ангидрид см. Ванадий (V) оксид Ванадий борид (1:2) Ванадий диборид VВ₂ 2613310171 ОЗО184 ТУ 6—09—03—261—75 Ч Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ванадий диоксопиросульфат (VO₂)₂S₂O7 2622130081 ОЗО201 ТУ 6—09—02—306—78 Ч Ванадий (IV)-калий оксид-тетратиоцианат, 2-водный Калий-ванадил роданистый К₂VO (SCN)₄·2H₂O 2621131641 101040 ТУ 6—09—02—291—83 Ч Ванадий (III)-калий сульфат, 2-водный Калий-ванадий (III) сернокислый К∨ (SO₄)₂·2H₂O 2621130201 100643 ТУ 6—09—02—84—84 Ч Ванадий карбид	Ванадий(V) оксид Ванадиевый ангидрид; Ванадий пятиокись V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2611210121 030014 ТУ 6—09—4093—78 Ч Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611210122 030015 ТУ 6—09—4093—78 Чда Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2611210123 030016 ТУ 6—09—4093—78 хч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % Для специальных целей 2611211343 030213 ТУ 6—09—1948—78 хч Ванадий(IV) оксид-сульфат см. Ванадия сульфат Ванадий(IV) оксид-фторид, 3-водный Ванадия фтористый VOF <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622130021 030176 ТУ 6—09—02—230—77 ч Ванадий(IV) оксид-хлорид (1:1:2), раствор Ванадий(IV) хлорокись; Ванадил хлористый VOCl <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥45,5 % 2622130031 030028 ТУ 6—09—748—76 ч Массовая доля основного вещества ≥51,5 %

P	B
Ванадий пятнокись см. Ванадий (V) оксид	Ванилиновый спирт см. Ванилиловый спирт
Ванадий(II) сернокислый см. Ванадий(II)	Вариаминовый голубой см. N-(n-Метокси-
сульфат	фенил)-п-фенилендиамин сернокислый
Ванадий (V) сернокислый пиро основной см.	Вератровая кислота
Ванадий (V) дисульфат оксид (2:4:1)	3,4-Диметоксибензойная кислота
Ванадий сесквиоксид см. Ванадий (III) окись	(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH
Ванадий силицид (1:2)	2634530041 030181 TV 6-09-14-1660-82
Ванадий дисилицид VSi <sub>2</sub>	
2613220011	Вератровый альдегид
	3,4-Диметоксибензальдегид
	(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CHO 2633120131
Ванадий (II) сульфат, 7-водный	2633120131 030113 TV 60910159083
Ванадий(II) сернокислый VSO₄·7H₂O	
2622130071	Вератрол Диметиловый эфир пирокатехина; 1,2-Ди-
030188 TY 6-09-02-45-74	метоксибензол
Ванадий трехокись см. Ванадий (III) оксид	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
Ванадий трехфтористый см. Ванадий (III)	2632330411
фторид	030031 TY 6-09-11-1297-79
Ванадий треххлористый см. Ванадий (III)	Вератронитрил см. 3,4-Диметоксибензони-
хлорид	трил
Ванадий (III) фторид, 3-водный	Винилаллиловый эфир, стабилизированный
Ванадий трехфтористый	0,1 % гидрохинона
VF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O	Аллилвиниловый эфир
2622130091	$CH_2 = CHOCH_2CH = CH_2$
030189 ТУ 6-09-03-275-75	2632310101
Ванадий (111) хлорид, 6-водный	030170 ТУ 6-09-08-151-80 ч
Ванадий треххлористый	N-Винил-гамма-аминомасляной кислоты
VCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O	лактам см. N-Винил-2-пирролидон
2622130011	9-Винилантрацен
030158 ТУ 6—09—02—36—78 ч	$C_{16}H_{12}$
Ванадий (IV) хлорокись см. Ванадий (IV) ок-	2631310141
сид хлорид (1:1:2), раствор	030152 ТУ 6—09—08—700—77 ч
Ванадий четырехокись см. Ванадий (IV) ок-	Винилацетат
сид	Виниловый эфир уксусной кислоты
Ванадил азотнокислый см. Ванадий (IV) ни-	$CH_3COOCH = CH_2$
трат оксид (1:2:1)	2634718192
Ванадил(IV) ацетилацетонат см. Оксобис-	030225 ТУ 6—09—40—244—84 чда
(2,4-пентандионато) ванадий (IV)	Винилацетон см. Метилаллилкетон
Ванадил нитрат см. Ванадий (IV) нитрат	Винилбензоат см. Виниловый эфир бензой-
оксид (1:2:1)	ной кислоты
Ванадил сернокислый см. Ванадил сульфат	Винилбензол см. Стирол
Ванадил сульфат, 3-водный	Винил бромистый, стабилизированный 0,1 %
Ванадил сернокислый; Ванадий (IV) оксид-	гидрохинона
сульфат	Бромэтилен
VOSO <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O	CH <sub>2</sub> =CHBr
Массовая доля основного вещества ≥97,0 %	2631620051
2622130051	030121 ТУ 6—09—08—840—82 ч
030022 Ty 6-09-4062-75	транс-Винилендицианид см. Фумаронитрил N,N-Виниленформамидин см. Имидазол
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2622130052	Винилизопропенилацетилен см. 2-Метил-1,5-
030023 ТУ 6—09—4062—75 чда	гексадиен-3-ин
Ванадил фтористый см. Ванадий (IV) оксид-	N-Винилкарбазол
фторид	9-Винилкарбазол
Ванадил хлоэистый см. Ванадий (IV) оксид-	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> N
хлорид (1:1:2)	2631540151
Ванадокс см. 2,2'-Дикарбоксидифениламин	030038 ТУ 6-09-10-1110-76
Ванилиловый спирт	9-Винилкарбазол см. N-Винилкарбазол
Ванилиновый спирт; 4-Гидрокси-3-метокси-	Винилкарбинол см. Аллиловый спирт
бензиловый спирт	Винилметилкетон см. Метилвинилкетон
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OH)CH <sub>2</sub> OH	1-Винил-3-метилпиразол
2632211491	3-Метил-1-винилпиразол
030200 ТУ 6-09-10-531-76 ч	$C_6H_8N_2$
Ванилиновая кислота	2631520951
4-Гидрокси-3-метоксибензойная кислота	121318 ТУ 6-09-11-1983-86 ч
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OH)COOH	1-Винилнафталин, стабилизированный 0,1 %
2634510601	гидрохинона
030203 ТУ 6—09—10—511—76 ч	$C_{10}H_7CH = CH_2$
	105

2631310151	2-Винилхинолиний пикрат
030140 ТУ 6—09—08—650—84	C <sub>17</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>7</sub> 2631541051
Виниловый эфир бензойной кислоты	2631541051
n -	030222 ТУ 6-09-16-1321-82
C II COOCII CII	
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOCH=CH <sub>2</sub> 2634720311 TV C 100 00 705 75	Винил-2-хлорэтиловый эфир
2634720311	2-Хлорэтилвиниловый эфир
030060 TY 6-09-08-795-78	$CH_2 = CHOCH_2CH_2C!$
Виниловый эфир пропионовой кислоты, ста-	2632310161. The state of the st
билизированный 0,1 % гидрохинона	030075 ТУ 6-09-08-278-79 ч
Винилпропионат	Винилэтиловый эфир
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOCH=CH <sub>2</sub>	Этилвиниловый эфир
2634715941	$CH_2 = CHOCH_2CH_3$
030210 TY 6-09-08-876-74	Массовая доля основного вещества ≥99.0 %;
Виниловый эфир уксусной кислоты см. Ви-	пл. $0,7530-0,7590$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1,3760-1,3790$ ;
нилацетат	$t_{\text{KHII}} = 35 - 37  ^{\circ}\text{C}$
1-Винил-2-пирролидинон см. N-Винил-2-пир-	2632310171
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ролидон	030139 ТУ 6—09—3936—75
N-Винил-2-пирролидон	Винная кислота
N-Винил-гамма-аминомасляной кислоты	D-Винная кислота; Виннокаменная кислота
лактам; 1-Винил-2-пирролидинон	HOOCCH (OH) CH (OH) COOH
C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO (	2634510051
Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %.	030041 ΓΟCT 5817—77
Цветность (мг К <sub>2</sub> Сг <sub>2</sub> О <sub>7</sub> на 100 мл) ≤ 1,0	2634510052
2634820051	030042 ГОСТ 5817—77 чда
030209 ТУ 6—09—2991—78	Показатели качества: чда ч
Винилпропионат см. Виниловый эфир про-	Массовая доля основного ≥99,9 ≥99,5
пионовой кислоты	вещества, %
. N-Винилсукцинимид	Максимальное содержание примесей, %,
Янтарной кислоты винилимид	не более
C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	'
	Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01
2636221461	щества
030202 ТУ 6—09—08—482—77	Остаток после прокалива- 0,01 0,03
N-Винил-4,5,6,7-тетрагидроиндол	ния
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N 2631541061	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 Хлорилы (Cl) 0,0005 0,002
2631541061	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0.0005 0.002
030224 ТУ 6-09-11-1731-83	Хлорилы (С1) 0.0005 0.002
	Железо (Fe) 0,0003 0,001
Винилтолуол смМетилстирол	Kerry (Ca) 0,000 0,001
Винилтрихлорсилан	Кальций (Ca) 0,001 - 0,002
Винилтрихлорсилан $CH_2 = CHSiCl_3$	Кальций (Са) 0,001 0,002 Мышьяк (Аs) 0,0002 не норм.
Винилтрихлорсилан  СН <sub>2</sub> =СНSiCl <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99.0 %:	Хлориды (С1) 0,0005 0,002 Железо (Fe) 0,0003 0,001 Кальций (Са) 0,001 0,002 Мышьяк (Аs) 0,0002 не норм. Тяжелые металлы (Рb) 0,0005 0,001
Винилтрихлорсилан  СН <sub>2</sub> =СНSiCl <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99.0 %:	Кальций (Са) 0,001 0,002 Мышьяк (Аs) 0,0002 не норм. Тяжелые металлы (Рb) 0,0005 0,001 <b>D-Винная кислота</b> см. Винная кислота
Винилтрихлорсилан $CH_2 = CHSiCl_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0 \%$ ; пл. $1.266 - 1.272 \text{ г/см}^3$ ; $t_{\text{кип}} = 89 - 92 \text{ °C}$ $2637220051$	<b>D-Винная кислота</b> см. Винная кислота
Винилтрихлорсилан $CH_2 = CHSiCl_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0 \%$ ; пл. $1.266 - 1.272 \text{ г/см}^3$ ; $t_{\text{кип}} = 89 - 92 \text{ °C}$ $2637220051$	<b>D-Винная кислота</b> см. Винная кислота <b>DL-Винная кислота</b> см. Виноградная кислота
Винилтрихлорсилан $CH_2 = CHSiCl_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0 \%$ ; пл. $1,266-1,272$ г/см³; $t_{\text{кип}} = 89-92$ °C $2637220051$ 030168 ТУ $6-09-440-80$ ч	<b>D-Винная кислота</b> см. Винная кислота <b>DL-Винная кислота</b> см. Виноградная кислота <b>Виннокаменная кислота</b> см. Винная кислота
Винилтрихлорсилан $CH_2 = CHSiCl_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; пл. $1,266-1,272$ г/см³; $t_{\text{кип}} = 89-92$ °C $2637220051$ 030168 ТУ $6-09-440-80$ ч Винилтриэтилсилан см. Триэтилвинилсилан	Рамелые металлы (РБ) 0,0005 0,001 <b>D-Винная кислота</b> см. Винная кислота <b>DL-Винная кислота</b> см. Виноградная кислота <b>Виннокаменная кислота</b> см. Винная кислота <b>Виноградная кислота</b> , синтетическая
Винилтрихлорсилан $CH_2$ = $CHSiCl_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; пл. $1,266-1,272$ г/см³; $t_{\text{кип}} = 89-92$ °C $2637220051$ 030168 TV $6-09-440-80$ ч Винилтриэтилсилан см. Триэтилвинилсилан Винилтриэтоксисилан	режелые металлы (Рб) 0,0005 0,001 О.
Винилтрихлорсилан $CH_2$ = $CHSiCl_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; пл. $1,266-1,272$ г/см³; $t_{\text{кип}} = 89-92$ °C $2637220051$ 030168 ТУ $6-09-440-80$ Ч Винилтриэтилсилан см. Триэтилвинилсилан Винилтриэтоксисилан $CH_2$ = $CHSi(OC_2H_5)_3$	Пяжелые металлы (РБ) 0,0005 0,001  D-Винная кислота см. Винная кислота  DL-Винная кислота см. Виноградная кислота Виннокаменная кислота см. Винная кислота -Виноградная кислота, синтерическая DL-Винная кислота НООССН (ОН)СН (ОН)СООН
Винилтрихлорсилан $CH_2$ = $CHSiCl_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; пл. $1.266-1.272$ г/см³; $t_{\text{кип}} = 89-92$ °C $2637220051$ 030168 ТУ $6-09-440-80$ ч Винилтриэтилсилан см. Триэтилвинилсилан Винилтриэтоксисилан $CH_2$ = $CHSi(OC_2H_5)_3$ $2637210141$	Рамелые металлы (РВ) 0,0005 0,001  D-Винная кислота см. Винная кислота  DL-Винная кислота см. Виноградная кислота  Виноградная кислота см. Винная кислота  - Виноградная кислота, синтетическая  DL-Винная кислота  HOOCCH (ОН) СН (ОН) СООН  Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %
Винилтрихлорсилан CH <sub>2</sub> =CHSiCl <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,266—1,272 г/см³; t <sub>кип</sub> =89—92 °C 2637220051  030168  ТУ 6—09—440—80  Винилтриэтилсилан см. Триэтилвинилсилан Винилтриэтоксисилан СН <sub>2</sub> =CHSi(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> 2637210141  030185  ТУ 6—09—14—1670—82	Рамелые металлы (РБ) 0,0005 0,001  D-Винная кислота см. Винная кислота  DL-Винная кислота см. Виноградная кислота  Виноградная кислота, синтетическая  DL-Винная кислота  HOOCCH (ОН) СН (ОН) СООН  Массовая доля основного вещества ≥99,0 %  2634510091
Винилтрихлорсилан $CH_2 = CHSiCl_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; пл. $1,266-1,272$ г/см³; $t_{\text{кип}} = 89-92$ °C $2637220051$ 030168 ТУ $6-09-440-80$ ч Винилтриэтилсилан см. Триэтилвинилсилан Винилтриэтоксисилан $CH_2 = CHSi(OC_2H_5)_3$ $2637210141$ 030185 ТУ $6-09-14-1670-82$ ч $o$ -Винилфенол, 50 %-ный бензольный раст-	Рамелые металлы (РБ) 0,0005 0,001  D-Винная кислота см. Винная кислота  Виннокаменная кислота см. Винная кислота  Виноградная кислота см. Винная кислота  Виноградная кислота, синтетическая  DL-Винная кислота  НООССН (ОН)СН (ОН)СООН  Массовая доля основного вещества ≥99,0 %  2634510091  030043  ТУ 6—09—3938—84
Винилтрихлорсилан CH <sub>2</sub> =CHSiCl <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,266—1,272 г/см³; t <sub>кип</sub> =89—92 °C 2637220051  030168  ТУ 6—09—440—80  Винилтриэтилсилан см. Триэтилвинилсилан Винилтриэтоксисилан СН <sub>2</sub> =CHSi(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> 2637210141  030185  ТУ 6—09—14—1670—82	Рамелые металлы (РБ) 0,0005 0,001  D-Винная кислота см. Винная кислота  DL-Винная кислота см. Виноградная кислота  Виноградная кислота, синтетическая  DL-Винная кислота  HOOCCH (ОН) СН (ОН) СООН  Массовая доля основного вещества ≥99,0 %  2634510091
Винилтрихлорсилан $CH_2 = CHSiCl_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; пл. $1,266-1,272$ г/см³; $t_{\text{кип}} = 89-92$ °C $2637220051$ 030168 ТУ $6-09-440-80$ ч Винилтриэтилсилан см. Триэтилвинилсилан Винилтриэтоксисилан $CH_2 = CHSi(OC_2H_5)_3$ $2637210141$ 030185 ТУ $6-09-14-1670-82$ ч $o$ -Винилфенол, $50$ %-ный бензольный раствор, стабилизированный $0,1$ % гидрохинона	Рамелые металлы (РВ) 0,0005 0,001  D-Винная кислота см. Винная кислота  Виннокаменная кислота см. Винная кислота  Виноградная кислота см. Винная кислота  Виноградная кислота, синтетическая  DL-Винная кислота  НООССН (ОН)СН (ОН)СООН  Массовая доля основного вещества ≥99,0 %  2634510091  030043 ТУ 6—09—3938—84
Винилтрихлорсилан $CH_2$ = $CHSiCl_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; пл. $1,266-1,272$ г/см³; $t_{\text{кип}} = 89-92$ °C $2637220051$ 030168 TV $6-09-440-80$ ч Винилтриэтилсилан см. Триэтилвинилсилан Винилтриэтоксисилан $CH_2$ = $CHSi(OC_2H_5)_3$ $2637210141$ 030185 TV $6-09-14-1670-82$ ч $o$ -Винилфенол, $50$ %-ный бензольный раствор, стабилизированный $0,1$ % гидрохинона $o$ -Оксистирол	Оставрения в предоставления в предоставрения в предоставления в предоста
Винилтрихлорсилан CH <sub>2</sub> =CHSiCl <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,266—1,272 г/см³; tкип=89—92 °C 2637220051  030168 ТУ 6—09—440—80 ч Винилтриэтилсилан см. Триэтилвинилсилан Винилтриэтоксисилан СН <sub>2</sub> =CHSi(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> 2637210141  030185 ТУ 6—09—14—1670—82 ч о-Винилфенол, 50 %-ный бензольный раствор, стабилизированный 0,1 % гидрохинона о-Оксистирол СН <sub>2</sub> =CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	Оставрения в предоставления в предоставрения в предоставления в предоста
Винилтрихлорсилан $CH_2$ = $CHSiCl_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; пл. $1,266-1,272$ г/см³; $t_{\text{кип}} = 89-92$ °C $2637220051$ 030168 ТУ $6-09-440-80$ ч Винилтриэтилсилан см. Триэтилвинилсилан Винилтриэтоксисилан $CH_2$ = $CHSi(OC_2H_5)_3$ $2637210141$ 030185 ТУ $6-09-14-1670-82$ ч $o$ -Винилфенол, $50$ %-ный бензольный раствор, стабилизированный $0,1$ % гидрохинона $o$ -Оксистирол $CH_2$ = $CHC_6H_4OH$ $2632210301$	Рамелые металлы (РБ) 0,0005 0,001  D-Винная кислота см. Винная кислота  DL-Винная кислота см. Виноградная кислота  Виноградная кислота, синтетическая  DL-Винная кислота  HOOCCH (ОН) СН (ОН) СООН  Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %  2634510091  030043 ТУ 6—09—3938—84 ч  Виноградная кислота, 1-водная, синтетическая  DL-Винная кислота  HOOCCH (ОН) СН (ОН) СООН Н₂О
Винилтрихлорсилан CH <sub>2</sub> =CHSiCl <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,266—1,272 г/см³; t <sub>кип</sub> =89—92 °C 2637220051  030168 ТУ 6—09—440—80 ч Винилтриэтилсилан см. Триэтилвинилсилан Винилтриэтоксисилан CH <sub>2</sub> =CHSi(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> 2637210141  030185 ТУ 6—09—14—1670—82 ч о-Винилфенол, 50 %-ный бензольный раствор, стабилизированный 0,1 % гидрохинона о-Оксистирол СН <sub>2</sub> =CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210301  030148 ТУ 6—09—08—646—76 ч	Рамелые металлы (РВ) 0,0005 0,001  D-Винная кислота см. Винная кислота Виннокаменная кислота см. Винная кислота Винноградная кислота Виноградная кислота Виноградная кислота НООССН (ОН)СН (ОН)СООН  Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634510091  030043 ТУ 6—09—3938—84 ч Виноградная кислота, 1-водная, синтетическая DL-Винная кислота НООССН (ОН)СН (ОН)СООН Н₂О Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Винилтрихлорсилан $CH_2 = CHSiCl_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0 \%$ ; пл. $1,266-1,272 \text{ г/см}^3$ ; $t_{\text{кип}} = 89-92 \text{ °C}$ $2637220051$ 030168	Рамелые металлы (РБ) 0,0005 0,001  D-Винная кислота см. Винная кислота Виннокаменная кислота см. Винная кислота Виноградная кислота Виноградная кислота Виноградная кислота НООССН (ОН) СН (ОН) СООН  Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634510091  ОЗО043 ТУ 6—09—3938—84 Ч Виноградная кислота, 1-водная, синтетическая DL-Винная кислота, 1-водная, синтетическая НООССН (ОН) СН (ОН) СООН Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634510101
Винилтрихлорсилан $CH_2 = CHSiCl_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0 \%$ ; пл. $1,266-1,272 \text{ г/см}^3$ ; $t_{\text{кип}} = 89-92 \text{ °C}$ $2637220051$ 030168	Рамелые металлы (РБ) 0,0005 0,001  D-Винная кислота см. Винная кислота Виннокаменная кислота см. Винная кислота Виноградная кислота см. Винная кислота Виноградная кислота, синтетическая DL-Винная кислота НООССН (ОН)СН (ОН)СООН  Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634510091 030043 ТУ 6—09—3938—84 ч Виноградная кислота, 1-водная, синтетическая DL-Винная кислота НООССН (ОН)СН (ОН)СООН Н₂О  Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634510101 030173 ТУ 6—09—3939—75
Винилтрихлорсилан CH <sub>2</sub> =CHSiCl <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,266—1,272 г/см³; tкип=89—92 °C 2637220051  Озо168 ТУ 6—09—440—80 Ч Винилтриэтилсилан см. Триэтилвинилсилан Винилтриэтоксисилан СН <sub>2</sub> =CHSi(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> 2637210141  Озо185 ТУ 6—09—14—1670—82 Ч о-Винилфенол, 50 %-ный бензольный раствор, стабилизированный 0,1 % гидрохинона о-Оксистирол СН <sub>2</sub> =CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210301  Озо148 ТУ 6—09—08—646—76 Ч N-Винилфталимид Фталевой кислоты винилимид С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	Рамелые металлы (РБ) 0,0005 0,001  D-Винная кислота см. Винная кислота Виннокаменная кислота см. Винная кислота Винноградная кислота Виноградная кислота Виноградная кислота, синтетическая DL-Винная кислота НООССН (ОН) СН (ОН) СООН  Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634510091  030043 ТУ 6—09—3938—84 ч Виноградная кислота, 1-водная, синтетическая DL-Винная кислота НООССН (ОН) СН (ОН) СООН № ОМассовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634510101  030173 ТУ 6—09—3939—75 ч Висмут
Винилтрихлорсилан CH <sub>2</sub> =CHSiCl <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,266—1,272 г/см³; t <sub>кип</sub> =89—92 °C 2637220051  030168 ТУ 6—09—440—80 ч Винилтриэтилсилан см. Триэтилвинилсилан Винилтриэтоксисилан СН <sub>2</sub> =CHSi(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> 2637210141  030185 ТУ 6—09—14—1670—82 ч о-Винилфенол, 50 %-ный бензольный раствор, стабилизированный 0,1 % гидрохинона о-Оксистирол СН <sub>2</sub> =CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210301  030148 ТУ 6—09—08—646—76 ч N-Винилфталимид Фталевой кислоты винилимид С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> 2636220281	Рамелые металлы (РБ) 0,0005 0,001  D-Винная кислота см. Винная кислота Виннокаменная кислота см. Винная кислота Винноградная кислота Виноградная кислота Виноградная кислота НООССН (ОН) СН (ОН) СООН  Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634510091  030043 ТУ 6—09—3938—84 ч Виноградная кислота, 1-водная, синтетическая DL-Винная кислота НООССН (ОН) СН (ОН) СООН Н₂О  Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634510101  030173 ТУ 6—09—3939—75 ч Висмут Ві
Винилтрихлорсилан CH <sub>2</sub> =CHSiCl <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,266—1,272 г/см³; t <sub>кип</sub> =89—92 °C 2637220051  030168 ТУ 6—09—440—80 ч Винилтриэтилсилан см. Триэтилвинилсилан Винилтриэтоксисилан СН <sub>2</sub> =CHSi(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> 2637210141  030185 ТУ 6—09—14—1670—82 ч о-Винилфенол, 50 %-ный бензольный раствор, стабилизированный 0,1 % гидрохинона о-Оксистирол СН <sub>2</sub> =CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210301  030148 ТУ 6—09—08—646—76 ч N-Винилфталимид Фталевой кислоты винилимид С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> 2636220281	Рамелые металлы (РБ) 0,0005 0,001  D-Винная кислота см. Винная кислота Виннокаменная кислота см. Винная кислота Винноградная кислота Виноградная кислота Виноградная кислота НООССН (ОН) СН (ОН) СООН  Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634510091  030043 ТУ 6—09—3938—84 ч Виноградная кислота, 1-водная, синтетическая DL-Винная кислота НООССН (ОН) СН (ОН) СООН Н₂О  Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634510101  030173 ТУ 6—09—3939—75 ч Висмут Ві
Винилтрихлорсилан CH <sub>2</sub> =CHSiCl <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,266—1,272 г/см³; tкип=89—92 °C 2637220051  Озо168 ТУ 6—09—440—80 Ч Винилтриэтилсилан см. Триэтилвинилсилан Винилтриэтоксисилан СН <sub>2</sub> =CHSi(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> 2637210141  Озо185 ТУ 6—09—14—1670—82 Ч о-Винилфенол, 50 %-ный бензольный раствор, стабилизированный 0,1 % гидрохинона о-Оксистирол СН <sub>2</sub> =CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210301  Озо148 ТУ 6—09—08—646—76 Ч N-Винилфталимид Фталевой кислоты винилимид С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	Рамелые металлы (РВ) 0,0005 0,001  D-Винная кислота см. Винная кислота Виннокаменная кислота см. Винная кислота Виноградная кислота Ниноградная кислота Виноградная кислота Виноградная кислота Виноградная кислота НООССН (ОН) СН (ОН) СООН  Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634510091  030043 ТУ 6—09—3938—84 Ч Виноградная кислота, 1-водная, синтетическая DL-Винная кислота НООССН (ОН) СН (ОН) СООН ⋅ Н₂О  Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634510101  030173 ТУ 6—09—3939—75 Ч Висмут Ві  Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %
Винилтрихлорсилан $CH_2$ = $CHSiCl_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; пл. $1,266$ — $1,272$ г/см³; $t_{\text{кип}}$ = $89$ — $92$ °C $2637220051$ 030168	Ражелые металлы (РВ) 0,0005 0,001  D-Винная кислота см. Винная кислота Виннокаменная кислота см. Винная кислота Виноградная кислота См. Винная кислота Виноградная кислота См. Винная кислота Виноградная кислота См. Винная кислота НООССН (ОН) СН (ОН) СООН  Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634510091  030043 ТУ 6—09—3938—84 Ч Виноградная кислота, 1-водная, синтетическая DL-Винная кислота НООССН (ОН) СН (ОН) СООН №0  Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634510101  030173 ТУ 6—09—3939—75 Ч Висмут Ві Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % Гранулированный
Винилтрихлорсилан CH <sub>2</sub> =CHSiCl <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,266—1,272 г/см³; t <sub>кип</sub> =89—92 °C 2637220051  030168 ТУ 6—09—440—80 ч Винилтриэтилсилан см. Триэтилвинилсилан Винилтриэтоксисилан СН <sub>2</sub> =CHSi(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> 2637210141  030185 ТУ 6—09—14—1670—82 ч о-Винилфенол, 50 %-ный бензольный раствор, стабилизированный 0,1 % гидрохинона о-Оксистирол СН <sub>2</sub> =CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210301  030148 ТУ 6—09—08—646—76 ч N-Винилфталимид Фталевой кислоты винилимид С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> 2636220281  030122 ТУ 6—09—08—1361—79 ч  2-Винилфуран, стабилизированный 0,1 %	Рамелые металлы (РВ) 0,0005 0,001  D-Винная кислота см. Винная кислота Виннокаменная кислота см. Винная кислота Виноградная кислота Виноградная кислота Виноградная кислота НООССН (ОН) СН (ОН) СООН  Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634510091  030043 ТУ 6—09—3938—84 Ч Виноградная кислота, 1-водная, синтетическая DL-Винная кислота, 1-водная, синтетическая DL-Винная кислота НООССН (ОН) СН (ОН) СООН ⋅ Н₂О Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634510101  030173 ТУ 6—09—3939—75 Ч Висмут Ві Массовая доля основного вещества ≥97,0 % Гранулированный 2611110021
Винилтрихлорсилан CH <sub>2</sub> =CHSiCl <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,266—1,272 г/см³; tкип=89—92 °C 2637220051  030168 ТУ 6—09—440—80 ч Винилтриэтилсилан см. Триэтилвинилсилан Винилтриэтоксисилан СН <sub>2</sub> =CHSi(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> 2637210141  030185 ТУ 6—09—14—1670—82 ч о-Винилфенол, 50 %-ный бензольный раствор, стабилизированный 0,1 % гидрохинона о-Оксистирол СН <sub>2</sub> =CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH  2632210301  030148 ТУ 6—09—08—646—76 ч N-Винилфталимид Фталевой кислоты винилимид С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> 2636220281  030122 ТУ 6—09—08—1361—79 ч  2-Винилфуран, стабилизированный 0,1 % гидрохинона	Рамелые металлы (РБ) 0,0005 0,001  D-Винная кислота см. Винная кислота Виннокаменная кислота см. Винная кислота Виноградная кислота Виноградная кислота Виноградная кислота, синтетическая DL-Винная кислота НООССН (ОН) СН (ОН) СООН  Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634510091  030043 ТУ 6—09—3938—84 ч Виноградная кислота, 1-водная, синтетическая DL-Винная кислота НООССН (ОН) СН (ОН) СООН Н₂О  Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634510101  030173 ТУ 6—09—3939—75 ч Висмут Ві  Массовая доля основного вещества ≥97,0 % Гранулированный 2611110021  030058 ТУ 6—09—3616—82 ч
Винилтрихлорсилан СН <sub>2</sub> =CHSiCl <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,266—1,272 г/см³; tкип=89—92 °C 2637220051  030168 ТУ 6—09—440—80 Ч Винилтриэтилсилан см. Триэтилвинилсилан Винилтриэтоксисилан СН <sub>2</sub> =CHSi(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> 2637210141  030185 ТУ 6—09—14—1670—82 Ч о-Винилфенол, 50 %-ный бензольный раствор, стабилизированный 0,1 % гидрохинона о-Оксистирол СН <sub>2</sub> =CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210301  030148 ТУ 6—09—08—646—76 Ч N-Винилфталимид Фталевой кислоты винилимид С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> 2636220281  030122 ТУ 6—09—08—1361—79 Ч  2-Винилфуран, стабилизированный 0,1 % гидрохинона С <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	Пъжелые металлы (РБ) 0,0005 0,001  D-Винная кислота см. Винная кислота Виннокаменная кислота см. Винная кислота Винноградная кислота Виноградная кислота Виноградная кислота Виноградная кислота НООССН (ОН) СН (ОН) СООН  Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634510091  030043 ТУ 6—09—3938—84 ч Виноградная кислота, 1-водная, синтетическая DL-Винная кислота НООССН (ОН) СН (ОН) СООН · Н₂О  Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634510101  030173 ТУ 6—09—3939—75 ч Висмут Ві  Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % Гранулированный 2611110021  030058 ТУ 6—09—3616—82 ч В палочках
Винилтрихлорсилан СН <sub>2</sub> =CHSiCl <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,266—1,272 г/см³; t <sub>кип</sub> =89—92 °C 2637220051  030168 ТУ 6—09—440—80 Ч Винилтриэтилсилан см. Триэтилвинилсилан Винилтриэтоксисилан СН <sub>2</sub> =CHSi(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> 2637210141  030185 ТУ 6—09—14—1670—82 Ч о-Винилфенол, 50 %-ный бензольный раствор, стабилизированный 0,1 % гидрохинона о-Оксистирол СН <sub>2</sub> =CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210301  030148 ТУ 6—09—08—646—76 Ч N-Винилфталимид Фталевой кислоты винилимид С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> 2636220281  030122 ТУ 6—09—08—1361—79 Ч 2-Винилфуран, стабилизированный 0,1 % гидрохинона С <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O 2631510231	ревинная кислота см. Винная кислота обранная кислота см. Винная кислота виннокаменная кислота см. Винная кислота виннокаменная кислота см. Винная кислота виноградная кислота см. Винная кислота виноградная кислота см. Винная кислота нооссн (он) СН (он) СООН массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634510091 озоо43 ту 6—09—3938—84 ч виноградная кислота, 1-водная, синтетическая обрана вислота нооссн (он) СН (он) СООН · Н₂О массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634510101 озо173 ту 6—09—3939—75 ч висмут ві массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % Гранулированный 2611110021 озоо58 ту 6—09—3616—82 ч в палочках 26111110031
Винилтрихлорсилан СН2=CHSiCl3  Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,266—1,272 г/см³; tкип=89—92 °C 2637220051  030168 ТУ 6—09—440—80 Ч Винилтриэтилсилан см. Триэтилвинилсилан Винилтриэтоксисилан СН2=CHSi(OC2H5)3 2637210141  030185 ТУ 6—09—14—1670—82 Ч о-Винилфенол, 50 %-ный бензольный раствор, стабилизированный 0,1 % гидрохинона о-Оксистирол СН2=CHC6H4OH 2632210301  030148 ТУ 6—09—08—646—76 Ч N-Винилфталимид Фталевой кислоты винилимид С10H7NO2 2636220281  030122 ТУ 6—09—08—1361—79 Ч 2-Винилфуран, стабилизированный 0,1 % гидрохинона С6H6O 2631510231  030178 ТУ 6—09—08—235—79 Ч	Ражелые металлы (РВ) 0,0005 0,001  D-Винная кислота см. Винная кислота Виннокаменная кислота см. Винная кислота Винноградная кислота Виноградная кислота Нооссн (ОН) СН (ОН) СООН  Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634510091  030043 ТУ 6—09—3938—84 Ч Виноградная кислота, 1-водная, синтетическая DL-Винная кислота Нооссн (ОН) СН (ОН) СООН ⋅ 120  Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634510101  030173 ТУ 6—09—3939—75 Ч Висмут Ві  Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % Гранулированный 2611110021  030058 ТУ 6—09—3616—82 Ч В палочках 2611110031  030059 ТУ 6—09—3616—82 Ч
Винилтрихлорсилан СН2=CHSiCl3  Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,266—1,272 г/см³; tкип=89—92 °C 2637220051  030168 ТУ 6—09—440—80 Ч Винилтриэтилсилан см. Триэтилвинилсилан Винилтриэтоксисилан СН2=CHSi(OC2H5)3 2637210141  030185 ТУ 6—09—14—1670—82 Ч о-Винилфенол, 50 %-ный бензольный раствор, стабилизированный 0,1 % гидрохинона о-Оксистирол СН2=CHC6H4OH 2632210301  030148 ТУ 6—09—08—646—76 Ч N-Винилфталимид Фталевой кислоты винилимид С10H7NO2 2636220281  030122 ТУ 6—09—08—1361—79 Ч 2-Винилфуран, стабилизированный 0,1 % гидрохинона С6H6O 2631510231  030178 ТУ 6—09—08—235—79 Ч	Ражелые металлы (РВ) 0,0005 0,001  D-Винная кислота см. Винная кислота Виннокаменная кислота см. Винная кислота Винноградная кислота Виноградная кислота Нооссн (ОН) СН (ОН) СООН  Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634510091  030043 ТУ 6—09—3938—84 Ч Виноградная кислота, 1-водная, синтетическая DL-Винная кислота Нооссн (ОН) СН (ОН) СООН ⋅ 120  Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634510101  030173 ТУ 6—09—3939—75 Ч Висмут Ві  Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % Гранулированный 2611110021  030058 ТУ 6—09—3616—82 Ч В палочках 2611110031  030059 ТУ 6—09—3616—82 Ч
Винилтрихлорсилан $CH_2$ =CHSiCl <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,266—1,272 г/см³; $t_{\text{кип}}$ =89—92 °C 2637220051  030168	Рамелые металлы (РВ) 0,0005 0,001
Винилтрихлорсилан $CH_2 = CHSiCl_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0 \%$ ; пл. $1,266-1,272 \ \Gamma/cm^3$ ; $t_{кип} = 89-92 \ C$ $2637220051$ 030168	Рамелые металлы (РВ) 0,0005 0,001  D-Винная кислота см. Винная кислота Виннокаменная кислота см. Винная кислота Виноградная кислота Ниноградная кислота Виноградная кислота, синтетическая DL-Винная кислота НООССН (ОН) СН (ОН) СООН  Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634510091  030043 ТУ 6—09—3938—84 ч Виноградная кислота, 1-водная, синтетическая DL-Винная кислота 1-водная, синтетическая DL-Винная кислота НООССН (ОН) СН (ОН) СООН ⋅ № 120  Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634510101  030173 ТУ 6—09—3939—75 ч Висмут  Ві Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % Гранулированный 2611110021  030058 ТУ 6—09—3616—82 ч В палочках 2611110031  030059 ТУ 6—09—3616—82 ч Висмут (III) азотнокислый, 5-водный Висмут (III) нитрат
Винилтрихлорсилан $CH_2$ =CHSiCl <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,266—1,272 г/см³; $t_{\text{кип}}$ =89—92 °C 2637220051  030168	Рамелые металлы (РВ) 0,0005 0,001

2624240011	2611490071
030045 ΓΟCT 4110—75 ч	030053 ТУ 6—09—02—155—85 ч
2624240012	2611490072
030046 ГОСТ 4110—75 чда	030085 ТУ 6—09—02—155—85 чда
Показатели качества: чда ч	Висмут(III) гидроксид-лактат (1:1:2)
Массовая доля основного ≥99,0 ≥97,5	Висмут (III) молочнокислый основной
вещества, %	[CH <sub>3</sub> CH(OH)COO] <sub>2</sub> BiOH
Максимальное содержание примесей, %,	2634520221
не более	030062 Ty 6-09-09-98-77
Нерастворимые в соляной 0,002 0,005	Висмут(III) гидроксид-хромат, водный
кислоте вещества	Висмут (III) хромовокислый основной
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,05	Bi(OH)CrO <sub>4</sub> ·nH <sub>2</sub> O
Хлориды (ČI) 0,001 0,005	Массовая доля висмута 63-64,5 %; массовая
Железо (Fe) 0.001 0.002	доля хрома 14,5—15,5 %
Кальций (Ca)     0,0005     0,001	2624240291
Магний (Mg) 0,0005 0,001	030198 ТУ 6—09—470—78 ч
Медь (Cu) 0,0005 0,0015	Висмут(III) гидросульфат, водный
Натрий (Na) 0,0005 0,0015	Висмут (III) сернокислый кислый
Свинец (Рь) 0,005 0,02	$BiH(SO_4)_2 \cdot nH_2O$
Висмут(III) ацетат-оксид	2624240311
Висмут (III) уксуснокислый основной	030183 ТУ 6090213575 ч
CH₃COO (BiO)	Висмут(III) гидротартрат, 2-водный
2634210251	Висмут (III) виннокислый кислый
030088 ТУ 6—09—02—153—75	$Bi(C_4H_4O_6)C_4H_5O_6 \cdot 2H_2O$
Висмут(III) бензоат	2634520201
Висмут (III) бензойнокислый	030050 ТУ 6—09—02—197—86 ч
(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>3</sub> Bi	2634520203
2634410071	030051 ТУ 6-09-02-197-86 хч
030039 ТУ 6—09—09—162—80 ч	Висмут(III) DL-гидротартрат
Висмут(III) бензойнокислый см. Висмут(III)	Висмут (III) винограднокислый кислый
бензоат	$[Bi(C_4H_4O_6)]C_4H_5O_6$
Висмут(III) борнокислый мета см. Висмут-	2634521431
(III) метаборат	030211 ТУ 6-09-08-908-85 ч
Висмут(III) бромид	Висмут (III) двухромовокислый основной см.
Висмут трехбромистый	Висмут (III) оксид-дихромат
BiBr <sub>3</sub>	Висмут(III) дикапронат-гидроксид см. Вис-
2624240191	мут(III) гексаноат-гидроксид
030049 ТУ 6—09—02—222—77 ч	Висмут(III) диметилдитиокарбамат
000010 10 0 00 01 111 111	
Висмут(III) бромид-оксид	[(Cf3]2[NCS2[B]
Висмут(III) бромид-оксид ВіОВг	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCS <sub>2</sub> ]Bi 2635151071
BiOBr	2635151071
BiOBr 2624240051	2635151071 030231 TV 6-09-07-1518-86
BiOBr 2624240051 030114 TV 6-09-02-119-85	2635151071 030231 ТУ 6-09-07-1518-86 Висмут(III) диэтилдитиокарбамат
ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 Висмут(III) валерат	2635151071 030231 ТУ 6-09-07-1518-86 ч Висмут(III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокис-
ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6-09-02-119-85 ч Висмут(III) валерат Висмут(III) валериановокислый	2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут(III) диэтилдитиокарбамат Висмут(III) диэтилдитиокарбаминовокис- лый
ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут(III) валерат Висмут(III) валериановокислый [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO] <sub>3</sub> Bi	2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут(III) диэтилдитиокарбамат Висмут(III) диэтилдитиокарбаминовокис- лый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Bi
ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут(III) валерат Висмут(III) валериановокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОО] <sub>3</sub> Ві 2634210241	2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут(III) диэтилдитиокарбамат Висмут(III) диэтилдитиокарбаминовокис- лый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Bi 2635150191
ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут(III) валерат Висмут(III) валериановокислый [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO] <sub>3</sub> Bi	2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч <b>Висмут (III)</b> диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокис- лый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Bi 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч
ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут(III) валерат Висмут(III) валериановокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO] <sub>3</sub> Bi 2634210241 030076 ТУ 6—09—09—206—85 ч	2635151071 030231 ТУ 6-09-07-1518-86 ч Висмут(III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокис- лый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Bi 2635150191 050337 ТУ 6-09-05-776-78 ч Висмут(III) диэтилдитиокарбаминовокис-
ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут(III) валерат Висмут(III) валериановокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОО] <sub>3</sub> Ві 2634210241	2635151071 030231 ТУ 6-09-07-1518-86 ч Висмут(III) диэтилдитиокарбамат Висмут(III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Bi 2635150191 050337 ТУ 6-09-05-776-78 ч Висмут(III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут(III) диэтилдитиокарбамат
BiOBr 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут(III) валерат Висмут(III) валериановокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO] <sub>3</sub> Bi 2634210241 030076 ТУ 6—09—09—206—85 ч Висмут(III) валериановокислый см. Вис-	2635151071 030231 ТУ 6-09-07-1518-86 ч Висмут(III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокис- лый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Bi 2635150191 050337 ТУ 6-09-05-776-78 ч Висмут(III) диэтилдитиокарбаминовокис-
ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут(III) валерат Висмут(III) валериановокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОО] <sub>3</sub> Ві 2634210241 030076 ТУ 6—09—09—206—85 ч Висмут(III) валериановокислый см. Висмут(III) валерат Висмут(III) ванадиевокислый орто см. Висмут(III) ортованадат	2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут(III) диэтилдитиокарбамат Висмут(III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Bi 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч Висмут(III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут(III) диэтилдитиокарбамат Висмутил сернокислый см. Висмут(III) оксид-сульфат (2:2:1)
ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут(III) валерат Висмут(III) валериановокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO] <sub>3</sub> Ві 2634210241 030076 ТУ 6—09—09—206—85 ч Висмут(III) валериановокислый см. Висмут(III) валерат	2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Bi 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмутил сернокислый см. Висмут (III) оксид-сульфат (2:2:1) Висмутил хромат см. Висмут (VI) оксид-хромат (2:2:1)
ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут(III) валерат Висмут(III) валерат Висмут(III) валериановокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОО] <sub>3</sub> Ві 2634210241 030076 ТУ 6—09—09—206—85 ч Висмут(III) валериановокислый см. Висмут(III) валерат Висмут(III) ванадиевокислый орто см. Висмут(III) ортованадат Висмут(III) виннокислый кислый см. Висмут(III) виннокислый кислый см. Висмут(III) гидрогартрат	2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Bi 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмутил сернокислый см. Висмут (III) оксид-сульфат (2:2:1) Висмутил хромат см. Висмут (VI) оксид-хромат (2:2:1)
ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут(III) валерат Висмут(III) валериановокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОО] <sub>3</sub> Ві 2634210241 030076 ТУ 6—09—09—206—85 ч  Висмут(III) валериановокислый см. Висмут(III) валерат Висмут(III) ванадиевокислый орто см. Висмут(III) ортованадат Висмут(III) виннокислый кислый см. Висмут(III) гидротартрат Висмут(III) винограднокислый кислый см.	2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Bi 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмутил сернокислый см. Висмут (III) оксид-сульфат (2:2:1) Висмутил хромат см. Висмут (VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмутил хромовокислый см. Висмут (VI) ок-
ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут(III) валерат Висмут(III) валериановокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОО] <sub>3</sub> Ві 2634210241 030076 ТУ 6—09—09—206—85 ч Висмут(III) валериановокислый см. Висмут(III) валерат Висмут(III) ванадиевокислый орто см. Висмут(III) ортованадат Висмут(III) виннокислый кислый см. Висмут(III) гидротартрат Висмут(III) винограднокислый кислый см.	2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Bi 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмутил сернокислый см. Висмут (III) оксид-сульфат (2:2:1) Висмутил хромат см. Висмут (VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмутил хромовокислый см. Висмут (VI) ок-
ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут(III) валерат Висмут(III) валериановокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОО] <sub>3</sub> Ві 2634210241 030076 ТУ 6—09—09—206—85 ч  Висмут(III) валериановокислый см. Висмут(III) валерат Висмут(III) ванадиевокислый орто см. Висмут(III) ортованадат Висмут(III) виннокислый кислый см. Висмут(III) гидротартрат Висмут(III) винограднокислый кислый см.	2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут(III) диэтилдитиокарбамат Висмут(III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Bi 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч Висмут(III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут(III) диэтилдитиокарбамит Висмутил сернокислый см. Висмут(III) оксид-сульфат (2:2:1) Висмутил хромат см. Висмут(VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмутил хромовокислый см. Висмут(VI) оксид-хромат (2:2:1)
ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут(III) валерат Висмут(III) валериановокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОО] <sub>3</sub> Ві 2634210241 030076 ТУ 6—09—09—206—85 ч Висмут(III) валериановокислый см. Висмут(III) валерат Висмут(III) ванадиевокислый орто см. Висмут(III) ортованадат Висмут(III) виннокислый кислый см. Висмут(III) гидротартрат Висмут(III) винограднокислый кислый см. Висмут(III) Вольфрамат, водный 2Ві <sub>2</sub> О <sub>3</sub> ·5WО <sub>3</sub> ·nH <sub>2</sub> О	2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут(III) диэтилдитиокарбамат Висмут(III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Bi 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч Висмут(III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут(III) диэтилдитиокарбамат Висмутил сернокислый см. Висмут(III) оксид-сульфат (2:2:1) Висмутил хромат см. Висмут (VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмутил хромовокислый см. Висмут (VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмут(III) иодат Висмут(III) иодат Висмут (III) иодноватокислый Ві (IO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут(III) валерат Висмут(III) валериановокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОО] <sub>3</sub> Ві 2634210241 030076 ТУ 6—09—09—206—85 ч Висмут(III) валериановокислый см. Висмут(III) валерат Висмут(III) валерат Висмут(III) ванадиевокислый орто см. Висмут(III) ортованадат Висмут(III) ортованадат Висмут(III) винокислый кислый см. Висмут(III) гидротартрат Висмут(III) винограднокислый кислый см. Висмут(III) Винограднокислый кислый см. Висмут(III) Винограднокислый кислый см. Висмут(III) Винограднокислый кислый см. Висмут(III) Вольфрамат, водный 2Ві <sub>2</sub> О <sub>3</sub> ·5WО <sub>3</sub> ·пН <sub>2</sub> О 2624240061	2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут(III) диэтилдитиокарбамат Висмут(III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(С₂H₅)₂NCSS]₃Ві 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч Висмут(III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут(III) диэтилдитиокарбамат Висмутил сернокислый см. Висмут(III) оксид-сульфат (2:2:1) Висмутил хромат см. Висмут(VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмутил хромовокислый см. Висмут(VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмут(III) иодат Висмут(III) иодат Висмут(III) иодноватокислый Ві(IО₃)₃ Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут(III) валерат Висмут(III) валериановокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОО] <sub>3</sub> Ві 2634210241 030076 ТУ 6—09—09—206—85 ч Висмут(III) валериановокислый см. Висмут(III) валерат Висмут(III) валерат Висмут(III) ванадиевокислый орто см. Висмут(III) ортованадат Висмут(III) ортованадат Висмут(III) винокислый кислый см. Висмут(III) гидротартрат Висмут(III) винограднокислый кислый см. Висмут(III) DL-гидротартрат Висмут(III) Вольфрамат, водный 2Ві <sub>2</sub> О <sub>3</sub> ·5WО <sub>3</sub> ·пН <sub>2</sub> О 2624240061 030052 ТУ 6—09—02—117—85 ч	2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут(III) диэтилдитиокарбамат Висмут(III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Bi 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч Висмут(III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут(III) диэтилдитиокарбамит Висмутил сернокислый см. Висмут(III) оксид-сульфат (2:2:1) Висмутил хромат см. Висмут(VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмутил хромовокислый см. Висмут(VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмут(III) иодат Висмут(III) иодат Висмут(III) иодат Висмут(III) иодноватокислый Ві(IO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2624240091
ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут(III) валерат Висмут(III) валериановокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОО] <sub>3</sub> Ві 2634210241 030076 ТУ 6—09—09—206—85 ч  Висмут(III) валериановокислый см. Висмут(III) валерат Висмут(III) ванадиевокислый орто см. Висмут(III) ортованадат Висмут(III) виннокислый кислый см. Висмут(III) гидротартрат Висмут(III) винограднокислый кислый см. Висмут(III) винограднокислый кислый см. Висмут(III) винограднокислый кислый см. Висмут(III) винограднокислый кислый см. Висмут(III) вольфрамат, водный 2Ві2Оз.5 WОз. nH <sub>2</sub> О 2624240061 030052 ТУ 6—09—02—117—85 ч Висмут(III) гексаноат гидроксид	2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут(III) диэтилдитиокарбамат Висмут(III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(С₂H₅)₂NCSS]₃Ві 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч Висмут(III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут(III) диэтилдитиокарбамат Висмутил сернокислый см. Висмут(III) оксид-сульфат (2:2:1) Висмутил хромат см. Висмут(VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмутил хромовокислый см. Висмут(VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмут(III) иодат Висмут(III) иодат Висмут(III) иодноватокислый Ві(IО₃)₃ Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут(III) валерат Висмут(III) валериановокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОО] <sub>3</sub> Ві 2634210241 030076 ТУ 6—09—09—206—85 ч Висмут(III) валериановокислый см. Висмут(III) валерат Висмут(III) валерат Висмут(III) ванадиевокислый орто см. Висмут(III) ортованадат Висмут(III) ортованадат Висмут(III) винокислый кислый см. Висмут(III) гидротартрат Висмут(III) винограднокислый кислый см. Висмут(III) DL-гидротартрат Висмут(III) Вольфрамат, водный 2Ві <sub>2</sub> О <sub>3</sub> ·5WО <sub>3</sub> ·пН <sub>2</sub> О 2624240061 030052 ТУ 6—09—02—117—85 ч	2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут(III) диэтилдитиокарбамат Висмут(III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Bi 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч Висмут(III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут(III) диэтилдитиокарбамит Висмутил сернокислый см. Висмут(III) оксид-сульфат (2:2:1) Висмутил хромат см. Висмут(VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмутил хромовокислый см. Висмут(VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмут(III) иодат Висмут(III) иодат Висмут(III) иодат Висмут(III) иодноватокислый Ві(IO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2624240091
ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут(III) валерат Висмут(III) валериановокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОО] <sub>3</sub> Ві 2634210241 030076 ТУ 6—09—09—206—85 ч Висмут(III) валериановокислый см. Висмут(III) валерат Висмут(III) ванадиевокислый орто см. Висмут(III) ортованадат Висмут(III) виннокислый кислый см. Висмут(III) гидротартрат Висмут(III) винограднокислый кислый см. Висмут(III) винограднокислый кислый см. Висмут(III) Вольфрамат, водный 2Ві <sub>2</sub> О <sub>3</sub> ·5WO <sub>3</sub> ·nH <sub>2</sub> О 2624240061 030052 ТУ 6—09—02—117—85 ч Висмут(III) гексаноат гидроксид Висмут(III) капроновокислый основной; Висмут(III) дикапронат гидроксид	2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут(III) диэтилдитиокарбамат Висмут(III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Bi 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч Висмут(III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут(III) диэтилдитиокарбамит Висмутил сернокислый см. Висмут(III) оксид-сульфат (2:2:1) Висмутил хромат см. Висмут(VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмутил хромовокислый см. Висмут (VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмут(III) иодат Висмут(III) иодат Висмут(III) иодат Висмут(III) иодат Висмут(III) иодноватокислый Ві(IO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2624240091 030115 ТУ 6—09—02—107—75 ч
ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут(III) валерат Висмут(III) валериановокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO] <sub>3</sub> Ві 2634210241 030076 ТУ 6—09—09—206—85 ч  Висмут(III) валериановокислый см. Висмут(III) валерат Висмут(III) ванадиевокислый орто см. Висмут(III) ортованадат Висмут(III) виннокислый кислый см. Висмут(III) гидротартрат Висмут(III) винограднокислый кислый см. Висмут(III) вольфрамат, водный 2Ві <sub>2</sub> О <sub>3</sub> ·5WO <sub>3</sub> ·nH <sub>2</sub> O 2624240061 030052 ТУ 6—09—02—117—85 ч Висмут(III) гексаноат гидроксид Висмут(III) капроновокислый основной;	2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут(III) диэтилдитиокарбамат Висмут(III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(C₂H₅)₂NCSS]₃Ві 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч Висмут(III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут(III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут(III) оксид-сульфат (2:2:1) Висмутил хромат см. Висмут(VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмутил хромовокислый см. Висмут(VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмутил хромовокислый см. Висмут(VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмут(III) иодат Висмут(III) иодат Висмут(III) иодноватокислый Ві(IО₃)₃ Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2624240091 030115 ТУ 6—09—02—107—75 ч Висмут(III) иодид
ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут(III) валерат Висмут(III) валериановокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОО] <sub>3</sub> Ві 2634210241 030076 ТУ 6—09—09—206—85 ч  Висмут(III) валериановокислый см. Висмут(III) валерат Висмут(III) ванадиевокислый орто см. Висмут(III) ванадиевокислый кислый см. Висмут(III) гидротартрат Висмут(III) виннокислый кислый см. Висмут(III) винограднокислый кислый см. Висмут(III) винограднокислый кислый см. Висмут(III) винограднокислый кислый см. Висмут(III) винограднокислый кислый см. Висмут(III) вольфрамат, водный 2Ві <sub>2</sub> О <sub>3</sub> ·5WО <sub>3</sub> ·лН <sub>2</sub> О 2624240061 030052 ТУ 6—09—02—117—85 ч Висмут(III) гексаноат гидроксид Висмут(III) капроновокислый основной; Висмут(III) дикапронат гидроксид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СОО] <sub>2</sub> Ві(ОН) 2634212331	2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут(III) диэтилдитиокарбамат Висмут(III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Bi 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч Висмут(III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут(III) диэтилдитиокарбамит Висмутил сернокислый см. Висмут(III) оксид-сульфат (2:2:1) Висмутил хромат см. Висмут(VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмутил хромовокислый см. Висмут(VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмут(III) иодат Висмут(III) иодат Висмут(III) иодноватокислый Ві(IO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2624240091 030115 ТУ 6—09—02—107—75 ч Висмут(III) иодид Висмут трехиодистый ВіІ <sub>3</sub> 2624240201
ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут(III) валерат Висмут(III) валериановокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОО] <sub>3</sub> Ві 2634210241 030076 ТУ 6—09—09—206—85 ч  Висмут(III) валериановокислый см. Висмут(III) валерат Висмут(III) ванадиевокислый орто см. Висмут(III) ортованадат Висмут(III) виннокислый кислый см. Висмут(III) виннокислый кислый см. Висмут(III) винограднокислый кислый см. Висмут(III) винограднокислый кислый см. Висмут(III) винограднокислый кислый см. Висмут(III) вольфрамат, водный 2Ві <sub>2</sub> О <sub>3</sub> ·5WО <sub>3</sub> ·nH <sub>2</sub> О 2624240061 030052 ТУ 6—09—02—117—85 ч Висмут(III) гексаноат гидроксид Висмут(III) капроновокислый основной; Висмут(III) дикапронат гидроксид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СОО] <sub>2</sub> Ві(ОН) 2634212331 030216 ТУ 6—09—09—29—76 ч	2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут(III) диэтилдитиокарбамат Висмут(III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(C₂H₅)₂NCSS]₃Ві 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч Висмут(III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут(III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут(III) оксид-сульфат (2:2:1) Висмутил сернокислый см. Висмут(III) оксид-сульфат (2:2:1) Висмутил хромат см. Висмут(VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмутил хромовокислый см. Висмут(VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмут(III) иодат Висмут(III) иодат Висмут(III) иодноватокислый Ві(IO₃)₃ Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2624240091 030115 ТУ 6—09—02—107—75 ч Висмут(III) иодид Висмут трехиодистый ВіІ₃
ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут(III) валерат Висмут(III) валериановокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОО] <sub>3</sub> Ві 2634210241 030076 ТУ 6—09—09—206—85 ч  Висмут(III) валериановокислый см. Висмут(III) валерат Висмут(III) ванадиевокислый орто см. Висмут(III) ортованадат Висмут(III) виннокислый кислый см. Висмут(III) гидротартрат Висмут(III) винограднокислый кислый см. Висмут(III) винограднокислый кислый см. Висмут(III) винограднокислый кислый см. Висмут(III) винограднокислый кислый см. Висмут(III) вольфрамат, водный 2Ві2О <sub>3</sub> ·5WO <sub>3</sub> ·nH <sub>2</sub> O 2624240061 030052 ТУ 6—09—02—117—85 ч Висмут(III) капроновокислый основной; Висмут(III) капроновокислый основной; Висмут(III) дикапронат гидроксид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СОО] <sub>2</sub> Ві(ОН) 2634212331 030216 ТУ 6—09—09—29—76 ч Висмут(III) гидроксид	2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут(III) диэтилдитиокарбамат Висмут(III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Bi 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч Висмут(III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут(III) диэтилдитиокарбамит Висмутил сернокислый см. Висмут(III) оксид-сульфат (2:2:1) Висмутил хромат см. Висмут(VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмутил хромовокислый см. Висмут(VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмут(III) иодат Висмут(III) иодат Висмут(III) иодноватокислый Ві(IO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2624240091 030115 ТУ 6—09—02—107—75 ч Висмут(III) иодид Висмут трехиодистый ВіІ <sub>3</sub> 2624240201
ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут(III) валерат Висмут(III) валериановокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОО] <sub>3</sub> Ві 2634210241 030076 ТУ 6—09—09—206—85 ч  Висмут(III) валериановокислый см. Висмут(III) валерат Висмут(III) ванадиевокислый орто см. Висмут(III) ортованадат Висмут(III) виннокислый кислый см. Висмут(III) виннокислый кислый см. Висмут(III) винограднокислый кислый см. Висмут(III) винограднокислый кислый см. Висмут(III) винограднокислый кислый см. Висмут(III) вольфрамат, водный 2Ві <sub>2</sub> О <sub>3</sub> ·5WО <sub>3</sub> ·nH <sub>2</sub> О 2624240061 030052 ТУ 6—09—02—117—85 ч Висмут(III) гексаноат гидроксид Висмут(III) капроновокислый основной; Висмут(III) дикапронат гидроксид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СОО] <sub>2</sub> Ві(ОН) 2634212331 030216 ТУ 6—09—09—29—76 ч	2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут(III) диэтилдитиокарбамат Висмут(III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Bi 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч Висмут(III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут(III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут(III) оксид-сульфат (2:2:1) Висмутил хромат см. Висмут(VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмутил хромовокислый см. Висмут(VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмут(III) иодат Висмут(III) иодат Висмут(III) иодноватокислый Ві (IO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2624240091 030115 ТУ 6—09—02—107—75 ч Висмут(III) иодид Висмут трехиодистый ВіІ <sub>3</sub> 2624240201 030055 ТУ 6—09—02—126—84 ч

2624240101	CONCRUORO POUM
000000	основного веще-
	ства, % Максимальное содержание примесей, %,
Висмут (III) иодноватокислый см. Висмут	
иодат	не более
Висмутиол I см. Висмутол I	<b>Нерастворимые в</b> 0,002 0,005 0,01
Висмут(III)-калий иодид (1:1:4), 1-водный	соляной кислоте
Калий-иод-4-висмутит; Калий иодистый —	вещества
висмут трехиодистый (1:1); Калий-вис-	Азот общий (N) 0,005 0,01 0,02
мут (III) тетранодид; Калий тетранодовис-	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 0,05
мутит (ІІІ)	Хлориды (Cl) 0,001 0,005 0,01
KI·Bil <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O	Железо (Fe) 0,0015 0,003 0,005
2621130211	
Висмут(III) капроновокислый основной см.	Медь (Cu) 0,001 0,0015 0,003
Висмут (III) гексаноат-гидроксид	Натрий (Na) 0,001 0,002 0,005
Висмут(III) карбонат оксид (2:1:2)	Свинец (Рb) 0,005 0,015 0,03
Висмут (III) углекислый основной	Висмут(III) оксалат, 4-водный
(BiO) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Висмут (III) щавелевокислый
2624240251	$Bi_2(C_2H_4)_3 \cdot 4H_2O$
030073 ТУ 6—09—02—217—77	2634220121
2624240253	030126 ТУ 6-09-02-296-78
030215 ТУ 6—09—02—217—77 хч	Висмут(IV) оксид
Висмут(III) лимоннокислый см. Висмут(III)	Висмут четырехокись
цитрат	Bi <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
Висмут(III) метаборат	2611210171
Висмут (III) борнокислый мета	030066 ТУ 6-09-02-210-85
	2611210172
Bi (BO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub>	
2624240041	030067 ТУ 6—09—02—210—85 чда
030048 ТУ 6—09—02—164—86	Висмут(III) оксид-дихромат
Висмут(III) метатитанат	Висмут (III) двухромовокислый основной;
Висмут (III) титановокислый мета	Дивисмут дихромат тетраоксид
$Bi_2(TiO_3)_3$	$(BiO)_2Cr_2O_7$
2624240181	2624240071
030087 TV 6-09-01-416-77	030054 TV 6-09-02-297-78
Висмут(III) молибдат	Висмут(III) оксид-салицилат
Висмут (III) молибденовокислый	Висмут (III) салициловокислый основной
$Bi_2(MoO_4)_3$	HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(BiO)
2524240111	2634520231
030116 ТУ 6-09-02-82-84 ч	030069 TY 6-09-02-55-74
Висмут(III) молибденовокислый см. Вис-	Висмут(III) оксид-сульфат (2:2:1), 2-вод-
мут(III) молибдат	ный
Висмут(III) молочнокислый основной см.	Висмутил сернокислый
Висмут (III) гидроксид лактат (1:1:2)	(BiO) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O
Висмут(III) муравьинокислый см. Вис-	2624240171
мут (III) формиат	030092 ТУ 6-09-02-202-86
Висмут ( 111 ) потрый роль франат	
Висмут(III)-натрий вольфрамат	Висмут(III) оксид-фторид
Натрий-висмут (III) вольфрамовокислый	Висмут(III) оксид-фторид ВіОF
Натрий висмут (III) вольфрамовокислый NaBi (WO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Висмут(III) оксид-фторид ВіОF 2624240271
Натрий-висмут (III) вольфрамовокислый NaBi (WO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 131305 ТУ 6—09—02—17—82	Висмут(III) оксид-фторид ВіОF 2624240271 030118 ТУ 6—09—02—127—85
Натрий-висмут (III) вольфрамовокислый NaBi (WO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 131305 ТУ 6—09—02—17—82 ч Висмут (III) - натрий молибдат	Висмут(III) оксид-фторид ВіОF 2624240271 030118 ТУ 6-09-02-127-85 Висмут(III) оксид-хлорид
Натрий-висмут (III) вольфрамовокислый NaBi (WO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 131305 ТУ 6—09—02—17—82	Висмут(III) оксид-фторид ВіОF 2624240271 030118 ТУ 6—09—02—127—85
Натрий-висмут (III) вольфрамовокислый NaBi (WO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 131305 ТУ 6—09—02—17—82 ч Висмут (III) - натрий молибдат	Висмут(III) оксид-фторид ВіОF 2624240271 030118 ТУ 6-09-02-127-85 Висмут(III) оксид-хлорид
Натрий-висмут (III) вольфрамовокислый NaBi (WO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 131305 ТУ 6-09-02-17-82 ч Висмут (III) натрий молибдат Натрий-висмут (III) молибденовокислый NaBi (MoO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Висмут(III) оксид-фторид ВіОF 2624240271 030118 ТУ 6-09-02-127-85 Висмут(III) оксид-хлорид Висмут(III) хлорокись ВіОСІ
Натрий-висмут (III) вольфрамовокислый NaBi (WO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 131305 ТУ 6—09—02—17—82 ч Висмут (III) -натрий молибдат Натрий-висмут (III) молибденовокислый NaBi (MoO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621121851	Висмут(III) оксид-фторид ВіОF 2624240271 030118 ТУ 6—09—02—127—85 Висмут(III) оксид-хлорид Висмут(III) хлорокись ВіОСІ 2624240281
Натрий-висмут (III) вольфрамовокислый NaBi (WO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 131305 ТУ 6—09—02—17—82 ч Висмут (III) -натрий молибдат Натрий-висмут (III) молибденовокислый NaBi (MoO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621121851 131244 ТУ 6—09—02—336—81 ч	Висмут(III) оксид-фторид ВіОF 2624240271 030118 ТУ 6—09—02—127—85 Висмут(III) оксид-хлорид Висмут(III) хлорокись ВіОС1 2624240281 030082 ТУ 6—09—02—161—86
Натрий-висмут (III) вольфрамовокислый NaBi (WO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 131305 ТУ 6—09—02—17—82 ч Висмут (III) -натрий молибдат Натрий-висмут (III) молибденовокислый NaBi (MoO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621121851 131244 ТУ 6—09—02—336—81 ч Висмут (III) нитрат см. Висмут (III) азотно-	Висмут(III) оксид-фторид ВіОF 2624240271 030118 ТУ 6—09—02—127—85 Висмут(III) оксид-хлорид Висмут(III) хлорокись ВіОС1 2624240281 030082 ТУ 6—09—02—161—86 Висмут(VI) оксид-хромат (2:2:1)
Натрий-висмут (III) вольфрамовокислый NaBi (WO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 131305 ТУ 6—09—02—17—82 ч Висмут (III) -натрий молибдат Натрий-висмут (III) молибденовокислый NaBi (MoO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621121851 131244 ТУ 6—09—02—336—81 ч Висмут (III) нитрат см. Висмут (III) азотнокислый	Висмут(III) оксид-фторид ВіОF 2624240271 030118 ТУ 6—09—02—127—85 Висмут(III) оксид-хлорид Висмут(III) хлорокись ВіОС1 2624240281 030082 ТУ 6—09—02—161—86 Висмут(VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмутил хромовокислый
Натрий-висмут (III) вольфрамовокислый NaBi (WO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 131305 ТУ 6—09—02—17—82 ч Висмут (III) -натрий молибдат Натрий-висмут (III) молибденовокислый NaBi (MoO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621121851 131244 ТУ 6—09—02—336—81 ч Висмут (III) нитрат см. Висмут (III) азотнокислый Висмут (III) окись	Висмут(III) оксид-фторид ВіОF 2624240271 030118 ТУ 6—09—02—127—85 Висмут(III) оксид-хлорид Висмут(III) хлорокись ВіОС1 2624240281 030082 ТУ 6—09—02—161—86 Висмут(VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмутил хромовокислый (ВіО) 2CrO4
Натрий-висмут (III) вольфрамовокислый NaBi (WO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 131305 ТУ 6—09—02—17—82 ч Висмут (III) натрий молибдат Натрий-висмут (III) молибденовокислый NaBi (MoO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621121851 131244 ТУ 6—09—02—336—81 ч Висмут (III) нитрат см. Висмут (III) азотнокислый Висмут (III) окись Висмут трехокись	Висмут(III) оксид-фторид ВіОF 2624240271 030118 ТУ 6—09—02—127—85 Висмут(III) оксид-хлорид Висмут(III) хлорокись ВіОСІ 2624240281 030082 ТУ 6—09—02—161—86 Висмут(VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмутил хромовокислый (ВіО) 2СГО4 2624240081
Натрий-висмут (III) вольфрамовокислый NaBi (WO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 131305 ТУ 6—09—02—17—82 ч Висмут (III) -натрий молибдат Натрий-висмут (III) молибденовокислый NaBi (MoO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621121851 131244 ТУ 6—09—02—336—81 ч Висмут (III) нитрат см. Висмут (III) азотнокислый Висмут (III) окись Висмут трехокись Ві <sub>2</sub> О <sub>3</sub>	Висмут(III) оксид-фторид ВіОF 2624240271 030118 ТУ 6—09—02—127—85 Висмут(III) оксид-хлорид Висмут(III) хлорокись ВіОСІ 2624240281 030082 ТУ 6—09—02—161—86 Висмут(VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмутил хромовокислый (ВіО) 2СгО4 2624240081 030155 ТУ 6—09—02—206—76
Натрий-висмут (III) вольфрамовокислый NaBi (WO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 131305 ТУ 6—09—02—17—82 ч Висмут (III) -натрий молибдат Натрий-висмут (III) молибденовокислый NaBi (MoO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621121851 131244 ТУ 6—09—02—336—81 ч Висмут (III) нитрат см. Висмут (III) азотнокислый Висмут (III) окись Висмут трехокись Ві <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2611210151	Висмут(III) оксид-фторид ВіОF 2624240271 030118 ТУ 6—09—02—127—85 Висмут(III) оксид-хлорид Висмут(III) хлорокись ВіОСІ 2624240281 030082 ТУ 6—09—02—161—86 Висмут(VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмутил хромовокислый (ВіО) <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2624240081 030155 ТУ 6—09—02—206—76 Висмутол I
Натрий-висмут (III) вольфрамовокислый NaBi (WO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 131305 ТУ 6—09—02—17—82 ч Висмут (III) -натрий молибдат Натрий-висмут (III) молибденовокислый NaBi (MoO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621121851 131244 ТУ 6—09—02—336—81 ч Висмут (III) нитрат см. Висмут (III) азотнокислый Висмут (III) окись Висмут трехокись Ві <sub>2</sub> О <sub>3</sub> 2611210151 030063 ГОСТ 10216—75 ч	Висмут(III) оксид-фторид ВіОF 2624240271 030118 ТУ 6—09—02—127—85  Висмут(III) оксид-хлорид Висмут(III) хлорокись ВіОС1 2624240281 030082 ТУ 6—09—02—161—86  Висмут(VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмутил хромовокислый (ВіО) 2CrO4 2624240081 030155 ТУ 6—09—02—206—76  Висмутол I Висмутиол I; 2,5-Димеркапто-1,3,4-тнадиа-
Натрий-висмут (III) вольфрамовокислый NaBi (WO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 131305 TV 6—09—02—17—82 ч Висмут (III) -натрий молибдат Натрий-висмут (III) молибденовокислый NaBi (MoO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621121851 131244 TV 6—09—02—336—81 ч Висмут (III) нитрат см. Висмут (III) азотнокислый Висмут (III) окись Висмут трехокись Ві <sub>2</sub> О <sub>3</sub> 2611210151 030063 ГОСТ 10216—75 ч 2611210152	Висмут(III) оксид-фторид ВіОF 2624240271 030118 ТУ 6—09—02—127—85 ч Висмут(III) оксид-хлорид Висмут(III) хлорокись ВіОС1 2624240281 030082 ТУ 6—09—02—161—86 ч Висмут(VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмутил хромовокислый (ВіО) 2СгО4 2624240081 030155 ТУ 6—09—02—206—76 ч Висмутил I Висмутил I Висмутил I; 2,5-Димеркапто-1,3,4-тнадиа-зол
Натрий-висмут (III) вольфрамовокислый NaBi (WO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 131305 ТУ 6—09—02—17—82 ч Висмут (III) натрий молибдат Натрий-висмут (III) молибденовокислый NaBi (MoO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621121851 131244 ТУ 6—09—02—336—81 ч Висмут (III) нитрат см. Висмут (III) азотнокислый Висмут (III) окись Висмут трехокись Ві <sub>2</sub> О <sub>3</sub> 2611210151 030063 ГОСТ 10216—75 ч 2611210152 030064 ГОСТ 10216—75 чда	Висмут(III) оксид-фторид ВіОF 2624240271 030118 ТУ 6—09—02—127—85 ч Висмут(III) оксид-хлорид Висмут(III) хлорокись ВіОС1 2624240281 030082 ТУ 6—09—02—161—86 ч Висмут(VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмутил хромовокислый (ВіО) 2CrO4 2624240081 030155 ТУ 6—09—02—206—76 ч Висмутил I Висмутил I Висмутил I Висмутил I; 2,5-Димеркапто-1,3,4-тиадиа- зол С2H2N2S3
Натрий-висмут (III) вольфрамовокислый NaBi (WO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 131305 ТУ 6—09—02—17—82 ч Висмут (III)-натрий молибдат Натрий-висмут (III) молибденовокислый NaBi (MoO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621121851 131244 ТУ 6—09—02—336—81 ч Висмут (III) нитрат см. Висмут (III) азотнокислый Висмут (III) окись Висмут трехокись Ві <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2611210151 030063 ГОСТ 10216—75 ч 2611210152 030064 ГОСТ 10216—75 чда	Висмут(III) оксид-фторид ВіОF 2624240271 030118 ТУ 6—09—02—127—85 ч Висмут(III) оксид-хлорид Висмут(III) хлорокись ВіОС1 2624240281 030082 ТУ 6—09—02—161—86 ч Висмут(VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмутил хромовокислый (ВіО) 2СгО4 2624240081 030155 ТУ 6—09—02—206—76 ч Висмутил I Висмутил I Висмутил I Висмутил I; 2,5-Димеркапто-1,3,4-тнадиа- зол С2H2N2S3 2638110322
Натрий-висмут (III) вольфрамовокислый NaBi (WO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 131305 ТУ 6—09—02—17—82 ч Висмут (III) -натрий молибдат Натрий-висмут (III) молибденовокислый NaBi (MoO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621121851 131244 ТУ 6—09—02—336—81 ч Висмут (III) нитрат см. Висмут (III) азотнокислый Висмут (III) окись Висмут трехокись Ві <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2611210151 030063 ГОСТ 10216—75 ч да 2611210153 030065 ГОСТ 10216—75 х ч	Висмут(III) оксид-фторид ВіОF 2624240271 030118 ТУ 6—09—02—127—85 ч Висмут(III) оксид-хлорид Висмут(III) оксид-хлорид Висмут(III) хлорокись ВіОСІ 2624240281 030082 ТУ 6—09—02—161—86 ч Висмутил хромовокислый (ВіО) 2СГО 2624240081 030155 ТУ 6—09—02—206—76 ч Висмутил І Висмутил І Висмутил І Земента І Висмутил І Висмутил І Земента І Земе
Натрий-висмут (III) вольфрамовокислый NaBi (WO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 131305 ТУ 6—09—02—17—82 ч Висмут (III)-натрий молибдат Натрий-висмут (III) молибденовокислый NaBi (MoO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621121851 131244 ТУ 6—09—02—336—81 ч Висмут (III) нитрат см. Висмут (III) азотнокислый Висмут (III) окись Висмут трехокись Ві <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2611210151 030063 ГОСТ 10216—75 ч 2611210152 030064 ГОСТ 10216—75 чда	Висмут(III) оксид-фторид ВіОF 2624240271 030118 ТУ 6—09—02—127—85 Ч Висмут(III) оксид-хлорид Висмут(III) хлорокись ВіОСІ 2624240281 030082 ТУ 6—09—02—161—86 Ч Висмут(VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмутил хромовокислый (ВіО) 2СгО4 2624240081 030155 ТУ 6—09—02—206—76 Ч Висмутиол І Висмутиол І; 2,5-Димеркапто-1,3,4-тиадиа- зол С2H2N2S3 2638110322 030083 ТУ 6—09—07—1457—85 Чда Висмут(III) ортованадат
Натрий-висмут (III) вольфрамовокислый NaBi (WO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 131305 TV 6—09—02—17—82 ч Висмут (III) -натрий молибдат Натрий-висмут (III) молибденовокислый NaBi (MoO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621121851 131244 TV 6—09—02—336—81 ч Висмут (III) нитрат см. Висмут (III) азотнокислый Висмут (III) окись Висмут трехокись Ві <sub>2</sub> О <sub>3</sub> 2611210151 030063 ГОСТ 10216—75 ч 2611210152 030064 ГОСТ 10216—75 чда 2611210153 030065 ГОСТ 10216—75 хч Показатели хч чда ч качества:	Висмут(III) оксид-фторид ВіОF 2624240271 030118 ТУ 6—09—02—127—85 ч Висмут(III) оксид-хлорид Висмут(III) оксид-хлорид Висмут(III) хлорокись ВіОСІ 2624240281 030082 ТУ 6—09—02—161—86 ч Висмутил хромовокислый (ВіО) 2СГО 2624240081 030155 ТУ 6—09—02—206—76 ч Висмутил І Висмутил І Висмутил І Земента І Висмутил І Висмутил І Земента І Земе
Натрий-висмут (III) вольфрамовокислый NaBi (WO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 131305 ТУ 6—09—02—17—82 ч Висмут (III) -натрий молибдат Натрий-висмут (III) молибденовокислый NaBi (MoO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621121851 131244 ТУ 6—09—02—336—81 ч Висмут (III) нитрат см. Висмут (III) азотнокислый Висмут (III) окись Висмут трехокись Ві <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2611210151 030063 ГОСТ 10216—75 ч 2611210152 030064 ГОСТ 10216—75 чда 2611210153 030065 ГОСТ 10216—75 хч Показатели хч чда ч	Висмут(III) оксид-фторид ВіОF 2624240271 030118 ТУ 6—09—02—127—85 Ч Висмут(III) оксид-хлорид Висмут(III) хлорокись ВіОСІ 2624240281 030082 ТУ 6—09—02—161—86 Ч Висмут(VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмутил хромовокислый (ВіО) 2СгО4 2624240081 030155 ТУ 6—09—02—206—76 Ч Висмутиол І Висмутиол І; 2,5-Димеркапто-1,3,4-тиадиа- зол С2H2N2S3 2638110322 030083 ТУ 6—09—07—1457—85 Чда Висмут(III) ортованадат

2624240301	мут (III) ортофосфат
030150 ТУ 6—09—02—69—84	Висмут(III) фторид
Висмут(III) ортофосфат	Висмут трехфтористый
Висмут (III) фосфорнокислый	BiF <sub>3</sub>
BiPO <sub>4</sub>	2624240211
2624240261	030117 ТУ 6—09—01—400—77 ч
030077 ТУ 6—09—02—132—84 ч	Висмут(III) хлорид
Висмут (III) - рутений (IV) оксид (2:2:7)	Висмут треххлористый
Рутенит висмута	BiCl <sub>3</sub>
	2624240221
Bi <sub>2</sub> Ru <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2611212651	000000 : 777 0 00 00 100 00
	2624240223
Висмут(III) салициловокислый основной см.	030079 ТУ 6—09—02—189—86 хч
Висмут (III) оксид-салицилат	Висмут(III) хлорид, 1-водный
Висмут(III) селенид	Висмут треххлористый
Висмут (III) селенистый	BiCl <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O
Bi <sub>2</sub> Se <sub>3</sub>	2624240231
2624240141	030080 ТУ 6—09—02—392—85 ч
030068 ТУ 6—09—17—112—81 ч	2624240233
Висмут (III) селенистый см. Висмут (III) се-	030081 ТУ 6—09—02—392—85 хч
ленид	Висмут(III) хлорокись см. Висмут (III) ок-
Висмут(III) сернистый см. Висмут (III) суль-	сид хлорид
фид	Висмут(III) хромовокислый основной см.
Висмут(III) сернокислый см. Висмут(III)	Висмут (III) гидроксид хромат
сульфат	Висмут(III) цитрат
Висмут(III) сернокислый кислый см. Вис-	Висмут (III) лимоннокислый
мут (III) гидросульфат	$(C_6H_5O_7)Bi$
Висмут(III) сульфат, 3-водный	2634520211
Висмут (III) сернокислый	030057 ТУ 6—09—02—145—75 ч
$Bi_2(SO_4)_3 \cdot 3H_2O$	Висмут четырехокись см. Висмут (IV) оксид
2624240161	Висмут(III) щавелевокислый см. Вис-
030072 TV 6-09-4218-81	мут (ІІІ) оксалат
2624240163	Водорода перекись
030207 ТУ 6—09—4218—81 хч	Пергидроль; Перекись водорода
Висмут(III) сульфил	$H_0O_0$
Висмут(III) сульфид Висмут(III) сернистый	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2611310012
Висмут (III) сернистый	2611310012
Висмут(III) сернистый Ві <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	2611310012 150699 ГОСТ 10929—76 чда
Висмут (III) сернистый Вi <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2624240151	2611310012 150699 ГОСТ 10929—76 чда 2611310013
Висмут (III) сернистый Bi <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2624240151 030070 ТУ 6-09-02-255-77 ч	2611310012 150699 ГОСТ 10929—76 чда
Висмут (III) сернистый Ві <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2624240151 030070 ТУ 6-09-02-255-77 ч Висмут (III) теллурид	2611310012 150699 ГОСТ 10929—76 чда 2611310013 150038 ГОСТ 10929—76 хч
Висмут (III) сернистый Вi <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2624240151 030070 ТУ 6—09—02—255—77 ч Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый	2611310012 150699 ГОСТ 10929—76 чда 2611310013 150038 ГОСТ 10929—76 хч Показатели качества: хч чда
Висмут (III) сернистый Bi <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2624240151 030070 ТУ 6-09-02-255-77 ч Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый Bi <sub>2</sub> Te <sub>3</sub>	2611310012 150699 ГОСТ 10929—76 чда 2611310013 150038 ГОСТ 10929—76 хч Показатели качества: хч чда Массовая доля основного 30—35 29—32
Висмут (III) сернистый Bi <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2624240151 030070 ТУ 6—09—02—255—77 ч Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый Bi <sub>2</sub> Te <sub>3</sub> 2613410011	2611310012 150699 ГОСТ 10929—76 чда 2611310013 150038 ГОСТ 10929—76 хч Показатели качества: хч чда Массовая доля основного 30—35 29—32 вещества, %
Висмут (III) сернистый $Bi_2S_3$ $2624240151$ $030070$ ТУ $6-09-02-255-77$ ч <b>Висмут (III) теллурид</b> Висмут (III) теллуристый $Bi_2Te_3$ $2613410011$ $030086$ ТУ $6-09-01-491-77$ ч	2611310012 150699 ГОСТ 10929—76 чда 2611310013 150038 ГОСТ 10929—76 хч Показатели качества: хч чда Массовая доля основного 30—35 29—32 вещества, % Максимальное содержание примесей, %,
Висмут (III) сернистый Bi <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2624240151 030070 ТУ 6-09-02-255-77 ч Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый Bi <sub>2</sub> Te <sub>3</sub> 2613410011 030086 ТУ 6-09-01-491-77 ч Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III)	2611310012 150699 ГОСТ 10929—76 чда 2611310013 150038 ГОСТ 10929—76 хч Показатели качества: хч чда Массовая доля основного 30—35 29—32 вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не более
Висмут (III) сернистый В <sub>12</sub> S <sub>3</sub> 2624240151 030070 ТУ 6—09—02—255—77 ч Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый В <sub>12</sub> Те <sub>3</sub> 2613410011 030086 ТУ 6—09—01—491—77 ч Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллурид	2611310012 150699 ГОСТ 10929—76 чда 2611310013 150038 ГОСТ 10929—76 хч Показатели качества: хч чда Массовая доля основного 30—35 29—32 вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не более Нелетучий осадок 0,001 0,005
Висмут (III) сернистый Ві <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2624240151 030070 ТУ 6—09—02—255—77 ч Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый Ві <sub>2</sub> Те <sub>3</sub> 2613410011 030086 ТУ 6—09—01—491—77 ч Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллурид Висмут (III) титановокислый мета см. Висмут (III)	2611310012 150699 ГОСТ 10929—76 чда 2611310013 150038 ГОСТ 10929—76 хч  Показатели качества: хч чда Массовая доля основного 30—35 29—32 вещества, %  Максимальное содержание примесей, %, не более Нелетучий осадок Азот общий (N) 0,0004 0,005
Висмут (III) сернистый Ві <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2624240151 030070 ТУ 6—09—02—255—77 ч Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый Ві <sub>2</sub> Те <sub>3</sub> 2613410011 030086 ТУ 6—09—01—491—77 ч Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллурид Висмут (III) метатитанат	2611310012 150699 ГОСТ 10929—76 чда 2611310013 150038 ГОСТ 10929—76 хч  Показатели качества: хч чда Массовая доля основного 30—35 29—32 вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не более Нелетучий осадок 0,001 0,005 Азот общий (N) 0,0004 0,005 Свободная кислота (в пе- 0,0005 0,005
Висмут (III) сернистый Ві <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2624240151 030070 ТУ 6—09—02—255—77 ч Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый Ві <sub>2</sub> Те <sub>3</sub> 2613410011 030086 ТУ 6—09—01—491—77 ч Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллурид Висмут (III) метатитанат Висмут (III) метатитанат Висмут трехбромистый см. Висмут (III) бро-	2611310012 150699 ГОСТ 10929—76 чда 2611310013 150038 ГОСТ 10929—76 хч  Показатели качества: хч чда Массовая доля основного 30—35 29—32 вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не более Нелетучий осадок 0,001 0,005 Азот общий (N) 0,0004 0,005 Свободная кислота (в пе- 0,0005 0,005 расчете на H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )
Висмут (III) сернистый Ві <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2624240151 030070 ТУ 6—09—02—255—77 ч Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый Ві <sub>2</sub> Те <sub>3</sub> 2613410011 030086 ТУ 6—09—01—491—77 ч Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллурид Висмут (III) метатитанат Висмут трехбромистый см. Висмут (III) бромид	2611310012 150699 ГОСТ 10929—76 чда 2611310013 150038 ГОСТ 10929—76 хч  Показатели качества: хч чда Массовая доля основного 30—35 29—32 вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не более Нелетучий осадок Азот общий (N) 0,0004 0,005 Свободная кислота (в пе- 0,0005 0,005 расчете на H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0003 0,001
Висмут (III) сернистый Ві2S <sub>3</sub> 2624240151 030070 ТУ 6—09—02—255—77 ч Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый Ві2Те <sub>3</sub> 2613410011 030086 ТУ 6—09—01—491—77 ч Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллурид Висмут (III) метатитанат Висмут трехбромистый см. Висмут (III) бромид Висмут трехнодистый см. Висмут (III) иодид Висмут трехнодистый см. Висмут (III) иодид	2611310012 150699 ГОСТ 10929—76 чда 2611310013 150038 ГОСТ 10929—76 хч  Показатели качества: хч чда Массовая доля основного 30—35 29—32 вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не более Нелетучий осадок 0,001 0,005 Азот общий (N) 0,0004 0,005 Свободная кислота (в перодободная кислота (в перасчете на H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0003 0,001 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0001 0,001
Висмут (III) сернистый Ві2S <sub>3</sub> 2624240151 030070 ТУ 6—09—02—255—77 ч Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый Ві2Tе <sub>3</sub> 2613410011 030086 ТУ 6—09—01—491—77 ч Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллурид Висмут (III) метатитанат Висмут трехбромистый см. Висмут (III) бромид Висмут трехнодистый см. Висмут (III) иодид Висмут трехокись см. Висмут (III) оксид	2611310012 150699 ГОСТ 10929—76 чда 2611310013 150038 ГОСТ 10929—76 хч  Показатели качества: хч чда Массовая доля основного 30—35 29—32 вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не более Нелетучий осадок Азот общий (N) 0,0004 0,005 Свободная кислота (в перодободная кислота (в перасчете на H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0003 0,001 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0001 0,001 Хлориды (CI) 0,0002 0,001
Висмут (III) сернистый Ві2S3 2624240151 030070 ТУ 6—09—02—255—77 ч Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый Ві2Те3 2613410011 030086 ТУ 6—09—01—491—77 ч Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллурид Висмут (III) метатитанат Висмут трехбромистый см. Висмут (III) бромид Висмут трехокись см. Висмут (III) оксид Висмут трехокись см. Висмут (III) оксид Висмут трехокись см. Висмут (III) оксид Висмут трехокись см. Висмут (III) фто-	2611310012 150699 ГОСТ 10929—76 чда 2611310013 150038 ГОСТ 10929—76 хч  Показатели качества: хч чда Массовая доля основного 30—35 29—32 вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не более Нелетучий осадок Азот общий (N) 0,0004 0,005 Свободная кислота (в перодободная кислота (в перасчете на H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0003 0,001 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0001 0,001 Хлориды (CI) 0,0002 0,001
Висмут (III) сернистый Ві2S3 2624240151 030070 ТУ 6—09—02—255—77 ч Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый Ві2Te3 2613410011 030086 ТУ 6—09—01—491—77 ч Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) метатитанат Висмут трехбромистый см. Висмут (III) бромид Висмут треховись см. Висмут (III) оксид Висмут трехфтористый см. Висмут (III) оксид Висмут трехфтористый см. Висмут (III) фторид	2611310012 150699 ГОСТ 10929—76 чда 2611310013 150038 ГОСТ 10929—76 хч  Показатели качества: хч чда Массовая доля основного 30—35 29—32 вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не более Нелетучий осадок Азот общий (N) 0,0004 0,005 Свободная кислота (в перодободная кислота (в перасчете на H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0003 0,001 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0001 0,001 Хлориды (CI) 0,0002 0,001
Висмут (III) сернистый Ві2S3 2624240151 030070 ТУ 6—09—02—255—77 ч Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый Ві2Te3 2613410011 030086 ТУ 6—09—01—491—77 ч Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллурид Висмут (III) метатитанат Висмут трехбромистый см. Висмут (III) бромид Висмут треховистый см. Висмут (III) оксид Висмут трехфтористый см. Висмут (III) оксид Висмут трехфтористый см. Висмут (III) фторид Висмут трехфтористый см. Висмут (III) хлория Висмут треххлористый см. Висмут (III) хлория Висмут треххлористый см. Висмут (III) хлористый трехулористый см. Висмут (III) хлористый см. Висмут (IIII) хлористый см. Висмут (IIIIIIII) хлористый см. Висмут (IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	2611310012 150699 ГОСТ 10929—76 чда 2611310013 150038 ГОСТ 10929—76 хч  Показатели качества: хч чда Массовая доля основного 30—35 29—32 вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не более Нелетучий осадок Азот общий (N) 0,0004 0,005 Свободная кислота (в перодования кислота (в перасчете на H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0003 0,001 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0001 0,001 Хлориды (CI) 0,0002 0,001 Железо (Fe) 0,00002 0,0001 Мышьяк (As) 0,00001 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,00001 0,0001
Висмут (III) сернистый Ві2S3 2624240151 030070 ТУ 6-09-02-255-77 ч Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый Ві2Те3 2613410011 030086 ТУ 6-09-01-491-77 ч Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллуриц Висмут (III) титановокислый мета см. Висмут (III) метатитанат Висмут трехбромистый см. Висмут (III) бромид Висмут трехнодистый см. Висмут (III) оксид Висмут трехфтористый см. Висмут (III) оксид Висмут трехфтористый см. Висмут (III) фторид Висмут треххлористый см. Висмут (III) хлорид	2611310012 150699 ГОСТ 10929—76 чда 2611310013 150038 ГОСТ 10929—76 хч  Показатели качества: хч чда Массовая доля основного 30—35 29—32 вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не более Нелетучий осадок 0,001 0,005 Азот общий (N) 0,0004 0,005 Свободная кислота (в пе- 0,0005 0,005 расчете на H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0003 0,001 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0001 0,001 Хлориды (CI) 0,0002 0,001 Железо (Fe) 0,00002 0,0001 Мышьяк (Аs) 0,00001 0,0001 Примечания. 1 Показатели относятся
Висмут (III) сернистый Ві2S3 2624240151 030070 ТУ 6—09—02—255—77 ч Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый Ві2Те3 2613410011 030086 ТУ 6—09—01—491—77 ч Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллурид Висмут (III) метатитанат Висмут трехбромистый см. Висмут (III) бромид Висмут треховистый см. Висмут (III) оксид Висмут треховистый см. Висмут (III) оксид Висмут треховистый см. Висмут (III) фторид Висмут треховистый см. Висмут (III) фторид Висмут треховистый см. Висмут (III) хлорид Висмут трехулористый см. Висмут (III) ги-	2611310012 150699 ГОСТ 10929—76 чда 2611310013 150038 ГОСТ 10929—76 хч  Показатели качества: хч чда Массовая доля основного 30—35 29—32 вещества, %  Максимальное содержание примесей, %, не более Нелетучий осадок Азот общий (N) 0,001 0,005 Свободная кислота (в пе- 0,0005 0,005 расчете на H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0003 0,001 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0001 0,001 Хлориды (CI) 0,0002 0,001 Железо (Fe) 0,00002 0,0001 Мышьяк (Аs) 1,0003 0,0001 Пр и м е ч а н и я. 1, Показатели относятся к нестабилизированному продукту. 2. По требо-
Висмут (III) сернистый Ві2S3 2624240151 030070 ТУ 6—09—02—255—77 ч Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый Ві2Те3 2613410011 030086 ТУ 6—09—01—491—77 ч Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) метатитанат Висмут трехбромистый см. Висмут (III) бромид Висмут треховистый см. Висмут (III) оксид Висмут треховистый см. Висмут (III) оксид Висмут треховистый см. Висмут (III) фторид Висмут треховистый см. Висмут (III) фторид Висмут трехулористый см. Висмут (III) хлорид Висмут тригидроокись см. Висмут (III) гидроксид	2611310012 150699 ГОСТ 10929—76 чда 2611310013 150038 ГОСТ 10929—76 хч  Показатели качества: хч чда Массовая доля основного 30—35 29—32 вещества, %  Максимальное содержание примесей, %, не более Нелетучий осадок Азот общий (N) 0,001 0,005 Свободная кислота (в пе- 0,0005 0,005 расчете на H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0003 0,001 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0001 0,001 Хлориды (CI) 0,0002 0,001 Железо (Fe) 0,00002 0,0001 Мышьяк (Аs) 1, Показатели относятся к нестабилизированному продукту. 2. По требованию потребителя продукт может быть ста-
Висмут (III) сернистый Ві2S3 2624240151 030070 ТУ 6—09—02—255—77 ч Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый Ві2Te3 2613410011 030086 ТУ 6—09—01—491—77 ч Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) метатитанат Висмут трехбромистый см. Висмут (III) бромид Висмут треховистый см. Висмут (III) оксид Висмут трехфтористый см. Висмут (III) фторид Висмут трехфтористый см. Висмут (III) фторид Висмут трехфтористый см. Висмут (III) хлорид Висмут тригидроокись см. Висмут (III) гидроксид Висмут тригидроокись см. Висмут (III) гидроксид Висмут (III) углекислый основной см. Висмут (III)	2611310012 150699 ГОСТ 10929—76 чда 2611310013 150038 ГОСТ 10929—76 хч  Показатели качества: хч чда Массовая доля основного 30—35 29—32 вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не более Нелетучий осадок Азот общий (N) 0,0004 0,005 Свободная кислота (в пе- расчете на Н <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0003 0,001 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0001 0,001 Хлориды (СІ) 0,0002 0,001 Железо (Fe) 0,00002 0,0001 Мышьяк (Аs) 0,0001 0,0001 Примечальной продукту. 2. По требованию потребителя продукт может быть стабилизирован.
Висмут (III) сернистый Ві2S3 2624240151 030070 ТУ 6—09—02—255—77 ч Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый Ві2Те3 2613410011 030086 ТУ 6—09—01—491—77 ч Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллурид Висмут (III) метатитанат Висмут (III) метатитанат Висмут трехобромистый см. Висмут (III) обромид Висмут трехобистый см. Висмут (III) оксид Висмут трехобистый см. Висмут (III) оксид Висмут трехобистый см. Висмут (III) оксид Висмут трехобистый см. Висмут (III) хлорид Висмут трехобистый см. Висмут (III) хлорид Висмут тригидроокись см. Висмут (III) гидроксид Висмут (III) углекислый основной см. Висмут (III) карбонат оксид (2:1:2)	2611310012 150699 ГОСТ 10929—76 чда 2611310013 150038 ГОСТ 10929—76 хч  Показатели качества: хч чда Массовая доля основного 30—35 29—32 вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не более Нелетучий осадок 0,001 0,005 Азот общий (N) 0,0004 0,005 Свободная кислота (в пе- 0,0005 0,005 расчете на H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0001 0,001 Хлориды (СІ) 0,0002 0,001 Железо (Fе) 0,0002 0,001 Железо (Fe) 0,00002 0,0001 Примечальному продукту 2. По требованию потребителя продукт может быть стабилизирован. Вольфрам борид (2:5)
Висмут (III) сернистый Ві2S3 2624240151 030070 ТУ 6—09—02—255—77 ч Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый Ві2Те3 2613410011 030086 ТУ 6—09—01—491—77 ч Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллурид Висмут (III) титановокислый мета см. Висмут (III) метатитанат Висмут трехбромистый см. Висмут (III) бромид Висмут треховистый см. Висмут (III) оксид Висмут треховистый см. Висмут (III) оксид Висмут треховистый см. Висмут (III) фторид Висмут треховистый см. Висмут (III) хлорид Висмут треховистый см. Висмут (III) гидроксид Висмут (III) углекислый основной см. Висмут (III) карбонат оксид (2:1:2) Висмут (III) уксуснокислый основной см.	2611310012 150699 ГОСТ 10929—76 чда 2611310013 150038 ГОСТ 10929—76 хч  Показатели качества: хч чда Массовая доля основного 30—35 29—32 вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не более Нелетучий осадок 0,001 0,005 Азот общий (N) 0,0004 0,005 Свободная кислота (в пе- 0,0005 0,005 расчете на H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0001 0,001 Хлориды (СІ) 0,0002 0,001 Железо (Fe) 0,0002 0,001 Мышьяк (Аs) 0,0001 0,0001 Примечальному продукту. 2. По требованию потребителя продукт может быть стабилизирован. Вольфрам борид (2:5) Вольфрам пентаборид
Висмут (III) сернистый Ві2S3 2624240151 030070 ТУ 6—09—02—255—77 ч Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый Ві2Те3 2613410011 030086 ТУ 6—09—01—491—77 ч Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) метатитанат Висмут трехбромистый см. Висмут (III) бромид Висмут треховистый см. Висмут (III) оксид Висмут треховистый см. Висмут (III) оксид Висмут треховистый см. Висмут (III) фторид Висмут треховистый см. Висмут (III) хлорид Висмут треховистый см. Висмут (III) гидроксид Висмут (III) углекислый основной см. Висмут (III) карбонат оксид (2:1:2) Висмут (III) уксусновислый основной см. Висмут (III) уксусновислый основной см. Висмут (III) уксусновислый основной см. Висмут (III) ацетат оксид	2611310012 150699 ГОСТ 10929—76 чда 2611310013 150038 ГОСТ 10929—76 хч  Показатели качества: хч чда Массовая доля основного 30—35 29—32 вещества, % Максимальное содержание примесей, %, не более Нелетучий осадок Азот общий (N) 0,0004 0,005 Свободная кислота (в пе- 0,0005 0,005 расчете на H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0003 0,001 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0001 0,001 Хлориды (СІ) 0,0002 0,001 Железо (Fе) 0,00002 0,0001 Железо (Fe) 0,00002 0,0001 Пр и м е ч а н и я. 1. Показатели относятся к нестабилизированному продукту. 2. По требованию потребителя продукт может быть стабилизирован. Вольфрам борид (2:5) Вольфрам пентаборид W <sub>2</sub> B <sub>5</sub>
Висмут (III) сернистый Ві2S3 2624240151 030070 ТУ 6—09—02—255—77 ч Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый Ві2Те3 2613410011 030086 ТУ 6—09—01—491—77 ч Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллурид Висмут (III) метатитанат Висмут трехбромистый см. Висмут (III) бромид Висмут треховистый см. Висмут (III) оксид Висмут треховистый см. Висмут (III) оксид Висмут треховистый см. Висмут (III) фторид Висмут треховистый см. Висмут (III) фторид Висмут треховистый см. Висмут (III) хлорид Висмут тригидроокись см. Висмут (III) гидроксид Висмут (III) углекислый основной см. Висмут (III) углекислый основной см. Висмут (III) укруснокислый основной см. Висмут (III) ацетат оксид Висмут (IIII) формиат	2611310012 150699 ГОСТ 10929—76 чда 2611310013 150038 ГОСТ 10929—76 хч  Показатели качества: хч чда Массовая доля основного 30—35 29—32 вещества, %  Максимальное содержание примесей, %, не более Нелетучий осадок 0,001 0,005 Азот общий (N) 0,0004 0,005 Свободная кислота (в пе- 0,0005 0,005 расчете на H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0001 0,001 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0001 0,001 Железо (Fe) 0,0002 0,001 Железо (Fe) 0,0002 0,001 Мышьяк (Аs) 0,00001 0,0001 Примечальном (Рb) 0,00001 0,0001 Примечальном (Рb) 0,00001 0,0001 Примечанию потребителя продукту 2. По требованию потребителя продукт может быть стабилизирован. Вольфрам борид (2:5) Вольфрам пентаборид W <sub>2</sub> B <sub>5</sub> 2613310011
Висмут (III) сернистый Ві2S3 2624240151 030070 ТУ 6—09—02—255—77 ч Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый Ві2Те3 2613410011 030086 ТУ 6—09—01—491—77 ч Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллурид Висмут (III) метатитанат Висмут трехбромистый см. Висмут (III) бромид Висмут треховистый см. Висмут (III) оксид Висмут треховистый см. Висмут (III) оксид Висмут треховистый см. Висмут (III) фторид Висмут треховистый см. Висмут (III) фторид Висмут треховистый см. Висмут (III) хлорид Висмут тригидроокись см. Висмут (III) гидроксид Висмут (III) углекислый основной см. Висмут (III) углекислый основной см. Висмут (III) укруснокислый основной см. Висмут (III) укруснокислый основной см. Висмут (III) укруснокислый основной см. Висмут (III) ацетат оксид Висмут (III) формиат Висмут (III) муравьинокислый	2611310012 150699 ГОСТ 10929—76 чда 2611310013 150038 ГОСТ 10929—76 хч  Показатели качества: хч чда Массовая доля основного 30—35 29—32 вещества, %  Максимальное содержание примесей, %, не более Нелетучий осадок 0,001 0,005 Азот общий (N) 0,0004 0,005 Свободная кислота (в пе- 0,0005 0,005 расчете на H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0003 0,001 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0001 0,001 Хлориды (СI) 0,0002 0,001 Железо (Fe) 0,00002 0,001 Железо (Fe) 0,00002 0,0001 Примечаллы (Роборование примесей, %, не быль быль фрам борид (2:5) Вольфрам борид (2:5) Вольфрам пентаборид W <sub>2</sub> B <sub>5</sub> 2613310011 030124 Ту 6—09—03—420—76 ч
Висмут (III) сернистый Ві2S3 2624240151 030070 ТУ 6—09—02—255—77 ч Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый Ві2Tе3 2613410011 030086 ТУ 6—09—01—491—77 ч Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) метатитанат Висмут трехбромистый см. Висмут (III) бромид Висмут треховистый см. Висмут (III) оксид Висмут треховистый см. Висмут (III) фторид Висмут треховистый см. Висмут (III) фторид Висмут треховистый см. Висмут (III) хлорид Висмут треховистый см. Висмут (III) гидроксид Висмут тригидроокись см. Висмут (III) гидроксид Висмут (III) углевислый основной см. Висмут (III) карбонат оксид (2:1:2) Висмут (III) уксусновислый основной см. Висмут (III) ацетат оксид Висмут (III) формиат Висмут (III) формиат Висмут (III) муравьинокислый (НСОО) 3Ві	2611310012 150699 ГОСТ 10929—76 чда 2611310013 150038 ГОСТ 10929—76 хч  Показатели качества: хч чда Массовая доля основного 30—35 29—32 вещества, %  Максимальное содержание примесей, %, не более Нелетучий осадок 0,001 0,005 Азот общий (N) 0,0004 0,005 Свободная кислота (в пе- 0,0005 0,005 расчете на H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0001 0,001 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0001 0,001 Железо (Fe) 0,0002 0,001 Железо (Fe) 0,0002 0,001 Мышьяк (Аs) 0,00001 0,0001 Примечаллы (Pb) 0,00001 0,0001 Примечания (Робородити может быть стабилизирован. Вольфрам борид (2:5) Вольфрам пентаборид W <sub>2</sub> B <sub>5</sub> 2613310011 030124 Ту 6—09—03—420—76 ч
Висмут (III) сернистый Ві2S3 2624240151 030070 ТУ 6—09—02—255—77 ч Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый Ві2Те3 2613410011 030086 ТУ 6—09—01—491—77 ч Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллурид Висмут трехбромистый см. Висмут (III) бромид Висмут треховистый см. Висмут (III) оксид Висмут треховистый см. Висмут (III) оксид Висмут треховистый см. Висмут (III) фторид Висмут треховистый см. Висмут (III) хлорид Висмут треховистый см. Висмут (III) гидроксид Висмут (III) углекислый основной см. Висмут (III) карбонат оксид (2:1:2) Висмут (III) уксусновислый основной см. Висмут (III) ацетат оксид Висмут (III) формиат Висмут (III) формиат Висмут (III) муравьинокислый (НСОО) зВі 2634212241	2611310012 150699 ГОСТ 10929—76 чда 2611310013 150038 ГОСТ 10929—76 хч  Показатели качества: хч чда Массовая доля основного 30—35 29—32 вещества, %  Максимальное содержание примесей, %, не более Нелетучий осадок Азот общий (N) 0,0004 0,005 Свободная кислота (в пе- 0,0005 0,005 расчете на H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0003 0,001 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0001 0,001 Хлориды (С1) 0,0002 0,001 Железо (Fe) 0,00002 0,0001 Мышьяк (Аs) 0,00001 0,00005 Тяжелые металлы (Рb) 0,00001 0,00005 Тяжелые металлы (Pb) 0,00001 0,00001 Примечания продукту 2. По требованию потребителя продукт может быть стабилизирован.  Вольфрам борнд (2:5) Вольфрам пентаборид W <sub>2</sub> B <sub>5</sub> 2613310011 030124 Ту 6—09—03—420—76 Вольфрам диселенид, порошок WSe <sub>2</sub>
Висмут (III) сернистый Ві2S3 2624240151 030070 ТУ 6—09—02—255—77 ч Висмут (III) теллурид Внемут (III) теллуристый Ві2Те3 2613410011 030086 ТУ 6—09—01—491—77 ч Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллурид Висмут трехбромистый см. Висмут (III) бромид Висмут треховистый см. Висмут (III) оксид Висмут треховистый см. Висмут (III) оксид Висмут треховистый см. Висмут (III) фторид Висмут треховистый см. Висмут (III) хлорид Висмут треховистый см. Висмут (III) гидроксид Висмут треховистый основной см. Висмут (III) карбонат оксид (2:1:2) Висмут (III) углекислый основной см. Висмут (III) ацетат оксид Висмут (III) формиат Висмут (III) формиат Висмут (III) муравьинокислый (НСОО) 3Ві 2634212241 030208 ТУ 6—09—02—1—83 ч	2611310012 150699 ГОСТ 10929—76 чда 2611310013 150038 ГОСТ 10929—76 хч  Показатели качества: хч чда Массовая доля основного 30—35 29—32 вещества, %  Максимальное содержание примесей, %, не более Нелетучий осадок 0,001 0,005 Азот общий (N) 0,0004 0,005 Свободная кислота (в пе- 0,0005 0,005 расчете на H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0003 0,001 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0001 0,001 Хлориды (СІ) 0,0002 0,001 Железо (Fе) 0,00002 0,001 Железо (Fe) 0,00002 0,0001 Приметаллы (Рb) 0,00001 0,0001 Приме чания І. Показатели относятся к нестабилизированному продукту. 2. По требованию потребителя продукт может быть стабилизирован.  Вольфрам борид (2:5) Вольфрам пентаборид W <sub>2</sub> B <sub>5</sub> 2613310011 030124 Ту 6—09—03—420—76 Вольфрам диселенид, порошок WSe <sub>2</sub> 2624130063
Висмут (III) сернистый Ві2S3 2624240151 030070 ТУ 6—09—02—255—77 ч Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый Ві2Те3 2613410011 030086 ТУ 6—09—01—491—77 ч Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллурид Висмут (III) теллуристый см. Висмут (III) теллурид Висмут трехбромистый см. Висмут (III) бромид Висмут треховистый см. Висмут (III) оксид Висмут треховистый см. Висмут (III) оксид Висмут треховистый см. Висмут (III) фторид Висмут треховистый см. Висмут (III) хлорид Висмут треховистый см. Висмут (III) гидроксид Висмут (III) углекислый основной см. Висмут (III) карбонат оксид (2:1:2) Висмут (III) уксусновислый основной см. Висмут (III) ацетат оксид Висмут (III) формиат Висмут (III) формиат Висмут (III) муравьинокислый (НСОО) зВі 2634212241	2611310012 150699 ГОСТ 10929—76 чда 2611310013 150038 ГОСТ 10929—76 хч  Показатели качества: хч чда Массовая доля основного 30—35 29—32 вещества, %  Максимальное содержание примесей, %, не более Нелетучий осадок Азот общий (N) 0,0004 0,005 Свободная кислота (в пе- 0,0005 0,005 расчете на H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0003 0,001 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0001 0,001 Хлориды (С1) 0,0002 0,001 Железо (Fe) 0,00002 0,0001 Мышьяк (Аs) 0,00001 0,00005 Тяжелые металлы (Рb) 0,00001 0,00005 Тяжелые металлы (Pb) 0,00001 0,00001 Примечания продукту 2. По требованию потребителя продукт может быть стабилизирован.  Вольфрам борнд (2:5) Вольфрам пентаборид W <sub>2</sub> B <sub>5</sub> 2613310011 030124 Ту 6—09—03—420—76 Вольфрам диселенид, порошок WSe <sub>2</sub>

	2626170063
Вольфрам дисилицид WSi <sub>2</sub>	040021 ТУ 6—09—4770—79 хч
WSi <sub>2</sub> 2613220021 (1997) (1997) (1997)	
030127 ТУ 6—09—03—376—74	формиат
Вольфрам карбид	Гадолиний оксалат, 10-водный
Вольфрам монокарбид	Гадолиний щавелевокислый
WC WC	Gd <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·10H <sub>2</sub> O
2613210021	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %
030128 ТУ 6-09-03-360-78	2634220131
Вольфрам монокарбид см. Вольфрам карбид	040268 ТУ 6-09-4771-79
Вольфрамовая кислота	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
$H_2WO_4$	2634220133
Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %	040270 ТУ 6—09—4771—79 хч
2612290061	Гадолиний пиколинат см. Гадолиний пири-
030098 TV 6-09-1966-77	дин-2-карбоксилат
Вольфрамовый ангидрид см. Вольфрам (VI)	Гадолиний пиридин-2-карбоксилат
оксид	Гадолиний пиколинат
Вольфрам (VI) оксид	$C_{18}H_{12}GdN_3O_6$
Вольфрамовый ангидрид; Вольфрам трех-	2634430101
окись	040785 ТУ 6—09—40—478—84
$WO_3$	Гадолиний пропионат, 3-водный
2611210181	Гадолиний пропионовокислый
030095 TY 6-09-397-75	(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO) <sub>3</sub> Gd·3H <sub>2</sub> O
Для спектрального анализа	2634212231
2611210192	040655 ТУ 6—09—04—149—75
030093 ТУ 6—09—4236—76 чда	2634212233
Для люминофоров	040656 ТУ 6—09—04—149—75 хч
2611210203	Гадолиний пропионовокислый см. Гадолиний
030090 ТУ 6—09—01—332—76 хч	пропионат
Вольфрам пентаборид см. Вольфрам борид	Гадолиний селенат, 8-водный
Вольфрам (IV) сернистый см. Вольфрам (IV)	Гадолиний селеновокислый
сульфид	Gd <sub>2</sub> (SeO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O
Вольфрам (IV) сульфид	Массовая доля основного вещества ≥97,5 %
Вольфрам (IV) сернистый	2626170041
WS <sub>2</sub>	040263 ТУ 6—09—4798—79
2624130031	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
030129 ТУ 6—09—03—373—74	2626170043
Вольфрам трехокись см. Вольфрам (VI) ок-	040265 ТУ 6—09—4798—79
сид	Гадолиний селеновокислый см. Гадолиний
Гадолиний ацетат, 3-водный	селенат Гадолиний сернокислый см. Гадолиний суль-
Гадолиний уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) 3Gd · 3H <sub>2</sub> O	фат
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	Гадолиний сульфат, 8-водный
2634210271	
	Галолиций сериоучелый
040022 TV 6-09-4769-79	Гадолиний сернокислый
040022 ТУ 6—09—4769—79	$Gd_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$
040022 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	$Gd_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0 \%$
040022 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210273	Gd <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ⋅8H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626170051
040022       ТУ 6—09—4769—79       ч         Массовая доля основного вещества       ≥ 99,0 %         2634210273       ТУ 6—09—4769—79       хч	$Gd_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ $2626170051$ $040016$ TV 6-09-4772-79
040022 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210273	Gd <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ⋅8H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626170051
040022       ТУ 6—09—4769—79       ч         Массовая доля основного вещества       ≥ 99,0 %         2634210273       ТУ 6—09—4769—79       хч         Гадолиний бромид, 6-водный GdBr₃ ·6H₂O	$Gd_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ 2626170051 040016 TV 6-09-4772-79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ 2626170053
040022       ТУ 6—09—4769—79       ч         Массовая доля основного вещества       ≥ 99,0 %         2634210273       2634210273         040024       ТУ 6—09—4769—79       хч         Гадолиний бромид, 6-водный GdBr₃ · 6H₂O         Массовая доля основного вещества       ≥ 97,0 %         2626170021       2626170021	$Gd_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ $2626170051$ 040016 TV 6-09-4772-79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ $2626170053$ 040018 TV 6-09-4772-79 хч
040022       ТУ 6—09—4769—79       ч         Массовая доля основного вещества       ≥ 99,0 %         2634210273       2634210273         040024       ТУ 6—09—4769—79       хч         Гадолиний бромид, 6-водный GdBr₃ · 6H₂O         Массовая доля основного вещества       ≥ 97,0 %         2626170021       2626170021	$Gd_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ $2626170051$ 040016 TV 6-09-4772-79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ $2626170053$ 040018 TV 6-09-4772-79 хч
040022       ТУ 6—09—4769—79       ч         Массовая доля основного вещества       ≥ 99,0 %         2634210273       2634210273         040024       ТУ 6—09—4769—79       хч         Гадолиний бромид, 6-водный GdBr₃ · 6H₂O         Массовая доля основного вещества       ≥ 97,0 %         2626170021       2626170021	$Gd_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ $2626170051$ 040016 TV 6-09-4772-79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ $2626170053$ 040018 TV 6-09-4772-79 хч
040022     ТУ 6—09—4769—79     ч       Массовая доля основного вещества     ≥ 99.0 %       2634210273     2634210273       040024     ТУ 6—09—4769—79     хч       Гадолиний бромид, 6-водный GdBr₃ 6H₂O     6H₂O       Массовая доля основного вещества     ≥ 97.0 %       2626170021     2626170021       040004     ТУ 6—09—4796—79	Gd <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626170051 040016
040022         ТУ 6—09—4769—79         ч           Массовая доля основного вещества ≥99,0 %         ≥99,0 %           2634210273         ≥99,0 %           040024         ТУ 6—09—4769—79         хч           Гадолиний бромид, 6-водный GdBr₃·6H₂O           Массовая доля основного вещества ≥97,0 %         ≥626170021           040004         ТУ 6—09—4796—79         ч           Массовая доля основного вещества ≥99,0 %         ≥99,0 %           2626170023         240006         ТУ 6—09—4796—79         хч	Gd <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626170051 040016 TV 6—09—4772—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626170053 040018 TV 6—09—4772—79 хч Гадолиний углекислый см. Гадолиний карбонат
040022         ТУ 6—09—4769—79         ч           Массовая доля основного вещества ≥99,0 %         ≥99,0 %           2634210273         ≥99,0 %           040024         ТУ 6—09—4769—79         хч           Гадолиний бромид, 6-водный           GdBr₃·6H₂O         Массовая доля основного вещества         ≥97,0 %           2626170021         040004         ТУ 6—09—4796—79         ч           Массовая доля основного вещества         ≥99,0 %           2626170023         ≥99,0 %	Gd <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626170051 040016
040022       ТУ 6—09—4769—79       Ч         Массовая доля основного вещества $\geq 99.0\%$ 2634210273         040024       ТУ 6—09—4769—79       хч         Гадолиний бромид, 6-водный GdBг $_3$ ·6H $_2$ O         Массовая доля основного вещества $\geq 97.0\%$ 2626170021       ч         Массовая доля основного вещества $\geq 99.0\%$ 2626170023 $\geq 99.0\%$ 040006       ТУ 6—09—4796—79       хч         Гадолиний гексаборид GdB $_6$	Gd <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626170051 040016 TV 6—09—4772—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626170053 040018 TV 6—09—4772—79 хч Гадолиний углекислый см. Гадолиний карбонат Гадолиний уксуснокислый см. Гадолиний ацетат Гадолиний формиат Гадолиний муравьинокислый
040022       ТУ 6—09—4769—79       ч         Массовая доля основного вещества       ≥ 99,0 %         2634210273       2634210273       2640024       хч         Гадолиний бромид, 6-водный GdBг₃ · 6H₂O       500 массовая доля основного вещества       ≥ 97,0 %         2626170021       2626170021       ч         Массовая доля основного вещества       ≥ 99,0 %         2626170023       2626170023         040006       ТУ 6—09—4796—79       хч         Гадолиний гексаборид GdB <sub>6</sub> 2613310021	Gd <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626170051 040016 TV 6—09—4772—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626170053 040018 TV 6—09—4772—79 хч Гадолиний углекислый см. Гадолиний карбонат Гадолиний уксуснокислый см. Гадолиний ацетат Гадолиний формиат Гадолиний формиат Гадолиний муравьинокислый (HCOO) <sub>3</sub> Gd
040022       ТУ 6—09—4769—79       Ч         Массовая доля основного вещества $\geq 99.0\%$ 2634210273         040024       ТУ 6—09—4769—79       хч         Гадолиний бромид, 6-водный GdBг $_3$ ·6H $_2$ O         Массовая доля основного вещества $\geq 97.0\%$ 2626170021       ч         Массовая доля основного вещества $\geq 99.0\%$ 2626170023 $\geq 99.0\%$ 040006       ТУ 6—09—4796—79       хч         Гадолиний гексаборид GdB $_6$	Gd <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626170051 040016
040022       ТУ 6—09—4769—79       ч         Массовая доля основного вещества 2634210273       ≥99,0 %         040024       ТУ 6—09—4769—79       хч         Гадолиний бромид, 6-водный GdBг₃·6H₂O         Массовая доля основного вещества 2626170021       ≥97,0 %         040004       ТУ 6—09—4796—79       ч         Массовая доля основного вещества 2626170023       ≥99,0 %         040006       ТУ 6—09—4796—79       хч         Гадолиний гексаборид GdB6       2613310021         040451       ТУ 6—09—03—239—81       ч	Gd <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626170051 040016
040022 ТУ 6—09—4769—79 Ч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 % 2634210273 040024 ТУ 6—09—4769—79 хч Гадолиний бромид, 6-водный GdBr₃·6H₂O массовая доля основного вещества $\geqslant$ 97,0 % 2626170021 040004 ТУ 6—09—4796—79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 % 2626170023 040006 ТУ 6—09—4796—79 хч Гадолиний гексаборид GdB <sub>6</sub> 2613310021 040451 ТУ 6—09—03—239—81 ч	Gd <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626170051 040016
040022       ТУ 6—09—4769—79       ч         Массовая доля основного вещества ≥99,0 %       ≥99,0 %         2634210273       ≥99,0 %         040024       ТУ 6—09—4769—79       хч         Гадолиний бромид, 6-водный GdBг₃ ·6H₂O         Массовая доля основного вещества ≥97,0 %       ≥97,0 %         2626170021       040004       ТУ 6—09—4796—79       ч         Массовая доля основного вещества ≥99,0 %       ≥99,0 %         2626170023       2626170023       хч         Гадолиний гексаборид GdB6       2613310021       1         040451       ТУ 6—09—03—239—81       ч         Гадолиний карбонат, 3-водный	Gd <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626170051 040016
040022       ТУ 6—09—4769—79       Ч         Массовая доля основного вещества $\geq 99.0\%$ $\geq 99.0\%$ 2634210273 $\geq 99.0\%$ 040024       ТУ 6—09—4769—79       хч         Гадолиний бромид, 6-водный GdBгз. 6H2O $\geq 97.0\%$ Массовая доля основного вещества $\geq 97.0\%$ $\geq 97.0\%$ 2626170021       040004       ТУ 6—09—4796—79       ч         Массовая доля основного вещества $\geq 99.0\%$ $\geq 99.0\%$ $\geq 2626170023$ 040006       ТУ 6—09—4796—79       хч         Гадолиний гексаборид GdB6 $\geq 99.0\%$ $\geq 99.0\%$ 2613310021 $\geq 99.0\%$	Gd <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626170051 040016 TV 6—09—4772—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626170053 040018 TV 6—09—4772—79 хч  Гадолиний углекислый см. Гадолиний карбонат Гадолиний уксуснокислый см. Гадолиний ацетат Гадолиний формиат Гадолиний муравьинокислый (HCOO) <sub>3</sub> Gd Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210261 040260 TV 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210263
040022	Gd <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626170051 040016 TV 6—09—4772—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626170053 040018 TV 6—09—4772—79 хч  Гадолиний углекислый см. Гадолиний карбонат Гадолиний уксуснокислый см. Гадолиний ацетат Гадолиний формиат Гадолиний муравьинокислый (HCOO) <sub>3</sub> Gd Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210261 040260 TV 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210263 040262 TV 6—09—4768—79 хч
040022       ТУ 6—09—4769—79       ч         Массовая доля основного вещества       ≥99,0 %         2634210273         040024       ТУ 6—09—4769—79       хч         Гадолиний бромид, 6-водный         GdBг₃·6Н₂О         Массовая доля основного вещества       ≥97,0 %         2626170021         О40004       ТУ 6—09—4796—79       хч         Гадолиний гексаборид         GdB6         2613310021         О404451       ТУ 6—09—03—239—81       ч         Гадолиний карбонат, 3-водный         Гадолиний углекислый         Gd2 (CO3) 3·3H₂O         Массовая доля основного вещества       ≥98,0 %         2626170061	Gd <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626170051 040016
040022 ТУ 6—09—4769—79 Ч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 % 2634210273 040024 ТУ 6—09—4769—79 хч Гадолиний бромид, 6-водный GdBг₃·6H₂O Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 97,0 % 2626170021 040004 ТУ 6—09—4796—79 Ч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 % 2626170023 040006 ТУ 6—09—4796—79 хч Гадолиний гексаборид GdB <sub>6</sub> 2613310021 040451 ТУ 6—09—03—239—81 Ч Гадолиний карбонат, 3-водный Гадолиний углекислый Gd₂(CO₃)₃·3H₂O Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 % 2626170061 040019 ТУ 6—09—4770—79 ч	Gd <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626170051 040016
040022 ТУ 6—09—4769—79 Ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ % 2634210273 040024 ТУ 6—09—4769—79 хч Гадолиний бромид, 6-водный GdBг₃·6H₂O массовая доля основного вещества $\geqslant 97.0$ % 2626170021 040004 ТУ 6—09—4796—79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ % 2626170023 040006 ТУ 6—09—4796—79 хч Гадолиний гексаборид GdB <sub>6</sub> 2613310021 040451 ТУ 6—09—03—239—81 ч Гадолиний карбонат, 3-водный Гадолиний углекислый Gd₂(CO₃)₃·3H₂O массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0$ % 2626170061	Gd <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626170051 040016

	A Committee of the Comm
2626170091	азота ≥ 14,0 %
040026 ТУ 6-09-4773-79 ч	2613320031
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	040358 TY 6-09-1215-71 4
2626170093	Галлий(III) оксид
040028 Ty 6-09-4773-79 xy	$Ga_2O_3$
Гадолиний щавелевокислый см. Гадолиний	Массовая доля основного вещества ≥98,5 %
оксалат	2611210221
Газцитед — БПзБПз — ДМДАДП — НИК	040031 TV 6-09-3729-80 4
{1,10,11,20-Тетрагидро-7,17-диамино-3,13-ди-	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %
метил-1,11-дипропилдибензо [с, ј] дипиразо-	2611210223
ло [3,4-f:3',4'-m] (1,2,5,8,9,12) гексаазацикло-	040197 ТУ 6—09—3729—80 хч
тетрадецинато $(2^-)$ $N^5$ , $N^{10}$ , $N^{15}$ , $N^{20}$ )никель (II)	Галлий оксид-гидроксид
C <sub>26</sub> H <sub>30</sub> N <sub>12</sub> Ni 2638331231	Галлий(III) гидроокись мета
	$Ga_2O_3 \cdot xH_2O(x=1,5-0,5)$
040756 ТУ 6—09—10—1522—82 ч	Массовая доля основного вещества 88,0—95,0 %
Газцитед — БПзБПз — ДМД НДП — НИК	2611490081
{1,10,11,20-Тетрагидро-3,13-диметил-7,17-ди-	040273 ТУ 6—09—04—184—75 ч
нитро-1,11-дипропилдибензо [с,ј] дипиразо-	Галлий(III) ортофосфат
ло [3,4-f:3',4'-m] (1,2,5,8,9,12) гексаазацикло-	
тетрадецинато $(2^{-})$ $N^5$ , $N^{10}$ , $N^{15}$ , $N^{20}$ } никель (II)	GaPO <sub>4</sub> " and " and the second
$C_{26}H_{26}N_{12}O_4N_1$	2622260091
2638331251	040281 ТУ 6—09—04—163—75 ч
040755 Ty 6-09-10-1521-82 4	Галлий (III) сернокислый см. Галлий суль-
Газцитед — НХНК — НИК	фar in the appearance and the
{13,28-Дигидродинафто [2,1-f:2',1'-m] дихи-	Галлий(III) сульфат
ноксалино [2,3-с:2',3'-j] (1,2,5,8,9,12) гекса-	Галлий (III) сернокислый
азациклотетрадецинато $(2^-)$ $N^5$ , $N^{13}$ , $N^{20}$ , $N^{28}$ }	Ga <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>
никель (II)	2622260031
C <sub>36</sub> H <sub>20</sub> N <sub>10</sub> Ni	040100 TV C 00 04 0 04
2638331101	2622260033
	040200 ТУ 6—09—04—9—84 хч
Галеин см. Пирогаллолфталеин	Галлий трехиодистый см. Галлий (III) иодид
Галлацетофенон см. 2',3',4'-Триоксиацето-	Галлий трехфтористый см. Галлий фторид
фенон	Галлий(III) уксуснокислый основной (2:1)
Галлий (III) азотнокислый см. Галлий нитрат	см. Галлий (III) ацетат гидроксид (2:1)
Галлий(III) ацетат-гидроксид (2:1)	Галлий(III) фосфорнокислый см. Гал-
Галлий (III) уксуснокислый основной (2:1)	лий (III) ортофосфат
(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> GaOH	Галлий(III) фторид, 3-водный
2634210291	Галлий трехфтористый
040032 ТУ 6—09—04—10—84 ч	GaF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O
Галлий (III) бромид см. Галлий трехбро-	2622260071
мистый	040202 TY 6-09-04-169-84 4
Галлий гидроксид-формиат (1:1:2)	Галловой кислоты n-карбоксианилид
Галлий (III) муравьинокислый основной	n-(Галлоиламино) бензойная кислота
(HCOO) <sub>2</sub> GaOH	(HO) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
2634210281	2634610282
040275 ТУ 6—09—04—242—83 ч	040004 737 0 00 00 1110 70
Галлий (III) гидроокись мета см. Галлий ок-	
сид-гидроксид	n-(1 аллоиламино) бензойная кислота см. Галловой кислоты n-карбоксианилид
Галлий (III) иодид, 1-водный	Галловой кислоты <i>п</i> -карооксианилид Галлоцианин
Галлий трехиодистый	7- (Диметиламино) -4-гидрокси-3-оксо-3Н-
$GaI_3 \cdot H_2O$	
000000001	феноксазин-1-карбоновая кислота
2622260061	феноксазин-1-карбоновая кислота С. 1. 51030
040195 ТУ 6—09—04—179—84 ч	$C_{15}H_{12}N_2O_5$
040195 ТУ 6—09—04—179—84 ч Галлий мононитрид см. Галлий нитрид	C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2638110351
040195 ТУ 6—09—04—179—84 ч Галлий мононитрид см. Галлий нитрид Галлий(III) муравьинокислый основной см.	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2638110351 040036 Ty 6—09—05—568—78
040195 ТУ 6—09—04—179—84 ч Галлий мононитрид см. Галлий нитрид Галлий (III) муравьинокислый основной см. Галлий гидроксид формиат (1:1:2)	$C_{15}H_{12}N_2O_5$ 2638110351 040036 ТУ 6—09—05—568—78 ч Гамма-кислота см. 2-Амино-8-нафтол-6-суль-
040195 ТУ 6—09—04—179—84 ч Галлий мононитрид см. Галлий нитрид Галлий (III) муравьинокислый основной см. Галлий гидроксид формиат (1:1:2) Галлий(III) нитрат, 8-водный	$C_{15}H_{12}N_2O_5$ 2638110351 040036 ТУ 6—09—05—568—78 Ч Гамма-кислота см. 2-Амино-8-нафтол-6-сульфокислота
040195 ТУ 6—09—04—179—84 ч Галлий мононитрид см. Галлий нитрид Галлий (III) муравьинокислый основной см. Галлий гидроксид формиат (1:1:2) Галлий(III) нитрат, 8-водный Галлий(III) азотнокислый	$C_{15}H_{12}N_2O_5$ 2638110351 040036 ТУ 6—09—05—568—78 ч Гамма-кислота см. 2-Амино-8-нафтол-6-суль-
040195 ТУ 6—09—04—179—84 Ч Галлий мононитрид см. Галлий нитрид Галлий (III) муравьинокислый основной см. Галлий гидроксид формиат (1:1:2) Галлий (III) нитрат, 8-водный Галлий (III) азотнокислый Ga (NO <sub>3</sub> ) 3·8H <sub>2</sub> O	С <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2638110351 040036 ТУ 6—09—05—568—78 Гамма-кислота см. 2-Амино-8-нафтол-6-сульфокислота ГАСК см. Гидроксиламин-О-сульфокислота
040195 ТУ 6—09—04—179—84 ч Галлий мононитрид см. Галлий нитрид Галлий (III) муравьинокислый основной см. Галлий гидроксид формиат (1:1:2) Галлий(III) нитрат, 8-водный Галлий(III) азотнокислый Ga (NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2622260011	$C_{15}H_{12}N_2O_5$ 2638110351 040036 ТУ 6—09—05—568—78 Ч Гамма-кислота см. 2-Амино-8-нафтол-6-сульфокислота
040195 ТУ 6—09—04—179—84 Ч Галлий мононитрид см. Галлий нитрид Галлий (III) муравьинокислый основной см. Галлий гидроксид формиат (1:1:2) Галлий (III) нитрат, 8-водный Галлий (III) азотнокислый Ga (NO <sub>3</sub> ) 3·8H <sub>2</sub> O	С <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2638110351 040036 ТУ 6—09—05—568—78 Гамма-кислота см. 2-Амино-8-нафтол-6-сульфокислота ГАСК см. Гидроксиламин-О-сульфокислота
040195 ТУ 6—09—04—179—84 ч Галлий мононитрид см. Галлий нитрид Галлий (III) муравьинокислый основной см. Галлий (III) нитрат, 8-водный Галлий (III) азотнокислый Са (NO <sub>3</sub> ) з. 8H <sub>2</sub> O 2622260011 040055 ТУ 6—09—04—8—84 ч 2622260013	С <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2638110351 040036  ТУ 6—09—05—568—78  Гамма-кислота см. 2-Амино-8-нафтол-6-сульфокислота ГАСК см. Гидроксиламин-О-сульфокислота Гафний ацетат-оксид (1:2:1)
040195 ТУ 6—09—04—179—84 ч Галлий мононитрид см. Галлий нитрид Галлий (III) муравьинокислый основной см. Галлий (III) нитрат, 8-водный Галлий (III) азотнокислый Са (NO <sub>3</sub> ) з. 8H <sub>2</sub> O 2622260011 040055 ТУ 6—09—04—8—84 ч 2622260013	С <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2638110351 040036  ТУ 6—09—05—568—78  Гамма-кислота см. 2-Амино-8-нафтол-6-сульфокислота ГАСК см. Гидроксиламин-О-сульфокислота Гафний ацетат-оксид (1:2:1) Гафнил уксуснокислый
040195 ТУ 6—09—04—179—84 Ч Галлий мононитрид см. Галлий нитрид Галлий (III) муравьинокислый основной см. Галлий гидроксид формиат (1:1:2) Галлий(III) нитрат, 8-водный Галлий(III) азотнокислый Са (NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> · 8H <sub>2</sub> O 2622260011 040055 ТУ 6—09—04—8—84 Ч 2622260013 040194 ТУ 6—09—04—8—84 хч	С <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2638110351 040036 Ty 6—09—05—568—78 ч Гамма-кислота см. 2-Амино-8-нафтол-6-сульфокислота ГАСК см. Гидроксиламин-О-сульфокислота Гафний ацетат-оксид (1:2:1) Гафнил уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> HfO 2634210301
040195 ТУ 6—09—04—179—84 ч Галлий мононитрид см. Галлий нитрид Галлий (III) муравьинокислый основной см. Галлий (III) нитрат, 8-водный Галлий (III) азотнокислый Са (NO <sub>3</sub> ) з. 8H <sub>2</sub> O 2622260011 040055 ТУ 6—09—04—8—84 ч 2622260013 040194 ТУ 6—09—04—8—84 хч Галлий нитрид	С <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2638110351 040036  ТУ 6—09—05—568—78  Гамма-кислота см. 2-Амино-8-нафтол-6-сульфокислота  ГАСК см. Гидроксиламин-О-сульфокислота  Гафний ацетат-оксид (1:2:1) Гафнил уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> НfO 2634210301 040047  ТУ 6—09—03—389—74
040195 ТУ 6—09—04—179—84 ч Галлий мононитрид см. Галлий нитрид Галлий (III) муравьинокислый основной см. Галлий (III) нитрат, 8-водный Галлий (III) азотнокислый Са (NO <sub>3</sub> ) з·8H <sub>2</sub> O 2622260011 040055 ТУ 6—09—04—8—84 ч 2622260013 040194 ТУ 6—09—04—8—84 хч Галлий нитрид Галлий мононитрид	С <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2638110351 040036  ТУ 6—09—05—568—78  Гамма-кислота см. 2-Амино-8-нафтол-6-сульфокислота  ГАСК см. Гидроксиламин-О-сульфокислота  Гафний ацетат-оксид (1:2:1) Гафнил уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> HfO 2634210301 040047  ТУ 6—09—03—389—74  Гафний борид
040195 ТУ 6—09—04—179—84 ч Галлий мононитрид см. Галлий нитрид Галлий (III) муравьинокислый основной см. Галлий гидроксид формиат (1:1:2) Галлий (III) нитрат, 8-водный Галлий (III) азотнокислый Ga (NO <sub>3</sub> ) з·8H <sub>2</sub> O 2622260011 040055 ТУ 6—09—04—8—84 ч 2622260013 040194 ТУ 6—09—04—8—84 хч Галлий нитрид Галлий мононитрид GaN	С <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2638110351 040036
040195 ТУ 6—09—04—179—84 ч Галлий мононитрид см. Галлий нитрид Галлий (III) муравьинокислый основной см. Галлий (III) нитрат, 8-водный Галлий (III) азотнокислый Са (NO <sub>3</sub> ) з·8H <sub>2</sub> O 2622260011 040055 ТУ 6—09—04—8—84 ч 2622260013 040194 ТУ 6—09—04—8—84 хч Галлий нитрид Галлий мононитрид	С <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2638110351 040036  ТУ 6—09—05—568—78  Гамма-кислота см. 2-Амино-8-нафтол-6-сульфокислота  ГАСК см. Гидроксиламин-О-сульфокислота  Гафний ацетат-оксид (1:2:1) Гафнил уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> HfO 2634210301 040047  ТУ 6—09—03—389—74  Гафний борид

2613310031	Гваяколбензоат см. Гваяколовый эфир бен-
040205 ТУ 6—09—03—418—76 ч	зойной кислоты
Гафний диборид см. Гафний борид	Гваяколовый эфир бензойной кислоты
Гафиий дигидроортофосфат-оксид (1:2:1)	Гваяколбензоат; о-Метоксифениловый эфир
Гафнил фосфорнокислый однозамещенный	бензойной кислоты
$HfO(H_2PO_4)_2$	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>
2624110071	2634720321
040210 ТУ 6—09—03—14—75	040010 ТУ 6-09-09-174-80 ч
Гафний дисилицид	Гваяколовый эфир уксусной кислоты
HfSi <sub>2</sub>	Гваяколацетат; о-Метоксифениловый эфир
2613220031	уксусной кислоты
040448 TY 6-09-03-36-75	CH <sub>3</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>
Гафний карбид	2634710971
Гафний монокарбид	
HfC	Гексаамминкобальт(III) нитрат
2613210031	Кобальт (III) гексаамминонитрат
040282 Ty 6-09-03-361-78	$[Co(NH_3)_6](NO_3)_3$
Гафний монокарбид см. Гафний карбид	2622220111
Гафний мононитрид см. Гафний нитрид	040706 TY 6-09-01-467-77
Гафний нитрат-оксид (1:2:1), 2-водный	Гексаамминкобальт(III) перхлорат (паста)
Гафиил азотнокислый	$[Co(NH_3)_6](ClO_4)_3$
$HfO(NO_3)_2 \cdot 2H_2O$	2622220591
2624110061	040766 TV 6-09-01-559-78
040208 TV 6-09-03-383-74	Гексаамминкобальт(III) хлорид
Гафний нитрид	Кобальт (III) гексаамминохлорид
Гафний мононитрид	
нfN	[Co(NH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ]Cl <sub>3</sub> 2622220131
2613320041	
040361 ТУ 6-09-03-419-76 ч	Гексаамминникель(II) бромид
Гафний (IV) оксид-хлорид (1:1:2), 8-вод-	Никель (II) тексаамминобромид
ный	$[Ni(NH_3)_6]Br_2$
Гафний (IV) хлорокись	2622230121
HfOCl <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O	040684 TY 6-09-02 205-85
2624110051	Гексаамминникель(II) иодид
040283 ТУ 6—09—03—352—78	Никель (II) гексаамминоиодид
Гафний (IV) сернокислый см. Гафний (IV)	$[Ni(NH_3)_6]I_2$
сульфат	2622230131
Гафний (IV) сульфат, 4-водный	040701 Ty 6-09-02-247-77
Гафний (IV) сернокислый	Гексаамминникель(II) хлорид
$Hf(SO_4)_2 \cdot 4H_2O$	Никель (II) гексаамминохлорид
2624110011	$[Ni(NH_3)_6]Cl_2$
040043 TY 6-09-03-388-74 4	2622230141
Гафний (IV) фторид, 3-водный	040694 TV 6-09-01-415-77
Гафний четырехфтористый	Гексабромбензол
HfF4·3H2O	Пербромбензол
2624110021	C <sub>6</sub> Br <sub>6</sub>
040207 TY 6-09-03-424-76	2631640261
Гафний (IV) хлорид	
	040417 ТУ 6—09—15—233—76
Гафний четыреххлористый	альфа-2,3,4,5,6-Гексабромтолуол
HfCl <sub>4</sub>	Пентабром (бромметил) бензол
Массовая доля гафния 54,61—55,72 %	CH <sub>2</sub> BrC <sub>6</sub> Br <sub>5</sub>
2624110031	2631641521
040045 TY 6-09-5037-82	040869 Ty 6-09-40-1365-86
Гафний (IV) хлорокись см. Гафний (IV) ок-	Гексабромэтан
<b>сид хлорид</b> (1:1:2)	Пербромэтан
Гафний четырехфтористый см. Гафний (IV)	Br <sub>3</sub> CCBr <sub>3</sub>
фторид	Массовая доля основного вещества ≥ 98.0 %;
Гафний четыреххлористый см. Гафний (IV)	$t_{\rm na} = 195 - 210 ^{\circ}{\rm C}  (1.5 ^{\circ}{\rm C})$
хлорид	2631610241
Гафнил азотнокислый см. Гафний нитрат-ок-	040054 TV 6-09-2883-73
сид (1:2:1)	Гексагидроазепин см. Гексаметиленимин
Гафнил уксуснокислый см. Гафний ацетат-	Гексагидроанилин см. Циклогексиламин
оксид (1:2:1)	Гексагидробензойная кислота см. Циклогек-
Гафиил фосфорнокислый однозамещенный	санкарбоновая кислота см. циклогек-
см. Гафний дигидроортофосфат-оксид (1:	Гексагидробензол см. Циклогексан
:2:1)	6,7,9,10,18,19-Гексагидро-17H-дибензо[b,k]-
Гваяколацетат см. Гваяколовый эфир уксус-	1,4,7,10,13-пентаоксациклогексадецин-18-ол
ной кислоты	см. Дибензо-6-гидрокси-16-краун-5

Гексагидроникотиновая кислота см.: Пипе-	Триметилцетиламмоний бромистый
ридин-3-карбоновая кислота	Гексадецилтриметиламмоний хлористый см.
Гексагидропиридин см. Пиперидин	Триметилцетиламмоний хлористый
Гексагидротолуол см. Метилциклогексан	N-Гексадецилхинолиний хлорид
Гексагидро-1,3,5-триазиндион-2,4 см. 2,4-Ди-	N-Цетилхинолиний хлорид
оксогексагидро-1,3,5-триазин	C <sub>25</sub> H <sub>40</sub> CIN 2631541311
Гексадекакарбонилгексародий 1,2,3; 1,4,5; 2,5,6; 3,4,6-Тетра-мю-карбонил-	040842 Ty 6-09-40-968-85 4
	Гексадецил хлористый см. Цетил хлористый
додекакарбонилоктаэдрогексародий $C_{16}O_{16}Rh_6$	1,5-Гексадиен
2625230131	Диаллил
040807 TV 6-09-40-422-84 4	CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub>
Гексадекан	2631120041
Цетан	040608 Ty 6-09-11-755-76 4
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> CH <sub>3</sub>	2,4-Гексадиен
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;	CH <sub>3</sub> CH=CHCH=CHCH <sub>3</sub>
$t_{\rm KD} = 17 - 18  ^{\circ}{\rm C}$	2631120051
2631110031	040287 ТУ 6—09—13—629—78 ч
040056 TY 6-09-3659-74 4	2,4-Гексадиен-1,6-диовая кислота см. Муко-
Гексадекановая кислота см. Пальмитиновая	новая кислота
кислота	Гексадиен-2,4-ол-1
Гексадеканоилхлорид см. Пальмитоилхло-	Сорбиновый спирт
рид	CH <sub>3</sub> CH=CHCH=CHCH <sub>2</sub> OH
1-Гексадеканол	Пл. $0.8883 - 0.8891$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4950 - 1.4960$
Гексадециловый спирт; Цетиловый спирт	2632110191
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> OH	040459 Ty 6-09-1989-72 4
Пл. $0.8170 - 0.8195$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{50} = 1.4385 - 1.4400$	Гексадиин-2,4-диол-1,6
2632111031	Дипропаргиловый спирт
220065 ТУ 6—09—3813—86 ч 2632111032	$HOCH_2C \equiv CC \equiv CCH_2OH$ 040574 TY 6-09-11-1204-79
040815 ТУ 6—09—40—507—85 чда	
1-Гексадекантиол	Гексаметапол см. Фосфорной кислоты гексаметилтриамид
Гексадецилмеркаптан; Цетилмеркаптан	Гексаметилдивинилциклотетрасилоксан см.
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> SH	2,8-Дивинилгексаметилциклотетрасилоксан
2635110471	Гексаметил-1,5-дигидротрисилоксан см.
040670 ТУ 6-09-13-494-76 ч	1,1,3,5,5-Гексаметилтрисилоксан
1Н,1Н,9Н-Гексадекафторнонанол-1 см. 1,1,9-	1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилазан
Тригидрогексадекафторнонанол-1	1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилиламин
1-Гексадецен	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiNHSi(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
1-Цетен	2637240041
$CH_3(CH_2)_{13}CH = CH_2$	040488 ТУ 6-09-11-1319-79 ч, чда
2631120571	1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилиламин см. 1,1,1,
040606 ТУ 6-09-14-1538-78 ч	1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилиламин см. 1,1,1, 3,3,3-Гексаметилдисилазан
040606 ТУ 6-09-14-1538-78 ч Гексадециламин гидрохлорид см. Цетиламин	1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилиламин см. 1,1,1, 3,3,3-Гексаметилдисилазан Гексаметилдисилоксан
040606 ТУ 6—09—14—1538—78 ч Гексадециламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид	1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилиламин см. 1,1,1, 3,3,3-Гексаметилдисилазан Гексаметилдисилоксан (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiOSi(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
040606 ТУ 6—09—14—1538—78 ч Гексадециламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид Гексадециламмоний хлористый см. Цетил	1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилиламин см. 1,1,1, 3,3,3-Гексаметилдисилазан Гексаметилдисилоксан (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiOSi(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
040606 ТУ 6—09—14—1538—78 ч Гексадециламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид Гексадециламмоний хлористый см. Цетиламин гидрохлорид	1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилиламин см. 1,1,1, 3,3,3-Гексаметилдисилазан Гексаметилдисилоксан (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiOSi(СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2637240011 040038 ТУ 6—09—11—1333—79 ч
040606 ТУ 6—09—14—1538—78 ч Гексадециламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид Гексадециламмоний хлористый см. Цетиламин гидрохлорид Гексадецил бромистый см. Цетил бромистый	1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилиламин см. 1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилазан Гексаметилдисилоксан (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiOSi(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2637240011 040038 ТУ 6—09—11—1333—79 ч Гексаметилдисилоксан, для ЯМР-спектро-
040606 ТУ 6—09—14—1538—78 ч Гексадециламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид Гексадециламмоний хлористый см. Цетиламин гидрохлорид Гексадецил бромистый см. Цетил бромистый Гексадецил иодистый см. 1-Иодгексадекан	1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилиламин см. 1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилазан Гексаметилдисилоксан (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiOSi(СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2637240011 040038 ТУ 6—09—11—1333—79 ч Гексаметилдисилоксан, для ЯМР-спектроскопии
040606 ТУ 6—09—14—1538—78 ч Гексадециламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид Гексадециламмоний хлористый см. Цетиламин гидрохлорид Гексадецил бромистый см. Цетил бромистый Гексадецил иодистый см. 1-Иодгексадекан Гексадейцилмеркаптан см. 1-Гексадекантиол	1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилиламин см. 1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилазан Гексаметилдисилоксан (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiOSi(СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2637240011 040038 ТУ 6—09—11—1333—79 ч Гексаметилдисилоксан, для ЯМР-спектроскопии [(СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Si] <sub>2</sub> O
040606 ТУ 6—09—14—1538—78 ч Гексадециламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид Гексадециламмоний хлористый см. Цетиламин гидрохлорид Гексадецил бромистый см. Цетил бромистый Гексадецил иодистый см. 1-Иодгексадекан Гексадецилмеркаптан см. 1-Гексадекантиол Гексадециловый спирт см. 1-Гексадеканол	1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилиламин см. 1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилазан Гексаметилдисилазан (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiOSi(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2637240011 040038 ТУ 6—09—11—1333—79 ч Гексаметилдисилоксан, для ЯМР-спектроскопии [(СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Si] <sub>2</sub> O 040754 ТУ 6—09—50—2395—82 ч 3.3.5.5.7,7-Гексаметил-1,1-лифенилциклотет-
040606 ТУ 6—09—14—1538—78 ч Гексадециламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид Гексадециламмоний хлористый см. Цетиламин гидрохлорид Гексадецил бромистый см. Цетил бромистый Гексадецил иодистый см. 1-Гексадекан Гексадецилмеркаптан см. 1-Гексадекантиол Гексадециловый спирт см. 1-Гексадеканол Гексадециловый эфир серной кислоты, на-	1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилиламин см. 1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилазан Гексаметилдисилоксан (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiOSi(СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2637240011 040038 ТУ 6—09—11—1333—79 ч Гексаметилдисилоксан, для ЯМР-спектроскопии [(СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Si] <sub>2</sub> O
040606 ТУ 6—09—14—1538—78 ч Гексадециламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид Гексадециламмоний хлористый см. Цетиламин гидрохлорид Гексадецил бромистый см. Цетил бромистый Гексадецил иодистый см. 1-Гексадекан Гексадецилмеркаптан см. 1-Гексадекантиол Гексадециловый спирт см. 1-Гексадеканол Гексадециловый эфир серной кислоты, натриевая соль см. Гексадецилсерной кислоты	1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилиламин см. 1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилазан Гексаметилдисилазан Гексаметилдисилоксан (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiOSi(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2637240011 040038 ТУ 6—09—11—1333—79 Ч Гексаметилдисилоксан, для ЯМР-спектроскопии [(СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Si] <sub>2</sub> O 040754 ТУ 6—09—50—2395—82 Ч 3,3,5,5,7,7-Гексаметил-1,1-дифенилциклотет-
040606 ТУ 6—09—14—1538—78 ч Гексадециламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид Гексадециламмоний хлористый см. Цетиламин гидрохлорид Гексадецил бромистый см. Цетил бромистый Гексадецил иодистый см. 1-Гексадекан Гексадецилмеркаптан см. 1-Гексадекантиол Гексадециловый спирт см. 1-Гексадеканол Гексадециловый эфир серной кислоты, на-	1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилиламин см. 1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилазан Гексаметилдисилазан (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiOSi(СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2637240011 040038 ТУ 6—09—11—1333—79 Ч Гексаметилдисилоксан, для ЯМР-спектроскопии [(СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Si] <sub>2</sub> O 040754 ТУ 6—09—50—2395—82 Ч 3,3,5,5,7,7-Гексаметил-1,1-дифенилциклотетрасилоксан
040606 ТУ 6—09—14—1538—78 ч Гексадециламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид Гексадециламмоний хлористый см. Цетиламин гидрохлорид Гексадецил бромистый см. Цетил бромистый Гексадецил иодистый см. 1-Иодгексадекан Гексадецилмеркаптан см. 1-Гексадекантиол Гексадециловый спирт см. 1-Гексадеканол Гексадециловый эфир серной кислоты, натриевая соль см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль	1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилиламин см. 1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилазан Гексаметилдисилоксан (СН3) зSiOSi (СН3) з 2637240011 040038 ТУ 6—09—11—1333—79 ч Гексаметилдисилоксан, для ЯМР-спектроскопии [(СН3)3Si] 2O 040754 ТУ 6—09—50—2395—82 ч 3,3,5,5,7,7-Гексаметил-1,1-дифенилциклотетрасилоксан С18Н28O4Si4
О40606 ТУ 6—09—14—1538—78 ч Гексадециламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид Гексадециламмоний хлористый см. Цетиламин гидрохлорид Гексадецил бромистый см. Цетил бромистый Гексадецил иодистый см. 1-Иодгексадекан Гексадецилиеркаптан см. 1-Гексадекантиол Гексадециловый спирт см. 1-Гексадеканол Гексадециловый эфир серной кислоты, натриевая соль см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль см. Гексадецилорий кислота см. Кристалл жидкий Н-28  N-Гексадецилпиридиний бромистый см. N-	1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилиламин см. 1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилазан Гексаметилдисилазан Гексаметилдисилазан (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiOSi (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2637240011 040038
О40606 ТУ 6—09—14—1538—78 ч Гексадециламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид Гексадециламмоний хлористый см. Цетиламин гидрохлорид Гексадецил бромистый см. Цетил бромистый Гексадецил иодистый см. 1-Иодгексадекан Гексадецил иодистый см. 1-Гексадекантиол Гексадециловый спирт см. 1-Гексадеканол Гексадециловый эфир серной кислоты, натриевая соль см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль п-(Гексадецилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-28 N-Гексадецилпиридиний бромистый см. N-Цетилпиридиний бромистый	1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилиламин см. 1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилазан Гексаметилдисилазан Гексаметилдисилазан (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiOSi(СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2637240011 040038 ТУ 6—09—11—1333—79 ч Гексаметилдисилоксан, для ЯМР-спектроскопии [(СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Si] <sub>2</sub> O 040754 ТУ 6—09—50—2395—82 ч 3,3,5,5,7,7-Гексаметил-1,1-дифенилциклотетрасилоксан С <sub>18</sub> Н <sub>28</sub> O <sub>4</sub> Si <sub>4</sub> 2637240241 040524 ТУ 6—09—14—1101—82 ч 1,1,3,3,5,5-Гексаметил-1,5-дихлортрисилоксан см. 4,5-Дихлоргексаметилтрисилоксан
О40606 ТУ 6—09—14—1538—78 ч Гексадециламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид Гексадециламмоний хлористый см. Цетиламин гидрохлорид Гексадецил бромистый см. Цетил бромистый гексадецил иодистый см. 1-Гексадекан Гексадециловый спирт см. 1-Гексадекантиол Гексадециловый эфир серной кислоты, натриевая соль см. Гексадециловой кислоты натриевая соль п-(Гексадецилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-28 N-Гексадецилиридиний бромистый см. N-Цетилпиридиний бромистый см. N-Гексадецилпиридиний хлористый см. N-	1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилиламин см. 1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилазан Гексаметилдисилазан Гексаметилдисилоксан (СН3)3SiOSi(СН3)3 2637240011 040038 ТУ 6-09-11-1333-79 Ч Гексаметилдисилоксан, для ЯМР-спектроскопии [(СН3)3Si]2O 040754 ТУ 6-09-50-2395-82 Ч 3,3,5,5,7,7-Гексаметил-1,1-дифенилциклотетрасилоксан С18Н28O4Si4 2637240241 ТУ 6-09-14-1101-82 Ч 1,1,3,3,5,5-Гексаметил-1,5-дихлортрисилоксан см. 4,5-Дихлоргексаметилтрисилоксан см. 4,5-Дихлоргексаметилтрисилоксан N,N'-Гексаметиленбис(метакриламид)
О40606 ТУ 6—09—14—1538—78 ч Гексадециламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид Гексадециламмоний хлористый см. Цетиламин гидрохлорид Гексадецил бромистый см. Цетил бромистый Гексадецил иодистый см. 1-Иодгексадекан Гексадециловый спирт см. 1-Гексадекантиол Гексадециловый эфир серной кислоты, натриевая соль см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль м(Гексадецилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-28 N-Гексадецилиридиний бромистый см. N-Цетилпиридиний бромистый см. N-Гексадецилпиридиний хлористый см. N-Цетилпиридиний хлористый см. N-Цетилпиридиний хлористый см. N-	1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилиламин см. 1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилазан Гексаметилдисилазан Гексаметилдисилоксан (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiOSi(СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2637240011 040038 ТУ 6—09—11—1333—79 Ч Гексаметилдисилоксан, для ЯМР-спектроскопии [(СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Si] <sub>2</sub> O 040754 ТУ 6—09—50—2395—82 Ч 3,3,5,5,7,7-Гексаметил-1,1-дифенилциклотетрасилоксан С <sub>18</sub> Н <sub>28</sub> O <sub>4</sub> Si <sub>4</sub> 2637240241 040524 ТУ 6—09—14—1101—82 Ч 1,1,3,3,5,5-Гексаметил-1,5-дихлортрисилоксан см. 1,5-Дихлоргексаметилтрисилоксан N,N'-Гексаметиленбис(метакриламид) 1,6-Бис (метакриламидо) гексан; N,N'-Гекса-
О40606 ТУ 6—09—14—1538—78 ч Гексадециламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид Гексадециламмоний хлористый см. Цетиламин гидрохлорид Гексадецил бромистый см. Цетил бромистый гексадецил иодистый см. 1-Иодгексадекан Гексадециловый спирт см. 1-Гексадекантиол Гексадециловый эфир серной кислоты, натриевая соль см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль голь по-(Гексадецилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-28 N-Гексадецилиридиний бромистый см. N-Цетилпиридиний бромистый N-Гексадецилиридиний хлористый см. N-Цетилпиридиний хлористый гексадецилеерной кислоты натриевая соль	1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилиламин см. 1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилазан Гексаметилдисилоксан (СН3) зSiOSi(СН3) з 2637240011 040038 ТУ 6—09—11—1333—79 ч Гексаметилдисилоксан, для ЯМР-спектроскопии [(СН3) зSi] 2O 040754 ТУ 6—09—50—2395—82 ч 3,3,5,5,7,7-Гексаметил-1,1-дифенилциклотетрасилоксан С18Н28О4Si4 2637240241 040524 ТУ 6—09—14—1101—82 ч 1,1,3,3,5,5-Гексаметил-1,5-дихлортрисилоксан см. 4,5-Дихлоргексаметилтрисилоксан N,N'-Гексаметиленбис(метакриламид) 1,6-Бис (метакриламидо) гексан; N,N'-Гексаметилендиметакриламид
О40606 ТУ 6—09—14—1538—78 ч Гексадециламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид Гексадециламмоний хлористый см. Цетиламин гидрохлорид Гексадецил бромистый см. Цетил бромистый гексадецил иодистый см. 1-Иодгексадекан Гексадециливый см. 1-Гексадекантиол Гексадециловый эфир серной кислоты, натриевая соль см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль гексадециловокси) бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-28 N-Гексадецилиридиний бромистый см. N-Цетилпиридиний бромистый см. N-Цетилпиридиний хлористый гм. N-Цетилпиридиний хлористый гексадецилсерной кислоты натриевая соль Гексадециловый эфир серной кислоты, на-	1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилиламин см. 1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилазан Гексаметилдисилоксан (СН3) зSiOSi (СН3) з 2637240011 040038 ТУ 6—09—11—1333—79 ч Гексаметилдисилоксан, для ЯМР-спектроскопии [(СН3) зSi] 2O 040754 ТУ 6—09—50—2395—82 ч 3,3,5,5,7,7-Гексаметил-1,1-дифенилциклотетрасилоксан С18Н28О4Si4 2637240241 040524 ТУ 6—09—14—1101—82 ч 1,1,3,3,5,5-Гексаметил-1,5-дихлортрисилоксан сан см. 4,5-Дихлоргексаметилтрисилоксан N,N'-Гексаметиленбис (метакриламид) 1,6-Бис (метакриламид) 1,6-Бис (метакриламид СН2=С (СН3) СОNН (СН2) 6NHCOC (СН3) =
О40606 ТУ 6—09—14—1538—78 ч Гексадециламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид Гексадециламмоний хлористый см. Цетиламин гидрохлорид Гексадецил бромистый см. Цетил бромистый см. 1-Иодгексадекан Гексадецил иодистый см. 1-Гексадекантиол Гексадециловый спирт см. 1-Гексадекантиол Гексадециловый эфир серной кислоты, натриевая соль см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль голь голь голь голь голь голь голь г	1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилиламин см. 1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилазан Гексаметилдисилазан Гексаметилдисилазан (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiOSi (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2637240011 040038
О40606 ТУ 6—09—14—1538—78 ч Гексадециламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид Гексадециламмоний хлористый см. Цетиламин гидрохлорид Гексадецил бромистый см. Цетил бромистый Гексадецил иодистый см. 1-Гексадекан Гексадецилмеркаптан см. 1-Гексадекантиол Гексадециловый спирт см. 1-Гексадекантол Гексадециловый эфир серной кислоты, натриевая соль см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль п-(Гексадецилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-28 N-Гексадецилпиридиний бромистый см. N-Цетилпиридиний бромистый N-Гексадецилиридиний хлористый гексадециловый эфир серной кислоты, натриевая соль; Натрий гексадецилсульфат; Натрий цетилсульфат	1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисиламин см. 1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилазан Гексаметилдисилазан Гексаметилдисилоксан (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiOSi(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2637240011 040038 ТУ 6—09—11—1333—79 Ч Гексаметилдисилоксан, для ЯМР-спектроскопии [(СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Si] <sub>2</sub> O 040754 ТУ 6—09—50—2395—82 Ч 3,3,5,5,7,7-Гексаметил-1,1-дифенилциклотетрасилоксан С <sub>18</sub> H <sub>28</sub> O <sub>4</sub> Si <sub>4</sub> 2637240241 040524 ТУ 6—09—14—1101—82 Ч 1,1,3,3,5,5-Гексаметил-1,5-дихлортрисилоксан см. 4,5-Дихлоргексаметилтрисилоксан см. 4,5-Дихлоргексаметилтрисилоксан N,N'-Гексаметиленбис (метакриламид) 1,6-Бис (метакриламид) 1,6-Бис (метакриламид) 1,6-Бис (метакриламид) СН <sub>2</sub> =С (СН <sub>3</sub> ) СОNH (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> NHCOC (СН <sub>3</sub> ) = СН <sub>2</sub> 2636211861
Гексадециламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид Гексадециламин клористый см. Цетиламин гидрохлорид Гексадецил бромистый см. Цетил бромистый Гексадецил бромистый см. 1-Иодгексадекан Гексадецил иодистый см. 1-Гексадекантиол Гексадециловый спирт см. 1-Гексадекантиол Гексадециловый эфир серной кислоты, натриевая соль см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль гексадецилокси) бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-28 N-Гексадецилиридиний бромистый см. N-Цетилпиридиний бромистый N-Гексадецилиридиний хлористый см. N-Цетилпиридиний хлористый Гексадециловый эфир серной кислоты, натриевая соль; Натрий гексадецилсульфат; Натрий цетилсульфат СН₃(СН₂)₁₅ОЅО₃Nа	1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисиламин см. 1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилазан Гексаметилдисилазан Гексаметилдисилоксан (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiOSi(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2637240011 040038 ТУ 6—09—11—1333—79 Ч Гексаметилдисилоксан, для ЯМР-спектроскопии [(СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Si] <sub>2</sub> O 040754 ТУ 6—09—50—2395—82 Ч 3,3,5,5,7,7-Гексаметил-1,1-дифенилциклотетрасилоксан С <sub>18</sub> H <sub>28</sub> O <sub>4</sub> Si <sub>4</sub> 2637240241 040524 ТУ 6—09—14—1101—82 Ч 1,1,3,3,5,5-Гексаметил-1,5-дихлортрисилоксан см. 1,5-Дихлоргексаметилтрисилоксан см. 1,5-Дихлоргексаметилтрисилоксан N,N'-Гексаметиленбис (метакриламид) 1,6-Бис (метакриламид) 1,6-Бис (метакриламид) СН <sub>2</sub> =С (СН <sub>3</sub> ) СОNН (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> NHCOC (СН <sub>3</sub> ) = — СН <sub>2</sub> 2636211861 040480 ТУ 6—09—10—298—75 Ч
Гексадециламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид Гексадециламмоний хлористый см. Цетиламин гидрохлорид Гексадецил бромистый см. Цетил бромистый Гексадецил бромистый см. 1-Иодгексадекан Гексадецил иодистый см. 1-Гексадекан Гексадециловый спирт см. 1-Гексадеканол Гексадециловый эфир серной кислоты, натриевая соль см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль голь п-(Гексадецилиридиний бромистый см. N-Цетилпиридиний бромистый см. N-Цетилпиридиний хлористый см. N-Цетилпиридиний хлористый Гексадециловый эфир серной кислоты, натриевая соль; Натрий гексадецилсульфат; Натрий цетилсульфат СН₃(СН₂)₁5ОSО₃Nа 2635330041	1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисиламин см. 1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилазан Гексаметилдисилазан Гексаметилдисилоксан (СН3)3SiOSi(СН3)3 2637240011 040038 ТУ 6—09—11—1333—79 Ч Гексаметилдисилоксан, для ЯМР-спектроскопии [(СН3)3Si]2O 040754 ТУ 6—09—50—2395—82 Ч 3,3,5,5,7,7-Гексаметил-1,1-дифенилциклотетрасилоксан С18Н28O4Si4 2637240241 040524 ТУ 6—09—14—1101—82 Ч 1,1,3,3,5,5-Гексаметил-1,5-дихлортрисилоксан см. 1,5-Дихлоргексаметилтрисилоксан N,N'-Гексаметиленбис(метакриламид) 1,6-Бис (метакриламид) 1,6-Бис (метакриламид) СН2=С (СН3) СОNН (СН2)6NНСОС (СН3)=—СН2 2636211861 040480 ТУ 6—09—10—298—75 Ч Гексаметилендиамин
Гексадециламин гидрохлорид см. Цетиламин гидрохлорид Гексадециламин клористый см. Цетиламин гидрохлорид Гексадецил бромистый см. Цетил бромистый Гексадецил бромистый см. 1-Иодгексадекан Гексадецил иодистый см. 1-Гексадекантиол Гексадециловый спирт см. 1-Гексадекантиол Гексадециловый эфир серной кислоты, натриевая соль см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль гексадецилокси) бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-28 N-Гексадецилиридиний бромистый см. N-Цетилпиридиний бромистый N-Гексадецилиридиний хлористый см. N-Цетилпиридиний хлористый Гексадециловый эфир серной кислоты, натриевая соль; Натрий гексадецилсульфат; Натрий цетилсульфат СН₃(СН₂)₁₅ОЅО₃Nа	1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисиламин см. 1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилазан Гексаметилдисилазан Гексаметилдисилоксан (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiOSi(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2637240011 040038 ТУ 6—09—11—1333—79 Ч Гексаметилдисилоксан, для ЯМР-спектроскопии [(СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Si] <sub>2</sub> O 040754 ТУ 6—09—50—2395—82 Ч 3,3,5,5,7,7-Гексаметил-1,1-дифенилциклотетрасилоксан С <sub>18</sub> H <sub>28</sub> O <sub>4</sub> Si <sub>4</sub> 2637240241 040524 ТУ 6—09—14—1101—82 Ч 1,1,3,3,5,5-Гексаметил-1,5-дихлортрисилоксан см. 1,5-Дихлоргексаметилтрисилоксан см. 1,5-Дихлоргексаметилтрисилоксан N,N'-Гексаметиленбис (метакриламид) 1,6-Бис (метакриламид) 1,6-Бис (метакриламид) СН <sub>2</sub> =С (СН <sub>3</sub> ) СОNН (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> NHCOC (СН <sub>3</sub> ) = — СН <sub>2</sub> 2636211861 040480 ТУ 6—09—10—298—75 Ч

Массовая доля основного вещества ≥99,6 %;	
	Азациклогептан; Гексагидроазепин; Гомо-
$t_{\rm KD} \geqslant 40.3 ^{\circ}\text{C}$	пиперидин
2636110151	
	$C_6H_{13}N$
040624 TV 6-09-36-73 4	2631530011
Гексаметилендиамин диацетат см. Гексаме-	040289 ТУ 6-09-13-569-77
тилендиамин уксуснокислый	Гексаметиленимин гидрохлорид
Гексаметилендиамин дигидробромид	$C_6H_{13}N \cdot HCI$
$NH_2(CH_2)_6NH_2 \cdot 2HBr$	2631530091
2636110161	040721 ТУ 6-09-13-654-78
040288 ТУ 6-09-07-1318-83	
	- /- /-
Гексаметилендиамин дигидрохлорид	Гексаметиленимин 3,5-динитробензойнокис-
$NH_2(CH_2)_6NH_2 \cdot 2HC1$	лый
2636110171	Гексаметиленимин 3,5-динитробензойнокис-
040059 TV 6-09-10-1433-80 4	лый
Гексаметилендиамин дистеарат см. Гексаме-	Гексаметиленимин 3,5-динитробензоат
тилендиамин стеариновокислый	$C_6H_{13}N \cdot (NO_2)_2C_6H_3COOH$
Гексаметилендиамин стеариновокислый	2631530051
Гексаметилендиамин дистеарат	040421 ТУ 6—09—13—329—82
$NH_2(CH_2)_6NH_2 \cdot 2CH_3(CH_2)_{16}COOH$	Гексаметиленимин нитробензоат см. Гекса-
2636110631	метиленимин нитробензойнокислый
040497 ТУ 6—09—05—31—78	Гексаметиленимин о-нитробензойнокислый
Гексаметилендиамин-N, N, N', N'-тетрауксус-	Гексаметиленимин о-нитробензоат
ная кислота	$C_6H_{13}N \cdot NO_2C_6H_4COOH$
(1,6-Гексилендинитрило) тетрауксусная ки-	2631530061
слота; 1,6-Диаминогексан-N,N,N',N'-тетра-	010122 10 00 10 000 11
уксусная кислота	Гексаметиленимин м-нитробензойнокислый
(HOOCCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> N(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> N(CH <sub>2</sub> COOH) <sub>2</sub>	Гексаметиленимин м-нитробензоат
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N·NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
2638310021	2631530071
040061 TV 6-09-4593-78 4	040720 TY 6-09-13-670-78
Гексаметилендиамин-N, N, N', N'-тетрауксус-	Гексаметиленимин п-нитробензойнокислый
	Гексаметиленимин п-нитробензоат
ной кислоты диникелевый(II) комплекс,	
6-водный, для каталитических целей	$C_6H_{13}NH \cdot NO_2C_6H_4COOH$
$C_{14}H_{20}N_2N_{12}O_8 \cdot 6H_2O$	2631530101
2638320431	040557 ТУ 6—09—13—675—78
040780 TY 6-09-05-1176-81	
	2-(Гексаметилениминометил)циклогексанон
Гексаметилендиамин уксуснокислый	$C_{13}H_{23}NO$
Гексаметилендиамин диацетат	2633220781
NH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> ·2CH <sub>3</sub> COOH	040485 ТУ 6-09-13-766-80 ч
	Foregreen sources upones on Foregreen ton
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Гексаметиленимин хромат см. Гексаметилен-
Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2636110181	имин хромовокислый
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	имин хромовокислый
Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2636110181 040060 ТУ 6-09-548-75 ч	имин хромовокислый Гексаметиленимин хромовокислый, 70 %-ный
Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2636110181 040060 ТУ 6-09-548-75 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	имин хромовокислый Гексаметиленимин хромовокислый, 70 %-ный раствор
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2636110181 040060 ТУ 6-09-548-75 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2636110183	имин хромовокислый Гексаметиленимин хромовокислый, 70 %-ный раствор Гексаметиленимин хромат
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2636110181 040060 ТУ 6-09-548-75 массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2636110183 040253 ТУ 6-09-548-75 хч	имин хромовокислый Гексаметиленимин хромовокислый, 70 %-ный раствор Гексаметиленимин хромат $(C_6H_{13}N)_2 \cdot H_2CrO_4$
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2636110181 040060 ТУ 6-09-548-75 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2636110183	имин хромовокислый Гексаметиленимин хромовокислый, 70 %-ный раствор Гексаметиленимин хромат (C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> N) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2631530081
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2636110181 040060 ТУ 6-09-548-75 массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2636110183 040253 ТУ 6-09-548-75 хч Гексаметилендиамин хромат см. Гексаме-	имин хромовокислый Гексаметиленимин хромовокислый, 70 %-ный раствор Гексаметиленимин хромат (C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> N) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2631530081
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2636110181 040060 ТУ 6—09—548—75 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2636110183 040253 ТУ 6—09—548—75 хч Гексаметилендиамин хромот см. Гексаметилендиамин хромовокислый	имин хромовокислый <b>Гексаметиленимин хромовокислый,</b> 70 %-ный раствор Гексаметиленимин хромат (С <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2631530081 040406 ТУ 6—09—16—1026—76 ч
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2636110181 040060 ТУ 6-09-548-75 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2636110183 040253 ТУ 6-09-548-75 хч Гексаметилендиамин хромат см. Гексаметилендиамин хромовокислый Гексаметилендиамин хромовокислый	имин хромовокислый Гексаметиленимин хромовокислый, 70 %-ный раствор Гексаметиленимин хромат (С <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2631530081 040406 TV 6—09—16—1026—76 ч Гексаметилентетрамин, для монокристаллов
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2636110181 040060 ТУ 6—09—548—75 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2636110183 ТУ 6—09—548—75 хч Гексаметилендиамин хромат см. Гексаметилендиамин хромовокислый Гексаметилендиамин хромовокислый Гексаметилендиамин хромов	имин хромовокислый Гексаметиленимин хромовокислый, 70 %-ный раствор Гексаметиленимин хромат (С <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2631530081 040406 TV 6—09—16—1026—76 ч Гексаметилентетрамин, для монокристаллов Гексамин, Уротропин
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2636110181 040060 ТУ 6-09-548-75 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2636110183 040253 ТУ 6-09-548-75 хч Гексаметилендиамин хромат см. Гексаметилендиамин хромовокислый Гексаметилендиамин хромовокислый	имин хромовокислый Гексаметиленимин хромовокислый, 70 %-ный раствор Гексаметиленимин хромат (С <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2631530081 040406 TV 6—09—16—1026—76 ч Гексаметилентетрамин, для монокристаллов
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2636110181 040060 ТУ 6—09—548—75 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2636110183 ТУ 6—09—548—75 хч Гексаметилендиамин хромат см. Гексаметилендиамин хромовокислый Гексаметилендиамин хромовокислый Гексаметилендиамин хромов	имин хромовокислый Гексаметиленимин хромовокислый, 70 %-ный раствор Гексаметиленимин хромат (С <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2631530081 040406 TV 6—09—16—1026—76 ч Гексаметилентетрамин, для монокристаллов Гексамин, Уротропин
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2636110181 040060 ТУ 6—09—548—75 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2636110183 040253 ТУ 6—09—548—75 хч Гексаметилендиамин хромат см. Гексаметилендиамин хромовокислый Сексаметилендиамин хромовоки сексаметилендиамин хромовоки сексаметилендиамин хромовоки сексаметилендиамин хромовоки сексаметилендиамин хромовок	имин хромовокислый Гексаметиленимин хромовокислый, 70 %-ный раствор Гексаметиленимин хромат (C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2631530081 040406 TV 6—09—16—1026—76 ч Гексаметилентетрамин, для монокристаллов Гексамин; Уротропин С <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> 2631410091
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2636110181 040060 ТУ 6—09—548—75 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2636110183 040253 ТУ 6—09—548—75 хч Гексаметилендиамин хромат см. Гексаметилендиамин хромовокислый Гексаметилендиамин хромовокислый Гексаметилендиамин хромовокислый Гексаметилендиамин хромат NH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	имин хромовокислый Гексаметиленимин хромовокислый, 70 %-ный раствор Гексаметиленимин хромат (С <sub>5</sub> H <sub>13</sub> N) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2631530081 040406 Ty 6—09—16—1026—76 ч Гексаметилентетрамин, для монокристаллов Гексамин; Уротропин С <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> 2631410091 040516 Ty 6—09—09—353—74 ч
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2636110181 040060 ТУ 6—09—548—75 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2636110183 040253 ТУ 6—09—548—75 хч Гексаметилендиамин хромат см. Гексаметилендиамин хромовокислый Гексаметилендиамин хромовокислый Гексаметилендиамин хромот NH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2636110191 040041 ТУ 6—09—16—1134—78 ч	имин хромовокислый Гексаметиленимин хромовокислый, 70 %-ный раствор Гексаметиленимин хромат (C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> N) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2631530081 040406 TV 6—09—16—1026—76 ч Гексаметилентетрамин, для монокристаллов Гексамин; Уротропин С <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> 2631410091 040516 TV 6—09—09—353—74 ч Гексаметилентетрамин — пирокатехин (1:1),
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2636110181 040060 ТУ 6—09—548—75 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2636110183 040253 ТУ 6—09—548—75 хч Гексаметилендиамин хромат см. Гексаметилендиамин хромовокислый Сексаметилендиамин хромовоки сексаметилендиамин хромовоки сексаметилендиамин хромовоки сексаметилендиамин хромовоки сексаметилендиамин хромовок	имин хромовокислый Гексаметиленимин хромовокислый, 70 %-ный раствор Гексаметиленимин хромат (С <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2631530081 040406 ТУ 6—09—16—1026—76 Ч Гексаметилентетрамин, для монокристаллов Гексамин; Уротропин С <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> 2631410091 040516 ТУ 6—09—09—353—74 Ч Гексаметилентетрамин— пирокатехин (1:1), комплекс
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2636110181 040060 ТУ 6—09—548—75 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2636110183 040253 ТУ 6—09—548—75 хч Гексаметилендиамин хромат см. Гексаметилендиамин хромовокислый Гексаметилендиамин хромовокислый Гексаметилендиамин хромот NH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2636110191 040041 ТУ 6—09—16—1134—78 ч	имин хромовокислый Гексаметиленимин хромовокислый, 70 %-ный раствор Гексаметиленимин хромат (С <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2631530081 040406 ТУ 6—09—16—1026—76 Ч Гексаметилентетрамин, для монокристаллов Гексамин; Уротропин С <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> 2631410091 040516 ТУ 6—09—09—353—74 Ч Гексаметилентетрамин— пирокатехин (1:1), комплекс
Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0\%$ 2636110181 040060 ТУ 6—09—548—75 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2636110183 040253 ТУ 6—09—548—75 хч Гексаметилендиамин хромат см. Гексаметилендиамин хромовокислый Гексаметилендиамин хромовокислый Гексаметилендиамин хромот NH₂ (CH₂) $_6$ NH₂ · H₂CrO₄ 2636110191 040041 ТУ 6—09—16—1134—78 ч Гексаметилендибромид см. 1,6-Дибромгексан	имин хромовокислый Гексаметиленимин хромовокислый, 70 %-ный раствор Гексаметиленимин хромат (С <sub>6</sub> Н <sub>13</sub> N) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2631530081 040406 ТУ 6—09—16—1026—76 ч Гексаметилентетрамин, для монокристаллов Гексамин; Уротропин С <sub>6</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>4</sub> 2631410091 040516 ТУ 6—09—09—353—74 ч Гексаметилентетрамин — пирокатехин (1:1), комплекс Пирокатехинуротропин
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2636110181 040060 ТУ 6-09-548-75 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2636110183 040253 ТУ 6-09-548-75 хч Гексаметилендиамин хромат см. Гексаметилендиамин хромовокислый Гексаметилендиаминовая кислота	имин хромовокислый Гексаметиленимин хромовокислый, 70 %-ный раствор Гексаметиленимин хромат $(C_6H_{13}N)_2 \cdot H_2CrO_4$ 2631530081 040406 TV 6—09—16—1026—76 Ч Гексаметилентетрамин, для монокристаллов Гексамин, Уротропин $C_6H_{12}N_4$ 2631410091 040516 TV 6—09—09—353—74 Ч Гексаметилентетрамин — пирокатехин (1:1), комплекс Пирокатехинуротропин $C_6H_{12}N_4 \cdot C_6H_4(OH)_2$
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2636110181 040060 ТУ 6—09—548—75 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2636110183 040253 ТУ 6—09—548—75 хч Гексаметилендиамин хромат см. Гексаметилендиамин хромовокислый Гексаметилендиаминовая кислота НООССН—СНСОNН (СН₂) 6NHCOCH—	имин хромовокислый Гексаметиленимин хромовокислый, 70 %-ный раствор Гексаметиленимин хромат $(C_6H_{13}N)_2 \cdot H_2CrO_4$ 2631530081 040406 TV 6—09—16—1026—76 ч Гексаметилентетрамин, для монокристаллов Гексамин; Уротропин $C_6H_{12}N_4$ 2631410091 040516 TV 6—09—09—353—74 ч Гексаметилентетрамин — пирокатехин (1:1), комплекс Пирокатехинуротропин $C_6H_{12}N_4 \cdot C_6H_4(OH)_2$ 2638330991
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2636110181 040060 ТУ 6—09—548—75 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2636110183 040253 ТУ 6—09—548—75 хч Гексаметилендиамин хромат см. Гексаметилендиамин хромовокислый Гексаметилендиамин хромовоки хромовоки хромо	имин хромовокислый Гексаметиленимин хромовокислый, 70 %-ный раствор Гексаметиленимин хромат (С <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2631530081 040406 ТУ 6—09—16—1026—76 Ч Гексаметилентетрамин, для монокристаллов Гексамин; Уротропин С <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> 2631410091 040516 ТУ 6—09—09—353—74 Ч Гексаметилентетрамин — пирокатехин (1:1), комплекс Пирокатехинуротропин С <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> · C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OH) <sub>2</sub> 2638330991 040713 ТУ 6—09—05—784—78
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2636110181 040060 ТУ 6—09—548—75 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2636110183 040253 ТУ 6—09—548—75 хч Гексаметилендиамин хромат см. Гексаметилендиамин хромовокислый Гексаметилендиамин хромовокислый Гексаметилендиамин хромовокислый Гексаметилендиамин хромат NH2(CH2)6NH2·H2CrO4 2636110191 040041 ТУ 6—09—16—1134—78 ч Гексаметилендибромид см. 1,6-Дибромгексан N,N'-Гексаметилендималеаминовая кислота НООССН—СНСОNН (СН2)6NHCOCH—СНСООН 2634610291	имин хромовокислый Гексаметиленимин хромовокислый, 70 %-ный раствор Гексаметиленимин хромат (С <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2631530081 040406 ТУ 6—09—16—1026—76 Ч Гексаметилентетрамин, для монокристаллов Гексамин; Уротропин С <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> 2631410091 040516 ТУ 6—09—09—353—74 Ч Гексаметилентетрамин — пирокатехин (1:1), комплекс Пирокатехинуротропин С <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> · C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OH) <sub>2</sub> 2638330991 040713 ТУ 6—09—05—784—78
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2636110181 040060 ТУ 6—09—548—75 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2636110183 040253 ТУ 6—09—548—75 хч Гексаметилендиамин хромат см. Гексаметилендиамин хромовокислый Гексаметилендиамин хромовокислый Гексаметилендиамин хромовокислый Гексаметилендиамин хромат NH2(CH2)6NH2·H2CrO4 2636110191 040041 ТУ 6—09—16—1134—78 ч Гексаметилендибромид см. 1,6-Дибромгексан N,N'-Гексаметилендималеаминовая кислота НООССН—СНСОNН (СН2)6NHCOCH—СНСООН 2634610291	имин хромовокислый Гексаметиленимин хромовокислый, 70 %-ный раствор Гексаметиленимин хромат ( $C_6H_{13}N$ ) $_2 \cdot H_2CrO_4$ 2631530081 040406 ТУ 6—09—16—1026—76 Ч Гексаметилентетрамин, для монокристаллов Гексамин; Уротропин $C_6H_{12}N_4$ 2631410091 040516 ТУ 6—09—09—353—74 Ч Гексаметилентетрамин — пирокатехин (1:1), комплекс Пирокатехинуротропин $C_6H_{12}N_4 \cdot C_6H_4$ (OH) $_2$ 2638330991 040713 ТУ 6—09—05—784—78 Ч N,N,N',N',N',N',N'',-Гексаметилпарарозанилин
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2636110181 040060 ТУ 6—09—548—75 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2636110183 040253 ТУ 6—09—548—75 хч Гексаметилендиамин хромат см. Гексаметилендиамин хромовокислый Гексаметилендиамин хромовокислый Гексаметилендиамин хромот NH₂(CH₂) 6NH₂·H₂CrO₄ 2636110191 040041 ТУ 6—09—16—1134—78 ч Гексаметилендибромид см. 1,6-Дибромгексан N,N'-Гексаметилендималеаминовая кислота НООССН—СНСОNН (СН₂) 6NHCOCH—СНСООН 2634610291 040050 ТУ 6—09—07—1500—85 ч	имин хромовокислый Гексаметиленимин хромовокислый, 70 %-ный раствор Гексаметиленимин хромат (С <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2631530081 040406 ТУ 6—09—16—1026—76 Ч Гексаметилентетрамин, для монокристаллов Гексамин; Уротропин С <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> 2631410091 040516 ТУ 6—09—09—353—74 Ч Гексаметилентетрамин — пирокатехин (1:1), комплекс Пирокатехинуротропин С <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> · C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OH) <sub>2</sub> 2638330991 040713 ТУ 6—09—05—784—78 Ч N,N,N',N',N',N',N'', Гексаметилпарарозанилин хлористый см. Кристаллический фиолетовый
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2636110181 040060 ТУ 6—09—548—75 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2636110183 040253 ТУ 6—09—548—75 хч Гексаметилендиамин хромат см. Гексаметилендиамин хромовокислый Гексаметилендиаминовая кислота НООССН ТУ 6—09—16—1134—78 ч Гексаметилендималеаминовая кислота НООССН СНСООН (СН₂) 6 NHCOCH = СНСООН 2634610291 040050 ТУ 6—09—07—1500—85 ч N, N'-Гексаметилендималеимид	имин хромовокислый Гексаметиленимин хромовокислый, 70 %-ный раствор Гексаметиленимин хромат (С <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2631530081 040406 ТУ 6—09—16—1026—76 Ч Гексаметилентетрамин, для монокристаллов Гексамин; Уротропин С <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> 2631410091 040516 ТУ 6—09—09—353—74 Ч Гексаметилентетрамин — пирокатехин (1:1), комплекс Пирокатехинуротропин С <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> · C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OH) <sub>2</sub> 2638330991 040713 ТУ 6—09—05—784—78 Ч N,N,N',N',N',N',N''-Гексаметилпарарозанилин хлористый см. Кристаллический фиолетовый 1,1,3,5,5-Гексаметилтрисилоксан
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2636110181 040060 ТУ 6—09—548—75	имин хромовокислый Гексаметиленимин хромовокислый, 70 %-ный раствор Гексаметиленимин хромат (С <sub>6</sub> Н <sub>13</sub> N) <sub>2</sub> ·Н <sub>2</sub> СгО <sub>4</sub> 2631530081 040406 TV 6—09—16—1026—76 ч Гексаметилентетрамин, для монокристаллов Гексамин; Уротропин С <sub>6</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>4</sub> 2631410091 040516 TV 6—09—09—353—74 ч Гексаметилентетрамин — пирокатехин (1:1), комплекс Пирокатехинуротропин С <sub>6</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>4</sub> ·С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (ОН) <sub>2</sub> 2638330991 040713 TV 6—09—05—784—78 ч N,N,N',N',N',N',"-Гексаметилпарарозанилин хлористый см. Кристаллический фиолетовый 1,1,3,5,5-Гексаметилтрисилоксан
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2636110181 040060 ТУ 6—09—548—75	имин хромовокислый Гексаметиленимин хромовокислый, 70 %-ный раствор Гексаметиленимин хромат (С <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2631530081 040406 ТУ 6—09—16—1026—76 Ч Гексаметилентетрамин, для монокристаллов Гексамин; Уротропин С <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> 2631410091 040516 ТУ 6—09—09—353—74 Ч Гексаметилентетрамин — пирокатехин (1:1), комплекс Пирокатехинуротропин С <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> · C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OH) <sub>2</sub> 2638330991 040713 ТУ 6—09—05—784—78 Ч N,N,N',N',N',N',N''-Гексаметилпарарозанилин хлористый см. Кристаллический фиолетовый 1,1,3,5,5-Гексаметилтрисилоксан
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2636110181 040060 ТУ 6—09—548—75 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2636110183 040253 ТУ 6—09—548—75 хч Гексаметилендиамин хромат см. Гексаметилендиамин хромат см. Гексаметилендиамин хромовокислый Гексаметилендиамин хромовокислый Гексаметилендиамин хромат NH₂(CH₂) 6NH₂·H₂CrO₄ 2636110191 040041 ТУ 6—09—16—1134—78 ч Гексаметилендибромид см. 1,6-Дибромгексан N,N'-Гексаметилендималеаминовая кислота НООССН=СНСОNН (СН₂) 6NHCOCH= = CHCOOH 2634610291 040050 ТУ 6—09—07—1500—85 ч N,N'-Гексаметилендималеимид С₁₄Н₁6N₂O₄ ℓ₁м₂ = 140 °C (±2°C)	имин хромовокислый Гексаметиленимин хромовокислый, 70 %-ный раствор Гексаметиленимин хромат (С <sub>6</sub> Н <sub>13</sub> N) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2631530081 040406 Ty 6—09—16—1026—76 ч Гексаметилентетрамин, для монокристаллов Гексамин; Уротропин С <sub>6</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>4</sub> 2631410091 040516 Ty 6—09—09—353—74 ч Гексаметилентетрамин — пирокатехин (1:1), комплекс Пирокатехинуротропин С <sub>6</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>4</sub> ·C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OH) <sub>2</sub> 2638330991 040713 Ty 6—09—05—784—78 ч N,N,N',N',N'',N'',N''-Гексаметилпарарозанилин хлористый см. Кристаллический фиолетовый 1,1,3,5,5-Гексаметил-1,5-дигидротрисилоксан С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Si <sub>3</sub>
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2636110181 040060 ТУ 6—09—548—75 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2636110183 040253 ТУ 6—09—548—75 хч Гексаметилендиамин хромат см. Гексаметилендиамин хромовокислый Гексаметилендиамин хромов Кислоча 1040041 ТУ 6—09—16—1134—78 ч Гексаметилендималеаминовая кислота НООССН=СНСООН (СН₂) 6NHCOCH=СНСООН 2634610291 040050 ТУ 6—09—07—1500—85 ч N,N'-Гексаметилендималеимид С₁4H₁6N₂O4 (±2°C) 2636220291	имин хромовокислый Гексаметиленимин хромовокислый, 70 %-ный раствор Гексаметиленимин хромат (С <sub>5</sub> Н <sub>13</sub> N) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2631530081 040406 Ty 6—09—16—1026—76 ч Гексаметилентетрамин, для монокристаллов Гексамин; Уротропин С <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> 2631410091 040516 Ty 6—09—09—353—74 ч Гексаметилентетрамин — пирокатехин (1:1), комплекс Пирокатехинуротропин С <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> · C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OH) <sub>2</sub> 2638330991 040713 Ty 6—09—05—784—78 ч N,N,N',N',N',N'',N''-Гексаметилпарарозанилин хлористый см. Кристаллический фиолетовый 1,1,3,5,5-Гексаметилтрисилоксан Гексаметил-1,5-дигидротрисилоксан С <sub>6</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub> Si <sub>3</sub> 2637240231
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2636110181 040060 ТУ 6—09—548—75 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2636110183 040253 ТУ 6—09—548—75 хч Гексаметилендиамин хромат см. Гексаметилендиамин хромовокислый Гексаметилендиамин хромовокислый Гексаметилендиамин хромовокислый Гексаметилендиамин хромовокислый Гексаметилендиамин хромат NH2 (СН2) 6NH2 · H2 CrO4 2636110191 040041 ТУ 6—09—16—1134—78 ч Гексаметилендибромид см. 1,6-Дибромгексан N,N'-Гексаметилендималеаминовая кислота НООССН=СНСОNН (СН2) 6NHCOCH=СНСООН 2634610291 040050 ТУ 6—09—07—1500—85 ч N,N'-Гексаметилендималеимид С14H16N2O4 1лл = 140 °C (±2°C) 2636220291 040042 ТУ 6—09—4486—77 ч	имин хромовокислый Гексаметиленимин хромовокислый, 70 %-ный раствор Гексаметиленимин хромат (С <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2631530081 040406 ТУ 6—09—16—1026—76 Ч Гексаметилентетрамин, для монокристаллов Гексамин; Уротропин С <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> 2631410091 040516 ТУ 6—09—09—353—74 Ч Гексаметилентетрамин — пирокатехин (1:1), комплекс Пирокатехинуротропин С <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> · C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OH) <sub>2</sub> 2638330991 040713 ТУ 6—09—05—784—78 Ч N,N,N',N',N'',N'',-Гексаметилпарарозанилин хлористый см. Кристаллический фиолетовый 1,1,3,5,5-Гексаметилтрисилоксан Гексаметил-1,5-дигидротрисилоксан С <sub>6</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub> Si <sub>3</sub> 2637240231 040700 ТУ 6—09—10—533—76
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2636110181 040060 ТУ 6—09—548—75 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2636110183 040253 ТУ 6—09—548—75 хч Гексаметилендиамин хромат см. Гексаметилендиамин хромовокислый Гексаметилендиамин объексаметилендималеаминовая кислота НООССН=СНСООН (СН₂) 6NHCOCH= = СНСООН (СН₂) 6NHCOCH= = СНСООН (СН₂) 6NHCOCH= 1500—85 ч N,N'-Гексаметилендималеимид С14H16N2O4 (±2°C) 2636220291 040042 ТУ 6—09—4486—77 ч N,N'-Гексаметилендиметакриламид см. N,N'-	имин хромовокислый Гексаметиленимин хромовокислый, 70 %-ный раствор Гексаметиленимин хромат (С <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2631530081 040406 ТУ 6—09—16—1026—76 Ч Гексаметилентетрамин, для монокристаллов Гексамин; Уротропин С <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> 2631410091 040516 ТУ 6—09—09—353—74 Ч Гексаметилентетрамин — пирокатехин (1:1), комплекс Пирокатехинуротропин С <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> · C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OH) <sub>2</sub> 2638330991 040713 ТУ 6—09—05—784—78 Ч N,N,N',N',N'',N'',-Гексаметилпарарозанилин хлористый см. Кристаллический фиолетовый 1,1,3,5,5-Гексаметилтрисилоксан Гексаметил-1,5-дигидротрисилоксан С <sub>6</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub> Si <sub>3</sub> 2637240231 040700 ТУ 6—09—10—533—76 Ч Гексаметилфосфорамид см. Фосфорной ки-
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2636110181   040060	имин хромовокислый Гексаметиленимин хромовокислый, 70 %-ный раствор Гексаметиленимин хромат (С <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2631530081 040406 ТУ 6—09—16—1026—76 Ч Гексаметилентетрамин, для монокристаллов Гексамин; Уротропин С <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> 2631410091 040516 ТУ 6—09—09—353—74 Ч Гексаметилентетрамин — пирокатехин (1:1), комплекс Пирокатехинуротропин С <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> · C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OH) <sub>2</sub> 2638330991 040713 ТУ 6—09—05—784—78 Ч N,N,N',N',N'',N'',-Гексаметилпарарозанилин хлористый см. Кристаллический фиолетовый 1,1,3,5,5-Гексаметилтрисилоксан Гексаметил-1,5-дигидротрисилоксан С <sub>6</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub> Si <sub>3</sub> 2637240231 040700 ТУ 6—09—10—533—76
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2636110181 040060 ТУ 6—09—548—75 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2636110183 040253 ТУ 6—09—548—75 хч Гексаметилендиамин хромат см. Гексаметилендиамин хромовокислый Гексаметилендиамин объексаметилендималеаминовая кислота НООССН=СНСООН (СН₂) 6NHCOCH= = СНСООН (СН₂) 6NHCOCH= = СНСООН (СН₂) 6NHCOCH= 1500—85 ч N,N'-Гексаметилендималеимид С14H16N2O4 (±2°C) 2636220291 040042 ТУ 6—09—4486—77 ч N,N'-Гексаметилендиметакриламид см. N,N'-	имин хромовокислый Гексаметиленимин хромовокислый, 70 %-ный раствор Гексаметиленимин хромат (С <sub>6</sub> Н <sub>13</sub> N) <sub>2</sub> ·Н <sub>2</sub> СгО <sub>4</sub> 2631530081 040406 TV 6—09—16—1026—76 ч Гексаметилентетрамин, для монокристаллов Гексамин; Уротропин С <sub>6</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>4</sub> 2631410091 040516 TV 6—09—09—353—74 ч Гексаметилентетрамин — пирокатехин (1:1), комплекс Пирокатехинуротропин С <sub>6</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>4</sub> ·С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OH) <sub>2</sub> 2638330991 040713 TV 6—09—05—784—78 ч N,N,N',N',N',N',-Гексаметилпарарозанилин хлористый см. Кристаллический фиолетовый 1,1,3,5,5-Гексаметилтрисилоксан С <sub>6</sub> Н <sub>20</sub> О <sub>2</sub> Si <sub>3</sub> 2637240231 040700 TV 6—09—10—533—76 ч Гексаметилфосфорамид см. Фосфорной кислоты гексаметилтриамид
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2636110181   040060	имин хромовокислый Гексаметиленимин хромовокислый, 70 %-ный раствор Гексаметиленимин хромат (С <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2631530081 040406 ТУ 6—09—16—1026—76 Ч Гексаметилентетрамин, для монокристаллов Гексамин; Уротропин С <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> 2631410091 040516 ТУ 6—09—09—353—74 Ч Гексаметилентетрамин — пирокатехин (1:1), комплекс Пирокатехинуротропин С <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> · C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OH) <sub>2</sub> 2638330991 040713 ТУ 6—09—05—784—78 Ч N,N,N',N',N'',N'',-Гексаметилпарарозанилин хлористый см. Кристаллический фиолетовый 1,1,3,5,5-Гексаметилтрисилоксан Гексаметил-1,5-дигидротрисилоксан С <sub>6</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub> Si <sub>3</sub> 2637240231 040700 ТУ 6—09—10—533—76 Ч Гексаметилфосфорамид см. Фосфорной ки-

Fue (9.2.4 mayorayayayayayaya	9. Гоновног
Бис (2,3,4-триметоксибензоил) метан	2-Гексанол
(CH3O)3C6H2COCH2COC6H2(OCH3)3	втор-Гексиловый спирт; Метилбутилкарби-
2633231911	нол
040542 ТУ 6—09—10—512—76 ч	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH(OH) CH <sub>3</sub>
Гексаметоксикрасный, индикатор	2632110211
2,2',2",4,4',4"-Гексаметоксугрифенилкарби-	040342 TY 6-09-14-1638-74 4
нол	3-Гексанол
[(CH3O)2C6H3]3COH	Этилпропилкарбинол
$t_{\rm nn} = 146 - 149  ^{\circ}{\rm C}$	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(OH)CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
2638220222	2632111121
040062 ТУ 6—09—1002—76 чда	040496 TV 6-09-14-1052-74 4
2,2',2",4,4',4"-Гексаметокситрифенилкарби-	2-Гексанон
нол см. Гексаметометоксикрасный	Бутилметилкетон; Метилбутилкетон
Гексамин см. Гексаметилентетрамин	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>
Гексамминкобальт(III) сульфат см. Ко-	Пл. $0.8100 - 0.8170$ г/см <sup>3</sup> ; $t_{\text{кип}} = 126 - 128$ °C
бальт(III) гексамминосульфат	2633210311
Гексамолибден(VI) дииодидгексасульфид	120257. ТУ 6—09—814—76
I <sub>2</sub> Mo <sub>6</sub> S <sub>6</sub>	Для хроматографии
2611590081	2633210123
040790 TY 6-09-40-310-84	121118 ТУ 6—09—06—525—75 хч
Гексан	2-Гексаноноксим
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	Метилбутилкетоксим
Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;	$CH_3(CH_2)_3C(=NOH)CH_3$
$t_{\text{KHII}} = 68.5 - 68.9 ^{\circ}\text{C}$	2636320421
2631110041	040753 ТУ 6—09—11—1287—85 ч
040063 ТУ 6—09—3375—78	Гексанофенон
Для спектроскопии	Амилфенилкетон; Капрофенон; Пентилфе-
2631110483	нилкетон
040649. ТУ 6—09—06—657—75 хч	$C_6H_5CO(CH_2)_4CH_3$
Для хроматографии	2633230011
2631110053	010464 ТУ 6-09-11-1358-79
040436 ТУ 6—09—4521—77 хч	Гексанофеноноксим
Гексанал см. Капроновый альдегид	Амилфенилкетоксим; Пентилфенилкетоксим
2,4-Гександион см. Пропионилацетон	$C_6H_5C$ (=NOH) (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
2,5-Гександион см. Ацетонилацетон	2636320321
2,2',4,4',6,6'-Гексанитродифениламин см. Ди-	040686 ТУ 6-09-11-1369-79 ч
пикриламин	1-Гексантиол
2,2',2",4,4',4"-Гексанитротрифенилметан	Гексилмеркаптан
[(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> CH	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> SH
2636350951	2635110121
040578 TV 6-09-05-92-77	040424 ТУ 6-09-13-805-82 ч
Гексановая кислота см. Капроновая кислота	1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан см.
Гексановой кислоты N'-(9-флуоренилиден)-	18-Краун-6
гидразид см. N-(9-Флуоренилиден) гексано-	1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон см. 1,1,1,
	5,5,5-Гексафторпентадион-2,4
гидразид Гексановый ангидрид	Гексафторбензол
Капроновый ангидрид	Перфторбензол / С <sub>6</sub> F <sub>6</sub>
$[CH_3(CH_2)_4CO]_2O$ Пл. $0.9250-0.9320$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1.4270-1.4300$	Пл. 1,618—1,620 г/см <sup>3</sup> ; $t_{\text{кил}} = 80,2 ^{\circ}\text{C}$
2634910071 • TV 6 00 3049 96	2631641011 040509 TV 6 00 4003 80
100530 ТУ 6—09—3048—86	040502 TY 6-09-4903-80 4
2-Гексаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фуран-	Cover the cover of the cover of the cover the
диилгексаноат см. 3,4-Дигексаноилоксите-	Гексафторкремневая кислота см. Кремнефто-
трагидро-2-фурилметилгексаноат	ристая кислота
N F	ристая кислота альфа, альфа'-Гексафтор-п-ксилол
N-Гексаноил-N'-(9-флуоренилиден) гидразин	ристая кислота альфа, альфа'-Гексафтор-п-ксилол 1,4-Бис (трифторметил) бензол
см. N-(9-Флуоренилиден) гексаногидразид	ристая кислота альфа, альфа'-Гексафтор-п-ксилол 1,4-Бис (трифторметил) бензол С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (CF <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
см. N-(9-Флуоренилиден) гексаногидразид Гексаноил хлорид см. Капроновой кислоты	ристая кислота альфа, альфа'-Гексафтор-п-ксилол 1,4-Бис (трифторметил) бензол С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CF <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631640281
см. N-(9-Флуоренилиден) гексаногидразид Гексаноил хлорид см. Капроновой кислоты хлорангидрид	ристая кислота альфа, альфа'-Гексафтор-п-ксилол 1,4-Бис (трифторметил) бензол С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CF <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631640281 040211 ТУ 6—09—15—217—76
см. N-(9-Флуоренилиден) гексаногидразид Гексаноил хлорид см. Капроновой кислоты хлорангидрид 1-Гексанол	ристая кислота альфа, альфа'-Гексафтор-п-ксилол 1,4-Бис (трифторметил) бензол С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (СF <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631640281 ТУ 6—09—15—217—76 41,1,5,5,5-Гексафтор-2,4-пентандион, 2-вод-
см. N-(9-Флуоренилиден) гексаногидразид Гексаноил хлорид см. Капроновой кислоты хлорангидрид 1-Гексанол Гексиловый спирт	ристая кислота альфа, альфа'-Гексафтор-п-ксилол 1,4-Бис (трифторметил) бензол С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (СГ <sub>3</sub> ) 2 2631640281 0402!1 ТУ 6—09—15—217—76 4 1,1,5,5,5-Гексафтор-2,4-пентандион, 2-водный
см. N-(9-Флуоренилиден) гексаногидразид Гексаноил хлорид см. Капроновой кислоты хлорангидрид 1-Гексанол Гексиловый спирт СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> ОН	ристая кислота альфа, альфа'-Гексафтор-п-ксилол 1,4-Бис (трифторметил) бензол $C_6H_4(CF_3)_2$ 2631640281   040211
см. N-(9-Флуоренилиден) гексаногидразид Гексаноил хлорид см. Капроновой кислоты хлорангидрид 1-Гексанол Гексиловый спирт СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> ОН Массовая доля основного вещества ≥ 98.0 %:	ристая кислота альфа, альфа'-Гексафтор-п-ксилол 1,4-Бис (трифторметил) бензол C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CF <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631640281 040211 ТУ 6—09—15—217—76 ч 1,1,1,5,5,5-Гексафтор-2,4-пентандион, 2-водный 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон F <sub>3</sub> CCOCH <sub>2</sub> COCF <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O
см. N-(9-Флуоренилиден) гексаногидразид Гексаномл хлорид см. Капроновой кислоты хлорангидрид 1-Гексанол Гексиловый спирт СН $_3$ (СН $_2$ ) $_4$ СН $_2$ ОН Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0 \%$ ; пл. $0.8184-0.8194$ г/см $^3$ ; $n_D^{20}=1.4176-1.4186$	ристая кислота альфа, альфа'-Гексафтор-п-ксилол 1,4-Бис (трифторметил) бензол С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CF <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631640281   040211   ТУ 6—09—15—217—76   1,1,1,5,5,5-Гексафтор-2,4-пентандион, 2-водный 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон F <sub>3</sub> CCOCH <sub>2</sub> COCF <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2633210081
см. N-(9-Флуоренилиден) гексаногидразид Гексаноил хлорид см. Капроновой кислоты хлорангидрид 1-Гексанол Гексиловый спирт СН $_3$ (СН $_2$ ) $_4$ СН $_2$ ОН Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0\%$ ; пл. $0.8184-0.8194$ г/см $^3$ ; $n_D^{20}=1.4176-1.4186$ 2632110201	ристая кислота альфа, альфа'-Гексафтор-п-ксилол 1,4-Бис (трифторметил) бензол C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CF <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631640281 040211 ТУ 6—09—15—217—76 ч 1,1,1,5,5,5-Гексафтор-2,4-пентандион, 2-водный 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон F <sub>3</sub> CCOCH <sub>2</sub> COCF <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O
см. N-(9-Флуоренилиден) гексаногидразид Гексаномл хлорид см. Капроновой кислоты хлорангидрид 1-Гексанол Гексиловый спирт СН $_3$ (СН $_2$ ) $_4$ СН $_2$ ОН Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0 \%$ ; пл. $0.8184-0.8194$ г/см $^3$ ; $n_D^{20}=1.4176-1.4186$	ристая кислота альфа, альфа'-Гексафтор-п-ксилол 1,4-Бис (трифторметил) бензол С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CF <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631640281 040211 ТУ 6—09—15—217—76 ч 1,1,1,5,5,5-Гексафтор-2,4-пентандион, 2-водный 1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон F <sub>3</sub> CCOCH <sub>2</sub> COCF <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2633210081
см. N-(9-Флуоренилиден) гексаногидразид Гексаноил хлорид см. Капроновой кислоты хлорангидрид 1-Гексанол Гексиловый спирт СН $_3$ (СН $_2$ ) $_4$ СН $_2$ ОН Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0\%$ ; пл. $0.8184-0.8194$ г/см $^3$ ; $n_D^{20}=1.4176-1.4186$ 2632110201	ристая кислота альфа, альфа'-Гексафтор-п-ксилол 1,4-Бис (трифторметил) бензол С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CF <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631640281 0402!1 ТУ 6—09—15—217—76 ч 1,1,1,5,5,5-Гексафтор-2,4-пентандион, 2-водный 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон F <sub>3</sub> CCOCH <sub>2</sub> COCF <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2633210081 040688 ТУ 6—09—15—225—76 ч Гексахлорацетон
см. N-(9-Флуоренилиден) гексаногидразид <b>Гексаноил хлорид</b> см. Капроновой кислоты хлорангидрид 1-Гексанол Гексиловый спирт $CH_3(CH_2)_4CH_2OH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0\%$ ; пл. 0,8184—0,8194 г/см³; $n_D^{20}=1,4176-1,4186$ 2632110201 040071 TV 6—09—3499—79 ч. Для хроматографии 2632111693	ристая кислота альфа, альфа, альфа, егексафтор-п-ксилол 1,4-Бис (трифторметил) бензол С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (СF <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631640281 040211 ТУ 6—09—15—217—76 ч 1,1,1,5,5,5-Гексафтор-2,4-пентандион, 2-водный 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон F <sub>3</sub> CCOCH <sub>2</sub> COCF <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2633210081   040688 ТУ 6—09—15—225—76 ч
см. N-(9-Флуоренилиден) гексаногидразид Гексаноил хлорид см. Капроновой кислоты хлорангидрид 1-Гексанол Гексиловый спирт $CH_3(CH_2)_4CH_2OH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 %; пл. 0,8184—0,8194 г/см³; $n_D^{20}=1,4176-1,4186$ 2632110201	ристая кислота альфа, альфа'-Гексафтор-п-ксилол 1,4-Бис (трифторметил) бензол С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CF <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631640281 0402!1 ТУ 6—09—15—217—76 ч 1,1,1,5,5,5-Гексафтор-2,4-пентандион, 2-водный 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон F <sub>3</sub> CCOCH <sub>2</sub> COCF <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2633210081 040688 ТУ 6—09—15—225—76 ч Гексахлорацетон

· ·	
2633210721	Аллилацетон; Бутенилметилкетон
040739 ТУ 6-09-11-1354-79	$CH_2 = CHCH_2CH_2COCH_3$
Гексахлорбензол	2633210011
Перхлорбензол	010879 TV 6-09-08-1097-85
C <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	Гексид см. 2,2'-Тиобис (3,4,6-трихлорфенол)
$t_{\text{KHI}} = 227 - 230 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$	Гексилакрилат см. Гексиловый эфир акри-
2631640291	ловой кислоты
040066 ТУ 6—09—2354—79	Гексилаллиламин
3,3',5,5',6,6'-Гексахлор-2,2'-диоксидифенил-	
5,5,5,5,0,6 -1 ексахлор-2,2 -диоксидифенил-	Аллилгексиламин
сульфид см. 2,2'-Тиобис (3,4,6-трихлорфе-	$CH_2 = CHCH_2NH(CH_2)_5CH_3$
нол)	26361100771
	040695 ТУ 6—09—08—1137—79
Гексахлориридиевая кислота, водная (мас-	
совая доля иридия ≥ 36,0 %)	Гексиламин
$H_2(IrCl_6) \cdot nH_2O$	1-Аминогексан
2625260041	
	$CH_3(CH_2)_4CH_2NH_2$
040642 TV 6-09-4432-82	2636110641
альфа, альфа'-Гексахлор-м-ксилол	040453 ТУ 6—09—07—280—74
1,3-Бис (трихлорметил) бензол	Гексиламин гидрохлорид
$C_6H_4(CCl_3)_2$	Гексиламмоний хлористый
2631641161	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl
040556 ТУ 6—09—15—734—86 ч	2636110791
альфа, альфа'-Гексахлор- <i>n</i> -ксилол	040569 TV 6-09-07-57-78
1,4-Бис (трихлорметил) бензол	Гексиламин 3,5-динитробензойнокислый
$C_6H_4(CCl_3)_2$	Гексиламмоний 3,5-динитробензоат
2631640301	$CH_3(CH_2)_4CH_2NH_2 \cdot (NO_2)_2C_6H_3COOH$
040254 ТУ 6-09-15-294-85	2636110201
Гексахлорнафталин	040077 ТУ 6—09—13—834—82
$C_{10}H_2Cl_6$	Гексиламин м-нитробензойнокислый
2631650041	Гексиламмоний м-нитробензоат
040065 TY 6-09-15-380-78	$CH_3(CH_2)_4CH_2NH_2 \cdot NO_2C_6H_4COOH$
Гексахлороплатинат (IV) водорода см. Пла-	2636110211
тинохлористоводородная кислота	040438 ТУ 6-09-13-831-82
2-Гексахлорпропанон см. Гексахлорацетон	Гексил-n-аминобензоат см. Гексиловый эфир
Гексахлорэтан	n-аминобензойной кислоты
Перхлорэтан	Гексил-о-аминофениловый эфир
reparoporan	тексия-о-аминофенияовый эфир
CLCCCL	
Cl <sub>3</sub> CCCl <sub>3</sub>	о-(Гексилокси) анилин
Массовая доля основного вещества ,≥99,5 %;	$CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$
Массовая доля основного вещества /≥ 99,5 %; t <sub>пл</sub> = 185—187 °C (1 °C)	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330431
Массовая доля основного вещества $\gg 99.5 \%$ ; $t_{nn} = 185 - 187 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$ 2631610251	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330431 040467 TV 6-09-11-1824-84
Массовая доля основного вещества /≥ 99,5 %; t <sub>пл</sub> = 185—187 °C (1 °C)	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330431
Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,5 %; $t_{\rm nn} = 185 - 187$ °C (1 °C) 2631610251 040067 ТУ 6-09-1687-77 ч	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NН <sub>2</sub> 2632330431 040467 ТУ 6—09—11—1824—84 Гексил-м-аминофениловый эфир
Массовая доля основного вещества > 99,5 %; t <sub>пл</sub> = 185—187 °C (1 °C) 2631610251 040067 ТУ 6—09—1687—77 ч Гексаэтилдисилоксан	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NН <sub>2</sub> 2632330431 040467 ТУ 6—09—11—1824—84 Гексил-м-аминофениловый эфир м- (Гексилокси) анилин
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5$ %; $t_{\rm na} = 185 - 187$ °C (1 °C) $2631610251$ 040067 TV 6—09—1687—77 ч Гексаэтилдисилоксан $(C_2H_5)_3{\rm SiOSi}(C_2H_5)_3$	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330431 040467 ТУ 6—09—11—1824—84 Гексил-м-аминофениловый эфир м-(Гексилокси) анилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5$ %; $t_{\rm nn} = 185 - 187$ °C (1 °C) 2631610251 040067 ТУ 6 $= 09 - 1687 - 77$ ч Гексаэтилдисилоксан ( $C_2H_5$ ) $_3$ SiOSi( $C_2H_5$ ) $_3$ 2637240021	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NН <sub>2</sub> 2632330431 040467 ТУ 6—09—11—1824—84 Гексил-м-аминофениловый эфир м- (Гексилокси) анилин
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5$ %; $t_{\rm na} = 185 - 187$ °C (1 °C) $2631610251$ 040067 TV 6—09—1687—77 ч Гексаэтилдисилоксан $(C_2H_5)_3{\rm SiOSi}(C_2H_5)_3$	$CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$ 2632330431
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5$ %; $t_{\rm nn} = 185 - 187$ °C (1 °C) 2631610251 040067 ТУ 6 $= 09 - 1687 - 77$ ч Гексаэтилдисилоксан ( $C_2H_5$ ) $_3$ SiOSi( $C_2H_5$ ) $_3$ 2637240021 040460 ТУ 6 $= 09 - 14 - 839 - 74$ ч	$CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$ 2632330431 040467 TV 6—09—11—1824—84 Ч Гексил-м-аминофениловый эфир м- (Гексилокси) анилин $CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{\rm kp} \geqslant$ 35,0 °C
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5$ %; $t_{\rm nn} = 185 - 187$ °C (1 °C) 2631610251 040067 TУ 6 $= 09 - 1687 - 77$ ч Гексаэтилдисилоксан ( $C_2H_5$ ) $_3$ SiOSi( $C_2H_5$ ) $_3$ 2637240021 040460 TУ 6 $= 09 - 14 - 839 - 74$ ч 1-Гексен	$CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$ 2632330431 040467 TV 6—09—11—1824—84 ч Гексил-м-аминофениловый эфир м- (Гексилокси) анилин $CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{\rm kp} \geqslant$ 35,0 °C 2632331221
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5$ %; $t_{\rm nn} = 185 - 187$ °C (1 °C) 2631610251 040067 TV 6—09—1687—77 ч Гексаэтилдисилоксан ( $C_2H_5$ ) $_3$ SiOSi( $C_2H_5$ ) $_3$ 2637240021 040460 TV 6—09—14—839—74 ч 1-Гексен альфа-Гексилен	$CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$ $2632330431$ $040467$ TV $6-09-11-1824-84$ Ч Гексил-м-аминофениловый эфир м- (Гексилокси) анилин $CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; $l_{\kappa p} \geqslant 35,0$ °C $2632331221$ $040474$ TV $6-09-1449-80$ Ч
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5$ %; $t_{\rm n,n} = 185 - 187$ °C (1 °C) $2631610251$ 040067	$CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$ 2632330431 040467 TV 6—09—11—1824—84 ч Гексил-м-аминофениловый эфир м- (Гексилокси) анилин $CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{\rm kp} \geqslant$ 35,0 °C 2632331221
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5$ %; $t_{\rm n,n} = 185 - 187$ °C (1 °C) $2631610251$ 040067	$CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$ 2632330431 040467 TV 6—09—11—1824—84 Гексил-м-аминофениловый эфир м- (Гексилокси) анилин $CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $l_{\kappa p} \geqslant$ 35,0 °C 2632331221 040474 TV 6—09—1449—80 Ч
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5$ %; $t_{\rm nn} = 185 - 187$ °C (1 °C) 2631610251 040067	$CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$ 2632330431   040467
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5$ %; $t_{\rm nn} = 185 - 187$ °C (1 °C) 2631610251 040067	$CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$ $2632330431$ $040467$ TV $6-09-11-1824-84$ Ч Гексил-м-аминофениловый эфир м- (Гексилокси) анилин $CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; $l_{\kappa\rho} \geqslant 35,0$ °C $2632331221$ $040474$ TV $6-09-1449-80$ Ч Гексилокси) анилин $CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5$ %; $t_{\rm nn} = 185 - 187$ °C (1 °C) 2631610251 040067	$CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$ $2632330431$ $040467$ TV $6-09-11-1824-84$ Ч Гексил-м-аминофениловый эфир м- (Гексилокси) анилин $CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; $t_{\rm kp} \geqslant 35,0$ °C $2632331221$ $040474$ TV $6-09-1449-80$ Ч Гексил-л-аминофениловый эфир $n$ - (Гексилокси) анилин $CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$ $2632331231$
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5$ %; $t_{\rm nn} = 185 - 187$ °C (1 °C) 2631610251 040067	$CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$ $2632330431$ $040467$ TV $6-09-11-1824-84$ Ч Гексил-м-аминофениловый эфир м- (Гексилокси) анилин $CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; $l_{\kappa\rho} \geqslant 35,0$ °C $2632331221$ $040474$ TV $6-09-1449-80$ Ч Гексилокси) анилин $CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5~\%$ ; $t_{\text{пл}} = 185 - 187~\text{°C}~(1~\text{°C})$ 2631610251 040067	$CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$ $2632330431$ $040467$ TV $6-09-11-1824-84$ Ч Гексил-м-аминофениловый эфир м- (Гексилокси) анилин $CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; $t_{\rm kp} \geqslant 35,0$ °C $2632331221$ $040474$ TV $6-09-1449-80$ Ч Гексил- $n$ -аминофениловый эфир $n$ - (Гексилокси) анилин $CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$ $2632331231$ $040490$ TV $6-09-07-667-85$ Ч
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5$ %; $t_{\text{пл}} = 185 - 187$ °C (1 °C) $2631610251$ 040067	$CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$ $2632330431$ $040467$ TV $6-09-11-1824-84$ Ч Гексил-м-аминофениловый эфир м- (Гексилокси) анилин $CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; $t_{\rm kp} \geqslant 35,0$ °C $2632331221$ $040474$ TV $6-09-1449-80$ Ч Гексил- $n$ -аминофениловый эфир $n$ - (Гексилокси) анилин $CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$ $2632331231$ $040490$ TV $6-09-07-667-85$ Ч Гексиламмоний $3,5$ -динитробензоат см. Гек-
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5$ %; $t_{\text{пл}} = 185 - 187 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$ 2631610251 040067	$CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$ 2632330431   040467
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5$ %; $t_{\text{пл}} = 185 - 187 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$ 2631610251 040067	$CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$ $2632330431$ $040467$ TV $6-09-11-1824-84$ Ч Гексил-м-аминофениловый эфир м- (Гексилокси) анилин $CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; $t_{\rm kp} \geqslant 35,0$ °C $2632331221$ $040474$ TV $6-09-1449-80$ Ч Гексил- $n$ -аминофениловый эфир $n$ - (Гексилокси) анилин $CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$ $2632331231$ $040490$ TV $6-09-07-667-85$ Ч Гексиламмоний $3,5$ -динитробензоат см. Гек-
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5$ %; $t_{\text{пл}} = 185 - 187 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$ 2631610251 040067	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330431 040467 TV 6—09—11—1824—84 Гексил-м-аминофениловый эфир м- (Гексилокси) анилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; l <sub>кр</sub> ≥ 35,0 °C 2632331221 040474 TV 6—09—1449—80 ч Гексил-п-аминофениловый эфир п- (Гексилокси) анилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632331231 040490 TV 6—09—07—667—85 ч Гексиламмоний 3,5-динитробензоат см. Гексиламин 3,5-динитробензоат см. Гексиламмоний м-нитробензоат см. Гексиламмоний м-нитробензоат см. Гексил
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5$ %; $t_{\text{пл}} = 185 - 187 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$ 2631610251 040067	$CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$ $2632330431$ $040467$ TV $6-09-11-1824-84$ Ч Гексил-м-аминофениловый эфир м- (Гексилокси) анилин $CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; $l_{\kappa\rho} \geqslant 35,0$ °C $2632331221$ $040474$ TV $6-09-1449-80$ Ч Гексилокси) анилин $CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$ $2632331231$ $040490$ TV $6-09-07-667-85$ Ч Гексиламмоний 3,5-динитробензоат см. Гексиламин 3,5-динитробензоат см. Гексиламин м-нитробензойнокислый Гексиламин м-нитробензойнокислый
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5~\%$ ; $t_{\text{пл}} = 185 - 187~\text{°C}~(1~\text{°C})$ 2631610251 040067	$CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$ $2632330431$ $040467$ $TV$ $6-09-11-1824-84$ $q$ $Fekcun-M-аминофениловый эфир M-(\Gammaексилокси) анилин CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2 M M M M M M M M M M$
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5~\%$ ; $t_{\text{пл}} = 185 - 187~\text{°C}~(1~\text{°C})$ 2631610251 040067	С $H_3$ (С $H_2$ ) $_5$ ОС $_6$ Н $_4$ NH $_2$ 2632330431 040467 TV 6—09—11—1824—84 Гексил-м-аминофениловый эфир м-(Гексилокси) анилин С $H_3$ (С $H_2$ ) $_5$ ОС $_6$ Н $_4$ NH $_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0%; $t_{\kappa\rho} \geqslant$ 35,0°С 2632331221 040474 TV 6—09—1449—80 ч Гексил- $n$ -аминофениловый эфир $n$ -(Гексилокси) анилин С $H_3$ (С $H_2$ ) $_5$ ОС $_6$ Н $_4$ NH $_2$ 2632331231 040490 TV 6—09—07—667—85 ч Гексиламмоний 3,5-динитробензоат см. Гексиламин 3,5-динитробензойнокислый Гексиламмоний м-нитробензоат см. Гексиламин м-нитробензойнокислый Гексиламмоний хлористый см. Гексиламин гексиламмоний хлористый см. Гексиламин гидрохлорид
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5~\%$ ; $t_{\text{пл}} = 185 - 187~\text{°C}~(1~\text{°C})$ 2631610251 040067	С $H_3$ (С $H_2$ ) $_5$ ОС $_6$ Н $_4$ NH $_2$ 2632330431 040467 TV 6—09—11—1824—84 Гексил-м-аминофениловый эфир м-(Гексилокси) анилин С $H_3$ (С $H_2$ ) $_5$ ОС $_6$ Н $_4$ NH $_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0%; $t_{\kappa\rho} \geqslant$ 35,0°С 2632331221 040474 TV 6—09—1449—80 ч Гексил- $n$ -аминофениловый эфир $n$ -(Гексилокси) анилин С $H_3$ (С $H_2$ ) $_5$ ОС $_6$ Н $_4$ NH $_2$ 2632331231 040490 TV 6—09—07—667—85 ч Гексиламмоний 3,5-динитробензоат см. Гексиламин 3,5-динитробензойнокислый Гексиламмоний м-нитробензоат см. Гексиламин м-нитробензойнокислый Гексиламмоний хлористый см. Гексиламин гексиламмоний хлористый см. Гексиламин гидрохлорид
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5$ %; $t_{\text{пл}} = 185 - 187$ °C (1 °C) $2631610251$ 040067	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330431 040467 TV 6—09—11—1824—84 Гексил-м-аминофениловый эфир м- (Гексилокси) анилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; l <sub>кр</sub> ≥ 35,0 °С 2632331221 040474 TV 6—09—1449—80 ч Гексил-п-аминофениловый эфир п- (Гексилокси) анилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632331231 040490 TV 6—09—07—667—85 ч Гексиламмоний 3,5-динитробензоат см. Гексиламин 3,5-динитробензойнокислый Гексиламмоний м-нитробензойнокислый Гексиламмоний хлористый см. Гексиламин гидрохлорид Гексиланизат см. Гексиловый эфир анисовой
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5$ %; $t_{\text{пл}} = 185 - 187 ^{\circ}\text{C}  (1^{\circ}\text{C})$ 2631610251 040067	С $H_3$ (С $H_2$ ) 5 ОС $_6$ Н $_4$ NH $_2$ 2632330431 040467 TV 6—09—11—1824—84 Гексил-м-аминофениловый эфир м- (Гексилокси) анилин С $H_3$ (С $H_2$ ) 5 ОС $_6$ Н $_4$ NH $_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $l_{\kappa p} \geqslant$ 35,0 °С 2632331221 040474 TV 6—09—1449—80 ч Гексил- $n$ -аминофениловый эфир $n$ - (Гексилокси) анилин С $H_3$ (С $H_2$ ) 5 ОС $_6$ Н $_4$ NH $_2$ 2632331231 040490 TV 6—09—07—667—85 ч Гексиламмоний 3,5-динитробензоат см. Гексиламин 3,5-динитробензоат см. Гексиламин $M$ -нитробензойнокислый Гексиламмоний $M$ -нитробензойнокислый Гексиламмоний $M$ -нитробензойнокислый Гексиламмоний $M$ -нитробензойнокислый Гексиламмоний $M$ -нитробензойнокислый Гексиламин $M$ -нитробензойнокислый Гексиламин $M$ -нитробензойнокислый $M$ -гексиламин $M$ -
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5$ %; $t_{\text{пл}} = 185 - 187 ^{\circ}\text{C}  (1^{\circ}\text{C})$ 2631610251 040067	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330431 040467 TV 6—09—11—1824—84 ч Гексил-м-аминофениловый эфир м-(Гексилокси) анилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; l <sub>кр</sub> ≥ 35,0 °C 2632331221 040474 TV 6—09—1449—80 ч Гексил-п-аминофениловый эфир п-(Гексилокси) анилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632331231 040490 TV 6—09—07—667—85 ч Гексиламмоний 3,5-динитробензоат см. Гексиламин 3,5-динитробензоат см. Гексиламин м-нитробензойнокислый Гексиламмоний м-нитробензоат см. Гексиламин м-нитробензойнокислый Гексиламмоний хлористый см. Гексиламин гидрохлорид Гексиланизат см. Гексиловый эфир анисовой кислоты п-Гексиланилин
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5$ %; $t_{\text{пл}} = 185 - 187 ^{\circ}\text{C}  (1^{\circ}\text{C})$ 2631610251 040067	С $H_3$ (С $H_2$ ) 5 ОС $_6$ Н $_4$ NH $_2$ 2632330431 040467 TV 6—09—11—1824—84 Гексил-м-аминофениловый эфир м- (Гексилокси) анилин С $H_3$ (С $H_2$ ) 5 ОС $_6$ Н $_4$ NH $_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $l_{\kappa p} \geqslant$ 35,0 °С 2632331221 040474 TV 6—09—1449—80 ч Гексил- $n$ -аминофениловый эфир $n$ - (Гексилокси) анилин С $H_3$ (С $H_2$ ) 5 ОС $_6$ Н $_4$ NH $_2$ 2632331231 040490 TV 6—09—07—667—85 ч Гексиламмоний 3,5-динитробензоат см. Гексиламин 3,5-динитробензоат см. Гексиламин $M$ -нитробензойнокислый Гексиламмоний $M$ -нитробензойнокислый Гексиламмоний $M$ -нитробензойнокислый Гексиламмоний $M$ -нитробензойнокислый Гексиламмоний $M$ -нитробензойнокислый Гексиламин $M$ -нитробензойнокислый Гексиламин $M$ -нитробензойнокислый $M$ -гексиламин $M$ -
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5$ %; $t_{\text{пл}} = 185 - 187 ^{\circ}\text{C}  (1^{\circ}\text{C})$ 2631610251 040067	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330431 040467 TV 6—09—11—1824—84 Гексил-м-аминофениловый эфир м- (Гексилокси) анилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; ℓ <sub>кр</sub> ≥ 35,0 °С 2632331221 040474 TV 6—09—1449—80 ч Гексил-п-аминофениловый эфир п- (Гексилокси) анилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632331231 040490 TV 6—09—07—667—85 ч Гексиламмоний 3,5-динитробензоат см. Гексиламин 3,5-динитробензоат см. Гексиламин м-нитробензойнокислый Гексиламмоний м-нитробензоат см. Гексиламин м-нитробензойнокислый Гексиламмоний хлористый см. Гексиламин гидрохлорид Гексиланизат см. Гексиловый эфир анисовой кислоты п-Гексиланилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5$ %; $t_{\text{пл}} = 185 - 187 ^{\circ}\text{C}  (1^{\circ}\text{C})$ 2631610251 040067	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330431 040467 TV 6—09—11—1824—84 Гексил-м-аминофениловый эфир м- (Гексилокси) анилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0%; ℓ <sub>кр</sub> ≥ 35,0°С 2632331221 040474 TV 6—09—1449—80 ч Гексил-п-аминофениловый эфир п- (Гексилокси) анилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632331231 040490 TV 6—09—07—667—85 ч Гексиламмоний 3,5-динитробензоат см. Гексиламин 3,5-динитробензоат см. Гексиламин м-нитробензойнокислый Гексиламмоний м-нитробензойнокислый Гексиламмоний хлористый см. Гексиламин гидрохлорид Гексиланизат см. Гексиловый эфир анисовой кислоты п-Гексиланилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120391
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5$ %; $t_{\text{пл}} = 185 - 187$ °C (1 °C) $2631610251$ 040067	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330431 040467 TV 6—09—11—1824—84 Гексил-м-аминофениловый эфир м- (Гексилокси) анилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0%; l <sub>кр</sub> ≥ 35,0°С 2632331221 040474 TV 6—09—1449—80 ч Гексил-п-аминофениловый эфир п- (Гексилокси) анилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632331231 040490 TV 6—09—07—667—85 ч Гексиламмоний 3,5-динитробензоат см. Гексиламин 3,5-динитробензойнокислый Гексиламмоний м-нитробензойнокислый Гексиламмоний м-нитробензойнокислый Гексиламмоний хлористый см. Гексиламин гидрохлорид Гексиланизат см. Гексиловый эфир анисовой кислоты п-Гексиланилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120391 040431 TV 6—09—15—285—76 ч
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5$ %; $t_{\text{пл}} = 185 - 187 ^{\circ}\text{C}  (1^{\circ}\text{C})$ 2631610251 040067	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330431 040467 TV 6—09—11—1824—84 Гексил-м-аминофениловый эфир м- (Гексилокси) анилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; l <sub>кр</sub> ≥ 35,0 °C 2632331221 040474 TV 6—09—1449—80 ч Гексил-п-аминофениловый эфир п- (Гексилокси) анилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632331231 040490 TV 6—09—07—667—85 ч Гексиламмоний 3,5-динитробензоат см. Гексиламин 3,5-динитробензоат см. Гексиламин м-нитробензойнокислый Гексиламмоний м-нитробензоат см. Гексиламин м-нитробензойнокислый Гексиламин ж-пористый см. Гексиламин гидрохлорид Гексиланизат см. Гексиловый эфир анисовой кислоты п-Гексиланилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120391 040431 TV 6—09—15—285—76 ч
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5$ %; $t_{\text{пл}} = 185 - 187 ^{\circ}\text{C}  (1^{\circ}\text{C})$ 2631610251 040067	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330431 040467 TV 6—09—11—1824—84 Гексил-м-аминофениловый эфир м- (Гексилокси) анилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; l <sub>кр</sub> ≥ 35,0 °C 2632331221 040474 TV 6—09—1449—80 ч Гексил-п-аминофениловый эфир п- (Гексилокси) анилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632331231 040490 TV 6—09—07—667—85 ч Гексиламмоний 3,5-динитробензоат см. Гексиламин 3,5-динитробензоат см. Гексиламин м-нитробензойнокислый Гексиламмоний м-нитробензоат см. Гексиламин м-нитробензойнокислый Гексиламин ж-пористый см. Гексиламин гидрохлорид Гексиланизат см. Гексиловый эфир анисовой кислоты п-Гексиланилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120391 040431 TV 6—09—15—285—76 ч
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5$ %; $t_{\text{пл}} = 185 - 187 ^{\circ}\text{C}  (1^{\circ}\text{C})$ 2631610251 040067	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330431 040467 TV 6—09—11—1824—84 Гексил-м-аминофениловый эфир м- (Гексилокси) анилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; l <sub>кр</sub> ≥ 35,0 °C 2632331221 040474 TV 6—09—1449—80 ч Гексил-п-аминофениловый эфир п- (Гексилокси) анилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632331231 040490 TV 6—09—07—667—85 ч Гексиламмоний 3,5-динитробензоат см. Гексиламин 3,5-динитробензоат см. Гексиламин м-нитробензойнокислый Гексиламмоний м-нитробензойнокислый Гексиламмоний хлористый см. Гексиламин гидрохлорид Гексиланизат см. Гексиловый эфир анисовой кислоты п-Гексиланилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120391 040431 TV 6—09—15—285—76 ч N-Гексилацетамид Уксусной кислоты N-гексиламид
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5$ %; $t_{\text{пл}} = 185 - 187 ^{\circ}\text{C}  (1^{\circ}\text{C})$ 2631610251 040067	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330431 040467 TV 6—09—11—1824—84 Гексил-м-аминофениловый эфир м- (Гексилокси) анилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; ℓ <sub>кр</sub> ≥ 35,0 °C 2632331221 040474 TV 6—09—1449—80 ч Гексил-п-аминофениловый эфир п- (Гексилокси) анилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632331231 040490 TV 6—09—07—667—85 ч Гексиламмоний 3,5-динитробензоат см. Гексиламин 3,5-динитробензоат см. Гексиламин м-нитробензойнокислый Гексиламмоний м-нитробензоат см. Гексиламин м-нитробензойнокислый Гексиламмоний хлористый см. Гексиламин гидрохлорид Гексиланизат см. Гексиловый эфир анисовой кислоты п-Гексиланилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120391 040431 TV 6—09—15—285—76 ч N-Гексилацетамид Уксусной кислоты N-гексиламид СН <sub>3</sub> СОNН (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub>
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5$ %; $t_{\text{пл}} = 185 - 187 ^{\circ}\text{C}  (1^{\circ}\text{C})$ 2631610251 040067	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330431 040467 TV 6—09—11—1824—84 Гексил-м-аминофениловый эфир м- (Гексилокси) анилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; l <sub>кр</sub> ≥ 35,0 °C 2632331221 040474 TV 6—09—1449—80 ч Гексил-п-аминофениловый эфир п- (Гексилокси) анилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632331231 040490 TV 6—09—07—667—85 ч Гексиламмоний 3,5-динитробензоат см. Гексиламин 3,5-динитробензоат см. Гексиламин м-нитробензойнокислый Гексиламмоний м-нитробензойнокислый Гексиламмоний хлористый см. Гексиламин гидрохлорид Гексиланизат см. Гексиловый эфир анисовой кислоты п-Гексиланилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120391 040431 TV 6—09—15—285—76 ч N-Гексилацетамид Уксусной кислоты N-гексиламид
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5$ %; $t_{\text{пл}} = 185 - 187 ^{\circ}\text{C}  (1^{\circ}\text{C})$ 2631610251 040067	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330431 040467 TV 6—09—11—1824—84 Гексил-м-аминофениловый эфир м- (Гексилокси) анилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; ℓ <sub>кр</sub> ≥ 35,0 °C 2632331221 040474 TV 6—09—1449—80 ч Гексил-п-аминофениловый эфир п- (Гексилокси) анилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632331231 040490 TV 6—09—07—667—85 ч Гексиламмоний 3,5-динитробензоат см. Гексиламин 3,5-динитробензоат см. Гексиламин м-нитробензойнокислый Гексиламмоний м-нитробензоат см. Гексиламин гидрохлорид Гексиламинат см. Гексиловый эфир анисовой кислоты п-Гексиланизат см. Гексиловый эфир анисовой кислоты п-Гексиланилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120391 040431 TV 6—09—15—285—76 ч N-Гексилацетамид Уксусной кислоты N-гексиламид СН <sub>3</sub> СОNН (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub>
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5$ %; $t_{\text{пл}} = 185 - 187 ^{\circ}\text{C}  (1^{\circ}\text{C})$ 2631610251 040067	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330431 040467 TV 6—09—11—1824—84 Гексил-м-аминофениловый эфир м- (Гексилокси) анилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; ℓ <sub>кр</sub> ≥ 35,0 °C 2632331221 040474 TV 6—09—1449—80 ч Гексил-п-аминофениловый эфир п- (Гексилокси) анилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632331231 040490 TV 6—09—07—667—85 ч Гексиламмоний 3,5-динитробензоат см. Гексиламин 3,5-динитробензоат см. Гексиламин м-нитробензойнокислый Гексиламмоний м-нитробензоат см. Гексиламин м-нитробензойнокислый Гексиламмоний хлористый см. Гексиламин гидрохлорид Гексиланизат см. Гексиловый эфир анисовой кислоты п-Гексиланилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120391 040431 TV 6—09—15—285—76 ч N-Гексилацетамид Уксусной кислоты N-гексиламид СН <sub>3</sub> СОNН (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub>

Гексилацетат см. Гексиловый эфир уксусной	2634710991
кислоты	040213 ТУ 6—09—07—1481—85 ч
Гексил(ацетиламино)фениловый эфир	Гексилгидразин
см (Гексилокси) ацетанилид	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> NHNH <sub>2</sub>
Гексилацетилен см. 1-Октин	2636431041 040675 TV 6-09-11-1910-84
$n$ -Гексилацетофенон $CH_3(CH_2)_5C_6H_4COCH_3$	040675 ТУ 6—09—11—1910—84 ч 4-Гексил-1,3-дигидроксибензол см. 4-Гексил-
2633232281	
040709 ТУ 6—09—13—581—77 ч	резорцин 2-Гексил-1,3-диоксолан
Гексилбензилсульфоксид	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>
Бензилгексилсульфоксид	2631522381
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> SOCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	040805 TV 6-09-40-547-84 4
2635220041	Гексилдисульфид см. Дигексилдисульфид
040350 ТУ 6—09—13—412—75 ч	Гексилдиэтиламин см. Диэтилгексиламин
Гексилбензоат см. Гексиловый эфир бен-	альфа-Гексилен см. 1-Гексен
зойной кислоты	(1,6-Гексилендинитрило) тетрауксусная кис-
п-Гексилбензойная кислота см. Кристалл	лота см. Гексаметилендиамин-N,N,N',N'-
жидкий Н-1Р7	тетрауксусная кислота
Гексилбензол	Гексилизобутират см. Гексиловый эфир изо-
1-Фенилгексан	масляной кислоты
$C_6H_5(CH_2)_5CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0 \%$ :	Гексилизовалерат см. Гексиловый эфир
массовая доля основного вещества $\$99,0\%$ ; пл. $0.854 - 0.860$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4850 - 1.4880$	изовалериановой кислоты Гексилизоникотинат см. Гексиловый эфир
2631230181	изоникотиновой кислоты
040345 ТУ 6—09—2580—77 ч	
п-Гексилбензолсульфамид	1-Иодгексан
$C_6H_{13}C_6H_4SO_2NH_2$	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> I
2635351601	2631610271
040865 ТУ 6—09—40—715—85 ч	040070 ТУ 6—09—08—1262—78 ч
п-Гексилбензолсульфокислоты фторангидрид	2-Гексилкротонат см. 2-Гексиловый эфир
см. п-Гексилбензолсульфофторид	кротоновой кислоты
п-Гексилбензолсульфокислоты хлорангидрид	Гексилксантогенат калия
см. Гексилбензолсульфохлорид	Калий гексилксантогеновокислый; Калий
п-Гексилбензолсульфофторид	гексилксантогенат
п-Гексилбензолсульфокислоты фторангидрид	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> OCSSK
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> F	2635160081 040078 TV 6 00 07 69 70
2635351651 040866 ТУ 6—09—40—719—85 ч	040078 ТУ 6-09-07-62-79 ч Гексилмеркаптан см. 1-Гексантиол
Гексилбензолсульфохлорид	трет-Гексилмеркаптан см. 2-Метил-2-пентан-
п-Гексилбензолсульфокислоты хлорангидрид	тиол
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl	Гексилметакрилат см. Гексиловый эфир
2635351531	метакриловой кислоты
040817 TY 6-09-40-500-84 4	Гексилметилкетон см. 2-Октанон
Гексил-альфа-бромакрилат см. Гексиловый	2-Гексил-2-метил-1,3-оксатиолан
эфир альфа-бромакриловой кислоты	$C_{10}H_{20}OS$
Гексил бромистый	2631522331
1-Бромгексан	040797 TV 6-09-40-298-84 4
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> Br	1-Гексил-3-метил-5-пиразолон
Пл. 1,170—1,180 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4470 - 1,4480$ ; $t_{\text{кнп}} = 154 - 156 ^{\circ}\text{C}$	$C_{10}H_8N_2O$
$l_{\text{кип}} = 154 - 156$ °C. $2631610261$	2633221411 040708 TV 6 00 40 400 84
040069 TY 6-09-503-83	040798 ТУ 6—09—40—400—84 ч N-Гексилморфолин
Гексил-о-бромфениловый эфир	N-1 ексилморфолин С <sub>10</sub> H <sub>21</sub> NO
о-Бром (гексилокси) бензол '	2631521181
$BrC_6H_4O(CH_2)_5CH_3$	040727 TV 6-09-08-1330-78 4
2632330201	Гексилнитрит см. Гексиловый эфир азотистой
040654 ТУ 6—09—07—489—79	кислоты
Гексил-п-бромфениловый эфир	Гексил-м-нитробензоат см. Гексиловый эфир
п-Бром (гексилокси) бензол	м-нитробензойной кислоты
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	Гексил-п-нитробензоат см. Гексиловый эфир
2632331391 040653 ТУ 6—09—07—492—78	п-нитробензойной кислоты
040653 ТУ 6—09—07—492—78	Гексил-п-нитрофениловый эфир см. п-(Гек-
Гексилбутират см. Гексиловый эфир масля-	силокси) нитробензол
ной кислоты	Гексиловый спирт см. 1-Гексанол втор-Гексиловый спирт см. 2-Гексанол
Гексилвалерат	трет-Гексиловый спирт см. 2-Метил-2-пента-
Гексиловый эфир валериановой кислоты	нол
$CH_3(CH_2)_3COO(CH_2)_5CH_3$	Гексиловый эфир см. Дигексиловый эфир

C	2634711011
Гексиловый эфир азотистой кислоты Гексилнитрит	2634711011 040214 Ty 6-09-08-1292-78
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ONO	Для хроматографии
2634740101	2634716583
040074 TV 60910144980 4	**************************************
Гексиловый эфир акриловой кислоты	Гексиловый эфир метакриловой кислоты
Гексилакрилат	Гексилметакрилат
$CH_2 = CHCOO(CH_2)_5CH_3$	$CH_2 = C(CH_3)COO(CH_2)_5CH_3$
2634710981	2634711031
040435 ТУ 6—09—08—123—75	040346 TY 6-09-08-1257-78
Гексиловый эфир n-аминобензойной кислоты	Гексиловый эфир n-метоксибензойной кисло-
Гексил-п-аминобензоат	ты см. Гексиловый эфир анисовой кислоты
$NH_2C_6H_4COO(CH_2)_5CH_3$	Гексиловый эфир монохлоруксусной кислоты
2634792291	Гексилхлорацетат
040621 ТУ 6—09—08—594—77 ч	CICH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>
Гексиловый эфир анисовой кислоты	2634716541
Гексиланизат; Гексиловый эфир п-метокси-	040533 ТУ 6—09—11—846—77 ч
бензойной кислоты	Гексиловый эфир муравьиной кислоты
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2634790401	Гексилформиат
040294 TV 6-09-07-1385-84	HCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2634711041
Гексиловый эфир бензойной кислоты	040079 TY 609-11-1032-78
Гексиловый эфир основной кислоты	Гексиловый эфир м-нитробензойной кислоты
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	Гексил-м-нитробензоат
2634720331	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
040295 TV 6-09-09-62-82	2634722351
Гексиловый эфир альфа-бромакриловой кис-	040761 TY 6-09-08-1379-81
лоты	Гексиловый эфир п-нитробензойной кислоты
Гексил-альфа-бромакрилат	Гексил-п-нитробензоат
$CH_2 = BrCCOOC_6H_{13}$	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>
2634717251	2634720351
040729 ТУ 6—09—08—1350—84	040216 ТУ 6—09—06—496—75
Гексиловый эфир валериановой кислоты	Гексиловый эфир n-оксибензойной кислоты
см. Гексилвалерат	Гексил-п-оксибензоат
Гексиловый эфир диметилвинилэтинилкар-	$HOC_6H_4COO(CH_2)_5CH_3$
бинола	2634791871
2-Метил-2-гексилоксигексен-5-ин-3	040523 ТУ 6—09—14—2050—81 ч
$CH_2 = CHC = CC(CH_3)_2OCH_2(CH_2)_4CH_3$	Гексиловый эфир пропионовой кислоты
2632310881 040757 TV 60908160182	Гексилпропионат
Гексиловый эфир изовалериановой кислоты	$CH_3CH_2COO(CH_2)_5CH_3$ Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
Гексилизовалерат	пл. $0.863 - 0.873$ г/см <sup>3</sup> ; $t_{\text{кип}} = 186 - 189$ °C
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	26347110512
2634711001	040080 TV 6-09-670-71
040086 ТУ 6090948878 ч	Гексиловый эфир салициловой кислоты
Гексиловый эфир изомасляной кислоты	Гексилсалицилат
Гексилизобутират	HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHČOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	2634790421
2634711021	040217 ТУ 6—09—08—1100—76
040215 ТУ 6—09—08—946—75 ч	Гексиловый эфир сорбиновой кислоты
Гексиловый эфир изоникотиновой кислоты	Гексилсорбат
Гексилизоникотинат	$CH_3CH = CHCH = CHCOOCH_2(CH_2)_4CH_3$
$C_{12}H_{17}NO_2$	2634717791 040760 Ty 6—09—08—1616—82
2634730371 040615 TV 6—09—09—536—73	040760 ТУ 6—09—08—1616—82 ч Гексиловый эфир трихлоруксусной кислоты
Гексиловый эфир коричной кислоты	Гексилтрихлорацетат
Гексилциннамат	Cl <sub>3</sub> CCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>
$C_6H_5CH = CHCOO(CH_2)_5CH_3$	0624711061
2634720341	040089 TV 6-09-11-1620-82
040296 ТУ 6—09—07—1369—84 ч	Гексиловый эфир уксусной кислоты
2-Гексиловый эфир кротоновой кислоты	Гексилацетат
2-Гексилкротонат	CH <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>
CH <sub>3</sub> CH=CHCOOCH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	2634711071
2634715971	040081 ТУ 6—09—08—1193—77
040561 Ty 6-09-14-1417-81	I ag unougnous adult
Гексиловый эфир масляной кислоты	Для хроматографии
	2634715953
Гексилбутират	2634715953 040622 TV 6-09-06-374-74 x4
	2634715953

Гексил-о-фторбензоат	2-Гексилокси-1,3-диоксан и желе
FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub>
2634722201	2632340771
040550 ТУ 6—09—11—1728—83	040810 ТУ 6-09-40-221-85- ч
Гексиловый эфир м-фторбензойной кислоты	2-Гексилокси-1,3-диоксолан
Гексил-м-фторбензоат	$C_9H_{18}O_3$
$FC_6H_4COO(CH_2)_5CH_3$	2632340821
2634722011	040822 ТУ 6—09—40—818—85
040547 TV 6-09-11-1756-83	п-(Гексилокси) нитробензол
Гексиловый эфир п-фторбензойной кислоты	п-Нитро (гексилокси) бензол; Гексил-п-нитро-
Гексил-п-фторбензоат	фениловый эфир
FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>
2634722041	2632331271
040537 TV 6-09-11-1727-83 4	131200 ТУ 6-09-09-390-74 ч
Гексиловый эфир о-хлорбензойной кислоты	N-(n-Гексилоксифенил)малеимид
Гексил- $o$ -хлорбензоат С!С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	Малеиновой кислоты N-(n-гексилоксифе-
2634720371	нил) имид
040218 Ty 6-09-14-2127-83	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub> 2636221291
Гексиловый эфир м-хлорбензойной кислоты	040493 Ty 6-09-07-214-84 4
Гексил-м-хлорбензоат	n-(Гексилокси)фениловый эфир n-амилбен-
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	зойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-118
2634720381	п-(Гексилокси)фениловый эфир анисовой
040357 TY 6-09-11-1898-84	кислоты см. Кристалл жидкий Н-71
Гексиловый эфир хлормуравьиной кислоты,	n-(Гексилокси)фениловый эфир n-бутилбен-
75 %-ный раствор в толуоле	зойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-21
Гексиловый эфир хлоругольной кислоты;	n-(Гексилокси)фениловый эфир n-(бутирил-
Гексилхлорформиат	окси)бензойной кислоты см. Кристалл жид-
CICOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	кий Н-74
2634716601	п-(Гексилокси)фениловый эфир п-бутокси-
040633 TV 6-09-15-51-74 4	бензойной кислоты см. Кристалл жидкий
Гексиловый эфир хлоругольной кислоты см.	H-93
Гексиловый эфир хлормуравьиной кислоты	n-(Гексилокси)фениловый эфир n-(гептил-
(Гексилокси)анилин см. Гексиламино-	окси) бензойной кислоты см. Кристалл жид-
фениловый эфир	кий Н-111
о-(Гексилокси)ацетанилид	n-(Гексилокси)фениловый эфир n-(децилок-
Гексил-о-(ацетиламино) фениловый эфир; о-	си) бензойной кислоты см. Кристалл жидкий
(Ацетиламино) фенилгексиловый эфир	H-115
CH <sub>3</sub> COCNHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2636213051	п-(Гексилокси)фениловый эфир п-(капроил-
040759 TV 6-09-07-1314-82 4	окси) бензойной кислоты см. Кристалл жид- кий H-94
п-(Гексилокси)ацетанилид	п-(Гексилокси)фениловый эфир п-метокси-
Гексил-п- (ацетиламино) фениловый эфир	бензойной кислоты см. Кристалл жидкий
CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	H-71
2636212441	Гексилоксифениловый эфир 3-нитро-4-(гек-
040625 ТУ 6-09-07-264-74 ч	силокси) бензойной кислоты см. Кристалл
4-(Гексилокси) бензальдегид	жидкий С-2
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO	п-(Гексилокси) фениловый эфир п-(нонил-
2633120671	окси)бензойной кислоты см. Кристалл жид-
040590 ТУ 6—09—15—689—85 ч	кий Н-113
N-(n-Гексилоксибензилиден) анилин см. Кри-	n-(Гексилокси)фениловый эфир n-(октил-
сталл жидкий Н-133	окси) бензойной кислоты см. Кристалл жид-
N-(n-Гексилоксибензилиден)-n-бутиланилин	кий Н-114
см. Кристалл жидкий Н-130	п-(Гексилокси) фенол см. Моногексиловый
N-(n-Гексилоксибензилиден)-n-бутоксиани-	эфир гидрохинона
лин см. Кристалл жидкий Н-132	4-Гексилокси-4'-цианобисфенил см. Кри-
N-(n-Гексилоксибензилиден)-n-толундин см.	сталл жидкий Д-106
Кристалл жидкий Н-39	N-Гексилпиперидин
N-(n-Гексилоксибензилиден)-n'-этиланилин	C <sub>11</sub> H <sub>23</sub> N 2631510251
см. Кристалл жидкий H-128 Гексил-п-оксибензоат см. Гексиловый эфир	040094 TY 6-09-07-530-86
п-оксибензойной кислоты	Гексилпропионат см. Гексиловый эфир про-
п-(Гексилокси) бензойная кислота	пионовой кислоты
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) 5OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	4-Гексилрезорцин
2634530051	4-Гексил-1,3-дигидроксибензол
040433 ТУ 6-09-09-699-76 ч	$CH_3(CH_2)_5C_6H_3(OH)_2$
п-(Гексилокси)бензойная кислота см. Кри-	2632210321
сталл жидкий Н-13	040297 TV 6-09-15-148-75 4
	2.7 A 198

And the second of the second o	
Гексилсалицилат см. Гексиловый эфир сали-	Пропилэтинилкетон
циловой кислоты	$CH_3CH_2CH_2COC \equiv CH$
Гексилсорбат см. Гексиловый эфир сорби-	2633210901 and the second of t
новой кислоты	150598 ТУ 6-09-11-1440-80
Гексилсульфид см. Дигексилсульфид	Гексон см. 4-Метил-2-пентанон
Гексилсульфоксид см. Дигексилсульфоксид	Гелиантин см. Метиловый оранжевый
0. F.	Гелиогеновый голубой Ж (G) см. Фтало-
2-Гексилтетрагидротиофен	
2-Гексилтетраметиленсульфид	цианин
$C_{10}H_{20}S$	Гемимеллитовая кислота, 2-водная
2631511671	Бензол-1,2,3-трикарбоновая кислота
040803 ТУ 6—09—40—387—84 ч	$C_6H_3(COOH)_3 \cdot 2H_2O$
2-Гексилтетраметиленсульфид см. 2-Гексил-	2634330021
тетрагидротиофен	040300 TV 6-09-14-1352-76
5-Гексилтио-8-оксихинолинат натрия см. На-	Гемимеллитовый ангидрид
трий 8-окси-5-гексилтиохинолинат	$C_9H_4O_5$
2-Гексилтиоэтанол	2634920331
$C_6H_{13}SCH_2CH_2OH$	040465 TY 6-09-14-914-79
2632112051	Гендециламин см. Ундециламин
040827 TV 6-09-40-1022-85	Гентизиновая кислота см. 2,5-Дигидрокси-
Гексилтриметиламмоний иодид	бензойная кислота
$[C_6H_3N(CH_3)_3]I$	Генэйкозан
2636171221	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>19</sub> CH <sub>3</sub>
040837 TV 6-09-10-1715-85	2631110061
Гексилтрихлорацетат см. Гексиловый эфир	040351 TV 6-09-18-38-78
	Гептадекан
трихлоруксусной кислоты	
Гексилтриэтилсилан см. Триэтилгексилсилан	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> CH <sub>3</sub>
Гексилфенилкетоксим см. Гептанофенонок-	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;
СИМ	$t_{\rm kp} = 20.8 - 22.0 ^{\circ}\text{C}$
Гексилфенилкетон см. Гептанофенон	2631110071
Гексилформиат см. Гексиловый эфир му-	040084 TV 6-09-3660-74
равьиной кислоты	9-Гептадеканон см. Диоктилкетон
Гексилфторбензоат см. Гексиловый эфир	Гептадиен-2,4-он-6
фторбензойной кислоты	Гептадиен-3,5-он-2; Кротилиденацетон
Гексилхлорбензоат см. Гексиловый эфир	$CH_3CH = CHCH = CHCOCH_3$
хлорбензойной кислоты	2633210091
Гексил хлористый	040471 TY 6-09-08-245-79
1-Хлоргексан	Гептадиен-3,5-он-2 см. Гептадиен-2,4-он-6
$CH_3(CH_2)_4CH_2CI$	Гептальдоксим
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;	Энантового альдегида оксим
пл. $0.875 - 0.879$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4190 - 1.4210$	$CH_3(CH_2)_5CH = NOH$
2631610281	2636320041
040073 ТУ 6—09—341—76	040123 ТУ 6—09—05—1077—80
	Гептаметилвинилциклотетрасилоксан
2-Гексил-4-(хлорметил)-1,3-диоксолан, смесь	$C_9H_{24}O_4Si_4$
<i>цис-</i> и <i>транс-</i> изомеров	2637240151
$C_{10}H_{19}ClO_2$	040528 ТУ 6-09-14-1152-78
2631522311	Гептаметилен цианистый см. Азелаиновой
040796 ТУ 6-09-40-293-84	кислоты динитрил
Гексилхлорформиат см. Гексиловый эфир	Гептан, для хроматографии
хлормуравьиной кислоты	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>
Гексил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлор-	Массовая доля основного вещества ≥99,85 %;
этилтио) гексан	$n_D^{20} = 1,3874 - 1,3878$
4-Гексил-4'-цианбифенил см. Кристалл жид-	2631110093
кий Д-206	040430 ТУ 6—09—4520—77 хч
Гексилцианид см. Гептаннитрил	Гептанал см. Энантовый альдегид
Гексилциннамат см. Гексиловый эфир корич-	Гептан-1,7-дикарбоновая кислота см. Азе-
ной кислоты	лаиновая кислота
dl-Гексилэтилкарбинол см. dl-3-Нонанол	Гептаннитрил
1-Гексин	•
Бутилацетилен	Гексилцианид; Энантовой кислоты нитрил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СN
$CH_3(CH_2)_3C \equiv CH$	2636231151
2631120631	
040671 TV 6-09-11-1577-81	040764 ТУ 6—09—14—913—83
	Гептановая кислота см. Энантовая кислота
Гексин-1-ол-3	Гептановой кислоты гидразид см. Энанто-
Пропилэтинилкарбинол	вой кислоты гидразид
$CH_3CH_2CH_2CH(OH)C \equiv CH$	2-Гептаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фуран-
150599 ТУ 6—09—11—1063—78	диилдигептаноат см. 3,4-Дигептаноилокси-
Гексин-1-он-3	тетрагидро-2-фурилметилгептаноат

Гоптинол	CH CH CH CH CHCOCH
Гептиловый спирт	$CH_3CH_2CH_2CH = CHCOCH_3$
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OH	2633210781
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;	040563 ТУ 6—09—08—629—78
пл. $0.8215 - 0.8235$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4238 - 1.4248$	Гептилакрилат, стабилизированный 0,05 %
2632110281	гидрохинона
040091 ТУ 6—09—2649—78 ч	Гептиловый эфир акриловой кислоты
Для хроматографии	$CH_2 = CHCOO(CH_2)_6 CH_3$
040710 ТУ 6—09—06—889—77 хч	2634716611
3-Гептанол	040681 ТУ 6-09-08-1070-85 ч
Бутилэтилкарбинол; Этилбутилкарбинол	Гептилаллиламин
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH(OH)CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Аллилгептиламин
2632110251	$CH_2 = CHCH_2NH(CH_2)_6CH_3$
	2636110781
4-Гептанол	040696 ТУ 6—09—08—1067—79 ч
Дипропилкарбинол	Гептиламин
(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CHOH	1-Аминогептан
2632110261	$CH_3(CH_2)_5CH_2NH_2$
040128 ТУ 6—09—14—1661—85 ч	2636110801
2-Гептанон см. Метиламилкетон	040510 ТУ 6—09—07—713—85 ч
4-Гептанон	Гептиламин гидрохлорид
Бутирон; Дипропилкетон	Гептиламмоний хлористый
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl
2633210181	2636110811
050797 ТУ 6—09—14—1760—75	040576 ТУ 6—09—07—73—78
Гептанон-4-оксим	Гептиламмоний хлористый см. Гептиламин
_	•
Дипропилкетоксим	гидрохлорид
(CH3CH2CH2)2C = NOH	Гептиланизат см. Гептиловый эфир анисовой
2636320461	кислоты
040740 ТУ 6—09—11—1374—79 ч	Гептилацетат см. Гептиловый эфир уксусной
Гептанофенон	кислоты
1-Фенил-1-гептанон	п-Гептилацетофенон
$CH_3(CH_2)_5COC_6H_5$	$CH_3(CH_2)_6C_6H_4COCH_3$
2633231921	2633233231
040597 TY 6-09-11-351-72 4	040704 ТУ 6-09-13-616-77 ч
Гептанофеноноксим	
Гептанофеноноксим	альфа-Гептилбензиловый спирт см. 1-Фенил- 1-октанол
Гептанофеноноксим Гексилфенилкетоксим	альфа-Гептилбензиловый спирт см. 1-Фенил- 1-октанол
Гептанофеноноксим Гексилфенилкетоксим $C_6H_5C$ (= NOH) $CH_2$ ( $CH_2$ ) $_4CH_3$	альфа-Гептилбензиловый спирт см. 1-Фенил- 1-октанол Гептилбензоат см. Гептиловый эфир бензой-
Гептанофеноноксим Гексилфенилкетоксим $C_6H_5C$ (= NOH) $CH_2$ ( $CH_2$ ) $_4CH_3$ 2636320331	альфа-Гептилбензиловый спирт см. 1-Фенил- 1-октанол Гептилбензоат см. Гептиловый эфир бензой- ной кислоты
Гептанофеноноксим Гексилфенилкетоксим $C_6H_5C$ (= NOH) $CH_2$ ( $CH_2$ ) $_4CH_3$ 2636320331 040676	альфа-Гептилбензиловый спирт см. 1-Фенил- 1-октанол Гептилбензоат см. Гептиловый эфир бензой- ной кислоты Гептилбензол
Гептанофеноноксим Гексилфенилкетоксим $C_6H_5C (= NOH) CH_2 (CH_2) _4CH_3$ 2636320331 040676 ТУ $6-09-11-1157-78$ ч' 1-Гептантиол	альфа-Гептилбензиловый спирт см. 1-Фенил- 1-октанол Гептилбензоат см. Гептиловый эфир бензой- ной кислоты Гептилбензол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>
Гептанофеноноксим	альфа-Гептилбензиловый спирт см. 1-Фенил- 1-октанол Гептилбензоат см. Гептиловый эфир бензой- ной кислоты Гептилбензол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 2631231061
Гептанофеноноксим Гексилфенилкетоксим $C_6H_5C$ (= NOH) $CH_2$ ( $CH_2$ ) $_4CH_3$ 2636320331 040676 TV $6-09-11-1157-78$ ч $'1-ГептантиолГептилмеркаптанCH_3 (CH_2) _5CH_2SH$	альфа-Гептилбензиловый спирт см. 1-Фенил- 1-октанол Гептилбензоат см. Гептиловый эфир бензой- ной кислоты Гептилбензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77
Гептанофеноноксим Гексилфенилкетоксим $C_6H_5C$ (= NOH) $CH_2$ ( $CH_2$ ) $_4CH_3$ 2636320331 040676	альфа-Гептилбензиловый спирт см. 1-Фенил- 1-октанол Гептилбензоат см. Гептиловый эфир бензой- ной кислоты Гептилбензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый
Гептанофеноноксим Гексилфенилкетоксим $C_6H_5C$ (= NOH) $CH_2$ ( $CH_2$ ) $_4CH_3$ 2636320331 040676 TV $6-09-11-1157-78$ ч $_1$ -Гептантиол Гептилмеркаптан $CH_3$ ( $CH_2$ ) $_5CH_2SH$ 2635110141 040142 TV $6-09-13-665-78$ ч	альфа-Гептилбензиловый спирт см. 1-Фенил- 1-октанол Гептилбензоат см. Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептилбензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 Ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты
Гептанофеноноксим Гексилфенилкетоксим С6H <sub>5</sub> C (= NOH) CH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2636320331 040676 ТУ 6—09—11—1157—78 1-Гептантиол Гептилмеркаптан СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110141 040142 ТУ 6—09—13—665—78 ч	альфа-Гептилбензиловый спирт см. 1-Фенил- 1-октанол Гептилбензоат см. Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептилбензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый
Гептанофеноноксим	альфа-Гептилбензиловый спирт см. 1-Фенил- 1-октанол Гептилбензоат см. Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептилбензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен
Гептанофеноноксим Гексилфенилкетоксим $C_6H_5C$ (= NOH) $CH_2$ ( $CH_2$ ) $_4CH_3$ 2636320331 040676	альфа-Гептилбензиловый спирт см. 1-Фенил- 1-октанол Гептилбензоат см. Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептилбензол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> Вг
Гептанофеноноксим Гексилфенилкетоксим С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (= NOH) CH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2636320331 040676 ТУ 6—09—11—1157—78 1-Гептантиол Гептилмеркаптан СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110141 040142 ТУ 6—09—13—665—78 Ч Гептафтор-1-иодпропан Гептафтор-1-иодпропан Гептафторпропил иодистый; Хладон 21711 СГ <sub>3</sub> СГ <sub>2</sub> СГ <sub>2</sub> І Пл. 2062,8 г/см <sup>3</sup> ; І <sub>кип</sub> =41,2°С; І <sub>замерз</sub> =ми-	альфа-Гептилбензиловый спирт см. 1-Фенил- 1-октанол Гептилбензоат см. Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептилбензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> Br Пл. 1,138—1,142 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4500-1,4510$ ;
Гептанофеноноксим Гексилфенилкетоксим С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (= NOH) CH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2636320331 040676  ТУ 6—09—11—1157—78  1-Гептантиол Гептилмеркаптан СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110141 040142  ТУ 6—09—13—665—78  4 Гептафтор-1-иодпропан Гептафторпропил иодистый; Хладон 21711 СГ <sub>3</sub> СГ <sub>2</sub> СГ <sub>2</sub> І Пл. 2062,8 г/см <sup>3</sup> ; t <sub>кнп</sub> =41,2 °C; t <sub>замерз</sub> =минус 95,0 °C	альфа-Гептилбензиловый спирт см. 1-Фенил- 1-октанол Гептилбензоат см. Гептиловый эфир бензой- ной кислоты Гептилбензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый  эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> Br Пл. 1,138—1,142 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}$ =1,4500—1,4510; $t_{\text{кип}}$ =177—179 °C
Гептанофеноноксим Гексилфенилкетоксим С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (= NOH) CH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2636320331 040676 ТУ 6—09—11—1157—78 1-Гептантиол Гептилмеркаптан СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110141 040142 ТУ 6—09—13—665—78 Ч Гептафтор-1-иодпропан Гептафтор-1-иодпропан Гептафторпропил иодистый; Хладон 21711 СГ <sub>3</sub> СГ <sub>2</sub> СГ <sub>2</sub> І Пл. 2062,8 г/см <sup>3</sup> ; І <sub>кип</sub> =41,2°С; І <sub>замерз</sub> =ми-	альфа-Гептилбензиловый спирт см. 1-Фенил-1-октанол Гептилбензоат см. Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептилбензол С $_6$ H $_5$ (CH $_2$ ) $_6$ CH $_3$ 2631231061 040749 ТУ 6 $-$ 09 $-$ 13 $-$ 609 $-$ 77 ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен СН $_3$ (CH $_2$ ) $_5$ CH $_2$ Br Пл. 1,138 $-$ 1,142 г/см $^3$ ; $n_D^{20}$ =1,4500 $-$ 1,4510; $t_{\text{кип}}$ =177 $-$ 179 °C 2631610291
Гептанофеноноксим Гексилфенилкетоксим С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (= NOH) CH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2636320331 040676  ТУ 6—09—11—1157—78  1-Гептантиол Гептилмеркаптан СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110141 040142  ТУ 6—09—13—665—78  4 Гептафтор-1-иодпропан Гептафторпропил иодистый; Хладон 21711 СГ <sub>3</sub> СГ <sub>2</sub> СГ <sub>2</sub> І Пл. 2062,8 г/см <sup>3</sup> ; t <sub>кнп</sub> =41,2 °C; t <sub>замерз</sub> =минус 95,0 °C	альфа-Гептилбензиловый спирт см. 1-Фенил- 1-октанол Гептилбензоат см. Гептиловый эфир бензой- ной кислоты Гептилбензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый  эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> Br Пл. 1,138—1,142 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}$ =1,4500—1,4510; $t_{\text{кип}}$ =177—179 °C
Гептанофеноноксим Гексилфенилкетоксим С6H <sub>5</sub> C (= NOH) CH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) $_4$ CH <sub>3</sub> 2636320331 040676	альфа-Гептилбензиловый спирт см. 1-Фенил-1-октанол Гептилбензоат см. Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептилбензол С $_6$ H $_5$ (CH $_2$ ) $_6$ CH $_3$ 2631231061 040749 TУ 6—09—13—609—77 ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен СН $_3$ (CH $_2$ ) $_5$ CH $_2$ Br Пл. 1,138—1,142 г/см $^3$ ; $n_D^{20}$ =1,4500—1,4510; $t_{\text{кип}}$ =177—179 °C 2631610291 040087 ТУ 6—09—504—83 ч
Гептанофеноноксим Гексилфенилкетоксим Се $_{6}$ Н $_{5}$ С (= NOH) CH $_{2}$ (CH $_{2}$ ) $_{4}$ CH $_{3}$ 2636320331 040676 ТУ 6—09—11—1157—78 Ч 1-Гептантиол Гептилмеркаптан СН $_{3}$ (CH $_{2}$ ) $_{5}$ CH $_{2}$ SH 2635110141 040142 ТУ 6—09—13—665—78 Ч Гептафтор-1-иодпропан Гептафторпропил иодистый; Хладон 21711 СГ $_{3}$ СГ $_{2}$ СГ $_{2}$ ГПл. 2062,8 г/см $^{3}$ ; $t_{\text{кип}}$ =41,2 °C; $t_{\text{замер3}}$ =минус 95,0 °C 2631611211 040521 ТУ 6—09—4840—80 Ч	альфа-Гептилбензиловый спирт см. 1-Фенил- 1-октанол Гептилбензоат см. Гептиловый эфир бензой- ной кислоты Гептилбензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый  эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> Br Пл. 1,138—1,142 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}$ =1,4500—1,4510; $t_{\text{кип}}$ =177—179 °C 2631610291
Гептанофеноноксим	альфа-Гептилбензиловый спирт см. 1-Фенил-1-октанол Гептилбензоат см. Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептилбензол С $_6$ H $_5$ (CH $_2$ ) $_6$ CH $_3$ 2631231061 040749 TУ 6—09—13—609—77 ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен СН $_3$ (CH $_2$ ) $_5$ CH $_2$ Br Пл. 1,138—1,142 г/см $^3$ ; $n_D^{20}$ =1,4500—1,4510; $t_{\text{кип}}$ =177—179 °C 2631610291 040087 ТУ 6—09—504—83 ч
Гептанофеноноксим	альфа-Гептилбензиловый спирт см. 1-Фенил- 1-октанол Гептилбензоат см. Гептиловый эфир бензой- ной кислоты Гептилбензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2631231061 040749
Гептанофеноноксим	альфа-Гептилбензиловый спирт см. 1-Фенил- 1-октанол Гептилбензоат см. Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептилбензол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2631231061 040749
Гептанофеноноксим	альфа-Гептилбензиловый спирт см. 1-Фенил-1-октанол Гептилбензоат см. Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептилбензол С $_6$ H $_5$ (CH $_2$ ) $_6$ CH $_3$ 2631231061 040749 ТУ 6 $_{-09}$ —13 $_{-609}$ —77 ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен СН $_3$ (CH $_2$ ) $_5$ CH $_2$ Br Пл. 1,138 $_{-1}$ 142 г/см $^3$ ; $n_D^{20}$ =1,4500 $_{-1}$ ,4510; $t_{\text{кип}}$ =177 $_{-179}$ °C 2631610291 040087 ТУ 6 $_{-09}$ —504 $_{-83}$ ч
Гептанофеноноксим Гексилфенилкетоксим Се $_{6}$ Н $_{5}$ С (= NOH) CH $_{2}$ (CH $_{2}$ ) $_{4}$ CH $_{3}$ 2636320331 040676	альфа-Гептилбензиловый спирт см. 1-Фенил- 1-октанол Гептилбензоат см. Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептилбензол С $_6$ H $_5$ (CH $_2$ ) $_6$ CH $_3$ 2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 Ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакрилат см. Гептиловый гептил бромистый 1-Бромгептен СН $_3$ (СН $_2$ ) $_5$ СН $_2$ Вг Пл. 1,138—1,142 г/см $^3$ ; $n_D^{20}$ =1,4500—1,4510; $t_{\text{кип}}$ =177—179 °C 2631610291 040087 ТУ 6—09—504—83 Ч Гептилбутират см. Гептиловый эфир масляной кислоты Гептилвалерат см. Гептиловый эфир валериановой кислоты
Гептанофеноноксим Гексилфенилкетоксим Се $_{6}$ Н $_{5}$ С (= NOH) CH $_{2}$ (CH $_{2}$ ) $_{4}$ CH $_{3}$ 2636320331 040676	альфа-Гептилбензиловый спирт см. 1-Фенил- 1-октанол Гептилбензоат см. Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептилбензол С $_6$ H $_5$ (CH $_2$ ) $_6$ CH $_3$ 2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 Ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен СН $_3$ (CH $_2$ ) $_5$ CH $_2$ Br Пл. 1,138—1,142 г/см $^3$ ; $n_D^{20}$ =1,4500—1,4510; $t_{\text{кип}}$ =177—179 °C 2631610291 040087 ТУ 6—09—504—83 Ч Гептилбутират см. Гептиловый эфир масляной кислоты Гептилвалерат см. Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептилвиологен двунодистый см. 1,1'-Дигептил-4,4'-бипиридия динодид
Гептанофеноноксим Гексилфенилкетоксим Се $_{6}H_{5}C$ (= NOH) $CH_{2}$ ( $CH_{2}$ ) $_{4}CH_{3}$ 2636320331 040676	альфа-Гептилбензиловый спирт см. 1-Фенил- 1-октанол Гептилбензоат см. Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептилбензол С $_6$ H $_5$ (CH $_2$ ) $_6$ CH $_3$ 2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 Ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен СН $_3$ (CH $_2$ ) $_5$ CH $_2$ Br Пл. 1,138—1,142 г/см $^3$ ; $n_D^{20}$ =1,4500—1,4510; $t_{\text{кип}}$ =177—179 °C 2631610291 040087 ТУ 6—09—504—83 Ч Гептилбутират см. Гептиловый эфир масляной кислоты Гептилвалерат см. Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептилвиологен двуиодистый см. 1,1'-Дигептил-4,4'-бипиридия дииодид
Гептанофеноноксим Гексилфенилкетоксим Се $_{6}$ Н $_{5}$ С (= NOH) CH $_{2}$ (CH $_{2}$ ) $_{4}$ CH $_{3}$ 2636320331 040676	альфа-Гептилбензиловый спирт см. 1-Фенил- 1-октанол Гептилбензоат см. Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептилбензол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> Br Пл. 1,138—1,142 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}$ =1,4500—1,4510; $t_{\text{кип}}$ =177—179 °C 2631610291 040087 ТУ 6—09—504—83 ч Гептилбутират см. Гептиловый эфир масляной кислоты Гептилвалерат см. Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептилвалерат см. Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептилвиологен двуиодистый см. 1,1'-Дигептил-4,4'-бипиридия дииодид Гептилгидразин СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> NHNH <sub>2</sub>
Гептанофеноноксим Гексилфенилкетоксим Се $_{6}$ Н $_{5}$ С (= NOH) CH $_{2}$ (CH $_{2}$ ) $_{4}$ CH $_{3}$ 2636320331 040676 ТУ 6—09—11—1157—78 Ч 1-Гептантиол Гептилмеркаптан СН $_{3}$ (CH $_{2}$ ) $_{5}$ CH $_{2}$ SH 2635110141 040142 ТУ 6—09—13—665—78 Ч Гептафтор-1-иодпропан Гептафторпропил иодистый; Хладон 21711 СГ $_{3}$ СГ $_{2}$ СГ $_{2}$ ГПл. 2062,8 г/см $^{3}$ ; $t_{\text{кип}}$ =41,2 °C; $t_{\text{замерз}}$ =минус 95,0 °C 2631611211 040521 ТУ 6—09—4840—80 Ч Гептафторпропил иодистый см. Гептафтор-1-иодпропан 1-Гептен альфа-Гептилен СН $_{3}$ (CH $_{2}$ ) $_{4}$ СН=СН $_{2}$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 %; пл. 0,6970—0,6978 г/см $^{3}$ ; $n_{D}^{20}$ =1,3998—1,4004; $t_{\text{кип}}$ =93,1—94,1 °C 2631120101 040302 ТУ 6—09—3837—74	альфа-Гептилбензиловый спирт см. 1-Фенил- 1-октанол Гептилбензоат см. Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептилбензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> Bг Пл. 1,138—1,142 г/см³; n <sub>D</sub> <sup>20</sup> =1,4500—1,4510; имп = 177—179 °C 2631610291 040087 ТУ 6—09—504—83 Ч Гептилбутират см. Гептиловый эфир масляной кислоты Гептилвиологен двуиодистый см. 1,1'-Дигептил-4,4'-бипиридия дииодид Гептилгиразин СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636430961
Гептанофеноноксим Гексилфенилкетоксим Се $_{6}$ Н $_{5}$ С (= NOH) CH $_{2}$ (CH $_{2}$ ) $_{4}$ CH $_{3}$ 2636320331 040676 TV 6—09—11—1157—78 ч 1-Гептантиол Гептилмеркаптан CH $_{3}$ (CH $_{2}$ ) $_{5}$ CH $_{2}$ SH 2635110141 040142 TV 6—09—13—665—78 ч Гептафтор-1-иодпропан Гептафторпропил иодистый; Хладон 21711 СГ $_{3}$ СГ $_{2}$ СГ $_{2}$ ГПл. 2062,8 г/см $^{3}$ ; $t_{\text{кип}}$ =41,2 °C; $t_{\text{замерз}}$ =минус 95,0 °C 2631611211 040521 TV 6—09—4840—80 ч Гептафторпропил иодистый см. Гептафтор-1-иодпропан 1-Гептен альфа-Гептилен CH $_{3}$ (CH $_{2}$ ) $_{4}$ СН=CH $_{2}$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 %; пл. 0,6970—0,6978 г/см $^{3}$ ; $n_{D}^{20}$ =1,3998—1,4004; $t_{\text{кип}}$ =93,1—94,1 °C 2631120101 040302 TV 6—09—3837—74 Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,93 %;	альфа-Гептилбензиловый спирт см. 1-Фенил- 1-октанол Гептилбензоат см. Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептилбензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 Ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> Br Пл. 1,138—1,142 г/см³; n <sup>20</sup> =1,4500—1,4510; t <sub>кип</sub> =177—179 °C 2631610291 040087 ТУ 6—09—504—83 Ч Гептилбутират см. Гептиловый эфир масляной кислоты Гептилвалерат см. Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептилвиологен двуиодистый см. 1,1'-Дигептил-4,4'-бипиридия дииодид Гептилгидразин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636430961 040677 ТУ 6—09—11—1924—85
Гептанофеноноксим Гексилфенилкетоксим Се $_{6}$ Н $_{5}$ С (= NOH) CH $_{2}$ (CH $_{2}$ ) $_{4}$ CH $_{3}$ 2636320331 040676	альфа-Гептилбензиловый спирт см. 1-Фенил- 1-октанол Гептилбензоат см. Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептилбензол С $_6$ H $_5$ (CH $_2$ ) $_6$ CH $_3$ 2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 Ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакрилат см. Гептиловый гептил бромистый 1-Бромгептен СН $_3$ (CH $_2$ ) $_5$ CH $_2$ Bг Пл. 1,138—1,142 г/см $^3$ ; $n_D^{20}$ =1,4500—1,4510; $t_{\text{кип}}$ =177—179 °C 2631610291 040087 ТУ 6—09—504—83 Ч Гептилбутират см. Гептиловый эфир масляной кислоты Гептилвалерат см. Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептилвиологен двуиодистый см. 1,1'-Дигептил-4,4'-бипиридия дииодид Гептилгидразин СН $_3$ (CH $_2$ ) $_6$ NHNH $_2$ 2636430961 040677 ТУ 6—09—11—1924—85 Ч Гептил- $n$ -гидроксифенилкетон
Гептанофеноноксим Гексилфенилкетоксим Се $_{6}$ Н $_{5}$ С (= NOH) CH $_{2}$ (CH $_{2}$ ) $_{4}$ CH $_{3}$ 2636320331 040676	альфа-Гептилбензиловый спирт см. 1-Фенил- 1-октанол Гептилбензоат см. Гептиловый эфир бензой- ной кислоты Гептилбензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2631231061 040749
Гептанофеноноксим Гексилфенилкетоксим Се $_{6}H_{5}C$ (= NOH) $CH_{2}(CH_{2})_{4}CH_{3}$ 2636320331 040676	альфа-Гептилбензиловый спирт см. 1-Фенил- 1-октанол Гептилбензоат см. Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептилбензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакрилат см. Гептиловый гептил бромистый 1-Бромгептен СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> Bг Пл. 1,138—1,142 г/см <sup>3</sup> ; n <sub>D</sub> <sup>20</sup> =1,4500—1,4510; t <sub>кип</sub> =177—179 °C 2631610291 040087 ТУ 6—09—504—83 Ч Гептилбутират см. Гептиловый эфир масляной кислоты Гептилвалерат см. Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептилвалерат см. Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептилвиологен двуиодистый см. 1,1'-Дигептил-4,4'-бипиридия дииодид Гептилгидразин СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636430961 040677 ТУ 6—09—11—1924—85 Гептил-п-гидроксифенилкетон п-Гидроксиоктанофенон HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>
Гептанофеноноксим Гексилфенилкетоксим Се $_{6}$ Н $_{5}$ С (= NOH) CH $_{2}$ (CH $_{2}$ ) $_{4}$ CH $_{3}$ 2636320331 040676	альфа-Гептилбензиловый спирт см. 1-Фенил- 1-октанол Гептилбензоат см. Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептилбензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> Bг Пл. 1,138—1,142 г/см³; n <sup>20</sup> =1,4500—1,4510; 1 <sub>кмп</sub> =177—179 °C 2631610291 040087 ТУ 6—09—504—83 Ч Гептилбутират см. Гептиловый эфир масляной кислоты Гептилвалерат см. Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептилвиологен двуиодистый см. 1,1'-Дигептил-4,4'-бипиридия динодид Гептилгидразин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636430961 040677 ТУ 6—09—11—1924—85 Гептил-г-гидроксифенилкетон п-Гидроксиоктанофенон НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CO (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2633232421
Гептанофеноноксим Гексилфенилкетоксим Се $_{6}H_{5}C$ (= NOH) $CH_{2}(CH_{2})_{4}CH_{3}$ 2636320331 040676	альфа-Гептилбензиловый спирт см. 1-Фенил- 1-октанол Гептилбензоат см. Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептилбензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакрилат см. Гептиловый гептил бромистый 1-Бромгептен СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> Bг Пл. 1,138—1,142 г/см <sup>3</sup> ; n <sub>D</sub> <sup>20</sup> =1,4500—1,4510; t <sub>кип</sub> =177—179 °C 2631610291 040087 ТУ 6—09—504—83 Ч Гептилбутират см. Гептиловый эфир масляной кислоты Гептилвалерат см. Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептилвалерат см. Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептилвиологен двуиодистый см. 1,1'-Дигептил-4,4'-бипиридия дииодид Гептилгидразин СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636430961 040677 ТУ 6—09—11—1924—85 Гептил-п-гидроксифенилкетон п-Гидроксиоктанофенон HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>

Бутилиденацетон; Метил-1-пентенилкетон

1-Гептанол

Гептилдигликоль см. Моногептиловый эфир	2632310871
диэтиленгликоля	040758 TY 6-09-08-1600-82 4
альфа-Гептилен см. 1-Гептен	Гептиловый эфир изовалериановой кислоты
Гептилизобутират	Гептилизовалерат
Гептиловый эфир изомасляной кислоты	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>
	2634711091
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>	
2634718631	040145 ТУ 6—09—08—821—79
040762 ТУ 6—09—08—1603—85	Гептиловый эфир изомасляной кислоты см.
, Гептилизовалерат см. Гептиловый эфир	Гептилизобутират
изовалериановой кислоты	Гептиловый эфир коричной кислоты
Гептил иодистый	Гептилциннамат
1-Иодгептан	$C_6H_5CH = CHCOO(CH_2)_6CH_3$
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> I	2634720401
2631610301	040306 ТУ 6-09-05-462-76
040088 TV 6-09-08-1122-84	Гептиловый эфир кротоновой кислоты
Гептилкротонат см. Гептиловый эфир крото-	Гептилкротонат
	CH <sub>3</sub> CH = CHCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>
новой кислоты	
Гептилксантогенат калия	2634717651
Калий гептилксантогенат; Калий гептил-	040562 ТУ 6-09-14-1397-87 ч
ксантогеновокислый	Гептиловый эфир масляной кислоты
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OCSSK	Гептилбутират
2635160091	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>
040141 TV 609076180 4	2634711101
Гептилмеркаптан см. 1-Гептантиол	040221 ТУ 6-09-08-1001-75
Гептилметилкетон см. 2-Нонанон	Гептиловый эфир п-метоксибензойной ки-
N-Гептилморфолин	слоты см. Гептиловый эфир анисовой ки-
4-Гептилморфолин	слоты
$C_{11}H_{23}NO$	Гептиловый эфир монохлоруксусной кислоты
2631521191	см. Гептилхлорацетат
040728 ТУ 6—09—08—1331—84 ч	Гептиловый эфир муравьиной кислоты
	Гептилформиат
4-Гептилморфолин см. N-Гептилморфолин	HCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>
Гептил-м-нитробензоат см. Гептиловый эфир	2634711121
м-нитробензойной кислоты	040102 ТУ 6-09-11-1033-78 ч
<b>Гептилнитрофениловый эфир</b> смНи	Гептиловый эфир м-нитробензойной кислоты
тро (гептилокси) бензол	Гептил-м-нитробензоат
Гептиловый спирт см. 1-Гептанол	$NO_2C_6H_4COO(CH_2)_6CH_3$
трет-Гептиловый спирт см. 2-Метил-2-гекса-	2634722431
нол	040765 ТУ 6—09—08—1415—81
нол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир	040765 ТУ 6-09-08-1415-81 ч Гептиловый эфир п-нитробензойной кислоты
нол	040765 ТУ 6—09—08—1415—81
нол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир	040765 ТУ 6-09-08-1415-81 ч Гептиловый эфир п-нитробензойной кислоты
нол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептилакрилат	040765 ТУ 6—09—08—1415—81 ч Гептиловый эфир <i>п</i> -нитробензойной кислоты Гептил- <i>п</i> -нитробензоат
нол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептилакрилат Гептиловый эфир анисовой кислоты	040765 ТУ 6—09—08—1415—81 ч Гептиловый эфир <i>п</i> -нитробензойной кислоты Гептил- <i>п</i> -нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411
нол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептиловый эфир акриловой кислоты Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир n-метокси-	040765 ТУ 6—09—08—1415—81 ч Гептиловый эфир <i>п</i> -нитробензойной кислоты Гептил- <i>п</i> -нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 ТУ 6—09—14—2065—80 ч
нол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир <i>п</i> -метоксибензойной кислоты	040765 ТУ 6—09—08—1415—81 ч Гептиловый эфир п-нитробензойной кислоты Гептил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 ТУ 6—09—14—2065—80 ч Гептиловый эфир м-оксибензойной кислоты
нол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир <i>п</i> -метоксибензойной кислоты СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОО(СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub>	040765 ТУ 6—09—08—1415—81 ч Гептиловый эфир п-нитробензойной кислоты Гептил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 ТУ 6—09—14—2065—80 ч Гептиловый эфир м-оксибензойной кислоты Гептил-м-оксибензоат
нол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептилакрилат Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир <i>п</i> -метоксибензойной кислоты СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub>	040765 ТУ 6—09—08—1415—81 ч Гептиловый эфир п-нитробензойной кислоты Гептил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 ТУ 6—09—14—2065—80 ч Гептиловый эфир м-оксибензойной кислоты Гептил-м-оксибензоат HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>
нол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир <i>п</i> -метоксибензойной кислоты СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 2634790431 040304 ТУ 6—09—15—528—82 ч	040765 ТУ 6—09—08—1415—81 ч Гептиловый эфир п-нитробензойной кислоты Гептил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 ТУ 6—09—14—2065—80 ч Гептиловый эфир м-оксибензойной кислоты Гептил-м-оксибензоат HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>
нол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептилакрилат Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир <i>n</i> -метоксибензойной кислоты СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 2634790431 040304 ТУ 6—09—15—528—82 ч Гептиловый эфир бензойной кислоты	040765 ТУ 6—09—08—1415—81 ч Гептиловый эфир п-нитробензойной кислоты Гептил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 ТУ 6—09—14—2065—80 ч Гептиловый эфир м-оксибензойной кислоты Гептил-м-оксибензоат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634792151 040724 ТУ 6—09—08—607—78 ч
нол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир <i>п</i> -метоксибензойной кислоты СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОО(СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 2634790431 040304 ТУ 6—09—15—528—82 ч Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты	040765 ТУ 6—09—08—1415—81 ч Гептиловый эфир п-нитробензойной кислоты Гептил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 ТУ 6—09—14—2065—80 ч Гептиловый эфир м-оксибензойной кислоты Гептил-м-оксибензоат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634792151 040724 ТУ 6—09—08—607—78 ч Гептиловый эфир пропионовой кислоты
нол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептиловый эфир анисовой кислоты гептилакрилат Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СН3ОС6H4COO(CH2)6CH3 2634790431 040304 ТУ 6—09—15—528—82 ч Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептилобензоат С6H5COO(CH2)6CH3	040765 ТУ 6—09—08—1415—81 ч Гептиловый эфир п-нитробензойной кислоты Гептил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 ТУ 6—09—14—2065—80 ч Гептиловый эфир м-оксибензойной кислоты Гептил-м-оксибензоат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634792151 040724 ТУ 6—09—08—607—78 ч Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептилоропионат
нол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептилакрилат Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СН3ОС6Н4СОО(СН2)6СН3 2634790431 040304 ТУ 6—09—15—528—82 Ч Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты С6Н6СОО(СН2)6СН3	040765 ТУ 6—09—08—1415—81 Ч Гептиловый эфир п-нитробензойной кислоты Гептил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 ТУ 6—09—14—2065—80 Ч Гептиловый эфир м-оксибензойной кислоты Гептил-м-оксибензоат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634792151 040724 ТУ 6—09—08—607—78 Ч Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептилоропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>
нол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептилакрилат Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир <i>п</i> -метоксибензойной кислоты СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 2634790431 040304 ТУ 6—09—15—528—82 Ч Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиловый эфир анисовой кислоты СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub>	040765 ТУ 6—09—08—1415—81 ч Гептиловый эфир п-нитробензойной кислоты Гептил-n-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 ТУ 6—09—14—2065—80 ч Гептил-м-оксибензоат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634792151 040724 ТУ 6—09—08—607—78 ч Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептиловый эфир пропионовой кислоты Септиловый эфир пропионовой забиты септиловый забиты септило
нол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептиловый эфир анисовой кислоты см. Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиловый эфир $n$ -метоксибензойной кислоты $CH_3OC_6H_4COO(CH_2)_6CH_3$ $2634790431$ $040304$ $TV 6-09-15-528-82$ Ч Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир $6000000000000000000000000000000000000$	040765 ТУ 6—09—08—1415—81 Ч Гептиловый эфир п-нитробензойной кислоты Гептил-n-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 ТУ 6—09—14—2065—80 Ч Гептиловый эфир м-оксибензойной кислоты Гептил-м-оксибензоат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634792151 040724 ТУ 6—09—08—607—78 Ч Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептиловый эфир пропионовой кислоты Септилиропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634711131 040103 ТУ 6—09—08—1003—75
нол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептилакрилат Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир <i>п</i> -метоксибензойной кислоты СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 2634790431 040304 ТУ 6—09—15—528—82 Ч Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиловый эфир анисовой кислоты СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub>	040765 ТУ 6—09—08—1415—81 ч Гептиловый эфир п-нитробензойной кислоты Гептил-n-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 ТУ 6—09—14—2065—80 ч Гептил-м-оксибензоат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634792151 040724 ТУ 6—09—08—607—78 ч Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептиловый эфир пропионовой кислоты Септиловый эфир пропионовой забиты септиловый забиты септило
нол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептиловый эфир анисовой кислоты см. Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиловый эфир $n$ -метоксибензойной кислоты $CH_3OC_6H_4COO(CH_2)_6CH_3$ $2634790431$ $040304$ $TV 6-09-15-528-82$ Ч Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир $6000000000000000000000000000000000000$	040765 ТУ 6—09—08—1415—81 Ч Гептиловый эфир п-нитробензойной кислоты Гептил-n-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 ТУ 6—09—14—2065—80 Ч Гептиловый эфир м-оксибензойной кислоты Гептил-м-оксибензоат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634792151 040724 ТУ 6—09—08—607—78 Ч Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634711131 040103 ТУ 6—09—08—1003—75
нол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СН3ОС6Н4СОО(СН2)6СН3 2634790431 040304 ТУ 6—09—15—528—82 ч Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты С6Н5СОО(СН2)6СН3 2634720391 040095 ТУ 6—09—08—947—84 ч Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты	040765 ТУ 6—09—08—1415—81 Ч Гептиловый эфир п-нитробензойной кислоты Гептил-п-нитробензоат NO₂C6H₄COO(CH₂)6CH₃ 2634720411 040308 ТУ 6—09—14—2065—80 Ч Гептиловый эфир м-оксибензойной кислоты Гептил-м-оксибензоат НОС6H₄COO(CH₂)6CH₃ 2634792151 040724 ТУ 6—09—08—607—78 Ч Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептилоропионат СН₃CH₂COO(CH₂)6CH₃ 2634711131 040103 ТУ 6—09—08—1003—75 Ч Гептиловый эфир салициловой кислоты
нол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептилакрилат Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОО(СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 2634790431 040304 ТУ 6—09—15—528—82 Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептилбензоат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО(СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 2634720391 040095 ТУ 6—09—08—947—84 Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил-альфа-бромакрилат	040765 ТУ 6—09—08—1415—81 Ч Гептиловый эфир п-нитробензойной кислоты Гептил-n-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 ТУ 6—09—14—2065—80 Ч Гептиловый эфир м-оксибензойной кислоты Гептил-м-оксибензоат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634792151 040724 ТУ 6—09—08—607—78 Ч Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептилпропионат СH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634711131 040103 ТУ 6—09—08—1003—75 Ч Гептиловый эфир салициловой кислоты Гептилсалицилат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>
нол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептиловый эфир анисовой кислоты см. Гептилакрилат Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СН3ОС6H4COO(CH2)6CH3 2634790431 040304 ТУ 6—09—15—528—82 Ч Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловой СН2)6CH3 2634720391 040095 ТУ 6—09—08—947—84 Ч Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил-альфа-бромакрилат СН2=СВгСООСН2(СН2)5СН3	040765 ТУ 6—09—08—1415—81 Ч Гептиловый эфир п-нитробензойной кислоты Гептил-п-нитробензоат NO₂C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH₂) <sub>6</sub> CH₃ 2634720411 040308 ТУ 6—09—14—2065—80 Ч Гептил-м-оксибензоат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH₂) <sub>6</sub> CH₃ 2634792151 040724 ТУ 6—09—08—607—78 Ч Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептиловый эфир салициловой кислоты Гептилсалицилат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH₂) <sub>6</sub> CH₃ 2634790461
нол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептиловый эфир анисовой кислоты см. Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиловый эфир анисовой кислоты СН3ОС6H4COO(CH2)6CH3 2634790431 040304 ТУ 6—09—15—528—82 Ч Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил-альфа-бромакрилат СН2=СВгСООСН2(СН2)5СН3 2634717401 040767 ТУ 6—09—08—1419—81	О40765 ТУ 6—09—08—1415—81 Ч Гептиловый эфир п-нитробензойной кислоты Гептил-п-нитробензоат NO₂C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH₂) <sub>6</sub> CH₃ 2634720411 О40308 ТУ 6—09—14—2065—80 Ч Гептил-м-оксибензоат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH₂) <sub>6</sub> CH₃ 2634792151 О40724 ТУ 6—09—08—607—78 Ч Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептиловый эфир салициловой кислоты Гептиловый эфир салициловой кислоты Гептиловый эфир салициловой кислоты Гептилсалицилат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH₂) <sub>6</sub> CH₃ 2634790461 О40104 ТУ 6—09—09—68—77 ч
нол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептилакрилат Гептиланизат; Гептиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СН3ОС6Н4СОО(СН2)6СН3 2634790431 040304 TУ 6—09—15—528—82 Ч Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил-альфа-бромакрилат СН2=СВгСООСН2(СН2)6СН3 2634717401 040767 TУ 6—09—08—1419—81 Ч Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептиловый эфир валериановой кислоты	040765 ТУ 6—09—08—1415—81 Ч Гептиловый эфир п-нитробензойной кислоты Гептил-п-нитробензоат NO₂C6H₄COO(CH₂)6CH₃ 2634720411 040308 ТУ 6—09—14—2065—80 Ч Гептиловый эфир м-оксибензойной кислоты Гептил-м-оксибензоат НОС6H₄COO(CH₂)6CH₃ 2634792151 040724 ТУ 6—09—08—607—78 Ч Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептилоропионат СН₃CH₂COO(CH₂)6CH₃ 2634711131 040103 ТУ 6—09—08—1003—75 Ч Гептиловый эфир салициловой кислоты Гептилсалицилат НОС6H₄COO(CH₂)6CH₃ 2634790461 040104 ТУ 6—09—09—68—77 Ч Гептиловый эфир стеариновой кислоты
нол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептилакрилат Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СН3ОС6Н4СОО(СН2)6СН3 2634790431 040304 ТУ 6—09—15—528—82 Ч Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептилбензоат С6Н5СОО(СН2)6СН3 2634720391 040095 ТУ 6—09—08—947—84 Ч Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил-альфа-бромакрилат СН2=СВгСООСН2(СН2)5СН3 2634717401 040767 ТУ 6—09—08—1419—81 Ч Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептиловый эфир валериановой кислоты	О40765 ТУ 6—09—08—1415—81 Ч Гептиловый эфир п-нитробензойной кислоты Гептил-п-нитробензоат NO₂C6H₄COO(CH₂)6CH₃ 2634720411 О40308 ТУ 6—09—14—2065—80 Ч Гептил-м-оксибензоат НОС6H₄COO(CH₂)6CH₃ 2634792151 О40724 ТУ 6—09—08—607—78 Ч Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептилпропионат СН₃СН₂СОО(СН₂)6CH₃ 2634711131 О40103 ТУ 6—09—08—1003—75 Ч Гептиловый эфир салициловой кислоты Гептилсалицилат НОС6H₄COO(CH₂)6CH₃ 2634790461 О40104 ТУ 6—09—09—68—77 Ч Гептиловый эфир стеариновой кислоты Гептиловый эфир стеариновой кислоты Гептиловый эфир стеариновой кислоты
нол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептилакрилат Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СН3ОС6Н4СОО(СН2)6СН3 2634790431 040304 ТУ 6—09—15—528—82 Ч Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептилбензоат С6Н5СОО(СН2)6СН3 2634720391 040095 ТУ 6—09—08—947—84 Ч Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил-альфа-бромакрилат СН2=СВгСООСН2(СН2)5СН3 2634717401 040767 ТУ 6—09—08—1419—81 Ч Гептиловый эфир валериановой кислоты	О40765 ТУ 6—09—08—1415—81 Ч Гептиловый эфир п-нитробензойной кислоты Гептил-п-нитробензоат NO₂C6H₄COO(CH₂)6CH₃ 2634720411 О40308 ТУ 6—09—14—2065—80 Ч Гептиловый эфир м-оксибензойной кислоты Гептил-м-оксибензоат НОС6H₄COO(CH₂)6CH₃ 2634792151 О40724 ТУ 6—09—08—607—78 Ч Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептилпропионат СН₃CH₂COO(CH₂)6CH₃ 2634711131 О40103 ТУ 6—09—08—1003—75 Ч Гептиловый эфир салициловой кислоты Гептилсалицилат НОС6H₄COO(CH₂)6CH₃ 2634790461 О40104 ТУ 6—09—09—68—77 Гептиловый эфир стеариновой кислоты Гептилстеарат СН₃(CH₂)₁6COO(CH₂)6CH₃
нол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептиловый эфир анисовой кислоты см. Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СН3ОС6Н4СОО(СН2)6СН3 2634790431 040304 ТУ 6—09—15—528—82 Ч Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил-альфа-бромакрилат СН2=СВгСООСН2(СН2)5СН3 2634717401 040767 ТУ 6—09—08—1419—81 Ч Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептиловый эфир валерианов	О40765 ТУ 6—09—08—1415—81 Ч Гептиловый эфир п-нитробензойной кислоты Гептил-п-нитробензоат NO₂C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH₂) <sub>6</sub> CH₃ 2634720411 О40308 ТУ 6—09—14—2065—80 Ч Гептиловый эфир м-оксибензойной кислоты Гептил-м-оксибензоат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH₂) <sub>6</sub> CH₃ 2634792151 О40724 ТУ 6—09—08—607—78 Ч Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептилпропионат СН₃CH₂COO(CH₂) <sub>6</sub> CH₃ 2634711131 О40103 ТУ 6—09—08—1003—75 Ч Гептиловый эфир салициловой кислоты Гептилсалицилат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH₂) <sub>6</sub> CH₃ 2634790461 О40104 ТУ 6—09—09—68—77 Ч Гептиловый эфир стеариновой кислоты Гептилостеарат СН₃(CH₂) <sub>16</sub> COO(CH₂) <sub>6</sub> CH₃ 2634711141
нол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептиловый эфир анисовой кислоты см. Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СН3ОС6Н4СОО(СН2)6СН3 2634790431 040304 ТУ 6—09—15—528—82 Ч Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил-альфа-бромакрилат СН2=СВгСООСН2(СН2)5СН3 2634717401 040767 ТУ 6—09—08—1419—81 Ч Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептиловый Эфир Валериановой Валериановой Валериановой Валериановой Валериановой Валериановой	О40765 ТУ 6—09—08—1415—81 Ч Гептиловый эфир п-нитробензойной кислоты Гептил-п-нитробензоат NO₂C6H₄COO(CH₂)6CH₃ 2634720411 О40308 ТУ 6—09—14—2065—80 Ч Гептил-м-оксибензоат НОС6Н₄COO(CH₂)6CH₃ 2634792151 О40724 ТУ 6—09—08—607—78 Ч Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептилпропионат СН₃CH₂COO(CH₂)6CH₃ 2634711131 О40103 ТУ 6—09—08—1003—75 Ч Гептиловый эфир салициловой кислоты Гептиловый эфир стеариновой кислоты
нол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептиловый эфир анисовой кислоты См. Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СН3ОС6Н4СОО(СН2)6СН3 2634790431 040304  ТУ 6—09—15—528—82  Ч Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил-альфа-бромакрилат СН2—СВгСООСН2(СН2)6СН3 2634717401 040767  ТУ 6—09—08—1419—81  Ч Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептиловый эфир диметильянилэтинилкар-	О40765 ТУ 6—09—08—1415—81 Ч Гептиловый эфир п-нитробензойной кислоты Гептил-п-нитробензоат NO₂C6H4COO(CH₂)6CH3 2634720411 О40308 ТУ 6—09—14—2065—80 Ч Гептиловый эфир м-оксибензойной кислоты Гептил-м-оксибензоат НОС6H4COO(CH₂)6CH3 2634792151 О40724 ТУ 6—09—08—607—78 Ч Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептилпропионат СН₃CH₂COO(CH₂)6CH3 2634711131 О40103 ТУ 6—09—08—1003—75 Ч Гептиловый эфир салициловой кислоты Гептилсалицилат НОС6H4COO(CH₂)6CH3 2634790461 О40104 ТУ 6—09—09—68—77 Ч Гептиловый эфир стеариновой кислоты Гептилстеарат СН₃(CH₂)16COO(CH₂)6CH3 2634711141 О40151 ТУ 6—09—08—822—79 Ч Гептиловый эфир 2,4,6-трихлорфеноксиук-
нол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СН3ОС6Н4СОО(СН2)6СН3 2634790431 040304 ТУ 6—09—15—528—82 ч Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил-альфа-бромакрилат СН2=СВгСООСН2(СН2)5СН3 2634717401 040767 ТУ 6—09—08—1419—81 ч Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептиловый эфир диметильинилэтинилкар-бинола	О40765 ТУ 6—09—08—1415—81 Ч Гептиловый эфир п-нитробензойной кислоты Гептил-п-нитробензоат NO₂C6H₄COO(CH₂)6CH₃ 2634720411 О40308 ТУ 6—09—14—2065—80 Ч Гептиловый эфир м-оксибензойной кислоты Гептил-м-оксибензоат НОС6H₄COO(CH₂)6CH₃ 2634792151 О40724 ТУ 6—09—08—607—78 Ч Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептилпропионат СН₃CH₂COO(CH₂)6CH₃ 2634711131 О40103 ТУ 6—09—08—1003—75 Ч Гептиловый эфир салициловой кислоты Гептилсалицилат НОС6H₄COO(CH₂)6CH₃ 2634790461 О40104 ТУ 6—09—09—68—77 Ч Гептиловый эфир стеариновой кислоты Гептилстеарат СН₃(CH₂)₁6COO(CH₂)6CH₃ 2634711141 О40151 ТУ 6—09—08—822—79 Ч Гептиловый эфир 2,4,6-трихлорфеноксиук-сусной кислоты
нол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СН3ОС6Н4СОО(СН2)6СН3 2634790431 040304 ТУ 6—09—15—528—82 Ч Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил-альфа-бромакрилат СН2=СВгСООСН2(СН2)5СН3 2634717401 040767 ТУ 6—09—08—1419—81 Ч Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептиловый эфир диметильинилэтинилкар-бинола 2-Метил-2-гептилоксигексен-5-ин-3	О40765 ТУ 6—09—08—1415—81 Ч Гептиловый эфир п-нитробензойной кислоты Гептил-п-нитробензоат NO₂C6H4COO(CH₂)6CH₃ 2634720411 О40308 ТУ 6—09—14—2065—80 Ч Гептиловый эфир м-оксибензойной кислоты Гептил-м-оксибензоат НОС6H4COO(CH₂)6CH₃ 2634792151 О40724 ТУ 6—09—08—607—78 Ч Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептилпропионат СН₃CH₂COO(CH₂)6CH₃ 2634711131 О40103 ТУ 6—09—08—1003—75 Ч Гептиловый эфир салициловой кислоты Гептилсалицилат НОС6H4COO(CH₂)6CH₃ 2634790461 О40104 ТУ 6—09—09—68—77 Гептиловый эфир стеариновой кислоты Гептилстеарат СН₃(CH₂)₁6COO(CH₂)6CH₃ 2634711141 О40151 ТУ 6—09—08—822—79 Ч Гептиловый эфир 2,4,6-трихлорфеноксиацетат
нол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СН3ОС6Н4СОО(СН2)6СН3 2634790431 040304 ТУ 6—09—15—528—82 ч Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил-альфа-бромакрилат СН2=СВгСООСН2(СН2)5СН3 2634717401 040767 ТУ 6—09—08—1419—81 ч Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептиловый эфир диметильинилэтинилкар-бинола	О40765 ТУ 6—09—08—1415—81 Ч Гептиловый эфир п-нитробензойной кислоты Гептил-п-нитробензоат NO₂C6H₄COO(CH₂)6CH₃ 2634720411 О40308 ТУ 6—09—14—2065—80 Ч Гептиловый эфир м-оксибензойной кислоты Гептил-м-оксибензоат НОС6H₄COO(CH₂)6CH₃ 2634792151 О40724 ТУ 6—09—08—607—78 Ч Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептилпропионат СН₃CH₂COO(CH₂)6CH₃ 2634711131 О40103 ТУ 6—09—08—1003—75 Ч Гептиловый эфир салициловой кислоты Гептилсалицилат НОС6H₄COO(CH₂)6CH₃ 2634790461 О40104 ТУ 6—09—09—68—77 Ч Гептиловый эфир стеариновой кислоты Гептилстеарат СН₃(CH₂)₁6COO(CH₂)6CH₃ 2634711141 О40151 ТУ 6—09—08—822—79 Ч Гептиловый эфир 2,4,6-трихлорфеноксиук-сусной кислоты

040573 TV 6-09-11-1572-81 сталл жидкий Д-107 Гептиловый эфир уксусной кислоты 2-(2-Гептилоксиэтокси) этанол см. Моногеп-Гептилацетат тиловый эфир диэтиленгликоля CH3COO(CH2)6CH3 N-Гептилпиперидин 2634711161 C19H95N ТУ 6-09-08-994-75 2631510261 040105 ТУ 6-09-11-1015-78 Гептиловый эфир фенилуксусной кислоты 040312 Гептилпропилкетон см. 4-Ундеканон Гептилфенилацетат C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>9</sub>COO(CH<sub>9</sub>)<sub>6</sub>CH<sub>3</sub> Гептилпропионат см. Гептиловый эфир про-2634720421 пионовой кислоты 040309 TV 6-09-08-1755 Гептилсалицилат см. Гептиловый эфир сали-Гептиловый эфир м-фторбензойной кислоты циловой кислоты Гептил-м-фторбензоат Гептилстеарат см. Гептиловый эфир стеари-FC6H4COO(CH2)6CH3 новой кислоты 2634722231 Гептилсульфид см. Дигептилсульфид 040571 ТУ 6-09-11-1552-81 5-Гептилтио-8-оксихинолинат натрия см. На-Гептиловый эфир п-фторбензойной кислоты трий-8-окси-5-гептилтиохинолинат Гептил-п-фторбензоат 2-Гептилтиоэтанол FC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COO (CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>CH<sub>3</sub> C7H15SCH2CH2OH 2634722321 2632112121 040572 ТУ 6-09-11-1336-79 040828 TY 6-09-40-1023-85 Гептил-2.4.6-трихлорфеноксиацетат см. Геп-Гептиловый эфир о-хлорбензойной кислоты тиловый эфир 2,4,6-трихлорфеноксиуксусной Гептил-о-хлорбензоат CIC6H4COO(CH2)6CH3 кислоты Массовая доля основного вещества ≥98,5 % Гептилфенилацетат см. Гептиловый эфир 2634720431 фенилуксусной кислоты 040310 ТУ 6-09-1611-72 Гептилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-окта-Гептиловый эфир альфа-цианакриловой ки-Гептилфенилкетоксим см. Октанофенонок-Гептил-альфа-цианакрилат  $CH_2 = C(CN)COO(CH_2)_6CH_3$ Гептилфенилкетон см. 1-Фенил-1-октанон 2634716621 Гептилформиат см. Гептиловый эфир му-040620 ТУ 6-09-14-1575-79 равьиной кислоты Гептиловый эфир циануксусной кислоты Гептил-...-фторбензоат см. Гептиловый эфир Гептилцианацетат ...-фторбензойной кислоты NCCH2COO(CH2)6CH3 Гептилхлорацетат 2634717081 Гептиловый эфир монохлоруксусной кислоты 040602 ТУ 6-09-14-1480-79 CICH<sub>2</sub>COO (CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>CH<sub>3</sub> ч п-(Гептилокси)бензальдегид 2634711111 CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CHO 040307 ТУ 6-09-11-1933-85 2633120681 Гептил-о-хлорбензоат см. Гептиловый эфир 040592 ТУ 6-09-06-139-79 о-хлорбензойной кислоты N-(n-Гептилоксибензилиден) анилин см. Кри-Гептил хлористый см. 1-Хлоргептан сталл жидкий Н-127 Гептил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлор-N-(n-Гептилоксибензилиден)-n'-бутиланиэтилтио) гептан лин см. Кристалл жидкий Н-126 Гептил-альфа-цианакрилат см. Гептиловый N-(n-Гептилоксибензилиден)-n'-бутоксианиэфир альфа-цианакриловой кислоты лин см. Кристалл жидкий Н-129 Гептилцианацетат см. Гептиловый N-(n-Гептилоксибензилиден)-n-толуидин см. циануксусной кислоты Кристалл жидкий Н-56 Гептил цианистый см. Октановой кислоты N-(n-Гептилоксибензилиден)-n'-этиланилин нитрил см. Кристалл жидкий Н-122 Гептилциннамат см. Гептиловый эфир корич-Гептил-м-оксибензоат см. Гептиловый эфир ной кислоты м-оксибензойной кислоты 1-Гептин п-(Гептилокси)бензойная кислота Амилапетилен CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH  $CH_3(CH_2)_4C = CH$ 2634530061 2631120641 040449 ТУ 6-09-09-478-73 040522 ТУ 6-09-11-731-76 п-(Гептилокси) бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-7 Гептин-2-диол-1.4, стабилизированный гидрохиноном п-(Гептилокси) фениловый эфир анисовой кислоты см. Кристалл жидкий Н-151  $CH_3CH_2CH_2CH(OH)C = CCH_2OH$ п-(Гептилокси) фениловый эфир п-бутилбен-2632140301 зойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-72 040570 ТУ 6-09-11-1179-78 п-(Гептилокси) фениловый эфир п-(гексил-Германий (IV) бромид окси)бензойной кислоты см. Кристалл жид-Германий четырехбромистый кий Н-73 GeBr<sub>4</sub>

4-(Гептилокси)-4'-цианобифенил см. Кри-

2634792421

2622160031 040098 TV 6-09-04-97-74	Гидразин дигидроортофосфат см. Гидразин монофосфорнокислый
Германий двусернистый см. Германий (IV)	Гидразин дигидрохлорид
сернистый	Гидразиний дихлорид
Германий (IV) иодид	NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·2HCl
Германий четырехиодистый	2613510031
Gel <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества 97,5—	040535 ГОСТ 22159—76 2613510032
102,5 %	040536 ГОСТ 22159—76 чда
2622160041	Показатели качества: чда ч
040100 ТУ 6-09-04-98-74 ч	Массовая доля основного ≥99,5 ≥98,5
Германий (II) сернистый см. Германий (II)	вещества, %
сульфид Германий (IV) сернистый см. Германий (IV)	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01
сульфид	щества
Германий (II) сульфид	Остаток после прокалива- 0,05 0,05
Германий (II) сернистый	ния
GeS	Свободная соляная кисло- 0,1 0,5
2622160011 040313 TV 6-09-812-71	та HCl Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005
Германий (IV) сульфид	Железо (Fe) 0,0005 0,001
Германий (IV) сернистый	Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,002
$GeS_2$	Гидразин-1,1-диуксусная кислота
2622160021	NH <sub>2</sub> N(CH <sub>2</sub> COOH) <sub>2</sub>
040311 ТУ 6—09—1071—71 ч Германий (IV) хлорид	2638310031 040228 TY 6-09-05-666-77
Германий четыреххлористый	Гидразин дифосфорнокислый, 30 %-ный
GeCl <sub>4</sub>	раствор
Массовая доля основного вещества ≥99,8 %	. Гидразин бисдигидроортофосфат
2622160051 040314 TV 6 00 3769 89	$NH_2NH_2 \cdot 2H_3PO_4$
040314 ТУ 6—09—3762—82 ч Германий четырехбромистый см. Герма-	2613510041 040316 ТУ 6—09—05—726—81 ч
ний (IV) бромид	Гидразиний дихлорид см. Гидразин дигидро-
Германий четырехиодистый см. Герма-	хлорид
ний (IV) иодид	Гидразиний моноацетат см. Гидразин уксус-
Германий четыреххлористый см. Германий (IV) хлорид	нокислый Гидразиний монобромид см. Гидразин мо-
ний (IV) хлорид Гетероауксин	ногидробромид
3-Индолилуксусная кислота	Гидразиний мононитрат см. Гидразин азот-
C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	нокислый
Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 92,0 %; $t_{\text{пл}} = 153 - 160$ °C.	Гидразиний моноперхлорат см. Гидразин хлорнокислый
2634340031	Гидразиний сульфат см. Гидразин серно-
040223 ТУ 6—09—3814—74	кислый
Гетероауксин калиевая соль	Гидразин моноацетат см. Гидразин уксусно-
C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> KNO <sub>2</sub> 2634430021	кислый Гидразин моногидробромид
040224 ТУ 6—09—05—444—80 ч	
Гидантоин	NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HBr
Гликолилмочевина	2613510051
C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	040109 ТУ 6—09—05—773—78 ч
2636540261 040106 ТУ 6—09—05—535—76 ч	<b>Гидразин мононитрат</b> см. Гидразин азотно- кислый
Гидантонновая кислота	Гидразин моноперхлорат см. Гидразин хлор-
N-Карбамоилглицин; N-Карбоксиметилмо-	нокислый
чевина	Гидразин монофосфорнокислый, раствор
NH <sub>2</sub> CONHCH <sub>2</sub> COOH 2636540271	Гидразин дигидроортофосфат $NH_2NH_2 \cdot H_3PO_4$
040227 ТУ 6—09—08—771—77	2613510061
Гидразин азотнокислый, 53 %-ный раствор	040229 ТУ 6—09—05—37—79
Гидразин мононитрат; Гидразиний моно-	о-Гидразинобензойная кислота
нитрат NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HNO <sub>3</sub>	<ul> <li>о-Қарбоксифенилгидразин</li> <li>NH₂NHC₀H₄COOH</li> </ul>
Массовая доля основного вещества ≥53,0 %	2634310891
2613510011	040682 TV 6-09-07-728-83
040108 ТУ 6—09—1294—76	м-Гидразинобензойная кислота
Гидразин бисдигидроортофосфат см. Гидра-	м-Карбоксифенилгидразин
зин дифосфорнокислый	NH <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
	1

2634310881 / 1 / 5 / CACODE 26161-61/201-10 2611.	Massang roug revisions 0/ vo 60 ros
2001010001	Массовая доля примесей, %, не более
040712 ТУ 6—09—07—981—82 ч	Нерастворимые в воде ве- 0,002 0,005
n-Гидразинобензойная кислота	щества
n-Kарбоксифенилгидразин	Остаток после прокалива- 0,02 0,05
NH <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	ния
2634310961	Хлориды (C1) 0,0005 0,005
	The state of the s
	Железо (Fe) 0,0005 0,001
о-Гидразинобензойной кислоты гидрохлорид	Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,002
о-Карбоксифенилгидразин гидрохлорид	Гидразин сульфат см. Гидразин сернокислый
NH <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH · ĤCI	Гидразин уксуснокислый
2634311001	Гидразиний моноацетат; Гидразин моноаце-
040745 ТУ 6—09—07—1232—80 ч	тат
м-Гидразинобензойной кислоты гидрохлорид	NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·CH <sub>3</sub> COOH
м-Карбоксифенилгидразин гидрохлорид	2636440011
NH <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH · HCl	040116 ТУ 6—09—05—646—80 ч
101032 ТУ 6—09—07—1232—80 ч	Гидразин хлорнокислый, 35 %-ный раствор
п-Гидразинобензойной кислоты гидрохлорид	Гидразиний моноперхлорат; Гидразин мо-
п-Карбоксифенилгидразин гидрохлорид	ноперхлорат
$NH_2NHC_6H_4COOH \cdot HC1$	$NH_2NH_2 \cdot HClO_4$
2634310251	2613510081
100537 ТУ 6—09—07—682—76 ч	040230 ТУ 6—09—05—38—79 ч
<i>n</i> -Гидразинобензолсульфокислота, 0,5-вод-	Гидразобензол
ная	N,N'-Дифенилгидразин
$NH_2NHC_6H_4SO_3H \cdot 0.5H_2O$	$C_6H_5NHNHC_6H_5$
2635321081	2636430221
200060 Ty 6-09-07-266-84 4	
2-Гидразинобензотиазол	Гидразодикарбонамид
2-Бензотиазолилгидразин	Димочевина
$C_7H_7N_3S$	NH <sub>2</sub> CONHNHCONH <sub>2</sub>
2636431001	Массовая доля гидразинного азота 23,4—24,0 %,
040683 ТУ 6—09—07—744—78 ч	воды ≤0,1 %
	2636541181
5-Гидразино-8-гидроксихинолин дигидрохло-	
рид	040747 ТУ 6—09—4981—81 ч
$C_9H_{11}Cl_2N_3O$	Гидракриловая кислота см. бета-Оксипро-
2632250731	пионовая кислота
2632250731 040751 TV 6-09-16-1203-79	пионовая кислота
040751 ТУ 6—09—16—1203—79 ч	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидр-
040751 ТУ 6—09—16—1203—79 ч 1-(Гидразинокарбонилметил) пиридиний	<b>Гидракриловой кислоты нитрил</b> см. 3-Гидроксипропионитрил
040751 ТУ 6—09—16—1203—79 1-(Гидразинокарбонилметил) пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р)	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись
040751 ТУ 6—09—16—1203—79 ч 1-(Гидразинокарбонилметил) пиридиний	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин
040751 ТУ 6—09—16—1203—79 1-(Гидразинокарбонилметил) пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р)	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин
$040751$ ТУ $6-09-16-1203-79$ ч 1-(Гидразинокарбонилметил) пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р) 2-Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин $C_6H_{40}N_4O$	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан) -1,1',3,3'-тет-
$040751$ ТУ $6-09-16-1203-79$ ч 1-(Гидразинокарбонилметил) пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р) 2-Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин $C_6H_{10}N_4O$ $2636431171$	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил гидроксись Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан) -1,1',3,3'-тетрон
$040751$ ТУ $6-09-16-1203-79$ ч $1$ -(Гидразинокарбонилметил) пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р) $2$ -Гидразино- $4$ -метил- $6$ -метоксипиримидин $C_6H_{10}N_4O$ $2636431171$ $040773$ ТУ $6-09-07-1353-83$ ч	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан) -1,1',3,3'-тетрон С <sub>18</sub> H <sub>10</sub> O <sub>6</sub>
040751 ТУ 6—09—16—1203—79 ч 1-(Гидразинокарбонилметил) пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р) 2-Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин С <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O 2636431171 040773 ТУ 6—09—07—1353—83 ч 2-Гидразино-6-метил-4-(3H)-пиримидинон	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан) -1,1',3,3'-тетрон С <sub>18</sub> H <sub>10</sub> O <sub>6</sub> 2631430261
$040751$ ТУ $6-09-16-1203-79$ ч 1-(Гидразинокарбонилметил) пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р) 2-Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин $C_6H_{10}N_4O$ 2636431171 $040773$ ТУ $6-09-07-1353-83$ ч 2-Гидразино-6-метил-4-(3H)-пиримидинон $C_5H_8N_4O$	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан) -1,1',3,3'-тетрон С <sub>18</sub> H <sub>10</sub> O <sub>6</sub> 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 ч
040751 ТУ 6—09—16—1203—79 ч 1-(Гидразинокарбонилметил) пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р) 2-Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин С <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O 2636431171 040773 ТУ 6—09—07—1353—83 ч 2-Гидразино-6-метил-4-(3H)-пиримидинон	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан) -1,1',3,3'-тетрон С <sub>18</sub> H <sub>10</sub> O <sub>6</sub> 2631430261
040751 ТУ $6-09-16-1203-79$ ч 1-(Гидразинокарбонилметил) пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р) 2-Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин С <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O 2636431171 040773 ТУ $6-09-07-1353-83$ ч 2-Гидразино-6-метил-4-(3H)-пиримидинон С <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O 2636450201	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан) -1,1',3,3'-тетрон С <sub>18</sub> H <sub>10</sub> O <sub>6</sub> 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 ч
1-(Гидразинокарбонилметил) пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р) 2-Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин С <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O 2636431171 040773 ТУ 6−09−07−1353−83 ч 2-Гидразино-6-метил-4-(3H)-пиримидинон С <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O 2636450201 140427 ТУ 6−09−07−1161−79 ч	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан) -1,1',3,3'-тетрон С <sub>18</sub> H <sub>10</sub> O <sub>6</sub> 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 ч Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота
$040751$ ТУ $6-09-16-1203-79$ ч $1$ -(Гидразинокарбонилметил) пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р) $2$ -Гидразино- $4$ -метил- $6$ -метоксипиримидин $C_6H_{10}N_4O$ $2636431171$ $040773$ ТУ $6-09-07-1353-83$ ч $2$ -Гидразино- $6$ -метил- $4$ -( $3H$ )-пиримидинон $C_5H_8N_4O$ $2636450201$ $140427$ ТУ $6-09-07-1161-79$ ч $3$ -Гидразинохиноксалин- $2$ -тиол- $1$ см. $2$ -Мер-	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси $(2,2'$ -бииндан)-1,1',3,3'-тетрон С $_{18}H_{10}O_6$ 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота $C_6H_5CH_2CH_2COOH$
1-(Гидразинокарбонилметил) пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р) 2-Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин С <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O 2636431171 040773 ТУ 6−09−07−1353−83 ч 2-Гидразино-6-метил-4-(3H)-пиримидинон С <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O 2636450201 140427 ТУ 6−09−07−1161−79 ч 3-Гидразинохиноксалин-2-тиол-1 см. 2-Меркапто-3-гидразинохиноксалин	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан) -1,1',3,3'-тетрон С <sub>18</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>6</sub> 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 ч Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООН 2634310091
$1-(\Gamma U A D D D D D D D D D D D D D D D D D D$	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан) -1,1',3,3'-тетрон С₁8Н₁0О6 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С₅Н₅СН₂СН2СООН 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 ч
$1-(\Gamma U A D D D D D D D D D D D D D D D D D D$	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан) -1,1',3,3'-тетрон С₁8H₁0O6 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С6H5CH₂CH₂COOH 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 ч 2634310093
$1-(\Gamma U A D D D D D D D D D D D D D D D D D D$	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан) -1,1',3,3'-тетрон С₁8Н₁0О6 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С₅Н₅СН₂СН2СООН 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 ч
$040751$ ТУ $6-09-16-1203-79$ ч 1-(Гидразинокарбонилметил) пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (P) 2-Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин $C_6H_{10}N_4O$ 2636431171 $040773$ ТУ $6-09-07-1353-83$ ч 2-Гидразино-6-метил-4-(3H)-пиримидинон $C_5H_8N_4O$ 2636450201 $140427$ ТУ $6-09-07-1161-79$ ч 3-Гидразинохиноксалин-2-тиол-1 см. 2-Меркапто-3-гидразинохиноксалин 8-Гидразинохинолин дигидрохлорид, 1-водный $C_9H_9N_3\cdot 2HC1\cdot H_2O$	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан) -1,1',3,3'-тетрон СивН10О6 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота СеН5СН2СН2СООН 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 ч 2634310093 040494 ТУ 6—09—05—39—79 хч
1-(Гидразинокарбонилметил) пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р) 2-Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин С <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O 2636431171 040773 ТУ 6—09—07—1353—83 ч 2-Гидразино-6-метил-4-(3H)-пиримидинон С <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O 2636450201 140427 ТУ 6—09—07—1161—79 ч 3-Гидразинохиноксалин 8-Гидразинохиноксалин 8-Гидразинохиноксалин 8-Гидразинохинолин дигидрохлорид, 1-водный С <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> ·2HCI·H <sub>2</sub> O 2636431251	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан)-1,1',3,3'-тетрон С <sub>18</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>6</sub> 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООН 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 42634310093 040494 ТУ 6—09—05—39—79 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота
1-(Гидразинокарбонилметил) пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р) 2-Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин С <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O 2636431171 040773 ТУ 6-09-07-1353-83 ч 2-Гидразино-6-метил-4-(3H)-пиримидинон С <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O 2636450201 140427 ТУ 6-09-07-1161-79 ч 3-Гидразинохиноксалин 8-Гидразинохиноксалин 8-Гидразинохиноксалин 8-Гидразинохинокиноксалин 8-Гидразинохинолин дигидрохлорид, 1-водный С <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> ·2HCI·H <sub>2</sub> O 2636431251 040577 ТУ 6-09-07-41-84 ч	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан)-1,1',3,3'-тетрон С <sub>18</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>6</sub> 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООН 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 42634310093 040494 ТУ 6—09—05—39—79 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфоки-
1-(Гидразинокарбонилметил) пиридиний хлористый см. Реактив Жирара $\Pi$ (P) 2-Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин $C_6H_{10}N_4O$ 2636431171 040773	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан) -1,1',3,3'-тетрон С <sub>18</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>6</sub> 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 ч Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООН 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 ч 2634310093 040494 ТУ 6—09—05—39—79 хч 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота
1-(Гидразинокарбонилметил) пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р) 2-Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> 0N <sub>4</sub> O 2636431171 040773 ТУ 6—09—07—1353—83 ч 2-Гидразино-6-метил-4-(3H)-пиримидинон С <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O 2636450201 140427 ТУ 6—09—07—1161—79 ч 3-Гидразинохиноксалин-2-тиол-1 см. 2-Меркапто-3-гидразинохиноксалин 8-Гидразинохиноксалин 8-Гидразинохиноксалин 2-Меркапто-3-гидразинохиноксалин 3-Гидразинохиноксалин 3-Гидразинохиноксалин 3-Гидразинохиноксалин 3-Гидразинохинолин дигидрохлорид, 1-водный С <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> ·2HCl·H <sub>2</sub> O 2636431251 040577 ТУ 6—09—07—41—84 ч 2-Гидразиноэтанол (2-Гидроксиэтил) гидразин	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан) -1,1',3,3'-тетрон С <sub>18</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>6</sub> 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 Ч Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> СООН 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 Ч 2634310093 040494 ТУ 6—09—05—39—79 хч 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H
1-(Гидразинокарбонилметил) пиридиний хлористый см. Реактив Жирара $\Pi$ (P) 2-Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин $C_6H_{10}N_4O$ 2636431171 040773	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан) -1,1',3,3'-тетрон С <sub>18</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>6</sub> 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 ч Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООН 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 ч 2634310093 040494 ТУ 6—09—05—39—79 хч 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота
1-(Гидразинокарбонилметил) пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р) 2-Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> 0N <sub>4</sub> O 2636431171 040773 ТУ 6—09—07—1353—83 ч 2-Гидразино-6-метил-4-(3H)-пиримидинон С <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O 2636450201 140427 ТУ 6—09—07—1161—79 ч 3-Гидразинохиноксалин-2-тиол-1 см. 2-Меркапто-3-гидразинохиноксалин 8-Гидразинохиноксалин 8-Гидразинохиноксалин 2-Меркапто-3-гидразинохиноксалин 3-Гидразинохиноксалин 3-Гидразинохиноксалин 3-Гидразинохиноксалин 3-Гидразинохинолин дигидрохлорид, 1-водный С <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> ·2HCl·H <sub>2</sub> O 2636431251 040577 ТУ 6—09—07—41—84 ч 2-Гидразиноэтанол (2-Гидроксиэтил) гидразин	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан) -1,1',3,3'-тетрон С <sub>18</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>6</sub> 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 Ч Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> СООН 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 Ч 2634310093 040494 ТУ 6—09—05—39—79 хч 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H
1-(Гидразинокарбонилметил) пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р) 2-Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин С <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O 2636431171 040773 ТУ 6—09—07—1353—83 ч 2-Гидразино-6-метил-4-(3H)-пиримидинон С <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O 2636450201 140427 ТУ 6—09—07—1161—79 ч 3-Гидразинохиноксалин 8-Гидразинохиноксалин 8-Гидразинохиноксалин 8-Гидразинохинокоалин 8-Гидразинохинокоалин 8-Гидразинохинокоалин 8-Гидразинохинокоалин 8-Гидразинохинокоалин 8-Гидразинохинолин дигидрохлорид, 1-водный С <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> ·2HCl·H <sub>2</sub> O 2636431251 040577 ТУ 6—09—07—41—84 ч 2-Гидразинотанол (2-Гидроксиэтил) гидразин NH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632111471	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан)-1,1',3,3'-тетрон С <sub>18</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>6</sub> 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООН 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 42634310093 040494 ТУ 6—09—05—39—79 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H 2635320901 140111 ТУ 6—09—05—779—78
1-(Гидразинокарбонилметил) пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р) 2-Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин С <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O 2636431171 040773 ТУ 6—09—07—1353—83 ч 2-Гидразино-6-метил-4-(3H)-пиримидинон С <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O 2636450201 140427 ТУ 6—09—07—1161—79 ч 3-Гидразинохиноксалин-2-тиол-1 см. 2-Меркапто-3-гидразинохиноксалин 8-Гидразинохиноксалин 8-Гидразинохинолин дигидрохлорид, 1-водный С <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> ·2HCl·H <sub>2</sub> O 2636431251 040577 ТУ 6—09—07—41—84 ч 2-Гидразиноэтанол (2-Гидразиноэтанол (2-Гидроксиэтил) гидразин NH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632111471 040687 ТУ 6—09—11—1081—78 ч	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан) -1,1',3,3'-тетрон С₁8Н₁0О6 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С₀Н₅СН₂СН₂СООН 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 2634310093 040494 ТУ 6—09—05—39—79 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота НОС₀Н₄N = NС₀Н₄SO₃Н 2635320901 140111 ТУ 6—09—05—779—78 4'-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфоки-
1-(Гидразинокарбонилметил) пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р) 2-Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин С <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O 2636431171 040773 ТУ 6—09—07—1353—83 ч 2-Гидразино-6-метил-4-(3H)-пиримидинон С <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O 2636450201 140427 ТУ 6—09—07—1161—79 ч 3-Гидразинохиноксалин 8-Гидразинохиноксалин 8-Гидразинохиноксалин 8-Гидразинохиноксалин 8-Гидразинохиноксалин 8-Гидразинохинолин дигидрохлорид, 1-водный С <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> ·2HCl·H <sub>2</sub> O 2636431251 040577 ТУ 6—09—07—41—84 ч 2-Гидразиноэтанол (2-Гидроксиэтил) гидразин NH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632111471 040687 ТУ 6—09—11—1081—78 ч Гидразин сернокислый	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан) -1,1',3,3'-тетрон С₁8Н₁₀О6 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С₀Н₅СН₂СН₂СООН 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 2634310093 040494 ТУ 6—09—05—39—79 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота НОС₀Н₄N = NС₀Н₄SO₃H 2635320901 140111 ТУ 6—09—05—779—78 2'-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота см. 2-Нафтол-(1-азо-2) нафталин-1'-
1-(Гидразинокарбонилметил) пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р) 2-Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин С <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O 2636431171 040773 ТУ 6—09—07—1353—83 ч 2-Гидразино-6-метил-4-(3H)-пиримидинон С <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O 2636450201 140427 ТУ 6—09—07—1161—79 ч 3-Гидразинохиноксалин 8-Гидразинохиноксалин 8-Гидразинохиноксалин 8-Гидразинохиноксалин 8-Гидразинохиноксалин 8-Гидразинохинолин дигидрохлорид, 1-водный С <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> ·2HCl·H <sub>2</sub> O 2636431251 040577 ТУ 6—09—07—41—84 ч 2-Гидразиноэтанол (2-Гидроксиэтил) гидразин NH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632111471 040687 ТУ 6—09—11—1081—78 ч Гидразин сернокислый Гидразиний сульфат	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан) -1,1',3,3'-тетрон С <sub>18</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>6</sub> 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 Ч Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООН 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 Ч 2634310093 040494 ТУ 6—09—05—39—79 хч 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H 2635320901 140111 ТУ 6—09—05—779—78 Ч 2'-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота см. 2-Нафтол-(1-азо-2) нафталин-1'-сульфокислота
1-(Гидразинокарбонилметил) пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р) 2-Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O 2636431171 040773 ТУ 6—09—07—1353—83 ч 2-Гидразино-6-метил-4-(3H)-пиримидинон С <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O 2636450201 140427 ТУ 6—09—07—1161—79 ч 3-Гидразинохиноксалин-2-тиол-1 см. 2-Меркапто-3-гидразинохиноксалин 8-Гидразинохиноксалин 8-Гидразинохинокоминоксалин 2-бидразинохинолин дигидрохлорид, 1-водный С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> N <sub>3</sub> ·2HCI·H <sub>2</sub> O 2636431251 040577 ТУ 6—09—07—41—84 ч 2-Гидразиноэтанол (2-Гидроксиэтил) гидразин NH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632111471 040687 ТУ 6—09—11—1081—78 ч Гидразин сернокислый Гидразиний сульфат NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан) -1,1',3,3'-тетрон С <sub>18</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>6</sub> 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 Ч Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> СООН 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 Ч 2634310093 040494 ТУ 6—09—05—39—79 хч 4'-Гидроксизазобензол-4-сульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H 2635320901 140111 ТУ 6—09—05—779—78 Ч 2'-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота см. 2-Нафтол-(1-азо-2) нафталин-1'-сульфокислота 1-Гидроксиантрахинон
1-(Гидразинокарбонилметил) пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р) 2-Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин С <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O 2636431171 040773 ТУ 6—09—07—1353—83 ч 2-Гидразино-6-метил-4-(3H)-пиримидинон С <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O 2636450201 140427 ТУ 6—09—07—1161—79 ч 3-Гидразинохиноксалин-2-тиол-1 см. 2-Меркапто-3-гидразинохиноксалин 8-Гидразинохиноксалин 8-Гидразинохинокоалин 1-водный С <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>3</sub> ·2HCl·H <sub>2</sub> O 2636431251 040577 ТУ 6—09—07—41—84 ч 2-Гидразиноэтанол (2-Гидроксиэтил) гидразин NH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632111471 040687 ТУ 6—09—11—1081—78 ч Гидразин сернокислый Гидразин сульфат NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613510071	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан)-1,1',3,3'-тетрон С <sub>18</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>6</sub> 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООН 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 4'-Гидроксизобензол-4-сульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота нОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H 2635320901 140111 ТУ 6—09—05—779—78 2'-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота см. 2-Нафтол-(1-азо-2) нафталин-1'-сульфокислота 1-Гидроксиантрахинон 1-Оксиантрахинон
1-(Гидразинокарбонилметил) пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р) 2-Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин С <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O 2636431171 040773 ТУ 6—09—07—1353—83 ч 2-Гидразино-6-метил-4-(3H)-пиримидинон С <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O 2636450201 140427 ТУ 6—09—07—1161—79 ч 3-Гидразинохиноксалин-2-тиол-1 см. 2-Меркапто-3-гидразинохиноксалин 8-Гидразинохиноксалин 8-Гидразинохинокиноксалин 2-Гидразинохинолин дигидрохлорид, 1-водный С <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> ·2HCl·H <sub>2</sub> O 2636431251 040577 ТУ 6—09—07—41—84 ч 2-Гидразинотил) гидразин NH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632111471 040687 ТУ 6—09—11—1081—78 ч Гидразин сернокислый Гидразин сульфат NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613510071	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан) -1,1',3,3'-тетрон С <sub>18</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>6</sub> 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 Ч Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООН 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 Ч 2634310093 040494 ТУ 6—09—05—39—79 хч 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H 2635320901 140111 ТУ 6—09—05—779—78 Ч 2'-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота см. 2-Нафтол-(1-азо-2) нафталин-1'-сульфокислота 1-Гидроксиантрахинон
1-(Гидразинокарбонилметил) пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р) 2-Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин С <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O 2636431171 040773 ТУ 6—09—07—1353—83 ч 2-Гидразино-6-метил-4-(3H)-пиримидинон С <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O 2636450201 140427 ТУ 6—09—07—1161—79 ч 3-Гидразинохиноксалин-2-тиол-1 см. 2-Меркапто-3-гидразинохиноксалин 8-Гидразинохиноксалин 8-Гидразинохинокиноксалин 2-Гидразинохинолин дигидрохлорид, 1-водный С <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> ·2HCl·H <sub>2</sub> O 2636431251 040577 ТУ 6—09—07—41—84 ч 2-Гидразиноэтанол (2-Гидроксиэтил) гидразин NH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632111471 040687 ТУ 6—09—11—1081—78 ч Гидразин сернокислый Гидразин сульфат NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613510071 040672 ГОСТ 5841—74	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан)-1,1',3,3'-тетрон С <sub>18</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>6</sub> 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООН 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 4'-Гидроксизобензол-4-сульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота нОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H 2635320901 140111 ТУ 6—09—05—779—78 2'-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота см. 2-Нафтол-(1-азо-2) нафталин-1'-сульфокислота 1-Гидроксиантрахинон 1-Оксиантрахинон С <sub>14</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>3</sub>
1-(Гидразинокарбонилметил) пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р) 2-Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин С <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O 2636431171 040773 ТУ 6—09—07—1353—83 ч 2-Гидразино-6-метил-4-(3H)-пиримидинон С <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O 2636450201 140427 ТУ 6—09—07—1161—79 ч 3-Гидразинохиноксалин-2-тиол-1 см. 2-Меркапто-3-гидразинохиноксалин 8-Гидразинохиноксалин 8-Гидразинохинокиноксалин 8-Гидразинохинолин дигидрохлорид, 1-водный С <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> ·2HCl·H <sub>2</sub> O 2636431251 040577 ТУ 6—09—07—41—84 ч 2-Гидразиноэтанол (2-Гидроксиэтил) гидразин NH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632111471 040687 ТУ 6—09—11—1081—78 ч Гидразин сульфат; Гидразиний сульфат NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> ·SO <sub>4</sub> 2613510071 040672 ГОСТ 5841—74 ч 2613510072	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан) -1,1',3,3'-тетрон С₁8H₁₀O6 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С₀H₅CH₂CH₂COOH 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 2634310093 040494 ТУ 6—09—05—39—79 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота НОС₀H₄N = NС₀H₄SO₃H 2635320901 140111 ТУ 6—09—05—779—78 2'-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота 1-Гидроксиантрахинон 1-Оксиантрахинон 1-Оксиантрахинон С₁₄H₃O₃ 2633240501
1-(Гидразинокарбонилметил) пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р) 2-Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин С <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O 2636431171 040773 ТУ 6—09—07—1353—83 ч 2-Гидразино-6-метил-4-(3H)-пиримидинон С <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O 2636450201 140427 ТУ 6—09—07—1161—79 ч 3-Гидразинохиноксалин-2-тиол-1 см. 2-Меркапто-3-гидразинохиноксалин 8-Гидразинохиноксалин 8-Гидразинохинокиноксалин 2-9H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> ·2HCl·H <sub>2</sub> O 2636431251 040577 ТУ 6—09—07—41—84 ч 2-Гидразиноэтанол (2-Гидроксиэтил) гидразин NH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632111471 040687 ТУ 6—09—11—1081—78 ч Гидразин сульфат; Гидразиний сульфат NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> ·SO <sub>4</sub> 2613510071 040672 ГОСТ 5841—74 ч 2613510072 040673 ГОСТ 5841—74 чда	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бинндан) -1,1',3,3'-тетрон С₁8Н₁0О6 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С₀Н₅СН₂СН₂СООН 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 ч 2634310093 040494 ТУ 6—09—05—39—79 хч 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота НОС₀Н₄N = NС₀Н₄SO₃Н 2635320901 140111 ТУ 6—09—05—779—78 ч 2'-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота см. 2-Нафтол-(1-азо-2) нафталин-1'-сульфокислота 1-Гидроксиантрахинон 1-Оксиантрахинон 1-Оксиантрахинон С₁₄Н₃О₃ 2633240501 140024 ТУ 6—09—07—361—85 ч
1-(Гидразинокарбонилметил) пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р) 2-Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O 26336431171 040773 ТУ 6—09—07—1353—83 ч 2-Гидразино-6-метил-4-(3H)-пиримидинон С <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O 2636450201 140427 ТУ 6—09—07—1161—79 ч 3-Гидразинохиноксалин-2-тиол-1 см. 2-Меркапто-3-гидразинохиноксалин 8-Гидразинохиноксалин 8-Гидразинохиноки дигидрохлорид, 1-водный С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> N <sub>3</sub> ·2HCl·H <sub>2</sub> O 2636431251 040577 ТУ 6—09—07—41—84 ч 2-Гидразиноэтанол (2-Гидроксиэтил) гидразин NH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632111471 040687 ТУ 6—09—11—1081—78 ч Гидразин сульфат; Гидразиний сульфат NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613510071 040672 ГОСТ 5841—74 ч 2613510072 040673 ГОСТ 5841—74 чда Показатели качества: чда	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан) -1,1',3,3'-тетрон С <sub>18</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>6</sub> 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 Ч Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООН 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 Ч 2634310093 040494 ТУ 6—09—05—39—79 хч 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H 2635320901 140111 ТУ 6—09—05—779—78 Ч 2'-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота 1-Гидроксиантрахинон 1-Оксиантрахинон 1-Оксиантрахинон С <sub>14</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>3</sub> 2633240501 140024 ТУ 6—09—07—361—85 ч м-Гидроксиацетанилид
1-(Гидразинокарбонилметил) пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р) 2-Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин С <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O 2636431171 040773 ТУ 6—09—07—1353—83 ч 2-Гидразино-6-метил-4-(3H)-пиримидинон С <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O 2636450201 140427 ТУ 6—09—07—1161—79 ч 3-Гидразинохиноксалин-2-тиол-1 см. 2-Меркапто-3-гидразинохиноксалин 8-Гидразинохиноксалин 8-Гидразинохинокиноксалин 2-9H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> ·2HCl·H <sub>2</sub> O 2636431251 040577 ТУ 6—09—07—41—84 ч 2-Гидразиноэтанол (2-Гидроксиэтил) гидразин NH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632111471 040687 ТУ 6—09—11—1081—78 ч Гидразин сульфат; Гидразиний сульфат NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> ·SO <sub>4</sub> 2613510071 040672 ГОСТ 5841—74 ч 2613510072 040673 ГОСТ 5841—74 чда	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан)-1,1',3,3'-тетрон С <sub>18</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>6</sub> 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООН 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота н-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота н-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота н-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота 1-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота 1-Гидроксиантрахинон 1-Оксиантрахинон С <sub>14</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>3</sub> 2633240501 140024 ТУ 6—09—07—361—85 и-Гидроксиацетанилид м-(Ацетиламино) фенол
1-(Гидразинокарбонилметил) пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р) 2-Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O 26336431171 040773 ТУ 6—09—07—1353—83 ч 2-Гидразино-6-метил-4-(3H)-пиримидинон С <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O 2636450201 140427 ТУ 6—09—07—1161—79 ч 3-Гидразинохиноксалин-2-тиол-1 см. 2-Меркапто-3-гидразинохиноксалин 8-Гидразинохиноксалин 8-Гидразинохиноки дигидрохлорид, 1-водный С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> N <sub>3</sub> ·2HCl·H <sub>2</sub> O 2636431251 040577 ТУ 6—09—07—41—84 ч 2-Гидразиноэтанол (2-Гидроксиэтил) гидразин NH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632111471 040687 ТУ 6—09—11—1081—78 ч Гидразин сульфат; Гидразиний сульфат NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613510071 040672 ГОСТ 5841—74 ч 2613510072 040673 ГОСТ 5841—74 чда Показатели качества: чда	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан) -1,1',3,3'-тетрон С <sub>18</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>6</sub> 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 Ч Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООН 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 Ч 2634310093 040494 ТУ 6—09—05—39—79 хч 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H 2635320901 140111 ТУ 6—09—05—779—78 Ч 2'-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота 1-Гидроксиантрахинон 1-Оксиантрахинон 1-Оксиантрахинон С <sub>14</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>3</sub> 2633240501 140024 ТУ 6—09—07—361—85 ч м-Гидроксиацетанилид
1-(Гидразинокарбонилметил) пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р) 2-Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O 26336431171 040773 ТУ 6—09—07—1353—83 ч 2-Гидразино-6-метил-4-(3H)-пиримидинон С <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O 2636450201 140427 ТУ 6—09—07—1161—79 ч 3-Гидразинохиноксалин-2-тиол-1 см. 2-Меркапто-3-гидразинохиноксалин 8-Гидразинохиноксалин 8-Гидразинохинолин дигидрохлорид, 1-водный С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> N <sub>3</sub> ·2HCl·H <sub>2</sub> O 2636431251 040577 ТУ 6—09—07—41—84 ч 2-Гидразиноэтанол (2-Гидроксиэтил) гидразин NH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632111471 040687 ТУ 6—09—11—1081—78 ч Гидразин сернокислый Гидразиний сульфат NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613510071 040672 ГОСТ 5841—74 ч 2613510072 040673 ГОСТ 5841—74 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 99,5 ≥ 98,5	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан)-1,1',3,3'-тетрон С <sub>18</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>6</sub> 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООН 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота н-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота н-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота н-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота 1-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота 1-Гидроксиантрахинон 1-Оксиантрахинон С <sub>14</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>3</sub> 2633240501 140024 ТУ 6—09—07—361—85 и-Гидроксиацетанилид м-(Ацетиламино) фенол

0000010101	
2632210131	нилазо) -3-пиридинол; 4-НАП
010390 ТУ 60907136683	C14H14N4O5
о-Гидроксиацетанилид	2636410272
	0.100.10
о- (Ацетиламино) фенол	
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub>	4-Гидрокси-3,5-диизопропилбензойная ки-
2632210121	слота см. 3,5-Диизопропил-А-гидроксибен-
140415 ТУ 60907132583	зойная кислота
п-Гидроксиацетанилид	3-Гидрокси-2,2-диметил-3-фенилпропиофе-
п-(Ацетиламино) фенол	HOH
HOC <sub>6</sub> H₄NHCOCH <sub>3</sub>	$C_6H_5COC(CH_3)_2CHOHC_6H_5$
2632210141	2633233061
010516 TV 6-09-11-1406-80 4	040871 ТУ 6-09-40-1295-85
	Гидроксидифенилметан смБензилфе-
W. Pulmburi O strategic touris	
1-Гидрокси-2-ацетонафтон см. 2-Ацетил-1-	нол
нафтол	4-Гидроксидодекан см. 4-Додеканол
о-Гидроксиацетофеноноксим	2-Гидроксиизомасляной кислоты нитрил см.
$C_8H_9NO_2$	Ацетонциангидрин
2636320571	транс-о-Гидроксикоричная кислота
140034 ТУ 6—09—11—1597—81 ч	о-Кумаровая кислота
5-Гидроксибарбитуровая кислота см. Диалу-	HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH=CHCOOH
ровая кислота	2634510651
м-Гидроксибензальдегид	101065 ТУ 6-09-08-590-84
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO	транс-м-Гидроксикоричная кислота
2633340051	м-Кумаровая кислота
140007 ТУ 6—09—07—442—75 ч	$HOC_6H_4CH = CHCOOH$
n-Гидроксибензальдегид	101036 ТУ 6-09-05-1328-85
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO	Гидроксиламин гидрохлорид
2633340061	
	Гидроксиламин солянокислый; Гидроксил-
140008 ТУ 6—09—15—343—78	аммоний хлористый
альфа-Гидроксибензилфенилкетон см. Бен-	HONH <sub>2</sub> ·HCl
ЗОИН	2613520011
м-Гидроксибензогидразид	040121 ГОСТ 5456—79
м-Оксибензойной кислоты гидразид	2613520012
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub>	040122 ГОСТ 5456—79 чда
2636430581	Показатели качества: чда ч
140115 ТУ 6-09-08-1295-78	Массовая доля основного ≥98,0 ≥97,0
п-Гидроксибензогидразид	вещества, %
	Манества, /0
п-Оксибензойной кислоты гидразид	Массовая доля примесей, %, не более
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub>	Нерастворимые в воде ве- 0,002 0,005
2636430591	щества
140116 ТУ 6—09—08—1162—77	Остаток после прокалива 0,01 0,05
м-Гидроксибензойная кислота	ния
	Свободная соляная ки- 0,15 0,3
	Свооодная соляная ки- 0.15 0.5
2634510381	слота
2634510381 140006 TY 6-09-08-940-83	
140006 ТУ 6-09-08-940-83	слота
140006 ТУ 6-09-08-940-83 ч п-Гидроксибензойная кислота	слота Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0003 0,0007
140006 ТУ 6—09—08—940—83 ч <b>п-Гидроксибензойная кислота</b> НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН	слота       Сульфаты (SO <sub>4</sub> )       0,002       0,005         Железо (Fe)       0,0003       0,0007         Мышьяк (As)       0,0001       0,0001
140006 ТУ 6—09—08—940—83 ч <b>п-Гидроксибензойная кислота</b> НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН Массовая доля основного вещества ≥ 99,2 %;	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0003 0,0007 Мышьяк (As) 0,0001 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001
140006 ТУ 6—09—08—940—83 ч $n$ -Гидроксибензойная кислота НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,2 %; $t_{\rm nn}$ = 214,5—217,0 °C (1,5 °C)	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0003 0,0007 Мышьяк (As) 0,0001 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Хлористый аммоний (NH <sub>4</sub> Cl) 0,3 1,0
140006 ТУ 6—09—08—940—83 ч п-Гидроксибензойная кислота НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН Массовая доля основного вещества ≥ 99,2 %;  І <sub>пл</sub> = 214,5—217,0 °C (1,5 °C) 2634510391	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0003 0,0007 Мышьяк (As) 0,0001 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001
140006 ТУ 6—09—08—940—83 ч $n$ -Гидроксибензойная кислота НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,2 %; $t_{\rm nn}$ = 214,5—217,0 °C (1,5 °C)	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0003 0,0007 Мышьяк (As) 0,0001 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Хлористый аммоний (NH <sub>4</sub> Cl) 0,3 1,0
140006 ТУ 6—09—08—940—83 ч $n$ -Гидроксибензойная кислота HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,2 %; $t_{n,n}$ = 214,5—217,0 °C (1,5 °C) 2634510391 140004 ТУ 6—09—3646—74 ч	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0003 0,0007 Мышьяк (As) 0,0001 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Хлористый аммоний (NH <sub>4</sub> Cl) 0,3 1,0 Гидроксиламин сернокислый Гидроксиламмоний сульфат
140006 ТУ 6—09—08—940—83 ч $n$ -Гидроксибензойная кислота НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,2 %; $t_{n,n}$ =214,5—217,0 °C (1,5 °C) 2634510391 140004 ТУ 6—09—3646—74 3-Гидроксибензо[b]тнофен-2-карбальдегид	Слота Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0003 0,0007 Мышьяк (As) 0,0001 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Хлористый аммоний (NH <sub>4</sub> Cl) 0,3 1,0 Гидроксиламин сернокислый Гидроксиламмоний сульфат (NH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0003 0,0007 Мышьяк (As) 0,0001 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Хлористый аммоний (NH <sub>4</sub> Cl) 0,3 1,0 Гидроксиламмоний сульфат (NH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613520031
140006 ТУ 6—09—08—940—83 ч $n$ -Гидроксибензойная кислота НОС $_6$ Н $_4$ СООН Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,2 %; $t_{\text{пл}}$ = 214,5—217,0 °C (1,5 °C) 2634510391 140004 ТУ 6—09—3646—74 3-Гидроксибензо[b] тиофен-2-карбальдегид $C_9$ Н $_6$ С $_2$ S 2633120961	Слота Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0003 0,0007 Мышьяк (As) 0,0001 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Хлористый аммоний (NH <sub>4</sub> Cl) 0,3 1,0 Гидроксиламмоний сульфат (NH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613520031 040119 ГОСТ 7298—79
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Слота Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0003 0,0007 Мышьяк (As) 0,0001 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Хлористый аммоний (NH <sub>4</sub> Cl) 0,3 1,0 Гидроксиламин сернокислый Гидроксиламмоний сульфат (NH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613520031 040119 ГОСТ 7298—79
140006 ТУ 6—09—08—940—83 ч $n$ -Гидроксибензойная кислота НОС $_6$ Н $_4$ СООН Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,2 %; $t_{n,n}$ = 214,5—217,0 °C (1,5 °C) 2634510391 140004 ТУ 6—09—3646—74 3-Гидроксибензо[b] тиофен-2-карбальдегид $C_9$ Н $_6$ С $_2$ S 2633120961	Слота Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0003 0,0007 Мышьяк (As) 0,0001 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Хлористый аммоний (NH <sub>4</sub> Cl) 0,3 1,0 Гидроксиламмоний сульфат (NH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613520031 040119 ГОСТ 7298—79
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Слота Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0003 0,0007 Мышьяк (As) 0,0001 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Хлористый аммоний (NH <sub>4</sub> Cl) 0,3 1,0 Гидроксиламин сернокислый Гидроксиламмоний сульфат (NH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613520031 040119 ГОСТ 7298—79 ч
140006 ТУ 6—09—08—940—83 ч $n$ -Гидроксибензойная кислота $HOC_6H_4COOH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,2 %; $t_{nn}$ = 214,5—217,0 °C (1,5 °C) 2634510391 140004 ТУ 6—09—3646—74 ч 3-Гидроксибензо[b]тнофен-2-карбальдегид $C_9H_6O_2S$ 2633120961 040812 ТУ 6—09—40—624—84 ч 3-Гидроксибутаналь см. Альдоль 4-Гидрокси-3-гидроксиметил-4-метилтетра-	Слота Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0003 0,0007 Мышьяк (As) 0,0001 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Хлористый аммоний (NH <sub>4</sub> Cl) 0,3 1,0 Гидроксиламмен сернокислый Гидроксиламмоний сульфат (NH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613520031 040119 ГОСТ 7298—79 2613520032 040120 ГОСТ 7298—79 4 10казатели качества: чда
140006 ТУ 6—09—08—940—83 ч $n$ -Гидроксибензойная кислота $HOC_6H_4COOH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,2 %; $t_{n,n}=214,5-217,0$ °C (1,5 °C) 2634510391 140004 ТУ 6—09—3646—74 ч 3-Гидроксибензо[b]тиофен-2-карбальдегид $C_9H_6O_2S$ 2633120961 040812 ТУ 6—09—40—624—84 ч 3-Гидроксибутаналь см. Альдоль 4-Гидрокси-3-гидроксиметил-4-метилтетрагидропиран см. 3-Гидроксиметил-4-метилтетрагидропиран см. 3-Гидроксиметил-4-метилтетрагидропиран см. 3-Гидроксиметил-4-метилтетра-	Слота Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0003 0,0007 Мышьяк (As) 0,0001 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Хлористый аммоний (NH <sub>4</sub> Cl) 0,3 1,0 Гидроксиламмений сульфат (NH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613520031 040119 ГОСТ 7298—79 чда 10казатели качества: чда Массовая доля основного ≥98,0 >96,0
140006 ТУ 6—09—08—940—83 ч $n$ -Гидроксибензойная кислота $HOC_6H_4COOH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,2 %; $t_{n,n}=214,5-217,0$ °C (1,5 °C) 2634510391 140004 ТУ 6—09—3646—74 ч 3-Гидроксибензо[b]тнофен-2-карбальдегид $C_9H_6O_2S$ 2633120961 040812 ТУ 6—09—40—624—84 ч 3-Гидроксибутаналь см. Альдоль 4-Гидрокси-3-гидроксиметил-4-метилтетрагидропиран см. 3-Гидроксиметил-4-метилтетрагидропиран -4-ол	Слота Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0003 0,0007 Мышьяк (As) 0,0001 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Хлористый аммоний (NH <sub>4</sub> Cl) 0,3 1,0  Гидроксиламмоний сульфат (NH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613520031 040119 ГОСТ 7298—79 чда 10казатели качества: чда Массовая доля основного ≥ 98,0 вещества, %
140006 ТУ 6—09—08—940—83 ч $n$ -Гидроксибензойная кислота $HOC_6H_4COOH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,2$ %; $t_{n,n}=214,5-217,0$ °C (1,5 °C) 2634510391 140004 ТУ 6—09—3646—74 ч 3-Гидроксибензо[b] тнофен-2-карбальдегид $C_9H_6O_2S$ 2633120961 040812 ТУ 6—09—40—624—84 ч 3-Гидроксибутаналь см. Альдоль 4-Гидрокси-3-гидроксиметил-4-метилтетрагидропиран см. 3-Гидроксиметил-4-метилтетрагидропиран-4-ол 2-Гидрокси-1-[(2-гидрокси-4-сульфо-1-наф-	Слота Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0003 0,0007 Мышьяк (As) 0,0001 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Хлористый аммоний (NH <sub>4</sub> Cl) 0,3 1,0  Гидроксиламмоний сульфат (NH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613520031 040119 ГОСТ 7298—79 чда Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 96,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более
140006 ТУ 6—09—08—940—83 ч $n$ -Гидроксибензойная кислота $HOC_6H_4COOH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,2 %; $t_{n,n}=214,5-217,0$ °C (1,5 °C) 2634510391 140004 ТУ 6—09—3646—74 ч 3-Гидроксибензо[b]тнофен-2-карбальдегид $C_9H_6O_2S$ 2633120961 040812 ТУ 6—09—40—624—84 ч 3-Гидроксибутаналь см. Альдоль 4-Гидрокси-3-гидроксиметил-4-метилтетрагидропиран см. 3-Гидроксиметил-4-метилтетрагидропиран -4-ол	Слота Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0003 0,0007 Мышьяк (As) 0,0001 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Хлористый аммоний (NH <sub>4</sub> Cl) 0,3 1,0  Гидроксиламмоний сульфат (NH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613520031 040119 ГОСТ 7298—79 чда 10казатели качества: чда Массовая доля основного ≥ 98,0 вещества, %
140006 ТУ 6—09—08—940—83 ч $n$ -Гидроксибензойная кислота $HOC_6H_4COOH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,2\%$ ; $t_{nn}=214,5-217,0$ °C $(1,5$ °C) 2634510391 140004 ТУ 6—09—3646—74 ч $3$ -Гидроксибензо[b]тиофен-2-карбальдегид $C_9H_6O_2S$ 2633120961 040812 ТУ 6—09—40—624—84 ч $3$ -Гидроксибутаналь см. Альдоль 4-Гидрокси-3-гидроксиметил-4-метилтетрагидропиран см. 3-Гидроксиметил-4-метилтетрагидропиран-4-ол 2-Гидрокси-1-[(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо]нафталин-3-карбоновая кислота см.	Слота Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0003 0,0007 Мышьяк (As) 0,0001 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Хлористый аммоний (NH <sub>4</sub> Cl) 0,3 1,0  Гидроксиламмоний сульфат (NH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613520031 040119 ГОСТ 7298—79 чда Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 96,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более
140006 ТУ 6—09—08—940—83 ч $n$ -Гидроксибензойная кислота $HOC_6H_4COOH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,2\%$ ; $t_{nn}=214,5-217,0$ °C (1,5 °C) 2634510391 140004 ТУ 6—09—3646—74 3-Гидроксибензо[b]тнофен-2-карбальдегид $C_9H_6O_2S$ 2633120961 040812 ТУ 6—09—40—624—84 ч 3-Гидроксибутаналь см. Альдоль 4-Гидрокси-3-гидроксиметил-4-метилтетрагидропиран см. 3-Гидроксиметил-4-метилтетрагидропиран-4-ол 2-Гидрокси-1-[(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо[нафталин-3-карбоновая кислота см. Кальконкарбоновая кислота	Слота Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0003 0,0007 Мышьяк (As) 0,0001 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Хлористый аммоний (NH <sub>4</sub> Cl) 0,3 1,0 Гидроксиламин сернокислый Гидроксиламмоний сульфат (NH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613520031 040119 ГОСТ 7298—79 чда Локазатели качества: чда ч чда Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,005 щества
140006 ТУ 6—09—08—940—83 ч п-Гидроксибензойная кислота НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН Массовая доля основного вещества ≥ 99,2 %; t <sub>пл</sub> =214,5—217,0 °C (1,5 °C) 2634510391 140004 ТУ 6—09—3646—74 3-Гидроксибензо[b]тнофен-2-карбальдегид С <sub>9</sub> Н <sub>6</sub> О <sub>2</sub> S 2633120961 040812 ТУ 6—09—40—624—84 3-Гидроксибутаналь см. Альдоль 4-Гидрокси-3-гидроксиметил-4-метилтетрагидропиран см. 3-Гидроксиметил-4-метилтетрагидропиран-4-ол 2-Гидрокси-1-[(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо]нафталин-3-карбоновая кислота см. Кальконкарбоновая кислота 3-Гидрокси-4-[(2-гидрокси-4-сульфо-1-наф-	Слота Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0003 0,0007 Мышьяк (As) 0,0001 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Тяжелые металлы (NH <sub>4</sub> Cl) 0,3 1,0 Гидроксиламин сернокислый Гидроксиламмоний сульфат (NH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613520031 040119 ГОСТ 7298—79 чда Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 96,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,005 щества Остаток после прокалива- 0,03 0,05
140006 ТУ 6—09—08—940—83 ч п-Гидроксибензойная кислота НОС $_6$ Н $_4$ СООН Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,2 %; $t_{nn}$ = 214,5—217,0 °C (1,5 °C) 2634510391 140004 ТУ 6—09—3646—74 ч 3-Гидроксибензо[b]тиофен-2-карбальдегид С $_9$ Н $_6$ О $_2$ S 2633120961 040812 ТУ 6—09—40—624—84 ч 3-Гидроксибутаналь см. Альдоль 4-Гидрокси-3-гидроксиметил-4-метилтетрагидропиран см. 3-Гидроксиметил-4-метилтетрагидропиран-4-ол 2-Гидрокси-1-[(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо]нафталин-3-карбоновая кислота см. Калькон-карбоновая кислота за-Гидрокси-4-[(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо]-2-нафтойная кислота см. Калькон-	Слота Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0003 0,0007 Мышьяк (As) 0,0001 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Хлористый аммоний (NH <sub>4</sub> Cl) 0,3 1,0  Гидроксиламмоний сульфат (NH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613520031 040119 ГОСТ 7298—79 чда 1040120 ГОСТ 7298—79 чда Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 96,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,005 щества Остаток после прокалива- 0,03 0,05
140006 ТУ 6—09—08—940—83 ч $n$ -Гидроксибензойная кислота $HOC_6H_4COOH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,2$ %; $t_{n,n}=214,5-217,0$ °C (1,5 °C) 2634510391 140004 ТУ 6—09—3646—74 ч 3-Гидроксибензо[b] тнофен-2-карбальдегид $C_9H_6O_2S$ 2633120961 040812 ТУ 6—09—40—624—84 ч 3-Гидроксибутаналь см. Альдоль 4-Гидрокси-3-гидроксиметил-4-метилтетрагидропиран см. 3-Гидроксиметил-4-метилтетрагидропиран-4-ол 2-Гидрокси-1-[(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо] нафталин-3-карбоновая кислота см. Кальконкарбоновая кислота см. Кальконкарбоновая кислота см. Калькон-карбоновая кислота см. Калькон-карбоновая кислота	Слота Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0003 0,0007 Мышьяк (As) 0,0001 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Тлористый аммоний (NH <sub>4</sub> Cl) 0,3 1,0  Гидроксиламмоний сульфат (NH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613520031 040119 ГОСТ 7298—79 чда Показатели качества: чда ч чда Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 96,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,005 щества Остаток после прокалива- 0,03 0,05 ния Аммоний сернокислый 0,3 0,8
140006 ТУ 6—09—08—940—83 ч $n$ -Гидроксибензойная кислота $HOC_6H_4COOH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,2$ %; $t_{n,n}=214,5-217,0$ °C (1,5 °C) 2634510391 140004 ТУ 6—09—3646—74 ч 3-Гидроксибензо[b] тнофен-2-карбальдегид $C_9H_6O_2S$ 2633120961 040812 ТУ 6—09—40—624—84 ч 3-Гидроксибутаналь см. Альдоль 4-Гидрокси-3-гидроксиметил-4-метилтетрагидропиран см. 3-Гидроксиметил-4-метилтетрагидропиран-4-ол 2-Гидрокси-1-[(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо] нафталин-3-карбоновая кислота см. Кальконкарбоновая кислота см. Кальконкарбоновая кислота см. Калькон-карбоновая кислота см. Калькон-карбоновая кислота	Слота Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0003 0,0007 Мышьяк (As) 0,0001 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Хлористый аммоний (NH <sub>4</sub> Cl) 0,3 1,0  Гидроксиламмоний сульфат (NH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613520031 040119 ГОСТ 7298—79 чда 1040120 ГОСТ 7298—79 чда Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 96,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,005 щества Остаток после прокалива- 0,03 0,05
140006 ТУ 6—09—08—940—83 ч п-Гидроксибензойная кислота НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН Массовая доля основного вещества ≥ 99,2 %; t <sub>пл</sub> = 214,5—217,0 °C (1,5 °C) 2634510391 140004 ТУ 6—09—3646—74 ч 3-Гидроксибензо[b]тиофен-2-карбальдегид С <sub>9</sub> Н <sub>6</sub> О <sub>2</sub> S 2633120961 040812 ТУ 6—09—40—624—84 ч 3-Гидроксибутаналь см. Альдоль 4-Гидрокси-3-гидроксиметил-4-метилтетрагидропиран см. 3-Гидроксиметил-4-метилтетрагидропиран-4-ол 2-Гидрокси-1-[(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо]нафталин-3-карбоновая кислота 3-Гидрокси-4-[(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо]-2-нафтойная кислота см. Калькон-карбоновая кислота 5-Гидрокси-3,4-дигидроксиметил-6-метилпи-	Слота Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0003 0,0007 Мышьяк (As) 0,0001 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Тляжелые металлы (Pb) 0,3 1,0 Гидроксиламин сернокислый Гидроксиламмоний сульфат (NH₂OH)₂⋅Н₂SO₄ 2613520031 040119 ГОСТ 7298—79 2613520032 040120 ГОСТ 7298—79 чда Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 96,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,005 щества Остаток после прокалива- 0,03 0,05 ния Аммоний сернокислый 0,3 0,8 (NH₄)₂SO₄
140006 ТУ 6—09—08—940—83 ч п-Гидроксибензойная кислота НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН Массовая доля основного вещества ≥ 99,2 %; t <sub>пл</sub> = 214,5—217,0 °C (1,5 °C) 2634510391 140004 ТУ 6—09—3646—74 3-Гидроксибензо[b]тнофен-2-карбальдегид С <sub>9</sub> Н <sub>6</sub> О <sub>2</sub> S 2633120961 040812 ТУ 6—09—40—624—84 3-Гидроксибутаналь см. Альдоль 4-Гидроксибутаналь см. Альдоль 4-Гидрокси-3-гидроксиметил-4-метилтетрагидропиран -4-ол 2-Гидрокси-1-[(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил)азо]нафталин-3-карбоновая кислота см. Кальконкарбоновая кислота 3-Гидрокси-4-[(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил)азо]-2-нафтойная кислота см. Кальконкарбоновая кислота 5-Гидрокси-3,4-дигидроксиметил-6-метилпиридин-2-азо-п'-нитробензол	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0003 0,0007 Мышьяк (As) 0,0001 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Тидроксиламин сернокислый Гидроксиламмоний сульфат (NH₂OH)₂·H₂SO₄ 2613520031 040119 ГОСТ 7298—79 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 96,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,005 щества Остаток после прокалива- 0,03 0,05 ния Аммоний сернокислый 0,3 0,8 (NH₄)₂SO₄ Хлориды (CI) 0,002 0,003
140006 ТУ 6—09—08—940—83 ч п-Гидроксибензойная кислота НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН Массовая доля основного вещества ≥ 99,2 %; t <sub>пл</sub> = 214,5—217,0 °C (1,5 °C) 2634510391 140004 ТУ 6—09—3646—74 ч 3-Гидроксибензо[b]тиофен-2-карбальдегид С <sub>9</sub> Н <sub>6</sub> О <sub>2</sub> S 2633120961 040812 ТУ 6—09—40—624—84 ч 3-Гидроксибутаналь см. Альдоль 4-Гидрокси-3-гидроксиметил-4-метилтетрагидропиран см. 3-Гидроксиметил-4-метилтетрагидропиран-4-ол 2-Гидрокси-1-[(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо]нафталин-3-карбоновая кислота 3-Гидрокси-4-[(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо]-2-нафтойная кислота см. Калькон-карбоновая кислота 5-Гидрокси-3,4-дигидроксиметил-6-метилпи-	Слота Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0003 0,0007 Мышьяк (As) 0,0001 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Тляжелые металлы (Pb) 0,3 1,0 Гидроксиламин сернокислый Гидроксиламмоний сульфат (NH₂OH)₂⋅Н₂SO₄ 2613520031 040119 ГОСТ 7298—79 2613520032 040120 ГОСТ 7298—79 чда Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 96,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,005 щества Остаток после прокалива- 0,03 0,05 ния Аммоний сернокислый 0,3 0,8 (NH₄)₂SO₄

Мышьяк (As) 0,00005 0,00005	Монометилолмочевина; (Оксиметил) мочеви-
Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005	на
Гидроксиламин солянокислый см. Гидрок-	NH <sub>2</sub> CONHCH <sub>2</sub> OH
силамин гидрохлорид Гидроксиламин-О-сульфокислота	2636540551 120613 ТУ 6—09—11—1046—86 ч
ГАСК	N-Гидрокси-4'-метилпальмитанилид
NH <sub>2</sub> OSO <sub>3</sub> H	N-Пальмитоил-N- (n-толил) гидроксиламин;
2635310071	N-Гидрокси-4-метилгексадекананилид
040155 ТУ 6—09—15—672—85 ч	$CH_3(CH_2)_{14}CON(OH)C_6H_4CH_3$
Curpovous our dos ou Curpovous	2636213151
Гидроксиламмоний сульфат см. Гидроксил- амин сернокислый	040820 ТУ 6-09-09-253-85 4-Гидрокси-4-метил-2-пентанон см. Диацето-
Гидроксиламмоний хлористый см. Гидрок-	новый спирт
силамин гидрохлорид	(2-Гидроксиметил)пиридин см. 2-Пиридил-
о-Гидроксималеннаниловая кислота	метанол
N- (о-Оксифенил) малеаминовая кислота;	(4-Гидрокси-4-метилтетрагидропиран-3-ил)-
Малеиновой кислоты N-(o-оксифенил) моно-	метанол см. 3-Гидроксиметил-4-метилтетра-
амид HOOCCH = CHCONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	гидропиран-4-ол Гидроксиметилтиомочевина см. Мономети-
2636211241	лолтиомочевина
140138 TV 6-09-07-859-77	N-Гидрокси-N'-метил-N-фенилмочевина
м-Гидроксималеинаниловая кислота	Метурин; N-Окси-N'-метил-N-фенилмочеви-
N-(м-Оксифенил) малеаминовая кислота;	на; N-Окси-N-фенил-N'-метилмочевина
Малеиновой кислоты N-(м-оксифенил) моно-	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (HO) NCONHCH <sub>3</sub>
амид	2636541022 140271 ТУ 6—09—07—807—85 чда
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636211251	140271 ТУ 6—09—07—807—85 чда 4-Гидрокси-2-метилхинолин см. 2-Метил-4-
140139 TY 6-09-07-716-85	хинолинол
п-Гидроксималеннаниловая кислота	2-Гидрокси-2-метил-3-хлорпропановая кис-
N-(n-Оксифенил) малеиновая кислота; Ма-	лота см. 2-Метил-3-хлормолочная кислота
леиновой кислоты N-(n-оксифенил) моно-	4-Гидрокси-3-метоксибензиловый спирт см.
амид	Ванилиловый спирт
HOC6H4NHCOCH=CHCOOH	4-Гидрокси-3-метоксибензойная кислота см.
2636211261 140147 TV 6-09-07-1272-81	Ванилиновая кислота
3-Гидроксимасляный альдегид см. Альдоль	4'-Гидрокси-3'-метоксикоричная кислота см. Феруловая кислота
4-Гидроксиметаниловая кислота см. 2-Ами-	3-Гидрокси-4'-метокси-2-нафтанилид
нофенол-4-сульфокислота	3-Окси-2-нафтойной кислоты п-анизидид;
7-Гидрокси-4-метил-8-ацетилкумарин см.	Азотол ПА
4-Метил-7-гидрокси-8-ацетилкумарин	HOC <sub>10</sub> H <sub>6</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>
2-Гидрокси-4-метилбензальдегид	2636211231
C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> 2633120951	140156 ТУ 6—09—07—177—85 4'-Гидрокси-3'-метоксипропиофенон см.
040801 TY 6-09-40-558-84 4	1-(3-Метокси-4-гидроксифенил)-1-пропанон
2-Гидрокси-5-метилбензальдегид	8-Гидроксинафталин-3,6-дисульфокислота-
CHOC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OH)CH <sub>3</sub>	(1-азо-2')-1',8'-дигидроксинафталин-3',6'-ди-
2633120881	сульфокислоты тетранатриевая соль см.
040789 ТУ 6—09—40—283—84 ч	Бериллон II
N-(2-Гидрокси-5-метилбензил)иминодиук- сусная кислота см. n-Крезолметиленимино-	2-Гидроксинафталин-1-метилениминодиук- сусная кислота см. 2-Нафтол-1-метиленими-
диуксусная кислота	нодиуксусная кислота
N-Гидрокси-4-метилгексадекананилид см.	1-Гидрокси-2-нафтальдегид
N-Гидрокси-4'-метилпальмитамид	$C_{11}H_8O_2$
4,4-(Гидроксиметилен) дифталевый ангидрид	2633120891
$C_{17}H_8O_7$	040782 ТУ 6—09—40—374—84 ч
2634920371	2-Гидрокси-1-нафтальдегид-п-метоксибен-
040808 ТУ 6—09—40—505—84 ч 7-Гидрокси-4-метилкумарин см. 4-Метилум-	зоилгидразон см. Анисовой кислоты 2-гид-
беллиферон	рокси-1-нафтальгидразид 2-Гидрокси-1-нафтальдоксим
3-Гидроксиметил-4-метилтетрагидропиран-	2-Окси-1-нафтальдегидоксим
4-ол	$C_{11}H_9NO_2$
4-Гидрокси-3-гидроксиметил-4-метилтетра-	2636320081
гидропиран; (4-Гидрокси-4-метилтетрагид-	040816 ТУ 6—09—07—292—85 ч
ропиран-3-ил) метанол	2-[(2-Гидрокси-1-нафтил)азо]нафталин-1-
C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub> 2632250911	сульфокислота см. 2-Нафтол (1-азо-2') на- фталин-1'-сульфокислота
040823 TY 6-09-40-308-84 4	3-Гидрокси-2-нафтойной кислоты 2,4-ди-
(Гидроксиметил) мочевина	метиланилид см. Нафтол АЅ-МХ

C II NO	кислоты N-(n-оксифенил) имид
$C_6H_5NO_3$	$C_{10}H_7NO_3$
2634340521	2636220691
040821 Ty 6-09-13-901-85	140199 TY 6—09—07—585—86
4-Гидрокси-5-нитроизофталальдегид	N-(n-Гидроксифенил)-2-нафтиламин см.
5-Нитро-4-оксиизофталевый альдегид	п- (2-Нафтиламино) фенол
C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>5</sub>	2-(о-Гидроксифенил)-4-оксо-3Н-1,3-бензок-
2633120851 TW 6 00 170 01	сазинилий перхлорат
131568 ТУ 6—09—09—178—81 ч	$C_{14}H_{10}CINO_7$
1-Гидрокси-4-нитро-2-нафтальдегид	2633221541
$C_{11}H_7NO_4$	040864 TY 6-09-40-1066-85
2633120901	2-Гидрокси-8-фенилтрицикло(7,3,1,0 <sup>2.7</sup> )-13-
040783 ТУ 6—09—40—373—84	тридеканон
2-Гидрокси-6-нитро-1-нафтальдегид	$C_{19}H_{24}O_{2}$
$C_{11}H_7NO_4$	2633221611
2633120911	040870 TY 6-09-40-1122-86
040788 ТУ_6—09—40—370—84 ч	4-(4-Гидроксифенокси) бензонитрил
<i>п</i> -Гидроксиоктанофенон см. Гептил- <i>n</i> -гид-	$HOC_6H_4OC_6H_4CN$
роксифенилкетон	2636231691
3-Гидроксипропионитрил	040819 TV 6-09-40-699-85
Гидракриловой кислоты нитрил; бета-Окси-	4-Гидроксихинальдин см. 2-Метил-4-хиноли-
пропионитрил; Этиленциангидрин	нол
HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN	8-Гидроксихинолинат магния см. Бис (8-
2636231161	хинолинолато) магний
260275 ТУ 6—09—14—1817—85 ч	8-Гидрокси-2-хинолинсульфокислота, 1-вод-
2-Гидрокси-3-(2,3,4-тригидроксифенилазо)-	ная
5-нитробензолсульфокислота см. 2,2',3',4'-	8-Оксихинолин-2-сульфокислота
Тетрагидрокси-5-нитроазобензол-3-сульфо-	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub> S·H <sub>2</sub> O
кислота	2635321381
6-Гидрокси-2,2,4-триметил-1,2-дигидрохино-	140334 TY 6-09-07-738-85
лин	1-Гидрокси-8-хлорнафталин-3,6-дисульфо-
C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO	кислота
2632250941	$C_{10}H_7ClO_7S_2$
040825 ТУ 6—09—05—1034—85 ч	2635321651
N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)акриламид	040781 TY 6-09-05-1275-84
CH <sub>2</sub> =CHCONHCH(CCl <sub>3</sub> )OH	2-Гидроксиэтантиол см. Монотиоэтиленгли-
2636213101	коль
	9. Г/9. Гилроусиолил) омино Гономиндорол
040814 ТУ 6—09—40—527—85	2-[(2-Гидроксиэтил)амино бензимидазол
	2-[(2-Бензимидазолил)амино] этанол
040814 ТУ 6—09—40—527—85 ч N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>n</i> -бензол- сульфамид	2- [(2-1 идроксизтил) амино] этанол С <sub>9</sub> Н <sub>11</sub> N <sub>3</sub> О
$N-(1-\Gamma$ идрокси-2,2,2-трихлорэтил)- $n$ -бензол-	2-[(2-Бензимидазолил)амино] этанол
N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)- $n$ -бензол- сульфамид	2-[(2-Бензимидазолил) амино] этанол С <sub>9</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O
N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>п</i> -бензол- сульфамид N-(1-Окси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>п</i> -хлорбензол- сульфамид	2- [(2-Бензимидазолил) амино] этанол С <sub>9</sub> Н <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O 2632230811
N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)- $n$ -бензол- сульфамид N-(1-Окси-2,2,2-трихлорэтил)- $n$ -хлорбензол-	2-[(2-Бензимидазолил) амино] этанол С <sub>9</sub> Н <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O 2632230811 040802 ТУ 6—09—40—549—84
N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>п</i> -бензол- сульфамид N-(1-Окси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>п</i> -хлорбензол- сульфамид CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHCH(OH) CCl <sub>3</sub>	2-[(2-Бензимидазолил) амино] этанол С <sub>9</sub> Н <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O 2632230811 040802 ТУ 6-09-40-549-84 2-Гидроксиэтиламмоний бензоат см. Моно-
N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>п</i> -бензол- сульфамид N-(1-Окси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>п</i> -хлорбензол- сульфамид CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHCH(OH)CCl <sub>3</sub> 2636213241	2-[(2-Бензимидазолил) амино] этанол С <sub>9</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O 2632230811 040802 ТУ 6—09—40—549—84 2-Гидроксиэтиламмоний бензоат см. Моноэтаноламин бензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний 3,5-динитробензоат
N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>п</i> -бензол- сульфамид N-(1-Окси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>п</i> -хлорбензол- сульфамид СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHCH(OH)CCl <sub>3</sub> 2636213241 040868 TУ 6—09—11—1801—85 ч	2-[(2-Бензимидазолил) амино] этанол С <sub>3</sub> Н <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O 2632230811 040802 ТУ 6—09—40—549—84 2-Гидроксиэтиламмоний бензоат см. Моно этаноламин бензойнокислый
N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>п</i> -бензол- сульфамид N-(1-Окси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>п</i> -хлорбензол- сульфамид СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHCH(OH)CCl <sub>3</sub> 2636213241 040868 ТУ 6—09—11—1801—85 ч N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)метакрил-	2-[(2-Бензимидазолил) амино] этанол С <sub>9</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O 2632230811 040802 ТУ 6—09—40—549—84 г. Регидроксиэтиламмоний бензоат см. Моноэтаноламин бензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний 3,5-динитробензойнокислый
N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>п</i> -бензол- сульфамид N-(1-Окси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>п</i> -хлорбензол- сульфамид СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHCH (ОН) ССІ <sub>3</sub> 2636213241 040868 ТУ 6—09—11—1801—85 ч N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)метакрил- амид СН <sub>2</sub> =С (СН <sub>3</sub> ) СОNH (ССІ <sub>3</sub> ) СНОН 2636213021	2-[(2-Бензимидазолил) амино] этанол С <sub>9</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O 2632230811 040802 ТУ 6—09—40—549—84 2-Гидроксиэтиламмоний бензоат см. Моноэтаноламин бензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний 3,5-динитробензоат см. Моноэтаноламин 3,5-динитробензойно-
N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>п</i> -бензол- сульфамид N-(1-Окси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>п</i> -хлорбензол- сульфамид СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHCH(OH)CCl <sub>3</sub> 2636213241 040868 ТУ 6—09—11—1801—85 ч N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)метакрил- амид СН <sub>2</sub> =С(CH <sub>3</sub> )CONH(CCl <sub>3</sub> )CHOH 2636213021 040779 ТУ 6—09—40—325—84 ч	2-[(2-Бензимидазолил) амино] этанол С <sub>9</sub> Н <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O 2632230811 040802 ТУ 6—09—40—549—84 2-Гидроксиэтиламмоний бензоат см. Моноэтаноламин бензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний 3,5-динитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний м-нитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний м-нитробензоат см.
N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>п</i> -бензол- сульфамид N-(1-Окси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>п</i> -хлорбензол- сульфамид СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHCH (ОН) ССІ <sub>3</sub> 2636213241 040868 ТУ 6—09—11—1801—85 ч N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)метакрил- амид СН <sub>2</sub> =С (СН <sub>3</sub> ) СОNH (ССІ <sub>3</sub> ) СНОН 2636213021	2-[(2-Бензимидазолил) амино] этанол С <sub>9</sub> Н <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O 2632230811 040802 ТУ 6—09—40—549—84 2-Гидроксиэтиламмоний бензоат см. Моноэтаноламин бензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний 3,5-динитробензоат см. Моноэтаноламин 3,5-динитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний м-нитробензоат см. Моноэтаноламин м-нитробензойнокислый моноэтаноламин м-нитробензойнокислый
N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>п</i> -бензол- сульфамид N-(1-Окси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>п</i> -хлорбензол- сульфамид СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHCH(OH) CCl <sub>3</sub> 2636213241 040868 ТУ 6—09—11—1801—85 ч N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)метакрил- амид СН <sub>2</sub> =С (CH <sub>3</sub> ) CONH (CCl <sub>3</sub> ) CHOH 2636213021 040779 ТУ 6—09—40—325—84 ч Гидроксиуксусная кислота см. Гликолевая кислота	2-[(2-Бензимидазолил) амино] этанол С <sub>3</sub> Н <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O 2632230811 040802 ТУ 6—09—40—549—84 2-Гидроксиэтиламмоний бензоат см. Моноэтаноламин бензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний 3,5-динитробензоат см. Моноэтаноламин 3,5-динитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний м-нитробензой см. Моноэтаноламин м-нитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый см. 2
N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>п</i> -бензол- сульфамид N-(1-Окси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>п</i> -хлорбензол- сульфамид СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHCH(OH)CCl <sub>3</sub> 2636213241 040868 ТУ 6—09—11—1801—85 ч N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)метакрил- амид СН <sub>2</sub> =С(CH <sub>3</sub> )CONH(CCl <sub>3</sub> )CHOH 2636213021 040779 ТУ 6—09—40—325—84 ч Гидроксиуксусная кислота см. Гликолевая	2-[(2-Бензимидазолил) амино] этанол С <sub>3</sub> Н <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O 2632230811 040802 ТУ 6—09—40—549—84 2-Гидроксиэтиламмоний бензоат см. Моноэтаноламин бензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний 3,5-динитробензоат см. Моноэтаноламин 3,5-динитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний м-нитробензойтомислый 2-Гидроксиэтиламмоний м-нитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый см. 2-Аминоэтанол гидрохлорид
N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>п</i> -бензол- сульфамид N-(1-Окси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>п</i> -хлорбензол- сульфамид СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHCH(OH) CCl <sub>3</sub> 2636213241 040868 ТУ 6—09—11—1801—85 ч N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)метакрил- амид СН <sub>2</sub> =С (CH <sub>3</sub> ) CONH (CCl <sub>3</sub> ) CHOH 2636213021 040779 ТУ 6—09—40—325—84 ч Гидроксиуксусная кислота см. Гликолевая кислота	2-[(2-Бензимидазолил) амино] этанол С <sub>9</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O 2632230811 040802 ТУ 6—09—40—549—84 2-Гидроксиэтиламмоний бензоат см. Моноэтаноламин бензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний 3,5-динитробензоат см. Моноэтаноламин 3,5-динитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний м-нитробензойномислый 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый см. 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-(2-Гидроксиэтил) ацетоуксусной кислоть
N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>п</i> -бензол- сульфамид N-(1-Окси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>п</i> -хлорбензол- сульфамид СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHCH(OH)CCl <sub>3</sub> 2636213241 040868 ТУ 6—09—11—1801—85 ч N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)метакрил- амид СН <sub>2</sub> =С (СН <sub>3</sub> ) CONH(CCl <sub>3</sub> ) CHOH 2636213021 040779 ТУ 6—09—40—325—84 ч Гидроксиуксусная кислота см. Гликолевая кислота <i>п</i> -[(4-Гидроксифенил)азо]бензолсульфокис-	2-[(2-Бензимидазолил) амино] этанол С <sub>9</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O 2632230811 040802 ТУ 6—09—40—549—84 2-Гидроксиэтиламмоний бензоат см. Моноэтаноламин бензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний 3,5-динитробензоат см. Моноэтаноламин 3,5-динитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний м-нитробензойномислый 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый см. 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый см. 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-(2-Гидроксиэтил) ацетоуксусной кислоть гамма-лактон см. альфа-Ацето-гамма-бути-
N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>п</i> -бензол- сульфамид N-(1-Окси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>п</i> -хлорбензол- сульфамид СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHCH(OH) CCl <sub>3</sub> 2636213241 040868 ТУ 6—09—11—1801—85 ч N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил) метакрил- амид СН <sub>2</sub> =С (СН <sub>3</sub> ) CONH(CCl <sub>3</sub> ) CHOH 2636213021 040779 ТУ 6—09—40—325—84 ч Гидроксиуксусная кислота см. Гликолевая кислота <i>п</i> -[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокис- лота см. 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокис-	2-[(2-Бензимидазолил) амино] этанол С <sub>9</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O 2632230811 040802 ТУ 6—09—40—549—84 ч. 2-Гидроксиэтиламмоний бензоат см. Моноэтаноламин бензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний 3,5-динитробензоат см. Моноэтаноламин 3,5-динитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний м-нитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый см. 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-(2-Гидроксиэтил) ацетоуксусной кислоть гамма-лактон см. альфа-Ацето-гамма-бутиролактон
N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>п</i> -бензол- сульфамид N-(1-Окси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>п</i> -хлорбензол- сульфамид СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHCH(OH) CCl <sub>3</sub> 2636213241 040868 TУ 6—09—11—1801—85 ч N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)метакрил- амид СН <sub>2</sub> =С(CH <sub>3</sub> ) CONH(CCl <sub>3</sub> ) CHOH 2636213021 040779 TУ 6—09—40—325—84 ч Гидроксиуксусная кислота см. Гликолевая кислота <i>п</i> -[(4-Гидроксифенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота	2-[(2-Бензимидазолил) амино] этанол С <sub>3</sub> Н <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O 2632230811 040802 ТУ 6—09—40—549—84 2-Гидроксиэтиламмоний бензоат см. Моноэтаноламин бензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний 3,5-динитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний м-нитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний м-нитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый см. 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-(2-Гидроксиэтил) ацетоуксусной кислоть гамма-лактон см. альфа-Ацето-гамма-бутиролактон N-(2-Гидроксиэтил) миристамид
N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>п</i> -бензол- сульфамид N-(1-Окси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>п</i> -хлорбензол- сульфамид СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHCH(OH)CCl <sub>3</sub> 2636213241 040868 TУ 6—09—11—1801—85 ч N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)метакрил- амид СН <sub>2</sub> =С(CH <sub>3</sub> )CONH(CCl <sub>3</sub> )CHOH 2636213021 040779 TУ 6—09—40—325—84 ч Гидроксиуксусная кислота см. Гликолевая кислота <i>п</i> -[(4-Гидроксифенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазо-	2-[(2-Бензимидазолил) амино] этанол С <sub>3</sub> Н <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O 2632230811 040802 ТУ 6—09—40—549—84 2-Гидроксиэтиламмоний бензоат см. Моноэтаноламин бензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний 3,5-динитробензоат см. Моноэтаноламин 3,5-динитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний м-нитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый см. 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-(2-Гидроксиэтил) ацетоуксусной кислоть гамма-лактон см. альфа-Ацето-гамма-бутиролактон N-(2-Гидроксиэтил) миристамид N-(2-Гидроксиэтил) миристамид
N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>п</i> -бензол- сульфамид N-(1-Окси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>п</i> -хлорбензол- сульфамид СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHCH(OH) CCl <sub>3</sub> 2636213241 040868 ТУ 6—09—11—1801—85 ч N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)метакрил- амид СН <sub>2</sub> =С (СН <sub>3</sub> ) CONH (ССІ <sub>3</sub> ) СНОН 2636213021 040779 ТУ 6—09—40—325—84 ч Гидроксиуксусная кислота см. Гликолевая кислота <i>п</i> -[(4-Гидроксифенил)азо]бензолсульфокис- лота см. 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокис- лота [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазо- лил]фенилкетон см. 5-Бензоил-4-фенилтиа- зол-2-азо-4'-фенол альфа-Гидрокси-альфа-фенилацетофенон см.	2-[(2-Бензимидазолил) амино] этанол С <sub>9</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O 2632230811 040802 ТУ 6—09—40—549—84 2-Гидроксиэтиламмоний бензоат см. Моноэтаноламин бензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний 3,5-динитробензоат см. Моноэтаноламин 3,5-динитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний м-нитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый см. 2-Аминоэтаноламин м-нитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый см. 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-(2-Гидроксиэтил) ацетоуксусной кислоть гамма-лактон см. альфа-Ацето-гамма-бутиролактон N-(2-Гидроксиэтил) тетрадеканамид N-(2-Гидроксиэтил) тетрадеканамид HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCO(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> 2636213181 040849 ТУ 6—09—40—1093—85
N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)-п-бензолсульфамид N-(1-Окси-2,2,2-трихлорэтил)-п-хлорбензолсульфамид СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHCH(OH) CCl <sub>3</sub> 2636213241 040868 TУ 6—09—11—1801—85 ч N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)метакриламид СН <sub>2</sub> =С(CH <sub>3</sub> ) CONH(CCl <sub>3</sub> ) CHOH 2636213021 040779 TУ 6—09—40—325—84 ч Гидроксиуксусная кислота см. Гликолевая кислота п-[(4-Гидроксифенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазолил]фенилкетон см. 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенолальфа-Гидрокси-альфа-фенилацетофенон см. Бензоин	2-[(2-Бензимидазолил) амино] этанол С <sub>3</sub> Н <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O 2632230811 040802 ТУ 6—09—40—549—84 2-Гидроксиэтиламмоний бензоат см. Моноэтаноламин бензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний 3,5-динитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний м-нитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний м-нитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый см. 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-(2-Гидроксиэтил) ацетоуксусной кислоть гамма-лактон см. альфа-Ацето-гамма-бутиролактон N-(2-Гидроксиэтил) миристамид N-(2-Гидроксиэтил) тетрадеканамид НОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> NHCO (СН <sub>2</sub> ) 1 <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2636213181 040849 ТУ 6—09—40—1093—85 ч. N-(бета-Гидроксиэтил) пергидроакридин см.
N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)-п-бензол- сульфамид N-(1-Окси-2,2,2-трихлорэтил)-п-хлорбензол- сульфамид СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHCH(OH)CCl <sub>3</sub> 2636213241 040868 TУ 6—09—11—1801—85 ч N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)метакрил- амид СН <sub>2</sub> =С(CH <sub>3</sub> )CONH(CCl <sub>3</sub> )CHOH 2636213021 040779 TУ 6—09—40—325—84 ч Гидроксиуксусная кислота см. Гликолевая кислота п-[(4-Гидроксифенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазолил]фенилкетон см. 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенол альфа-Гидрокси-альфа-фенилацетофенон см. Бензоин N-(м-Гидроксифенил)малеимид	2-[(2-Бензимидазолил) амино] этанол С <sub>3</sub> Н <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O 2632230811 040802 ТУ 6—09—40—549—84 2-Гидроксиэтиламмоний бензоат см. Моноэтаноламин бензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний 3,5-динитробензоат см. Моноэтаноламин 3,5-динитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний м-нитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний млитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый см. 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-(2-Гидроксиэтил) ацетоуксусной кислоть гамма-лактон см. альфа-Ацето-гамма-бутиролактон N-(2-Гидроксиэтил) миристамид N-(2-Гидроксиэтил) тетрадеканамид НОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> NHCO (СН <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> СН <sub>3</sub> 2636213181 040849 ТУ 6—09—40—1093—85 ч. N-(бета-Гидроксиэтил) пергидроакридин см. 2-(10-Пергидроакридинил) этанол
N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)-п-бензолсульфамид N-(1-Окси-2,2,2-трихлорэтил)-п-хлорбензолсульфамид СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHCH(OH) CCl <sub>3</sub> 2636213241 040868 TУ 6—09—11—1801—85 ч N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)метакриламид СН <sub>2</sub> =С(CH <sub>3</sub> ) CONH(CCl <sub>3</sub> ) CHOH 2636213021 040779 TУ 6—09—40—325—84 ч Гидроксиуксусная кислота см. Гликолевая кислота п-[(4-Гидроксифенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазолил]фенилкетон см. 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенолальфа-Гидрокси-альфа-фенилацетофенон см. Бензоин	2-[(2-Бензимидазолил) амино] этанол С <sub>3</sub> Н <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O 2632230811 040802 ТУ 6—09—40—549—84 2-Гидроксиэтиламмоний бензоат см. Моноэтаноламин бензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний 3,5-динитробензоат см. Моноэтаноламин 3,5-динитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний м-нитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый см. 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-(2-Гидроксиэтил) ацетоуксусной кислоть гамма-лактон см. альфа-Ацето-гамма-бутиролактон N-(2-Гидроксиэтил) тетрадеканамид N-(2-Гидроксиэтил) тетрадеканамид HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCO(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> 2636213181 040849 ТУ 6—09—40—1093—85 Ч. N-(бета-Гидроксиэтил) пергидроакридин см. 2-(10-Пергидроакридинил) этанол N-(Гидроксиэтил) тетрадеканамид см. N-(2-
N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)-п-бензол- сульфамид N-(1-Окси-2,2,2-трихлорэтил)-п-хлорбензол- сульфамид СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHCH(OH)CCl <sub>3</sub> 2636213241 040868 ТУ 6—09—11—1801—85  N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)метакрил- амид СН <sub>2</sub> =С(СН <sub>3</sub> )СОNH(ССІ <sub>3</sub> )СНОН 2636213021 040779 ТУ 6—09—40—325—84  Гидроксиуксусная кислота см. Гликолевая кислота п-[(4-Гидроксифенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Гидроксизобензол-4-сульфокислота [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазолил]фенилкетон см. 5-Бензоил-4-фенилтиа- зол-2-азо-4'-фенол альфа-Гидрокси-альфа-фенилацетофенон см. Бензоин N-(м-Гидроксифенил)малеимид N-(м-Оксифенил)малеимид; Малеиновой кислоты N-(м-оксифенил)имид	2-[(2-Бензимидазолил) амино] этанол С <sub>9</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O 2632230811 040802 TV 6—09—40—549—84 2-Гидроксиэтиламмоний бензоат см. Моноэтаноламин бензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний 3,5-динитробензоат см. Моноэтаноламин 3,5-динитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний м-нитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый см. 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый см. 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-(2-Гидроксиэтил) ацетоуксусной кислоть гамма-лактон см. альфа-Ацето-гамма-бутиролактон N-(2-Гидроксиэтил) тетрадеканамид N-(2-Гидроксиэтил) тетрадеканамид HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCO (CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> 2636213181 040849 TV 6—09—40—1093—85 м. (бета-Гидроксиэтил) пергидроакридин см. 2-(10-Пергидроакридинил) этанол N-(Гидроксиэтил) миристамид
N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)-п-бензолсульфамид N-(1-Окси-2,2,2-трихлорэтил)-п-хлорбензолсульфамид СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHCH(OH)CCl <sub>3</sub> 2636213241 040868	2-[(2-Бензимидазолил) амино] этанол С <sub>9</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O 2632230811 040802 TV 6—09—40—549—84 долиновами бензоат см. Моноэтаноламин бензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний 3,5-динитробензоат см. Моноэтаноламин 3,5-динитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний м-нитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый см. 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-(2-Гидроксиэтил) ацетоуксусной кислоть гамма-лактон см. альфа-Ацето-гамма-бутиролактон N-(2-Гидроксиэтил) миристамид N-(2-Гидроксиэтил) тетрадеканамид HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCO (CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> 2636213181 040849 TV 6—09—40—1093—85 ч. N-(бета-Гидроксиэтил) пергидроакридин см. 2-(10-Пергидроакридинил) этанол N-(Гидроксиэтил) тетрадеканамид см. N-(2-Гидроксиэтил) миристамид 2-Гидроксиэтил) миристамии 2-Гидроксиэтил) миристамии иодид см. Гидроксиэтил) миристамии иодид см.
N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)-п-бензолсульфамид N-(1-Окси-2,2,2-трихлорэтил)-п-хлорбензолсульфамид СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHCH(OH) CCl <sub>3</sub> 2636213241 040868 TУ 6—09—11—1801—85 ч N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)метакриламид СН <sub>2</sub> =С(СН <sub>3</sub> ) СОNH(ССІ <sub>3</sub> ) СНОН 2636213021 040779 TУ 6—09—40—325—84 ч Гидроксиуксусная кислота см. Гликолевая кислота п-[(4-Гидроксифенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Гидроксизобензол-4-сульфокислота [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазолил]фенилкетон см. 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенол альфа-Гидроксифенил)малеимид N-(м-Оксифенил)малеимид N-(м-Оксифенил)малеимид N-(м-Оксифенил)малеимид Кислоты N-(м-оксифенил)имид С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> NО <sub>3</sub> 2636220681	2-[(2-Бензимидазолил) амино] этанол С <sub>3</sub> Н <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O 2632230811 040802 ТУ 6—09—40—549—84 2-Гидроксиэтиламмоний бензоат см. Моноэтаноламин бензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний 3,5-динитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний м-нитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний м-нитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый см. 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-(2-Гидроксиэтил) ацетоуксусной кислоть гамма-лактон см. альфа-Ацето-гамма-бутиролактон N-(2-Гидроксиэтил) тетрадеканамид N-(2-Гидроксиэтил) тетрадеканамид HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCO(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> 2636213181 040849 ТУ 6—09—40—1093—85 ч N-(бета-Гидроксиэтил) пергидроакридин см 2-(10-Пергидроакридинил) этанол N-(Гидроксиэтил) тетрадеканамид см. N-(2-Гидроксиэтил) тетрадеканамид см. N-(2-Гидроксиэтил) миристамид 2-Гидроксиэтил) миристамид 2-Гидроксиэтил) миристамид чувствительных эле-
N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)-п-бензолсульфамид N-(1-Окси-2,2,2-трихлорэтил)-п-хлорбензолсульфамид СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHCH(OH) CCl <sub>3</sub> 2636213241 040868 TУ 6—09—11—1801—85 ч N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)метакриламид СН <sub>2</sub> =С(CH <sub>3</sub> ) CONH(CCl <sub>3</sub> ) CHOH 2636213021 040779 TУ 6—09—40—325—84 ч Гидроксиуксусная кислота см. Гликолевая кислота п-[(4-Гидроксифенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазолил]фенилкетон см. 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенолальфа-Гидрокси-альфа-фенилацетофенон см. Бензоин N-(м-Гидроксифенил)малеимид N-(м-Оксифенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(м-оксифенил)имид С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> 2636220681 140225 TУ 6—09—07—534—75 ч	2-[(2-Бензимидазолил) амино] этанол С <sub>3</sub> Н <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O 2632230811 040802 ТУ 6—09—40—549—84 2-Гидроксиэтиламмоний бензоат см. Моноэтаноламин бензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний 3,5-динитробензоат см. Моноэтаноламин 3,5-динитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний м-нитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый см. 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый см. 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-(2-Гидроксиэтил) ацетоуксусной кислоть гамма-лактон см. альфа-Ацето-гамма-бутиролактон N-(2-Гидроксиэтил) тетрадеканамид N-(2-Гидроксиэтил) тетрадеканамид НОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> NHCO (СН <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> СН <sub>3</sub> 2636213181 040849 ТУ 6—09—40—1093—85 ч N-(бета-Гидроксиэтил) пергидроакридин см. 2-(10-Пергидроакридинил) этанол N-(Гидроксиэтил) тетрадеканамид см. N-(2-Гидроксиэтил) тетрадеканамид см. N-(2-Гидроксиэтил) миристамид 2-Гидроксиэтил) миристамид 2-Гидроксиэтил) миристамид см. Холин иодистый для чувствительных элементов
N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>п</i> -бензол- сульфамид N-(1-Окси-2,2,2-трихлорэтил)- <i>п</i> -хлорбензол- сульфамид СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHCH(OH)CCl <sub>3</sub> 2636213241 040868	2-[(2-Бензимидазолил) амино] этанол С <sub>3</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O 2632230811 040802 TV 6—09—40—549—84 2-Гидроксиэтиламмоний бензоат см. Моноэтаноламин бензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний 3,5-динитробензоат см. Моноэтаноламин 3,5-динитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний м-нитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний клористый см. 2-Аминоэтаноламин м-нитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый см. 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-(2-Гидроксиэтил) ацетоуксусной кислоть гамма-лактон см. альфа-Ацето-гамма-бутиролактон N-(2-Гидроксиэтил) тетрадеканамид N-(2-Гидроксиэтил) тетрадеканамид HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCO(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> 2636213181 040849 TV 6—09—40—1093—85 ч N-(бета-Гидроксиэтил) пергидроакридин см 2-(10-Пергидроакридинил) этанол N-(Гидроксиэтил) тетрадеканамид см. N-(2-Гидроксиэтил) тетрадеканамид
N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)-п-бензолсульфамид N-(1-Окси-2,2,2-трихлорэтил)-п-хлорбензолсульфамид СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHCH(OH) CCl <sub>3</sub> 2636213241 040868 TУ 6—09—11—1801—85 ч N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)метакриламид СН <sub>2</sub> =С(CH <sub>3</sub> ) CONH(CCl <sub>3</sub> ) CHOH 2636213021 040779 TУ 6—09—40—325—84 ч Гидроксиуксусная кислота см. Гликолевая кислота п-[(4-Гидроксифенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазолил]фенилкетон см. 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенолальфа-Гидрокси-альфа-фенилацетофенон см. Бензоин N-(м-Гидроксифенил)малеимид N-(м-Оксифенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(м-оксифенил)имид С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> 2636220681 140225 TУ 6—09—07—534—75 ч	2-[(2-Бензимидазолил) амино] этанол С <sub>3</sub> Н <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O 2632230811 040802 ТУ 6—09—40—549—84 2-Гидроксиэтиламмоний бензоат см. Моноэтаноламин бензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний 3,5-динитробензоат см. Моноэтаноламин 3,5-динитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний м-нитробензойнокислый 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый см. 2-Гидроксиэтиламмоний хлористый см. 2-Аминоэтанол гидрохлорид 2-(2-Гидроксиэтил) ацетоуксусной кислоть гамма-лактон см. альфа-Ацето-гамма-бутиролактон N-(2-Гидроксиэтил) тетрадеканамид N-(2-Гидроксиэтил) тетрадеканамид HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCO (CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> 2636213181 040849 ТУ 6—09—40—1093—85 ч. N-(бета-Гидроксиэтил) пергидроакридин см. 2-(10-Пергидроакридинил) этанол N-(Гидроксиэтил) миристамид 2-Гидроксиэтил) миристамид 2-Гидроксиэтил) миристамид 2-Гидроксиэтил) миристамид см. Холин иодистый для чувствительных элементов

2-Гидроперокси-1,3-диоксолан см. 1,3-Диок-	Гипофосфористая кислота см. Фосфорнова-
солан-2-ил-2-гидропероксид	тистая кислота
Гидросалициламид см. Трисалицилиденди-	Гликолевая кислота
амин	Гидроксиуксусная кислота
Гидросалициламид — титан(IV), комплекс	HOCH₂COOH
«Салицилальимин титана»	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
$C_{21}H_{15}N_2O_4Ti \cdot nC_{21}H_{18}N_2O_3$	$t_{nn} = 76 - 79 ^{\circ}\text{C}  (1.5 ^{\circ}\text{C})$
Массовая доля азота 6,9-7,5 %, титана	2634510121
5,1—6,4 %	040133 — ТУ 6—09—4679—78
2638330181	Гликолевой кислоты амид
040641 ТУ 6—09—3543—75 ч	Гликольамид
Гидроферуловая кислота	HOCH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub>
4'-Гидрокси-3'-метоксигидрокоричная кисло-	2636210441
та; 3- (4-Гидрокси-3-метоксифенил) пропио-	040233 ТУ 6—09—10—1204—76 ч
новая кислота	Гликолилмочевина см. Гидантоин Гликолилтиомочевина см. 2-Тиогидантоин
CH <sub>3</sub> O(HO)C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOH 2634530431	Гликольамид см. Гликолевой кислоты амид
040473 TV 6-09-16-861-85	Глиоксалевой кислоты семикарбазон см.
Гидрофиллит см. Кальций хлористый	Глиоксиловой кислоты семикарбазон
Гидрохинонбис (п-гексадецилоксибензоат)	Глиоксалин см. Имидазол
см. Кристалл жидкий Н-55	Глиоксаль, 40 %-ный раствор
Гидрохинонбис (п-гексилоксибензоат) см.	Щавелевый альдегид
Кристалл жидкий Н-33	ОНССНО
Гидрохинонбис (п-гептилоксибензоат) см.	Массовая доля основного вещества ≥40,0 %;
Кристалл жидкий Н-6	пл. 1,2750—1,2800 г/см <sup>3</sup>
Гидрохинонбис (п-децилоксибензоат) см.	2633110071
Кристалл жидкий Н-51	040134 ТУ 6—09—3530—79
Гидрохинонбис (п-додецилоксибензоат) см.	Глиоксальбис-2-гидроксианил
Кристалл жидкий Н-53	$HOC_6H_4N = CHCH = NC_6H_4OH$
Гидрохинонбис (п-нонилоксибензоат) см.	2638110362
Кристалл жидкий Н-50	040255 ТУ 6—09—08—149—75 чда
Гидрохинонбис (n-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-34	Глиоксаль-бисульфит натрия, 1-водный
Гидрохинонбис (п-ундецилоксибензоат) см.	Глиоксаль-динатрийгидросульфит ОНССНО · 2NaHSO <sub>3</sub> · H <sub>2</sub> O
Кристалл жидкий Н-52	2633110081
Гидрохинондиацетат	040321 TV 6-09-08-838-82 4
п-Диацетоксибензол; п-Фенилендиацетат	Глиоксаль-динатрий гидросульфит см. Гли-
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	оксаль-бисульфит натрия
$t_{\rm na} = 121 - 124 ^{\circ}{\rm C}  (1 ^{\circ}{\rm C})$	Глиоксальсульфат
2634711171	$C_2H_2O_8S_2$
040125 ТУ 6—09—691—76 ч	2633110091
Гидрохинондиметакрилат	040135 ТУ 6—09—08—945—75 ч
п-Фенилендиметакрилат	Глиоксиловой кислоты семикарбазон
$C_6H_4[OOCC(CH_3) = CH_2I_2$	Глиосалевой кислоты семикарбазон
2634715241 040498 TV 6—09—14—1663—84	NH <sub>2</sub> CONHN = CHCOOH 2636560031
040498 ТУ 6—09—14—1663—84 ч Гидрохинондисульфид см. Бис (2,5-диокси-	040698 TY 6-09-10-1000-74 4
фенил) дисульфид	Глицерин
Гидрохинон-О,О'-дисульфокислоты дикалие-	HOCH <sub>2</sub> CH(OH)CH <sub>2</sub> OH
вая соль	2632140071
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OSO <sub>3</sub> K) <sub>2</sub>	040651 ΓΟCT 6259—75
2635320361	2632140072
040232 ТУ 6—09—07—1080—78 ч	040652 ГОСТ 6259—75 чда
Гидрохинонкарбоновая кислота см. 2,5-Ди-	Показатели качества: чда ч
гидроксибензойная кислота	Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0
Гидрохинонметилениминодиуксусная кисло-	вещества, %
TA	Внешний вид бесцветная про-
N-(2,5-Дигидроксибензил) иминодиуксусная	Плотность, г/см <sup>3</sup> зрачная жидкость 1,255— 1,255—
KHCAOTA (HO) C-H-CH-N(CH-COOH)	Плотность, г/см <sup>3</sup> 1,257— 1,255— 1,261 1,261
(HO) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> N (CH <sub>2</sub> COOH) <sub>2</sub> 2638310041	Показатель преломления 1,4728— 1,4710—
040425 TY 6-09-05-180-74 4	$n_D^{20}$ 1,4744 1,4744
Гидрохинонмоноакрилат	Максимальное содержание примесей, %,
п-Оксифениловый эфир акриловой кислоты	не более
CH <sub>2</sub> =CHCOOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	Остаток после прокалива- 0,001 0,002
2634715961	ния (в виде сульфатов)
040692 ТУ 6—09—08—405—76 ч	Вещества, восстанавли- проба с раствором
Гипнон см. Ацетофенон	вающие серебро из амми- азотнокислого се-
5 V	190
2 YUMUUQQUUQ DQQVTUDI.	190

the state of the s	and the second of the second o
ачного раствора ребра	Глицеролформальпеларгонат смесь изоме-
Вещества, темнеющие под проба с серной	ров
действием серной кислоты кислотой	Пеларгоновый эфир глицеролформаля
Сахара и глюкоза проба с реактивом	C <sub>13</sub> H <sub>24</sub> O <sub>4</sub>
Феллинга	2634721251
Соли аммония (NH <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002	040853 TV 6-09-14-883-85
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,001	Глицеролформальэнантат
Хлориды (Cl) 0,0001 0,0002	Энантовый эфир глицеролформаля
Железо (Fe) 0,00005 0,0001	$C_{11}H_{20}O_4$
Мышьяк (As) 0,00004 0,0001	2634714551
Тяжелые металлы (Pb) 0,00005 0,0002	040752 Ty 6-09-14-892-81
рН 10%-ного раствора 6,0-7,0 5,5-7,0	Глицидилакрилат см. Глицидный эфир акри-
препарата	ловой кислоты
Эфиры жирных кислот в 0,025 0,05	Глицидилдифениламин см. N,N-Дифенил-
пересчете на С <sub>3</sub> Н <sub>7</sub> СООН	2,3-эпоксипропиламин
Глицеринглицид см. Глицидол	Глицидилметакрилат см. Глицидный эфир
1,3-Глицериндиацетат см. 1,3-Диацетин	метакриловой кислоты
Глицериндиолеат см. Диолеин	Глицидил-2-нафтиловый эфир см. 2-Нафти-
1,3-Глицериндипальмитат см. 1,3-Дипальми-	локсипропеноксид
тин	Глицидил-2-пропиниловый эфир
Глицериндистеарат см. Дистеарин	3- (2,3-Эпоксипропокси) - 1-пропин
1-Глицеринлаурат см. 2,3-Дигидроксипро-	
	$C_6H_8O_2$
пиллаурат	2632310851
1-Глицеринмиристат см. 2,3-Дигидроксипро-	040552 Ty 6-09-08-1542-81 4
пилмиристат	Глицидный спирт см. Глицидол
<b>DL-Глицериновая кислота,</b> 74—80 %-ный	Глицидный эфир акриловой кислоты, стаби-
раствор	лизированный 0,1 % гидрохинона
DL-2,3-Дигидроксипропионовая кислота	Глицидилакрилат; 2,3-Эпоксипропиловый
HOCH₂CH (OH) COOH	эфир акриловой кислоты
2634510131	$C_6H_8O_3$
040140 TY 6-09-10-1082-75	2634711181
DL-Глицеринового альдегида ацеталь	040446 ТУ 6-09-08-155-80
DL-3,3-Диэтокси-1,2-пропандиол; DL-1,1-	Глицидный эфир диметилвинилэтинилкарби-
Диэтокси-2,3-пропиленгликоль	нола, стабилизированный гидрохиноном
HOCH <sub>2</sub> CH(OH)CH(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>	5-Глицидокси-5-метилгексен-1-ин-3
2633310101	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> -
	2632310801
040356 TY 6-09-09-420-74	
4 E	
1-Глицериноктаноат см. 2,3-Дигидроксипро-	Глицидный эфир диметилэтинилкарбинола
пилоктаноат	3-Глицидокси-3-метил-1-бутин
1-Глицеринстеарат см. 2,3-Дигидроксипро-	$C_8H_{12}O_2$
пилстеарат	2632340811
Глицеринтриацетат см. Триацетин	040553 ТУ 6—09—08—592—81
Глицеринтрибензоат см. Трибензоин	Глицидный эфир метакриловой кислоты,
Глицеринтрибутират см. 1,2,3-Пропантриил-	стабилизированный монометиловым эфиром
трибутират	гидрохинона
Глицеринтрикаприловый эфир см. Трикапри-	Глицидилметакрилат; 2,3-Эпоксипропиловый
лин	эфир метакриловой кислоты
Глицеринтрикапринат см. Трикаприн	$C_7 H_{10} O_3$
Глицеринтрикапронат см. Трикапроин	2634711191
Глицеринтрилаурат см. 1,2,3-Пропантриил-	040166 TV 6-09-15-350-78
	10 00 10 10
трилаурат	
трилаурат	о-Глицилоксиаллилбензол см о-Аппилфе-
Глицеринтримиристат см. 1,2,3-Пропантри-	о-Глицидоксиаллилбензол см. о-Аллилфе-
Глицеринтримиристат см. 1,2,3-Пропантри- илтримиристат	нилглицидный эфир
Глицеринтримиристат см. 1,2,3-Пропантри- илтримиристат Глицеринтриолеат см. Триолеин	нилглицидный эфир 3-Глицидокси-3-метил-1-бутин см. Глицид-
Глицеринтримиристат см. 1,2,3-Пропантри- илтримиристат Глицеринтриолеат см. Триолеин Глицеринтрипальмитат см. 1,2,3-Пропантри-	нилглицидный эфир  3-Глицидокси-3-метил-1-бутин см. Глицид- ный эфир диметилэтинилкарбинола
Глицеринтримиристат см. 1,2,3-Пропантри- илтримиристат Глицеринтриолеат см. Триолеин Глицеринтрипальмитат см. 1,2,3-Пропантри- ил трипальмитат	нилглицидный эфир  3-Глицидокси-3-метил-1-бутин см. Глицид- ный эфир диметилэтинилкарбинола  5-Глицидокси-5-метилгексен-1-ин-3 см. Гли-
Глицеринтримиристат см. 1,2,3-Пропантри- илтримиристат Глицеринтриолеат см. Триолеин Глицеринтрипальмитат см. 1,2,3-Пропантри- ил трипальмитат Глицеринтристеарат см. Тристеарин	нилглицидный эфир  3-Глицидокси-3-метил-1-бутин см. Глицидный эфир диметилэтинилкарбинола  5-Глицидокси-5-метилгексен-1-ин-3 см. Глицидный эфир диметилвинилэтинилкарбинола
Глицеринтримиристат см. 1,2,3-Пропантри- илтримиристат Глицеринтриолеат см. Триолеин Глицеринтрипальмитат см. 1,2,3-Пропантри- ил трипальмитат Глицеринтристеарат см. Тристеарин Глицерин трис (бета-цианэтил) овый эфир см.	нилглицидный эфир  3-Глицидокси-3-метил-1-бутин см. Глицид- ный эфир диметилэтинилкарбинола  5-Глицидокси-5-метилгексен-1-ин-3 см. Гли- цидный эфир диметилвинилэтинилкарбинола Глицидол
Глицеринтримиристат см. 1,2,3-Пропантри- илтримиристат Глицеринтриолеат см. Триолеин Глицеринтрипальмитат см. 1,2,3-Пропантри- ил трипальмитат Глицеринтристеарат см. Тристеарин Глицерин трис (бета-цианэтил) овый эфир см. 1,2,3-Трис (бета-цианэтокси) пропан	нилглицидный эфир  3-Глицидокси-3-метил-1-бутин см. Глицидный эфир диметилэтинилкарбинола  5-Глицидокси-5-метилгексен-1-ин-3 см. Глицидный эфир диметилвинилэтинилкарбинола Глицидол  Глицеринглицид; Глицидный спирт; 2,3-
Глицеринтримиристат см. 1,2,3-Пропантри- илтримиристат Глицеринтриолеат см. Триолеин Глицеринтрипальмитат см. 1,2,3-Пропантри- ил трипальмитат Глицеринтристеарат см. Тристеарин Глицерин трис (бета-цианэтил) овый эфир см. 1,2,3-Трис (бета-цианэтокси) пропан Глицеринформаль см. Глицеролформаль	нилглицидный эфир  3-Глицидокси-3-метил-1-бутин см. Глицидный эфир диметилэтинилкарбинола  5-Глицидокси-5-метилгексен-1-ин-3 см. Глицидный эфир диметилвинилэтинилкарбинола Глицидол  Глицеринглицид; Глицидный спирт; 2,3-Эпокси-1-пропанол
Глицеринтримиристат см. 1,2,3-Пропантри- илтримиристат Глицеринтриолеат см. Триолеин Глицеринтрипальмитат см. 1,2,3-Пропантри- ил трипальмитат Глицеринтристеарат см. Тристеарин Глицерин трис (бета-цианэтил) овый эфир см. 1,2,3-Трис (бета-цианэтокси) пропан Глицеринформаль см. Глицеролформаль 1-Глицеринэйкозаноат см. 2,3-Дигидрокси-	нилглицидный эфир  3-Глицидокси-3-метил-1-бутин см. Глицидный эфир диметилэтинилкарбинола  5-Глицидокси-5-метилгексен-1-ин-3 см. Глицидий эфир диметилвинилэтинилкарбинола Глицидол Глицеринглицид; Глицидный спирт; 2,3-Эпокси-1-пропанол С <sub>3</sub> Н <sub>6</sub> О <sub>2</sub>
Глицеринтримиристат см. 1,2,3-Пропантри- илтримиристат Глицеринтриолеат см. Триолеин Глицеринтрипальмитат см. 1,2,3-Пропантри- ил трипальмитат Глицеринтристеарат см. Тристеарин Глицерин трис (бета-цианэтил) овый эфир см. 1,2,3-Трис (бета-цианэтокси) пропан Глицеринформаль см. Глицеролформаль 1-Глицеринэйкозаноат см. 2,3-Дигидрокси- пропилэйкозаноат	нилглицидный эфир  3-Глицидокси-3-метил-1-бутин см. Глицидный эфир диметилэтинилкарбинола  5-Глицидокси-5-метилгексен-1-ин-3 см. Глицидный эфир диметилвинилэтинилкарбинола Глицидол Глицеринглицид; Глицидный спирт; 2,3-Эпокси-1-пропанол С <sub>3</sub> Н <sub>6</sub> О <sub>2</sub> 2632130031
Глицеринтримиристат см. 1,2,3-Пропантри- илтримиристат Глицеринтриолеат см. Триолеин Глицеринтрипальмитат см. 1,2,3-Пропантри- ил трипальмитат Глицеринтристеарат см. Тристеарин Глицерин трис (бета-цианэтил) овый эфир см. 1,2,3-Трис (бета-цианэтокси) пропан Глицеринформаль см. Глицеролформаль 1-Глицеринэйкозаноат см. 2,3-Дигидрокси- пропилэйкозаноат Глицеролформаль смесь изомеров	нилглицидный эфир  3-Глицидокси-3-метил-1-бутин см. Глицидный эфир диметилэтинилкарбинола  5-Глицидокси-5-метилгексен-1-ин-3 см. Глицидный эфир диметилвинилэтинилкарбинола Глицидол Глицеринглицид; Глицидный спирт; 2,3-Эпокси-1-пропанол С <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> 2632130031  040323  TV 6—09—14—2635—79
Глицеринтримиристат см. 1,2,3-Пропантри- илтримиристат Глицеринтриолеат см. Триолеин Глицеринтрипальмитат см. 1,2,3-Пропантри- ил трипальмитат Глицеринтристеарат см. Тристеарин Глицерин трис (бета-цианэтил) овый эфир см. 1,2,3-Трис (бета-цианэтокси) пропан Глицеринформаль см. Глицеролформаль 1-Глицеринэйкозаноат см. 2,3-Дигидрокси- пропилэйкозаноат	нилглицидный эфир  3-Глицидокси-3-метил-1-бутин см. Глицидный эфир диметилэтинилкарбинола  5-Глицидокси-5-метилгексен-1-ин-3 см. Глицидный эфир диметилвинилэтинилкарбинола Глицидол Глицеринглицид; Глицидный спирт; 2,3-Эпокси-1-пропанол С <sub>3</sub> Н <sub>6</sub> О <sub>2</sub> 2632130031
Глицеринтримиристат см. 1,2,3-Пропантри- илтримиристат Глицеринтриолеат см. Триолеин Глицеринтриолальмитат см. 1,2,3-Пропантри- ил трипальмитат Глицеринтристеарат см. Тристеарин Глицерин трис (бета-цианэтил) овый эфир см. 1,2,3-Трис (бета-цианэтокси) пропан Глицеринформаль см. Глицеролформаль 1-Глицеринэйкозаноат см. 2,3-Дигидрокси- пропилэйкозаноат Глицеролформаль смесь изомеров Глицеринформаль С4Н <sub>8</sub> О <sub>3</sub>	нилглицидный эфир 3-Глицидокси-3-метил-1-бутин см. Глицидный эфир диметилэтинилкарбинола 5-Глицидокси-5-метилгексен-1-ин-3 см. Глицидный эфир диметилвинилэтинилкарбинола Глицеринглицид; Глицидный спирт; 2,3-Эпокси-1-пропанол С <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> 2632130031 040323 ТУ 6—09—14—2635—79 ч Глицин ангидрид см. 2,5-Дикетопиперазин Глутарамид
Глицеринтримиристат см. 1,2,3-Пропантри- илтримиристат Глицеринтриолеат см. Триолеин Глицеринтрипальмитат см. 1,2,3-Пропантри- ил трипальмитат Глицеринтристеарат см. Тристеарин Глицерин трис (бета-цианэтил) овый эфир см. 1,2,3-Трис (бета-цианэтокси) пропан Глицеринформаль см. Глицеролформаль 1-Глицеринэйкозаноат см. 2,3-Дигидрокси- пропилэйкозаноат Глицеролформаль смесь изомеров Глицеринформаль С4Н <sub>8</sub> О3 2632250051	нилглицидный эфир  3-Глицидокси-3-метил-1-бутин см. Глицидный эфир диметилэтинилкарбинола  5-Глицидокси-5-метилгексен-1-ин-3 см. Глицидный эфир диметилвинилэтинилкарбинола Глицидол  Глицеринглицид; Глицидный спирт; 2,3-Эпокси-1-пропанол  С <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> 2632130031  040323  ТУ 6—09—14—2635—79  Глицин ангидрид см. 2,5-Дикетопиперазин Глутарамид  Глутаровой кислоты диамид
Глицеринтримиристат см. 1,2,3-Пропантри- илтримиристат Глицеринтриолеат см. Триолеин Глицеринтриолальмитат см. 1,2,3-Пропантри- ил трипальмитат Глицеринтристеарат см. Тристеарин Глицерин трис (бета-цианэтил) овый эфир см. 1,2,3-Трис (бета-цианэтокси) пропан Глицеринформаль см. Глицеролформаль 1-Глицеринэйкозаноат см. 2,3-Дигидрокси- пропилэйкозаноат Глицеролформаль смесь изомеров Глицеринформаль С4Н <sub>8</sub> О <sub>3</sub>	нилглицидный эфир 3-Глицидокси-3-метил-1-бутин см. Глицидный эфир диметилэтинилкарбинола 5-Глицидокси-5-метилгексен-1-ин-3 см. Глицидный эфир диметилвинилэтинилкарбинола Глицеринглицид; Глицидный спирт; 2,3-Эпокси-1-пропанол С <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> 2632130031 040323 ТУ 6—09—14—2635—79 ч Глицин ангидрид см. 2,5-Дикетопиперазин Глутарамид

2636210451	Гольмий щавелевокислый
040167 ТУ 6—09—14—1032—75 ч	Ho <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·10H <sub>2</sub> O
Глутарилхлорид см. Глутаровой кислоты	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
дихлорангидрид	2634220141
Глутаровая кислота	040335 ТУ 6—09—4771—79 ч
Пентандиовая кислота; Пропан-1,3-дикарбо-	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
новая кислота	2634220143
HOOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOH	040337 ТУ 6—09—4771—79 хч
2634120041	Гольмий пиколинат см. Гольмий пиридин-2-
040148 ТУ 6—09—4712—79	карбоксилат
2634120042	
CAOPOR MAY O OO AMAG INC	Гольмий пиридин-2-карбоксилат
040565 ТУ 6—09—4712—79 чда	Гольмий пиколинат
Глутарового альдегида диоксим	$C_{18}H_{12}HoN_3O_6$
$HON = CHCH_2CH_2CH_2CH = NOH$	2634430091
2636320341	040786 Ty 6-09-40-460-84 4
040685 ТУ 6—09—10—1049—75	Гольмий селенат, 8-водный
Глутаровой кислоты диамид см. Глутарамид	Гольмий селенокислый
Глутаровой кислоты дигидразид	$Ho_2(SeO_4) \cdot 8H_2O$
H <sub>2</sub> NNHCO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CONHNH <sub>2</sub>	Массовая доля основного вещества ≥97,5 %
2636430971	2626230041
040646 ТУ 6—09—08—999—75 ч	040329 TY 6-09-4798-79 4
Глутаровой кислоты динитрил	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Глутаронитрил; Триметилендицианид	2626230043
	0.10001 7717 0 00 1700 770
NC (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CN 2636230291	
	Гольмий селеновокислый см. Гольмий селе-
	нат
Глутаровой кислоты дихлорангидрид	Гольмий сернокислый см. Гольмий сульфат
Глутарилхлорид	Гольмий сульфат, 8-водный
CIĆO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COC1	Гольмий сернокислый
2634930151	$Ho_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$
	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Глутаровый ангидрид	2626230051
2,6-Тетрагидропирандион	040169 ТУ 6—09—4772—79 ч
$C_5H_6O_3$	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2634920091	2626230053
040238 ТУ 6—09—05—41—79 ч	040171 ТУ 6—09—4772—79 хч
040238 ТУ 6—09—05—41—79 ч Глутаронитрил см. Глутаровой кислоты ди-	040171 ТУ 6—09—4772—79 хч Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат
040238 ТУ 6—09—05—41—79 ч Глутаронитрил см. Глутаровой кислоты ди- нитрил	040171 ТУ 6—09—4772—79 хч Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат
040238 ТУ 6—09—05—41—79 ч Глутаронитрил см. Глутаровой кислоты динитрил Гольмий ацетат, 4-водный	040171 ТУ 6—09—4772—79 хч Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат Гольмий формиат, 0,4-водный
040238 ТУ 6—09—05—41—79 ч Глутаронитрил см. Глутаровой кислоты динитрил Гольмий ацетат, 4-водный Гольмий уксуснокислый	040171 ТУ 6—09—4772—79 хч Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат Гольмий формиат, 0,4-водный Гольмий муравьинокислый
040238 ТУ 6—09—05—41—79 ч Глутаронитрил см. Глутаровой кислоты динитрил Гольмий ацетат, 4-водный	040171 ТУ 6—09—4772—79 хч Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат Гольмий формиат, 0,4-водный
040238 ТУ 6—09—05—41—79 ч Глутаронитрил см. Глутаровой кислоты динитрил Гольмий ацетат, 4-водный Гольмий уксуснокислый (СН <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Ho·4H <sub>2</sub> O	040171 ТУ 6—09—4772—79 хч Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат Гольмий формиат, 0,4-водный Гольмий муравьинокислый
040238 ТУ 6—09—05—41—79 ч Глутаронитрил см. Глутаровой кислоты динитрил Гольмий ацетат, 4-водный Гольмий уксуснокислый (СН <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Ho·4H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	040171 ТУ 6—09—4772—79 хч Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат Гольмий формиат, 0,4-водный Гольмий муравьинокислый (HCOO)₃Ho·0,4H₂O Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
040238 ТУ 6 $-09-05-41-79$ ч Глутаронитрил см. Глутаровой кислоты динитрил Гольмий ацетат, 4-водный Гольмий уксуснокислый (СН $_3$ СОО) $_3$ Но· $_4$ Н $_2$ О Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 % 2634210321	040171 ТУ 6—09—4772—79 хч Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат Гольмий формиат, 0,4-водный Гольмий муравьинокислый (НСОО)₃Но·0,4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210311
040238 ТУ 6—09—05—41—79 ч Глутаронитрил см. Глутаровой кислоты динитрил Гольмий ацетат, 4-водный Гольмий уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Но·4Н <sub>2</sub> О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210321 040175 ТУ 6—09—4769—79 ч	040171 ТУ 6—09—4772—79 хч Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат Гольмий формиат, 0,4-водный Гольмий муравьинокислый (НСОО) <sub>3</sub> Но·0,4Н <sub>2</sub> О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210311 040326 ТУ 6—09—4768—79 ч
040238 ТУ 6—09—05—41—79 ч Глутаронитрил см. Глутаровой кислоты динитрил Гольмий ацетат, 4-водный Гольмий уксуснокислый (СН₃СОО)₃Но·4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210321 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	040171 ТУ 6—09—4772—79 хч Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат Гольмий формиат, 0,4-водный Гольмий муравьинокислый (НСОО)₃Но·0,4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210311 040326 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
040238 ТУ 6—09—05—41—79 ч Глутаронитрил см. Глутаровой кислоты динитрил Гольмий ацетат, 4-водный Гольмий уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Но⋅4Н <sub>2</sub> О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210321 040175 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210323	040171 ТУ 6—09—4772—79 хч Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат Гольмий формиат, 0,4-водный Гольмий муравьинокислый (НСОО) ₃Но·0,4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210311   040326 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210313
040238 ТУ 6—09—05—41—79 ч Глутаронитрил см. Глутаровой кислоты динитрил Гольмий ацетат, 4-водный Гольмий уксуснокислый (СН₃СОО)₃Но·4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210321 040175 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210323	040171 ТУ 6—09—4772—79 хч Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат Гольмий формиат, 0,4-водный Гольмий муравьинокислый (НСОО)₃Но·0,4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210311 040326 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210313 040328 ТУ 6—09—4768—79 хч
040238 ТУ 6—09—05—41—79 ч Глутаронитрил см. Глутаровой кислоты динитрил Гольмий ацетат, 4-водный Гольмий уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Но⋅4Н <sub>2</sub> О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210321 040175 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210323	040171 ТУ 6—09—4772—79 хч Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат Гольмий формиат, 0,4-водный Гольмий муравьинокислый (НСОО) ₃Но·0,4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210311   040326 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210313
040238 ТУ 6—09—05—41—79 ч Глутаронитрил см. Глутаровой кислоты динитрил Гольмий ацетат, 4-водный Гольмий уксуснокислый (СН₃СОО)₃Но·4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210321 040175 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210323	040171 ТУ 6—09—4772—79 хч Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат Гольмий формиат, 0,4-водный Гольмий муравьинокислый (НСОО)₃Но·0,4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210311 040326 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210313 040328 ТУ 6—09—4768—79 хч Гольмий хлорид, 6-водный НоСІ₃·6Н₂О
040238 ТУ 6—09—05—41—79 ч Глутаронитрил см. Глутаровой кислоты динитрил Гольмий ацетат, 4-водный Гольмий уксуснокислый (СН₃СОО)₃Но·4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210321 040175 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210323 040177 ТУ 6—09—4769—79 хч Гольмий бромид, 6-водный НоВг₃·6Н₂О	040171 ТУ 6—09—4772—79 хч Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат Гольмий формиат, 0,4-водный Гольмий муравьинокислый (НСОО)₃Но·0,4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210311 040326 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210313 040328 ТУ 6—09—4768—79 хч Гольмий хлорид, 6-водный НоСІ₃·6Н₂О
$040238$ ТУ $6-09-05-41-79$ ч Глутаронитрил см. Глутаровой кислоты динитрил Гольмий ацетат, 4-водный Гольмий уксуснокислый (CH $_3$ COO) $_3$ Ho· $_4$ H $_2$ O Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0$ % $2634210321$ 040175 ТУ $6-09-4769-79$ ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ % $2634210323$ 040177 ТУ $6-09-4769-79$ хч Гольмий бромид, 6-водный НоВг $_3$ · $_6$ H $_2$ O Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.0$ % Массовая доля основного вещества	040171 ТУ 6—09—4772—79 хч Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат Гольмий формиат, 0,4-водный Гольмий муравьинокислый (НСОО)₃Но·0,4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210311 040326 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210313 040328 ТУ 6—09—4768—79 хч Гольмий хлорид, 6-водный НоСІ₃·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
$040238$ ТУ $6-09-05-41-79$ ч Глутаронитрил см. Глутаровой кислоты динитрил Гольмий ацетат, 4-водный Гольмий уксуснокислый (С $H_3$ СОО) $_3$ Но· $4H_2$ О Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0$ % $2634210321$ 040175 ТУ $6-09-4769-79$ ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ % $2634210323$ 040177 ТУ $6-09-4769-79$ хч Гольмий бромид, 6-водный НоВг $_3$ · $6H_2$ О Массовая доля основного вещества $\geqslant 97,0$ % $2626230021$	040171 ТУ 6—09—4772—79 хч Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат Гольмий формиат, 0,4-водный Гольмий муравьинокислый (НСОО) ₃Но·0,4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210311 040326 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210313 040328 ТУ 6—09—4768—79 хч Гольмий хлорид, 6-водный НоСІ₃·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626230081
040238 ТУ 6—09—05—41—79 ч Глутаронитрил см. Глутаровой кислоты динитрил Гольмий ацетат, 4-водный Гольмий уксуснокислый (СН₃СОО)₃Но·4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210321 040175 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210323 040177 ТУ 6—09—4769—79 хч Гольмий бромид, 6-водный НоВг₃·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2626230021 040157 ТУ 6—09—4796—79 ч	040171 ТУ 6—09—4772—79 хч Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат Гольмий формиат, 0,4-водный Гольмий муравьинокислый (НСОО) ₃Но·0,4Н₂О массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210311 040326 ТУ 6—09—4768—79 ч массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210313 040328 ТУ 6—09—4768—79 хч Гольмий хлорид, 6-водный НоСІ₃·6Н₂О массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626230081 040179 ТУ 6—09—4773—79 ч
040238 ТУ 6—09—05—41—79 ч Глутаронитрил см. Глутаровой кислоты динитрил Гольмий ацетат, 4-водный Гольмий уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Но·4Н <sub>2</sub> О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210321 040175 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210323 040177 ТУ 6—09—4769—79 хч Гольмий бромид, 6-водный НоВг <sub>3</sub> ·6Н <sub>2</sub> О Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2626230021 040157 ТУ 6—09—4796—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	О40171 ТУ 6—09—4772—79 хч Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат Гольмий формиат, 0,4-водный Гольмий муравьинокислый (НСОО) ₃Но·0,4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210311 О40326 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210313 О40328 ТУ 6—09—4768—79 хч Гольмий хлорид, 6-водный НоСІ₃·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626230081 О40179 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
040238 ТУ 6—09—05—41—79 ч Глутаронитрил см. Глутаровой кислоты динитрил Гольмий ацетат, 4-водный Гольмий (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Но·4Н <sub>2</sub> О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210321 040175 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210323 040177 ТУ 6—09—4769—79 хч Гольмий бромид, 6-водный НоВг₃·6Н <sub>2</sub> О Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2626230021 040157 ТУ 6—09—4796—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626230023	О40171 ТУ 6—09—4772—79 хч Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат Гольмий формиат, 0,4-водный Гольмий муравьинокислый (НСОО)₃Но-0,4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210311 О40326 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210313 О40328 ТУ 6—09—4768—79 хч Гольмий хлорид, 6-водный НоСl₃-6H₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626230081 О40179 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626230083
040238 ТУ 6—09—05—41—79 ч Глутаронитрил см. Глутаровой кислоты динитрил Гольмий ацетат, 4-водный Гольмий уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Но·4Н <sub>2</sub> О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210321 040175 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210323 040177 ТУ 6—09—4769—79 хч Гольмий бромид, 6-водный НоВг <sub>3</sub> ·6Н <sub>2</sub> О Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2626230021 040157 ТУ 6—09—4796—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	О40171 ТУ 6—09—4772—79 хч Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат Гольмий формиат, 0,4-водный Гольмий муравьинокислый (НСОО) ₃Но·0,4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210311 О40326 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210313 О40328 ТУ 6—09—4768—79 хч Гольмий хлорид, 6-водный НоСІ₃·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626230081 О40179 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
ТУ 6—09—05—41—79 ч Глутаронитрил см. Глутаровой кислоты динитрил  Гольмий ацетат, 4-водный Гольмий уксуснокислый (СН₃СОО)₃Но·4Н₂О  Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210321 040175 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210323 040177 ТУ 6—09—4769—79 хч Гольмий бромид, 6-водный НоВг₃·6Н₂О  Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2626230021 040157 ТУ 6—09—4796—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626230023	О40171 ТУ 6—09—4772—79 хч Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат Гольмий формиат, 0,4-водный Гольмий муравьинокислый (НСОО)₃Но·0,4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210311 О40326 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210313 О40328 ТУ 6—09—4768—79 хч Гольмий хлорид, 6-водный НоСl₃·6H₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626230081 О40179 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626230083 О40181 ТУ 6—09—4773—79 хч
ТУ 6—09—05—41—79 ч Глутаронитрил см. Глутаровой кислоты динитрил Гольмий ацетат, 4-водный Гольмий уксуснокислый (СН₃СОО)₃Но·4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210321 040175 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210323 040177 ТУ 6—09—4769—79 хч Гольмий бромид, 6-водный НоВг₃·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2626230021 040157 ТУ 6—09—4796—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626230023 040159 ТУ 6—09—4796—79 хч Гольмий карбонат, 3-водный	040171         ТУ 6—09—4772—79         хч           Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат Гольмий формиат, 0,4-водный Гольмий муравьинокислый (НСОО)₃Но-0,4Н₂О           Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210311         ≥98,0 %           Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210313         Ч           Очасовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210313         ТУ 6—09—4768—79         хч           Гольмий хлорид, 6-водный НоСІ₃-6Н₂О         Вещества ≥98,0 %         ≥98,0 %           Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626230081         ≥98,0 %         №           Очасовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626230083         ≥99,0 %         №           Очасовая доля основного вещества ≥99,0 %         ≥99,0 %         №           Содъмий ту 6—09—4773—79         хч         №         №           Польмий цавелевокислый см.         Гольмий         Гольмий
$1040238$ ТУ $6-09-05-41-79$ ч Глутаронитрил см. Глутаровой кислоты динитрил Гольмий ацетат, 4-водный Гольмий уксуснокислый (С $H_3$ СОО) $_3$ Но $_4$ Н $_2$ О Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0$ % $2634210321$ 040175 ТУ $6-09-4769-79$ ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ % $2634210323$ 040177 ТУ $6-09-4769-79$ хч Гольмий бромид, 6-водный НоВг $_3$ · $_6$ Н $_2$ О Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.0$ % $2626230021$ 040157 ТУ $6-09-4796-79$ ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.0$ % $2626230023$ 040159 ТУ $6-09-4796-79$ хч Гольмий карбонат, 3-водный Гольмий углекнслый	040171         ТУ 6—09—4772—79         хч           Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат Гольмий формиат, 0,4-водный Гольмий муравьинокислый (НСОО) ₃Но·0,4Н₂О         №         <
ТУ 6—09—05—41—79 ч Глутаронитрил см. Глутаровой кислоты динитрил Гольмий ацетат, 4-водный Гольмий уксуснокислый (СН₃СОО)₃Но·4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210321 040175 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210323 040177 ТУ 6—09—4769—79 хч Гольмий бромид, 6-водный НоВг₃·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2626230021 040157 ТУ 6—09—4796—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626230023 040159 ТУ 6—09—4796—79 хч Гольмий карбонат, 3-водный Гольмий углекислый НО₂(СО₃)₃·3Н₂О	040171         ТУ 6—09—4772—79         хч           Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат Гольмий формиат, 0,4-водный Гольмий муравьинокислый (НСОО) ₃Но·0,4Н₂О           Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210311         ≥98,0 %           040326         ТУ 6—09—4768—79         ч           Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210313         ≥99,0 %         хч           Гольмий хлорид, 6-водный НоСІ₃-6Н₂О         хч         Гольмий клорид, 6-водный НоСІ₃-6Н₂О         ≥98,0 %         2626230081         №         2626230081         №         2626230083         №         2626230083         №         №         Гольмий цавелевокислый см. Гольмий оксалат         Гольмий цавелевокислый см. Гольмий оксалат         Гольмий см. Гольмий см. Гольмий оксалат         Гольмий см. Гольмий см. Гольмий оксалат         Гольмий см. Гольмий
ТУ 6—09—05—41—79 ч Глутаронитрил см. Глутаровой кислоты динитрил Гольмий ацетат, 4-водный Гольмий уксуснокислый (СН₃СОО)₃Но·4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210321 040175 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210323 040177 ТУ 6—09—4769—79 хч Гольмий бромид, 6-водный НоВг₃·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2626230021 040157 ТУ 6—09—4796—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626230023 040159 ТУ 6—09—4796—79 хч Гольмий карбонат, 3-водный Гольмий углекислый НО₂(СО₃)₃·3Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	040171         ТУ 6—09—4772—79         хч           Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат Гольмий формиат, 0,4-водный Гольмий муравьинокислый (НСОО)₃Но·0,4Н₂О           Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210311         2634210311           040326         ТУ 6—09—4768—79         ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210313           040328         ТУ 6—09—4768—79         хч Гольмий хлорид, 6-водный НоСІ₃·6Н₂О           Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626230081         2626230081           040179         ТУ 6—09—4773—79         ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626230083           040181         ТУ 6—09—4773—79         хч Гольмий щавелевокислый см. Гольмий оксалат Гомоанисовая кислота см. п-Метоксифенилуксусная кислота
ТУ 6—09—05—41—79 ч Глутаронитрил см. Глутаровой кислоты динитрил Гольмий ацетат, 4-водный Гольмий уксуснокислый (СН₃СОО)₃Но·4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210321 040175 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210323 040177 ТУ 6—09—4769—79 хч Гольмий бромид, 6-водный НоВг₃·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2626230021 040157 ТУ 6—09—4796—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626230023 040159 ТУ 6—09—4796—79 хч Гольмий карбонат, 3-водный Гольмий углекислый НО₂(СО₃)₃·3Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626230061	О40171 ТУ 6—09—4772—79 хч Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат Гольмий формиат, 0,4-водный Гольмий муравьинокислый (НСОО)₃Но·0,4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210311 О40326 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210313 О40328 ТУ 6—09—4768—79 хч Гольмий хлорид, 6-водный НоСІ₃·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626230081 О40179 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626230083 О40181 ТУ 6—09—4773—79 хч Гольмий щавелевокислый см. Гольмий оксалат Гомоанисовая кислота см. п-Метоксифенилуксусная кислота Гомопиперидии см. Гексаметиленимин
ТУ 6—09—05—41—79 ч Глутаронитрил см. Глутаровой кислоты динитрил Гольмий ацетат, 4-водный Гольмий уксуснокислый (СН₃СОО)₃Но·4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210321 040175 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210323 040177 ТУ 6—09—4769—79 хч Гольмий бромид, 6-водный НоВг₃·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2626230021 040157 ТУ 6—09—4796—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626230023 040159 ТУ 6—09—4796—79 хч Гольмий карбонат, 3-водный Гольмий углекислый НО₂(СО₃)₃·3Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626230061 040172 ТУ 6—09—4770—79 ч	О40171 ТУ 6—09—4772—79 хч Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат Гольмий формиат, 0,4-водный Гольмий муравьинокислый (НСОО)₃Но-0,4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210311 О40326 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210313 О40328 ТУ 6—09—4768—79 хч Гольмий хлорид, 6-водный НоСІ₃-6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626230081 О40179 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626230083 О40181 ТУ 6—09—4773—79 хч Гольмий щавелевокислый см. Гольмий оксалат Гомописовая кислота см. п-Метоксифенилуксусная кислота Гомопиперидин см. Гексаметиленимин Грамин
ТУ 6—09—05—41—79 ч Глутаронитрил см. Глутаровой кислоты динитрил Гольмий ацетат, 4-водный Гольмий уксуснокислый (СН₃СОО)₃Но·4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210321 040175 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210323 040177 ТУ 6—09—4769—79 хч Гольмий бромид, 6-водный НоВг₃·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2626230021 040157 ТУ 6—09—4796—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626230023 040159 ТУ 6—09—4796—79 хч Гольмий карбонат, 3-водный Гольмий углекислый НО₂(СО₃)₃·3Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626230061	О40171 ТУ 6—09—4772—79 хч Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат Гольмий формиат, 0,4-водный Гольмий муравьинокислый (НСОО)₃Но·0,4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210311 О40326 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210313 О40328 ТУ 6—09—4768—79 хч Гольмий хлорид, 6-водный НоСІ₃·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626230081 О40179 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626230083 О40181 ТУ 6—09—4773—79 хч Гольмий щавелевокислый см. Гольмий оксалат Гомоанисовая кислота см. п-Метоксифенилуксусная кислота Гомопиперидии см. Гексаметиленимин
ТУ 6—09—05—41—79 ч Глутаронитрил см. Глутаровой кислоты динитрил Гольмий ацетат, 4-водный Гольмий уксуснокислый (СН₃СОО)₃Но·4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210321 040175 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210323 040177 ТУ 6—09—4769—79 хч Гольмий бромид, 6-водный НоВг₃·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2626230021 040157 ТУ 6—09—4796—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626230023 040159 ТУ 6—09—4796—79 хч Гольмий карбонат, 3-водный Гольмий углекислый НО₂(СО₃)₃·3Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626230061 040172 ТУ 6—09—4770—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626230063	О40171 ТУ 6—09—4772—79 хч Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат Гольмий формиат, 0,4-водный Гольмий муравьинокислый (НСОО)₃Но-0,4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210311 О40326 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210313 О40328 ТУ 6—09—4768—79 хч Гольмий хлорид, 6-водный НоСІ₃-6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626230081 О40179 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626230083 О40181 ТУ 6—09—4773—79 хч Гольмий щавелевокислый см. Гольмий оксалат Гомописовая кислота см. п-Метоксифенилуксусная кислота Гомопиперидин см. Гексаметиленимин Грамин
ТУ 6—09—05—41—79 ч Глутаронитрил см. Глутаровой кислоты динитрил Гольмий ацетат, 4-водный Гольмий уксуснокислый (СН₃СОО)₃Но·4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210321 040175 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210323 040177 ТУ 6—09—4769—79 хч Гольмий бромид, 6-водный НоВг₃·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2626230021 040157 ТУ 6—09—4796—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626230023 040159 ТУ 6—09—4796—79 хч Гольмий карбонат, 3-водный Гольмий углекислый НО₂(СО₃)₃·3Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626230061 040172 ТУ 6—09—4770—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626230063	О40171       ТУ 6—09—4772—79       хч         Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат Гольмий формиат, 0,4-водный Гольмий муравьинокислый (НСОО) 3Но·0,4Н₂О         Массовая доля основного вещества ≥98,0 %         2634210311         О40326       ТУ 6—09—4768—79       ч         Массовая доля основного вещества ≥99,0 %         2634210313         О40328       ТУ 6—09—4768—79       хч         Гольмий хлорид, 6-водный НоСІз-6Н₂О         Массовая доля основного вещества ≥98,0 %         2626230081         О40179       ТУ 6—09—4773—79       ч         Гольмий щавелевокислый см. Гольмий оксалат         Гомоанисовая кислота см. п-Метоксифенилуксусная кислота         Гомопиперидин см. Гексаметиленимин         Грамин         3-(Диметиламинометил) индол         С1:Н14N₂
ТУ 6—09—05—41—79 ч Глутаронитрил см. Глутаровой кислоты динитрил Гольмий ацетат, 4-водный Гольмий уксуснокислый (СН₃СОО)₃Но·4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210321 040175 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210323 040177 ТУ 6—09—4769—79 хч Гольмий бромид, 6-водный НоВг₃·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2626230021 040157 ТУ 6—09—4796—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626230023 040159 ТУ 6—09—4796—79 хч Гольмий карбонат, 3-водный Гольмий углекислый НО₂(СО₃)₃·3Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626230061 040172 ТУ 6—09—4770—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	О40171 ТУ 6—09—4772—79 хч Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат Гольмий формиат, 0,4-водный Гольмий муравьинокислый (НСОО) ₃Но·0,4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210311 О40326 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210313 О40328 ТУ 6—09—4768—79 хч Гольмий хлорид, 6-водный НоСІ₃·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626230081 О40179 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626230083 О40181 ТУ 6—09—4773—79 хч Гольмий щавелевокислый см. Гольмий оксалат Гомоанисовая кислота см. п-Метоксифенилуксусная кислота Гомопиперидин см. Гексаметиленимин Грамин 3-(Диметиламинометил) нндол С₁₁Н₁4№2 2631540161
ТУ 6—09—05—41—79 ч Глутаронитрил см. Глутаровой кислоты динитрил Гольмий ацетат, 4-водный Гольмий усуснокислый (СН₃СОО)₃Но·4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210321 040175 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210323 040177 ТУ 6—09—4769—79 хч Гольмий бромид, 6-водный НоВг₃·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2626230021 040157 ТУ 6—09—4796—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626230023 040159 ТУ 6—09—4796—79 хч Гольмий карбонат, 3-водный Гольмий углекислый НО₂(СО₃)₃·3Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626230061 040172 ТУ 6—09—4770—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626230063 040174 ТУ 6—09—4770—79 хч	ТУ 6—09—4772—79 хч Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат Гольмий формиат, 0,4-водный Гольмий муравьинокислый (НСОО)₃Но·0,4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210311 040326 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210313 040328 ТУ 6—09—4768—79 хч Гольмий хлорид, 6-водный НоСІ₃·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626230081 040179 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626230083 040181 ТУ 6—09—4773—79 хч Гольмий щавелевокислый см. Гольмий оксалат Гомоанисовая кислота см. п-Метоксифенилуксусная кислота Гомопиперидин см. Гексаметиленимин Грамин 3-(Диметиламинометил) индол С11Н14№ 2631540161 040239 ТУ 6—09—05—42—74 ч
ТУ 6—09—05—41—79 ч Глутаронитрил см. Глутаровой кислоты динитрил Гольмий ацетат, 4-водный Гольмий ускуснокислый (СН₃СОО)₃Но·4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210321 040175 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210323 040177 ТУ 6—09—4769—79 хч Гольмий бромид, 6-водный НоВг₃·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2626230021 040157 ТУ 6—09—4796—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626230023 040159 ТУ 6—09—4796—79 хч Гольмий карбонат, 3-водный Гольмий углекислый НО₂(СО₃)₃·3Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626230061 040172 ТУ 6—09—4770—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626230063 040174 ТУ 6—09—4770—79 хч Гольмий муравьинокислый см. Гольмий	ТУ 6—09—4772—79 хч Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат Гольмий формиат, 0,4-водный Гольмий муравьинокислый (НСОО)₃Но·0,4Н₂О массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210311 040326 ТУ 6—09—4768—79 ч массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210313 040328 ТУ 6—09—4768—79 хч Гольмий хлорид, 6-водный НоСІ₃·6Н₂О массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626230081 040179 ТУ 6—09—4773—79 ч массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626230083 040181 ТУ 6—09—4773—79 хч Гольмий щавелевокислый см. Гольмий оксалат Гомоанисовая кислота см. п-Метоксифенилуксусная кислота Гомопиперидин см. Гексаметиленимин Грамин 3- (Диметиламинометил) индол С11Н14№ 2631540161 040239 ТУ 6—09—05—42—74 ч Г-соль см. 2-Нафтол-6,8-дисульфокислоты
ТУ 6—09—05—41—79 ч Глутаронитрил см. Глутаровой кислоты динитрил Гольмий ацетат, 4-водный Гольмий уксуснокислый (СН₃СОО)₃Но·4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210321 040175 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210323 040177 ТУ 6—09—4769—79 хч Гольмий бромид, 6-водный НоВг₃·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2626230021 040157 ТУ 6—09—4796—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626230023 040159 ТУ 6—09—4796—79 хч Гольмий карбонат, 3-водный Гольмий углекислый НО₂(СО₃)₃·3Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626230061 040172 ТУ 6—09—4770—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626230063 040174 ТУ 6—09—4770—79 хч Гольмий муравьинокислый см. Гольмий формиат	040171         ТУ 6—09—4772—79         хч           Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат Гольмий формиат, 0,4-водный Гольмий муравьинокислый (НСОО) ₃Но·0,4Н₂О         Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210311         ≥98,0 % 2634210313         № 2634210313         № 2634210313         № 2634210313         № 2634210313         № 2634210313         № 2634210313         № 2634210313         № 2634210313         № 2634210313         № 2634210313         № 2634210313         № 2634210313         № 26262308—79         № 24         № 2626230081         № 2626230081         № 2626230081         № 2626230083         № 2626220083         № 2626220083         № 2626220083         <
ТУ 6—09—05—41—79 ч Глутаронитрил см. Глутаровой кислоты динитрил Гольмий ацетат, 4-водный Гольмий ускуснокислый (СН₃СОО)₃Но·4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210321 040175 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210323 040177 ТУ 6—09—4769—79 хч Гольмий бромид, 6-водный НоВг₃·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2626230021 040157 ТУ 6—09—4796—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626230023 040159 ТУ 6—09—4796—79 хч Гольмий карбонат, 3-водный Гольмий углекислый НО₂(СО₃)₃·3Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626230061 040172 ТУ 6—09—4770—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626230063 040174 ТУ 6—09—4770—79 хч Гольмий муравьинокислый см. Гольмий	ТУ 6—09—4772—79 хч Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат Гольмий формиат, 0,4-водный Гольмий муравьинокислый (НСОО)₃Но·0,4Н₂О массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210311 040326 ТУ 6—09—4768—79 ч массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210313 040328 ТУ 6—09—4768—79 хч Гольмий хлорид, 6-водный НоСІ₃·6Н₂О массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626230081 040179 ТУ 6—09—4773—79 ч массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626230083 040181 ТУ 6—09—4773—79 хч Гольмий щавелевокислый см. Гольмий оксалат Гомоанисовая кислота см. п-Метоксифенилуксусная кислота Гомопиперидин см. Гексаметиленимин Грамин 3- (Диметиламинометил) индол С11Н14№ 2631540161 040239 ТУ 6—09—05—42—74 ч Г-соль см. 2-Нафтол-6,8-дисульфокислоты

Гуанидин-алюминий селенат, 12-водный	Гуанидин углекислый
Гуанидин-алюминий селеновокислый	$[NH2C(=NH)NH2]2 \cdot H2CO3$
[NH2C (= NH) NH2]2 · H2SeO4 · Al2 (SeO4)3 ·	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %
·12H <sub>2</sub> O	2636530261
2636530081	040189 ТУ 6—09—3974—75
040242 ТУ 6-09-07-1011-78	Гуанидин лимоннокислый см. Гуанидин
Гуанидин-алюминий селеновокислый см.	цитрат
Гуанидин-алюминий селенат	Гуанидин малеинат
Гуанидин-алюминий сернокислый см. Гуани-	Гуанидин малеиновокислый
дин-алюминий сульфат	$[NH_2C(=NH)NH_2]_2 \cdot HOOCCH = CHCOOH$
Гуанидин-алюминий сульфат, 6-водный	2636530181
Гуанидин-алюминий сернокислый	040247 TY 6-09-07-135-74
$[NH_2C (= NH) NH_2]_2 \cdot H_2SO_4 \cdot Al_2(SO_4)_3 \cdot 6H_2O$	Гуанидин малеиновокислый см. Гуанидин
2636530091	малеинат
040184 TY 6-09-07-849-77	Гуанидин малеиновокислый кислый см. Гуа-
Гуанидин антранилат	нидин гидромаленнат
Гуанидин антраниловокислый	Гуанидин нитрат
$NH_2C (= NH) NH_2 \cdot NH_2C_6H_4COOH$	Гуанидин азотнокислый
2636530101	$NH_2C (= NH) NH_2 \cdot HNO_3$
040243 TV 6-09-07-808-77	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
Гуанидин антраниловокислый см. Гуанидин	$t_{\text{пл}} = 213 - 215 ^{\circ}\text{C}  (2 ^{\circ}\text{C})$
антранилат	2636530071
Гуанидин ацетат	040183 ТУ 6—09—3576—74
Гуанидин уксуснокислый	Гуанидин оксалат
NH <sub>2</sub> C (= NH) NH <sub>2</sub> ·CH <sub>3</sub> COOH	Гуанидин щавелевокислый
2636530271 040190 TV 6—09—07—949—77	$[NH_2C (= NH)NH_2]_2 \cdot H_2C_2O_4$
	2636530291
Гуанидин бензоат	040191 TV 6-09-07-401-75
Гуанидин бензойнокислый	Гуанидин пропионат
$NH_2C (= NH) NH_2 \cdot C_6H_5COOH$	Гуанидин пропионовокислый
2636530111	$NH_2C (= NH) NH_2 \cdot CH_3CH_2COOH$
040244 ТУ 6—09—07—383—75	2636530221
Гуанидин бензойнокислый см. Гуанидин	040250 TV 6-09-07-624-76
бензоат	
	Гуанидин пропионовокислый см. Гуанидин
Гуанидин бромид см. Гуанидин гидробромид	пропионат
Гуанидин виннокислый см. Гуанидин D-тар-	Гуанидин роданистый см. Гуанидин тиоциа-
трат	нат
Гуанидин виннокислый кислый см. Гуанидин	Гуанидин салицилат
<b>D-гидротартрат</b>	Гуанидин салициловокислый
Гуанидин гидробромид	$NH_2C (= NH) NH_2 \cdot HOC_6H_4COOH$
Гуанидин бромид	2636530241
$NH_2C (= NH) NH_2 \cdot HBr$	040251 ТУ 6—09—07—884—77
2636530141	Гуанидин салициловокислый см. Гуанидин
040201 TV 6-09-07-131-74	
_	салицилат
Гуанидин гидромалеинат	Гуанидин сернокислый см. Гуанидин сульфат
Гуанидин малеиновокислый кислый	Гуанидин сульфат
$NH_2C$ (= $NH$ ) $NH_2 \cdot HOOCCH$ = $CHCOOH$	Гуанидин сернокислый
2636530191	$[NH2C(=NH)NH2]2 \cdot H2SO4$
040185 ТУ 6—09—07—136—74	2636530251
Гуанидин гидрооксалат	040187 ТУ 6—09—07—402—75
Гуанидин щавелевокислый кислый	Гуанидин D-тартрат
$NH_2C(=NH)NH_2 \cdot H_2C_2O_4$	Гуанидин виннокислый
2636530301	$[NH_2C(=NH)NH_2]_2 \cdot HOOCCH(OH)CH$
	· (OH)COOH
Гуанидин D-гидротартрат	2636530121
Гуанидин виннокислый кислый	040199 ТУ 6—09—07—957—77
$NH_2C$ (= $NH$ ) $NH_2 \cdot HOOCCH$ ( $OH$ ) $CH$ ( $OH$ ) $\cdot$	Гуанидин тиоцианат
·COOH	Гуанидин роданистый
2636530131	$NH_2C (= NH) NH_2 \cdot HSCN$
040245 ТУ 6—09—07—382—75	2636530231
Гуанидин гидрохлорид	040186 ТУ 6—09—07—810—77
Гуанидин хлорид	Гуанидин углекислый см. Гуанидин карбонат
$NH_2C (= NH)NH_2 \cdot HCl$	Гуанидин уксуснокислый см. Гуанидин
Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;	ацетат
$t_{\text{nn}} = 181 - 185 ^{\circ}\text{C}  (1,5 ^{\circ}\text{C})$	Гуанидин хлорид см. Гуанидин гидрохлорид
	Гуанидин хромат
040188 ТУ 6—09—3577—74	Гуанидин хромовокислый
Гуанидин карбонат	$[NH2C(=NH)NH2]2 \cdot H2CrO4$
139	

2636530281	Для хроматографии
040340 ТУ 6-09-07-962-77 ч	2631110113
	071070 771 0 00 070 77
Гуанидин хромовокислый см. Гуанидин	
хромат	1,10-Декандиол см. Декаметиленгликоль
Гуанидин цитрат	Декановая кислота см. Каприновая кислота
Гуанидин лимоннокислый	Декановой кислоты хлорид см. Каприновой
$[NH2C(=NH)NH2]3 \cdot C6H8O7$	кислоты хлорангидрид
2636530171	2-Деканоилоксиметилтетрагидро-3,4-фуран-
040246 ТУ 6—09—07—134—74 ч	диилдидеканоат см. 3,4-Дидеканоилокситет-
Гуанидин щавелевокислый см. Гуанидин	рагидро-2-фурилметилдеканоат
оксалат	Деканоилхлорид см. Каприновой кислоты
Гуанидин щавелевокислый кислый см. Гуа-	хлорангидрид
нидин гидрооксалат	1-Деканол
Гуанилгидразин гидрохлорид см. Амино-	Дециловый спирт
гуанидин гидрохлорид	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OH
Гуанилгидразин сульфат см. Аминогуанидин	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
	пл. $0.8292 - 0.8310$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4368 - 1.4378$
сернокислый	
Гуанилмочевины сульфат см. Дициандиами-	2632110311
дин сернокислый	050008 TY 6-09-1514-75
Гуанилтиомочевина	3-Деканол
Амидинотиомочевина	Этилгептилкарбинол
$NH_2C(=NH)NHCSNH_2$	$CH_3(CH_2)_6CH(OH)CH_2CH_3$
2636540281	2632111131
040341 ТУ 6-09-07-1157-78 ч	OFFICIAL PROPERTY OF THE PROPE
Гуминовые кислоты	4-Деканол
2634510550	Пропилгексилкарбинол
040499 TY 6-09-10-316-75	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH(OH)CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
ДАБКО см. 1,4-Диазабицикло [2.2.2] октан	2632111141
Дегидрацетовая кислота	051647 TV 609-14-1017-83 4
2-Ацетил-5-гидрокси-3-оксо-4-гексеновой кис-	5-Деканол
лоты дельта-лактон; 6-Метил-3-ацетил-2Н-	
	Бутиламилкарбинол
пиран-2,4-дион	$CH_3(CH_2)_3CH(OH)(CH_2)_4CH_3$
$C_8H_8O_4$	2632111151
2633221091	051689 TY 6-09-14-1640-83 4
050377 ТУ 6—09—08—398—78 ч	2-Деканон см. Метилоктилкетон
Дезил хлористый см. альфа-Хлор-альфа-	3-Деканон
	ATHEROGRAPH TOTAL
фенилацетофенон	Этилгентилкетон
фенилацетофенон	Этилгептилкетон
Дезоксибензоин	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
<b>Дезоксибензоин</b> Деоксибензоин; альфа-Фенилацетофенон;	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2633211011
Дезоксибензоин	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
<b>Дезоксибензоин</b> Деоксибензоин; Фенилбензилкетон	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2633211011 052426 ТУ 6—09—11—1713—83
$\dot{\mathbf{L}}$ езоксибензоин Деоксибензоин; альфа-Фенилацетофенон; Фенилбензилкетон $C_6H_5COCH_2C_6H_5$	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2633211011 052426 ТУ 6—09—11—1713—83 ч Деканон-3-оксим
$\hat{\textbf{Д}}$ езоксибензоин Деоксибензоин; альфа-Фенилацетофенон; Фенилбензилкетон $C_6H_5COCH_2C_6H_5$ 2633230651	СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2633211011 052426 ТУ 6—09—11—1713—83 Деканон-3-оксим СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> C (=NOH) CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
$\dot{\mathbf{L}}$ езоксибензоин Деоксибензоин; альфа-Фенилацетофенон; Фенилбензилкетон $\mathbf{C}_6\mathbf{H}_5\mathbf{C}\mathbf{O}\mathbf{C}\mathbf{H}_2\mathbf{C}_6\mathbf{H}_5$ 2633230651   050603	СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2633211011 052426 ТУ 6—09—11—1713—83 <b>Деканон-3-оксим</b> СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> C (= NOH) CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2636320601
$\hat{\textbf{Д}}$ езоксибензоин Деоксибензоин; альфа-Фенилацетофенон; Фенилбензилкетон $C_6H_5COCH_2C_6H_5$ 2633230651	СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2633211011 052426 ТУ 6—09—11—1713—83 Деканон-3-оксим СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> C (=NOH) CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
Дезоксибензоин Деоксибензоин; альфа-Фенилацетофенон; Фенилбензилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633230651 050603 ТУ 6—09—11—834—85 ч Дезоксибеңзоиноксим	${ m CH_3(CH_2)_6COCH_2CH_3} \ 2633211011 \ 0524226 \qquad { m Ty} \ 6-09-11-1713-83 \qquad { m q} \ { m \textbf{Деканон-3-оксим}} \ { m CH_3(CH_2)_6C} \ (={ m NOH}) \ { m CH_2CH_3} \ 2636320601 \ 052427 \qquad { m Ty} \ 6-09-11-1708-83 \qquad { m q} \ { m q} \ { m Ty} \ { m q} \ { m q} \ { m Ty} \ { m q} \ { m q}$
$\dot{\mathbf{L}}$ езоксибензоин Деоксибензоин; альфа-Фенилацетофенон; Фенилбензилкетон $C_6H_5COCH_2C_6H_5$ 2633230651	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2633211011 052426
$\dot{\mathbf{L}}$ езоксибензоин Деоксибензоин; альфа-Фенилацетофенон; Фенилбензилкетон $C_6H_5COCH_2C_6H_5$ 2633230651 050603 ТУ 6—09—11—834—85 ч <b>Дезоксибензоиноксим</b> Фенилбензилкетоксим $C_6H_5CH_2C$ (= NOH) $C_6H_5$	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2633211011 052426 TV 6—09—11—1713—83 ч Деканон-3-оксим СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> С (=NOH) СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2636320601 052427 TV 6—09—11—1708—83 ч Деканофенон см. 1-Фенил-1-деканон 1-Декантиол
$\dot{\mathbf{L}}$ езоксибензоин Деоксибензоин; альфа-Фенилацетофенон; Фенилбензилкетон $C_6H_5COCH_2C_6H_5$ 2633230651 050603	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2633211011 052426 TV 6—09—11—1713—83 ч Деканон-3-оксим СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> С (= NOH) СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2636320601 052427 TV 6—09—11—1708—83 ч Деканофенон см. 1-Фенил-1-деканон 1-Декантиол Децилмеркаптан
Дезоксибензоин       доксибензоин;         Деоксибензоин;       альфа-Фенилацетофенон;         Фенилбензилкетон       С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633230651       050603       ТУ 6—09—11—834—85       ч         Дезоксибензоиноксим       Фенилбензилкетоксим         С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> C (= NOH) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636320561       052386       ТУ 6—09—11—1611—82       ч	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2633211011 052426 TV 6—09—11—1713—83 ч Деканон-3-оксим СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> С (=NOH) СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2636320601 052427 TV 6—09—11—1708—83 ч Деканофенон см. 1-Фенил-1-деканон 1-Декантиол
Дезоксибензоин       доксибензоин;         Деоксибензоин;       альфа-Фенилацетофенон;         Фенилбензилкетон       С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633230651       050603       ТУ 6—09—11—834—85       ч         Дезоксибензоиноксим       Фенилбензилкетоксим         С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> C (= NOH) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636320561       052386       ТУ 6—09—11—1611—82       ч	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2633211011 052426 ТУ 6—09—11—1713—83 Ч Деканон-3-оксим СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> С (= NOH) СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2636320601 052427 ТУ 6—09—11—1708—83 Ч Деканофенон см. 1-Фенил-1-деканон 1-Декантиол Децилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> SH
Дезоксибензоин Деоксибензоин; альфа-Фенилацетофенон; Фенилбензилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633230651 050603 ТУ 6—09—11—834—85 ч Дезоксибензоиноксим Фенилбензилкетоксим С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> C (= NOH) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636320561 052386 ТУ 6—09—11—1611—82 ч 1,2,3,4,4a,46,5,6,10,10a-Декагидро-7-изопро-	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2633211011 052426
$\dot{\mathbf{H}}$ езоксибензоин Деоксибензоин; альфа-Фенилацетофенон; Фенилбензилкетон $C_6H_5COCH_2C_6H_5$ 2633230651   050603	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2633211011 052426
Дезоксибензоин Деоксибензоин; альфа-Фенилацетофенон; Фенилбензилкетон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОСН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633230651 050603 ТУ 6—09—11—834—85 ч Дезоксибензоиноксим Фенилбензилкетоксим С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> С (= NOH) С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636320561 052386 ТУ 6—09—11—1611—82 ч 1,2,3,4,4a,46,5,6,10,10а-Декагидро-7-изопропил-1,4а-диметилфенантрен-1-карбоновая кислота см. Абиетиновая кислота	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2633211011 052426
Дезоксибензоин Деоксибензоин; альфа-Фенилацетофенон; Фенилбензилкетон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОСН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633230651 050603 ТУ 6—09—11—834—85 ч Дезоксибензоиноксим Фенилбензилкетоксим С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> С (=NOH) С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636320561 052386 ТУ 6—09—11—1611—82 ч 1,2,3,4,4a,46,5,6,10,10a-Декагидро-7-изопропил-1,4a-диметилфенантрен-1-карбоновая кислота см. Абиетиновая кислота 2,3,5,6,8,9,11,12,14,15-Декагидро-14,7,10,13-	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2633211011 052426 TУ 6—09—11—1713—83 Ч Деканон-3-оксим СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> С (=NOH) СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2636320601 052427 TУ 6—09—11—1708—83 Ч Деканофенон см. 1-Фенил-1-деканон 1-Декантиол Децилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> SH 2635110151 050922 TУ 6—09—13—809—83 Деоксибензоин см. Дезоксибензоин 1-Децен
Дезоксибензоин Деоксибензоин; альфа-Фенилацетофенон; Фенилбензилкетон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОСН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633230651 050603 ТУ 6—09—11—834—85 ч Дезоксибензоиноксим Фенилбензилкетоксим С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> С (=NOH) С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636320561 052386 ТУ 6—09—11—1611—82 ч 1,2,3,4,4a,46,5,6,10,10a-Декагидро-7-изопропил-1,4a-диметилфенантрен-1-карбоновая кислота см. Абиетиновая кислота 2,3,5,6,8,9,11,12,14,15-Декагидро-14,7,10,13-	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2633211011 052426 TУ 6—09—11—1713—83 Ч Деканон-3-оксим СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> С (=NOH) СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2636320601 052427 TУ 6—09—11—1708—83 Ч Деканофенон см. 1-Фенил-1-деканон 1-Декантиол Децилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> SH 2635110151 050922 TУ 6—09—13—809—83 Деоксибензоин см. Дезоксибензоин 1-Децен
Дезоксибензоин Деоксибензоин; альфа-Фенилацетофенон; Фенилбензилкетон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОСН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633230651 050603 ТУ 6—09—11—834—85 ч Дезоксибензоиноксим Фенилбензилкетоксим С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> С (=NOH) С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636320561 052386 ТУ 6—09—11—1611—82 ч 1,2,3,4,4а,46,5,6,10,10а-Декагидро-7-изопропил-1,4а-диметилфенантрен-1-карбоновая кислота см. Абиетиновая кислота 2,3,5,6,8,9,11,12,14,15-Декагидро-14,7,10,13-пентаоксациклопентадецин см. 15-Краун-5,	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2633211011 052426 TV 6—09—11—1713—83 Ч Деканон-3-оксим СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> С (=NOH) СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2636320601 052427 TV 6—09—11—1708—83 Ч Деканофенон см. 1-Фенил-1-деканон 1-Декантиол Децилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> SH 2635110151 050922 TV 6—09—13—809—83 Ч Деоксибензоин см. Дезоксибензоин 1-Децен СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН=СН <sub>2</sub>
Дезоксибензоин Деоксибензоин; альфа-Фенилацетофенон; Фенилбензилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633230651 050603 ТУ 6—09—11—834—85 ч Дезоксибензоиноксим Фенилбензилкетоксим С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> C (=NOH) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636320561 052386 ТУ 6—09—11—1611—82 ч 1,2,3,4,4а,46,5,6,10,10а-Декагидро-7-изопропил-1,4а-диметилфенантрен-1-карбоновая кислота см. Абиетиновая кислота 2,3,5,6,8,9,11,12,14,15-Декагидро-14,7,10,13-пентаоксациклопентадецин см. 15-Краун-5, для катализа	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2633211011 052426 TУ 6—09—11—1713—83 Деканон-3-оксим СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> С (=NOH) СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2636320601 052427 TУ 6—09—11—1708—83 Деканофенон см. 1-Фенил-1-деканон 1-Декантиол Децилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> SH 2635110151 050922 TУ 6—09—13—809—83 Деоксибензоин см. Дезоксибензоин 1-Децен СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН=СН <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;
Дезоксибензоин Деоксибензоин; альфа-Фенилацетофенон; Фенилбензилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633230651 050603 ТУ 6—09—11—834—85 ч Дезоксибеңзоиноксим Фенилбензилкетоксим С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> C (= NOH) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636320561 052386 ТУ 6—09—11—1611—82 ч 1,2,3,4,4a,46,5,6,10,10a-Декагидро-7-изопропил-1,4a-диметилфенантрен-1-карбоновая кислота см. Абиетиновая кислота 2,3,5,6,8,9,11,12,14,15-Декагидро-14,7,10,13-пентаоксациклопентадецин см. 15-Краун-5, для катализа Декаметиленгликоль	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2633211011 052426 TУ 6—09—11—1713—83 Ч Деканон-3-оксим СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> С (=NOH) СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2636320601 052427 TУ 6—09—11—1708—83 Ч Деканофенон см. 1-Фенил-1-деканон 1-Декантиол Децилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> SH 2635110151 050922 TУ 6—09—13—809—83 Ч Деоксибензоин см. Дезоксибензоин 1-Децен СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН=СН <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 %; tкнп=169,5—171,0 °С
Дезоксибензоин Деоксибензоин; альфа-Фенилацетофенон; Фенилбензилкетон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОСН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633230651 050603 ТУ 6—09—11—834—85 ч Дезоксибеңзоиноксим Фенилбензилкетоксим С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> С (= NOH) С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636320561 052386 ТУ 6—09—11—1611—82 ч 1,2,3,4,4a,46,5,6,10,10a-Декагидро-7-изопропил-1,4a-диметилфенантрен-1-карбоновая кислота см. Абиетиновая кислота 2,3,5,6,8,9,11,12,14,15-Декагидро-14,7,10,13-пентаоксациклопентадецин см. 15-Краун-5, для катализа Декаметиленгликоль 1,10-Декандиол	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2633211011 052426 TУ 6—09—11—1713—83 Деканон-3-оксим СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> С (=NOH) СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2636320601 052427 TУ 6—09—11—1708—83 Деканофенон см. 1-Фенил-1-деканон 1-Декантиол Децилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> SH 2635110151 050922 TУ 6—09—13—809—83 Деоксибензоин см. Дезоксибензоин 1-Децен СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН=СН <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;
Дезоксибензоин Деоксибензоин; альфа-Фенилацетофенон; Фенилбензилкетон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОСН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633230651 050603 ТУ 6—09—11—834—85 ч Дезоксибеңзоиноксим Фенилбензилкетоксим С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> С (= NOH) С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636320561 052386 ТУ 6—09—11—1611—82 ч 1,2,3,4,4a,46,5,6,10,10a-Декагидро-7-изопропил-1,4a-диметилфенантрен-1-карбоновая кислота см. Абиетиновая кислота 2,3,5,6,8,9,11,12,14,15-Декагидро-14,7,10,13-пентаоксациклопентадецин см. 15-Краун-5, для катализа Декаметиленгликоль 1,10-Декандиол	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2633211011 052426 TV 6—09—11—1713—83 Ч Деканон-3-оксим СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> С (=NОН) СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2636320601 052427 TV 6—09—11—1708—83 Ч Деканофенон см. 1-Фенил-1-деканон 1-Декантиол Децилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> SH 2635110151 050922 TV 6—09—13—809—83 Ч Деоксибензоин см. Дезоксибензоин 1-Децен СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН=СН <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 %; t <sub>кмп</sub> =169,5—171,0 °C 2631120121
Дезоксибензоин Деоксибензоин; альфа-Фенилацетофенон; Фенилбензилкетон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОСН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633230651 050603 ТУ 6—09—11—834—85 ч Дезоксибеңзоиноксим Фенилбензилкетоксим С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> С (= NOH) С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636320561 052386 ТУ 6—09—11—1611—82 ч 1,2,3,4,4a,46,5,6,10,10а-Декагидро-7-изопропил-1,4а-диметилфенантрен-1-карбоновая кислота см. Абиетиновая кислота 2,3,5,6,8,9,11,12,14,15-Декагидро-14,7,10,13-пентаоксациклопентадецин см. 15-Краун-5, для катализа Декаметиленгликоль 1,10-Декандиол НО (СН₂) <sub>10</sub> ОН	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2633211011 052426 TV 6—09—11—1713—83 Ч Деканон-3-оксим СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> С (=NOH) СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2636320601 052427 TV 6—09—11—1708—83 Ч Деканофенон см. 1-Фенил-1-деканон 1-Декантиол Децилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> SH 2635110151 050922 TV 6—09—13—809—83 Ч Деоксибензоин см. Дезоксибензоин 1-Децен СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН=СН <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 %; I <sub>кнп</sub> =169,5—171,0 °С 2631120121 051433 TУ 6—09—592—78 Ч
Дезоксибензоин Деоксибензоин; альфа-Фенилацетофенон; Фенилбензилкетон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОСН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633230651 050603 ТУ 6—09—11—834—85 ч Дезоксибеңзоиноксим Фенилбензилкетоксим С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> С (= NOH) С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636320561 052386 ТУ 6—09—11—1611—82 ч 1,2,3,4,4a,46,5,6,10,10а-Декагидро-7-изопропил-1,4а-диметилфенантрен-1-карбоновая кислота см. Абиетиновая кислота 2,3,5,6,8,9,11,12,14,15-Декагидро-14,7,10,13-пентаоксациклопентадецин см. 15-Краун-5, для катализа Декаметиленгликоль 1,10-Декандиол НО (СН <sub>2</sub> ) 1₀ОН 2632140091	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2633211011 052426 TУ 6—09—11—1713—83 Ч Деканон-3-оксим СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> C (=NOH) CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2636320601 052427 TУ 6—09—11—1708—83 Ч Деканофенон см. 1-Фенил-1-деканон 1-Декантиол Децилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> SH 2635110151 050922 TУ 6—09—13—809—83 Ч Деоксибензоин см. Дезоксибензоин 1-Децен СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH = CH <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; ℓ <sub>кнп</sub> = 169,5—171,0 °C 2631120121 051433 TУ 6—09—592—78 Ч 1,2-Децен оксид см. 1,2-Эпоксидекан
Дезоксибензоин Деоксибензоин; альфа-Фенилацетофенон; Фенилбензилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633230651 050603 ТУ 6—09—11—834—85 ч Дезоксибензоиноксим Фенилбензилкетоксим С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> C (= NOH) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636320561 052386 ТУ 6—09—11—1611—82 ч 1,2,3,4,4a,46,5,6,10,10a-Декагидро-7-изопропил-1,4a-диметилфенантрен-1-карбоновая кислота см. Абиетиновая кислота 2,3,5,6,8,9,11,12,14,15-Декагидро-14,7,10,13-пентаоксациклопентадецин см. 15-Краун-5, для катализа Декаметиленгликоль 1,10-Декандиол НО (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> OH 2632140091 050380 ТУ 6—09—13—641—78 ч	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2633211011 052426 Ty 6—09—11—1713—83 ч Деканон-3-оксим СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> С (=NOH) СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2636320601 052427 Ty 6—09—11—1708—83 ч Деканофенон см. 1-Фенил-1-деканон 1-Декантиол Децилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> SH 2635110151 050922 Ty 6—09—13—809—83 ч Деоксибензоин см. Дезоксибензоин 1-Децен СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН=СН <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 %; I <sub>кып</sub> = 169,5—171,0 °С 2631120121 051433 Ty 6—09—592—78 ч 1,2-Децен оксид см. 1,2-Эпоксидекан Децилакрилат см. Дециловый эфир акрило-
Дезоксибензоин Деоксибензоин; альфа-Фенилацетофенон; Фенилбензилкетон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОСН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633230651 050603 ТУ 6—09—11—834—85 ч Дезоксибеңзоиноксим Фенилбензилкетоксим С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> С (= NOH) С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636320561 052386 ТУ 6—09—11—1611—82 ч 1,2,3,4,4a,46,5,6,10,10а-Декагидро-7-изопропил-1,4а-диметилфенантрен-1-карбоновая кислота см. Абиетиновая кислота 2,3,5,6,8,9,11,12,14,15-Декагидро-14,7,10,13-пентаоксациклопентадецин см. 15-Краун-5, для катализа Декаметиленгликоль 1,10-Декандиол НО (СН <sub>2</sub> ) 1₀ОН 2632140091	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2633211011 052426 TУ 6—09—11—1713—83 Ч Деканон-3-оксим СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> C (=NOH) CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2636320601 052427 TУ 6—09—11—1708—83 Ч Деканофенон см. 1-Фенил-1-деканон 1-Декантиол Децилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> SH 2635110151 050922 TУ 6—09—13—809—83 Ч Деоксибензоин см. Дезоксибензоин 1-Децен СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH = CH <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; ℓ <sub>кнп</sub> = 169,5—171,0 °C 2631120121 051433 TУ 6—09—592—78 Ч 1,2-Децен оксид см. 1,2-Эпоксидекан
Дезоксибензоин Деоксибензоин; альфа-Фенилацетофенон; Фенилбензилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633230651 050603 ТУ 6—09—11—834—85 ч Дезоксибензоиноксим Фенилбензилкетоксим С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> C (=NOH) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636320561 052386 ТУ 6—09—11—1611—82 ч 1,2,3,4,4a,46,5,6,10,10a-Декагидро-7-изопропил-1,4a-диметилфенантрен-1-карбоновая кислота см. Абиетиновая кислота 2,3,5,6,8,9,11,12,14,15-Декагидро-14,7,10,13-пентаоксациклопентадецин см. 15-Краун-5, для катализа Декаметиленгликоль 1,10-Декандиол НО (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> OH 2632140091 050380 ТУ 6—09—13—641—78 ч Декаметилен иодистый см. 1,10-Дииоддекан	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2633211011 052426 TУ 6—09—11—1713—83 Ч Деканон-3-оксим СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> С (=NOH) СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2636320601 052427 TУ 6—09—11—1708—83 Ч Деканофенон см. 1-Фенил-1-деканон 1-Декантиол Децилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> SH 2635110151 050922 TУ 6—09—13—809—83 Ч Деоксибензоин см. Дезоксибензоин 1-Децен СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН=СН <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
Дезоксибензоин Деоксибензоин; альфа-Фенилацетофенон; Фенилбензилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633230651 050603 ТУ 6—09—11—834—85 ч Дезоксибеңзоиноксим Фенилбензилкетоксим С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> C (= NOH) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636320561 052386 ТУ 6—09—11—1611—82 ч 1,2,3,4,4a,46,5,6,10,10a-Декагидро-7-изопропил-1,4a-диметилфенантрен-1-карбоновая кислота см. Абиетиновая кислота 2,3,5,6,8,9,11,12,14,15-Декагидро-14,7,10,13-пентаоксациклопентадецин см. 15-Краун-5, для катализа Декаметиленгликоль 1,10-Декандиол НО (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> ОН 2632140091 050380 ТУ 6—09—13—641—78 ч Декаметилен иодистый см. 1,10-Диноддекан Декан	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2633211011 052426 TУ 6—09—11—1713—83 Ч Деканон-3-оксим СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> С (=NOH) СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2636320601 052427 TУ 6—09—11—1708—83 Ч Деканофенон см. 1-Фенил-1-деканон 1-Декантиол Децилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> SH 2635110151 050922 TУ 6—09—13—809—83 Ч Деоксибензоин см. Дезоксибензоин 1-Децен СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН=СН <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; t <sub>кнп</sub> = 169,5—171,0 °С 2631120121 051433 TУ 6—09—592—78 Ч 1,2-Децен оксид см. 1,2-Эпоксидекан Децилакрилат см. Дециловый эфир акриловой кислоты N-Дециланилин
Дезоксибензоин Деоксибензоин; альфа-Фенилацетофенон; Фенилбензилкетон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОСН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633230651 050603 ТУ 6—09—11—834—85 ч Дезоксибеңзоиноксим Фенилбензилкетоксим С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> С (= NOH) С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636320561 052386 ТУ 6—09—11—1611—82 ч 1,2,3,4,4a,46,5,6,10,10a-Декагидро-7-изопропил-1,4a-диметилфенантрен-1-карбоновая кислота см. Абиетиновая кислота 2,3,5,6,8,9,11,12,14,15-Декагидро-14,7,10,13-пентаоксациклопентадецин см. 15-Краун-5, для катализа Декаметиленгликоль 1,10-Декандиол НО (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> ОН 2632140091 050380 ТУ 6—09—13—641—78 ч Декаметилен иодистый см. 1,10-Дииоддекан Декан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СН <sub>3</sub>	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2633211011 052426 TУ 6—09—11—1713—83 Ч Деканон-3-оксим СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> С (=NOH) СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2636320601 052427 TУ 6—09—11—1708—83 Ч Деканофенон см. 1-Фенил-1-деканон 1-Декантиол Децилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> SH 2635110151 050922 TУ 6—09—13—809—83 Ч Деоксибензоин см. Дезоксибензоин 1-Децен СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН=СН <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; t <sub>кнп</sub> = 169,5—171,0 °C 2631120121 051433 TУ 6—09—592—78 Ч 1,2-Децен оксид см. 1,2-Эпоксидекан Децилакрилат см. Дециловый эфир акриловой кислоты N-Дециланилин С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NH (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> СН <sub>3</sub>
Дезоксибензоин Деоксибензоин; альфа-Фенилацетофенон; Фенилбензилкетон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОСН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633230651 050603 ТУ 6—09—11—834—85 ч Дезоксибеңзоиноксим Фенилбензилкетоксим С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> С (= NOH) С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636320561 052386 ТУ 6—09—11—1611—82 ч 1,2,3,4,4a,46,5,6,10,10a-Декагидро-7-изопропил-1,4a-диметилфенантрен-1-карбоновая кислота см. Абиетиновая кислота 2,3,5,6,8,9,11,12,14,15-Декагидро-14,7,10,13-пентаоксациклопентадецин см. 15-Краун-5, для катализа Декаметиленгликоль 1,10-Декандиол НО (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> ОН 2632140091 050380 ТУ 6—09—13—641—78 ч Декаметилен иодистый см. 1,10-Дииоддекан Декан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2633211011 052426 TV 6—09—11—1713—83 Ч Деканон-3-оксим СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> C (=NOH) CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2636320601 052427 TV 6—09—11—1708—83 Ч Деканофенон см. 1-Фенил-1-деканон 1-Декантиол Децилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> SH 2635110151 050922 TV 6—09—13—809—83 Ч Деоксибензоин см. Дезоксибензоин 1-Децен СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 %; I <sub>кнп</sub> =169,5—171,0 °C 2631120121 051433 TУ 6—09—592—78 Ч 1,2-Децен оксид см. 1,2-Эпоксидекан Децилакрилат см. Дециловый эфир акриловой кислоты N-Дециланилин С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NH (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2636161081
Дезоксибензоин Деоксибензоин; альфа-Фенилацетофенон; Фенилбензилкетон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОСН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633230651 050603 ТУ 6—09—11—834—85 ч Дезоксибеңзоиноксим Фенилбензилкетоксим С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> С (= NOH) С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636320561 052386 ТУ 6—09—11—1611—82 ч 1,2,3,4,4a,46,5,6,10,10a-Декагидро-7-изопропил-1,4a-диметилфенантрен-1-карбоновая кислота см. Абиетиновая кислота 2,3,5,6,8,9,11,12,14,15-Декагидро-14,7,10,13-пентаоксациклопентадецин см. 15-Краун-5, для катализа Декаметиленгликоль 1,10-Декандиол НО (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> ОН 2632140091 050380 ТУ 6—09—13—641—78 ч Декаметилен иодистый см. 1,10-Дииоддекан Декан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СН <sub>3</sub>	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2633211011 052426 TУ 6—09—11—1713—83 Ч Деканон-3-оксим СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> С (=NOH) СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2636320601 052427 TУ 6—09—11—1708—83 Ч Деканофенон см. 1-Фенил-1-деканон 1-Декантиол Децилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> SH 2635110151 050922 TУ 6—09—13—809—83 Ч Деоксибензоин см. Дезоксибензоин 1-Децен СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН=СН <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; t <sub>кнп</sub> = 169,5—171,0 °C 2631120121 051433 TУ 6—09—592—78 Ч 1,2-Децен оксид см. 1,2-Эпоксидекан Децилакрилат см. Дециловый эфир акриловой кислоты N-Дециланилин С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NH (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> СН <sub>3</sub>
Дезоксибензоин Деоксибензоин; альфа-Фенилацетофенон; Фенилбензилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633230651 050603 ТУ 6—09—11—834—85 ч Дезоксибензоиноксим Фенилбензилкетоксим С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> C (= NOH) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636320561 052386 ТУ 6—09—11—1611—82 ч 1,2,3,4,4а,46,5,6,10,10а-Декагидро-7-изопропил-1,4а-диметилфенантрен-1-карбоновая кислота 2,3,5,6,8,9,11,12,14,15-Декагидро-14,7,10,13-пентаоксациклопентадецин см. 15-Краун-5, для катализа Декаметиленгликоль 1,10-Декандиол НО (СН <sub>2</sub> ) 10 ОН 2632140091 050380 ТУ 6—09—13—641—78 ч Декаметилен иодистый см. 1,10-Дииоддекан Декан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) в СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; t <sub>кмп</sub> = 173,6—174,6 °C	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2633211011 052426 TV 6—09—11—1713—83 Ч Деканон-3-оксим СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> C (=NOH) CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2636320601 052427 TV 6—09—11—1708—83 Ч Деканофенон см. 1-Фенил-1-деканон 1-Декантиол Децилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> SH 2635110151 050922 TV 6—09—13—809—83 Ч Деоксибензоин см. Дезоксибензоин 1-Децен СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 %; I <sub>кнп</sub> =169,5—171,0 °C 2631120121 051433 TУ 6—09—592—78 Ч 1,2-Децен оксид см. 1,2-Эпоксидекан Децилакрилат см. Дециловый эфир акриловой кислоты N-Дециланилин С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NH (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2636161081
Дезоксибензоин Деоксибензоин; альфа-Фенилацетофенон; Фенилбензилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633230651 050603 ТУ 6—09—11—834—85 ч Дезоксибензоиноксим Фенилбензилкетоксим С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> C (= NOH) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636320561 052386 ТУ 6—09—11—1611—82 ч 1,2,3,4,4a,46,5,6,10,10a-Декагидро-7-изопропил-1,4a-диметилфенантрен-1-карбоновая кислота см. Абиетиновая кислота 2,3,5,6,8,9,11,12,14,15-Декагидро-14,7,10,13-пентаоксациклопентадецин см. 15-Краун-5, для катализа Декаметиленгликоль 1,10-Декандиол НО (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> OH 2632140091 050380 ТУ 6—09—13—641—78 ч Декаметилен иодистый см. 1,10-Дииоддекан Декан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; t <sub>кмп</sub> = 173,6—174,6 °C 2631110101	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2633211011 052426 Ty 6—09—11—1713—83 Деканон-3-оксим СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> C (=NOH) CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2636320601 052427 Ty 6—09—11—1708—83 Деканофенон см. 1-Фенил-1-деканон 1-Декантиол Децилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> SH 2635110151 050922 Ty 6—09—13—809—83 Деоксибензонн см. Дезоксибензонн 1-Децен СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH = CH <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;
Дезоксибензоин Деоксибензоин; альфа-Фенилацетофенон; Фенилбензилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633230651 050603 ТУ 6—09—11—834—85 ч Дезоксибеңзоиноксим Фенилбензилкетоксим С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> C (= NOH) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636320561 052386 ТУ 6—09—11—1611—82 ч 1,2,3,4,4a,46,5,6,10,10a-Декагидро-7-изопропил-1,4a-диметилфенантрен-1-карбоновая кислота см. Абиетиновая кислота 2,3,5,6,8,9,11,12,14,15-Декагидро-14,7,10,13-пентаоксациклопентадецин см. 15-Краун-5, для катализа Декаметиленгликоль 1,10-Декандиол НО (CH <sub>2</sub> ) 10OH 2632140091 050380 ТУ 6—09—13—641—78 ч Декаметилен иодистый см. 1,10-Дииоддекан Декан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) вСН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; t <sub>кмп</sub> = 173,6—174,6 °C 2631110101 050005 ТУ 6—09—3614—74	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2633211011 052426 Ty 6—09—11—1713—83 Ч Деканон-3-оксим СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> C (=NOH) CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2636320601 052427 Ty 6—09—11—1708—83 Ч Деканофенон см. 1-Фенил-1-деканон 1-Декантиол Децилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> SH 2635110151 050922 Ty 6—09—13—809—83 Ч Деоксибензоин см. Дезоксибензоин 1-Децен СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; 1 <sub>кнп</sub> = 169,5—171,0 °C 2631120121 051433 Ty 6—09—592—78 Ч 1,2-Децен оксид см. 1,2-Эпоксидекан Децилакрилат см. Дециловый эфир акриловой кислоты N-Дециланилин С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NH (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2636161081 052167 Ty 6—09—07—507—77 Ч альфа-Децилбензиловый спирт см. 1-Фенил-
Дезоксибензоин Деоксибензоин; альфа-Фенилацетофенон; Фенилбензилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633230651 050603 ТУ 6—09—11—834—85 ч Дезоксибензоиноксим Фенилбензилкетоксим С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> C (= NOH) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636320561 052386 ТУ 6—09—11—1611—82 ч 1,2,3,4,4a,46,5,6,10,10a-Декагидро-7-изопропил-1,4a-диметилфенантрен-1-карбоновая кислота см. Абиетиновая кислота 2,3,5,6,8,9,11,12,14,15-Декагидро-14,7,10,13-пентаоксациклопентадецин см. 15-Краун-5, для катализа Декаметиленгликоль 1,10-Декандиол НО (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> ОН 2632140091 050380 ТУ 6—09—13—641—78 ч Декаметилен иодистый см. 1,10-Дииоддекан Декан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; ℓ <sub>кип</sub> = 173,6—174,6 °C 2631110101 050005 ТУ 6—09—3614—74 Массовая доля основного вещества ≥ 99,88 %;	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2633211011 052426 Ty 6—09—11—1713—83 ч Деканон-3-оксим СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> C (=NOH) СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2636320601 052427 Ty 6—09—11—1708—83 ч Деканофенон см. 1-Фенил-1-деканон 1-Декантиол Децилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> SH 2635110151 050922 Ty 6—09—13—809—83 ч Деоксибензоин см. Дезоксибензоин 1-Децен СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH = CH <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; t <sub>кнп</sub> = 169,5—171,0 °C 2631120121 051433 Ty 6—09—592—78 ч 1,2-Децен оксид см. 1,2-Эпоксидекан Децилакрилат см. Дециловый эфир акриловой кислоты N-Дециланилин С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NH (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2636161081 052167 Ty 6—09—07—507—77 ч альфа-Децилбеизиловый спирт см. 1-Фенилундециловый спирт
Дезоксибензоин Деоксибензоин; альфа-Фенилацетофенон; Фенилбензилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633230651 050603 ТУ 6—09—11—834—85 ч Дезоксибеңзоиноксим Фенилбензилкетоксим С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> C (= NOH) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636320561 052386 ТУ 6—09—11—1611—82 ч 1,2,3,4,4a,46,5,6,10,10a-Декагидро-7-изопропил-1,4a-диметилфенантрен-1-карбоновая кислота см. Абиетиновая кислота 2,3,5,6,8,9,11,12,14,15-Декагидро-14,7,10,13-пентаоксациклопентадецин см. 15-Краун-5, для катализа Декаметиленгликоль 1,10-Декандиол НО (CH <sub>2</sub> ) 10OH 2632140091 050380 ТУ 6—09—13—641—78 ч Декаметилен иодистый см. 1,10-Дииоддекан Декан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) вСН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; t <sub>кмп</sub> = 173,6—174,6 °C 2631110101 050005 ТУ 6—09—3614—74	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2633211011 052426 Ty 6—09—11—1713—83 Ч Деканон-3-оксим СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> C (=NOH) CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2636320601 052427 Ty 6—09—11—1708—83 Ч Деканофенон см. 1-Фенил-1-деканон 1-Декантиол Децилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> SH 2635110151 050922 Ty 6—09—13—809—83 Ч Деоксибензоин см. Дезоксибензоин 1-Децен СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; 1 <sub>кнп</sub> = 169,5—171,0 °C 2631120121 051433 Ty 6—09—592—78 Ч 1,2-Децен оксид см. 1,2-Эпоксидекан Децилакрилат см. Дециловый эфир акриловой кислоты N-Дециланилин С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NH (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2636161081 052167 Ty 6—09—07—507—77 Ч альфа-Децилбензиловый спирт см. 1-Фенил-
Дезоксибензоин Деоксибензоин; альфа-Фенилацетофенон; Фенилбензинктон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633230651 050603 ТУ 6—09—11—834—85 ч Дезоксибензоиноксим Фенилбензилкетоксим С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> C (=NOH) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636320561 052386 ТУ 6—09—11—1611—82 ч 1,2,3,4,4a,46,5,6,10,10a-Декагидро-7-изопропил-1,4a-диметилфенантрен-1-карбоновая кислота см. Абиетиновая кислота 2,3,5,6,8,9,11,12,14,15-Декагидро-14,7,10,13-пентаоксациклопентадецин см. 15-Краун-5, для катализа Декаметиленгликоль 1,10-Декандиол НО (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> ОН 2632140091 050380 ТУ 6—09—13—641—78 ч Декаметилен иодистый см. 1,10-Дииоддекан Декан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; t <sub>кип</sub> = 173,6—174,6 °C 2631110101 050005 ТУ 6—09—3614—74 Массовая доля основного вещества ≥ 99,88 %;	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2633211011 052426 Ty 6—09—11—1713—83 ч Деканон-3-оксим СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> C (=NOH) СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2636320601 052427 Ty 6—09—11—1708—83 ч Деканофенон см. 1-Фенил-1-деканон 1-Декантиол Децилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> SH 2635110151 050922 Ty 6—09—13—809—83 ч Деоксибензоин см. Дезоксибензоин 1-Децен СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH = CH <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; t <sub>кнп</sub> = 169,5—171,0 °C 2631120121 051433 Ty 6—09—592—78 ч 1,2-Децен оксид см. 1,2-Эпоксидекан Децилакрилат см. Дециловый эфир акриловой кислоты N-Дециланилин С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NH (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2636161081 052167 Ty 6—09—07—507—77 ч альфа-Децилбеизиловый спирт см. 1-Фенилундециловый спирт

Бензилдецилсульфоксид	Дециловый эфир м-нитробензойной кислоты
$C_6H_5CH_2SOCH_2(CH_2)_8CH_3$	Децил-м-нитробензоат
2635220011	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub>
052265 TY 6-09-13-623-77 4	
	2634720451
Децил бромистый	050028 ТУ 6—09—14—1586—83
1-Бромдекан	Дециловый эфир n-нитробензойной кислоты
$CH_3(CH_2)_9Br$	Децил-п-нитробензоат
2631610321	$NO_2C_6H_4COO(CH_2)_9CH_3$
050599 Ty 6-09-2888-83	2634720461
Децилвалерат см. Дециловый эфир вале-	
	050887 ТУ 6—09—14—2003—84
риановой кислоты	Дециловый эфир пеларгоновой кислоты
N-Децил-3-гидроксипиридинил хлорид	Децилпеларгонат
$C_{15}H_{26}CINO$	$CH_3(CH_2)_7COO(CH_2)_9CH_3$
2632250061	2634717071
050041 ТУ 6-09-15-151-75 ч	052311 ТУ 6—09—14—2011—78
Townson or N. N. Husey Francisco	
<b>Децилдиэтиламин</b> см. N,N-Диэтилдециламин	Дециловый эфир пропионовой кислоты
Децил иодистый	Децилпропионат
1-Иоддекан	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub>
$CH_3(CH_2)_9I$	26347.11251
2631610331	050902 TY 6-09-14-2051-80
050604 ТУ 6-09-07-622-85	Дециловый эфир серной кислоты, натриевая
Децилмеркаптан см. 1-Декантиол	соль см. Децилсерной кислоты натриевая
Децилметакрилат см. Дециловый эфир	СОЛЬ
метакриловой кислоты	Дециловый эфир трихлоруксусной кислоты
N-Децилморфолин	Децилтрихлорацетат
4-Децилморфолин	Cl <sub>3</sub> CCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub>
C <sub>14</sub> H <sub>29</sub> NO	2634711261
2631521021	050901 TY 6-09-11-720-85
052301 TV 6-09-08-1312-80	Дециловый эфир фенилуксусной кислоты
• 4-Децилморфолин см. N-Децилморфолин	Децилфенилацетат
Децилникотинат см. Дециловый эфир нико-	$C_6H_5CH_2COO(CH_2)_9CH_3$
тиновой кислоты	2634720471
Децилнитробензоат см. Дециловый эфир	050030 ТУ 6-09-08-1559-81
нитробензойной кислоты	Дециловый эфир хлоруксусной кислоты см.
Децил-2-нитрофениловый эфир, для мембран	Децилхлорацетат
о-Децилоксинитробензол	N-(n-Децилоксибензилиден)-n'-бутиланилин
	it (it pediatorenociishingeli) it oyintalihinin
	Veneza za veneza U 155
$O_2NC_6H_4OC_{10}H_{21}$	см. Кристалл жидкий Н-155
	см. Кристалл жидкий H-155 N-(n-Децилоксибензилиден)-n-толуидин см.
O <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TV 6-09-05-1236-85 4	N-(n-Децилоксибензилиден)-n-толуидин см.
O <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 ТУ 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол	N-(n-Децилоксибензилиден)-n-толуидин см. Кристалл жидкий H-59
O <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434       TУ 6—09—05—1236—85       ч         Дециловый спирт см. 1-Деканол         Дециловый эфир см. Дидециловый эфир	N-(n-Децилоксибензилиден)-n-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 n-(Децилокси)бензойная кислота
O <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 ТУ 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол	N-(n-Децилоксибензилиден)-n-толуидин см. Кристалл жидкий H-59
O <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434       ТУ 6—09—05—1236—85       ч         Дециловый спирт см. 1-Деканол         Дециловый эфир см. Дидециловый эфир         Дециловый эфир акриловой кислоты	N-(n-Децилоксибензилиден)-n-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 n-(Децилокси)бензойная кислота CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
O <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434       TV 6—09—05—1236—85       ч         Дециловый спирт см. 1-Деканол         Дециловый эфир акриловой кислоты         Децилакрилат	N-(n-Децилоксибензилиден)-n-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 n-(Децилокси)бензойная кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН 2634530571
$O_2NC_6H_4OC_{10}H_{21}$ 052434 TV 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат $CH_2$ = $CHCOO(CH_2)_9CH_3$	N-(n-Децилоксибензилиден)-n-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 n-(Децилокси)бензойная кислота CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
O <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434       TV 6—09—05—1236—85       ч         Дециловый спирт см. 1-Деканол         Дециловый эфир акриловой кислоты         Децилакрилат	N-(n-Децилоксибензилиден)-n-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 n-(Децилокси)бензойная кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН 2634530571
O <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TV 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СH <sub>2</sub> =CHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711201	N-(n-Децилоксибензилиден)-n-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 n-(Децилокси)бензойная кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2634530571 051401 TV 6—09—09—274—74
O <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TV 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СН <sub>2</sub> =СНСОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> СН <sub>3</sub> 2634711201 051394 TV 6—09—08—124—85 ч	N-(n-Децилоксибензилиден)-n-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 n-(Децилокси)бензойная кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2634530571 051401 TV 6—09—09—274—74 ч
O <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TУ 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СН <sub>2</sub> =СНСОО(СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> СН <sub>3</sub> 2634711201 051394 ТУ 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валериановой кислоты	N-(n-Децилоксибензилиден)-n-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 n-(Децилокси)бензойная кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2634530571 051401 TV 6—09—09—274—74 ч n-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26
O <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TУ 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СН <sub>2</sub> =СНСОО(СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> СН <sub>3</sub> 2634711201 051394 ТУ 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валериановой кислоты	N-(n-Децилоксибензилиден)-n-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 n-(Децилокси)бензойная кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2634530571 051401 TV 6—09—09—274—74 ч
O <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TV 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Децилакрилат СН <sub>2</sub> =СНСОО(СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711201 051394 TV 6—09—08—124—85 ч Децилвалерат	N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2634530571 051401 TV 6—09—09—274—74 ч п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитро-
O <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TV 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Децилакрилат СH <sub>2</sub> =СHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711201 051394 TV 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Децилованерат СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub>	N-(n-Децилоксибензилиден)-n-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 n-(Децилокси)бензойная кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 9ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН 2634530571 051401 TV 6—09—09—274—74 ч n-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир
O <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TV 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СH <sub>2</sub> =CHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711201 051394 TV 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub>	N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН3(СН2)9ОС6Н4СООН 2634530571 О51401 ТУ 6—09—09—274—74 ч п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир
O <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TV 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Децилакрилат СH <sub>2</sub> =СHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711201 051394 TV 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Децилованерат СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub>	N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН₃(СН₂)∘ОС₀Н₄СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74 ч п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты
O <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TV 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СH <sub>2</sub> =CHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711201 051394 TV 6—09—08—124—85 ч Децилвалерат СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711211 050605 TV 6—09—07—1350—83	N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН₃(СН₂)∘ОС₀Н₄СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74 ч п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты
O <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TV 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СH <sub>2</sub> =СHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711201 051394 TV 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валериановой кислоты Децилвалерат СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711211 050605 TV 6—09—07—1350—83 ч Дециловый эфир метакриловой кислоты,	N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН₃ (СН₂) "ОС6Н₄СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74 ч п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир Пеларгоновой кислоты N-Децилпиридиний хлористый
О <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TУ 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СН <sub>2</sub> =СНСОО(СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> СН <sub>3</sub> 2634711201  051394 TУ 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона	N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН₃ (СН₂) "ОС6Н₄СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74 ч п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Дециловый эфир Децилировый кислоты N-Децилпиридиний хлористый С₁₅Н₂6СІN
O <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TV 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Децилакрилат СH <sub>2</sub> =СHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711201 051394 TV 6—09—08—124—85 ч Децилванерат СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711211 050605 TV 6—09—07—1350—83 ч Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Децилметакрилат	N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН₃ (СН₂) "ОС6Н₄СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74 ч п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилпиридиний хлористый С₁₅Н₂6СІN 2631510271
O <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TV 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Децилакрилат СH <sub>2</sub> =СHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711201 051394 TV 6—09—08—124—85 ч Децилванерат СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711211 050605 TV 6—09—07—1350—83 ч Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Децилметакрилат	N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН₃ (СН₂) "ОС6Н₄СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74 ч п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилпиридиний хлористый С₁₅Н₂6СІN 2631510271
O <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TV 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СH <sub>2</sub> =CHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711201 051394 TV 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валериановой кислоты Децилвалерат СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711211 050605 TV 6—09—07—1350—83 ч Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Децилметакрилат СH <sub>2</sub> =C(CH <sub>3</sub> )COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub>	N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 9ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74 ч п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилпиридиний хлористый С <sub>15</sub> H <sub>26</sub> CIN 2631510271 050042 ТУ 6—09—15—356—78
O <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TV 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СH <sub>2</sub> =CHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711201 051394 TV 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валериановой кислоты Децилвалерат СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711211 050605 TV 6—09—07—1350—83 ч Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Децилметакрилат СH <sub>2</sub> =C(CH <sub>3</sub> )COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711231	N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН3 (СН2) 9ОС6Н4СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74 ч п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилиридиний хлористый С₁5Н26СIN 2631510271 050042 ТУ 6—09—15—356—78 ч Децилпропионат см. Дециловый эфир про-
О <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TV 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир акриловой кислоты Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СH <sub>2</sub> =CHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711201 051394 TV 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валериановой кислоты Децилвалерат СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711211 050605 TV 6—09—07—1350—83 ч Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Децилметакрилат СH <sub>2</sub> =C(CH <sub>3</sub> )COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711231	N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН₃(СН₂) 9ОС6Н₄СООН 2634530571 О51401 ТУ 6—09—09—274—74 ч п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилпиридиний хлористый С₁₅Н₂6СІN 2631510271 О50042 ТУ 6—09—15—356—78 ч Децилпропионат см. Дециловый эфир пропионовой кислоты
O <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TV 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СH <sub>2</sub> =CHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711201 051394 TV 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валериановой кислоты Децилвалерат СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711211 050605 TV 6—09—07—1350—83 ч Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Децилметакрилат СH <sub>2</sub> =C(CH <sub>3</sub> )COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711231	N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН3 (СН2) 9ОС6Н4СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74 ч п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилиридиний хлористый С₁5Н26СIN 2631510271 050042 ТУ 6—09—15—356—78 ч Децилпропионат см. Дециловый эфир про-
О <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TУ 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СH <sub>2</sub> =CHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711201  051394 TУ 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Дециловый эфир метакриловой кислоты, СН <sub>2</sub> =C(CH <sub>3</sub> )COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711231  050023 ТУ 6—09—13—418—75 ч Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты	N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси) бензойная кислота СН₃ (СН₂) 9 ОС 6 Н₄ СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74 ч п-(Децилокси) бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилпиридиний хлористый С₁₅ Н₂6 СІN 2631510271 050042 ТУ 6—09—15—356—78 ч Децилпропионат см. Дециловый эфир пропионовой кислоты Дециловый эфир пропионовой кислоты Дециловый эфир пропионовой кислоты Дециловый эфир пропионовой кислоты Децилсерной кислоты натриевая соль
O <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TV 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Децилакрилат СH <sub>2</sub> =СНСОО(СH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711201 051394 TV 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Децилметакрилат СH <sub>2</sub> =С(СH <sub>3</sub> )СОО(СH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711231 050023 TУ 6—09—13—418—75 ч Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты см. Децилхлорацетат	N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 9ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74 ч п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилпиридиний хлористый С <sub>15</sub> Н <sub>26</sub> СIN 2631510271 050042 ТУ 6—09—15—356—78 ч Дециловый эфир пропионовой кислоты Дециловый эфир пропионовой кислоты Дециловый эфир серной кислоты, натриевая Дециловый эфир серной кислоты, натриевая
О₂NС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TV 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Децилакрилат СH <sub>2</sub> =СНСОО(СH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711201 051394 TV 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Децилметакрилат СH <sub>2</sub> =С(CH <sub>3</sub> )СОО(СH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711231 050023 TУ 6—09—13—418—75 ч Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты см. Децилхлорацетат Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты	N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН3 (СН2) 9ОС6Н4СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74 ч п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилииридиний хлористый С15Н26СIN 2631510271 050042 ТУ 6—09—15—356—78 ч Децилпропионат см. Дециловый эфир пропионовой кислоты Дециловый эфир серной кислоты, натриевая соль; Натрий децилсульфат
O <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TV 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Децилакрилат СH <sub>2</sub> =СНСОО(СH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711201 051394 TV 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Децилметакрилат СH <sub>2</sub> =С(СH <sub>3</sub> )СОО(СH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711231 050023 TУ 6—09—13—418—75 ч Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты см. Децилхлорацетат	N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН3 (СН2) 9ОС6Н4СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74 ч п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилииридиний хлористый С15Н26СIN 2631510271 050042 ТУ 6—09—15—356—78 ч Децилпропионат см. Дециловый эфир пропионовой кислоты Дециловый эфир серной кислоты, натриевая соль; Натрий децилсульфат
O <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TV 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СH <sub>2</sub> =СHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711201 051394 TV 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валериановой кислоты Децилвалерат СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711211 050605 TV 6—09—07—1350—83 ч Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Децилметакрилат СH <sub>2</sub> =С(CH <sub>3</sub> )COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711231 050023 TV 6—09—13—418—75 ч Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты см. Децилхлорацетат Дециловый эфир муравьиной кислоты Децилорый эфир муравьиной кислоты	N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 9ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74 ч п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилипридиний хлористый С <sub>15</sub> H <sub>26</sub> CIN 2631510271 050042 ТУ 6—09—15—356—78 ч Децилпропионат см. Дециловый эфир пропионовой кислоты Дециловый эфир пропионовой кислоты Дециловый эфир серной кислоты, натриевая соль; Натрий децилсульфат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 9ОSО <sub>3</sub> Nа
O <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TV 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Дециловый эфир акриловой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Децилвалерат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711211 050605 TV 6—09—07—1350—83 ч Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Децилметакрилат СН <sub>2</sub> =С(CH <sub>3</sub> )COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711231 050023 TV 6—09—13—418—75 ч Децилхорацетат Децилхорацетат Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты см. Децилхорацетат Дециловый эфир муравьиной кислоты Децилорормиат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>2</sub> COOH	N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 9ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН 2634530571 051401 TV 6—09—09—274—74 ч п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилиридиний хлористый С <sub>15</sub> Н <sub>26</sub> СIN 2631510271 050042 TV 6—09—15—356—78 ч Децилпропионат см. Дециловый эфир пропионовой кислоты Дециловый эфир пропионовой кислоты Дециловый эфир серной кислоты, натриевая соль; Натрий децилсульфат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 9ОSО <sub>3</sub> Na 2634740131
О <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TV 6—09—05—1236—85 Ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СH <sub>2</sub> =CHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711201  051394 TV 6—09—08—124—85 Ч Дециловый эфир валериановой кислоты Децилвалерат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711211  050605 TV 6—09—07—1350—83 Ч Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Децилметакрилат СH <sub>2</sub> =C(CH <sub>3</sub> )COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711231  050023 TV 6—09—13—418—75 Ч Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты см. Децилхлорацетат Дециловый эфир муравьиной кислоты Децилорормиат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>2</sub> COOH  2634718001	N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН₃ (СН₂) 9ОС6Н₄СООН 2634530571 О51401 ТУ 6—09—09—274—74 ч п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилирициний хлористый С₁₅Н₂6СІN 2631510271 О50042 ТУ 6—09—15—356—78 ч Децилиропионат см. Дециловый эфир пропионовой кислоты Дециловый эфир серной кислоты, натриевая соль; Натрий децилсульфат СН₃ (СН₂) 9ОSО₃Na 2634740131 О50923 ТУ 6—09—07—151—82 ч
O <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TV 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Дециловый эфир акриловой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Децилвалерат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711211 050605 TV 6—09—07—1350—83 ч Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Децилметакрилат СН <sub>2</sub> =С(CH <sub>3</sub> )COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711231 050023 TV 6—09—13—418—75 ч Децилхорацетат Децилхорацетат Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты см. Децилхорацетат Дециловый эфир муравьиной кислоты Децилорормиат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>2</sub> COOH	N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН₃ (СН₂) 9ОС6Н₄СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74 ч п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилегаргонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилирициний хлористый С₁₅Н₂6СІN 2631510271 050042 ТУ 6—09—15—356—78 ч Дециловой кислоты Дециловый эфир пропионовой кислоты Дециловый эфир серной кислоты, натриевая соль; Натрий децилсульфат СН₃ (СН₂) 9ОSО₃Na 2634740131 050923 ТУ 6—09—07—151—82 ч
О₂NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TV 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СH <sub>2</sub> =СHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711201 051394 TV 6—09—08—124—85 ч Децилвалерат СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711211 050605 TV 6—09—07—1350—83 ч Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Децилметакрилат СH <sub>2</sub> =С(CH <sub>3</sub> )COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711231 050023 TV 6—09—13—418—75 ч Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты см. Децилхлорацетат Дециловый эфир муравьиной кислоты Дециловый эфир муравьиной кислоты Децилоромиат СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>2</sub> COOH 2634718001	N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН₃ (СН₂) "ОС6H₄СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74 ч п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилпиридиний хлористый С₁₅Н₂6СІN 2631510271 050042 ТУ 6—09—15—356—78 ч Децилпропионат см. Дециловый эфир пропионовой кислоты Дециловый эфир серной кислоты Децилсерной кислоты Дециловый эфир серной кислоты, натриевая соль; Натрий децилсульфат СН₃ (СН₂) "ОЅО₃Nа 2634740131 050923 ТУ 6—09—07—151—82 ч Децилсульфид см. Дидецилсульфид
О₂NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TV 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Децилакрилат СH <sub>2</sub> =СНСОО(СH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711201 051394 TV 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валериановой кислоты Децилвалерат СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711211 050605 TV 6—09—07—1350—83 ч Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Децилметакрилат СH <sub>2</sub> =С(CH <sub>3</sub> )COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711231 050023 TV 6—09—13—418—75 ч Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты см. Децилхлорацетат Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты Дециловый эфир муравьиной кислоты Дециловый эфир муравьиной кислоты СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>2</sub> COOH 2634718001 052396 TУ 6—09—08—1473—83 ч Дециловый эфир никотиновой кислоты	N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН₃ (СН₂) "ОС₀Н₄СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74 ч п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилпиридиний хлористый С₁₅Н₂₀СІN 2631510271 050042 ТУ 6—09—15—356—78 ч Децилпропионат см. Дециловый эфир пропионовой кислоты Дециловый эфир серной кислоты Дециловый эфир серной кислоты, натриевая соль; Натрий децилсульфат СН₃ (СН₂) "ОЅО₃Nа 2634740131 050923 ТУ 6—09—07—151—82 ч Децилсульфид см. Дидецилсульфид Децилтриметиламмоний бромид
О₂NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TV 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Децилакрилат СH <sub>2</sub> =СHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711201  051394 TV 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Децилметакрилат СH <sub>2</sub> =С(CH <sub>3</sub> )СОО(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711231  050023 TV 6—09—13—418—75 ч Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты см. Децилхлорацетат Дециловый эфир муравьиной кислоты Децилформиат СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>2</sub> COOH  2634718001  052396 TV 6—09—08—1473—83 ч Дециловый эфир никотиновой кислоты Дециловый эфир никотиновой кислоты	N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН₃ (СН₂) "ОС₀Н₄СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74 ч п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилпиридиний хлористый С₁₅Н₂₀СІN 2631510271 050042 ТУ 6—09—15—356—78 ч Децилпропионат см. Дециловый эфир пропионовой кислоты Дециловый эфир серной кислоты Дециловый эфир серной кислоты, натриевая соль; Натрий децилсульфат СН₃ (СН₂) "ОЅО₃Nа 2634740131 050923 ТУ 6—09—07—151—82 ч Децилсульфид см. Дидецилсульфид Децилтриметиламмоний бромид
О₂NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TV 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Децилакрилат СH <sub>2</sub> =СНСОО(СH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711201 051394 TV 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валериановой кислоты Децилвалерат СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711211 050605 TV 6—09—07—1350—83 ч Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Децилметакрилат СH <sub>2</sub> =С(CH <sub>3</sub> )COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711231 050023 TV 6—09—13—418—75 ч Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты см. Децилхлорацетат Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты Дециловый эфир муравьиной кислоты Дециловый эфир муравьиной кислоты СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>2</sub> COOH 2634718001 052396 TУ 6—09—08—1473—83 ч Дециловый эфир никотиновой кислоты	N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН3 (СН2) 9ОС6Н4СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74 ч п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилипридиний хлористый С15Н26СIN 2631510271 050042 ТУ 6—09—15—356—78 ч Дециловой кислоты Дециловый эфир пропионовой кислоты Дециловый эфир серной кислоты, натриевая соль Дециловый эфир серной кислоты, натриевая соль; Натрий децилсульфат СН3 (СН2) 9ОSО3Nа 2634740131 050923 ТУ 6—09—07—151—82 ч Децилсульфид см. Дидецилсульфид Децилтриметиламмоний бромид СН3 (СН2) 8СН2N (СН3) 3Вг -
О₂NС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TV 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СH <sub>2</sub> =СHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711201  051394 TV 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир метакриловой кислоты Стабилизированный 0,01 % гидрохинона Дециловый эфир метакриловой кислоты, Стабилизированный 0,01 % гидрохинона Дециловый эфир метакриловой кислоты, Стабилизированный 0,01 % гидрохинона Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты см. Децилхлорацетат Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты Децилформиат СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>2</sub> COOH  2634718001  052396 TV 6—09—08—1473—83 ч Дециловый эфир никотиновой кислоты Дециловый эфир никотиновой кислоты Дециловый эфир никотиновой кислоты Дециловый эфир никотиновой кислоты	N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН₃ (СН₂) "ОС₀Н₄СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74 ч п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилпиридиний хлористый С₁₅Н₂₀СІN 2631510271 050042 ТУ 6—09—15—356—78 ч Децилпропионат см. Дециловый эфир пропионовой кислоты Дециловый эфир серной кислоты Дециловый эфир серной кислоты, натриевая соль; Натрий децилсульфат СН₃ (СН₂) "ОЅО₃Nа 2634740131 050923 ТУ 6—09—07—151—82 ч Децилсульфид см. Дидецилсульфид Децилтриметиламмоний бромид
О₂NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TV 6—09—05—1236—85 Ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Дециловый эфир акриловой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Децилметакрилат СH <sub>2</sub> =С(CH <sub>3</sub> )СОО(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711231 050023 TV 6—09—13—418—75 ч Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты см. Децилхорацетат Дециловый эфир муравьиной кислоты Децилорормиат СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>2</sub> COOH 2634718001 052396 TV 6—09—08—1473—83 ч Дециловый эфир никотиновой кислоты Децилникотинат С <sub>16</sub> H <sub>28</sub> NO <sub>2</sub> 2634730231	N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 9ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН 2634530571 051401 TV 6—09—09—274—74 ч п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилиридиний хлористый С <sub>15</sub> Н <sub>26</sub> СIN 2631510271 050042 TV 6—09—15—356—78 ч Дециловый эфир пропионовой кислоты Дециловый эфир серной кислоты, натриевая соль Дециловый эфир серной кислоты, натриевая соль; Натрий децилсульфат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 9ОSО <sub>3</sub> Na 2634740131 050923 TV 6—09—07—151—82 ч Децилтриметиламмоний бромид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 8СН <sub>2</sub> N (СН <sub>3</sub> ) 3Вг 2636171171
О₂NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TV 6—09—05—1236—85 Ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Дециловый эфир акриловой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Децилметакрилат СH <sub>2</sub> =С(CH <sub>3</sub> )СОО(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711231 050023 TV 6—09—13—418—75 ч Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты см. Децилхорацетат Дециловый эфир муравьиной кислоты Децилорормиат СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>2</sub> COOH 2634718001 052396 TV 6—09—08—1473—83 ч Дециловый эфир никотиновой кислоты Децилникотинат С <sub>16</sub> H <sub>28</sub> NO <sub>2</sub> 2634730231	N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН3 (СН2) 9ОС6Н4СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74 ч п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилипридиний хлористый С15Н26СIN 2631510271 050042 ТУ 6—09—15—356—78 ч Дециловой кислоты Дециловый эфир пропионовой кислоты Дециловый эфир серной кислоты, натриевая соль Дециловый эфир серной кислоты, натриевая соль; Натрий децилсульфат СН3 (СН2) 9ОSО3Nа 2634740131 050923 ТУ 6—09—07—151—82 ч Децилсульфид см. Дидецилсульфид Децилтриметиламмоний бромид СН3 (СН2) 8СН2N (СН3) 3Вг -

Децилтрихлорацетат см. Дециловый эфир	толил)триазен
трихлоруксусной кислоты	$CH_3C_6H_4N = NNHC_6H_4CH_3$
Децилтриэтилсилан см. Триэтилдецилсилан	2636510021
Децилфенилацетат см. Дециловый эфир	050383 ТУ 6—09—07—430—75 ч
фенилуксусной кислоты	4,4'-Диазоаминотолуол
Децилфенилкарбинол см. 1-Фенилундецило-	4,4'-Диметилдиазоаминобензол; 1,3-Ди(п-
вый спирт	толил)триазен
Децилфенилкетоксим см. Ундеканофено-	$CH_3C_6H_4N = NNHC_6H_4CH_3$
ноксим	2636510031
Децилфенилкетон см. Ундеканофенон	050386 ТУ 6-09-07-1120-78 ч
Децилформиат см. Дециловый эфир муравь-	п-Диазобензолсульфокислота
иной кислоты	п-Сульфобензолдиазоний гидроксид внутрен-
Децилхлорацетат	няя соль
Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты;	$C_6H_4N_2O_3S$
Дециловый эфир хлоруксусной кислоты	2635320371
CICH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub>	050606 ТУ 6-09-10-668-73 ч
2634711241	1,3-Диазол см. Имидазол
051558 ТУ 6-09-08-1814-85 ч	Диаллил см. 1,5-Гексадиен
Децил хлористый	Диаллиладипинат см. Диаллиловый эфир
1-Хлордекан	адипиновой кислоты
$CH_3(CH_2)_9Cl$	Диаллилазелаинат см. Диаллиловый эфир
2631610341	азелаиновой кислоты
050381 ТУ 6—09—15—335—78 ч	Диаллиламин
1-Децин	$(CH_2 = CHCH_2)_2NH$
Октилацетилен	2636130021
$CH_3(CH_2)_7C \equiv CH$	051420 ТУ 6—09—07—274—74 ч
2631120651	Диаллилацеталь
052206 ТУ 6—09—11—1021—86 ч	1,1-Диаллилоксиэтан; Уксусного альдегида
1,4-Диазабицикло[2.2.2]октан	диаллилацеталь
ДАБКО; Триэтилендиамин	$CH_3CH(OCH_2CH=CH_2)_2$
$C_6H_{12}N_2$	2633310111
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	050389 ТУ 6-09-08-379-76 ч
2636140121	Диаллилбромсукцинат см. Диаллиловый
052128 ТУ 6—09—4234—77	эфир бромянтарной кислоты
Диаза-18-краун-6	Диаллилгликоль см. Диаллиловый эфир
1,4,10,13-Тетраокса-7,16-диазациклооктаде-	этиленгликоля
C H N O	Диаллилглутарат см. Диаллиловый эфир
$C_{12}H_{26}N_2O_4$ 2638112101	глутаровой кислоты N <sup>1</sup> , N <sup>2</sup> -Диаллил-3,5-ди-трет-бутил-4-гидро-
052481 TV 6-09-09-203-85	ксибензамидин
3,6-Диазаоктандиамин-1,8 см. Триэтилен-	$[(CH_3)_3C]_2(OH)C_6H_4NHCH_2CH=CH_2\times$
тетрамин	$\times (=NCH_2CH=CH_2)$
1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 <sup>3.7</sup> )декан-6-он см.	2636520131
5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он	052631 TY 6-09-40-738-85 4
1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 <sup>3.7</sup> ) декан-6-онок-	Диаллилдигликоль см. Диаллиловый эфир
сим см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-	диэтиленгликоля
он-оксим	Диаллилдисульфид
Диазоаминобензол	Аллилдисульфид
1,3-Дифенилтриазен	$CH_2 = CHCH_2SSCH_2CH = CH_2$
$C_6H_5N = NNHC_6H_5$	2635130091
2636510011	050588 ТУ 6—09—13—672—78 ч
050011 ΓΟCT 4769—78	Диаллилизофталат см. Диаллиловый эфир
2636510012	изофталевой кислоты
050012 ГОСТ 4769—78 чда	Диаллилизоцианурат см. Диаллиловый эфир
Показатели качества: чда ч	изоциануровой кислоты
Температура плавления, 96—98 95—98	Диаллилитаконат см. Диаллиловый эфир
°C (в интер-	итаконовой кислоты
вале вале	Диаллил-DL-малат см. Диаллиловый эфир
1°C) 2°C)	DL-яблочной кислоты
Остаток после прокалива ≤ 0,05 не норм.	Диаллилмалеинат см. Диаллиловый эфир
ния, % Поторы при рисунуранум 9/ < 0.05 < 0.1	маленновой кислоты
Потери при высушивании, $\% \leqslant 0.05 \leqslant 0.1$ Растворимость в этиловом испытание	Диаллилмалонат см. Диаллиловый эфир
	малоновой кислоты
спирте Анилин испытание	<b>Диаллиловый эфир</b> Аллиловый эфир
Annunh	Аллиловый эфир CH2=CHCH2OCH2CH=CH2
2,2'-Диазоаминотолуол	2632310201
2,2'-Диметилдиазоаминобензол; 1,3-Ди(о-	050390 ТУ 6-09-08-1241-77 ч

Диальновый эфир адиниковой кисаоты СН⇒СНСН-9ОС (СН₂)-СООСН₂СН=СН₂ 2634711381         Диальновый эфир себациновой кисаоты (Н⇒СНСН-9ОС (СН₂)-СООСН₂СН=СН₂ 2634711311         Диальновый эфир терефталевой кисаоты (Н⇒СНСН-9ОСС(СН₂)-СООСН₂СН=СН₂ 2634711311         Диальновый эфир терефталевой кисаоты (Н⇒СНСН-9ОСССН-СНБСООСН₂СН=СН₂ 2634715971         Диальновый эфир терефталевой кисаоты (Нысисисы) образовать предоставления (Насисисы) образовать (Насисисы) образовать (Насисисы) образовать предоставления (Насисисы) образовать предоставления (Насисисы) образовать (Н		
Пналимариният СН=СHCH-9OC(CH2),COOCH2CH=CH2 2634711281 0506391 ТУ 6−09−08−1258−78	Диаллиловый эфир адипиновой кислоты	Диаллиловый эфир себациновой кислоты,
2634711281  150391 ТУ 6—09—08—1258—78 ч Диаламловый эфир азсаланновой кислоты Диаламловый эфир домянтарной кислоты Диаламловый эфир бромянтарной кислоты Диаламловый эфир бромянтарной кислоты Диаламловый эфир бромянтарной кислоты Диаламловый эфир фумаровой кислоты Диаламловый эфир обромянтарной кислоты Диаламловый эфир фумаровой кислоты Диаламловый эфир изменерика 263471081  150611 ТУ 6—09—14—1881—76 ч Диаламловый эфир фумаровой кислоты Диаламловый эфир разменерика 263472041  15184 ТУ 6—09—14—12027—79 ч Диаламловый эфир фумаровой кислоты Диаламловый эфир фумаровой кислоты Диаламловый эфир разменерика 263472041  15184 ТУ 6—09—14—12027—79 ч Диаламловый эфир фумаровой кислоты Диаламловый эфир фумаровой кислоты Диаламловый эфир разменерика 263471361  15185 ТУ 6—09—14—1203—77 ч Диаламловый эфир дизталентайколь СН₂—СНСН₂ОСССН₂СН₂СН₂СН₂СН₂СН₂СН₂СН₂СН₂СН₂СН₂СН₂СН		стабилизированный гидрохиноном
Диалимовый эфир дасланиовой кислоты Диалимовый эфир бромянтарной кислоты Диалимовый эфир бромянтарной кислоты Диалимовый эфир реминой кислоты Диалимовый эфир винной кислоты Диалимовый эфир разиверива 2.3-Бис (алимокси) 1-пропавол СН₂—СНСН₂ООСН₂СН=СН₂ 263479081  Боб 1 ТУ 6—09—08—701—78  1.2-Диаламаювый эфир гамуарвов кислоты Диалимовый эфир утамуарта СН₂—СНСН₂ООССН₂СН—СН₂ 2634791301  Боб 12 ТУ 6—09—13—574—77  Диаламиовый эфир гамуарвов кислоты Диалимовый эфир утамуарта СН₂—СНСН₂ООССН₂СН—СН₂ 2634711301  Боб 13 ТУ 6—09—14—1293—77  Диаламиовый эфир разуартаетамколя Вислоты Диалимовый эфир диагиметамколя СН₂—СНСН₂ООССН₂СН—СН₂ 2634711301  Боб 13 ТУ 6—09—14—1293—77  Диаламиовый эфир разуартаетамколя Вислоты Диалимовый эфир разуартаетамколя СН₂—СНСН₂ООССН₂СН—СН₂ 2634711301  Боб 13 ТУ 6—09—16—1013—78 ч Диалимовый эфир утамуартаетамколя СН₂—СНСН₂ООСН₂СН—СН₂ 2632320151  Боб 14 ТУ 6—09—08—1031—78 ч Диалимовый эфир диагиметамколя СН₂—СНСН₂ООССН₂СН—СН₂ 2632320151  Боб 15 ТУ 6—09—08—563—77  Диалимовый эфир разуартаетам кислоты Диалимовый эфир разуартаетам фир диагиметам см. Диалимовый эфир надамиовый эфир надамиом фир этаконовой кислоты Диалимовый эфир разуартаетам СН₂—СНСН₂ООССН₂СН₂СН₂ССН₂ССН₂ССН₂ССН₂ССН₂ССН	$CH_2 = CHCH_2OOC(CH_2)_4COOCH_2CH = CH_2$	
Диалимовий эфир азелаиновой кислоты Диалимовий эфир срефталевой кислоты Диалимовий эфир бромянтариой кислоты Диалимовий эфир бромянтариой кислоты Диалимовий эфир бромянтариой кислоты Диалимовий эфир фриалевой кислоты Диалимовий эфир фриалевой кислоты Диалимовий эфир фриалевой кислоты Диалимовий эфир фриалевой кислоты Диалимовий эфир разиной кислоты Диалимовий эфир фумаровой кислоты Диалимовий эфир маримовий кислоты Диалимовий эфир марифирателят СН₂—СНСН₂ООСН₂СН⇒СН₂СН₂СН₂СН₂СН₂СН₂СН₂СН₂СН₂СН₂СН₂СН₂СН₂С		$CH_2 = CHCH_2OOC(CH_2)_8COOCH_2CH = CH_2$
Диалимловий эфир терефталевой кислоты Диалимловий эфир обромянтарной кислоты Диалимловий эфир винной кислоты Диалимловий эфир плицерииа 2.3-Бис (алимлоки) 1-пропавло СН₂—СНСН₂ООССН₂СН=СН₂) × × СН₂ОН СН₂СН₂СН₂СН₂СН₂СН₂СН₂СН₂СОССН=СН₂СН₂СН₂СН₂СН₂СОССН=СН₂СН₂СН₂СН₂СОССН=СН₂СН₂СН₂СН₂СН₂СН₂СН₂СН₂СН₂СН₂СН₂СН₂СН₂С	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
СН2=СНСН-ООС (СН2)-СООСН2-СН=СН2 283471991  906610  ТУ 6—09—14—1881—76  Диаллиловий эфор боомянтарной кислоты Диаллиловий эфор боомянтарной кислоты Диаллиловий эфор винной кислоты Диаллиловий эфор памиерина 2.3-Бис (алиликоси-)-пропанол СН2=СНСН-ООСН2-СН (СН2-СН2) 2834790471  9050611  ТУ 6—09—08—701—78  1.2-Диаллиловий эфор гамтеровой кислоты Диаллиловий эфор фумаровой кислоты Диаллиловий эфор фумаровой кислоты Диаллиловий эфор фумаровой кислоты Диаллиловий эфор фумаровой кислоты Диаллиловий эфор диагелениколь Бис (бета-алилисоси-диагелениколь Бис (бета-алилисоси-диагелениколь Бис (бета-алилисоси-диагелениколь Бис (бета-алилисоси-диагелениколь СН2=СНСН-ООССН2-СН2-СН2-ОСН2-СН2-СН2-СН2-СН2-СН2-СН2-СН2-СН2-СН2-		
26347/11291  15050610 ТУ 6—09—14—1881—76 ч Диаллиловий эфир бромянтарной кислоты Диаллиловий эфир обромянтарной кислоты Диаллиловий эфир винной кислоты Диаллиловий эфир винной кислоты Диаллиловий эфир винной кислоты Диаллиловий эфир винной кислоты Диаллиловий эфир памирина 2.3-Бис (аллаловси) 1-пропавлол СН₂—СНСН₂ООССН₂СН=СН₂) × × СН₂ОН  1.2-Диаллиловий эфир диэтилентиликоля СН₂—СНСН₂ООС (СН₂) - 1-пропавлол СН₂—СНСН₂ООС (П₂СН₂) - 1-пропавлом (Павлалиловий фир		
Диальновый эфир бромянтарной кислоты Диальновый эфир воиной кислоты Диальновый эфир виниой кислоты Диальновый эфир виниой кислоты Диальновый эфир виниой кислоты Диальновый эфир гамицерина 2,3-Бис (аланьлоски) 1-пропанол СН₂-СНСН₀ОССН(СН)-СН6 СН₂ Х ХСОСНЬСН = СН₂ 23.5-Бис (аланьлоски) 1-пропанол СН₂-СНСН₀ОСС (СН₂-СН-СН₂) X ХСОСНЬ В 233230011  5050612 ТУ 6−09−13−574−77 Диальновый эфир гаутаровой кислоты Диальнаровый эфир изоратальной статов Бис (бета-аланлоксиэтил) овый эфир; Диал- Диальнаровый эфир изоратальной кислоты Диальнаровый эфир изоратальной кислоты Диальнаровый эфир изоратальной кислоты Диальнаровый эфир изоратальной кислоты Диальнаровый эфир разразин-24-(Пн.ЗН) дион; Диальнаровый эфир изоразинаровой кислоты Диальнаровый афир изоразинаровой кислоты Диальнаровый эфир изоразинаровой кислоты Диальнаровый эфир изоразинаровой кислоты Диальнаровый эфир учаразинаровой кислоты Диальнаровый эфир образинаровай кислоты Диальнаровый эфир фумаровой кислоты Диальнаровый эфир фумаровой кислоты Диальнаровый эфир фумаровой кислоты Диальнаровый эфир		
Диаллиловый эфир бромянтарной кислоты Диаллилоромсукцинат СН <sub>3</sub> CCHCH <sub>2</sub> OOCCH <sub>2</sub> CHBrOOCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub> 5834719071         052080         ТУ 6−09−08−766−79 Диаллиловый эфир винной кислоты Диаллиловый эфир ринной кислоты Диаллилокий-1-пропанол СН <sub>3</sub> −СHCH <sub>2</sub> OCCH <sub>2</sub> CH(OH)CH(OH)× ×COOCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub> 2834703011         ч 283470491         Массовая доля основного вещества ≥ 98.0 %: п <sup>2</sup> <sub>2</sub> =1,5155−1,5205         2834720491         2834713071         2834713072         2834713072         2834713072         2834713072         283471		
Диаллилоромукцинат СН <sub>2</sub> -CRCH <sub>3</sub> -OCCH <sub>2</sub> -CHCH <sub>3</sub> -OCCH <sub>2</sub> -CHCH <sub>3</sub> -OCCH <sub>2</sub> -CHCH <sub>3</sub> -OCCH <sub>2</sub> -CHCH <sub>3</sub> -CCCH <sub>4</sub> -COCH <sub>2</sub> -CHCH <sub>3</sub> -CCHCH <sub>3</sub> -CCCH <sub>4</sub> -COCH <sub>2</sub> -CHCH <sub>3</sub> -CCCH <sub>4</sub> -COCH <sub>2</sub> -CHCH <sub>3</sub> -CCCH <sub>4</sub> -CCHCH <sub>4</sub> -OCCH <sub>4</sub> -CHCH <sub>4</sub> -CCH <sub>4</sub> -CCH <sub>4</sub> -CCHCH <sub>4</sub> -OCCH <sub>4</sub> -CH <sub>4</sub> -CH <sub>4</sub> -CCH <sub>4</sub>		
СН <sub>2</sub> ССНСН <sub>2</sub> ООССН <sub>2</sub> СНВСООСН <sub>2</sub> СН = СН <sub>2</sub> 2 (диалимловий эфир винной кислоты Диалимловий эфир гултаровой кислоты Диалимловий эфир изофталаго СН <sub>2</sub> =СНСН <sub>2</sub> ОССССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОСР <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОСР <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНСР <sub>3</sub> СОСР <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> СНСР <sub>4</sub> ОССР <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> ССР <sub>4</sub> СР <sub>4</sub>		
052080 ТУ 6—09—08—766—79  Диаллиловый эфир виниой кислоты Диаллиль—Т-тартрат СИ₃—СНСИ-ООССН(СИ)СН(ОН) × 2634790471  1.2-Диаллиловый эфир гамиерина 2.3-Бис (слалилокси) 1-пропанол СИ₃—СНСИ-ОСН₂СН(ОСН₂СН=СИ₂) × СКОСН. 2634790471  050611 ТУ 6—09—08—701—78  1.2-Диаллиловый эфир гамиерина 2.3-Бис (слалилокси) 1-пропанол СИ₃—СНСИ-ООС(СН₂СН=СН₂) × СН₂—СНСИ-ООС(СН₂СН=СН₂) × СН₂—СНСИ-ООС(СН₂СН=СН₂) × СН₂—СНСИ-ООС(СН₂СН) Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф		
082080         ТУ 6—09—08—766—79         ч Диаллилоъий эфир винной кислоты Диаллилоъий эфир ранной кислоты Диаллилоъий эфир голутарта СН-у-СНСН-уООССНОНОН (ОН) × × СООСН₂СН= СН2         ч Деза4790471         за ба		
Диалинловый эфир винной кислоты   Диалинловый эфир раминерина   2,3-Бис (аллинлокси) - І пропанол   СН₂-СНСН-ОССН-СН-СН-2   263470491   27.		
Двалиял-D-тартрат  СН2-сНСН2-ООССНОН) СН(ОН) ×	10 0 00 00 100 10	
СН <sub>2</sub> =СНСН <sub>2</sub> ООССНОСН) СН (ОН) × х СООСН <sub>2</sub> -СН = СН <sub>2</sub> 2834790471  1.2-Диаллилокий эфир глицерина 2.3-Бис (аллилокий) -1-пропанол СН <sub>2</sub> -СНСН <sub>2</sub> ОСС+СН-ССН <sub>2</sub> СНССН-ОССН <sub>2</sub> -СНССН-ОССН <sub>2</sub> -СНССН-ОССН <sub>2</sub> -СНССН-ОССН <sub>2</sub> -СНССН-ОССН <sub>2</sub> -СНССН-ОССН <sub>2</sub> -СНССН-ОССН <sub>2</sub> -СНССН <sub>2</sub> -ОССН <sub>2</sub> -СНС-СН <sub>2</sub> -ОССН <sub>2</sub> -С		
2634790471 050611 ТУ 6—09—08—701—78 1,2-Дмалянловый эфир ганицерина 2,3-Бис (аллилокси) 1-пропанол СП₂= СНСП₂ОСН₂СН(ОСН₂СН=СН₂) × × СН₂ОН 2632320011 050612 ТУ 6—09—13—574—77 Дмалянловый эфир ганугаровой кислоты Дмалянловый эфир ганугаровой кислоты Дмалянловый эфир ганугаровой кислоты Дмалянловый эфир дмэтиленгликоля Бис (бета-аляллоксиэтил) овый эфир; дмалянловый эфир дмэтиленгликоля СН₂= СНСП₂ОСН₂СН₂СОСН₂СН≥СН=СН=2 263232061 050613 ТУ 6—09—04—1293—77 Дмалянловый эфир дмэтиленгликоля Бис (бета-аляллоксиэтил) овый эфир; дмалянловый эфир дмэтиленгликоля СН₂= СНСП₂ОСН₂СН₂СОСН₂СН=СН=2 263232061 052204 ТУ 6—09—08—1031—78 Дмалянловый эфир изофталевой кислоты Дмалянловый эфир итаконовой кислоты Дмалянловый эфир изофталевой кислоты Дмалянловый эфир маленовой кислоты Дмалянловани эфир изофталевой кислоты Дмалянловани эфир маленовой кислоты Дмалянловани эфир маленовой кислоты Дмалянловани эфир маленовой кислоты Дмалянловани эфир маленовой кислоты Дмалянловани эфир изофталевой кислоты Дмалянловани эфир маленовой кислоты Дмалянловани эфир наменовой кислоты Дмалянловани эфир эфир наменовой кислоты Дмалянловани эфир эфир наменовой кислоты Дмалянловани эфир эфир наменовой кислоты Дмалянловани		
2834790471 050611 ТУ 6—09—08—701—78 1,2-Диалилокий)-1-пропанол СН₂—СНСН₂ОСН₂СН-СНоСН₂СН=СН₂) ×  X-СН₂ОН 283220011 050612 ТУ 6—09—13—574—77 Диалилокий фир глутаровой кислоты Диалилилокалат СН₂—СНСН₂ООС (СН₂)₃СООСН₂—СН₂ 2634711301 050613 ТУ 6—09—14—1293—77 Диалилокий фир диэтилентликоля Бис (бета-алилоксиэтил) овый эфир; Диалилилилилимоль СН₂—СНСН₂ОСН₂СН₂СН₂СН₂СН=СН₂ 2832320641 052933 ТУ 6—09—08—1031—78 — СН₂—СНСН₂ООССН₂СН=СН₂ 2832320641 05293 ТУ 6—09—08—1031—78 Диалилиловий эфир изофталевой кислоты Диалилиловий эфир изофталевой кислоты Диалилиловий эфир ризофталевой кислоты Диалилиловий эфир изофталевой кислоты Диалилиловий эфир маленовой кислоты Диалилиловий эфир маленово		
1.9. Падлализовый эфир ганирина 2.3-Бис (аллилокси) -1-пропанол СП₂= СНСП₂ОСП₂СН(ОСП₂СН=СП₂) × × СН₂ОН 2632320011 3050612 3050613 30		
2.3-Бис (алилилоски) -1-пропанол CH₂=CHCH₂OCH₂CH(OCH₂CH=CH₂) × CH₂OH		
2.3-Бис (аллилокси) -1-пропанол СН,=СНСН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (ОСН <sub>2</sub> СН=СН <sub>2</sub> ) × X СН <sub>2</sub> ОН 2632320011		
СН,= CHCH₂OCH₂CH(OCH₂CH=CH₂) × СН₂OH   2632320011   263220011   2632320011   263220011   26323		
XCH <sub>2</sub> OH 2633230011 050612 TV 6−09−13−574−77 Диаллиловый эфир глутаровой кислоты Диаллиловый эфир глутаровой кислоты Диаллиловый эфир диэтилентликоля Бис (бета-аллилокиэтил) овый эфир; Диаллиловый эфир диэтилентликоль СН <sub>2</sub> = CHCH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>		
2632320011  050612 ТУ 6—09—13—574—77 Диаллиловый эфир глутаровой кислоты Диаллилгутарат СН₂=СНСН₂ООС (СН₂)₃СООСН₂=СН₂ 2634711301  050613 ТУ 6—09—14—1293—77 Диаллиловый эфир диэтиленгликоля Бис (бета-аллилоксиэтил) овый эфир; Диаллилингингингингингингингингингингингингинги		
050612         ТУ 6—09—13—574—77         Ч         2634711361         1050393         ТУ 6—09—08—806—78         Ч         1050393         ТУ 6—09—08—770—78         1050393         ТУ 6—09—08—770—78         10506         1052—1052         10506         10506         10506         10506         10506         10506         10506         10509—08—285—80         10506         10506         10509—08—285—80         10506         10506         10509—08—285—80         10506         10506         10509—08—285—80         10506         10509         10509—08—285—80         10506         10509         1050		
Дналлиловый эфир глутаровой кислоты Дналлилтутарат СН₂=СНСН₂ООС (СН₂) зСООСН₂=СН₂ 2634711301         3050613         ТУ 6−09−08−806−78         Ч Диаллиловый эфир этиленгликоля Бис (бета-аллилоксиэтил) овый эфир; Диаллиликангликоль; 1,2-Диаллилоксиэтан СН₂=СНСН₂ОСН₂СН₂ОСН₂СН=СН= = CH₂         1,2-Бис (аллилоксиэтан СН₂=СНСН₂ОСН₂СН=СН₂         1,2-Бис (аллилоксиэтан СН₂=СНСН₂ОСН₂СН=СН₂         1,2-Бис (аллилоксиэтан СН₂=СНСН₂ОССН₂СН=СН₂         1,2-Бис (аллилоксиэтан СН₂=СНСН₂ОСН₂СН=СН₂         1,2-Бис (аллилоксиэтан СН₂=СНСН₂ОСН₂СН=СН₂         1,2-Бис (аллилоксиэтан СН₂=СНСН₂ОСН₂СН=СН₂         1,2-Бис (аллилоксиэтан СН₂=СНСН₂ОСН₂СН=СН₂         1,2-Бис (аллилоксиэтан СН₂=СНСН₂ОССН₂СН=СН₂         1,2-Бис (аллилоксиэтан СН₂=СНСН₂ОССН₂СН=СН₂         1,2-Бис (аллилоксиэтан СН₂=СНСН₂ОССН₂СН=СН₂         1,2-Бис (аллиловый эфир этан; Снаг СН₂-СНСН₂ОССН₂СН=СН₂         1,2-Бис (аллиловый эфир Этан; СНаг СН₂-СНСН₂ООССН₂СН=СН₂         1,2-Бис (аллиловый эфир Этан; СНаг СН₂-СНСН₂ООССН₂СН=СН₂         1,2-Бис (аллиловый эфир Этан; СНаг СН₂-СНСН₂ООСН₂СН=СН₂-СН₂-СН₂-СН₂-СН₂-СН₂-СН₂-СН₂-СН₂-СН₂-		
Диаллиловый эфир этиленгликоля 1.2-Бис (аллилоки) этиленгликоль 1.2-Бис (аллилоки) эти (1.2-Бис (аллилоки) этиненгликоль 1.2-Бис (аллиловый эфир этиленгликоль 1.2-Бис (Андалиловый эфир этиленгликоль 1.2-Бис (Андалиловый эфир этиленгликоль 1.2-Бис (аллиловый эфир этиленгликоль 1.2-Бис (Андалиловый эфир этиленгликоль 1.2-Б		
СН₂=СНСН₂ООС (СН₂)₃СООСН₂=СН₂ 2634711301  ТУ 6—09—14—1293—77 Диаллиловый эфир диэтиленгликоля Бис (бета-аллилоксиэтил) овый эфир; Диаллиловый эфир сСН₂ ССН₂ ССН₂ ССН₂ ССН₂ ССН₂ ССН₂ ССН₂		
2634711301  050613 ТУ 6—09—14—1293—77 Диаллиловый эфир диэтилентликоля Бис (бета-аллилоксиэтил) овый эфир; Диаллиловый эфир диэтилентликоля Бис (бета-аллилоксиэтил) овый эфир; Диаллиловый эфир DL-яблочной кислоты СН₂=СНСН₂ОСН₂СН₂ОСН₂СН2ОСН₂СН= = CH₂ 2633290641  052193 ТУ 6—09—08—1031—78 Диаллиловый эфир изофталевой кислоты Диаллиловый эфир изофталевой кислоты Диаллиловый эфир разофталевой кислоты 1,3-Диаллиловый эфир воциануровой кислоты 1,3-Диаллиловый эфир визоциануровой кислоты Диаллилизоцианурат С₃Н₁, N₃O₃ 2633221141  051884 ТУ 6—09—08—563—77 Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллиловый эфир маленновой кислоты Диаллиловай эфир маленновой кислоты Диаллиловай эфир маленновой кислоты Диаллиловый эфир маленновой кислоты Диаллиловай эфир каслоты Диаллиловай эфир маленновой кислоты Диаллиловай эфир каслоты Диаллиловай эфир маленновой кислоты Диаллиловай эфир кислоты Диаллиловай эфир маленновой кислоты Диаллиловай		
050613         ТУ 6—09−14—1293—77         Ч         СН₂=CHCH₂OCH₂CH₂OCH₂CH=CH₂           Диаллиловый эфир диэтилентликоля Бис (бета-алилоксиэтил) овый эфир; Диаллиловый систоты СН₂=CHCH₂OCH₂CH₂CH2CH=CH₂         2632320451         051661         ТУ 6—09−08−770−78         Ч           26323205041         СН₂=CHCH₂OCH₂CH₂CH2CH2CH=CH₂         Ч         Диаллиловый эфир изофталевой кислоты Диаллиловый эфир изофталевой кислоты Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты 1,3-Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты Диаллилиламовита СН₂=CHCH₂OOCCH₂CH2CH2CH2CH2CH2CH2CH2CH2CH2CH2CH2CH2CH2C		
Диаллиловый эфир диэтиленгликоля Бис (Бета-аллилоксиэтил) овый эфир; Диаллиловый эфир СН₂—СНСН₂ОСН₂СН2ОСН₂СН2ОСН2СН2—СН2  2632320641  052193  ТУ 6—09—08—1031—78  Диаллилизофталат С₀Н₁ (СООСН₂СН = CH2) 2  π²² = 1,5243 — 1,5253  2634720501  052204  ТУ 6—09—897—75  Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты 1,3-Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты 1,3-Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты 1,3-Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты 1,3-Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты Диаллилизоцианурат С₀Н₁ (N₃ Oo = 0.0 = .05 = .77  Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты Диаллиловый эфир маленновой кислоты Диаллиловай эфир маленновой кислоты Диаллиловай эфир маленновой кисл		
Бис (бета-алилоксиэтил) овый эфир; Диаллидигликоль		
лилдигликоль СН₂ = СНСН₂ОСН₂СН2ОСН₂СН= = —СН₂ = СНСН₂ОСН₂СН2ОСН2СН2ОСН2СН= СН₂ = СНСН₂ОССН2СН2ОССН2СН2ОССН2СН(ОН)СООСН₂——СН=СН₂ = СН=СН₂ = СН=СН₂ = СН=СН₂ = 2634791821    Диаллиловый эфир изофталет Сн=Сн2(1) = 1,5243—1,5253 = 2634720501    Оборовательной образоровательной кислоты 1,3-Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты 1,3-Диаллилоксиятан см. Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты 1,1-Диаллилоксиятан см. Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты 1,1-Диаллилоксиятан см. Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты 1,1-Диаллилоксиятан см. Диаллиловый эфир оборовательной кислоты 1,1-Диаллилоксиятан см. Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты 1,1-Диаллилоксиятан см. Диаллиловый эфир оборовательной кислоты 1,1-Диаллилоксиятан см. Диаллиловый эфир оборовательной кислоты 1,1-Диаллилоксиятан см. Диаллиловый эфир оборовательной кислоты 1,1-Диаллилоксиятан см. Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты 1,1-Диаллилоксиятан см. Диаллиловый эфир оборовательной кислоты 1,1-Диаллиловация оборовательной кислоты 1,1-Диаллиловательной кислоты 1,1-Диаллиловательной кислоты 1		
— СН₂—СНСН₂ОССН₂СН₂ОСН₂СН2СН2 2632320641  052193		
— СН₂ 2633230641   052193		
2632320641 052193 ТУ 6—09—08—1031—78		
052193         ТУ 6—09—08—1031—78 Диаллиловый эфир изофталевой кислоты Диаллиловый эфир изофталевой кислоты 1,5-243—1,5253         4         2634791821         051598         ТУ 6—09—08—285—80         Ч Диаллиловый эфир интариой кислоты Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты 1,3-Диаллил-сим-триазин-2,4-(1H,3H)дион; Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллиловый эфир маленовой кислоты Диаллиловый эфир маленовой кислоты Диаллиловый эфир маленовой кислоты Диаллиловый эфир малеиновой ки		
Диаллиловый эфир янтарной кислоты С <sub>8</sub> H <sub>4</sub> (COOCH <sub>2</sub> CH = CH <sub>2</sub> ) г         Диаллиловый эфир янтарной кислоты Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты 1,3-Диаллил-сим-триазин-2,4-(1H,3H) дион; Диаллиловый эфир изоцианурат С <sub>9</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> О52204 ТУ 6−09−897−75 ч Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты Диаллиловый эфир изоцианурат С <sub>9</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> Ч Диаллилоксалат см. Диаллиловый эфир диаллиловый эфир изокометан см. Диаллилоксиметан см. Диаллиловый эфир диаллилоксиметан см. Диаллиловый эфир диаллилоксиметан см. Диаллиловый эфир тильовой кислоты Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллиловый эфир диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллиловый эфир терефталат см. Диаллиловый эфир терефталат см. Диаллиловый эфир терефталевой кислоты Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты 1,3-Диаллил-сим-триазин-2,4-(1H,3H)дион см. Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты 1,3-Диаллиловый эфир 1,3-	052193 ТУ 6—09—08—1031—78	
С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (СООСН <sub>2</sub> СН=СН <sub>2</sub> ) 2 n <sub>D</sub> <sup>20</sup> = 1,5243—1,5253 2634720501 052204 TV 6—09—897—75 ч Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты 1,3-Диаллилосцианурат С <sub>9</sub> Н <sub>1</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2633221 41 051884 TV 6—09—08—563—77 ч Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллиловый эфир маленновой кислоты Диаллиловый эфир маленовой кислоты Диаллил	Диаллиловый эфир изофталевой кислоты	051598 TY 6-09-08-285-80
п <sup>20</sup> = 1,5243 — 1,5253       СН₂ = CHCH₂OOCCH₂CH₂COOCH₂CH = CH₂         2634720501       О52204       ТУ 6 — 09 — 897 — 75       ч         Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты 1,3-Диаллилосим-триазин-2,4-(1H,3H) дион; Диаллилоксиятан см. Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллилоксиятан см. Диаллилоксиятан см. Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллилоксиятан см. Диаллиловый эфир этиленгликоля Диаллилоксиятан см. Диаллиловый эфир яттарной кислоты Диаллиловый эфир маленовой кислоты Диаллиловый эфир маленовой кислоты Диаллиловый эфир винной кислоты Диаллиловый эфир маленовой кислоты Диаллиловый эфир маленовой кислоты Диаллиловый эфир маленовой кислоты Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты СН₂ = CHCH₂OOCCH₂COOCH₂CH = CH₂         2634711321       О5035       ТУ 6 — 09 — 08 — 387 — 86       ч Диаллилоксиятан см. Диаллиловый эфир этиленгликоля Диаллилоксиятан см. Диаллиловый эфир янгарной кислоты Диаллиловый эфир маленовой кислоты Диаллиловый эфир винной кислоты Диаллиловый эфир винной кислоты Диаллиловый эфир терефталевой кислоты 1,3-Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты 1,3-Диалл		Диаллиловый эфир янтарной кислоты
263471371	$C_6H_4(COOCH_2CH=CH_2)_2$	
052204 ТУ 6—09—897—75 Ч Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты 1,3-Диаллил-сим-триазин-2,4-(1H,3H) дион; Диаллилизоцианурат С <sub>9</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> 2633221141 Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллиловый эфир малиловый эфир малиловый эфир винной кислоты Диаллиловый эфир винной кислоты 1,3-Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты		
Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты 1,3-Диаллил-сим-триазин-2,4-(1H,3H) дион; Диаллилизоцианурат С.9H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> Диаллиловсалат см. Диаллиловый эфир щавелевой кислоты Диаллилоксиятан см. Диаллиловаль эфир обы кислоты Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллилитаконат С.Н2—СНСН2         Диаллиловай см. Диаллиловый эфир обациануровой кислоты Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллиловый эфир оба кислоты Диаллиловый эфир оба кислоты Диаллиловый эфир оба кислоты Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллиловый эфир оба кислоты Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллиловый эфир оба кислоты 1,3-Диаллил-сим-триазин-2,4-(1H,3H)дион см. Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты           — СН2 — СНСН2ООСН2СН2СООСН2СН2СН2СН2СН2СН2СН2СН2СН2СН2СН2СН2СН2С		
1,3-Диаллил-сим-триазин-2,4-(1H,3H) дион; Диаллилизоцианурат С <sub>9</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> Циаллилоксиятан см. Диаллилацеталь 1,1-Диаллилоксиятан см. Диаллиловый эфир от таконовой кислоты Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллиловый эфир от терефталат см. Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллиловый эфир от терефталат см. Диаллиловый эфир малеиновой кислоты 1,3-Диаллил-сим-триазин-2,4-(1H,3H)дион см. Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты 1,3-Диаллиловый эфир 1,3		
Диаллилоксиметан см. Диаллилоформаль 1,1-Диаллилоксиэтан см. Диаллиловый эфир отивновой кислоты Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллиловый эфир итаконовой кислоты СН2—СНСН2 СОСС (—СН2) СН2СООСН2———СН—СН2 2634716631 СН2—СНСН2 ООСС (—СН2) СН2СООСН2———СН2—СНСН2 ООССН—СНСООСН2СН————————————————————————		
С9H₁1N₃O₃         2633221141           051884         TV 6—09—08—563—77         Ч           Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллиловый эфир итаконовой кислоты СН₂—СНСН₂ООСС (=CH₂) СН₂СООСН₂——СН=СН₂         Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллиловый эфир малеиновой кислоты СН₂=СНСН₂ООССН=СНСООСН₂СН=         Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллиловый эфир винной кислоты Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллиловый эфир винной кислоты 1,3-Диаллил-сим-триазин-2,4-(1H,3H)дион см. Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты           2634711321         1,1-Диаллилоксиэтан см. Диаллиловый эфир этиленгликоля Диаллилоскацинат см. Диаллиловый эфир интариов кислоты Диаллилорукцинат см. Диаллилорукцинат см. Диаллиловый эфир Аллилосульфид СН₂=СНСН₂SСН₂CH=CH₂           2634711311         Обобът ту 6—09—16—1014—86 Чиаллиловый эфир винной кислоты Диаллиловый эфир винной кислот		
2633221141 051884 ТУ 6—09—08—563—77 Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллилитаконат СН₂—СНСН₂ООСС(=CH₂) СН₂СООСН₂— —СН=CH₂ 2634716631 051722 ТУ 6—09—09—403—75 Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллиловый эфир малеиновой кислоты СН₂=СНСН₂ООССН=СНСООСН₂СН= =—CH₂ 2634711311 050055 ТУ 6—09—16—1014—86 Диаллиловый эфир малоновой кислоты		
О51884 ТУ 6—09—08—563—77  Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллилитаконат СН₂—СНСН₂ООСС (=CH₂) СН₂СООСН₂— —СН=СН₂ 2634716631 О51722 ТУ 6—09—09—403—75 Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллиловый эфир малеиновой кислоты СН₂=СНСН₂ООССН=СНСООСН₂СН= =—CH₂ 2634711311 О50055 ТУ 6—09—16—1014—86 Диаллиловый эфир малоновой кислоты		
Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллилитаконат СН $_2$ —СНСН $_2$ ООСС (—CH $_2$ ) СН $_2$ СООСН $_2$ — —CH $_2$ СВ34716631 051722 ТУ 6—09—09—403—75 Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллиловый эфир малеиновой кислоты СН $_2$ =СНСН $_2$ ООССН $_2$ СН=СНСООСН $_2$ СН= —CH $_2$ 2634711311 050055 ТУ 6—09—16—1014—86 Диаллиловый эфир малоновой кислоты Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты 1,3-Диаллил-сим-триазин-2,4-(1H,3H)дион см. Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты		
Диаллилитаконат       CH₂=CHCH₂OOCC (=CH₂) CH₂COOCH₂—       себациновой кислоты       Диаллилсукцинат см. Диаллиловый эфир янтарной кислоты         2634716631       диаллиловый эфир малеиновой кислоты       Диаллиловый эфир малеиновой кислоты       Диаллилсульфид         Диаллиловый эфир малеиновой кислоты       Диаллиловый эфир       Аллиловый обруга         СН₂ = CHCH₂OOCCH = CHCOOCH₂CH = CH₂       2635130101       050373       TУ 6−09−13−801−82       ч         Диаллил-D-тартрат см. Диаллиловый эфир винной кислоты       Диаллил-Сим-триазин-2,4-(1H,3H)дион см. Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты       1,3-Диаллил-сим-триазин-2,4-(1H,3H)дион см. Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты		
CH2=CHCH2OOCC (=CH2) CH2COOCH2—         —CH=CH2       Диаллилсукцинат см. Диаллиловый эфир янтарной кислоты Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллиловый эфир малеиновой кислоты СН2=CHCH2OOCCH=CHCOOCH2CH=       Диаллиловый эфир малеиновой кислоты СН2=CHCH2OOCCH=CHCOOCH2CH=       СН2=CHCH2SCH2CH=CH2 2635130101       О50373       ТУ 6—09—13—801—82       ч         Диаллиловый эфир малоновой кислоты Диаллиловый эфир малоновой кислоты Диаллиловый эфир малоновой кислоты СН2=CHCH2OOCCH2CH=CH2       Диаллиловый эфир малоновый эфир винной кислоты Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты 1,3-Диаллил-сим-триазин-2,4-(1H,3H)дион см. Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты		
—CH=CH₂ 2634716631 051722 ТУ 6—09—09—403—75 Ч Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллиловый эфир малеиновой кислоты СН₂=CHCH₂OOCCH=CHCOOCH₂CH= =CH₂ 2634711311 050055 ТУ 6—09—16—1014—86 Ч Диаллиловый эфир малоновой кислоты Диаллиловый эфир малоновой кислоты Диаллиловый эфир малоновой кислоты Диаллиловый эфир малоновой кислоты СН₂=CHCH₂OOCCH₂COOCH₂CH=CH₂ 2634711321  янтарной кислоты Диаллилсульфид Аллилсульфид Аллилсульфид Об0373 ТУ 6—09—13—801—82 Ч Диаллил-D-тартрат см. Диаллиловый эфир винной кислоты Диаллилгерефталат см. Диаллиловый эфир терефталеой кислоты 1,3-Диаллил-сим-триазин-2,4-(1H,3H)дион см. Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты		
2634716631 051722 ТУ 6—09—09—403—75 ч Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллилмалеинат СН2 = CHCH2OOCCH = CHCOOCH2CH = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		
О51722 ТУ 6—09—09—403—75 Ч Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллилмалеинат СН₂ = CHCH₂OOCCH = CHCOOCH₂CH = = CH2 2634711311 О50055 ТУ 6—09—16—1014—86 Ч Диаллиловый эфир малоновой кислоты Диаллиловый эфир малоновой кислоты Диаллилмалонат СН₂ = CHCH₂OOCCH₂COOCH₂CH = CH₂ 2634711321 Аллиловый эфир изоциануровой кислоты СН₂ = CHCH₂OOCCH₂COOCH₂CH = CH₂ 2634711321 Аллиловый эфир изоциануровой кислоты		
Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллилмалеинат CH₂=CHCH₂OOCCH=CHCOOCH₂CH= =CH₂         CH₂=CHCH₂SCH₂CH=CH₂ 2635130101         CH₂=CHCH₂SCH₂CH=CH₂           2634711311 050055         ТУ 6−09−16−1014−86 Диаллиловый эфир малоновой кислоты Диаллиловый эфир малоновой кислоты Диаллилалонат CH₂=CHCH₂OOCCH₂COOCH₂CH=CH₂         Диаллил-сим-триазин-2,4-(1H,3H)дион см. Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты           2634711321         1,3-Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты		
Диаллилмалеинат CH <sub>2</sub> = CHCH <sub>2</sub> OOCCH = CHCOOCH <sub>2</sub> CH = =CH <sub>2</sub> 2634711311 050055 TV 6-09-16-1014-86 ч Диаллиловый эфир малоновой кислоты Диаллиловый эфир малоновой кислоты Диаллилмалонат СH <sub>2</sub> = CHCH <sub>2</sub> OOCCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH = CH <sub>2</sub> 2634711321 2635130101 050373 TV 6-09-13-801-82 ч Диаллиловый эфир винной кислоты Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты 1,3-Диаллил-сим-триазин-2,4-(1H,3H)дион см. Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты		
СН₂ = CHCH₂OOCCH = CHCOOCH₂CH = =CH₂		
—CH₂ 2634711311 050055 TV 6—09—16—1014—86 Диаллиловый эфир малоновой кислоты Диаллиловый эфир малоновой кислоты Диаллилмалонат CH₂=CHCH₂OOCCH₂COOCH₂CH=CH₂ 2634711321 Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты 1,3-Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты		
2634711311 050055 TV 6—09—16—1014—86 Диаллиловый эфир малоновой кислоты Диаллилмалонат CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> OOCCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub> 2634711321  винной кислоты Диаллилтерефталат см. Диаллиловый эфир терефталевой кислоты 1,3-Диаллил-сим-триазин-2,4-(1H,3H)дион см. Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты		
050055 ТУ 6—09—16—1014—86 Диаллиловый эфир малоновой кислоты Диаллилмалонат CH₂=CHCH₂OOCCH₂COOCH₂CH=CH₂ 2634711321 Диаллилтерефталат см. Диаллиловый эфир терефталевой кислоты 1,3-Диаллил-сим-триазин-2,4-(1H,3H)дион см. Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты		
Диаллиловый эфир малоновой кислоты Диаллилмалонат СН₂=СНСН₂ООССН₂СООСН₂СН=СН₂ 2634711321  терефталевой кислоты 1,3-Диаллил-сим-триазин-2,4-(1H,3H)дион см. Диаллиловый эфир изоциануровой кис-		
Диаллилмалонат СН <sub>2</sub> = CHCH <sub>2</sub> OOCCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH = CH <sub>2</sub> см. Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты		
CH2 = CHCH2OOCCH2COOCH2CH = CH2         см. Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты		
2634711321 лоты		
	2634711321	
	050614 ТУ 6-09-08-824-73 ч	

Бис (аллилокси) метан; Диаллилоксиметан; Диамиловый эфир изофталевой кислоты Формальдегид диаллилацеталь Диамилизофталат; Дипентилизофталат  $CH_2(OCH_2CH=CH_2)_2$ C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [COO (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>CH<sub>3</sub>]<sub>2</sub> 2633310131 2634722241 050395 ТУ 6-09-08-746-78 ТУ 6-09-14-1215-76 051877 Диаллилфталат см. Диаллиловый эфир фта-Диамиловый эфир итаконовой кислоты левой кислоты Диаллилфумарат см. Диаллиловый эфир фумаровой кислоты  $\times CH_3$ Диаллилцианамид 2634716641  $(CH_2 = CHCH_2)_2NCN$ 052181 TY 6-09-09-652-75 2636230301 Диамиловый эфир малеиновой кислоты Диамилмаленнат; Дипентилмаленнат 051552 ТУ 6-09-07-1084-78 Диалуровая кислота, 1-водная  $CH_3(CH_2)_4OOCCH = CHCOO(CH_2)_4CH_3$ 2634711401 5-Гидроксибарбитуровая кислота C4H4N2O4·H2O 050014 ТУ 6-09-09-715-80 **Диамиловый эфир себациновой кислоты** Диамилсебацинат; Дипентилсебацинат 2634510141 ТУ 6-09-16-1181-78 050617 CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>OOC(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>COO(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>CH<sub>3</sub> Диамиладипинат см. Диамиловый эфир ади-2634711421 пиновой кислоты N. N-Диамилаллиламин 050021 TY 6-09-09-712-76 N, N-Дипентилаллиламин Диамиловый эфир сернистой кислоты [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>]<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>CH = CH<sub>2</sub>Диамилсульфит; Дипентилсульфит 2636140481 [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>O]<sub>2</sub>SO 052678 ТУ 6-09-08-1470-84 2634740141 Лиамиламин 051011 ТУ 6-09-13-881-83 Диамиловый эфир терефталевой кислоты Дипентиламин [CH3(CH2)4]2NH Лиамилтерефталат: Липентилтерефталат Массовая доля основного вещества ≥97,0 %; C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [COO (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>CH<sub>3</sub>]<sub>2</sub>  $n_D^{20} = 1.4265 - 1.4275$ 2634720511 TY 6-09-14-2094-81 2636130031 050626 050618 ТУ 6-09-07-893-77 Диамиловый эфир фосфористой кислоты Диамилбромсукцинат см. Диамиловый эфир бромянтарной кислоты Диамилортофосфит; Дипентилортофосфит Диамилдисульфид [CH3 (CH2) 3CH2O] 2POH Амилдисульфид; Дипентилдисульфид . 2634741551 CH3(CH2)4SS(CH2)4CH3 052361 ТУ 6-09-14-1324-80 2635130111 Диамиловый эфир фосфорной кислоты 050071 ТУ 6-09-13-381-74 Диамилортофосфат; Дипентилортофосфат Ди-трет-амилдисульфид  $[CH_3(CH_2)_4O]_2PO_2H_1$ трет-Амилдисульфид; Ди-трет-пентилдисуль-2634741141 051391 ТУ 6-09-14-1218-82 фид ч Диамиловый эфир фталевой кислоты CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>C (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>SSC (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> 2635130131 Диамилфталат; Дипентилфталат ТУ 6-09-13-896-84 050080  $C_6H_4[COO(CH_2)_4CH_3]_2$ Диамилизофталат см. Диамиловый 2634720521 эфир 051220 TY 6-09-09-94-78 изофталевой кислоты Диамилитаконат см. Диамиловый эфир итаконовой кислоты Диамиловый эфир щавелевой кислоты см. Дипентилоксалат Лиамилкетон Дипентилкетон; Капрон; 6-Ундеканон Диамиловый эфир янтарной кислоты [CH3(CH2)4]2CO Диамилсукцинат; Дипентилсукцинат 2633210101 CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>OOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COO(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>CH<sub>3</sub> ТУ 6-09-09-574-74 2634711461 051354 Лиамилмаленнат см. Диамиловый эфир ма-050015 ТУ 6-09-07-1253-80 Диамилоксалат см. Дипентилоксалат леиновой кислоты Диамиловый эфир см. Дипентиловый эфир 2,2-Диамилоксиацетофенон см. 2,2-Дипенти-Диамиловый эфир адипиновой кислоты локсиацетофенон 1,1-Диамилокси-2-пропанон см. 1,1-Дипенти-Диамиладипинат; Дипентиладипинат локси-2-пропанон  $CH_3(CH_2)_4OOC(CH_2)_4COO(CH_2)_4CH_3$ 1,1-Диамилокситриметиламин см. 1,1-Ди-2634711381 ТУ 6-09-18-25-77 пентилокситриметиламин 050397 Диамиловый эфир бромянтарной кислоты Диамилолово двубромистое, стабилизатор ПВХ Диамилбромсукцинат; Дипентилбромсукцинат Дипентилолово двубромистое CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>OOCCH<sub>2</sub>CHBrCOO(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>CH<sub>3</sub>  $[CH_3(CH_2)_4]_2SnBr_2$ 2637120241 2634711391 051639 ТУ 6-09-05-436-76 051037 ТУ 6-09-08-1391-79 ч

	De terres in the second of the
Днамилолово двунодистое, стабилизатор	терефталевой кислоты
ПВХ	Диамилфталат см. Диамиловый эфир фта-
Дипентилолово двуиодистое	левой кислоты
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> SnI <sub>2</sub>	2,2'-Диаминоазобензол
2637120251	2,2'-Азодианилин
051000 TV 0 00 05 440 50	$NH_2C_6H_4N = NC_6H_4NH_2$
Днамилолово дикаприлат, стабилизатор	2636410191
ПВХ	052350 TY 6-09-10-1397-79
Дипентилолово дикаприлат	2,4-Диаминоазобензол
$[CH_3(CH_2)_6COO]_2Sn[(CH_2)_4CH_3]_2$	4- (Фенилазо) - м-фенилендиамин; Хризоидин
2637120261	основной Б (В)
051630 ТУ 6—09—05—441—76	$C_6H_5N = NC_6H_3(NH_2)_2$
	2636120401
Диамилолово дикапронат, стабилизатор	
ПВХ	051281 TY 6-09-07-198-85
Дипентилолово дикапронат	4,4'-Диаминоазобензол
$[CH_3(CH_2)_4COO]_2Sn[(CH_2)_4CH_3]_2$	4,4'-Азодианилин
2637120271	$NH_2C_6H_4N = NC_6H_4NH_2$
051631 TV 6-09-05-329-75	2636410131
Диамилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ	052054 TV 6-09-07-55-79
Дипентилолово дилаурат	1,5-Диаминоантрахинон
	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> COO] <sub>2</sub> Sn[(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>	
2637120281	2633240221 TV 6 00 07 024 74
051632 TV 6-09-05-439-76 4	050399 TV 6-09-07-284-74
Диамилолово диолеат, стабилизатор ПВХ	3,3'-Диаминобензанилид
Дипентилолово диолеат	N- (м-Аминобензоил) -м-фенилендиамин
$[CH_3(CH_2)_7CH=CH(CH_2)_7COO]_2Sn \times$	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
$\times [(CH_2)_4CH_3]_2$	2636212451
2637120291	051757 TY 6-09-10-1091-75
	3,4'-Диаминобензанилид
Диамилолово дипальмитат, стабилизатор	$N-(\mathit{м}-A_{\mathit{M}}$ инобензоил) - $n$ -фенилендиамин
$\Pi B X$	$NH_2C_6H_4CONHC_6H_4N_1H_2$
Дипентилолово дипальмитат	2636212461
$[CH_3(CH_2)_{14}COO]_2Sn[(CH_2)_4CH_3]_2$	051423 TV 6-09-10-1087-75
2637120301	3',4-Диаминобензанилид
051634 ТУ 6—09—05—443—76	N-(n-Аминобензоил)-м-фенилендиамин
Диамилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
Дипентилолово дистеарат	2636210461
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COO] <sub>2</sub> Sn[(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>	052232 TV 6-09-10-1009-74
2637120311	4,4'-Диаминобензанилид
	N- ( <i>n</i> -Аминобензоил) - <i>n</i> -фенилендиамин
Диамилолово диэнантат, стабилизатор ПВХ	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
Дипентилолово диэнантат	2636211871
$[CH_3(CH_2)_5COO]_2Sn[(CH_2)_4CH_3]_2$	051695 TV 6-09-10-901-73
2637120321	3,4-Диаминобензойная кислота
051636 ТУ 6—09—05—440—76 ч	(NH2)2C6H3COOH
Диамилолово оксид см. Дипентилолово	2634610301
оксид	050102 TV 6-09-07-982-77
Диамилортофосфат см. Диамиловый эфир	3,5-Диаминобензойная кислота
фосфорной кислоты	(NH2)2C6H3COOH
Диамилортофосфит см. Диамиловый эфир	2634610311
фосфористой кислоты орто	050629 ТУ 6—09—07—1004—77
Диамилсебацинат см. Диамиловый эфир	2,5-Диаминобензойной кислоты дигидрохло-
	•
себациновой кислоты	рид
Диамилсукцинат см. Диамиловый эфир ян-	$(NH_2)_2C_6H_3COOH \cdot 2HCI$
тарной кислоты	2634610761
Диамилсульфид	052088 Ty 6-09-10-894-73
Амилсульфид; Дипентилсульфид	
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> S	Диаминобензол смФенилендиамин
2635130141	3,4-Диаминобензолсульфокислота
050398 ТУ 6-09-13-505-76	о-Фенилендиамин-4-сульфокислота
Диамилсульфит см. Диамиловый эфир сер-	$(NH_2)_2C_6H_3SO_3H$
нистой кислоты	2635320381
Диамилсульфоксид	050104 TY 6-09-16-916-84
Амилсульфоксид; Дипентилсульфоксид	<b>2,2'-Диаминобифенил</b> см. 2,2'-Диаминоди-
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> SO	фенил
2635220191 TV C 00 10 705 00	4,4'-Диаминобифенил см. Бензидин
052052 ТУ 6—09—13—795—82 ч	4,4'-Диаминобифенил-2,2'-дисульфокислота
Диамилтерефталат см. Диамиловый эфир	см. Бензидин-2,2'-дисульфокислота
138	

1,2-Диамино-4-бромбензол см. 4-Бром-1,2-	3,5-Диамино-1-метил-1,2,4-триазол серно-
фенилендиамин	кислый
1,4-Диаминобутан дигидрохлорид см. Тетра-	$C_3H_9N_5O_4S$
метилендиамин дигидрохлорид	2631521331
1,6-Диаминогексан см. Гексаметилендиамин	052387 ТУ 6—09—11—1595—81 ч
1,6-Диаминогексан-N,N,N',N'-тетрауксусная	1,8-Диаминонафталин см. 1,8-Нафталинди-
кислота см. Гексаметилендиамин-N,N,N',N'-	амин за на не
тетрауксусная кислота	Диаминонитробензол см. Нитрофениленди-
2,3-Диамино-1,5-дибромбензол см. 3,5-Ди-	амин
бром-1,2-фенилендиамин	4,6-Диамино-5-нитрозо-2-пиридинтиол см.
3,3'-Диамино-4,4'-дигидроксидифенилсуль-	5-Нитрозо-4,6-диамино-2-меркаптопиримидин
фон	1,8-Диаминооктан дигидрохлорид
Бис (3-амино-4-гидроксифенил) сульфон	
	Октаметилендиамин дигидрохлорид
[HO(NH2)C6H3]2SO2	NH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> NH <sub>2</sub> ·2HCl
2635230031	2636110221
050402 ТУ 6—09—05—496—76 ч	050111 ТУ 6—09—16—1142—78 ч
4,4'-Диамино-3,3'-диметил-1,1'-бинафтил см.	1,3-Диамино-2-пропанол
3,3'-Диметилнафтидин	(NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CHOH
4,4'-Диамино-3,3'-диметилдифенилметан	2632110331
4,4'-Метиленбис (о-толуидин)	051342 ТУ 6—09—05—347—75 ч
$NH_2(CH_3) C_6H_3CH_2C_6H_3(CH_3) NH_2$	1,3-Диаминопропанол-2-N, N, N', N'-тетраме-
2636120431	тиленфосфоновая кислота, ингибитор ДПФ-1
050107 ТУ 6—09—07—1282—81 ч	см. 2-Окси-1,3-пропилендиамин-N,N,N',N'-
4,4'-Днамино-3,3'-диметоксидифенилметан	тетраметиленфосфоновая кислота
см. 4,4'-Метиленбис (о-анизидин)	4,4'-Диаминостильбен-2,2'-дисульфокислота
4,4'-Диамино-2,2'-динитродифенилметан см.	$HO_3S(NH_2)C_6H_3CH = CHC_6H_3(NH_2)SO_3H$
4,4'-Метиленбис (3-нитроанилин)	2635320391
4,4'-Диамино-3,3'-динитродифенилметан	050027 ТУ 6—09—05—565—76 ч
3,3'-Динитро-4,4'-диаминодифенилметан;	Диаминотолуол см. Толуилендиамин
4,4'-Метиленбис (2-нитроанилин)	2,4-Днамино-1,3,5-триазин
$CH_2[C_6H_3(NO_2)NH_2]_2$	Формогуанамин
2636122031	$C_3H_5N_5$
050773 ТУ 6—09—16—926—85 ч	2631520111
4,4'-Диамино-2,2'-дисульфостильбен-N,N,N',	050635 ТУ 6—09—10—705—77 ч
N'-тетрауксусной кислоты динатриевая соль	2,4-Диаминофенол дигидрохлорид
см. Стильбексон	Амидол
2,2'-Диаминодифенил	(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH·2HC1
2,2'-Диаминобифенил	Массовая доля основного вещества ≥95,5 %;
$NH_2C_6H_4C_6H_4NH_2$	массовая доля воды ≤0,1 %
2636120441	2632210341
050631 TY 6-09-07-841-77 4	050029 TY 6-09-3061-78 4
Диаминодифенилдисульфид смДитио-	2,7-Диаминофлуорен
анилин	$C_{13}H_{12}N_2$
4,4'-Диаминодифениловый эфир см. 4,4'-Ок-	2636120461
сидианилин	050031. ТУ 60910115176 ч
	000001.
4,4'-Диаминодифенилоксид см. 4,4'-Оксиди-	2 4 The
анилин	3,4-Диаминохлорбензол см. 4-Хлор-о-фе-
4,4'-Диаминодифенилсульфид см. Тиоанилин	нилендиамин
3,3'-Диаминодифенилсульфон	1,2-Диаминоэтан см. Этилендиамин
Бис (м-аминофенил) сульфон; Мономер 33;	2,4-Диамино-4'-этоксиазобензол см. п-Это-
3,3'-Сульфонилдианилин	, ксихризоидин
$(NH_2C_6H_4)_2SO_2$	цис-Диамминдигидроксодихлорплатина
2635230311	(IV), содержание платины 57,2—58,7 %
052079 TV 6-09-05-25-78 4	
4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифениловый эфир	052405 TV 6-09-05-1189-85 4
4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифенилоксид	о-Дианизидин
$NH_2(NC)C_6H_3OC_6H_3(CN)NH_2$	3,3'-Диметоксибензидин
2632340531	$CH_3O(NH_2)C_6H_3C_6H_3(NH_2)OCH_3$
052277 TY 6-09-13-602-77 4	2632330461
4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифенилоксид см.	050032 ТУ 6-09-07-707-82 ч
4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифениловый эфир	о-Дианизидин дигидрохлорид
2,2'-Диаминодиэтиламин см. Диэтилентри-	Азоамин синий С
амин	CH <sub>3</sub> O(NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) OCH <sub>3</sub> · 2HCl
4,4'-Диамино-3,3'-диэтоксидифенилметан	2632330471
Бис (4-амино-3-этоксифенил) метан	050033 ТУ 6—09—07—1411—84 ч
$C_2H_5O(NH_2)C_6H_3CH_2C_6H_3(NH_2)OC_2H_5$	1,1-(n,n'-Дианизил) этан
2632331241	п,п'-Этилидендианизол
051613 ТУ 6—09—16—950—75 ч	CH <sub>3</sub> CH(C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
10 00 10 00 10	03011(0011400113/2

2632330481	
2032330401	пл. $0.980 - 0.990$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.3940 - 1.3970$
050405 ТУ 6-09-10-767-77	2633210121
N, N'-Ди(n-анизоил) гидразин	050043 ТУ 6-09-4273-78
N,N'-Бис ( <i>n</i> -метоксибензоил) гидразин	п-Диацетилбензол
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNHCOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>	4'-Ацетилацетофенон
2636430291	CH <sub>3</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>3</sub>
	2633231841
2,2'-Дианизол	051698 ТУ 6—09—11—677—76
2,2'-Диметоксибифенил	п-Диацетилбензолдиоксим
$CH_3OC_6H_4C_6H_4OCH_3$	п-(1-Оксииминоэтил) ацетофеноноксим
2631430271	$CH_3C(=NOH)C_6H_4C(=NOH)CH_3$
052177 ТУ 6-09-10-1003-74	2636320401
Дианилиний гидрофосфат см. Анилин фос-	052227 ТУ 6-09-11-1136-78
форнокислый двузамещенный	N, N'-Диацетил-2,4-диаминобензойная кисло-
9,10-Дианилиноантрацен см. N,N'-Дифенил-	та
9,10-антрацендиамин	2,4-Бис (ацетиламино) бензойная кислота
4,6-Дианилино-1,3-фенилендиамин см. N,N-	(CH <sub>3</sub> CONH) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH
Дифенилбензолтетрамин	2634610331
Диантипирил-о-гидроксифенилметан гидро-	050132 ТУ 6—09—05—76—74
хлорид —	Диацетилдиоксим см. Диметилглиоксим
$C_{29}H_{28}N_4O_3 \cdot HCI$	4,4'-Диацетилдифенилоксид
2633220172	CH <sub>3</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>3</sub>
050040 ТУ 6-09-07-861-85 чда	2633232351
Диантипирилметан	052207 ТУ 6—09—11—1370—79
4,4'-Метилендиантипирин	N,О-Диацетилизомочевина
$C_{23}H_{24}N_4O_2$	NH=C(OCOCH <sub>3</sub> ) NHCOCH <sub>3</sub>
Массовая доля основного вещества ≥98,0%;	2636540291
	050184 TY 6-09-05-348-75
$t_{n\pi} = 181 - 183.5 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$	
2638110382	1,3-Диацетил-4-(5-карбэтоксивалерил)-5-ме-
050035 ТУ 6—09—3835—77 чда	тил-4-имидазолин-2-он см. 4-Метил-1,3-ди-
Диантипирилметилметан	ацетил-5-(5-этоксикарбонилвалерил)-4-имид-
$C_{24}H_{26}N_4O_2$	азолин-2-он
2633220162	Диацетилметан см. Ацетилацетон
050031 ТУ 6-09-07-1257-81 чда	Диацетилмонооксим
Диантипирилметилметан дигидрохлорид	Бутандион-2,3-монооксим
C24H26N2O2 · 2HCl	$CH_3COC(=NOH)CH_3$
2633221051	2636320051
051989 ТУ 6—09—07—921—77	000000 my 0 00 00 00 00
Диантипирилпропилметан	N, N'-Диацетил-2-нитро-1,4-фенилендиамин
C <sub>26</sub> H <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	см. 2-Нитро-N, N'-диацетил-1, 4-фениленди-
2638110392	CM. Z-IINIDO-IV.IV - ANAHEINJI-I. 4-WEHNJICHAN-
050627 TV 6 00 07 020 74	амин
050637 ТУ 6—09—07—230—74 чда	амин N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-
Диантипирилстирилметан	амин N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид
Диантипирилстирилметан 4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил-	амин N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-п-фенилендиамин
Диантипирилстирилметан 4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил- 3-пиразолин-5-он)	амин N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-п-фенилендиамин CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub>
<b>Диантипирилстирилметан</b> 4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он) $C_{26}H_{30}N_4O_2$	амин N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-л-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230711
<b>Диантипирилстирилметан</b> 4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он) $C_{26}H_{30}N_4O_2$ 2633220181	амин N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-п-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230711 050406 ТУ 6—09—07—1456—85 ч
<b>Диантипирилстирилметан</b> 4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он) $C_{26}H_{30}N_4O_2$	амин N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-л-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230711
<b>Диантипирилстирилметан</b> 4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он) $C_{26}H_{30}N_4O_2$ 2633220181	амин N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-п-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230711 050406 ТУ 6—09—07—1456—85 ч
Диантипирилстирилметан $4,4'$ -Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил- 3-пиразолин-5-он) $C_{26}H_{30}N_4O_2$ $2633220181$ TV 6-09-07-776-85	амин N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-л-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230711 050406 ТУ 6—09—07—1456—85 ч 2,7-Диацетилфлуорен
Диантипирилстирилметан $4,4'$ -Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил- 3-пиразолин-5-он) $C_{26}H_{30}N_4O_2$ $2633220181$ 051024ТУ 6—09—07—776—85чдаДиантипирилфенилметансм. 4,4'-Бензили- дендиантипирин	амин N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-л-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230711 050406 ТУ 6—09—07—1456—85 ч 2,7-Диацетилфлуорен С <sub>17</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> 2633230721
Диантипирилстирилметан $4,4'$ -Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил- 3-пиразолин-5-он) $C_{26}H_{30}N_4O_2$ $2633220181$ $051024$ ТУ 6-09-07-776-85Диантипирилфенилметан4,4'-Бензили- дендиантипиринДиантипирилфенилметандигидрохлорид	амин N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-л-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230711 050406 ТУ 6—09—07—1456—85 ч 2,7-Диацетилфлуорен С <sub>17</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> 2633230721 050928 ТУ 6—09—07—348—74 ч
<b>Диантипирилстирилметан</b> 4,4'-Циннамилиденбис $(2,3$ -диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он) $C_{26}H_{30}N_4O_2$ 2633220181 051024 TV 6—09—07—776—85 чда <b>Диантипирилфенилметан</b> см. 4,4'-Бензилидендиантипирин <b>Диантипирилфенилметан</b> дигидрохлорид $C_{29}H_{28}N_4O_2 \cdot 2HC1$	амин N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-п-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230711 050406 ТУ 6—09—07—1456—85 ч 2,7-Диацетилфлуорен С <sub>17</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> 2633230721 050928 ТУ 6—09—07—348—74 ч 1.3-Диацетин
Диантипирилстирилметан $4,4'$ -Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он) $C_{26}H_{30}N_4O_2$ $2633220181$ $051024$ TV 6-09-07-776-85       чда         Диантипирилфенилметан см. $4,4'$ -Бензилидендиантипирин         Диантипирилфенилметан дигидрохлорид $C_{29}H_{28}N_4O_2 \cdot 2HC1$ $2633220191$	амин N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-п-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230711 050406 ТУ 6—09—07—1456—85 ч 2,7-Диацетилфлуорен С <sub>17</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> 2633230721 050928 ТУ 6—09—07—348—74 ч 1,3-Диацетин 1,3-Глицериндиацетат; Уксусной кислоты
Диантипирилстирилметан 4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил- 3-пиразолин-5-он) C <sub>26</sub> H <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> 2633220181 051024 ТУ 6—09—07—776—85 чда Диантипирилфенилметан см. 4,4'-Бензили- дендиантипирин Диантипирилфенилметан дигидрохлорид C <sub>29</sub> H <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> ·2HC1 2633220191 051023 ТУ 6—09—07—863—77 ч	амин N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-л-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230711 050406 ТУ 6—09—07—1456—85 ч 2,7-Диацетилфлуорен С <sub>17</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> 2633230721 050928 ТУ 6—09—07—348—74 ч 1,3-Глицериндиацетат; Уксусной кислоты альфа, гамма-диглицерид
Диантипирилстирилметан         4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он)         C <sub>26</sub> H <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> 2633220181         051024       ТУ 6—09—07—776—85       чда         Диантипирилфенилметан см. 4,4'-Бензилидендиантипирин       Диантипирилфенилметан дигидрохлорид         С <sub>29</sub> H <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> ·2HCl       2633220191         051023       ТУ 6—09—07—863—77       ч         1,1'-Диантрахинолиламин см. 1,1'-Диантри-	амин N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-л-фенилендиамин СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230711 050406 ТУ 6—09—07—1456—85 ч 2,7-Диацетилфлуорен С <sub>17</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 2633230721 050928 ТУ 6—09—07—348—74 ч 1,3-Диацетин 1,3-Глицериндиацетат; Уксусной кислоты альфа, гамма-диглицерид СН <sub>3</sub> СООСН <sub>2</sub> СН(ОН) СН <sub>2</sub> ОСОСН <sub>3</sub>
<b>Диантипирилстирилметан</b> 4,4'-Циннамилиденбис $(2,3$ -диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он) $C_{26}H_{30}N_4O_2$ 2633220181 051024 TV 6—09—07—776—85 чда <b>Диантипирилфенилметан</b> см. 4,4'-Бензилидендиантипирин <b>Диантипирилфенилметан</b> дигидрохлорид $C_{29}H_{28}N_4O_2 \cdot 2HCl$ 2633220191 051023 TV 6—09—07—863—77 ч 1,1'-Диантрахинолиламин см. 1,1'-Диантримид	амин N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-п-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230711 050406 ТУ 6—09—07—1456—85 ч 2,7-Диацетилфлуорен С <sub>17</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> 2633230721 050928 ТУ 6—09—07—348—74 ч 1,3-Диацетин 1,3-Глицериндиацетат; Уксусной кислоты альфа, гамма-диглицерид СН <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(OH) CH <sub>2</sub> OCOCH <sub>3</sub> 2634711481
Диантипирилстирилметан 4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил- 3-пиразолин-5-он) С <sub>26</sub> Н <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> 2633220181 051024 ТУ 6—09—07—776—85 чда Диантипирилфенилметан см. 4,4'-Бензили- дендиантипирин Диантипирилфенилметан дигидрохлорид С <sub>29</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> ·2HC1 2633220191 051023 ТУ 6—09—07—863—77 ч 1,1'-Диантрахинолиламин см. 1,1'-Диантримид 1,1'-Диантримид	амин N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-л-фенилендиамин СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230711 050406 ТУ 6—09—07—1456—85 ч 2,7-Диацетилфлуорен С <sub>17</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 2633230721 050928 ТУ 6—09—07—348—74 ч 1,3-Диацетин 1,3-Глицериндиацетат; Уксусной кислоты альфа, гамма-диглицерид СН <sub>3</sub> СООСН <sub>2</sub> СН(ОН) СН <sub>2</sub> ОСОСН <sub>3</sub>
Диантипирилстирилметан 4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил- 3-пиразолин-5-он) С <sub>26</sub> Н <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> 2633220181 051024 ТУ 6—09—07—776—85 чда Диантипирилфенилметан см. 4,4'-Бензили- дендиантипирин Диантипирилфенилметан дигидрохлорид С <sub>29</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> ·2HC1 2633220191 051023 ТУ 6—09—07—863—77 ч 1,1'-Диантрахинолиламин см. 1,1'-Диантримид 1,1'-Диантримид 1,1'-Диантримид 1,1'-Диантрахинониламин; 1,1'-Иминодиант-	амин N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-п-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230711 050406 ТУ 6—09—07—1456—85 ч 2,7-Диацетилфлуорен С <sub>17</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> 2633230721 050928 ТУ 6—09—07—348—74 ч 1,3-Диацетин 1,3-Глицериндиацетат; Уксусной кислоты альфа, гамма-диглицерид СН <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(OH) CH <sub>2</sub> OCOCH <sub>3</sub> 2634711481 050639 ТУ 6—09—08—874—79 ч
Диантипирилстирилметан 4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил- 3-пиразолин-5-он) C <sub>26</sub> H <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> 2633220181 051024 ТУ 6—09—07—776—85 чда Диантипирилфенилметан см. 4,4'-Бензили- дендиантипирин Диантипирилфенилметан дигидрохлорид С <sub>29</sub> H <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> ·2HC1 2633220191 051023 ТУ 6—09—07—863—77 ч 1,1'-Диантрахинолиламин см. 1,1'-Диантри- мид 1,1'-Диантрахинониламин; 1,1'-Иминодиант- рахинон	амин N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-п-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230711 050406 ТУ 6—09—07—1456—85 ч 2,7-Диацетилфлуорен С <sub>17</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> 2633230721 050928 ТУ 6—09—07—348—74 ч 1,3-Диацетин 1,3-Глицериндиацетат; Уксусной кислоты альфа, гамма-диглицерид СН <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(OH) CH <sub>2</sub> OCOCH <sub>3</sub> 2634711481
Диантипирилстирилметан 4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил- 3-пиразолин-5-он) С <sub>26</sub> Н <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> 2633220181 051024 ТУ 6—09—07—776—85 чда Диантипирилфенилметан см. 4,4'-Бензили- дендиантипирин Диантипирилфенилметан дигидрохлорид С <sub>29</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> ·2HC1 2633220191 051023 ТУ 6—09—07—863—77 ч 1,1'-Диантрахинолиламин см. 1,1'-Диантримид 1,1'-Диантримид 1,1'-Диантримид 1,1'-Диантрахинониламин; 1,1'-Иминодиант-	амин N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-л-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230711 050406 ТУ 6—09—07—1456—85 ч 2,7-Диацетилфлуорен С <sub>17</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> 2633230721 050928 ТУ 6—09—07—348—74 ч 1,3-Диацетин 1,3-Глицериндиацетат; Уксусной кислоты альфа, гамма-диглицерид СН <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(OH) CH <sub>2</sub> OCOCH <sub>3</sub> 2634711481 050639 ТУ 6—09—08—874—79 ч
Диантипирилстирилметан 4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил- 3-пиразолин-5-он)  С <sub>26</sub> Н <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> 2633220181 051024 ТУ 6—09—07—776—85	амин N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-п-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230711 050406 ТУ 6—09—07—1456—85 ч 2,7-Диацетилфлуорен С <sub>17</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> 2633230721 050928 ТУ 6—09—07—348—74 ч 1,3-Диацетин 1,3-Глицериндиацетат; Уксусной кислоты альфа, гамма-диглицерид СН <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(OH) CH <sub>2</sub> OCOCH <sub>3</sub> 2634711481 050639 ТУ 6—09—08—874—79 ч
Диантипирилстирилметан 4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил- 3-пиразолин-5-он)  С <sub>26</sub> Н <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> 2633220181 051024 ТУ 6—09—07—776—85	амин N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-л-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230711 050406 ТУ 6—09—07—1456—85 ч 2,7-Диацетилфлуорен С <sub>17</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> 2633230721 050928 ТУ 6—09—07—348—74 ч 1,3-Диацетин 1,3-Глицериндиацетат; Уксусной кислоты альфа, гамма-диглицерид СН <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(OH) CH <sub>2</sub> OCOCH <sub>3</sub> 2634711481 050639 ТУ 6—09—08—874—79 ч
Диантипирилстирилметан 4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил- 3-пиразолин-5-он)  С <sub>26</sub> Н <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> 2633220181 051024 ТУ 6—09—07—776—85	амин N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-п-фенилендиамин СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NНСОСН <sub>3</sub> 2633230711 050406 TУ 6—09—07—1456—85 ч 2,7-Диацетилфлуорен С <sub>17</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 2633230721 050928 TУ 6—09—07—348—74 ч 1,3-Диацетин 1,3-Глицериндиацетат; Уксусной кислоты альфа, гамма-диглицерид СН <sub>3</sub> СООСН <sub>2</sub> СН(ОН) СН <sub>2</sub> ОСОСН <sub>3</sub> 2634711481 050639 TУ 6—09—08—874—79 ч о-Диацетоксибензол см. Пирокатехиндиацетат п-Диацетоксибензол см. Гидрохинондиацетат
Диантипирилстирилметан 4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил- 3-пиразолин-5-он)  С <sub>26</sub> Н <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> 2633220181 051024 ТУ 6—09—07—776—85 Чда Диантипирилфенилметан см. 4,4'-Бензилй- дендиантипирин Диантипирилфенилметан дигидрохлорид С <sub>29</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> ·2HCl 2633220191 051023 ТУ 6—09—07—863—77 ч 1,1'-Диантрахинолиламин см. 1,1'-Диантри- мид 1,1'-Диантрахинониламин; 1,1'-Иминодиант- рахинон С <sub>28</sub> Н <sub>15</sub> NO <sub>4</sub> 2638110412 050036 ТУ 6—09—05—691—77 чда Диацетамид см. N-Ацетилацетамид	амин N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-п-фенилендиамин СМ. N,N'-Диацетил-п-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230711 050406
Диантипирилстирилметан 4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил- 3-пиразолин-5-он) C <sub>26</sub> H <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> 2633220181 051024 ТУ 6—09—07—776—85 чда Диантипирилфенилметан см. 4,4'-Бензили- дендиантипирин Диантипирилфенилметан дигидрохлорид С <sub>29</sub> H <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> ·2HC1 2633220191 051023 ТУ 6—09—07—863—77 ч 1,1'-Диантрахинолиламин см. 1,1'-Диантри- мид 1,1'-Диантрахинониламин; 1,1'-Иминодиант- рахинон С <sub>28</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>4</sub> 2638110412 050036 ТУ 6—09—05—691—77 чда Диацетамид см. N-Ацетилацетамид Диацетил	амин N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-п-фенилендиамин СМ. N,N'-Диацетил-п-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230711 050406
Диантипирилстирилметан 4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил- 3-пиразолин-5-он)  С <sub>26</sub> Н <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> 2633220181 051024 ТУ 6—09—07—776—85 чда Диантипирилфенилметан см. 4,4'-Бензили- дендиантипирин Диантипирилфенилметан дигидрохлорид С <sub>29</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> ·2HC1 2633220191 051023 ТУ 6—09—07—863—77 ч 1,1'-Диантрахинолиламин см. 1,1'-Диантри- мид 1,1'-Диантрахинониламин; 1,1'-Иминодиант- рахинон С <sub>28</sub> Н <sub>15</sub> NO <sub>4</sub> 2638110412 050036 ТУ 6—09—05—691—77 чда Диацетамид см. N-Ацетилацетамид Диацетил 2,3-Бутандион; Диметилглиоксаль; Диме-	амин
Диантипирилстирилметан 4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил- 3-пиразолин-5-он)  С <sub>26</sub> Н <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> 2633220181 051024 ТУ 6—09—07—776—85 чда Диантипирилфенилметан см. 4,4'-Бензили- дендиантипирин Диантипирилфенилметан дигидрохлорид С <sub>29</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> ·2HC1 2633220191 051023 ТУ 6—09—07—863—77 ч 1,1'-Диантрахинолиламин см. 1,1'-Диантримид 1,1'-Диантрахинониламин; 1,1'-Иминодиант- рахинон С <sub>28</sub> Н <sub>15</sub> NO <sub>4</sub> 2638110412 050036 ТУ 6—09—05—691—77 чда Диацетамид см. N-Ацетилацетамид Диацетил 2,3-Бутандион; Диметилглиоксаль; Диметилдикетон	амин
Диантипирилстирилметан 4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил- 3-пиразолин-5-он) С₂6Н₃₀N₄O₂ 2633220181 051024 ТУ 6—09—07—776—85 чда Диантипирилфенилметан см. 4,4'-Бензили- дендиантипирин Диантипирилфенилметан дигидрохлорид С₂9Н₂вN₄O₂⋅2HCl 2633220191 051023 ТУ 6—09—07—863—77 ч 1,1'-Диантрахинолиламин см. 1,1'-Диантримид 1,1'-Диантрахинониламин; 1,1'-Иминодиант- рахинон С₂вН₁₅NO₄ 2638110412 050036 ТУ 6—09—05—691—77 чда Диацетил 2,3-Бутандион; Диметилглиоксаль; Диметилдикетон СН₃СОСОСН₃	амин N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-п-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-п-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230711 050406 TУ 6—09—07—1456—85 ч 2,7-Диацетилфлуорен С <sub>17</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> 2633230721 050928 TУ 6—09—07—348—74 ч 1,3-Диацетин 1,3-Глицериндиацетат; Уксусной кислоты альфа, гамма-диглицерид СН <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(OH)CH <sub>2</sub> OCOCH <sub>3</sub> 2634711481 050639 TУ 6—09—08—874—79 ч о-Диацетоксибензол см. Пирокатехиндиацетат п-Диацетоксибензол см. Гидрохинондиацетат Диацетоксинодобензол Модозобензолдиацетат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> I(OCOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631670041 090304 TУ 6—09—07—1276—81 ч
Диантипирилстирилметан 4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил- 3-пиразолин-5-он)  С <sub>26</sub> Н <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> 2633220181 051024 ТУ 6—09—07—776—85 чда Диантипирилфенилметан см. 4,4'-Бензили- дендиантипирин Диантипирилфенилметан дигидрохлорид С <sub>29</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> ·2HC1 2633220191 051023 ТУ 6—09—07—863—77 ч 1,1'-Диантрахинолиламин см. 1,1'-Диантримид 1,1'-Диантрахинониламин; 1,1'-Иминодиант- рахинон С <sub>28</sub> Н <sub>15</sub> NO <sub>4</sub> 2638110412 050036 ТУ 6—09—05—691—77 чда Диацетамид см. N-Ацетилацетамид Диацетил 2,3-Бутандион; Диметилглиоксаль; Диметилдикетон	амин

2,6-Бис (ацетоксиметил) пиридин	2633230731
$C_{11}H_{13}NO_4$	050045 ТУ 6-09-05-473-76 ч
2634730041	Дибензилиденгидразин см. Бензилиденазин
050192 ТУ 6—09—09—182—74 ч	2,6-Дибензилиден-1-циклогексанон
1,2-Диацетоксиэтан см. Этиленгликольди-	2,6-Дибензаль-1-циклогексанон
ацетат	$C_{20}H_{18}O$
Диацетоновый спирт	2633220201
4-Гидрокси-4-метил-2-пентанон	050642 ТУ 6—09—06—769—76 ч
CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> C (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> OH	2,5-Дибензилиден-1-циклопентанон
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %;	2,5-Дибензаль-1-циклопентанон
пл. $0.9360 - 0.9380$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4225 - 1.4245$	$C_{19}H_{16}O$
2633330021	2633220211
050044 ТУ 6—09—1177—84 ч	050643 ТУ 6—09—06—768—76 ч
Дибензальацетон см. Дибензилиденацетон	Дибензил-о-карбоновая кислота
2,6-Дибензаль-1-циклогексанон см. 2,6-Ди-	Бибензил-2-карбоновая кислота; о-Фенэтил-
бензилиден-1-циклогексанон	бензойная кислота
2,5-Дибензаль-1-циклопентанон см. 2,5-Ди-	$C_6H_5CH_2CH_2C_6H_4COOH$
бензилиден-1-циклопентанон	2634310751
Дибензил	051676 ТУ 6—09—10—405—78 ч
1,2-Дифенилэтан	Дибензилкетон
$C_6H_5CH_2CH_2C_6H_5$	Бензилкетон; 1,3-Дифенилацетон; 1,3-Ди-
2631230191	фенил-2-пропанон
050046 TV 6-09-06-511-75	$C_6H_5CH_2COCH_2C_6H_5$
Дибензиламин	2633230741
$(C_6H_5CH_2)_2NH$	050412 ТУ 6-09-14-1678-82 ч
2636150041	Дибензиловый эфир
050048 ТУ 6—09—07—870—77 ч	Бензиловый эфир
Дибензиламин гексаноат	$C_6H_5CH_2OCH_2C_6H_5$
Дибензиламмоний капронат	2632330491
$(C_6H_5CH_2)_2NH\cdot CH_3(CH_2)_4COOH$	051226 ТУ 6—09—07—1131—78
2636150351	Дибензиловый эфир гидрохинона см. 1,4-
052096 TY 6-09-05-129-74 4	Дибензилоксибензол
Дибензиламин гидрохлорид	1,3-Дибензиловый эфир глицерина
Дибензиламмоний хлористый	1,3-Ди (бензилокси) -2-пропанол
$(C_6H_5CH_2)_2NH\cdot HC1$	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH (OH) CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
2636150051	2632320021
050409 ТУ 6-09-07-199-74	050414 ТУ 6-09-07-1088-78 ч
Дибензиламин октаноат	Дибензиловый эфир себациновой кислоты
Дибензиламмоний каприлат	Дибензилсебацинат
$(C_6H_5CH_2)_2NH\cdot CH_3(CH_2)_6COOH$	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
2636150341	2634711491
052095 ТУ 6—09—05—130—78 ч	050053 ТУ-6-09-06-515-75 ч
Дибензиламмоний каприлат см. Дибензил-	Дибензиловый эфир фталевой кислоты
амин октаноат	Дибензилфталат
Дибензиламмоний капронат см. Дибензил-	$C_6H_4(COOCH_2C_6H_5)_2$
амин гексаноат	2634720541
Дибензиламмоний хлористый см. Дибензил-	050054 ТУ 6—09—14—2075—80 ч
амин гидрохлорид	Дибензиловый эфир фумаровой кислоты см.
N, N'-Дибензиланилин	Дибензилфумарат
N-Фенилдибензиламин	1,4-Дибензилоксибензол
$C_6H_5N(CH_2C_6H_5)_2$	Дибензиловый эфир гидрохинона
2636160091	$C_6H_4(OCH_2C_6H_5)_2$
050049 ТУ 6—09—07—1527—86 ч	2632340021
N, N'-Дибензил-4,4'-бипиридиний двухлори-	050413 ТУ 6—09—14—1747—85 ч
стый см. Бензилвиологен двухлористый	1,3-Ди(бензилокси)-2-пропанол см. 1,3-Ди-
Дибензилдисульфид	бензиловый эфир глицерина
Бензилдисульфид	Дибензилолово двухлористое, стабилизатор
$C_6H_5CH_2SSCH_2C_6H_5$	ПВХ
2635130171	$(C_6H_5CH_2)_2SnCl_2$
050411 ТУ 6—09—13—594—77 ч	2637120341
N, N'-Дибензилдитиооксамид см. N, N'-Ди-	051578 ТУ 6—09—05—99—79 ч
бензилрубеановодородная кислота	Дибензилолово оксид, стабилизатор ПВХ
Дибензилдиэтиламмоний бромистый см. Ди-	$(C_6H_5CH_2)_2SnO$
Commence Commence	
этилдибензиламмоний бромистый	2637120351
Дибензилиденацетон	051566 ТУ 6—09—05—193—78 ч
<b>Дибензилиденацетон</b> Дибензальацетон; 1,5-Дифенилпентадиен-	051566 ТУ 6-09-05-193-78 ч N,N'-Дибензилрубеановодородная кислота
<b>Дибензилиденацетон</b> Дибензальацетон; 1,5-Дифенилпентадиен- 1,4-он-3	051566 ТУ 6—09—05—193—78 ч N,N'-Дибензилрубеановодородная N,N'-Дибензилдитиооксамид
<b>Дибензилиденацетон</b> Дибензальацетон; 1,5-Дифенилпентадиен-	051566 ТУ 6-09-05-193-78 ч N,N'-Дибензилрубеановодородная кислота
<b>Дибензилиденацетон</b> Дибензальацетон; 1,5-Дифенилпентадиен- 1,4-он-3	051566 ТУ 6—09—05—193—78 ч N,N'-Дибензилрубеановодородная N,N'-Дибензилдитиооксамид

	A A/ Thefamour thomas
2638110421 050800 TV 6 00 11 1060 70	4,4'-Дибензоилдифенил
050899 ТУ 6—09—11—1262—79 чда	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
Дибензилсебацинат см. Дибензиловый эфир	2633230751
себациновой кислоты	050420 ТУ 6—09—13—524—76
Дибензилсульфид	Дибензоилбромметан см. 2-Бром-1,3-дифе-
Бензилсульфид	нил-1,3-пропандион
$(C_6H_5CH_2)_2S$	1,4-Дибензоил-2,3-бутандион см. 1,6-Дифе-
2635130181	нил-1,3,4,6-гексантетраон
050644 TY 6-09-13-796-82	Дибензоил- D-винная кислота, 1-водная
Дибензилсульфоксид	HOOCCH (OOCC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) CH (OOCC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) COOH ·
Бензилсульфоксид	·H <sub>2</sub> O
	2634510151
(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> SO 2635220201	050647 TY 6-09-08-617-76
051888 ТУ 6—09—13—597—77	N, N'-Дибензоилгидразин
Дибензилфталат см. Дибензиловый эфир	N, N'-Дибензогидразид; Уреилендибензоил
фталевой кислоты	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CONHNHCOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
Дибензилфумарат	2636430241
Дибензиловый эфир фумаровой кислоты	050416 ТУ 6-09-10-1121-76
$C_6H_5CH_2OOCCH = CHCOOCH_2C_6H_5$	N, N'-Дибензоил-N, N'-диметилгидразин
2634716661	N,N'-Диметил-N,N'-дибензоилгидразин
051821 ТУ 6-09-09-407-74	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CON(CH <sub>3</sub> )N(CH <sub>3</sub> )COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
N, N'-Дибензилэтилендиамин диацетат	2636430251
N,N'-Дибензилэтилендиамин диацетат	050648 ТУ 6-09-16-1402-84 ч
	Дибензоилдисульфид
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ·2CH <sub>3</sub> COOH	
2636122371 051840 TV 6 00 10 530 76	Бензоилдисульфид
051849 TY 6-09-10-530-76	$C_6H_5COSSOCC_6H_5$
N, N'-Дибензилэтилендиамин дигидрохлорид	2635130871
N,N'-Дибензилэтилендиаммоний двухлори-	052344 ТУ 6—09—13—769—81
стый	4,4'-Дибензоилдифенил см. 4,4'-Дибензоил-
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ·2HCl	бифенил
2636122141	N,О-Дибензоил-N-фенилгидроксиламин
052089 TY 6-09-10-810-73	$C_6H_5N(COC_6H_5)OCOC_6H_5$
N, N'-Дибензилэтилендиаммоний двухлори-	2636310021
стый см. N,N'-Дибензилэтилендиамин ди-	050649 ТУ 6-09-13-860-82 ч
гидрохлорид	1,2-Дибензоилэтан
N, N'-Дибензилэтилендиаммоний диацетат	Дифенацил; 1,4-Дифенил-1,4-бутандион
см. N,N'-Дибензилэтилендиамин диацетат	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
Ди (бензимидазолий) тетрахлорпалладат (II),	2633220851
содержание палладия ≥21,2 %	051728 ТУ 6—09—11—1233—79
C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>4</sub> N <sub>4</sub> Pd	транс-1,2-Дибензоилэтилен
2625240111	транс-Дифенацилиден; транс-1,4-Дифенил-
2625240111 052663 TV 6-09-40-401-84	транс-Дифенацилиден; транс-1,4-Дифенил- бутен-2-дион-1,4
2625240111 052663 ТУ 6-09-40-401-84 2,2'-Дибензимидазолил	транс-Дифенацилиден; транс-1,4-Дифенил- бутен-2-дион-1,4 $C_6H_5COCH = CHCOC_6H_5$
2625240111 052663 ТУ 6—09—40—401—84 2,2'-Дибензимидазолил 2,2'-Бибензимидазол	$\tau$ $p$ $a$ $h$ $c$ $ H$ $d$
2625240111 052663 ТУ 6-09-40-401-84 2,2'-Дибензимидазолил	транс-Дифенацилиден; транс-1,4-Дифенил- бутен-2-дион-1,4 $C_6H_5COCH = CHCOC_6H_5$
2625240111 052663 ТУ 6—09—40—401—84 2,2'-Дибензимидазолил 2,2'-Бибензимидазол	$\tau$ $p$ $a$ $h$ $c$ $ H$ $d$
2625240111 052663 ТУ 6—09—40—401—84 2,2'-Дибензимидазолил 2,2'-Бибензимидазол С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>4</sub>	$\tau$ $p$ $a$ $h$ $c$ $ H$ $d$
2625240111 052663 ТУ 6—09—40—401—84 2,2'-Дибензимидазолил 2,2'-Бибензимидазол С <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> 2631520131	транс-Дифенацилиден; транс-1,4-Дифенил- бутен-2-дион-1,4 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH = CHCOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633230761 050650 TV 6-09-08-477-78 ч Дибензо[е, g] индол-2-карбоновая кислота
2625240111 052663 ТУ 6—09—40—401—84 2,2'-Дибензимидазолил 2,2'-Бибензимидазол С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>4</sub> 2631520131 051347 ТУ 6—09—08—896—80 4 2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаоксаци-	$ _{ ext{транс}}$ -Дифенацилиден; $ ext{транс}$ -1,4-Дифенил-бутен-2-дион-1,4 $ ext{C}_6\text{H}_5\text{COCH} = \text{CHCOC}_6\text{H}_5$ 2633230761 050650
2625240111 052663 ТУ 6—09—40—401—84 2,2'-Дибензимидазолил 2,2'-Бибензимидазол С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>4</sub> 2631520131 051347 ТУ 6—09—08—896—80 4 2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаоксаци- клооктадекан-2,11-диен см. Дибензо-18-	$ au$ ранс-Дифенацилиден; $ au$ ранс-1,4-Дифенил-6утен-2-дион-1,4 $ au$ С $_6$ Н $_5$ СОСН = СНСОС $_6$ Н $_5$ 2633230761 050650
2625240111 052663 ТУ 6—09—40—401—84 2,2'-Дибензимидазолил 2,2'-Бибензимидазол С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>4</sub> 2631520131 051347 ТУ 6—09—08—896—80 ч 2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаоксаци- клооктадекан-2,11-диен см. Дибензо-18- краун-6	$ au$ ранс-Дифенацилиден; $ au$ ранс-1,4-Дифенилбутен-2-дион-1,4 $ au$ С $_6$ H $_5$ COCH = CHCOC $_6$ H $_5$ 2633230761 050650
2625240111 052663 ТУ 6—09—40—401—84 2,2'-Дибензимидазолил 2,2'-Бибензимидазол С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>4</sub> 2631520131 051347 ТУ 6—09—08—896—80 ч 2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаоксаци-клооктадекан-2,11-диен см. Дибензо-18-краун-6 N,N'-Дибензогидразид см. N,N'-Дибензоил-	$ _{panc}$ -Дифенацилиден; $ _{panc}$ -1,4-Дифенил-6утен-2-дион-1,4 $ _{c_6H_5}$ COCH = CHCOC $_6$ H $_5$ 2633230761 050650 TV 6-09-08-477-78 ч <b>Дибензо[e,g]индол-2-карбоновая</b> кислота $ _{c_17}$ H $_{11}$ NO $_2$ 2634340491 052602 TV 6-09-40-800-85 ч <b>Дибензо-18-краун-6</b> 2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаокса-
2625240111 052663 ТУ 6—09—40—401—84 2,2'-Дибензимидазолил 2,2'-Бибензимидазол С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>4</sub> 2631520131 051347 ТУ 6—09—08—896—80 ч 2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаоксаци- клооктадекан-2,11-диен см. Дибензо-18- краун-6 N,N'-Дибензогидразид см. N,N'-Дибензоил- гидразин	транс-Дифенацилиден; транс-1,4-Дифенил- бутен-2-дион-1,4 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH = CHCOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633230761 050650 TV 6—09—08—477—78 ч Дибензо[е,g]индол-2-карбоновая кислота С <sub>17</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2634340491 052602 TV 6—09—40—800—85 ч Дибензо-18-краун-6 2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаокса- циклооктадекан-2,11-диен
2625240111 052663 ТУ 6—09—40—401—84 2,2'-Дибензимидазолил 2,2'-Бибензимидазол С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>4</sub> 2631520131 051347 ТУ 6—09—08—896—80 2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаоксаци-клооктадекан-2,11-диен см. Дибензо-18-краун-6 N,N'-Дибензогидразид см. N,N'-Дибензоил-гидразин Дибензо-6-гидрокси-16-краун-5	$ au$ ранс-Дифенацилиден; $ au$ ранс-1,4-Дифенил-6утен-2-дион-1,4 $ au$ С $_6$ H $_5$ COCH = CHCOC $_6$ H $_5$ 2633230761 050650 TV 6—09—08—477—78 ч Дибензо[е,g]индол-2-карбоновая кислота $ au$ С $_{17}$ H $_{11}$ NO $_2$ 2634340491 052602 TV 6—09—40—800—85 ч Дибензо-18-краун-6 2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаоксациклооктадекан-2,11-диен $ au$ С $_{20}$ Н $_{24}$ О $_6$
2625240111 052663 ТУ 6—09—40—401—84 2,2'-Дибензимидазолил 2,2'-Бибензимидазол С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>4</sub> 2631520131 051347 ТУ 6—09—08—896—80 4 2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаоксаци- клооктадекан-2,11-диен см. Дибензо-18- краун-6 N,N'-Дибензогидразид см. N,N'-Дибензоил- гидразин Дибензо-6-гидрокси-16-краун-5 6,7,9,10,18,19-Гексагидро-17H-дибензо (b,k)-	$rpanc$ -Дифенацилиден; $rpanc$ -1,4-Дифенил-6утен-2-дион-1,4 $C_6H_5$ COCH = CHCOC $_6H_5$ 2633230761 050650
2625240111 052663 ТУ 6—09—40—401—84 2,2'-Дибензимидазолил 2,2'-Бибензимидазол С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>4</sub> 2631520131 051347 ТУ 6—09—08—896—80 ч 2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаоксаци-клооктадекан-2,11-диен см. Дибензо-18-краун-6 N,N'-Дибензогидразид см. N,N'-Дибензоил-гидразин Дибензо-6-гидрокси-16-краун-5 6,7,9,10,18,19-Гексагидро-17H-дибензо (b,k)-1,4,7,10,13-пентаоксациклогексадецин-18-ол;	$rpanc$ -Дифенацилиден; $rpanc$ -1,4-Дифенил-6утен-2-дион-1,4 $C_6H_5$ COCH = CHCOC $_6H_5$ 2633230761 050650
2625240111 052663 ТУ 6—09—40—401—84 2,2'-Дибензимидазолил 2,2'-Бибензимидазол С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>4</sub> 2631520131 051347 ТУ 6—09—08—896—80 ч 2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаоксаци-клооктадекан-2,11-диен см. Дибензо-18-краун-6 N,N'-Дибензогидразид см. N,N'-Дибензоил-гидразин Дибензо-6-гидрокси-16-краун-5 6,7,9,10,18,19-Гексагидро-17H-дибензо (b,k)-1,4,7,10,13-пентаоксациклогексадецин-18-ол; 2,3,9,10-Дибензо-6-гидрокси-1,4,8,11,14-пен-	$rpanc$ -Дифенацилиден; $rpanc$ -1,4-Дифенил-6утен-2-дион-1,4 $C_6H_5$ COCH = CHCOC $_6H_5$ 2633230761 050650
2625240111 052663 ТУ 6—09—40—401—84 2,2'-Дибензимидазолил 2,2'-Бибензимидазол С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>4</sub> 2631520131 051347 ТУ 6—09—08—896—80 ч 2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаоксаци- клооктадекан-2,11-диен см. Дибензо-18- краун-6 N,N'-Дибензогидразид см. N,N'-Дибензоил- гидразин Дибензо-6-гидрокси-16-краун-5 6,7,9,10,18,19-Гексагидро-17Н-дибензо (b,k)- 1,4,7,10,13-пентаоксациклогексадецин-18-ол; 2,3,9,10-Дибензо-6-гидрокси-1,4,8,11,14-пен- таокса-2,9-циклогексадекадиен	$ au$ ранс-Дифенацилиден; $ au$ ранс-1,4-Дифенил-6утен-2-дион-1,4 $ au$ С $_6$ Н $_5$ СОСН $=$ СНСОС $_6$ Н $_5$ 2633230761 050650 TV 6—09—08—477—78 Ч Дибензо[e,g]индол-2-карбоновая кислота $ au$ С $_{17}$ Н $_{11}$ NO $_2$ 2634340491 052602 TV 6—09—40—800—85 Ч Дибензо-18-краун-6 2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаоксациклооктадекан-2,11-диен $ au$ С $_{20}$ Н $_{24}$ О $_6$ 2631530111 052267 TV 6—09—05—946—79 чда 252268 TV 6—09—05—946—79 чда
2625240111 052663 ТУ 6—09—40—401—84 2,2'-Дибензимидазолил 2,2'-Бибензимидазол С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>4</sub> 2631520131 051347 ТУ 6—09—08—896—80 ч 2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаоксациклооктадекан-2,11-диен см. Дибензо-18-краун-6 N,N'-Дибензогидразид см. N,N'-Дибензоилгидразин Дибензо-6-гидрокси-16-краун-5 6,7,9,10,18,19-Гексагидро-17Н-дибензо (b,k)-1,4,7,10,13-пентаоксациклогексадецин-18-ол; 2,3,9,10-Дибензо-6-гидрокси-1,4,8,11,14-пентаокса-2,9-циклогексадекадиен С <sub>19</sub> Н <sub>22</sub> О <sub>6</sub>	$ au$ ранс-Дифенацилиден; $ au$ ранс-1,4-Дифенил-6утен-2-дион-1,4 $ au$ С $_6$ H $_5$ COCH = CHCOC $_6$ H $_5$ 2633230761 050650 TV 6—09—08—477—78 ч Дибензо[e,g]индол-2-карбоновая кислота С $_{17}$ H $_{11}$ NO $_2$ 2634340491 052602 TV 6—09—40—800—85 ч Дибензо-18-краун-6 2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаоксациклооктадекан-2,11-диен С $_{20}$ H $_2$ 4 $O_6$ 2631530111 052267 TV 6—09—05—946—79 ч 2631530112 052268 TV 6—09—05—946—79 чда Дибензолсульфамид
2625240111 052663 Ty 6—09—40—401—84 2,2'-Дибензимидазолил 2,2'-Бибензимидазол С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>4</sub> 2631520131 051347 Ty 6—09—08—896—80 4 2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаоксаци-клооктадекан-2,11-диен см. Дибензо-18-краун-6 N,N'-Дибензогидразид см. N,N'-Дибензоилгидразин Дибензо-6-гидрокси-16-краун-5 6,7,9,10,18,19-Гексагидро-17Н-дибензо (b,k)-1,4,7,10,13-пентаоксациклогексадецин-18-ол; 2,3,9,10-Дибензо-6-гидрокси-1,4,8,11,14-пентаокса-2,9-циклогексадекадиен С <sub>19</sub> Н <sub>22</sub> О <sub>6</sub> 2638112191	$ _{pahc}$ -Дифенацилиден; $ _{pahc}$ -1,4-Дифенил-6утен-2-дион-1,4 $ _{c_6H_5}$ COCH = CHCOC $_6H_5$ 2633230761 050650
2625240111 052663	$rpanc$ -Дифенацилиден; $rpanc$ -1,4-Дифенил-6утен-2-дион-1,4 $C_6H_5$ COCH = CHCOC $_6H_5$ 2633230761 050650
2625240111 052663	транс-Дифенацилиден; транс-1,4-Дифенил- бутен-2-дион-1,4 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH = CHCOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633230761 050650 TV 6-09-08-477-78 ч Дибензо[е,д]индол-2-карбоновая кислота С <sub>17</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2634340491 052602 TV 6-09-40-800-85 ч Дибензо-18-краун-6 2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаокса- циклооктадекан-2,11-диен С <sub>20</sub> H <sub>24</sub> O <sub>6</sub> 2631530111 052267 TV 6-09-05-946-79 чда Дибензолсульфамид Дибензолсульфамид Дибензолсульфимид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635130821
2625240111 052663	$rpanc$ -Дифенацилиден; $rpanc$ -1,4-Дифенил-6утен-2-дион-1,4 $C_6H_5$ COCH = CHCOC $_6H_5$ 2633230761 050650
2625240111 052663	транс-Дифенацилиден; транс-1,4-Дифенил- бутен-2-дион-1,4 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH = CHCOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633230761 050650 TV 6-09-08-477-78 ч Дибензо[е,д]индол-2-карбоновая кислота С <sub>17</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2634340491 052602 TV 6-09-40-800-85 ч Дибензо-18-краун-6 2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаокса- циклооктадекан-2,11-диен С <sub>20</sub> H <sub>24</sub> O <sub>6</sub> 2631530111 052267 TV 6-09-05-946-79 чда Дибензолсульфамид Дибензолсульфамид Дибензолсульфимид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635130821
2625240111 052663 ТУ 6—09—40—401—84 2,2'-Дибензимидазолил 2,2'-Бибензимидазол С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>4</sub> 2631520131 051347 ТУ 6—09—08—896—80 ч 2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаоксаци- клооктадекан-2,11-диен см. Дибензо-18- краун-6 N,N'-Дибензогидразид см. N,N'-Дибензоил- гидразин Дибензо-6-гидрокси-16-краун-5 6,7,9,10,18,19-Гексагидро-17Н-дибензо (b,k)- 1,4,7,10,13-пентаоксациклогексадецин-18-ол; 2,3,9,10-Дибензо-6-гидрокси-1,4,8,11,14-пен- таокса-2,9-циклогексадекадиен С <sub>19</sub> Н <sub>22</sub> О <sub>6</sub> 2638112191 052703 ТУ 6—09—40—1128—85 ч 2638112192 052704 ТУ 6—09—40—1128—85 чда	транс-Дифенацилиден; транс-1,4-Дифенил- бутен-2-дион-1,4 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH = CHCOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633230761 050650 TV 6-09-08-477-78 ч Дибензо[е,д]индол-2-карбоновая кислота С <sub>17</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2634340491 052602 TV 6-09-40-800-85 ч Дибензо-18-краун-6 2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаокса- циклооктадекан-2,11-диен С <sub>20</sub> H <sub>24</sub> O <sub>6</sub> 2631530111 052267 TV 6-09-05-946-79 чда Дибензолсульфамид Дибензолсульфамид Дибензолсульфимид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635130821
2625240111 052663 Ty 6—09—40—401—84 2,2'-Дибензимидазолил 2,2'-Бибензимидазол С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>4</sub> 2631520131 051347 Ty 6—09—08—896—80 ч 2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаоксациклооктадекан-2,11-диен см. Дибензо-18-краун-6 N,N'-Дибензогидразид см. N,N'-Дибензоилгидразин Дибензо-6-гидрокси-16-краун-5 6,7,9,10,18,19-Гексагидро-17Н-дибензо (b,k)-1,4,7,10,13-пентаоксациклогексадецин-18-ол; 2,3,9,10-Дибензо-6-гидрокси-1,4,8,11,14-пентаокса-2,9-циклогексадекадиен С <sub>19</sub> Н <sub>22</sub> О <sub>6</sub> 2638112191 052703 Ty 6—09—40—1128—85 ч 2638112192 052704 Ty 6—09—40—1128—85 чда 2,3,9,10-Дибензо-6-гидрокси-1,4,8,11,14-пентаокса-2,9-циклогексадекадиен см. Дибен-	транс-Дифенацилиден; транс-1,4-Дифенил- бутен-2-дион-1,4 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH = CHCOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633230761 050650
2625240111 052663 Ty 6—09—40—401—84 2,2'-Дибензимидазолил 2,2'-Бибензимидазол С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>4</sub> 2631520131 051347 Ty 6—09—08—896—80 ч 2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаоксаци-клооктадекан-2,11-диен см. Дибензо-18-краун-6 N,N'-Дибензогидразид см. N,N'-Дибензоилгидразин Дибензо-6-гидрокси-16-краун-5 6,7,9,10,18,19-Гексагидро-17Н-дибензо (b,k)-1,4,7,10,13-пентаоксациклогексадецин-18-ол; 2,3,9,10-Дибензо-6-гидрокси-1,4,8,11,14-пентаокса-2,9-циклогексадекадиен С <sub>19</sub> Н <sub>22</sub> О <sub>6</sub> 2638112191 052703 Ty 6—09—40—1128—85 ч 2638112192 052704 Ty 6—09—40—1128—85 чда 2,3,9,10-Дибензо-6-гидрокси-1,4,8,11,14-пентаокса-2,9-циклогексадекадиен см. Дибензо-6-гидрокси-16-краун-5	транс-Дифенацилиден; транс-1,4-Дифенил- бутен-2-дион-1,4 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH = CHCOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633230761 050650 TV 6—09—08—477—78 ч Дибензо[е,g]индол-2-карбоновая кислота С <sub>17</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2634340491 052602 TV 6—09—40—800—85 ч Дибензо-18-краун-6 2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаокса- циклооктадекан-2,11-диен С <sub>20</sub> H <sub>24</sub> O <sub>6</sub> 2631530111 052267 TV 6—09—05—946—79 ч 2631530112 052268 TV 6—09—05—946—79 чда Дибензолсульфамид Дибензолсульфимид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635130821 052070 TV 6—09—10—923—73 ч
2625240111 052663	транс-Дифенацилиден; транс-1,4-Дифенил- бутен-2-дион-1,4 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH = CHCOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633230761 050650 TV 6—09—08—477—78 ч Дибензо[е,g]индол-2-карбоновая кислота С <sub>17</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2634340491 052602 TV 6—09—40—800—85 ч Дибензо-18-краун-6 2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаокса- циклооктадекан-2,11-диен С <sub>20</sub> H <sub>24</sub> O <sub>6</sub> 2631530111 052267 TV 6—09—05—946—79 ч 2631530112 052268 TV 6—09—05—946—79 чда Дибензолсульфамид Дибензолсульфимид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635130821 052070 TV 6—09—10—923—73 ч Дибензолсульфимид см. Дибензолсульфа- мид 2,3,5,6-Дибензопиразин см. Феназин
2625240111 052663 Ty 6—09—40—401—84 2,2'-Дибензимидазолил 2,2'-Бибензимидазол С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>4</sub> 2631520131 051347 Ty 6—09—08—896—80 ч 2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаоксаци-клооктадекан-2,11-диен см. Дибензо-18-краун-6 N,N'-Дибензогидразид см. N,N'-Дибензоилгидразин Дибензо-6-гидрокси-16-краун-5 6,7,9,10,18,19-Гексагидро-17Н-дибензо (b,k)-1,4,7,10,13-пентаоксациклогексадецин-18-ол; 2,3,9,10-Дибензо-6-гидрокси-1,4,8,11,14-пентаокса-2,9-циклогексадекадиен С <sub>19</sub> Н <sub>22</sub> О <sub>6</sub> 2638112191 052703 Ty 6—09—40—1128—85 ч 2638112192 052704 Ty 6—09—40—1128—85 чда 2,3,9,10-Дибензо-6-гидрокси-1,4,8,11,14-пентаокса-2,9-циклогексадекадиен см. Дибензо-6-гидрокси-16-краун-5	транс-Дифенацилиден; транс-1,4-Дифенил- бутен-2-дион-1,4 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH = CHCOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633230761 050650 TV 6—09—08—477—78 ч Дибензо[е,g]индол-2-карбоновая кислота С <sub>17</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2634340491 052602 TV 6—09—40—800—85 ч Дибензо-18-краун-6 2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаокса- циклооктадекан-2,11-диен С <sub>20</sub> H <sub>24</sub> O <sub>6</sub> 2631530111 052267 TV 6—09—05—946—79 ч 2631530112 052268 TV 6—09—05—946—79 чда Дибензолсульфамид Дибензолсульфимид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635130821 052070 TV 6—09—10—923—73 ч

• 0000	
Альтакс; 2,2'-Дитиобисбензотиазол	4,4'-Дибромдифенил
$C_{14}H_8N_2S_4$	$BrC_6H_4C_6H_4Br$
2635130191	2631650061
051247 ТУ 6—09—09—107—78 ч	050060 ТУ 6-09-30-36-76 ч
Дибензофуран	1,4-Дибромбутан
Дифениленоксид	Тетраметилен бромистый
$C_{12}H_8O$	Br (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> Br
2631540231	2631610351
050274 ТУ 6—09—09—100—78 ч	050655 ТУ 6—09—14—1923—77 ч
Зонно-очищенный	2,3-Дибромбутан
2631540752	CH <sub>3</sub> CHBrCHBrCH <sub>3</sub>
051999 ТУ 6-09-05-7-73 чда	2631610361
3,5-Дибром-2-аминопиридин	050206 ТУ 6-09-14-1767-85 ч
2-Амино-3,5-дибромпиридин	мезо-1,4-Дибром-2,3-бутандиол
$C_5H_4Br_2N_2$	BrCH <sub>2</sub> CH (OH) CH (OH) CH <sub>2</sub> Br
2636120531	2632120101
050200 ТУ 6—09—15—302—78 ч	052274 ТУ 6—09—10—1192—76 ч
5,7-Дибром-8-аминохинолин гидробромид см.	1,4-Дибром-2,3-бутандион
8-Амино-5,7-дибромхинолин гидробромид	1,4-Дибромдиацетил
2,6-Дибром-п-анизидин	BrCH <sub>2</sub> COCOCH <sub>2</sub> Br
2,6-Дибром-4-метоксианилин	
	2633240811
$Br_2(NH_2)C_6H_2OCH_3$	052217 ТУ 6—09—10—735—77 ч
2636213121	1,6-Дибромгексан
052636 ТУ 6—09—40—983—85 ч	Гексаметилендибромид
4,6-Дибром-о-анизидин гидробромид см.	BrCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Br
4,6-Дибром-о-анизидиний бромид	2631611371
4,6-Дибром-о-анизидиний бромид	
4,6-Дибром-о-анизидин гидробромид; 2,4-	альфа,гамма-Дибромгидрин глицерина см.
Дибром-6-метоксианилиний бромид	1;3-Дибром-2-пропанол
$[Br_2(NH_3)C_6H_2OCH_3]Br$	альфа, бета-Дибромгидрокоричная кислота
2636122831	альфа, бета-Дибром-бета-фенилпропионовая
052686 ТУ 6-09-40-1166-86 ч	кислота
2,5-Дибром- <i>n</i> -анизидиний хлорид	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHBrCHBrCOOH
2,5-Дибром-4-метоксианилиний хлорид	2634310101
[Br2(NH3)C6H2OCH3]Cl	050061 ТУ 6—09—11—1706—82 ч
2636171231	
052687 ТУ 6—09—40—986—86 ч	3,5-Дибром-2-гидрокси-N-[4-хлор-3-(4-хлор-
2,4-Диброманилин	бензоил)фенил бензамид
$Br_2C_6H_3NH_2$	Тегалид
2636120541	$C_{20}H_{11}Br_2CI_2NO_3$
051313 TV 6-09-13-667-78 4	2636212801
3,5-Дибром-6H-антра-[1,9,9a-ed] изоксазол-	052389 ТУ 6—09—16—1341—83 ч
6-он	1,4-Дибромдиацетил см. 1,4-Дибром-2,3-бу-
$C_{14}H_5Br_2NO_2$	тандион
2633221681	2,7-Дибромдибензофуран см. 2,7-Дибромди-
052700 ТУ 6—09—40—1284—85	
	фениленоксил
	фениленоксид 3.4-Либромдигилрокумарин
9,10-Дибромантрацен	3,4-Дибромдигидрокумарин
<b>9,10-Дибромантрацен</b> С <sub>14</sub> Н <sub>8</sub> Вг <sub>2</sub>	3,4-Дибромдигидрокумарин 3,4-Дибром-2-хроманон; Кумарин-3,4-дибро-
<b>9,10-Дибромантрацен</b> С <sub>14</sub> H <sub>8</sub> Bг <sub>2</sub> 2631650051	3,4-Дибромдигидрокумарин 3,4-Дибром-2-хроманон; Кумарин-3,4-дибромид
9,10-Дибромантрацен С <sub>14</sub> Н <sub>8</sub> Вг <sub>2</sub> 2631650051 050057 ТУ 6—09—10—1213—77 ч	$3,4$ -Дибромдигидрокумарин $3,4$ -Дибром-2-хроманон; Кумарин- $3,4$ -дибромид $C_9H_6Br_2O_2$
<b>9,10-Дибромантрацен</b> С <sub>14</sub> H <sub>8</sub> Bг <sub>2</sub> 2631650051	$3,4$ -Дибромдигидрокумарин $3,4$ -Дибром-2-хроманон; Кумарин-3,4-дибромид $C_9H_6Br_2O_2$ $2634810201$
9,10-Дибромантрацен С <sub>14</sub> Н <sub>8</sub> Вг <sub>2</sub> 2631650051 050057 ТУ 6—09—10—1213—77 ч 2',4'-Дибромацетанилид	$3,4$ -Дибромдигидрокумарин $3,4$ -Дибром-2-хроманон; Кумарин- $3,4$ -дибромид $C_9H_6Br_2O_2$
9,10-Дибромантрацен С <sub>14</sub> H <sub>8</sub> Bг <sub>2</sub> 2631650051 050057 ТУ 6—09—10—1213—77 2',4'-Дибромацетанилид Уксусной кислоты 2,4-диброманилид	3,4-Дибромдигидрокумарин 3,4-Дибром-2-хроманон; Кумарин-3,4-дибромид С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2634810201 051733 ТУ 6—09—08—355—80
9,10-Дибромантрацен С <sub>14</sub> H <sub>8</sub> Bг <sub>2</sub> 2631650051 050057 ТУ 6—09—10—1213—77 ч 2',4'-Дибромацетанилид Уксусной кислоты 2,4-диброманилид СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Bг <sub>2</sub>	3,4-Дибромдигидрокумарин 3,4-Дибром-2-хроманон; Кумарин-3,4-дибромид С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2634810201 051733 ТУ 6—09—08—355—80 2,5-Дибром-1,4-диметилбензол см. 2,5-Ди-
9,10-Дибромантрацен C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> Bг <sub>2</sub> 2631650051 050057 ТУ 6—09—10—1213—77 ч 2',4'-Дибромацетанилид Уксусной кислоты 2,4-диброманилид CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Bг <sub>2</sub> 2636210481	3,4-Дибромдигидрокумарин 3,4-Дибром-2-хроманон; Кумарин-3,4-дибромид С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Bг <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2634810201 051733 ТУ 6—09—08—355—80 ч 2,5-Дибром-1,4-диметилбензол см. 2,5-Дибром- <i>n</i> -ксилол
9,10-Дибромантрацен С <sub>14</sub> H <sub>8</sub> Bг <sub>2</sub> 2631650051 050057 ТУ 6—09—10—1213—77 ч 2',4'-Дибромацетанилид Уксусной кислоты 2,4-диброманилид СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Bг <sub>2</sub> 2636210481 050652 ТУ 6—09—13—590—77 ч	3,4-Дибромдигидрокумарин 3,4-Дибром-2-хроманон; Кумарин-3,4-дибромид С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Bг <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2634810201 051733 ТУ 6—09—08—355—80 2,5-Дибром-1,4-диметилбензол см. 2,5-Дибром- <i>n</i> -ксилол альфа, альфа'-Дибромдиметиловый эфир
9,10-Дибромантрацен C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> Bг <sub>2</sub> 2631650051 050057	3,4-Дибромдигидрокумарин 3,4-Дибром-2-хроманон; Кумарин-3,4-дибромид С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Bг <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2634810201 051733 ТУ 6—09—08—355—80 2,5-Дибром-1,4-диметилбензол см. 2,5-Дибром- <i>n</i> -ксилол альфа, альфа'-Дибромдиметиловый эфир см. Бис (бромметиловый) эфир
9,10-Дибромантрацен С <sub>14</sub> H <sub>8</sub> Bг <sub>2</sub> 2631650051 050057	3,4-Дибромдигидрокумарин 3,4-Дибром-2-хроманон; Кумарин-3,4-дибромид С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Bг <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2634810201 051733 ТУ 6—09—08—355—80 ч 2,5-Дибром-1,4-диметилбензол см. 2,5-Дибром- <i>n</i> -ксилол альфа, альфа'-Дибромдиметиловый эфир см. Бис (бромметиловый) эфир сим-Дибромдиметиловый эфир сим-Дибромдиметиловый эфир сим-Дибромдиметиловый эфир см. Бис (бром-
9,10-Дибромантрацен С <sub>14</sub> H <sub>8</sub> Bг <sub>2</sub> 2631650051 050057 ТУ 6—09—10—1213—77 ч 2',4'-Дибромацетанилид Уксусной кислоты 2,4-диброманилид СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Bг <sub>2</sub> 2636210481 050652 ТУ 6—09—13—590—77 ч 2,4'-Дибромацетофенон и-Бромфенацил бромистый ВгС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>2</sub> Bг	3,4-Дибромдигидрокумарин 3,4-Дибром-2-хроманон; Кумарин-3,4-дибромид С <sub>9</sub> Н <sub>6</sub> Вг <sub>2</sub> О <sub>2</sub> 2634810201 051733 ТУ 6—09—08—355—80 ч 2,5-Дибром-1,4-диметилбензол см. 2,5-Дибром-n-ксилол альфа, альфа'-Дибромдиметиловый эфир см. Бис (бромметиловый) эфир сим-Дибромдиметиловый эфир сим-Дибромдиметиловый эфир
9,10-Дибромантрацен С <sub>14</sub> H <sub>8</sub> Bг <sub>2</sub> 2631650051 050057	3,4-Дибромдигидрокумарин 3,4-Дибром-2-хроманон; Кумарин-3,4-дибромид С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Bг <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2634810201 051733 ТУ 6—09—08—355—80 ч 2,5-Дибром-1,4-диметилбензол см. 2,5-Дибром- <i>n</i> -ксилол альфа, альфа'-Дибромдиметиловый эфир см. Бис (бромметиловый) эфир сим-Дибромдиметиловый эфир сим-Дибромдиметиловый эфир сим-Дибромдиметиловый эфир см. Бис (бром-
9,10-Дибромантрацен С <sub>14</sub> H <sub>8</sub> Bг <sub>2</sub> 2631650051 050057 ТУ 6—09—10—1213—77 ч 2',4'-Дибромацетанилид Уксусной кислоты 2,4-диброманилид СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Bг <sub>2</sub> 2636210481 050652 ТУ 6—09—13—590—77 ч 2,4'-Дибромацетофенон и-Бромфенацил бромистый ВгС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>2</sub> Bг t <sub>пл</sub> =107,5—110 °C (1,5 °C)	3,4-Дибромдигидрокумарин 3,4-Дибром-2-хроманон; Кумарин-3,4-дибромид С <sub>9</sub> Н <sub>6</sub> Вг <sub>2</sub> О <sub>2</sub> 2634810201 051733 ТУ 6—09—08—355—80 ч 2,5-Дибром-1,4-диметилбензол см. 2,5-Дибром-n-ксилол альфа, альфа'-Дибромдиметиловый эфир см. Бис (бромметиловый) эфир сим-Дибромдиметиловый эфир сим-Дибромдиметиловый эфир
9,10-Дибромантрацен С <sub>14</sub> H <sub>8</sub> Bг <sub>2</sub> 2631650051 050057 ТУ 6—09—10—1213—77 2',4'-Дибромацетанилид Уксусной кислоты 2,4-диброманилид СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Bг <sub>2</sub> 2636210481 050652 ТУ 6—09—13—590—77 2,4'-Дибромацетофенон п-Бромфенацил бромистый ВгС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>2</sub> Bг t <sub>na</sub> =107,5—110 °C (1,5 °C) 2633230771	3,4-Дибромдигидрокумарин 3,4-Дибром-2-хроманон; Кумарин-3,4-дибромид С9H6Bг2O2 2634810201 051733 ТУ 6—09—08—355—80 ч 2,5-Дибром-1,4-диметилбензол см. 2,5-Дибром-n-ксилол альфа, альфа'-Дибромдиметиловый эфир см. Бис (бромметиловый) эфир смДибромдиметиловый эфир смДибромдиметиловый эфир смДибромдиметиловый эфир смДибромдиметиловый эфир смДибром-2,5-диоксихинон см. Броманиловая кислота
9,10-Дибромантрацен C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> Bг <sub>2</sub> 2631650051 050057 ТУ 6—09—10—1213—77 ч 2',4'-Дибромацетанилид Уксусной кислоты 2,4-диброманилид СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Bг <sub>2</sub> 2636210481 050652 ТУ 6—09—13—590—77 ч 2,4'-Дибромацетофенон n-Бромфенацил бромистый ВгС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>2</sub> Br t <sub>пл</sub> =107,5—110 °C (1,5 °C) 2633230771 052082 ТУ 6—09—3397—73 ч	3,4-Дибромдигидрокумарин 3,4-Дибром-2-хроманон; Кумарин-3,4-дибромид С9H6Bг2O2 2634810201 051733 ТУ 6—09—08—355—80 ч 2,5-Дибром-1,4-диметилбензол см. 2,5-Дибром-n-ксилол альфа, альфа'-Дибромдиметиловый эфир см. Бис (бромметиловый) эфир сим-Дибромдиметиловый эфир сим-Дибромдиметиловый эфир см. Бис (бромметиловый эфир см. Броманиловая кислота 4,4'-Дибромдифенил см. 4,4'-Дибромбифенил
9,10-Дибромантрацен C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> Bг <sub>2</sub> 2631650051 050057	3,4-Дибромдигидрокумарин 3,4-Дибром-2-хроманон; Кумарин-3,4-дибромид С9H6Bг2O2 2634810201 051733 ТУ 6—09—08—355—80 ч 2,5-Дибром-1,4-диметилбензол см. 2,5-Дибром-n-ксилол альфа, альфа'-Дибромдиметиловый эфир см. Бис (бромметиловый) эфир сим-Дибромдиметиловый эфир смДибром-2,5-диоксихинон см. Броманиловая кислота 4,4'-Дибромдифенил см. 4,4'-Дибромбифенил 2,7-Дибромдифениленоксид
9,10-Дибромантрацен С <sub>14</sub> H <sub>8</sub> Bг <sub>2</sub> 2631650051 050057	3,4-Дибромдигидрокумарин 3,4-Дибром-2-хроманон; Кумарин-3,4-дибромид С₀Н₀Вг₂О₂ 2634810201 051733 ТУ 6—09—08—355—80 ч 2,5-Дибром-1,4-диметилбензол см. 2,5-Дибром-поментиловый эфир см. Бис (бромметиловый) эфир смДибромдиметиловый эфир сим-Дибромдиметиловый эфир сим-Дибромдиметиловый эфир сим-Дибромдиметиловый эфир см. Бис (бромметиловый эфир) 3,6-Дибром-2,5-диоксихинон см. Броманиловая кислота 4,4'-Дибромдифенил см. 4,4'-Дибромбифенил 2,7-Дибромдифениленоксид 2,7-Дибромдифениленоксид
9,10-Дибромантрацен С <sub>14</sub> H <sub>8</sub> Bг <sub>2</sub> 2631650051 050057 ТУ 6—09—10—1213—77 ч 2',4'-Дибромацетанилид Уксусной кислоты 2,4-диброманилид СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Bг <sub>2</sub> 2636210481 050652 ТУ 6—09—13—590—77 ч 2,4'-Дибромацетофенон п-Бромфенацил бромистый ВгС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>2</sub> Bг t <sub>пл</sub> =107,5—110 °C (1,5 °C) 2633230771 052082 ТУ 6—09—3397—73 ч п-Дибромбензол С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Bг <sub>2</sub> 2631640331	3,4-Дибромдигидрокумарин 3,4-Дибром-2-хроманон; Кумарин-3,4-дибромид С₀Н₀Вг₂О₂ 2634810201 051733 ТУ 6—09—08—355—80 ч 2,5-Дибром-1,4-диметилбензол см. 2,5-Дибром-n-ксилол альфа, альфа'-Дибромдиметиловый эфир см. Бис (бромметиловый) эфир см. Бис (бромметиловый эфир) 3,6-Дибром-2,5-диоксихинон см. Броманиловая кислота 4,4'-Дибромдифенил см. 4,4'-Дибромбифенил 2,7-Дибромдифеннленоксид 2,7-Дибромдифенноксид С₁₂Н₀Вг₂О
9,10-Дибромантрацен  С <sub>14</sub> H <sub>8</sub> Bг <sub>2</sub> 2631650051 050057 ТУ 6—09—10—1213—77 ч 2',4'-Дибромацетанилид Уксусной кислоты 2,4-диброманилид СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Bг <sub>2</sub> 2636210481 050652 ТУ 6—09—13—590—77 ч 2,4'-Дибромацетофенон п-Бромфенацил бромистый ВгС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>2</sub> Bг t <sub>пл</sub> =107,5—110 °C (1,5 °C) 2633230771 052082 ТУ 6—09—3397—73 ч п-Дибромбензол С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Bг <sub>2</sub> 2631640331 050059 ТУ 6—09—30—42—76 ч	3,4-Дибромдигидрокумарин 3,4-Дибром-2-хроманон; Кумарин-3,4-дибромид С <sub>9</sub> Н <sub>6</sub> Вг <sub>2</sub> О <sub>2</sub> 2634810201 051733 ТУ 6—09—08—355—80 ч 2,5-Дибром-1,4-диметилбензол см. 2,5-Дибром-n-ксилол альфа, альфа'-Дибромдиметиловый эфир см. Бис (бромметиловый эфир смДибромдиметиловый эфир сим-Дибромдиметиловый эфир см. Бис (бромметиловый эфир) 3,6-Дибром-2,5-диоксихинон см. Броманиловая кислота 4,4'-Дибромдифенил см. 4,4'-Дибромбифенил 2,7-Дибромдифениленоксид 2,7-Дибромдифензофуран С <sub>12</sub> Н <sub>6</sub> Вг <sub>2</sub> О 2632340291
9,10-Дибромантрацен С <sub>14</sub> H <sub>8</sub> Bг <sub>2</sub> 2631650051 050057 ТУ 6—09—10—1213—77 ч 2',4'-Дибромацетанилид Уксусной кислоты 2,4-диброманилид СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Bг <sub>2</sub> 2636210481 050652 ТУ 6—09—13—590—77 ч 2,4'-Дибромацетофенон п-Бромфенацил бромистый ВгС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>2</sub> Bг t <sub>пл</sub> =107,5—110 °C (1,5 °C) 2633230771 052082 ТУ 6—09—3397—73 ч п-Дибромбензол С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Bг <sub>2</sub> 2631640331	3,4-Дибромдигидрокумарин 3,4-Дибром-2-хроманон; Кумарин-3,4-дибромид С₀Н₀Вг₂О₂ 2634810201 051733 ТУ 6—09—08—355—80 ч 2,5-Дибром-1,4-диметилбензол см. 2,5-Дибром-n-ксилол альфа, альфа'-Дибромдиметиловый эфир см. Бис (бромметиловый) эфир см. Бис (бромметиловый эфир) 3,6-Дибром-2,5-диоксихинон см. Броманиловая кислота 4,4'-Дибромдифенил см. 4,4'-Дибромбифенил 2,7-Дибромдифеннленоксид 2,7-Дибромдифенноксид С₁₂Н₀Вг₂О
9,10-Дибромантрацен  С <sub>14</sub> H <sub>8</sub> Bг <sub>2</sub> 2631650051 050057 ТУ 6—09—10—1213—77 ч 2',4'-Дибромацетанилид Уксусной кислоты 2,4-диброманилид СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Bг <sub>2</sub> 2636210481 050652 ТУ 6—09—13—590—77 ч 2,4'-Дибромацетофенон п-Бромфенацил бромистый ВгС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>2</sub> Bг t <sub>пл</sub> =107,5—110 °C (1,5 °C) 2633230771 052082 ТУ 6—09—3397—73 ч п-Дибромбензол С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Bг <sub>2</sub> 2631640331 050059 ТУ 6—09—30—42—76 ч	3,4-Дибромдигидрокумарин 3,4-Дибром-2-хроманон; Кумарин-3,4-дибромид С <sub>9</sub> Н <sub>6</sub> Вг <sub>2</sub> О <sub>2</sub> 2634810201 051733 ТУ 6—09—08—355—80 ч 2,5-Дибром-1,4-диметилбензол см. 2,5-Дибром-n-ксилол альфа, альфа'-Дибромдиметиловый эфир см. Бис (бромметиловый эфир смДибромдиметиловый эфир сим-Дибромдиметиловый эфир см. Бис (бромметиловый эфир) 3,6-Дибром-2,5-диоксихинон см. Броманиловая кислота 4,4'-Дибромдифенил см. 4,4'-Дибромбифенил 2,7-Дибромдифениленоксид 2,7-Дибромдифензофуран С <sub>12</sub> Н <sub>6</sub> Вг <sub>2</sub> О 2632340291
9,10-Дибромантрацен  С <sub>14</sub> H <sub>8</sub> Bг <sub>2</sub> 2631650051 050057 ТУ 6—09—10—1213—77 ч 2',4'-Дибромацетанилид Уксусной кислоты 2,4-диброманилид СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Bг <sub>2</sub> 2636210481 050652 ТУ 6—09—13—590—77 ч 2,4'-Дибромацетофенон п-Бромфенацил бромистый ВгС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>2</sub> Bг t <sub>пл</sub> =107,5—110 °C (1,5 °C) 2633230771 052082 ТУ 6—09—3397—73 ч л-Дибромбензол С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Bг <sub>2</sub> 2631640331 050059 ТУ 6—09—30—42—76 ч 1,3-Дибром-2,2-бис (бромметил) пропан см.	3,4-Дибромдигидрокумарин 3,4-Дибром-2-хроманон; Кумарин-3,4-дибромид С <sub>9</sub> Н <sub>6</sub> Вг <sub>2</sub> О <sub>2</sub> 2634810201 051733 ТУ 6—09—08—355—80 ч 2,5-Дибром-1,4-диметилбензол см. 2,5-Дибром-n-ксилол альфа, альфа'-Дибромдиметиловый эфир см. Бис (бромметиловый эфир смДибромдиметиловый эфир смДибромдиметиловый эфир смДибром-2,5-диоксихинон см. Броманиловая кислота 4,4'-Дибромдифенил см. 4,4'-Дибромбифенил 2,7-Дибромдифениленоксид 2,7-Дибромдибензофуран С <sub>12</sub> Н <sub>6</sub> Вг <sub>2</sub> О 2632340291 051623 ТУ 6—09—08—813—79

2635130731	альфа, бета-Дибром-п-метоксигидрокоричная
051622 TV 6-09-08-181-79	кислота
4,4'-Дибромдифениловый эфир	альфа, бета-Дибром-бета-(п-метоксифенил)-
Бис (п-бромфенил) овый эфир; 4,4'-Дибром-	пропионовая кислота
фенилоксид	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHBrCHBrCOOH
$BrC_6H_4OC_6H_4Br$	2634530611
2632330501	052161 ТУ 6-09-11-1275-79
050656 ТУ 6—09—14—1915—77	
4,4'-Дибромдифенилоксид см. 4,4'-Дибром-	пропионовая кислота см. альфа, бета-Ди-
дифениловый эфир	бром-п-метоксигидрокоричная кислота
4,6-Дибром-о-крезол	1,4-Дибромнафталин
$Br_2C_6H_2(CH_3)OH$	$C_{10}H_6Br_2$
2632210351	2631650211
051324 TY 6-09-09-240-74	051645 ТУ 6—09—15—238—76
5,5'-Дибром-о-крезолсульфофталенн см.	2,6-Дибром-4-нитроанилин
Бромкрезоловый пурпуровый	$Br_2C_6H_2(NO_2)NH_2$
5,5'-Дибром-о-крезолсульфофталенн аммо-	2636120551
нийная соль см. Бромкрезолпурпуровый во-	050658 ТУ 6-09-13-515-76
	2,6-Дибром-4-нитрофенол
дорастворимый	
3,3'-Дибром-n-ксиленолсульфофталеин см.	$Br_2C_6H_2(NO_2)OH$
Бромксиленоловый синий	2632210361
3,3'-Дибром-п-ксиленолсульфофталенн ам-	050659 ТУ 6—09—07—1083—78
монийная соль см. Бромксиленоловый синий	Ди-мю-бромо-дибромобис (дипропилсульф-
водорастворимый	оксид) дипалладий
альфа, альфа'-Дибром-п-ксилол	$C_{12}H_{28}Br_4O_2Pd_2S_2$
1,4-Бис (бромметил) бензол; п-Ксилилен бро-	2638330761
мид; Ксилилен двубромистый	052132 ТУ 6—09—05—233—84
$BrCH_2C_6H_4CH_2Br$	Дибромоксин см. 5,7-Дибром-8-хинолинол
2631641261	5,7-Дибром-8-оксихинолин см. 5,7-Дибром-8-
052216 ТУ 6—09—13—498—76	хинолинол
2,5-Дибром- <i>n</i> -ксилол	3,5-Дибромпиридин
2,5-Дибром-1,4-диметилбензол	$C_5H_3Br_2N$
	2631660101
$(CH_3)_2C_6H_2Br_2$	
2631641021	050660 ТУ 6—09—15—392—78
051662 Ty 6-09-11-1616-82	5,5'-Дибромпирогаллолсульфофталенн см.
Диброммаленнальдегидовая кислота см.	
диороммаленнальнегиловая кислота см.	Бромпирогалловый красный
Мукобромная кислота	1,3-Дибромпропан
Мукобромная кислота	
Мукобромная кислота Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый	Триметилен бромистый
Мукобромная кислота Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты	Триметилен бромистый Вг (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> Вг
Мукобромная кислота Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый	Триметилен бромистый
Мукобромная кислота  Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты  Дибромметан см. Метилен бромистый	Триметилен бромистый $Br(CH_2)_3Br$ Пл. 1,970—1,977 г/см³; $n_D^{20}$ =1,5228—1,5235
Мукобромная кислота  Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты  Дибромметан см. Метилен бромистый (Дибромметил)бензол см. Бензилиден бро-	Триметилен бромистый Вг (СН <sub>2</sub> ) $_3$ Вг Пл. 1,970—1,977 г/см $^3$ ; $n_D^{20}$ =1,5228—1,5235 2631610381
Мукобромная кислота  Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты  Дибромметан см. Метилен бромистый (Дибромметил)бензол см. Бензилиден бромистый	Триметилен бромистый $Br(CH_2)_3Br$ Пл. 1,970—1,977 г/см³; $n_D^{20}$ =1,5228—1,5235 2631610381 050064 ТУ 6—09—2149—72 ч
Мукобромная кислота  Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты  Дибромметан см. Метилен бромистый (Дибромметил)бензол см. Бензилиден бро-	Триметилен бромистый $Br(CH_2)_3Br$ Пл. 1,970—1,977 г/см³; $n_D^{20}$ =1,5228—1,5235 2631610381 050064 ТУ 6—09—2149—72 ч 2,3-Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кисло-
Мукобромная кислота  Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты  Дибромметан см. Метилен бромистый (Дибромметил)бензол см. Бензилиден бромистый	Триметилен бромистый $Br(CH_2)_3Br$ Пл. 1,970—1,977 г/см³; $n_D^{20}$ =1,5228—1,5235 2631610381 050064 ТУ 6—09—2149—72 ч 2,3-Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кисло-
Мукобромная кислота Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты Дибромметан см. Метилен бромистый (Дибромметил)бензол см. Бензилиден бромистый альфа, альфа'-Ди(бромметил)глиоксим BrCH <sub>2</sub> C(=NOH)C(=NOH).CH <sub>2</sub> Br	Триметилен бромистый $Br(CH_2)_3Br$ Пл. 1,970—1,977 г/см³; $n_D^{20}$ =1,5228—1,5235 2631610381 050064 ТУ 6—09—2149—72 ч 2,3-Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кислота см. 2-Бром-2-(бромметил) янтарная кисло-
Мукобромная кислота Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты Дибромметан см. Метилен бромистый (Дибромметил)бензол см. Бензилиден бромистый альфа, альфа'-Ди(бромметил)глиоксим BrCH <sub>2</sub> C(=NOH)C(=NOH)CH <sub>2</sub> Br 2636320191	Триметилен бромистый Вг (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> Вг Пл. 1,970—1,977 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}$ =1,5228—1,5235 2631610381 050064 ТУ 6—09—2149—72 ч 2,3-Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кислота см. 2-Бром-2- (бромметил) янтарная кислота
Мукобромная кислота Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты Дибромметан см. Метилен бромистый (Дибромметил)бензол см. Бензилиден бромистый альфа, альфа'-Ди(бромметил)глиоксим BrCH <sub>2</sub> C(=NOH)C(=NOH).CH <sub>2</sub> Br	Триметилен бромистый Вг (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> Вг Пл. 1,970—1,977 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}$ =1,5228—1,5235 2631610381 050064 ТУ 6—09—2149—72 ч 2,3-Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кислота см. 2-Бром-2-(бромметил) янтарная кислота 1,3-Дибром-2-пропанол
Мукобромная кислота Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты Дибромметан см. Метилен бромистый (Дибромметил)бензол см. Бензилиден бромистый альфа, альфа'-Ди(бромметил)глиоксим ВгСН <sub>2</sub> С(=NOH)С(=NOH).СН <sub>2</sub> Вг 2636320191  052109  ТУ 6—09—10—709—80	Триметилен бромистый Вг (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> Вг Пл. 1,970—1,977 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}$ =1,5228—1,5235 2631610381 050064 ТУ 6—09—2149—72 ч 2,3-Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кислота см. 2-Бром-2-(бромметил) янтарная кислота 1,3-Дибром-2-пропанол
Мукобромная кислота Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты Дибромметан см. Метилен бромистый (Дибромметил)бензол см. Бензилиден бромистый альфа, альфа'-Ди(бромметил)глиоксим ВгСН <sub>2</sub> С(=NOH)С(=NOH).СН <sub>2</sub> Вг 2636320191  052109 ТУ 6—09—10—709—80 4 3,6-Дибром-N-метилкарбазол	Триметилен бромистый Вг (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> Вг Пл. 1,970—1,977 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}$ =1,5228—1,5235 2631610381 050064 ТУ 6—09—2149—72 ч 2,3-Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кислота см. 2-Бром-2-(бромметил) янтарная кислота 1,3-Дибром-2-пропанол альфа, гамма-Дибромгидрин глицерина
Мукобромная кислота Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты Дибромметан см. Метилен бромистый (Дибромметил)бензол см. Бензилиден бромистый альфа, альфа'-Ди(бромметил)глиоксим $BrCH_2C (= NOH)C (= NOH).CH_2Br$ 2636320191 052109 Ty 6-09-10-709-80 ч 3,6-Дибром-N-метилкарбазол $C_{13}H_9Br_2N$	Триметилен бромистый Вг (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> Вг Пл. 1,970—1,977 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}$ =1,5228—1,5235 2631610381 050064 ТУ 6—09—2149—72 ч 2,3-Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кислота см. 2-Бром-2-(бромметил) янтарная кислота 1,3-Дибром-2-пропанол альфа, гамма-Дибромгидрин глицерина ВгСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>2</sub> Вг
Мукобромная кислота Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты Дибромметан см. Метилен бромистый (Дибромметил)бензол см. Бензилиден бромистый альфа, альфа'-Ди(бромметил)глиоксим ВгСН <sub>2</sub> С(=NOH)С(=NOH).СН <sub>2</sub> Вг 2636320191 052109 ТУ 6—09—10—709—80 3,6-Дибром-N-метилкарбазол С <sub>13</sub> Н <sub>9</sub> Вг <sub>2</sub> N 2631660381	Триметилен бромистый Вг (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> Вг Пл. 1,970—1,977 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}$ =1,5228—1,5235 2631610381 050064 ТУ 6—09—2149—72 ч 2,3-Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кислота см. 2-Бром-2-(бромметил) янтарная кислота 1,3-Дибром-2-пропанол альфа, гамма-Дибромгидрин глицерина ВгСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>2</sub> Вг 2632110341
Мукобромная кислота Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты Дибромметан см. Метилен бромистый (Дибромметил)бензол см. Бензилиден бромистый альфа, альфа'-Ди(бромметил)глиоксим $BrCH_2C (= NOH)C (= NOH).CH_2Br$ 2636320191 052109 Ty 6-09-10-709-80 ч 3,6-Дибром-N-метилкарбазол $C_{13}H_9Br_2N$	Триметилен бромистый Вг (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> Вг Пл. 1,970—1,977 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}$ =1,5228—1,5235 2631610381 050064 ТУ 6—09—2149—72 ч 2,3-Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кислота см. 2-Бром-2-(бромметил) янтарная кислота 1,3-Дибром-2-пропанол альфа, гамма-Дибромгидрин глицерина ВгСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>2</sub> Вг
Мукобромная кислота Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты Дибромметан см. Метилен бромистый (Дибромметил)бензол см. Бензилиден бромистый альфа, альфа'-Ди(бромметил)глиоксим $BrCH_2C(=NOH)C(=NOH)CH_2Br$ 2636320191 052109 Ty 6—09—10—709—80 ч 3,6-Дибром-N-метилкарбазол $C_{13}H_9Br_2N$ 2631660381 051621 Ty 6—09—08—135—74 ч	Триметилен бромистый Вг (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> Вг Пл. 1,970—1,977 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}$ =1,5228—1,5235 2631610381 050064 ТУ 6—09—2149—72 ч 2,3-Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кислота см. 2-Бром-2-(бромметил) янтарная кислота 1,3-Дибром-2-пропанол альфа, гамма-Дибромгидрин глицерина ВгСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>2</sub> Вг 2632110341 050424 ТУ 6—09—14—1885—82 ч
Мукобромная кислота Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты Дибромметан см. Метилен бромистый (Дибромметил)бензол см. Бензилиден бромистый альфа, альфа'-Ди(бромметил)глиоксим ВгСН <sub>2</sub> С(=NOH)С(=NOH)СН <sub>2</sub> Вг 2636320191 052109 ТУ 6—09—10—709—80 ч 3,6-Дибром-N-метилкарбазол С <sub>13</sub> Н <sub>9</sub> Вг <sub>2</sub> N 2631660381 051621 ТУ 6—09—08—135—74 ч 3,4-Дибром-4-метилтетрагидропиран	Триметилен бромистый Вг (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> Вг Пл. 1,970—1,977 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}$ =1,5228—1,5235 2631610381 050064 ТУ 6—09—2149—72 ч 2,3-Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кислота см. 2-Бром-2-(бромметил) янтарная кислота 1,3-Дибром-2-пропанол альфа, гамма-Дибромгидрин глицерина ВгСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>2</sub> Вг 2632110341 050424 ТУ 6—09—14—1885—82 ч 3,5-Дибромсалициловый альдегид
Мукобромная кислота Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты Дибромметан см. Метилен бромистый (Дибромметил)бензол см. Бензилиден бромистый альфа, альфа'-Ди(бромметил)глиоксим ВгСН <sub>2</sub> С(= NOH)С(= NOH).СН <sub>2</sub> Вг 2636320191 052109 ТУ 6—09—10—709—80 ч 3,6-Дибром-N-метилкарбазол С <sub>13</sub> H <sub>9</sub> Br <sub>2</sub> N 2631660381 051621 ТУ 6—09—08—135—74 ч 3,4-Дибром-4-метилтетрагидропиран С <sub>6</sub> H <sub>10</sub> Br <sub>2</sub> O	Триметилен бромистый Вг (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> Вг Пл. 1,970—1,977 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}$ =1,5228—1,5235 2631610381 050064 ТУ 6—09—2149—72 ч 2,3-Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кислота см. 2-Бром-2-(бромметил) янтарная кислота 1,3-Дибром-2-пропанол альфа, гамма-Дибромгидрин глицерина ВгСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>2</sub> Вг 2632110341 050424 ТУ 6—09—14—1885—82 ч 3,5-Дибромсалициловый альдегид Вг <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> (ОН) СНО
Мукобромная кислота Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты Дибромметан см. Метилен бромистый (Дибромметил)бензол см. Бензилиден бромистый альфа, альфа'-Ди(бромметил)глиоксим ВгСН <sub>2</sub> С(= NOH)С(= NOH).СН <sub>2</sub> Вг 2636320191 052109 ТУ 6—09—10—709—80 ч 3,6-Дибром-N-метилкарбазол С <sub>13</sub> H <sub>9</sub> Br <sub>2</sub> N 2631660381 051621 ТУ 6—09—08—135—74 ч 3,4-Дибром-4-метилтетрагидропиран С <sub>6</sub> H <sub>10</sub> Br <sub>2</sub> O	Триметилен бромистый Вг (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> Вг Пл. 1,970—1,977 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}$ =1,5228—1,5235 2631610381 050064 ТУ 6—09—2149—72 ч 2,3-Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кислота см. 2-Бром-2-(бромметил) янтарная кислота 1,3-Дибром-2-пропанол альфа, гамма-Дибромгидрин глицерина ВгСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>2</sub> Вг 2632110341 050424 ТУ 6—09—14—1885—82 ч 3,5-Дибромсалициловый альдегид Вг <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> (ОН) СНО
Мукобромная кислота Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты Дибромметан см. Метилен бромистый (Дибромметил)бензол см. Бензилиден бромистый альфа, альфа'-Ди(бромметил)глиоксим $BrCH_2C (= NOH)C (= NOH).CH_2Br$ 2636320191 052109 $Ty 6-09-10-709-80$ ч 3,6-Дибром-N-метилкарбазол $C_{13}H_9Br_2N$ 2631660381 051621 $Ty 6-09-08-135-74$ ч 3,4-Дибром-4-метилтетрагидропиран $C_6H_{10}Br_2O$ 2631660721	Триметилен бромистый Вг (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> Вг Пл. 1,970—1,977 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}$ =1,5228—1,5235 2631610381 050064 ТУ 6—09—2149—72 ч 2,3-Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кислота см. 2-Бром-2-(бромметил) янтарная кислота 1,3-Дибром-2-пропанол альфа, гамма-Дибромгидрин глицерина ВгСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>2</sub> Вг 2632110341 050424 ТУ 6—09—14—1885—82 ч 3,5-Дибромсалициловый альдегид Вг <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> (ОН) СНО Массовая доля основного вещества 98,50 %;
Мукобромная кислота Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты Дибромметан см. Метилен бромистый (Дибромметил)бензол см. Бензилиден бромистый альфа, альфа'-Ди(бромметил)глиоксим ВгСН <sub>2</sub> С (= NOH) С (= NOH) СН <sub>2</sub> Вг 2636320191 052109 ТУ 6—09—10—709—80 ч 3,6-Дибром-N-метилкарбазол С <sub>13</sub> Н <sub>9</sub> Вг <sub>2</sub> N 2631660381 051621 ТУ 6—09—08—135—74 ч 3,4-Дибром-4-метилтетрагидропиран С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> Вг <sub>2</sub> О 2631660721 052626 ТУ 6—09—40—873—85	Триметилен бромистый $Br(CH_2)_3Br$ $\Pi_{\Lambda}$ . $1,970-1,977$ $r/cm^3$ ; $n_D^{20}=1,5228-1,5235$ $2631610381$ $050064$ $TY 6-09-2149-72$ $q$ $2,3$ -Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кислота $cm. 2$ -Бром-2-(бромметил) янтарная кислота $1,3$ -Дибром-2-пропанол альфа, гамма-Дибромгидрин глицерина $BrCH_2CH$ (OH) $CH_2Br$ $2632110341$ $050424$ $TY 6-09-14-1885-82$ $q$ $3,5$ -Дибромсалициловый альдегид $Br_2C_6H_2$ (OH) $CHO$ $Maccobas доля основного вещества 98,50 %; t_{nn}=82-85 °C (2 °C)$
Мукобромная кислота Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты Дибромметан см. Метилен бромистый (Дибромметил)бензол см. Бензилиден бромистый альфа, альфа'-Ди(бромметил)глиоксим ВгСН <sub>2</sub> С(=NOH)С(=NOH).СН <sub>2</sub> Вг 2636320191 052109 ТУ 6—09—10—709—80 ч 3,6-Дибром-N-метилкарбазол С <sub>13</sub> Н <sub>9</sub> Вг <sub>2</sub> N 2631660381 051621 ТУ 6—09—08—135—74 ч 3,4-Дибром-4-метилтетрагидропиран С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> Вг <sub>2</sub> О 2631660721 052626 ТУ 6—09—40—873—85 ч 2,6-Дибром-4-метоксианилин см. 2,6-Дибром-	Триметилен бромистый $Br(CH_2)_3Br$ $\Pi_{\Lambda}$ 1,970—1,977 $r/cm^3$ ; $n_D^{20}=1,5228-1,5235$ 2631610381 050064 $Ty$ 6—09—2149—72 $q$ 2,3-Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кислота см. 2-Бром-2-(бромметил) янтарная кислота 1,3-Дибром-2-пропанол альфа, гамма-Дибромгидрин глицерина $BrCH_2CH$ (OH) $CH_2Br$ 2632110341 050424 $Ty$ 6—09—14—1885—82 $q$ 3,5-Дибромсалициловый альдегид $q$
Мукобромная кислота Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты Дибромметан см. Метилен бромистый (Дибромметил)бензол см. Бензилиден бромистый альфа, альфа'-Ди(бромметил)глиоксим ВгСН <sub>2</sub> С (= NOH) С (= NOH) СН <sub>2</sub> Вг 2636320191 052109 ТУ 6—09—10—709—80 ч 3,6-Дибром-N-метилкарбазол С <sub>13</sub> Н <sub>9</sub> Вг <sub>2</sub> N 2631660381 051621 ТУ 6—09—08—135—74 ч 3,4-Дибром-4-метилтетрагидропиран С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> Вг <sub>2</sub> О 2631660721 052626 ТУ 6—09—40—873—85	Триметилен бромистый $Br(CH_2)_3Br$ $\Pi_{\Lambda}$ . $1,970-1,977$ $r/cm^3$ ; $n_D^{20}=1,5228-1,5235$ $2631610381$ $050064$ $TY 6-09-2149-72$ $q$ $2,3$ -Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кислота $cm. 2$ -Бром-2-(бромметил) янтарная кислота $1,3$ -Дибром-2-пропанол альфа, гамма-Дибромгидрин глицерина $BrCH_2CH$ (OH) $CH_2Br$ $2632110341$ $050424$ $TY 6-09-14-1885-82$ $q$ $3,5$ -Дибромсалициловый альдегид $Br_2C_6H_2$ (OH) $CHO$ $Maccobas доля основного вещества 98,50 %; t_{nn}=82-85 °C (2 °C)$
Мукобромная кислота Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты Дибромметан см. Метилен бромистый (Дибромметил)бензол см. Бензилиден бромистый альфа, альфа'-Ди(бромметил)глиоксим ВгСН <sub>2</sub> С(=NOH)С(=NOH)СН <sub>2</sub> Вг 2636320191 052109 ТУ 6—09—10—709—80 ч 3,6-Дибром-N-метилкарбазол С <sub>13</sub> Н <sub>9</sub> Вг <sub>2</sub> N 2631660381 051621 ТУ 6—09—08—135—74 ч 3,4-Дибром-4-метилтетрагидропиран С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> Вг <sub>2</sub> О 2631660721 052626 ТУ 6—09—40—873—85 ч 2,6-Дибром-4-метоксианилин см. 2,6-Дибром-п-анизидин	Триметилен бромистый $Br(CH_2)_3Br$ $\Pi_{\Lambda}$ 1,970—1,977 $r/cm^3$ ; $n_D^{20}=1,5228-1,5235$ 2631610381 050064 $Ty$ 6—09—2149—72 $q$ 2,3-Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кислота см. 2-Бром-2-(бромметил) янтарная кислота 1,3-Дибром-2-пропанол альфа, гамма-Дибромгидрин глицерина $BrCH_2CH$ (OH) $CH_2Br$ 2632110341 050424 $Ty$ 6—09—14—1885—82 $q$ 3,5-Дибромсалициловый альдегид $q$
Мукобромная кислота Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты Дибромметан см. Метилен бромистый (Дибромметил)бензол см. Бензилиден бромистый альфа, альфа'-Ди(бромметил)глиоксим ВгСН <sub>2</sub> С(=NOH)С(=NOH)СН <sub>2</sub> Вг 2636320191 052109 ТУ 6—09—10—709—80 ч 3,6-Дибром-N-метилкарбазол С <sub>13</sub> Н <sub>9</sub> Вг <sub>2</sub> N 2631660381 051621 ТУ 6—09—08—135—74 ч 3,4-Дибром-4-метилтетрагидропиран С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> Вг <sub>2</sub> О 2631660721 052626 ТУ 6—09—40—873—85 ч 2,6-Дибром-4-метоксианилин см. 2,6-Дибром- п-анизидин 2,4-Дибром-6-метоксианилиний бромид см.	Триметилен бромистый $Br(CH_2)_3Br$ $\Pi_{\Lambda}$ . $1,970-1,977$ $r/cm^3$ ; $n_D^{20}=1,5228-1,5235$ $2631610381$ $050064$ $Ty 6-09-2149-72$ $q$ $2,3$ -Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кислота см. $2$ -Бром- $2$ -(бромметил) янтарная кислота $1,3$ -Дибром- $2$ -пропанол альфа, гамма-Дибромгидрин глицерина $BrCH_2CH$ (OH) $CH_2Br$ $2632110341$ $050424$ $Ty 6-09-14-1885-82$ $q$ $3,5$ -Дибромсалициловый альдегид $Br_2C_6H_2$ (OH) $CHO$
Мукобромная кислота Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты Дибромметан см. Метилен бромистый (Дибромметил)бензол см. Бензилиден бромистый альфа, альфа'-Ди(бромметил)глиоксим ВгСН <sub>2</sub> С (= NOH) С (= NOH) СН <sub>2</sub> Вг 2636320191 052109 ТУ 6—09—10—709—80 ч 3,6-Дибром-N-метилкарбазол С <sub>13</sub> Н <sub>9</sub> Вг <sub>2</sub> N 2631660381 051621 ТУ 6—09—08—135—74 ч 3,4-Дибром-4-метилтетрагидропиран С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> Вг <sub>2</sub> О 2631660721 052626 ТУ 6—09—40—873—85 ч 2,6-Дибром-4-метоксианилин см. 2,6-Дибром-п-анизидин 2,4-Дибром-6-метоксианилиний бромид см. 4,6-Дибром-о-анизидиний бромид	Триметилен бромистый Вг (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> Вг Пл. 1,970—1,977 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}$ =1,5228—1,5235 2631610381 050064 ТУ 6—09—2149—72 ч 2,3-Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кислота см. 2-Бром-2-(бромметил) янтарная кислота 1,3-Дибром-2-пропанол альфа, гамма-Дибромгидрин глицерина Вг СН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>2</sub> Вг 2632110341 050424 ТУ 6—09—14—1885—82 ч 3,5-Дибромсалициловый альдегид Вг <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> (ОН) СНО Массовая доля основного вещества 98,50 %; $t_{nn}$ =82—85 °C (2 °C) 2633130011 050662 ТУ 6—09—3559—74 ч
Мукобромная кислота Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты Дибромметан см. Метилен бромистый (Дибромметил)бензол см. Бензилиден бромистый альфа, альфа'-Ди(бромметил)глиоксим ВгСН <sub>2</sub> С(=NOH)С(=NOH)СН <sub>2</sub> Вг 2636320191 052109 ТУ 6—09—10—709—80 ч 3,6-Дибром-N-метилкарбазол С <sub>13</sub> Н <sub>9</sub> Вг <sub>2</sub> N 2631660381 051621 ТУ 6—09—08—135—74 ч 3,4-Дибром-4-метилтетрагидропиран С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> Вг <sub>2</sub> О 2631660721 052626 ТУ 6—09—40—873—85 ч 2,6-Дибром-4-метоксианилин см. 2,6-Дибром- п-анизидин 2,4-Дибром-6-метоксианилиний бромид см.	Триметилен бромистый $Br(CH_2)_3Br$ $\Pi_{\Lambda}$ . $1,970-1,977$ $r/cm^3$ ; $n_D^{20}=1,5228-1,5235$ $2631610381$ $050064$ $Ty 6-09-2149-72$ $q$ $2,3$ -Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кислота см. $2$ -Бром- $2$ -(бромметил) янтарная кислота $1,3$ -Дибром- $2$ -пропанол альфа, гамма-Дибромгидрин глицерина $BrCH_2CH$ (OH) $CH_2Br$ $2632110341$ $050424$ $Ty 6-09-14-1885-82$ $q$ $3,5$ -Дибромсалициловый альдегид $Br_2C_6H_2$ (OH) $CHO$
Мукобромная кислота Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты Дибромметан см. Метилен бромистый (Дибромметил)бензол см. Бензилиден бромистый альфа, альфа'-Ди(бромметил)глиоксим ВгСН <sub>2</sub> С (= NOH) С (= NOH) СН <sub>2</sub> Вг 2636320191 052109 ТУ 6—09—10—709—80 ч 3,6-Дибром-N-метилкарбазол С <sub>13</sub> Н <sub>9</sub> Вг <sub>2</sub> N 2631660381 051621 ТУ 6—09—08—135—74 ч 3,4-Дибром-4-метилтетрагидропиран С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> Вг <sub>2</sub> О 2631660721 052626 ТУ 6—09—40—873—85 ч 2,6-Дибром-4-метоксианилин см. 2,6-Дибром- п-анизидин 2,4-Дибром-6-метоксианилиний бромид см. 4,6-Дибром-0-анизидиний бромид 2,5-Дибром-4-метоксианилиний хлорид см.	Триметилен бромистый Вг (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> Вг Пл. 1,970—1,977 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}$ =1,5228—1,5235 2631610381 050064 ТУ 6—09—2149—72 ч 2,3-Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кислота см. 2-Бром-2-(бромметил) янтарная кислота 1,3-Дибром-2-пропанол альфа, гамма-Дибромгидрин глицерина ВгСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>2</sub> Вг 2632110341 050424 ТУ 6—09—14—1885—82 ч 3,5-Дибромсалициловый альдегид Вг <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> (ОН) СНО Массовая доля основного вещества 98,50 %; $t_{\rm nn}$ = 82—85 °C (2 °C) 2633130011 050662 ТУ 6—09—3559—74 ч 3,3'-Дибромтимолсульфофталеин см. Бромтимоловый синий
Мукобромная кислота Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты Дибромметан см. Метилен бромистый (Дибромметил)бензол см. Бензилиден бромистый альфа, альфа'-Ди(бромметил)глиоксим ВгСН <sub>2</sub> С (= NOH) С (= NOH) СН <sub>2</sub> Вг 2636320191 052109 ТУ 6—09—10—709—80 ч 3,6-Дибром-N-метилкарбазол С <sub>13</sub> Н <sub>9</sub> Вг <sub>2</sub> N 2631660381 051621 ТУ 6—09—08—135—74 ч 3,4-Дибром-4-метилтетрагидропиран С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> Вг <sub>2</sub> О 2631660721 052626 ТУ 6—09—40—873—85 ч 2,6-Дибром-4-метоксианилин см. 2,6-Дибром- п-анизидин 2,4-Дибром-6-метоксианилиний бромид 2,5-Дибром-6-метоксианилиний хлорид см. 2,5-Дибром-1-анизидиний хлорид см. 2,5-Дибром-1-анизидиний хлорид	Триметилен бромистый Вг (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> Вг Пл. 1,970—1,977 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}$ =1,5228—1,5235 2631610381 050064 ТУ 6—09—2149—72 ч 2,3-Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кислота см. 2-Бром-2-(бромметил) янтарная кислота 1,3-Дибром-2-пропанол альфа, гамма-Дибромгидрин глицерина ВгСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>2</sub> Вг 2632110341 050424 ТУ 6—09—14—1885—82 ч 3,5-Дибромсалициловый альдегид Вг <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> (ОН) СНО Массовая доля основного вещества 98,50 %; $t_{nn}$ =82—85 °C (2 °C) 2633130011 050662 ТУ 6—09—3559—74 ч 3,3'-Дибромтимолсульфофталеин см. Бромтимоловый синий 3,3'-Дибромтимолсульфофталеин аммоний-
Мукобромная кислота Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты Дибромметан см. Метилен бромистый (Дибромметил)бензол см. Бензилиден бромистый альфа, альфа'-Ди(бромметил)глиоксим ВгСН <sub>2</sub> С(=NOH)С(=NOH).СН <sub>2</sub> Вг 2636320191 052109 ТУ 6—09—10—709—80 ч 3,6-Дибром-N-метилкарбазол С <sub>13</sub> Н <sub>9</sub> Вг <sub>2</sub> N 2631660381 051621 ТУ 6—09—08—135—74 ч 3,4-Дибром-4-метилтетрагидропиран С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> Вг <sub>2</sub> О 2631660721 052626 ТУ 6—09—40—873—85 ч 2,6-Дибром-4-метоксианилин см. 2,6-Дибром- п-анизидин 2,4-Дибром-6-метоксианилиний бромид см. 4,6-Дибром-0-анизидиний бромид см. 2,5-Дибром-1-анизидиний клорид 2,5-Дибром-1-анизидинний хлорид 2,5-Дибром-1-анизидинний хлорид 2,5-Дибром-1-анизидинний хлорид 2,5-Дибром-1-анизидинний хлорид	Триметилен бромистый Вг (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> Вг Пл. 1,970—1,977 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}$ =1,5228—1,5235 2631610381 050064 ТУ 6—09—2149—72 ч 2,3-Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кислота см. 2-Бром-2-(бромметил) янтарная кислота 1,3-Дибром-2-пропанол альфа, гамма-Дибромгидрин глицерина ВгСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>2</sub> Вг 2632110341 050424 ТУ 6—09—14—1885—82 ч 3,5-Дибромсалициловый альдегид Вг <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> (ОН) СНО Массовая доля основного вещества 98,50 %; $t_{n,n}$ =82—85 °C (2 °C) 2633130011 050662 ТУ 6—09—3559—74 ч 3,3'-Дибромтимолсульфофталеин см. Бромтимоловый синий 3,3'-Дибромтимолсульфофталеин аммонийная соль см. Бромтимоловый синий водо-
Мукобромная кислота Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты Дибромметан см. Метилен бромистый (Дибромметил)бензол см. Бензилиден бромистый альфа, альфа'-Ди(бромметил)глиоксим ВгСН <sub>2</sub> С (= NOH) С (= NOH) СН <sub>2</sub> Вг 2636320191 052109 ТУ 6—09—10—709—80 ч 3,6-Дибром-N-метилкарбазол С <sub>13</sub> Н <sub>9</sub> Вг <sub>2</sub> N 2631660381 051621 ТУ 6—09—08—135—74 ч 3,4-Дибром-4-метилтетрагидропиран С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> Вг <sub>2</sub> О 2631660721 052626 ТУ 6—09—40—873—85 ч 2,6-Дибром-4-метоксианилин см. 2,6-Дибром- п-анизидин 2,4-Дибром-6-метоксианилиний бромид 2,5-Дибром-6-метоксианилиний хлорид см. 2,5-Дибром-1-анизидиний хлорид см. 2,5-Дибром-1-анизидиний хлорид	Триметилен бромистый Вг (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> Вг Пл. 1,970—1,977 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}$ =1,5228—1,5235 2631610381 050064 ТУ 6—09—2149—72 ч 2,3-Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кислота см. 2-Бром-2-(бромметил) янтарная кислота 1,3-Дибром-2-пропанол альфа, гамма-Дибромгидрин глицерина ВгСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>2</sub> Вг 2632110341 050424 ТУ 6—09—14—1885—82 ч 3,5-Дибромсалициловый альдегид Вг <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> (ОН) СНО Массовая доля основного вещества 98,50 %; $t_{nn}$ =82—85 °C (2 °C) 2633130011 050662 ТУ 6—09—3559—74 ч 3,3'-Дибромтимолсульфофталеин см. Бромтимоловый синий 3,3'-Дибромтимолсульфофталеин аммоний-
Мукобромная кислота Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты Дибромметан см. Метилен бромистый (Дибромметил)бензол см. Бензилиден бромистый альфа, альфа'-Ди(бромметил)глиоксим ВгСН <sub>2</sub> С(=NOH)С(=NOH).СН <sub>2</sub> Вг 2636320191 052109 ТУ 6—09—10—709—80 ч 3,6-Дибром-N-метилкарбазол С <sub>13</sub> Н <sub>9</sub> Вг <sub>2</sub> N 2631660381 051621 ТУ 6—09—08—135—74 ч 3,4-Дибром-4-метилтетрагидропиран С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> Вг <sub>2</sub> О 2631660721 052626 ТУ 6—09—40—873—85 ч 2,6-Дибром-4-метоксианилин см. 2,6-Дибром-п-анизидин 2,4-Дибром-6-метоксианилиний бромид 2,5-Дибром-4-метоксианилиний хлорид см. 2,5-Дибром-1-анизидиний хлорид 2,5-Дибром-4-метоксиацетанилид Вг <sub>2</sub> (ОСН <sub>3</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> NHCОСН <sub>3</sub>	Триметилен бромистый $Br(CH_2)_3Br$ Пл. $1,970-1,977$ г/см³; $n_D^{20}=1,5228-1,5235$ $2631610381$ $050064$ ТУ $6-09-2149-72$ ч $2,3$ -Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кислота см. $2$ -Бром- $2$ -(бромметил) янтарная кислота $1,3$ -Дибром- $2$ -пропанол альфа, гамма-Дибромгидрин глицерина $BrCH_2CH$ (ОН) $CH_2Br$ $2632110341$ $050424$ ТУ $6-09-14-1885-82$ ч $3,5$ -Дибромсалициловый альдегид $Br_2C_6H_2$ (ОН) СНО Массовая доля основного вещества $98,50$ %; $t_{n,n}=82-85$ °C ( $2$ °C) $2632130011$ $050662$ ТУ $6-09-3559-74$ ч $3,3'$ -Дибромтимолсульфофталеин см. Бромтимоловый синий $3,3'$ -Дибромтимолсульфофталенн аммонийная соль см. Бромтимоловый синий водорастворимый
Мукобромная кислота Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты Дибромметан см. Метилен бромистый (Дибромметил)бензол см. Бензилиден бромистый альфа, альфа'-Ди(бромметил)глиоксим ВгСН <sub>2</sub> С (= NOH) С (= NOH) СН <sub>2</sub> Вг 2636320191 052109 ТУ 6—09—10—709—80 ч 3,6-Дибром-N-метилкарбазол С <sub>13</sub> Н <sub>9</sub> Вг <sub>2</sub> N 2631660381 051621 ТУ 6—09—08—135—74 ч 3,4-Дибром-4-метилтетрагидропиран С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> Вг <sub>2</sub> О 2631660721 052626 ТУ 6—09—40—873—85 ч 2,6-Дибром-4-метоксианилин см. 2,6-Дибром- п-анизидин 2,4-Дибром-6-метоксианилиний бромид 2,5-Дибром-0-анизидиний бромид 2,5-Дибром-1-анизидиний хлорид 2,5-Дибром-1-анизидиний хлорид 2,5-Дибром-4-метоксиацетанилид Вг <sub>2</sub> (ОСН <sub>3</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2636213141	Триметилен бромистый Вг (СН2) 3Вг Пл. 1,970—1,977 г/см3; $n_D^{20}$ = 1,5228—1,5235 2631610381 050064 ТУ 6—09—2149—72 ч 2,3-Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кислота см. 2-Бром-2-(бромметил) янтарная кислота 1,3-Дибром-2-пропанол альфа, гамма-Дибромгидрин глицерина ВгСН2СН (ОН) СН2Вг 2632110341 050424 ТУ 6—09—14—1885—82 ч 3,5-Дибромсалициловый альдегид Вг2С6Н2 (ОН) СНО Массовая доля основного вещества 98,50 %; $t_{n,n}$ = 82—85 °C (2 °C) 2633130011 050662 ТУ 6—09—3559—74 ч 3,3'-Дибромтимолсульфофталенн см. Бромтимоловый синий 3,3'-Дибромтимолсульфофталенн аммонийная соль см. Бромтимоловый синий водорастворимый 2,5-Дибромтиофен
Мукобромная кислота Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты Дибромметан см. Метилен бромистый (Дибромметил)бензол см. Бензилиден бромистый альфа, альфа'-Ди(бромметил)глиоксим ВгСН <sub>2</sub> С (= NOH) С (= NOH) СН <sub>2</sub> Вг 2636320191 052109 ТУ 6—09—10—709—80 ч 3,6-Дибром-N-метилкарбазол С <sub>13</sub> Н <sub>9</sub> Вг <sub>2</sub> N 2631660381 051621 ТУ 6—09—08—135—74 ч 3,4-Дибром-4-метилтетрагидропиран С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> Вг <sub>2</sub> О 2631660721 052626 ТУ 6—09—40—873—85 ч 2,6-Дибром-4-метоксианилиний бромид см. 4,6-Дибром-6-метоксианилиний бромид 2,5-Дибром-6-метоксианилиний хлорид см. 2,5-Дибром-1-анизидиний хлорид	Триметилен бромистый $Br(CH_2)_3Br$ $\Pi_{\Lambda}$ . $1,970-1,977$ $r/cm^3$ ; $n_D^{20}=1,5228-1,5235$ $2631610381$ $050064$ $TY 6-09-2149-72$ $q$ $2,3$ -Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кислота $cm. 2$ -Бром-2-(бромметил) янтарная кислота $1,3$ -Дибром-2-пропанол альфа, гамма-Дибромгидрин глицерина $BrCH_2CH$ (OH) $CH_2Br$ $2632110341$ $050424$ $TY 6-09-14-1885-82$ $q$ $3,5$ -Дибромсалициловый альдегид $Br_2C_6H_2$ (OH) $CHO$ $CH$
Мукобромная кислота Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты Дибромметан см. Метилен бромистый (Дибромметил)бензол см. Бензилиден бромистый альфа, альфа'-Ди(бромметил)глиоксим ВгСН <sub>2</sub> С (= NOH) С (= NOH) СН <sub>2</sub> Вг 2636320191 052109 ТУ 6—09—10—709—80 ч 3,6-Дибром-N-метилкарбазол С <sub>13</sub> Н <sub>9</sub> Вг <sub>2</sub> N 2631660381 051621 ТУ 6—09—08—135—74 ч 3,4-Дибром-4-метилтетрагидропиран С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> Вг <sub>2</sub> О 2631660721 052626 ТУ 6—09—40—873—85 ч 2,6-Дибром-4-метоксианилиний бромид см. 4,6-Дибром-6-метоксианилиний бромид 2,5-Дибром-6-метоксианилиний хлорид см. 2,5-Дибром-1-анизидиний хлорид	Триметилен бромистый Вг (СН2) 3Вг Пл. 1,970—1,977 г/см3; $n_D^{20}$ = 1,5228—1,5235 2631610381 050064 ТУ 6—09—2149—72 ч 2,3-Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кислота см. 2-Бром-2-(бромметил) янтарная кислота 1,3-Дибром-2-пропанол альфа, гамма-Дибромгидрин глицерина ВгСН2СН (ОН) СН2Вг 2632110341 050424 ТУ 6—09—14—1885—82 ч 3,5-Дибромсалициловый альдегид Вг2С6Н2 (ОН) СНО Массовая доля основного вещества 98,50 %; $t_{n,n}$ = 82—85 °C (2 °C) 2633130011 050662 ТУ 6—09—3559—74 ч 3,3'-Дибромтимолсульфофталенн см. Бромтимоловый синий 3,3'-Дибромтимолсульфофталенн аммонийная соль см. Бромтимоловый синий водорастворимый 2,5-Дибромтиофен
Мукобромная кислота Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты Дибромметан см. Метилен бромистый (Дибромметил)бензол см. Бензилиден бромистый альфа, альфа'-Ди(бромметил)глиоксим ВгСН <sub>2</sub> С (= NOH) С (= NOH) СН <sub>2</sub> Вг 2636320191 052109 ТУ 6—09—10—709—80 ч 3,6-Дибром-N-метилкарбазол С <sub>13</sub> Н <sub>9</sub> Вг <sub>2</sub> N 2631660381 051621 ТУ 6—09—08—135—74 ч 3,4-Дибром-4-метилтетрагидропиран С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> Вг <sub>2</sub> О 2631660721 052626 ТУ 6—09—40—873—85 ч 2,6-Дибром-4-метоксианилиний бромид 2,4-Дибром-6-метоксианилиний бромид 2,5-Дибром-0-анизидиний клорид см. 4,6-Дибром-0-анизидиний хлорид 2,5-Дибром-1-анизидиний хлорид 2,5-Дибром-4-метоксианилиний хлорид 2,5-Дибром-4-метоксианилиний хлорид 2,5-Дибром-4-метоксиацетанилид Вг <sub>2</sub> (ОСН <sub>3</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2636213141 052599 ТУ 6—09—40—989—85 ч 4,5-Дибром-2-метоксиацетанилид	Триметилен бромистый Вг (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> Вг Пл. 1,970—1,977 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}$ =1,5228—1,5235 2631610381 050064 ТУ 6—09—2149—72 ч 2,3-Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кислота см. 2-Бром-2-(бромметил) янтарная кислота 1,3-Дибром-2-пропанол альфа, гамма-Дибромгидрин глицерина ВгСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>2</sub> Вг 2632110341 050424 ТУ 6—09—14—1885—82 ч 3,5-Дибромсалициловый альдегид Вг <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> (ОН) СНО Массовая доля основного вещества 98,50 %; $t_{nn}$ =82—85 °C (2 °C) 2633130011 050662 ТУ 6—09—3559—74 ч 3,3'-Дибромтимолсульфофталенн см. Бромтимоловый синий 3,3'-Дибромтимолсульфофталенн аммонийная соль см. Бромтимоловый синий водорастворимый 2,5-Дибромтиофен С <sub>4</sub> Н <sub>2</sub> Вг <sub>2</sub> Ѕ 2631660111
Мукобромная кислота Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты Дибромметан см. Метилен бромистый (Дибромметил)бензол см. Бензилиден бромистый альфа, альфа'-Ди(бромметил)глиоксим ВгСН <sub>2</sub> С (= NOH) С (= NOH).СН <sub>2</sub> Вг 2636320191 052109 ТУ 6—09—10—709—80 ч 3,6-Дибром-N-метилкарбазол С <sub>13</sub> Н <sub>9</sub> Вг <sub>2</sub> N 2631660381 051621 ТУ 6—09—08—135—74 ч 3,4-Дибром-4-метилтетрагидропиран С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> Вг <sub>2</sub> О 2631660721 052626 ТУ 6—09—40—873—85 ч 2,6-Дибром-4-метоксианилиний бромид см. 4,6-Дибром-6-метоксианилиний бромид см. 4,6-Дибром-6-метоксианилиний хлорид см. 2,5-Дибром-4-метоксиацетанилид Вг <sub>2</sub> (ОСН <sub>3</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> NHCОСН <sub>3</sub> 2636213141 052599 ТУ 6—09—40—989—85 ч 4,5-Дибром-2-метоксиацетанилид Вг <sub>2</sub> (ОСН <sub>3</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> NHCОСН <sub>3</sub>	Триметилен бромистый Вг (СН2) 3Вг Пл. 1,970—1,977 г/см³; $n_D^{20}$ =1,5228—1,5235 2631610381 050064 ТУ 6—09—2149—72 ч 2,3-Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кислота см. 2-Бром-2-(бромметил) янтарная кислота 1,3-Дибром-2-пропанол альфа, гамма-Дибромгидрин глицерина ВгСН2СН (ОН) СН2Вг 2632110341 050424 ТУ 6—09—14—1885—82 ч 3,5-Дибромсалициловый альдегид Вг2С6Н2(ОН) СНО Массовая доля основного вещества 98,50 %; $t_{nn}$ =82—85 °C (2 °C) 2633130011 050662 ТУ 6—09—3559—74 ч 3,3'-Дибромтимолсульфофталеин см. Бромтимоловый синий 3,3'-Дибромтимолсульфофталеин аммонийная соль см. Бромтимоловый синий водорастворимый 2,5-Дибромтиофен С4Н2Вг2S 2631660111 050663 ТУ 6—09—08—453—76 ч
Мукобромная кислота Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты Дибромметан см. Метилен бромистый (Дибромметил)бензол см. Бензилиден бромистый альфа, альфа'-Ди(бромметил)глиоксим ВгСН <sub>2</sub> С (= NOH) С (= NOH) СН <sub>2</sub> Вг 2636320191 052109 ТУ 6—09—10—709—80 ч 3,6-Дибром-N-метилкарбазол С <sub>13</sub> Н <sub>9</sub> Вг <sub>2</sub> N 2631660381 051621 ТУ 6—09—08—135—74 ч 3,4-Дибром-4-метилтетрагидропиран С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> Вг <sub>2</sub> О 2631660721 052626 ТУ 6—09—40—873—85 ч 2,6-Дибром-4-метоксианилиний бромид см. 4,6-Дибром-6-метоксианилиний хлорид 2,5-Дибром-6-метоксианилиний хлорид 2,5-Дибром-4-метоксианилиний 2636213141	Триметилен бромистый Вг (СН2) 3Вг Пл. 1,970—1,977 г/см³; $n_D^{20}$ = 1,5228—1,5235 2631610381 050064 ТУ 6—09—2149—72 ч 2,3-Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кислота см. 2-Бром-2-(бромметил) янтарная кислота 1,3-Дибром-2-пропанол альфа, гамма-Дибромгидрин глицерина ВгСН2СН (ОН) СН2Вг 2632110341 050424 ТУ 6—09—14—1885—82 ч 3,5-Дибромсалициловый альдегид Вг2С6Н2 (ОН) СНО Массовая доля основного вещества 98,50 %; $t_{n,n}$ = 82—85 °C (2 °C) 2633130011 050662 ТУ 6—09—3559—74 ч 3,3'-Дибромтимолсульфофталеин см. Бромтимоловый синий 3,3'-Дибромтимолсульфофталеин аммонийная соль см. Бромтимоловый синий водорастворимый 2,5-Дибромтиофен С4Н2Вг2Ѕ 2631660111 050663 ТУ 6—09—08—453—76 чальфа-Дибромтолуол см. Бромбензил бро-
Мукобромная кислота Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты Дибромметан см. Метилен бромистый (Дибромметил)бензол см. Бензилиден бромистый альфа, альфа'-Ди(бромметил)глиоксим ВгСН <sub>2</sub> С (= NOH) С (= NOH) СН <sub>2</sub> Вг 2636320191 052109 ТУ 6—09—10—709—80 ч 3,6-Дибром-N-метилкарбазол С <sub>13</sub> Н <sub>9</sub> Вг <sub>2</sub> N 2631660381 051621 ТУ 6—09—08—135—74 ч 3,4-Дибром-4-метилтетрагидропиран С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> Вг <sub>2</sub> О 2631660721 052626 ТУ 6—09—40—873—85 ч 2,6-Дибром-4-метоксианилиний бромид см. 4,6-Дибром-6-метоксианилиний хлорид 2,5-Дибром-6-метоксианилиний хлорид 2,5-Дибром-4-метоксианилиний 2636213141	Триметилен бромистый Вг (СН2) 3Вг Пл. 1,970—1,977 г/см³; $n_D^{20}$ =1,5228—1,5235 2631610381 050064 ТУ 6—09—2149—72 ч 2,3-Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кислота см. 2-Бром-2-(бромметил) янтарная кислота 1,3-Дибром-2-пропанол альфа, гамма-Дибромгидрин глицерина ВгСН2СН (ОН) СН2Вг 2632110341 050424 ТУ 6—09—14—1885—82 ч 3,5-Дибромсалициловый альдегид Вг2С6Н2(ОН) СНО Массовая доля основного вещества 98,50 %; $t_{nn}$ =82—85 °C (2 °C) 2633130011 050662 ТУ 6—09—3559—74 ч 3,3'-Дибромтимолсульфофталеин см. Бромтимоловый синий 3,3'-Дибромтимолсульфофталеин аммонийная соль см. Бромтимоловый синий водорастворимый 2,5-Дибромтиофен С4Н2Вг2S 2631660111 050663 ТУ 6—09—08—453—76 ч
Мукобромная кислота Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты Дибромметан см. Метилен бромистый (Дибромметил)бензол см. Бензилиден бромистый альфа, альфа'-Ди(бромметил)глиоксим ВгСН <sub>2</sub> С (= NOH) С (= NOH).СН <sub>2</sub> Вг 2636320191 052109 ТУ 6—09—10—709—80 ч 3,6-Дибром-N-метилкарбазол С <sub>13</sub> Н <sub>9</sub> Вг <sub>2</sub> N 2631660381 051621 ТУ 6—09—08—135—74 ч 3,4-Дибром-4-метилтетрагидропиран С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> Вг <sub>2</sub> О 2631660721 052626 ТУ 6—09—40—873—85 ч 2,6-Дибром-4-метоксианилин см. 2,6-Дибром-п-анизидин 2,4-Дибром-6-метоксианилиний бромид см. 4,6-Дибром-п-анизидиний бромид 2,5-Дибром-п-анизидиний бромид 2,5-Дибром-п-анизидиний хлорид 2,5-Дибром-4-метоксиацетанилид Вг <sub>2</sub> (ОСН <sub>3</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2636213141 052599 ТУ 6—09—40—989—85 ч 4,5-Дибром-2-метоксиацетанилид Вг <sub>2</sub> (ОСН <sub>3</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2636213131	Триметилен бромистый Вг (СН2) 3Вг Пл. 1,970—1,977 г/см³; $n_D^{20}$ = 1,5228—1,5235 2631610381 050064 ТУ 6—09—2149—72 ч 2,3-Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кислота см. 2-Бром-2-(бромметил) янтарная кислота 1,3-Дибром-2-пропанол альфа, гамма-Дибромгидрин глицерина ВгСН2СН (ОН) СН2Вг 2632110341 050424 ТУ 6—09—14—1885—82 ч 3,5-Дибромсалициловый альдегид Вг2С6Н2 (ОН) СНО Массовая доля основного вещества 98,50 %; $t_{n,n}$ = 82—85 °C (2 °C) 2633130011 050662 ТУ 6—09—3559—74 ч 3,3'-Дибромтимолсульфофталеин см. Бромтимоловый синий 3,3'-Дибромтимолсульфофталеин аммонийная соль см. Бромтимоловый синий водорастворимый 2,5-Дибромтиофен С4Н2Вг2Ѕ 2631660111 050663 ТУ 6—09—08—453—76 чальфа-Дибромтолуол см. Бромбензил бро-

альфа, альфа-Дибромтолуол см. Бензилиден	1,2-Дибромэтилбензол
бромистый	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHBrCH <sub>2</sub> Br
2,4-Дибромтолуол	2631641031
$Br_2C_6H_3CH_3$	051683 ТУ 6-09-11-1399-80
2631640341	транс-1,2-Дибромэтилен
050664 ТУ 6—09—13—839—82 ч	транс-Ацетилендибромид
Дибромуксусная кислота	BrCH=CHBr
Br <sub>2</sub> CHCOOH	2631620091
2634110151	052196 ТУ 6—09—07—613—75 ч
050665 ТУ 6-09-08-1214-77 ч 3,5-Дибром-1,2-фенилендиамин	2,2'-Дибромэтиловый эфир малеиновой кис-
2,3-Диамино-1,5-дибромбензол	лоты Бис (2-бромэтил) малеинат
$Br_2C_6H_2(NH_2)_2$	BrCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOCCH = CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Br
052291 TV 6-09-07-1046-78	2634717281
альфа, бета-Дибром-бета-фенилпропионовая	052264 ТУ 6—09—09—30—76
кислота см. альфа, бета-Дибромгидроко-	2,2'-Дибромэтиловый эфир янтарной кисло-
ричная кислота	ты см. Бис (2-бромэтил) сукцинат
2,4-Дибромфенол	мезо-альфа, бета-Дибромянтарная кислота
Br <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH	HOOCCHBrCHBrCOOH
2632210371	2634120051
050065 ТУ 6—09—30—37—76	050428 ТУ 6—09—08—338—79 ч
3,3'-Дибромфенолсульфофталени см. Бром-	Дибутиладипинат см. Дибутиловый эфир
феноловый красный	адипиновой кислоты Ди-трет-бутиладипинат см. Ди-трет-бутило-
3,3'-Дибромфенолсульфофталенн аммоний- ная соль см. Бромфеноловый красный водо-	вый эфир адипиновой кислоты
растворимый	Дибутилазеланнат см. Дибутиловый эфир
4,5-Дибромфлуоресцеин, индикатор	азелаиновой кислоты
C <sub>20</sub> H <sub>10</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	4,4'-Дибутилазоксибензол см. Кристалл жид-
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	кий Н-40
2638240032	N, N-Дибутилаллиламин
050068 ТУ 6—09—1309—76 чда	N-Аллилдибутиламин
альфа, бета-Дибром-бета-формилакриловая	$CH_2 = CHCH_2N(CH_2CH_2CH_2CH_3)_2$
кислота см. Мукобромная кислота	2636130901
3,6-Дибромхинолин	052289 ТУ 6—09—08—691—78
C <sub>9</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>2</sub> N	Дибутиламин
2631660121 051322 Ty 6-09-16-1044-86	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> NH 2636130051
051322 ТУ 6—09—16—1044—86 5,7-Дибром-8-хинолинол	050072 TY 6-09-07-1473-85
Бромоксин; Дибромоксин; 5,7-Дибром-8-	Дибутиламин бензойнокислый
оксихинолин	Дибутиламмоний бензоат
2638110442	$[CH_3(CH_2)_3]_2NH \cdot C_6H_5COOH$
051602 ТУ 6-09-14-2203-86 чда	2636130611
2,6-Дибромхинон-4-хлоримид	051672 ТУ 6—09—13—241—85 ч
$O = C_6H_2Br_2NC1$	Дибутиламин гидрохлорид
2633240241	Дибутиламмоний хлористый
050069 ТУ 6—09—05—951—79	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> NH·HCl
2,6-Дибром-4-хлоранилин см. 4-Хлор-2,6-	2636130081
диброманилин 1,3-Дибром-5-хлорбензол	050429 ТУ 6—09—11—1028—78 ч (Дибутиламино)ацетон см. 1-(Дибутилами-
1-Хлор-3,5-дибромбензол	но)-2-пропанон
CIC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>2</sub>	3-(Дибутиламинометил)-2-бутанон см. 3-Ме-
2631640911	тил-4- (дибутиламино) -2-бутанон
210180 ТУ 6—09—07—467—85	2-[(Дибутиламино)метил]циклогексанон
3,4-Дибром-2-хроманон см. Дибромдигидро-	C <sub>15</sub> H <sub>29</sub> NO
кумарин	2633220861
1,2-Дибромциклогексан	051968 ТУ 6—09—13—725—79 ч
$C_6H_{10}Br_2$	1-(Дибутиламино)-2-пропанон
2631630011	(Дибутиламино) ацетон
050218 ТУ 6—09—11—1789—83 ч	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>
2,2-Дибромциклопропилбензол	2633210701 052363 TV 6 00 13 714 70
C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>2</sub> 2631641471	052363 ТУ 6—09—13—714—79 ч.
052557 TY 6-09-40-671-84	2-(Дибутиламино) этанол см. N,N-Дибутил-
1,2-Дибромэтан	этаноламин
Этилен бромистый	Дибутиламмоний бензоат см. Дибутиламин
BrCH₂CH₂Br	бензойнокислый
2631610391	Дибутиламмоний хлористый см. Дибутил-
050070 ТУ 6—09—11—1112—78 ч	амин гидрохлорид

```
N, N-Дибутиланилин
                                                          тон см. 3',5'-Ди-трет-бутил-4'-гидроксиаце-
    C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N[(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>]<sub>2</sub>
                                                          тофенон
2636160791
                                                           2,5-Ди-трет-бутилгидрохинон
              ТУ 6-09-07-965-77
                                                       [(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C]<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub>
2632210381
050073
   Дибутилацеталь
                                                                     TY 6-09-07-387-85
                                                       050235
   Ацетальдегид дибутилацеталь; 1,1-Дибут-
                                                          Дибутилгликоль см. Дибутиловый эфир эти-
   оксиэтан
   CH3CH[O(CH2)3CH3]2
                                                          ленгликоля
2633310161
                                                          Дибутилглутарат
050667
              ТУ 6-09-08-738-78
                                                          Дибутиловый эфир глутаровой кислоты
                                                  ч
    N, N-Дибутилацетамид
                                                          C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>OOC (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>COOC<sub>4</sub>H<sub>9</sub>
   Уксусной кислоты дибутиламид
                                                       2634715981
   CH<sub>3</sub>CON [(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>]<sub>2</sub>
                                                                     ТУ 6-09-08-1367-79
                                                       051376
                                                          Дибутилдецилбензол, смесь изомеров
2636210491
051455
              ТУ 6-09-14-1544-78
                                                          C6H3(C4H9)2C10H21
   п-Ди-трет-бутилбензол
                                                       2631231291
   C6H4[C(CH3)3]2
                                                                     ТУ 6-09-14-2182-85
                                                       052593
2631230211
                                                           Дибутилдигликоль см. Дибутиловый эфир
              ТУ 6-09-07-397-85
050234
                                                           диэтиленгликоля
   2,5-Ди-трет-бутил-1,4-бензохинон
                                                           Дибутилдисульфид
                                                           Бутилдисульфид
   C14H20O2
2633241071
                                                           CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>SS(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>
              ТУ 6-09-40-1402-86
052683
                                                       2635130201
                                                                     ТУ 6-09-13-804-82
   Дибутилбромсукцинат
                                     Дибутиловый
                                                       050668
                              CM.
   эфир бромянтарной кислоты
                                                          Ди-трет-бутилдисульфид
   Дибутилбутилфосфонат см. Дибутиловый
                                                           трет-Бутилдисульфид
                                                           (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>CSSC(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>
   эфир бутилфосфоновой кислоты
   3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксиацетофенон см.
                                                       2635130891
   4-Ацетил-2,6-ди-трет-бутилфенол
                                                                     ТУ 6-09-13-587-77
                                                       052260
   3',5'-Ди-трет-бутил-4'-гидроксиакрилофенон
                                                           Дибутилдихлорсилан
                                                       [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>]<sub>2</sub>SiCl<sub>2</sub>
2637220061
   3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилвинилке-
    [C(CH_3)_3]_2(OH)C_6H_2COCH = CH_2
                                                                     TY 6-09-14-1239-77
                                                       051539
2633233121
              TY 6-09-40-742-85
052685
                                                           Дибутилдиэтилмалонат см. Дибутиловый
   3',5'-Ди-трет-бутил-4'-гидроксиацетофенон
                                                           эфир диэтилмалоновой кислоты
   3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилметилке-
                                                           Дибутилкарбонат см. Дибутиловый эфир
                                                           угольной кислоты
    [C(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>]<sub>2</sub>(OH)C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>COCH<sub>3</sub>
                                                           Дибутилкетоксим см. Нонанон-5-оксим
2633232891
                                                           Дибутилкетон см. 5-Нонанон
052628
              TV 6-09-40-735-85
                                                           2,6-Ди-трет-бутил-п-крезол
                                                           2,6-Ди-трет-бутил-4-метилфенол
   3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксибензойная кис-
                                                           [(CH_3)_3C]_2C_6H_2(CH_3)OH
   лота
    [(CH_3)_3C]_2C_6H_2(OH)COOH
                                                       2632210391
2634510751
                                                       050671
                                                                     ТУ 6-09-10-954-74
052488
              ТУ 6-09-40-566-84
                                                           Дибутилмаленнат см. Дибутиловый эфир
                                                           малеиновой кислоты
   3,5-Ди-трет-бутил-4-гидрокси-NI,NII-дифе-
                                                          Дибутилмалонат см. Дибутиловый эфир ма-
   нилбензамидин
                                                          лоновой кислоты
   C27H32N2O
                                                          Ди-трет-бутилмалонат см. Ди-трет-бутило-
2636520111
                                                           вый эфир малоновой кислоты
              TY 6-09-40-285-84
052532
                                                           2,6-Ди-трет-бутил-4-меркаптофенол
   2,6-Ди-трет-бутил-4-(гидроксипропил) фенол
                                                           [CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]<sub>2</sub>OHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>SH
                                                       2632212071
    [C(CH_3)_3]_2(OH)C_6H_2CH(OH)C_2H_5
2632211961
                                                       052705
                                                                     ТУ 6-09-40-1772-86
052702
              TV 6-09-40-736-85
                                                           2,6-Ди-трет-бутил-4-метилфенол см. 2,6-Ди-
                                                           трет-бутил-п-крезол
   3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксипропиофенон
                                                          Дибутилметилфосфонат см. Дибутиловый
   C17H26O2
                                                           эфир метилфосфоновой кислоты
2633232781
              TV 6-09-40-286-84
                                                           2,6-Ди-трет-бутил-4-нитрозофенол
                                                           [C(CH_3)_2]_2(OH)C_6H_2NO
   3,5-Ди-трет-бутил-4-гидрокситиобензанилид
                                                       2632211971
    [C(CH_3)_3]_2C_6H_2(OH)C = S(NHC_6H_5)
2635150971
                                                       052665
                                                                     ТУ 6-09-40-815-85
              Ty. 6-09-40-567-84
                                                           Дибутиловый эфир адипиновой кислоты
052489
   3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилвинилке-
                                                           Дибутиладипинат
   тон см. 3',5'-Ди-трет-бутил-4'-гидроксиакри-
                                                           CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>OOC(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>COO(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>
   лофенон
                                                       2634711521
   3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилметилке-
                                                                     ТУ 6-09-09-709-76
                                                       050074
                                                                                                         ч
```

Ди-трет-бутиловый эфир адипиновой кис-	Дибутиловый эфир резорцина
Лоты	1,3-Дибутоксибензол
Ди-трет-бутиладипинат	$C_6H_4(OC_4H_9)_2$
(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> COOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOC (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2634717511	2632331651 051857 TV 6-09-06-966-79
052371 TV 6-09-09-168-80 4	Дибутиловый эфир себациновой кислоты
Дибутиловый эфир азелаиновой кислоты	Дибутилсебацинат
Дибутилазелаинат	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	Пл. $0.935-0.940$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1.4410-1.4440$
2634711531	2634711601
050246 TV 6-09-08-853-74 4	050076 ТУ 6—09—3535—78 ч
Дибутиловый эфир бромянтарной кислоты	Дибутиловый эфир сернистой кислоты
Дибутилбромсукцинат	Дибутилсульфит
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OOCCH <sub>2</sub> CHBrCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	[CH3(CH2)3O]2SO
2634711541	2634740181
050248 ТУ 6—09—08—365—77 ч	$050932$ Ty $6 \rightarrow 09 - 07 - 1085 - 78$
Дибутиловый эфир бутилфосфоновой кисло-	Дибутиловый эфир серной кислоты
ТЫ	Дибутилсульфат
Дибутилбутилфосфонат	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> O] <sub>2</sub> SO <sub>2</sub>
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> PO (OC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> 2637430161	2634740191 051096 TV 6 00 12 639 78
071000 TITL 0 00 11 1070 TO	051026 ТУ 6—09—13—632—78 ч
051822 ТУ 6—09—14—1279—78 ч Дибутиловый эфир винной кислоты	Дибутиловый эфир терефталевой кислоты Дибутилтерефталат
Дибутилтартрат	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OOCCH(OH)CH(OH)COO×	2734720561
$\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	050674 ТУ 6-09-14-1959-83 ч
2634790501	Дибутиловый эфир тетрахлорфталевой кис-
050075 ТУ 6—09—08—1168—77 ч	лоты, для хроматографии
Дибутиловый эфир глутаровой кислоты см.	Дибутилтетрахлорфталат
Дибутилглутарат	$C_6Cl_4[COO(CH_2)_3CH_3]_2$
Дибутиловый эфир диэтиленгликоля	Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %;
Бис (2-бутоксиэтил) овый эфир; Дибутил-	пл. 1,3080—1,3180 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,5290 - 1,5310$
дигликоль	2634720572
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> O	051520 ТУ 6—09—2824—73 чда
051663 ТУ 6—09—11—801—76 ч	
051663 ТУ 6-09-11-801-76 ч Дибутиловый эфир диэтилмалоновой кис-	Дибутиловый эфир тетраэтиленгликоля см.
051663 ТУ 6-09-11-801-76 ч Дибутиловый эфир диэтилмалоновой кис- лоты	Дибутиловый эфир тетраэтиленгликоля см. 5,8,11,14,17-Пентаоксагенэйкозан
051663 ТУ 6—09—11—801—76 ч Дибутиловый эфир диэтилмалоновой кис- лоты Дибутилдиэтилмалонат	Дибутиловый эфир тетраэтиленгликоля см. 5,8,11,14,17-Пентаоксагенэйкозан Дибутиловый эфир триэтиленгликоля
051663 ТУ 6—09—11—801—76 ч Дибутиловый эфир диэтилмалоновой кис- лоты Дибутилдиэтилмалонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ООСС (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СН <sub>3</sub>	Дибутиловый эфир тетраэтиленгликоля см. 5,8,11,14,17-Пентаоксагенэйкозан Дибутиловый эфир триэтиленгликоля 1,2-Бис (2-бутоксиэтокси)этан; Дибутилтри-
051663 ТУ 6—09—11—801—76 ч Дибутиловый эфир диэтилмалоновой кис- лоты Дибутилдиэтилмалонат	Дибутиловый эфир тетраэтиленгликоля см. 5,8,11,14,17-Пентаоксагенэйкозан Дибутиловый эфир триэтиленгликоля 1,2-Бис (2-бутоксиэтокси) этан; Дибутилтригликоль; 5,8,11,14-Тетраоксаоктадекан
051663 ТУ 6—09—11—801—76 ч Дибутиловый эфир диэтилмалоновой кис- лоты Дибутилдиэтилмалонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООСС (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) 2СОО (СН <sub>2</sub> ) 3СН <sub>3</sub> 2634711551	Дибутиловый эфир тетраэтиленгликоля см. 5,8,11,14,17-Пентаоксагенэйкозан Дибутиловый эфир триэтиленгликоля 1,2-Бис (2-бутоксиэтокси)этан; Дибутилтри-
051663 ТУ 6—09—11—801—76 ч Дибутиловый эфир диэтилмалоновой кис- лоты Дибутилдиэтилмалонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ООСС (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> 2634711551 050590 ТУ 6—09—05—630—77 ч Дибутиловый эфир итаконовой кислоты Дибутилитаконат	Дибутиловый эфир тетраэтиленгликоля см. 5,8,11,14,17-Пентаоксагенэйкозан Дибутиловый эфир триэтиленгликоля 1,2-Бис (2-бутоксиэтокси) этан; Дибутилтригликоль; 5,8,11,14-Тетраоксаоктадекан С,4H <sub>9</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O(4H <sub>9</sub> TУ 6—09—07—1592—81 ЧДибутиловый эфир угольной кислоты
051663 ТУ 6—09—11—801—76 Ч Дибутиловый эфир диэтилмалоновой кис- лоты Дибутилдиэтилмалонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ООСС (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> 2634711551 050590 ТУ 6—09—05—630—77 Ч Дибутиловый эфир итаконовой кислоты Дибутилитаконат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ООСС (—СН <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ×	Дибутиловый эфир тетраэтиленгликоля см. $5,8,11,14,17$ -Пентаоксагенэйкозан Дибутиловый эфир триэтиленгликоля $1,2$ -Бис $(2$ -бутоксиэтокси) этан; Дибутилтригликоль; $5,8,11,14$ -Тетраоксаоктадекан $C_4H_9O(CH_2)_2O(CH_2)_2O(CH_2)_2OC_4H_9$ $051974$ TV $6$ - $09$ - $07$ - $1592$ - $81$ ч Дибутиловый эфир угольной кислоты Дибутилкарбонат
051663 ТУ 6—09—11—801—76 Ч Дибутиловый эфир диэтилмалоновой кислоты Дибутилдиэтилмалонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООСС (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) 2СОО (СН <sub>2</sub> ) 3СН <sub>3</sub> 2634711551 050590 ТУ 6—09—05—630—77 Ч Дибутиловый эфир итаконовой кислоты Дибутилитаконат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООСС (—СН <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) 3× × СН <sub>3</sub>	Дибутиловый эфир тетраэтиленгликоля см. $5,8,11,14,17$ -Пентаоксагенэйкозан Дибутиловый эфир триэтиленгликоля $1,2$ -Бис $(2$ -бутоксиэтокси) этан; Дибутилтригликоль; $5,8,11,14$ -Тетраоксаоктадекан $C_4H_9O(CH_2)_2O(CH_2)_2O(CH_2)_2OC_4H_9$ $051974$ TV $6$ — $09$ — $07$ — $1592$ — $81$ ч Дибутиловый эфир угольной кислоты Дибутилкарбонат $[CH_3(CH_2)_3O]_2CO$
051663 ТУ 6—09—11—801—76 Ч Дибутиловый эфир диэтилмалоновой кис- лоты Дибутилдиэтилмалонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООСС (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) 2СОО (СН <sub>2</sub> ) 3СН <sub>3</sub> 2634711551 050590 ТУ 6—09—05—630—77 Ч Дибутиловый эфир итаконовой кислоты Дибутилитаконат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООСС (—СН <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) 3× × СН <sub>3</sub> 2634715701	Дибутиловый эфир тетраэтиленгликоля см. 5,8,11,14,17-Пентаоксагенэйкозан Дибутиловый эфир триэтиленгликоля 1,2-Бис (2-бутоксиэтокси) этан; Дибутилтригликоль; 5,8,11,14-Тетраоксаоктадекан С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> OC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> 051974 TV 6—09—07—1592—81 ч Дибутиловый эфир угольной кислоты Дибутилкарбонат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> O] <sub>2</sub> CO 2634740201
051663 ТУ 6—09—11—801—76 Ч Дибутиловый эфир диэтилмалоновой кис- лоты Дибутилдиэтилмалонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООСС (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) 2СОО (СН <sub>2</sub> ) 3СН <sub>3</sub> 2634711551 050590 ТУ 6—09—05—630—77 Ч Дибутиловый эфир итаконовой кислоты Дибутилитаконат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООСС (—СН <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) 3× × СН <sub>3</sub> 2634715701 051723 ТУ 6—09—09—402—75 Ч	Дибутиловый эфир тетраэтиленгликоля см. 5,8,11,14,17-Пентаоксагенэйкозан Дибутиловый эфир триэтиленгликоля 1,2-Бис (2-бутоксиэтокси) этан; Дибутилтригликоль; 5,8,11,14-Тетраоксаоктадекан С <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> OC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> 051974 ТУ 6—09—07—1592—81 ч Дибутиловый эфир угольной кислоты Дибутилкарбонат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> O] <sub>2</sub> CO 2634740201 050675 ТУ 6—09—15—188—75 ч
051663 ТУ 6—09—11—801—76 Ч Дибутиловый эфир диэтилмалоновой кислоты Дибутилдиэтилмалонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООСС (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) 2СОО (СН <sub>2</sub> ) 3СН <sub>3</sub> 2634711551 050590 ТУ 6—09—05—630—77 Ч Дибутиловый эфир итаконовой кислоты Дибутилитаконат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООСС (—СН <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) 3 × × СН <sub>3</sub> 2634715701 051723 ТУ 6—09—09—402—75 Ч Дибутиловый эфир малеиновой кислоты	Дибутиловый эфир тетраэтиленгликоля см. 5,8,11,14,17-Пентаоксагенэйкозан Дибутиловый эфир триэтиленгликоля 1,2-Бис (2-бутоксиэтокси)этан; Дибутилтригликоль; 5,8,11,14-Тетраоксаоктадекан С <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> OC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> 051974 ТУ 6—09—07—1592—81 Ч Дибутиловый эфир угольной кислоты Дибутилкарбонат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> O] <sub>2</sub> CO 2634740201 050675 ТУ 6—09—15—188—75 Ч Дибутиловый эфир фосфористой кислоты
051663 ТУ 6—09—11—801—76 Ч Дибутиловый эфир диэтилмалоновой кислоты Дибутилдиэтилмалонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООСС (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) 2СОО (СН <sub>2</sub> ) 3СН <sub>3</sub> 2634711551 050590 ТУ 6—09—05—630—77 Ч Дибутиловый эфир итаконовой кислоты Дибутилитаконат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООСС (—СН <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) 3 × × СН <sub>3</sub> 2634715701 051723 ТУ 6—09—09—402—75 Ч Дибутиловый эфир малеиновой кислоты Дибутиловый эфир малеиновой кислоты Дибутилмалеинат	Дибутиловый эфир тетраэтиленгликоля см. 5,8,11,14,17-Пентаоксагенэйкозан Дибутиловый эфир триэтиленгликоля 1,2-Бис (2-бутоксиэтокси) этан; Дибутилтригликоль; 5,8,11,14-Тетраоксаоктадекан С,4H <sub>9</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O <sub>4</sub> H <sub>9</sub> 051974 ТУ 6—09—07—1592—81 ч Дибутиловый эфир угольной кислоты Дибутилкарбонат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> O] <sub>2</sub> CO 2634740201 050675 ТУ 6—09—15—188—75 ч Дибутиловый эфир фосфористой кислоты орто
051663 ТУ 6—09—11—801—76 Ч Дибутиловый эфир диэтилмалоновой кислоты Дибутилдиэтилмалонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООСС (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) 2СОО (СН <sub>2</sub> ) 3СН <sub>3</sub> 2634711551 050590 ТУ 6—09—05—630—77 Ч Дибутиловый эфир итаконовой кислоты Дибутилитаконат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООСС (—СН <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) 3 × × СН <sub>3</sub> 2634715701 051723 ТУ 6—09—09—402—75 Ч Дибутиловый эфир малеиновой кислоты Дибутиловый эфир малеиновой кислоты Дибутиловый эфир малеиновой кислоты Дибутилмалеинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3СООСН = НССОО (СН <sub>2</sub> ) 3СН <sub>3</sub>	Дибутиловый эфир тетраэтиленгликоля см. 5,8,11,14,17-Пентаоксагенэйкозан Дибутиловый эфир триэтиленгликоля 1,2-Бис (2-бутоксиэтокси) этан; Дибутилтригликоль; 5,8,11,14-Тетраоксаоктадекан С,4Н <sub>9</sub> О (СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> О (СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> О (СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ОС <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> 051974 ТУ 6—09—07—1592—81 ч Дибутиловый эфир угольной кислоты Дибутилкарбонат [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> О] <sub>2</sub> СО 2634740201 050675 ТУ 6—09—15—188—75 ч Дибутиловый эфир фосфористой кислоты орто Дибутилортофосфит
051663 ТУ 6—09—11—801—76 Ч Дибутиловый эфир диэтилмалоновой кислоты Днбутилдиэтилмалонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООСС (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) 2СОО (СН <sub>2</sub> ) 3СН <sub>3</sub> 2634711551 050590 ТУ 6—09—05—630—77 Ч Дибутиловый эфир итаконовой кислоты Дибутилитаконат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООСС (=CH <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) 3× × СН <sub>3</sub> 2634715701 051723 ТУ 6—09—09—402—75 Ч Дибутиловый эфир малеиновой кислоты Дибутилмалеинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3СООСН = НССОО (СН <sub>2</sub> ) 3СН <sub>3</sub> 2634711561	Дибутиловый эфир тетраэтиленгликоля см. 5,8,11,14,17-Пентаоксагенэйкозан Дибутиловый эфир триэтиленгликоля 1,2-Бис (2-бутоксиэтокси) этан; Дибутилтригликоль; 5,8,11,14-Тетраоксаоктадекан С,4H <sub>9</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O <sub>4</sub> H <sub>9</sub> 051974 ТУ 6—09—07—1592—81 ч Дибутиловый эфир угольной кислоты Дибутилкарбонат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> O] <sub>2</sub> CO 2634740201 050675 ТУ 6—09—15—188—75 ч Дибутиловый эфир фосфористой кислоты орто
051663 ТУ 6—09—11—801—76 Ч Дибутиловый эфир диэтилмалоновой кислоты Днбутилдиэтилмалонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООСС (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) 2СОО (СН <sub>2</sub> ) 3СН <sub>3</sub> 2634711551 О50590 ТУ 6—09—05—630—77 Ч Дибутиловый эфир итаконовой кислоты Дибутилитаконат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООСС (—СН <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) 3 × × СН <sub>3</sub> ТУ 6—09—09—402—75 Ч Дибутиловый эфир малеиновой кислоты Дибутиловый эфир малеиновой кислоты Дибутилмалеинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3СООСН — НССОО (СН <sub>2</sub> ) 3СН <sub>3</sub> 2634711561 О50672 ТУ 6—09—08—1471—80 Ч	Дибутиловый эфир тетраэтиленгликоля см. 5,8,11,14,17-Пентаоксагенэйкозан Дибутиловый эфир триэтиленгликоля 1,2-Бис (2-бутоксиэтокси) этан; Дибутилтригликоль; 5,8,11,14-Тетраоксаоктадекан С <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> О (СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> О (СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> О (СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ОС <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> 051974 TV 6—09—07—1592—81 ч Дибутиловый эфир угольной кислоты Дибутилкарбонат [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> О] <sub>2</sub> СО 2634740201 050675 TV 6—09—15—188—75 ч Дибутиловый эфир фосфористой кислоты орто Дибутилортофосфит [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> О] <sub>2</sub> РОН
051663 ТУ 6—09—11—801—76 Ч Дибутиловый эфир диэтилмалоновой кис- лоты Дибутилдиэтилмалонат СН3 (СН2) 3ООСС (С2Н5) 2СОО (СН2) 3СН3 2634711551 050590 ТУ 6—09—05—630—77 Ч Дибутиловый эфир итаконовой кислоты Дибутилитаконат СН3 (СН2) 3ООСС (= CH2) СН2 СОО (СН2) 3 × × СН3 2634715701 051723 ТУ 6—09—09—402—75 Ч Дибутиловый эфир малеиновой кислоты Дибутиловый эфир малеиновой кислоты Дибутилмалеинат СН3 (СН2) 3СООСН = НССОО (СН2) 3СН3 2634711561 050672 ТУ 6—09—08—1471—80 Ч Дибутиловый эфир малоновой кислоты	Дибутиловый эфир тетраэтиленгликоля см. 5,8,11,14,17-Пентаоксагенэйкозан Дибутиловый эфир триэтиленгликоля 1,2-Бис (2-бутоксиэтокси) этан; Дибутилтригликоль; 5,8,11,14-Тетраоксаоктадекан С <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> OC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> 051974 TV 6—09—07—1592—81 ч Дибутиловый эфир угольной кислоты Дибутилкарбонат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> O] <sub>2</sub> CO 2634740201 050675 TV 6—09—15—188—75 ч Дибутиловый эфир фосфористой кислоты орто Дибутилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634740221
051663 ТУ 6—09—11—801—76 Ч Дибутиловый эфир диэтилмалоновой кислоты Дибутилдиэтилмалонат СН3 (СН2) 3ООСС (С2Н5) 2СОО (СН2) 3СН3 2634711551 ОБОБОВО ТУ 6—09—05—630—77 Ч Дибутиловый эфир итаконовой кислоты Дибутилитаконат СН3 (СН2) 3ООСС (=—СН2) СН2 СОО (СН2) 3 × × СН3 2634715701 ОБ1723 ТУ 6—09—09—402—75 Ч Дибутиловый эфир малеиновой кислоты Дибутиловый эфир малеиновой кислоты Дибутилмалеинат СН3 (СН2) 3СООСН =— НССОО (СН2) 3СН3 2634711561 ОБОБОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВО	Дибутиловый эфир тетраэтиленгликоля см. 5,8,11,14,17-Пентаоксагенэйкозан Дибутиловый эфир триэтиленгликоля 1,2-Бис (2-бутоксиэтокси) этан; Дибутилтригликоль; 5,8,11,14-Тетраоксаоктадекан С,4Н9О(СН2) 2О(СН2) 2О(СН2) 2ОС,4Н9 051974 ТУ 6—09—07—1592—81 Ч Дибутиловый эфир угольной кислоты Дибутилкарбонат [СН3 (СН2) 3О] 2СО 2634740201 050675 ТУ 6—09—15—188—75 Ч Дибутиловый эфир фосфористой кислоты орто Дибутилортофосфит [СН3 (СН2) 3О] 2РОН 2634740221 050262 ТУ 6—09—11—844—77 Ч Дибутиловый эфир фосфорной кислоты Дибутилортофосфат
051663 ТУ 6—09—11—801—76 Ч Дибутиловый эфир диэтилмалоновой кислоты Дибутилдиэтилмалонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООСС (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) 2СОО (СН <sub>2</sub> ) 3СН <sub>3</sub> 2634711551 050590 ТУ 6—09—05—630—77 Ч Дибутиловый эфир итаконовой кислоты Дибутилитаконат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООСС (=CH <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) 3 × × СН <sub>3</sub> 2634715701 051723 ТУ 6—09—09—402—75 Ч Дибутиловый эфир малеиновой кислоты Дибутилмаленнат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3СООСН = НССОО (СН <sub>2</sub> ) 3СН <sub>3</sub> 2634711561 050672 ТУ 6—09—08—1471—80 Ч Дибутиловый эфир малоновой кислоты Дибутилмалонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООССН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) 3СН <sub>3</sub> 2634711581	Дибутиловый эфир тетраэтиленгликоля см. 5,8,11,14,17-Пентаоксагенэйкозан Дибутиловый эфир триэтиленгликоля 1,2-Бис (2-бутоксиэтокси) этан; Дибутилтригликоль; 5,8,11,14-Тетраоксаоктадекан С,4Н <sub>9</sub> О (СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> О (СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> О (СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ОС <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> 051974 ТУ 6—09—07—1592—81 ч Дибутиловый эфир угольной кислоты Дибутилкарбонат [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> О] <sub>2</sub> СО 2634740201 050675 ТУ 6—09—15—188—75 ч Дибутиловый эфир фосфористой кислоты орто Дибутилортофосфит [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> О] <sub>2</sub> РОН 2634740221 050262 ТУ 6—09—11—844—77 ч Дибутиловый эфир фосфорной кислоты Дибутиловый эфир фосфорной кислоты Дибутилортофосфат [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> О] <sub>2</sub> РО (ОН)
О51663 ТУ 6—09—11—801—76 Ч Дибутиловый эфир диэтилмалоновой кислоты Днбутилдиэтилмалонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООСС (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) 2СОО (СН <sub>2</sub> ) 3СН <sub>3</sub> 2634711551 О50590 ТУ 6—09—05—630—77 Ч Дибутиловый эфир итаконовой кислоты Дибутилитаконат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООСС (=CH <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) 3 × × СН <sub>3</sub> 2634715701 О51723 ТУ 6—09—09—402—75 Ч Дибутиловый эфир малеиновой кислоты Дибутилмалеинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3СООСН = НССОО (СН <sub>2</sub> ) 3 СН <sub>3</sub> 2634711561 О50672 ТУ 6—09—08—1471—80 Ч Дибутиловый эфир малоновой кислоты Дибутилмалонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООССН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) 3СН <sub>3</sub> 2634711581 О50433 ТУ 6—09—07—935—77 Ч	Дибутиловый эфир тетраэтиленгликоля см. 5,8,11,14,17-Пентаоксагенэйкозан Дибутиловый эфир триэтиленгликоля 1,2-Бис (2-бутоксиэтокси) этан; Дибутилтригликоль; 5,8,11,14-Тетраоксаоктадекан С <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> O (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> OC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> 051974 TV 6—09—07—1592—81 ч Дибутиловый эфир угольной кислоты Дибутилкарбонат [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> O] <sub>2</sub> CO 2634740201 050675 TV 6—09—15—188—75 ч Дибутиловый эфир фосфористой кислоты орто Дибутилортофосфит [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634740221 050262 TV 6—09—11—844—77 ч Дибутиловый эфир фосфорной кислоты Дибутиловый эфир фосфорной кислоты Дибутиловый эфир фосфорной кислоты Дибутилортофосфат [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> O] <sub>2</sub> PO (ОН) 2634740241
О51663 ТУ 6—09—11—801—76 Ч Дибутиловый эфир диэтилмалоновой кислоты Днбутилдиэтилмалонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООСС (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) 2СОО (СН <sub>2</sub> ) 3СН <sub>3</sub> 2634711551 О50590 ТУ 6—09—05—630—77 Ч Дибутиловый эфир итаконовой кислоты Дибутилитаконат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООСС (=СН <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) 3 × × СН <sub>3</sub> 2634715701 О51723 ТУ 6—09—09—402—75 Ч Дибутиловый эфир малеиновой кислоты Дибутилмалеинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3СООСН = НССОО (СН <sub>2</sub> ) 3СН <sub>3</sub> 2634711561 О50672 ТУ 6—09—08—1471—80 Ч Дибутиловый эфир малоновой кислоты Дибутиловый эфир малоновой кислоты Дибутиловый эфир малоновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООССН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) 3СН <sub>3</sub> 2634711581 О50433 ТУ 6—09—07—935—77 Ч Ди-трет-бутиловый эфир малоновой кислоты	Дибутиловый эфир тетраэтиленгликоля см. 5,8,11,14,17-Пентаоксагенэйкозан Дибутиловый эфир триэтиленгликоля 1,2-Бис (2-бутоксиэтокси) этан; Дибутилтригликоль; 5,8,11,14-Тетраоксаоктадекан С <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> О(СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> О(СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> О(СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ОС <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> 051974 ТУ 6—09—07—1592—81 Ч Дибутиловый эфир угольной кислоты Дибутилкарбонат [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> О] <sub>2</sub> СО 2634740201 050675 ТУ 6—09—15—188—75 Ч Дибутиловый эфир фосфористой кислоты орто Дибутилортофосфит [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> О] <sub>2</sub> РОН 2634740221 050262 ТУ 6—09—11—844—77 Ч Дибутиловый эфир фосфорной кислоты Дибутилортофосфат [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> О] <sub>2</sub> РО (ОН) 2634740241 050434 ТУ 6—09—14—2006—78 Ч
О51663 ТУ 6—09—11—801—76 Ч Дибутиловый эфир диэтилмалоновой кислоты Днбутилдиэтилмалонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООСС (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) 2СОО (СН <sub>2</sub> ) 3СН <sub>3</sub> 2634711551 О50590 ТУ 6—09—05—630—77 Ч Дибутиловый эфир итаконовой кислоты Дибутилитаконат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООСС (=СН <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) 3 × × СН <sub>3</sub> 2634715701 О51723 ТУ 6—09—09—402—75 Ч Дибутиловый эфир малеиновой кислоты Дибутилмалеинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3СООСН = НССОО (СН <sub>2</sub> ) 3СН <sub>3</sub> 2634711561 О50672 ТУ 6—09—08—1471—80 Ч Дибутиловый эфир малоновой кислоты Дибутилмалонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООССН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) 3СН <sub>3</sub> 2634711581 О50433 ТУ 6—09—07—935—77 Ч Ди-трет-бутиловый эфир малоновой кислоты Дн-трет-бутиловый эфир малоновой кислоты	Дибутиловый эфир тетраэтиленгликоля см. 5,8,11,14,17-Пентаоксагенэйкозан Дибутиловый эфир триэтиленгликоля 1,2-Бис (2-бутоксиэтокси)этан; Дибутилтригликоль; 5,8,11,14-Тетраоксаоктадекан С <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> О(СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> О(СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> О(СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ОС <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> 051974 ТУ 6—09—07—1592—81 Ч Дибутиловый эфир угольной кислоты Дибутилкарбонат [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> О] <sub>2</sub> СО 2634740201 050675 ТУ 6—09—15—188—75 Ч Дибутиловый эфир фосфористой кислоты орто Дибутилортофосфит [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> О] <sub>2</sub> РОН 2634740221 050262 ТУ 6—09—11—844—77 Ч Дибутилортофосфат [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> О] <sub>2</sub> РО (ОН) 2634740241 050434 ТУ 6—09—14—2006—78 Ч Дибутиловый эфир фумаровой кислоты См.
051663 ТУ 6—09—11—801—76 Ч Дибутиловый эфир диэтилмалоновой кислоты Дибутилдиэтилмалонат СН₃ (СН₂) ₃ООСС (С₂Н₅) ₂СОО (СН₂) ₃СН₃ 2634711551 050590 ТУ 6—09—05—630—77 Ч Дибутиловый эфир итаконовой кислоты Дибутилитаконат СН₃ (СН₂) ₃ООСС (=СН₂) СН₂СОО (СН₂) ₃ × × СН₃ 2634715701 051723 ТУ 6—09—09—402—75 Ч Дибутиловый эфир малеиновой кислоты Дибутиловый эфир малеиновой кислоты Дибутилмалеинат СН₃ (СН₂) ₃СООСН = НССОО (СН₂) ₃СН₃ 2634711561 050672 ТУ 6—09—08—1471—80 Ч Дибутиловый эфир малоновой кислоты Ди-трет-бутиловый эфир малоновой кислоты Ди-трет-бутиловый эфир малоновой кислоты Ди-трет-бутиловый эфир малоновой кислоты Ди-трет-бутилмалонат (СН₃) ₃СООССН₂СООС (СН₃) ₃	Дибутиловый эфир тетраэтиленгликоля см. 5,8,11,14,17-Пентаоксагенэйкозан Дибутиловый эфир триэтиленгликоля 1,2-Бис (2-бутоксиэтокси)этан; Дибутилтригликоль; 5,8,11,14-Тетраоксаоктадекан С <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> О(СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> О(СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> О(СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ОС <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> 051974 ТУ 6—09—07—1592—81 Ч Дибутиловый эфир угольной кислоты Дибутилкарбонат [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> О] <sub>2</sub> СО 2634740201 050675 ТУ 6—09—15—188—75 Ч Дибутиловый эфир фосфористой кислоты орто Дибутилортофосфит [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> О] <sub>2</sub> РОН 2634740221 050262 ТУ 6—09—11—844—77 Ч Дибутиловый эфир фосфорной кислоты Дибутилортофосфат [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> О] <sub>2</sub> РО (ОН) 2634740241 050434 ТУ 6—09—14—2006—78 Ч Дибутиловый Эфир фумаровой кислоты См.
051663 ТУ 6—09—11—801—76 Ч Дибутиловый эфир диэтилмалоновой кислоты Дибутилдиэтилмалонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООСС (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) 2СОО (СН <sub>2</sub> ) 3СН <sub>3</sub> 2634711551 050590 ТУ 6—09—05—630—77 Ч Дибутиловый эфир итаконовой кислоты Дибутилитаконат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООСС (=CH <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) 3 × × СН <sub>3</sub> 2634715701 051723 ТУ 6—09—09—402—75 Ч Дибутиловый эфир малеиновой кислоты Дибутилмаленнат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3СООСН = НССОО (СН <sub>2</sub> ) 3СН <sub>3</sub> 2634711561 050672 ТУ 6—09—08—1471—80 Ч Дибутиловый эфир малоновой кислоты Дибутиловый эфир малоновой кислоты Дибутиловый эфир малоновой кислоты Дибутиловый эфир малоновой кислоты Дибутилмалонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООССН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) 3СН <sub>3</sub> 2634711581 050433 ТУ 6—09—07—935—77 Ч Ди-трет-бутиловый эфир малоновой кислоты Ди-трет-бутиловый эфир малоновой кислоты Ди-трет-бутиловый эфир малоновой кислоты Ди-трет-бутиловый эфир малоновой кислоты Ди-трет-бутилмалонат (СН <sub>3</sub> ) 3СООССН <sub>2</sub> СООС (СН <sub>3</sub> ) 3	Дибутиловый эфир тетраэтиленгликоля см. 5,8,11,14,17-Пентаоксагенэйкозан Дибутиловый эфир триэтиленгликоля 1,2-Бис (2-бутоксиэтокси) этан; Дибутилтригликоль; 5,8,11,14-Тетраоксаоктадекан С,4H9O(CH2)2O(CH2)2O(CH2)2OC4H9 051974 ТУ 6—09—07—1592—81 Ч Дибутилкарбонат [СН3(СН2)3O]2CO 2634740201 050675 ТУ 6—09—15—188—75 Ч Дибутиловый эфир фосфористой кислоты орто Дибутилортофосфит [СН3(СН2)3O]2POH 2634740221 050262 ТУ 6—09—11—844—77 Ч Дибутиловый эфир фосфорной кислоты Дибутиловый эфир фосфорной кислоты Дибутилортофосфат [СН3(СН2)3O]2PO(OH) 2634740241 050434 ТУ 6—09—14—2006—78 Ч Дибутиловый эфир фумаровой кислоты См. Дибутиловый эфир этиленгликоля
О51663 ТУ 6—09—11—801—76 Ч Дибутиловый эфир диэтилмалоновой кислоты Днбутилдиэтилмалонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООСС (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) 2СОО (СН <sub>2</sub> ) 3СН <sub>3</sub> 2634711551 О50590 ТУ 6—09—05—630—77 Ч Дибутиловый эфир итаконовой кислоты Дибутилитаконат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООСС (=CH <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) 3× × СН <sub>3</sub> 2634715701 О51723 ТУ 6—09—09—402—75 Ч Дибутиловый эфир малеиновой кислоты Дибутиловый эфир малеиновой кислоты Дибутилмалеинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3СООСН = НССОО (СН <sub>2</sub> ) 3СН <sub>3</sub> 2634711561 О50672 ТУ 6—09—08—1471—80 Ч Дибутилмалонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООССН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) 3СН <sub>3</sub> 2634711581 О50433 ТУ 6—09—07—935—77 Ч Ди-трет-бутиловый эфир малоновой кислоты Дин-трет-бутиловый эфир малоновой кислоты Ди-трет-бутиловый эфир малоновой кислоты Ди-трет-бутиловы	Дибутиловый эфир тетраэтиленгликоля см. 5,8,11,14,17-Пентаоксагенэйкозан Дибутиловый эфир триэтиленгликоля 1,2-Бис (2-бутоксиэтокси) этан; Дибутилтригликоль; 5,8,11,14-Тетраоксаоктадекан С <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> О (СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> О (СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> О (СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ОС <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> 051974 TV 6—09—07—1592—81 ч Дибутиловый эфир угольной кислоты Дибутилкарбонат [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> О] <sub>2</sub> СО 2634740201 050675 TV 6—09—15—188—75 ч Дибутиловый эфир фосфористой кислоты орто Дибутилортофосфит [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> О] <sub>2</sub> РОН 2634740221 050262 TV 6—09—11—844—77 ч Дибутиловый эфир фосфорной кислоты Дибутиловый эфир фосфорной кислоты Дибутиловый эфир фосфорной кислоты Дибутиловый эфир фосфорной кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> О] <sub>2</sub> РО (ОН) 2634740241 050434 TV 6—09—14—2006—78 ч Дибутиловый эфир фумаровой кислоты см. Дибутиловый эфир фумаровой кислоты См. Дибутиловый эфир фумаровой кислоты См. Дибутиловый эфир этиленгликоля Дибутилгликоль; 1,2-Дибутоксиэтан
051663 ТУ 6—09—11—801—76 Ч Дибутиловый эфир диэтилмалоновой кислоты Дибутилдиэтилмалонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООСС (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) 2СОО (СН <sub>2</sub> ) 3СН <sub>3</sub> 2634711551 050590 ТУ 6—09—05—630—77 Ч Дибутиловый эфир итаконовой кислоты Дибутилитаконат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООСС (=CH <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) 3 × × СН <sub>3</sub> 2634715701 051723 ТУ 6—09—09—402—75 Ч Дибутиловый эфир малеиновой кислоты Дибутилмаленнат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3СООСН = НССОО (СН <sub>2</sub> ) 3СН <sub>3</sub> 2634711561 050672 ТУ 6—09—08—1471—80 Ч Дибутиловый эфир малоновой кислоты Дибутиловый эфир малоновой кислоты Дибутиловый эфир малоновой кислоты Дибутиловый эфир малоновой кислоты Дибутилмалонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3ООССН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) 3СН <sub>3</sub> 2634711581 050433 ТУ 6—09—07—935—77 Ч Ди-трет-бутиловый эфир малоновой кислоты Ди-трет-бутиловый эфир малоновой кислоты Ди-трет-бутиловый эфир малоновой кислоты Ди-трет-бутиловый эфир малоновой кислоты Ди-трет-бутилмалонат (СН <sub>3</sub> ) 3СООССН <sub>2</sub> СООС (СН <sub>3</sub> ) 3	Дибутиловый эфир тетраэтиленгликоля см. 5,8,11,14,17-Пентаоксагенэйкозан Дибутиловый эфир триэтиленгликоля 1,2-Бис (2-бутоксиэтокси) этан; Дибутилтригликоль; 5,8,11,14-Тетраоксаоктадекан С,4H9O(CH2)2O(CH2)2O(CH2)2OC4H9 051974 ТУ 6—09—07—1592—81 Ч Дибутилкарбонат [СН3(СН2)3O]2CO 2634740201 050675 ТУ 6—09—15—188—75 Ч Дибутиловый эфир фосфористой кислоты орто Дибутилортофосфит [СН3(СН2)3O]2POH 2634740221 050262 ТУ 6—09—11—844—77 Ч Дибутиловый эфир фосфорной кислоты Дибутиловый эфир фосфорной кислоты Дибутилортофосфат [СН3(СН2)3O]2PO(OH) 2634740241 050434 ТУ 6—09—14—2006—78 Ч Дибутиловый эфир фумаровой кислоты См. Дибутиловый эфир этиленгликоля
О51663 ТУ 6—09—11—801—76  Дибутиловый эфир диэтилмалоновой кислоты  Дибутилдиэтилмалонат  СН3 (СН2) 3ООСС (С2Н5) 2СОО (СН2) 3СН3 2634711551 О50590 ТУ 6—09—05—630—77  Дибутиловый эфир итаконовой кислоты Дибутилитаконат  СН3 (СН2) 3ООСС (=СН2) СН2СОО (СН2) 3 × × СН3 2634715701 О51723 ТУ 6—09—09—402—75  Дибутилмаленнат  СН3 (СН2) 3СООСН = НССОО (СН2) 3СН3 2634711561 О50672 ТУ 6—09—08—1471—80  Дибутиловый эфир малоновой кислоты Дибутиловый эфир малоновой кислоты Дибутилмалонат  СН3 (СН2) 3ООССН2СОО (СН2) 3СН3 2634711581 О50433 ТУ 6—09—07—935—77  Ди-трет-бутиловый эфир малоновой кислоты Ди-трет-бутиловый эфир метилфосфоновой кислоты Дибутиловый эфир метилфосфоновой кислоты Дибутилметилфосфонат	Дибутиловый эфир тетраэтиленгликоля см. 5,8,11,14,17-Пентаоксагенэйкозан Дибутиловый эфир триэтиленгликоля 1,2-Бис (2-бутоксиэтокси) этан; Дибутилтригликоль; 5,8,11,14-Тетраоксаоктадекан С <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> О (СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> О (СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> О (СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ОС <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> 051974 ТУ 6—09—07—1592—81 ч Дибутиловый эфир угольной кислоты Дибутилкарбонат [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> О] <sub>2</sub> СО 2634740201 050675 ТУ 6—09—15—188—75 ч Дибутиловый эфир фосфористой кислоты орто Дибутилортофосфит [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> О] <sub>2</sub> РОН 2634740221 050262 ТУ 6—09—11—844—77 ч Дибутиловый эфир фосфорной кислоты Дибутилортофосфат [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> О] <sub>2</sub> РО (ОН) 2634740241 050434 ТУ 6—09—14—2006—78 ч Дибутиловый эфир фумаровой кислоты См. Дибутиловый эфир фумаровой кислоты См. Дибутилфумарат Дибутиловый эфир этиленгликоля Дибутилгликоль; 1,2-Дибутоксиэтан (—СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
О51663 ТУ 6—09—11—801—76 Ч Дибутиловый эфир диэтилмалоновой кислоты Дибутилдиэтилмалонат СН3 (СН2) 3ООСС (С2Н5) 2СОО (СН2) 3СН3 2634711551 050590 ТУ 6—09—05—630—77 Ч Дибутиловый эфир итаконовой кислоты Дибутилитаконат СН3 (СН2) 3ООСС (=СН2) СН2СОО (СН2) 3 × × СН3 2634715701 051723 ТУ 6—09—09—402—75 Ч Дибутиловый эфир малеиновой кислоты Дибутиловый эфир малеиновой кислоты Дибутилмаленнат СН3 (СН2) 3СООСН = НССОО (СН2) 3СН3 2634711561 050672 ТУ 6—09—08—1471—80 Ч Дибутиловый эфир малоновой кислоты Дибутиловый эфир малоновой кислоты Дибутилмалонат СН3 (СН2) 3ООССН2СОО (СН2) 3СН3 2634711581 050433 ТУ 6—09—07—935—77 Ч Ди-трет-бутиловый эфир малоновой кислоты Дибутиловый эфир метилфосфоновой кислоты Дибутиловый эфир метилфосфоновой кислоты Дибутилметилфосфонат СН3РО [О (СН2) 3СН3] 2	Дибутиловый эфир тетраэтиленгликоля см. 5,8,11,14,17-Пентаоксагенэйкозан Дибутиловый эфир триэтиленгликоля 1,2-Бис (2-бутоксиэтокси) этан; Дибутилтригликоль; 5,8,11,14-Тетраоксаоктадекан С <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> О(СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> О(СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> О(СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ОС <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> 051974 ТУ 6—09—07—1592—81 Ч Дибутиловый эфир угольной кислоты Дибутилкарбонат [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> О] <sub>2</sub> СО 2634740201 050675 ТУ 6—09—15—188—75 Ч Дибутиловый эфир фосфористой кислоты орто Дибутилортофосфит [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> О] <sub>2</sub> РОН 2634740221 050262 ТУ 6—09—11—844—77 Ч Дибутилортофосфат [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> О] <sub>2</sub> РО (ОН) 2634740241 050434 ТУ 6—09—14—2006—78 Ч Дибутиловый эфир фумаровой кислоты См. Дибутиловый эфир фумаровой кислоты См. Дибутиловый эфир фумаровой кислоты См. Дибутиловый эфир этиленгликоля Дибутилгиколь; 1,2-Дибутоксиэтан (—СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2632320041
О51663 ТУ 6—09—11—801—76  Дибутиловый эфир диэтилмалоновой кислоты  Дибутилдиэтилмалонат  СН3 (СН2) 3ООСС (С2Н5) 2СОО (СН2) 3СН3 2634711551 О50590 ТУ 6—09—05—630—77  Дибутиловый эфир итаконовой кислоты Дибутилитаконат  СН3 (СН2) 3ООСС (=СН2) СН2СОО (СН2) 3 × × СН3 2634715701 О51723 ТУ 6—09—09—402—75  Дибутилмаленнат  СН3 (СН2) 3СООСН = НССОО (СН2) 3СН3 2634711561 О50672 ТУ 6—09—08—1471—80  Дибутиловый эфир малоновой кислоты Дибутиловый эфир малоновой кислоты Дибутилмалонат  СН3 (СН2) 3ООССН2СОО (СН2) 3СН3 2634711581 О50433 ТУ 6—09—07—935—77  Ди-трет-бутиловый эфир малоновой кислоты Ди-трет-бутиловый эфир метилфосфоновой кислоты Дибутиловый эфир метилфосфоновой кислоты Дибутилметилфосфонат	Дибутиловый эфир тетраэтиленгликоля см. 5,8,11,14,17-Пентаоксагенэйкозан Дибутиловый эфир триэтиленгликоля 1,2-Бис (2-бутоксиэтокси) этан; Дибутилтригликоль; 5,8,11,14-Тетраоксаоктадекан С <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> О(СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> О(СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> О(СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ОС <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> 051974 ТУ 6—09—07—1592—81 Ч Дибутиловый эфир угольной кислоты Дибутилкарбонат [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> О] <sub>2</sub> СО 2634740201 050675 ТУ 6—09—15—188—75 Ч Дибутилортофосфит [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> О] <sub>2</sub> РОН 2634740221 050262 ТУ 6—09—11—844—77 Ч Дибутилортофосфат [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> О] <sub>2</sub> РО(ОН) 2634740241 050434 ТУ 6—09—14—2006—78 Ч Дибутиловый эфир фумаровой кислоты Дибутиловый эфир фумаровой кислоты См. Дибутиловый эфир фумаровой кислоты См. Дибутиловый эфир этиленгликоля Дибутиловый эфир этиленгликоля Дибутилгликоль; 1,2-Дибутоксиэтан (—СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2632320041 050269 ТУ 6—09—09—103—78

2634711661	2637120501
050436 ТУ 6-09-08-1105-84	051467 TV 6-09-05-881-78
Дибутилоктилбензол, смесь изомеров	Дибутилолово бутират-пальмитат, стабили
C <sub>22</sub> H <sub>38</sub>	THE SECOND SECON
2631231241	затор ПВХ
	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )OOCX
052565 ТУ 6—09—14—2174—84 ч	$\times (CH_2)_{14}CH_3$
Дибутилолово ацетат-бутират, стабилизатор	2637120511
ПВХ	051468 Ty 6-09-05-20-78
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> )OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Дибутилолово бутират-пропионат, стабили
2637120361	затор ПВХ
051472 TV 6-09-05-349-75	$[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_2CH_2CH_3) \times$
Дибутилолово ацетат-каприлат, стабилиза-	XOOCCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
тор ПВХ	2637120491
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> )OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>	051469 ТУ 6—09—05—1242—83
2637120371	Дибутилолово бутират-стеарат, стабилиза
051473 ТУ 6—09—05—766—78	тор ПВХ
Дибутилолово ацетат-олеат, стабилизатор	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) OOC ×
ПВХ	$\times (CH_2)_{16}CH_3$
$[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_3)OOC(CH_2)_7 \times$	2637120601
$\times$ CH = CH (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>	051470 ТУ 6—09—05—3—78
2637120381	Дибутилолово бутират-энантат, стабилиза
051474 ТУ 6—09—05—765—78	тор ПВХ
Дибутилолово ацетат-пальмитат, стабилиза-	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )OOCX
тор ПВХ	
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> )OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> CH <sub>3</sub>	$\times (CH_2)_5 CH_3$
	2637122261
2637120391 251475	051471 TV 6-09-05-418-76
051475 ТУ 6-09-05-429-76	Дибутилолово двубромистое, стабилизатор
Дибутилолово ацетат-пропионат, стабилиза-	ПВХ
тор ПВХ	$[CH_3(CH_2)_3]_2SnBr_2$
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> )OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	2637120521
2637120401	050934 TV 6-09-05-1110-81
051476 TV 6-09-05-431-76	Дибутилолово двуиодистое, стабилизатор
Дибутилолово ацетат-стеарат, стабилизатор	ПВХ
ПВХ	
	[CH3(CH2)3]2SnI2
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> )OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> CH <sub>3</sub>	2637120531
2637120411	050935 Ty 6-09-05-474-76
051477 ТУ 6—09—05—767—78	Дибутилолово двухлористое, стабилизатор
Дибутилолово ацетат-энантат, стабилизатор	TIBX
ПВХ	$[CH_3(CH_2)_3]_2SnCl_2$
$[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_3)OOC(CH_2)_5CH_3$	2637120541
2637120451	050271 TV 6-09-05-351-75
051478 TV 6-09-05-16-78	030271
051478 ТУ 6—09—05—16—78 ч Либутилолово бис (2-этилканронат), стаби-	
Дибутилолово бис (2-этилкапронат), стаби-	Дибутилолово диацетат, стабилизатор ПВУ
Дибутилолово бис (2-этилкапронат), стабилизатор ПВХ	Дибутилолово диацетат, стабилизатор ПВУ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
Дибутилолово бис (2-этилкапронат), стабилизатор ПВХ (C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> Sn [OOCCH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>	Дибутилолово диацетат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120551
Дибутилолово бис (2-этилкапронат), стабилизатор ПВХ (C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> Sn [OOCCH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122251	Дибутилолово диацетат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120551 051483  ТУ 6—09—05—14—80
Дибутилолово бис (2-этилкапронат), стабилизатор ПВХ (C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> Sn [OOCCH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122251   051945	Дибутилолово диацетат, стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (ООССН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120551 051483 ТУ 6—09—05—14—80 Дибутилолово дибутират, стабилизатор ПВХ
Дибутилолово бис (2-этилкапронат), стабилизатор ПВХ (С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> Sn [ООССН (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122251   051945   ТУ 6-09-05-728-77   Дибутилолово бис (О-этилмаленнат), стаби-	Дибутилолово диацетат, стабилизатор ПВА [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120551 051483 ТУ 6—09—05—14—80 Дибутилолово дибутират, стабилизатор ПВА [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
Дибутилолово бис (2-этилкапронат), стабилизатор ПВХ (C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Sn [OOCCH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122251   051945	Дибутилолово диацетат, стабилизатор ПВУ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120551 051483 TV 6-09-05-14-80 дибутилолово дибутират, стабилизатор ПВУ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120561
Дибутилолово бис (2-этилкапронат), стабилизатор ПВХ (С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> Sn [ООССН (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122251   051945   ТУ 6-09-05-728-77   Дибутилолово бис (О-этилмаленнат), стаби-	Дибутилолово диацетат, стабилизатор ПВА [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120551 051483 ТУ 6—09—05—14—80 Дибутилолово дибутират, стабилизатор ПВА [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
Дибутилолово бис (2-этилкапронат), стабилизатор ПВХ (C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Sn [OOCCH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122251   051945	Дибутилолово диацетат, стабилизатор ПВУ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120551 051483 TV 6-09-05-14-80 дибутилолово дибутират, стабилизатор ПВУ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120561
Дибутилолово бис (2-этилкапронат), стабилизатор ПВХ (С <sub>4</sub> H <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Sn [ООССН(С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122251   051945    ТУ 6—09—05—728—77	Дибутилолово диацетат, стабилизатор ПВУ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120551 051483 TV 6-09-05-14-80 дибутилолово дибутират, стабилизатор ПВУ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120561 050441 TV 6-09-05-868-84
Дибутилолово бис (2-этилкапронат), стабилизатор ПВХ (C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> Sn [OOCCH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122251 051945 ТУ 6—09—05—728—77 ч Дибутилолово бис (О-этилмаленнат), стабилизатор ПВХ [СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH = CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2637120441  ТУ 6—09—05—1264—84 ч	Дибутилолово диацетат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120551 051483 TV 6—09—05—14—80 Дибутилолово дибутират, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120561 050441 TV 6—09—05—868—84 Дибутилолово дигептаноат, стабилизатор ПВХ
Дибутилолово бис (2-этилкапронат), стабилизатор ПВХ (С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> Sn [ООССН(С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122251 051945 ТУ 6—09—05—728—77 ч Дибутилолово бис (О-этилмаленнат), стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (ООССН=СНСООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2637120441 051430 ТУ 6—09—05—1264—84 ч Дибутилолово бутират-каприлат, стабилиза-	Дибутилолово диацетат, стабилизатор ПВУ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120551 051483  ТУ 6—09—05—14—80 Дибутилолово дибутират, стабилизатор ПВУ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120561 050441  ТУ 6—09—05—868—84 Дибутилолово дигептаноат, стабилизатор ПВУ Дибутилолово дизенантат
Дибутилолово бис (2-этилкапронат), стабилизатор ПВХ (C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> Sn [OOCCH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122251 051945 TV 6—09—05—728—77 ч Дибутилолово бис (О-этилмаленнат), стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH=CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2637120441 051430 TV 6—09—05—1264—84 ч Дибутилолово бутират-каприлат, стабилизатор ПВХ	Дибутилолово диацетат, стабилизатор ПВА [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120551 051483  ТУ 6—09—05—14—80 Дибутилолово дибутират, стабилизатор ПВА [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120561 050441  ТУ 6—09—05—868—84 Дибутилолово дигептаноат, стабилизатор ПВА Дибутилолово дигептаноат (стабилизатор ПВХ Дибутилолово диэнантат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
Дибутилолово бис (2-этилкапронат), стабилизатор ПВХ (С4H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> Sn [ООССН(С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122251 051945 TV 6—09—05—728—77 ч Дибутилолово бис (О-этилмаленнат), стабилизатор ПВХ [СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (ООССН=СНСООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2637120441 051430 TV 6—09—05—1264—84 ч Дибутилолово бутират-каприлат, стабилизатор ПВХ [СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (ООССН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) ООС	Дибутилолово диацетат, стабилизатор ПВУ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120551 051483 TV 6-09-05-14-80 дибутилолово дибутират, стабилизатор ПВУ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120561 050441 TV 6-09-05-868-84 дибутилолово дигептаноат, стабилизатор ПВХ Дибутилолово дизептаноат, стабилизатор ПВХ Дибутилолово диэнантат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120671
Дибутилолово бис (2-этилкапронат), стабилизатор ПВХ (C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Sn [OOCCH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122251 051945 TV 6—09—05—728—77 ч Дибутилолово бис (О-этилмаленнат), стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH=CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2637120441 051430 TV 6—09—05—1264—84 ч Дибутилолово бутират-каприлат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) ООС (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>	Дибутилолово диацетат, стабилизатор ПВУ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120551 051483 TV 6-09-05-14-80 дибутилолово дибутират, стабилизатор ПВУ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120561 050441 TV 6-09-05-868-84 дибутилолово дигептаноат, стабилизатор ПВУ Дибутилолово дизенантат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120671 051485 TV 6-09-05-13-86
Дибутилолово бис (2-этилкапронат), стабилизатор ПВХ (С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> Sn [ООССН(С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122251   051945	Дибутилолово диацетат, стабилизатор ПВУ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120551 051483 TV 6-09-05-14-80 дибутилолово дибутират, стабилизатор ПВУ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120561 050441 TV 6-09-05-868-84 дибутилолово дигептаноат, стабилизатор ПВХ Дибутилолово диэнантат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120671 051485 TV 6-09-05-13-86 дибутилолово дикаприлат, стабилизатор Дибутилолово дикаприлат, стабилизатор
Дибутилолово бис (2-этилкапронат), стабилизатор ПВХ (С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> Sn [OOCCH(С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122251   051945	Дибутилолово диацетат, стабилизатор ПВА [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120551 051483 TV 6—09—05—14—80 Дибутилолово дибутират, стабилизатор ПВА [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120561 050441 TV 6—09—05—868—84 Дибутилолово дигептаноат, стабилизатор ПВХ Дибутилолово дизенантат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120671 051485 TV 6—09—05—13—86 Дибутилолово дикаприлат, стабилизатор ПВХ
Дибутилолово бис (2-этилкапронат), стабилизатор ПВХ (С <sub>4</sub> Н <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Sn [ООССН(С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122251 051945 TV 6—09—05—728—77 ч Дибутилолово бис (О-этилмаленнат), стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (ООССН = СНСООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2637120441 051430 TV 6—09—05—1264—84 ч Дибутилолово бутират-каприлат, стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (ООССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> ) ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2637120481 051465 TV 6—09—05—18—78 ч Дибутилолово бутират-капронат, стабилиза-	Дибутилолово диацетат, стабилизатор ПВА [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120551 051483 TV 6—09—05—14—80 Дибутилолово дибутират, стабилизатор ПВА [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120561 050441 TV 6—09—05—868—84 Дибутилолово дигептаноат, стабилизатор ПВА Дибутилолово дигептаноат, стабилизатор СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120671 051485 TV 6—09—05—13—86 Дибутилолово дикаприлат, стабилизатор ПВА [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
Дибутилолово бис (2-этилкапронат), стабилизатор ПВХ (С4H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> Sn [OOCCH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122251 051945 TV 6—09—05—728—77 ч Дибутилолово бис (О-этилмаленнат), стабилизатор ПВХ [СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH=CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2637120441 051430 TV 6—09—05—1264—84 ч Дибутилолово бутират-каприлат, стабилизатор ПВХ [СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) OOC· (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2637120481 051465 TV 6—09—05—18—78 ч Дибутилолово бутират-капронат, стабилизатор ПВХ	Дибутилолово диацетат, стабилизатор ПВА [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120551 051483  ТУ 6—09—05—14—80 Дибутилолово дибутират, стабилизатор ПВА [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120561 050441  ТУ 6—09—05—868—84 Дибутилолово дигептаноат, стабилизатор ПВА Дибутилолово дигептаноат, стабилизатор ПВХ Дибутилолово дизнантат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120671 051485  ТУ 6—09—05—13—86 Дибутилолово дикаприлат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Массовая доля олова 22,5—23,0 %; $n_D^{20}$
Дибутилолово бис (2-этилкапронат), стабилизатор ПВХ (С <sub>4</sub> Н <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Sn [ООССН(С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122251 051945 TV 6—09—05—728—77 ч Дибутилолово бис (О-этилмаленнат), стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (ООССН = СНСООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2637120441 051430 TV 6—09—05—1264—84 ч Дибутилолово бутират-каприлат, стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (ООССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> ) ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2637120481 051465 TV 6—09—05—18—78 ч Дибутилолово бутират-капронат, стабилиза-	Дибутилолово диацетат, стабилизатор ПВА [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120551 051483 TV 6-09-05-14-80 дибутилолово дибутират, стабилизатор ПВА [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120561 050441 TV 6-09-05-868-84 дибутилолово дигептаноат, стабилизатор ПВА Дибутилолово дигептаноат, стабилизатор ПВА Дибутилолово диэнантат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120671 051485 TV 6-09-05-13-86 дибутилолово дикаприлат, стабилизатор ПВА [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Дибутилолово дикаприлат, стабилизатор ПВА [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Массовая доля олова 22,5-23,0 %; $n_D^{20}$ = 1,4680-1,4725
Дибутилолово бис (2-этилкапронат), стабилизатор ПВХ (С4H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> Sn [OOCCH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122251 051945 TV 6—09—05—728—77 ч Дибутилолово бис (О-этилмаленнат), стабилизатор ПВХ [СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH=CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2637120441 051430 TV 6—09—05—1264—84 ч Дибутилолово бутират-каприлат, стабилизатор ПВХ [СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) OOC· (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2637120481 051465 TV 6—09—05—18—78 ч Дибутилолово бутират-капронат, стабилизатор ПВХ	Дибутилолово диацетат, стабилизатор ПВА [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120551 051483 TV 6—09—05—14—80 Дибутилолово дибутират, стабилизатор ПВА [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120561 050441 TV 6—09—05—868—84 Дибутилолово дигептаноат, стабилизатор ПВА Дибутилолово дигептаноат, стабилизатор ПВА Дибутилолово дизнантат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120671 051485 TV 6—09—05—13—86 Дибутилолово дикаприлат, стабилизатор ПВА [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Массовая доля олова 22,5—23,0 %; $n_D^{20}$
Дибутилолово бис (2-этилкапронат), стабилизатор ПВХ (С4H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> Sn [OOCCH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122251 051945 TV 6—09—05—728—77 ч Дибутилолово бис (О-этилмаленнат), стабилизатор ПВХ [СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH=CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2637120441 051430 TV 6—09—05—1264—84 ч Дибутилолово бутират-каприлат, стабилизатор ПВХ [СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) OOC· (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2637120481 051465 TV 6—09—05—18—78 ч Дибутилолово бутират-капронат, стабилизатор ПВХ [СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) OOC·	Дибутилолово диацетат, стабилизатор ПВА [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120551 051483 TV 6-09-05-14-80 дибутилолово дибутират, стабилизатор ПВА [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120561 050441 TV 6-09-05-868-84 дибутилолово дигептаноат, стабилизатор ПВА Дибутилолово дигептаноат, стабилизатор ПВА Дибутилолово дизанатат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120671 051485 TV 6-09-05-13-86 дибутилолово дикаприлат, стабилизатор ПВА [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Дибутилолово дикаприлат, стабилизатор ПВА [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Массовая доля олова 22,5-23,0 %; $n_D^{20}$ = 1,4680-1,4725 2637120571
Дибутилолово бис (2-этилкапронат), стабилизатор ПВХ (С <sub>4</sub> Н <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Sn [ООССН(С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122251 051945 TV 6—09—05—728—77 Ч Дибутилолово бис (О-этилмаленнат), стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (ООССН=СНСООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2637120441 051430 TV 6—09—05—1264—84 Ч Дибутилолово бутират-каприлат, стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (ООССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> ) ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 2637120481 051465 TV 6—09—05—18—78 Ч Дибутилолово бутират-капронат, стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (ООССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> ) ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 25n (ООССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> ) ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2Sn (ООССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> ) ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2637120461	Дибутилолово диацетат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120551 051483 TV 6—09—05—14—80 Дибутилолово дибутират, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120561 050441 TV 6—09—05—868—84 Дибутилолово дигептаноат, стабилизатор ПВХ Дибутилолово дигептаноат, стабилизатор ПВХ Дибутилолово дизнантат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120671 051485 TV 6—09—05—13—86 Дибутилолово дикаприлат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Массовая доля олова 22,5—23,0 %; $n_D^{20}$ = 1,4680—1,4725 2637120571 050439 TV 6—09—1150—76
Дибутилолово бис (2-этилкапронат), стабилизатор ПВХ (С4H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> Sп [ООССН(С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) (СH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122251   051945     ТУ 6—09—05—728—77	Дибутилолово диацетат, стабилизатор ПВА [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120551 051483 TV 6—09—05—14—80 Дибутилолово дибутират, стабилизатор ПВА [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120561 050441 TV 6—09—05—868—84 Дибутилолово дигептаноат, стабилизатор ПВХ Дибутилолово дигептаноат, стабилизатор ПВХ Дибутилолово дизнантат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120671 051485 TV 6—09—05—13—86 Дибутилолово дикаприлат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Дибутилолово дикаприлат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 3 (CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120571 050439 TV 6—09—1150—76 Дибутилолово дикапронат, стабилизатор Дибутилолово дикапронат, стабилизатор
Дибутилолово бис (2-этилкапронат), стабилизатор ПВХ (С4H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> Sn [OOCCH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122251 051945 TY 6—09—05—728—77 ч Дибутилолово бис (О-этилмалеинат), стабилизатор ПВХ [СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH=CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2637120441 051430 TY 6—09—05—1264—84 ч Дибутилолово бутират-каприлат, стабилизатор ПВХ [СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) OOC·(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2537120481 051465 TY 6—09—05—18—78 ч Дибутилолово бутират-капронат, стабилизатор ПВХ [СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) OOC·(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2537120461 051466 TV 6—09—05—824—78 ч Дибутилолово бутират-олеат, стабилизатор	Дибутилолово диацетат, стабилизатор ПВА [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120551 051483 TV 6—09—05—14—80 Дибутилолово дибутират, стабилизатор ПВА [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120561 050441 TV 6—09—05—868—84 Дибутилолово дигептаноат, стабилизатор ПВХ Дибутилолово дигептаноат, стабилизатор ПВХ Дибутилолово дизанантат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120671 051485 TV 6—09—05—13—86 Дибутилолово дикаприлат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Массовая доля олова 22,5—23,0 %; n <sub>D</sub> <sup>20</sup> ==1,4680—1,4725 2637120571 050439 TV 6—09—1150—76 Дибутилолово дикапронат, стабилизатор ПВХ
Дибутилолово бис (2-этилкапронат), стабилизатор ПВХ (С4H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> Sn [OOCCH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122251 051945 TV 6—09—05—728—77 ч Дибутилолово бис (О-этилмаленнат), стабилизатор ПВХ [СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH=CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2637120441 051430 TV 6—09—05—1264—84 ч Дибутилолово бутират-каприлат, стабилизатор ПВХ [СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) OOC· (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2637120481 051465 TV 6—09—05—18—78 ч Дибутилолово бутират-капронат, стабилизатор ПВХ [СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) OOC· (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2837120461 051466 TV 6—09—05—824—78 ч Дибутилолово бутират-олеат, стабилизатор ПВХ	Дибутилолово диацетат, стабилизатор ПВА [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120551 051483 TV 6—09—05—14—80 Дибутилолово дибутират, стабилизатор ПВА [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120561 050441 TV 6—09—05—868—84 Дибутилолово дигептаноат, стабилизатор ПВА Дибутилолово дигептаноат, стабилизатор ПВА Дибутилолово дизнантат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120671 051485 TV 6—09—05—13—86 Дибутилолово дикаприлат, стабилизатор ПВА [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Массовая доля олова 22,5—23,0%; n <sub>D</sub> <sup>20</sup> ==1,4680—1,4725 2637120571 050439 TV 6—09—1150—76 Дибутилолово дикапронат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
Дибутилолово бис (2-этилкапронат), стабилизатор ПВХ (С4H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> Sn [OOCCH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122251 051945 TY 6—09—05—728—77 ч Дибутилолово бис (О-этилмалеинат), стабилизатор ПВХ [СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH=CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2637120441 051430 TY 6—09—05—1264—84 ч Дибутилолово бутират-каприлат, стабилизатор ПВХ [СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) OOC·(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2537120481 051465 TY 6—09—05—18—78 ч Дибутилолово бутират-капронат, стабилизатор ПВХ [СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) OOC·(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2537120461 051466 TV 6—09—05—824—78 ч Дибутилолово бутират-олеат, стабилизатор	Дибутилолово диацетат, стабилизатор ПВА [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120551 051483 TV 6—09—05—14—80 Дибутилолово дибутират, стабилизатор ПВА [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637120561 050441 TV 6—09—05—868—84 Дибутилолово дигептаноат, стабилизатор ПВХ Дибутилолово дигептаноат, стабилизатор ПВХ Дибутилолово дизанантат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120671 051485 TV 6—09—05—13—86 Дибутилолово дикаприлат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Массовая доля олова 22,5—23,0 %; n <sub>D</sub> <sup>20</sup> ==1,4680—1,4725 2637120571 050439 TV 6—09—1150—76 Дибутилолово дикапронат, стабилизатор ПВХ

```
Дибутилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ
                                                              Дибутилолово пропионат-олеат, стабилиза-
    [CH3(CH2)3] Sn [OOC(CH2)10CH3] 2
                                                              тор ПВХ
2637120591
                                                              [CH_3(CH_2)_3]_2Sn[OOC(CH_2)_7CH=CH\times
051481
               ТУ 6-09-05-15-78
                                                              × (CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>CH<sub>3</sub> OOCCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>
    Дибутилолово динитрат, стабилизатор ПВХ
                                                          2637120741
    [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>]<sub>2</sub>Sn(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
                                                          051490
                                                                        ТУ 6-09-05-434-76
2637122271
                                                              Пибутилолово пропионат-стеарат, стабили-
051750
               ТУ 6-09-05-795-78
                                                              затор ПВХ
    Дибутилолово диолеат, стабилизатор ПВХ
                                                              [CH_3(CH_2)_3]_2Sn[OOCCH_2CH_3]OOC \times
    [CH_3(CH_2)_3]_2Sn[OOC(CH_2)_7CH=CH\times
                                                              \times (CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>CH<sub>3</sub>
    X (CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>CH<sub>3</sub>]<sub>2</sub>
                                                          2637120761
2637120611
                                                          051530
                                                                         ТУ 6-09-05-771-78
050442
               TV 6-09-05-781-78
                                                             Дибутилолово пропионат-энантат, стабили-
    Дибутилолово дипальмитат, стабилизатор
                                                             затор ПВХ
    ПВХ
                                                              [CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_2CH_3)OOC \times
    [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>]<sub>2</sub>Sn[OOC(CH<sub>2</sub>)<sub>14</sub>CH<sub>3</sub>]<sub>2</sub>
                                                              \times (CH_2)_5CH_3
2637120621
                                                          2637120771
051484
               ТУ 6-09-05-12-86
                                                          051491
                                                                         ТУ 6-09-05-1033-80
    Дибутилолово дипеларгонат, стабилизатор
                                                             Либутилортофосфат см. Дибутиловый эфир
                                                             фосфорной кислоты
    [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>]<sub>2</sub>Sn [OOC (CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>CH<sub>3</sub>]<sub>2</sub>
                                                             Либутилортофосфит см. Дибутиловый эфир
2637120631
                                                             фосфористой кислоты орто
051460
               ТУ 6-09-05-433-76
                                                             3,5-Ди-трет-бутилпирокатехин
                                                              [C(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>]<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub>
    Дибутилолово дипропионат, стабилизатор
    ПВХ
                                                          2632211891
    [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>]<sub>2</sub>Sn(OOCCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
                                                          052533
                                                                         TY 6-09-40-550-84
                                                              4,6-Ди-трет-бутилрезорцин, 2-водный
2637120641
051332
               ТУ 6-09-05-768-78
                                                             C14H22O2 · 2H2O
    Либутилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ
                                                          2632211911
                                                          052549
                                                                         ТУ 6-09-40-730-85
    [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>]<sub>2</sub>Sn [OOC (CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>CH<sub>3</sub>]<sub>2</sub>
2637120651
                                                             Дибутилсебацинат см. Дибутиловый эфир
                                                             себациновой кислоты
               ТУ 6-09-05-493-76
050444
                                                             Дибутилсукцинат см. Дибутиловый эфир ян-
   Дибутилолово дистеарат «А», стабилизатор
                                                             тарной кислоты
    ПВХ «Б-5»
    (C_4H_9)_2Sn(OOCR)_2(R=C_{14}-C_{16})
                                                             Дибутилсульфат, см. Дибутиловый эфир
2637120701
                                                             серной кислоты
              ТУ 6-09-05-49-74
051496
                                                             Дибутилсульфид
    Дибутилолово диформиат, стабилизатор
                                                             Бутилсульфид
   ПВХ
                                                             CH3(CH2)3S(CH2)3CH3
    [CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCH)_2
                                                          2635130221
2637120661
                                                          050079
                                                                         ТУ 6-09-13-657-78
                                                             Ди-трет-бутилсульфид
051637
               ТУ 6-09-05-614-77
   Дибутилолово диэнантат см. Дибутилолово
                                                             трет-Бутилсульфид
                                                              (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>CSC (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>
   дигептаноат
   Дибутилолово каприлат-пропионат, стабили-
                                                          2635130901
                                                          052294
                                                                         TY 6-09-13-614-77
   затор ПВХ
   [CH_3(CH_2)_3]_2Sn[OOC(CH_2)_6CH_3] \times
                                                             Дибутилсульфит см. Дибутиловый
                                                             сернистой кислоты
    XOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>
2637120691
                                                             Дибутилсульфоксид
051488
               TY 6-09-05-432-76
                                                             Бутилсульфоксид
   Дибутилолово карбонат, стабилизатор ПВХ
                                                             CH3(CH2)3SO(CH2)3CH3
                                                          2635220051
    [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>]<sub>2</sub>SnCO<sub>3</sub>
2637121841
                                                          050936
                                                                         TY 6-09-13-444-75
               ТУ 6-09-05-908-78
                                                             Дибутилсульфон
051754
   Дибутилолово маленнат, стабилизатор ПВХ
                                                             Бутилсульфон
   C12H20O4Sn
                                                             CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>SO<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>
                                                          2635230041
2637120721
                                                                         ТУ 6-09-16-1100-77
               ТУ 6-09-05-467-76
                                                         050288
   Дибутилолово оксид
                                                             Дибутил-D-тартрат см. Дибутиловый эфир
    [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>]<sub>2</sub>SnO
                                                             винной кислоты
2637120731
                                                             Дибутилтерефталат см. Дибутиловый эфир
              ТУ 6-09-05-907-78
                                                             терефталевой кислоты
050678
   Дибутилолово пальмитат-пропионат, стаби-
                                                             Дибутилтетрадецилбензол, смесь изомеров
   лизатор ПВХ
                                                             C28H50
                                                          2631231271
    [CH_3(CH_2)_3]_2Sn[OOC(CH_2)_{14}CH_3] \times
    ×OOCCH₂CH3
                                                                         ТУ 6-09-14-2179-85
                                                          052594
2637120751
                                                             Дибутилтетрахлорфталат см. Дибутиловый
               ТУ 6-09-05-1109-81
051489
                                                             эфир тетрахлорфталевой кислоты
```

	total and the second of the se
Дибутилтригликоль см. Дибутиловый эфир	рилоксиметилтетрагидропиран; 3,4-Дипента-
триэтиленгликоля	ноилокситетрагидро-2-фурилметилпентаноат
N, N'-Дибутил-n-фенилендиамин	$C_{20}H_{34}O_7$
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	2634718611
2636160101	052615 ТУ 6-09-70-869-85
050966 ТУ 6—09—05—598—77	п-Дивинилбензол медный комплекс
Дибутилформаль см. Дибутоксиметан	$C_{10}H_{10}Cl_2Cu_2$
Дибутилфосфиновая кислота	2638330321
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> PO(OH)	052215 ТУ 6—09—10—323—75
2637430031	2,8-Дивинилгексаметилциклотетрасилоксан
050301 TV 6-09-14-991-74	Гексаметилдивинилциклотетрасилоксан
Дибутилфосфорной кислоты хлорангидрид	$C_{10}H_{24}O_4Si_4$
О,О-Дибутилхлорфосфат	2637240141
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> O] <sub>2</sub> POC1	040527 ТУ 6—09—14—1153—86
2634990021	Дивинилгликоль см. Дивиниловый эфир
050305 ТУ 6—09—14—1534—83	диэтиленгликоля
Дибутилфумарат	Дивиниловый эфир диэтиленгликоля
Дибутиловый эфир фумаровой кислоты	Бис (2-винилоксиэтил) овый эфир; Дивинил-
$CH_3(CH_2)_3OOCCH = CHCOO(CH_2)_3CH_3$	гликоль
2634711621	$CH_2 = CHOCH_2CH_2OCH_2CH_2OCH = CH_2$
050676 TV 6-09-09-591-74	2632320921
0,0-Дибутилхлорфосфат см. Дибутилфос-	052575 ТУ 6—09—11—1805—84
форной кислоты хлорангидрид	Дивисмут дихромат тетраоксид см. Вис-
N, N-Дибутилцианамид	мут (III) оксид-дихромат
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> NCN	Дигексадециламин гидрохлорид см. Дице-
2636230321	тиламин гидрохлорид
050682 TY 6-09-07-1386-84 4	Дигексадециламмоний хлористый см. Ди-
N, N-Дибутилэтаноламин	цетиламин гидрохлорид  N,N-Дигексадециланилин см. N,N-Дицетил-
2-(Дибутиламино) этанол	
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	анилин
2632110361 TV 6 00 00 772 70	3,4-Дигексаноилокси-2-гексаноилоксиметил-
051384 ТУ 6—09—08—772—79	тетрагидрофуран см. 3,4-Дигексаноилокси-
Дибутирин, смесь изомеров	тетрагидро-2-фурилметилгексаноат
Глицерин дибутират	3,4-Дигексаноилокситетрагидро-2-фурилме-
$C_{11}H_{20}O_5$	тилгексаноат
2632320751	2-Гексаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фуран-
052252 TV 6-09-08-1140-76	диилгексаноат; 3,4-Дигексаноилокси-2-гек-
4,4'-Дибутоксиазоксибензол см. Кристалл	саноилоксиметилтетрагидрофуран
4,4'-Дибутоксиазоксибензол см. Кристалл жидкий H-30	саноилоксиметилтетрагидрофуран $C_{23}H_{40}O_7$
4,4'-Дибутоксиазоксибензол см. Кристалл	саноилоксиметилтетрагидрофуран $C_{23}H_{40}O_7$ 2634718571
4,4'-Дибутоксиазоксибензол см. Кристалл жидкий Н-30 1,1-Дибутоксиацетон см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон	саноилоксиметилтетрагидрофуран $C_{23}H_{40}O_7$ 2634718571 052621 ТУ 6—09—40—867—85 ч
4,4'-Дибутоксиазоксибензол см. Кристалл жидкий Н-30 1,1-Дибутоксиацетон см. 1,1-Дибутокси-2-	саноилоксиметилтетрагидрофуран $C_{23}H_{40}O_7$ 2634718571 052621 ТУ 6—09—40—867—85 ч
4,4'-Дибутоксиазоксибензол см. Кристалл жидкий Н-30 1,1-Дибутоксиацетон см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон	саноилоксиметилтетрагидрофуран $C_{23}H_{40}O_7$ 2634718571 052621 ТУ 6—09—40—867—85 ч
4,4'-Дибутоксиазоксибензол см. Кристалл жидкий Н-30 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,3-Дибутоксибензол см. Дибутиловый эфир	саноилоксиметилтетрагидрофуран С <sub>23</sub> Н <sub>40</sub> О <sub>7</sub> 2634718571 052621 ТУ 6—09—40—867—85 ч Дигексиладипинат см. Дигексиловый эфир
4,4'-Дибутоксиазоксибензол см. Кристалл жидкий Н-30 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,3-Дибутоксибензол см. Дибутиловый эфир резорцина	саноилоксиметилтетрагидрофуран С <sub>28</sub> H <sub>40</sub> O <sub>7</sub> 2634718571 052621 ТУ 6—09—40—867—85 ч Дигексиладипинат см. Дигексиловый эфир адипиновой кислоты
4,4'-Дибутоксиазоксибензол см. Кристалл жидкий Н-30 1,1-Дибутоксиацетон см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,3-Дибутоксибензол см. Дибутиловый эфир резорцина Дибутоксиметан	саноилоксиметилтетрагидрофуран С <sub>28</sub> H <sub>40</sub> O <sub>7</sub> 2634718571 052621 ТУ 6—09—40—867—85 ч Дигексиладипинат см. Дигексиловый эфир адипиновой кислоты N,N-Дигексилаллиламин
4,4'-Дибутоксиазоксибензол см. Кристалл жидкий Н-30 1,1-Дибутоксиацетон см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,3-Дибутоксибензол см. Дибутиловый эфир резорцина Дибутоксиметан Дибутилформаль; Формальдегид дибутил-	саноилоксиметилтетрагидрофуран $C_{23}H_{40}O_7$ $2634718571$ $052621$ TV $6-09-40-867-85$ ч Дигексиладипинат см. Дигексиловый эфир адипиновой кислоты N,N-Дигексилалиламин N-Аллилдигексиламин $CH_2 = CHCH_2N[(CH_2)_5CH_3]_2$ $2636140471$
4,4'-Дибутоксиазоксибензол см. Кристалл жидкий Н-30 1,1-Дибутоксиацетон см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,3-Дибутоксибензол см. Дибутиловый эфир резорцина Дибутоксиметан Дибутилформаль; Формальдегид дибутилацеталь	саноилоксиметилтетрагидрофуран $C_{23}H_{40}O_7$ $2634718571$ $052621$ TV $6-09-40-867-85$ ч Дигексиладипиновой кислоты N,N-Дигексилалиламин N-Аллилдигексиламин $CH_2 = CHCH_2N[(CH_2)_5CH_3]_2$
4,4'-Дибутоксиазоксибензол см. Кристалл жидкий H-30 1,1-Дибутоксиацетон см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,3-Дибутоксибензол см. Дибутиловый эфир резорцина Дибутоксиметан Дибутилформаль; Формальдегид дибутилацеталь СH <sub>2</sub> [O(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>	саноилоксиметилтетрагидрофуран $C_{23}H_{40}O_7$ $2634718571$ $052621$ TV $6-09-40-867-85$ ч Дигексиладипинат см. Дигексиловый эфир адипиновой кислоты N,N-Дигексилалиламин N-Аллилдигексиламин $CH_2 = CHCH_2N[(CH_2)_5CH_3]_2$ $2636140471$
4,4'-Дибутоксиазоксибензол см. Кристалл жидкий H-30 1,1-Дибутоксиацетон см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,3-Дибутоксибензол см. Дибутиловый эфир резорцина Дибутоксиметан Дибутоксиметан Дибутилформаль; Формальдегид дибутилацеталь СH <sub>2</sub> [O (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2633310171	саноилоксиметилтетрагидрофуран $C_{23}H_{40}O_7$ $2634718571$ $052621$ TV $6-09-40-867-85$ ч Дигексиладипинат см. Дигексиловый эфир адипиновой кислоты N,N-Дигексилалиламин N-Аллилдигексиламин $CH_2 = CHCH_2N[(CH_2)_5CH_3]_2$ $2636140471$ TV $6-09-08-1407-79$ ч
4,4'-Дибутоксиазоксибензол см. Кристалл жидкий Н-30 1,1-Дибутоксиацетон см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,3-Дибутоксибензол см. Дибутиловый эфир резорцина Дибутоксиметан Дибутилформаль; Формальдегид дибутилацеталь СН2 [О (СН2) 3СН3] 2 2633310171 050680 ТУ 6—09—14—180—83 ч 1,1-Дибутокси-2-пропанон	саноилоксиметилтетрагидрофуран $C_{28}H_{40}O_7$ $2634718571$ $052621$ TV $6-09-40-867-85$ ч Дигексиладипинат см. Дигексиловый эфир адипиновой кислоты N,N-Дигексилалиламин N-Аллилдигексиламин $CH_2 = CHCH_2N[(CH_2)_5CH_3]_2$ $2636140471$ $052419$ TV $6-09-08-1407-79$ ч Дигексиламин
4,4'-Дибутоксиазоксибензол см. Кристалл жидкий Н-30 1,1-Дибутоксиацетон см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,3-Дибутоксибензол см. Дибутиловый эфир резорцина Дибутоксиметан Дибутилформаль; Формальдегид дибутилацеталь СН <sub>2</sub> [O(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2633310171 050680 ТУ 6—09—14—180—83 ч 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутоксиацетон; Метилглиоксаль ди-	саноилоксиметилтетрагидрофуран $C_{28}H_{40}O_7$ 2634718571 052621
4,4'-Дибутоксиазоксибензол см. Кристалл жидкий Н-30 1,1-Дибутоксиацетон см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,3-Дибутоксибензол см. Дибутиловый эфир резорцина Дибутоксиметан Дибутилформаль; Формальдегид дибутилацеталь СН <sub>2</sub> [O(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2633310171 050680 ТУ 6—09—14—180—83 ч 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутокси-ацетон; Метилглиоксаль дибутилацеталь	саноилоксиметилтетрагидрофуран $C_{23}H_{40}O_7$ $2634718571$ $052621$ Ty $6-09-40-867-85$ ч Дигексиладипинат см. Дигексиловый эфир адипиновой кислоты N,N-Дигексилалиламин N-Аллилдигексиламин $CH_2=CHCH_2N[(CH_2)_5CH_3]_2$ $2636140471$ $052419$ Ty $6-09-08-1407-79$ ч Дигексиламин $[CH_3(CH_2)_5]_2NH$ $2636130681$ $052001$ Ty $6-09-07-145-84$ ч
4,4'-Дибутоксиазоксибензол см. Кристалл жидкий Н-30 1,1-Дибутоксиацетон см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,3-Дибутоксибензол см. Дибутиловый эфир резорцина Дибутоксиметан Дибутилформаль; Формальдегид дибутилацеталь СН <sub>2</sub> [O(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2633310171 050680 ТУ 6—09—14—180—83 ч 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутокси-2-пропанон СН <sub>3</sub> C(O)CH(OC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>	саноилоксиметилтетрагидрофуран $C_{23}H_{40}O_7$ 2634718571 052621 TV 6—09—40—867—85 ч Дигексиладипинат см. Дигексиловый эфир адипиновой кислоты N,N-Дигексилалиламин N-Аллилдигексиламин $CH_2$ = $CHCH_2N[(CH_2)_5CH_3]_2$ 2636140471 052419 TV 6—09—08—1407—79 ч Дигексиламин $[CH_3(CH_2)_5]_2NH$ 2636130681 052001 TV 6—09—07—145—84 ч Дигексиловый
4,4'-Дибутоксиазоксибензол см. Кристалл жидкий Н-30 1,1-Дибутоксиацетон см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,3-Дибутоксибензол см. Дибутиловый эфир резорцина Дибутоксиметан Дибутилформаль; Формальдегид дибутилацеталь СН2[O(CH2)3CH3]2 2633310171 050680 ТУ 6—09—14—180—83 ч 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутоксиацетон; Метилглиоксаль дибутилацеталь СН3С(O)СН(ОС4Н9)2 2633310571	саноилоксиметилтетрагидрофуран $C_{28}H_{40}O_7$ $2634718571$ $052621$ TV $6-09-40-867-85$ Ч Дигексиладипинат см. Дигексиловый эфир адипиновой кислоты N,N-Дигексилалиламин N-Аллилдигексиламин $CH_2=CHCH_2N[(CH_2)_5CH_3]_2$ $2636140471$ $052419$ TV $6-09-08-1407-79$ Ч Дигексиламин $[CH_3(CH_2)_5]_2NH$ $2636130681$ $052001$ TV $6-09-07-145-84$ Ч Дигексиловый эфир бромянтарной кислоты
4,4'-Дибутоксиазоксибензол см. Кристалл жидкий Н-30 1,1-Дибутоксиацетон см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,3-Дибутоксибензол см. Дибутиловый эфир резорцина Дибутоксиметан Дибутилформаль; Формальдегид дибутилацеталь СН2[O(CH2)3CH3]2 2633310171 050680 ТУ 6—09—14—180—83 ч 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутоксиацетон; Метилглиоксаль дибутилацеталь СН3С(O)CH(OC4H9)2 2633310571 052518 ТУ 6—09—40—290—84 ч	саноилоксиметилтетрагидрофуран $C_{23}H_{40}O_7$ $2634718571$ $052621$ TV $6-09-40-867-85$ ч Дигексиладипинат см. Дигексиловый эфир адипиновой кислоты N,N-Дигексилалиламин N-Аллилдигексиламин $CH_2 = CHCH_2N[(CH_2)_5CH_3]_2$ $2636140471$ $052419$ TV $6-09-08-1407-79$ ч Дигексиламин $[CH_3(CH_2)_5]_2NH$ $2636130681$ $052001$ TV $6-09-07-145-84$ ч Дигексиловый эфир бромянтарной кислоты Дигексиловый Дигексилдисульфид
4,4'-Дибутоксиазоксибензол см. Кристалл жидкий Н-30 1,1-Дибутоксиацетон см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,3-Дибутоксибензол см. Дибутиловый эфир резорцина Дибутоксиметан Дибутилформаль; Формальдегид дибутилацеталь СН2[О(СН2)3СН3]2 2633310171 050680 ТУ 6—09—14—180—83 ч 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутокси-1-пропанон 1,1-Пропанон 1,1-Пропанон 1,1-Пропанон 1,1-Пропанон 1,1-Пропанон 1,1-Пропанон 1,1-Пропанон 1,1-Пропанон	саноилоксиметилтетрагидрофуран $C_{28}H_{40}O_7$ 2634718571 052621 TV 6—09—40—867—85 ч Дигексиладипинат см. Дигексиловый эфир адипиновой кислоты N,N-Дигексилалиламин N-Аллилдигексиламин $CH_2 = CHCH_2N[(CH_2)_5CH_3]_2$ 2636140471 052419 TV 6—09—08—1407—79 ч Дигексиламин $[CH_3(CH_2)_5]_2NH$ 2636130681 052001 TV 6—09—07—145—84 ч Дигексилбромсукцинат см. Дигексиловый эфир бромянтарной кислоты Дигексилдисульфид Гексилдисульфид
4,4'-Дибутоксиазоксибензол см. Кристалл жидкий Н-30 1,1-Дибутоксиацетон см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,3-Дибутоксибензол см. Дибутиловый эфир резорцина Дибутоксиметан Дибутилформаль; Формальдегид дибутилацеталь СН <sub>2</sub> [O(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2633310171 050680 ТУ 6—09—14—180—83 ч 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутоксиацетон; Метилглиоксаль дибутилацеталь СН <sub>3</sub> C(O)CH(OC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> 2633310571 052518 ТУ 6—09—40—290—84 ч 1,1-Дибутокситриметиламин Диметилформамид дибутилацеталь	саноилоксиметилтетрагидрофуран $C_{28}H_{40}O_7$ 2634718571 052621 Ty 6—09—40—867—85 ч Дигексиладипинат см. Дигексиловый эфир адипиновой кислоты N,N-Дигексилаллиламин N-Аллилдигексиламин $CH_2 = CHCH_2N[(CH_2)_5CH_3]_2$ 2636140471 052419 Ty 6—09—08—1407—79 ч Дигексиламин $[CH_3(CH_2)_5]_2NH$ 2636130681 052001 Ty 6—09—07—145—84 ч Дигексилбромсукцинат см. Дигексиловый эфир бромянтарной кислоты Дигексилдисульфид Гексилдисульфид $CH_3(CH_2)_5SS(CH_2)_5CH_3$
4,4'-Дибутоксиазоксибензол см. Кристалл жидкий Н-30 1,1-Дибутоксиацетон см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,3-Дибутоксибензол см. Дибутиловый эфир резорцина Дибутоксиметан Дибутилформаль; Формальдегид дибутилацеталь СН <sub>2</sub> [O (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2633310171 050680 ТУ 6—09—14—180—83 ч 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутоксиацетон; Метилглиоксаль дибутилацеталь СН <sub>3</sub> С (O) СН (ОС <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> 2633310571 052518 ТУ 6—09—40—290—84 ч 1,1-Дибутокситриметиламин Диметилформамид дибутилацеталь (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCH (ОС <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>	саноилоксиметилтетрагидрофуран $C_{23}H_{40}O_7$ 2634718571 052621 Ty 6—09—40—867—85 ч Дигексиладипинат см. Дигексиловый эфир адипиновой кислоты N,N-Дигексилалиламин N-Аллилдигексиламин $CH_2 = CHCH_2N[(CH_2)_5CH_3]_2$ 2636140471 052419 Ty 6—09—08—1407—79 ч Дигексиламин $[CH_3(CH_2)_5]_2NH$ 2636130681 052001 Ty 6—09—07—145—84 ч Дигексилбромсукцинат см. Дигексиловый эфир бромянтарной кислоты Дигексилдисульфид $CH_3(CH_2)_5SS(CH_2)_5CH_3$ 2635130241
4,4'-Дибутоксиазоксибензол см. Кристалл жидкий Н-30 1,1-Дибутоксиацетон см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,3-Дибутоксибензол см. Дибутиловый эфир резорцина Дибутоксиметан Дибутилформаль; Формальдегид дибутилацеталь СН <sub>2</sub> [O(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2633310171 050680 ТУ 6—09—14—180—83 ч 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутокси-2-пропанон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (O) СН (ОС <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> 2633310571 052518 ТУ 6—09—40—290—84 ч 1,1-Дибутокситриметиламин Диметилформамид дибутилацеталь (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCH (ОС <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> 2633310751	саноилоксиметилтетрагидрофуран $C_{28}H_{40}O_7$ 2634718571 052621 Ty 6—09—40—867—85 ч Дигексиладипинат см. Дигексиловый эфир адипиновой кислоты N,N-Дигексилаллиламин N-Аллилдигексиламин $CH_2 = CHCH_2N[(CH_2)_5CH_3]_2$ 2636140471 052419 Ty 6—09—08—1407—79 ч Дигексиламин $[CH_3(CH_2)_5]_2NH$ 2636130681 052001 Ty 6—09—07—145—84 ч Дигексилбромсукцинат см. Дигексиловый эфир бромянтарной кислоты Дигексилдисульфид Гексилдисульфид $CH_3(CH_2)_5SS(CH_2)_5CH_3$
4,4'-Дибутоксиазоксибензол см. Кристалл жидкий Н-30 1,1-Дибутоксиацетон см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,3-Дибутоксибензол см. Дибутиловый эфир резорцина Дибутоксиметан Дибутилформаль; Формальдегид дибутилацеталь СН2[О(СН2)3СН3]2 2633310171 050680 ТУ 6—09—14—180—83 ч 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутоксиацетон; Метилглиоксаль дибутилацеталь СН3С(О)СН(ОС4Н9)2 2633310571 052518 ТУ 6—09—40—290—84 ч 1,1-Дибутокситриметиламин Диметилформамид дибутилацеталь (СН3)2NСН(ОС4Н9)2 2633310751 052603 ТУ 6—09—928—85 ч	саноилоксиметилтетрагидрофуран $C_{23}H_{40}O_7$ $2634718571$ $052621$ TV $6-09-40-867-85$ Ч Дигексиладипинат см. Дигексиловый эфир адипиновой кислоты N,N-Дигексилалиламин N-Аллилдигексиламин $CH_2=CHCH_2N[(CH_2)_5CH_3]_2$ $2636140471$ $052419$ TV $6-09-08-1407-79$ Ч Дигексиламин $[CH_3(CH_2)_5]_2NH$ $2636130681$ $052001$ TV $6-09-07-145-84$ Ч Дигексиловый эфир бромянтарной кислоты Дигексиловый $J$
4,4'-Дибутоксиазоксибензол см. Кристалл жидкий Н-30 1,1-Дибутоксиацетон см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,3-Дибутоксибензол см. Дибутиловый эфир резорцина Дибутоксиметан Дибутилформаль; Формальдегид дибутилацеталь СН2[О(СН2)3СН3]2 2633310171 050680 ТУ 6—09—14—180—83 4 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-	саноилоксиметилтетрагидрофуран С23H40O7 2634718571 052621 ТУ 6—09—40—867—85 Ч Дигексиладипинат см. Дигексиловый эфир адипиновой кислоты N,N-Дигексилалиламин N-Аллилдигексиламин СН2=СНСН2N[(CH2)5CH3]2 2636140471 052419 ТУ 6—09—08—1407—79 Ч Дигексиламин [CH3(CH2)5]2NH 2636130681 052001 ТУ 6—09—07—145—84 Ч Дигексиловый эфир бромянтарной кислоты Дигексиловый Эфир СН3(СН2)5SS(СН2)5CH3 2635130241 050918 ТУ 6—09—13—517—76 Ч Дигексиловый Эфир
4,4'-Дибутоксиазоксибензол см. Кристалл жидкий Н-30 1,1-Дибутоксиацетон см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,3-Дибутоксибензол см. Дибутиловый эфир резорцина Дибутоксиметан Дибутилформаль; Формальдегид дибутилацеталь СН2[О(СН2)3СН3]2 2633310171 050680 ТУ 6—09—14—180—83 ч 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутокси-2-ваза10571 052518 ТУ 6—09—40—290—84 ч 1,1-Дибутокситриметиламин Диметилформамид дибутилацеталь (СН3)2NCH (ОС4Н9)2 2633310751 052603 ТУ 6—09—928—85 ч 1,1-Дибутоксиэтан см. Дибутилацеталь 3,4-Дивалерилокси-2-валерилоксиметилтет-	саноилоксиметилтетрагидрофуран $C_{23}H_{40}O_7$ 2634718571 052621
4,4'-Дибутоксиазоксибензол см. Кристалл жидкий Н-30 1,1-Дибутоксиацетон см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,3-Дибутоксибензол см. Дибутиловый эфир резорцина Дибутоксиметан Дибутоксиметан Дибутилформаль; Формальдегид дибутилацеталь СН2 [О (СН2) 3СН3] 2 2633310171 050680 ТУ 6—09—14—180—83 ч 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутокси-2-валерилоксиметилтет-рагидропиран см. 3,4-Дивалерилокситетра-	саноилоксиметилтетрагидрофуран С23H40O7 2634718571 052621 ТУ 6—09—40—867—85 ч Дигексиладипинат см. Дигексиловый эфир адипиновой кислоты N,N-Дигексилалиламин N-Аллилдигексиламин СH2=СHCH2N[(CH2)5CH3]2 2636140471 052419 ТУ 6—09—08—1407—79 ч Дигексиламин [СH3(CH2)5]2NH 2636130681 052001 ТУ 6—09—07—145—84 ч Дигексиловый эфир бромянтарной кислоты Дигексилдисульфид СН3(CH2)5SS(CH2)5CH3 2635130241 050918 ТУ 6—09—13—517—76 ч Дигексилитаконат см. Дигексиловый эфир итаконовой кислоты Дигексиловый эфир итаконовой кислоты Дигексилкарбонат
4,4'-Дибутоксиазоксибензол см. Кристалл жидкий Н-30 1,1-Дибутоксиацетон см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,3-Дибутоксибензол см. Дибутиловый эфир резорцина Дибутоксиметан Дибутилформаль; Формальдегид дибутилацеталь СН2[О(СН2)3СН3]2 2633310171 050680 ТУ 6—09—14—180—83 ч 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутоксиацетон; Метилглиоксаль дибутилацеталь СН3С(О)СН(ОС4Н9)2 2633310571 052518 ТУ 6—09—40—290—84 ч 1,1-Дибутокситриметиламин Диметилформамид дибутилацеталь (СН3)2NСН(ОС4Н9)2 2633310751 052603 ТУ 6—09—928—85 ч 1,1-Дибутоксиэтан см. Дибутилацеталь 3,4-Дивалерилокси-2-валерилоксиметилтет-рагидро-2-фурилметилвалерат	саноилоксиметилтетрагидрофуран С <sub>23</sub> Н <sub>40</sub> О <sub>7</sub> 2634718571 052621 ТУ 6—09—40—867—85 ч Дигексиладипинат см. Дигексиловый эфир адипиновой кислоты N,N-Дигексилаллиламин N-Аллилдигексиламин СН <sub>2</sub> =СНСН <sub>2</sub> N[(СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2636140471 052419 ТУ 6—09—08—1407—79 ч Дигексиламин [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> NH 2636130681 052001 ТУ 6—09—07—145—84 ч Дигексилбромсукцинат см. Дигексиловый эфир бромянтарной кислоты Дигексилдисульфид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> SS (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2635130241 050918 ТУ 6—09—13—517—76 ч Дигексилитаконат см. Дигексиловый эфир итаконовой кислоты Дигексиловый эфир угольной кислоты
4,4'-Дибутоксиазоксибензол см. Кристалл жидкий Н-30 1,1-Дибутоксиацетон см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,3-Дибутоксибензол см. Дибутиловый эфир резорцина Дибутоксиметан Дибутилформаль; Формальдегид дибутилацеталь СН2[О(СН2)3СН3]2 2633310171 050680 ТУ 6—09—14—180—83 ч 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутоксиацетон; Метилглиоксаль дибутилацеталь СН3С(О)СН(ОС4Н9)2 2633310571 052518 ТУ 6—09—40—290—84 ч 1,1-Дибутокситриметиламин Диметилформамид дибутилацеталь (СН3)2NСН(ОС4Н9)2 2633310751 052603 ТУ 6—09—928—85 ч 1,1-Дибутокситан см. Дибутилацеталь 3,4-Дивалерилокси-2-валерилоксиметилтетрагидропиран см. 3,4-Дивалерилокситетрагидро-2-фурилметилвалерат 3,4-Дивалерилокситетрагидро-2-фурилме-	саноилоксиметилтетрагидрофуран С <sub>23</sub> Н <sub>40</sub> О <sub>7</sub> 2634718571 052621 ТУ 6—09—40—867—85 ч Дигексиладипинат см. Дигексиловый эфир адипиновой кислоты N,N-Дигексилалиламин N-Аллилдигексиламин СН <sub>2</sub> =СНСН <sub>2</sub> N[(СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2636140471 052419 ТУ 6—09—08—1407—79 ч Дигексиламин [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> NH 2636130681 052001 ТУ 6—09—07—145—84 ч Дигексилбромсукцинат см. Дигексиловый эфир бромянтарной кислоты Дигексилдисульфид Сн <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> SS(СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2635130241 050918 ТУ 6—09—13—517—76 ч Дигексилитаконат см. Дигексиловый эфир итаконовой кислоты Дигексилкарбонат Дигексиловый эфир угольной кислоты С=С(ОС <sub>6</sub> Н <sub>13</sub> ) <sub>2</sub>
4,4'-Дибутоксиазоксибензол см. Кристалл жидкий Н-30 1,1-Дибутоксиацетон см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,3-Дибутоксибензол см. Дибутиловый эфир резорцина Дибутоксиметан Дибутилформаль; Формальдегид дибутилацеталь СН2[О(СН2)3СН3]2 2633310171 050680 ТУ 6—09—14—180—83 ч 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутоксиацетон; Метилглиоксаль дибутилацеталь СН3С(О)СН(ОС4Н9)2 2633310571 052518 ТУ 6—09—40—290—84 ч 1,1-Дибутокситриметиламин Диметилформамид дибутилацеталь (СН3)2NСН(ОС4Н9)2 2633310751 052603 ТУ 6—09—928—85 ч 1,1-Дибутоксиэтан см. Дибутилацеталь 3,4-Дивалерилокси-2-валерилоксиметилтетрагидропиран см. 3,4-Дивалерилокситетрагидро-2-фурилметилвалерат 3,4-Дивалерилокситетрагидро-2-фурилметилвалерат	саноилоксиметилтетрагидрофуран $C_{23}H_{40}O_7$ $2634718571$ $052621$ TV $6-09-40-867-85$ ч Дигексиладипинат см. Дигексиловый эфир адипиновой кислоты N,N-Дигексилалиламин N-Аллилдигексиламин $CH_2$ = $CHCH_2N[(CH_2)_5CH_3]_2$ $2636140471$ $052419$ TV $6-09-08-1407-79$ ч Дигексиламин $[CH_3(CH_2)_5]_2NH$ $2636130681$ $052001$ TV $6-09-07-145-84$ ч Дигексиловый эфир бромянтарной кислоты Дигексиловый $J$
4,4'-Дибутоксиазоксибензол см. Кристалл жидкий Н-30 1,1-Дибутоксиацетон см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,3-Дибутоксибензол см. Дибутиловый эфир резорцина Дибутоксиметан Дибутилформаль; Формальдегид дибутилацеталь СН2 [О (СН2) 3СН3] 2 2633310171 050680 ТУ 6—09—14—180—83 4 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутоксиацетон; Метилглиоксаль дибутилацеталь СН3С (О) СН (ОС4Н9) 2 2633310571 052518 ТУ 6—09—40—290—84 4,1-Дибутокситриметиламин Диметилформамид дибутилацеталь (СН3) 2NCH (ОС4Н9) 2 2633310751 052603 ТУ 6—09—928—85 4,1-Дибутокситан см. Дибутилацеталь 3,4-Дивалерилокси-2-валерилоксиметилтетрагидропиран см. 3,4-Дивалерилокситетрагидро-2-фурилметилвалерат 3,4-Дивалерилокситетрагидро-2-фурилметилвалерат 2-Валерилоксиметилтетрагидро-3,4-фуран-	саноилоксиметилтетрагидрофуран С <sub>23</sub> Н <sub>40</sub> О <sub>7</sub> 2634718571 052621 ТУ 6—09—40—867—85 ч Дигексиладипинат см. Дигексиловый эфир адипиновой кислоты N,N-Дигексилаллиламин N-Аллилдигексиламин СН <sub>2</sub> =СНСН <sub>2</sub> N[(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2636140471 052419 ТУ 6—09—08—1407—79 ч Дигексиламин [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> NH 2636130681 052001 ТУ 6—09—07—145—84 ч Дигексилбромсукцинат см. Дигексиловый эфир бромянтарной кислоты Дигексилдисульфид Сн <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> SS(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2635130241 050918 ТУ 6—09—13—517—76 ч Дигексилитаконат см. Дигексиловый эфир итаконовой кислоты Дигексиловый эфир угольной кислоты Дигексиловый эфир угольной кислоты С=С(ОС <sub>6</sub> Н <sub>13</sub> ) <sub>2</sub> 2634741621 052571 ТУ 6—09—50—2408—83 ч
4,4'-Дибутоксиазоксибензол см. Кристалл жидкий Н-30 1,1-Дибутоксиацетон см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,3-Дибутоксибензол см. Дибутиловый эфир резорцина Дибутоксиметан Дибутилформаль; Формальдегид дибутилацеталь СН2[О(СН2)3СН3]2 2633310171 050680 ТУ 6—09—14—180—83 ч 1,1-Дибутокси-2-пропанон 1,1-Дибутоксиацетон; Метилглиоксаль дибутилацеталь СН3С(О)СН(ОС4Н9)2 2633310571 052518 ТУ 6—09—40—290—84 ч 1,1-Дибутокситриметиламин Диметилформамид дибутилацеталь (СН3)2NСН(ОС4Н9)2 2633310751 052603 ТУ 6—09—928—85 ч 1,1-Дибутоксиэтан см. Дибутилацеталь 3,4-Дивалерилокси-2-валерилоксиметилтетрагидропиран см. 3,4-Дивалерилокситетрагидро-2-фурилметилвалерат 3,4-Дивалерилокситетрагидро-2-фурилметилвалерат	саноилоксиметилтетрагидрофуран $C_{23}H_{40}O_7$ $2634718571$ $052621$ TV $6-09-40-867-85$ ч Дигексиладипинат см. Дигексиловый эфир адипиновой кислоты N,N-Дигексилалиламин N-Аллилдигексиламин $CH_2$ = $CHCH_2N[(CH_2)_5CH_3]_2$ $2636140471$ $052419$ TV $6-09-08-1407-79$ ч Дигексиламин $[CH_3(CH_2)_5]_2NH$ $2636130681$ $052001$ TV $6-09-07-145-84$ ч Дигексиловый эфир бромянтарной кислоты Дигексиловый $J$

Дигексилмаленнат см. Дигексиловый эфир	Дигексиловый эфир фумаровой кислоты
малеиновой кислоты	Дигексилфумарат
Дигексилмалонат	$CH_3(CH_2)_5OOCCH = CHCOO(CH_2)_5CH_3$
Дигексиловый эфир малоновой кислоты	2634715711
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> OOCCH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	051794 ТУ 6—09—09—406—75 ч
052412 ТУ 6—09—08—1611—85 ч	Дигексиловый эфир щавелевой кислоты
Дигексиловый эфир	Дигексилоксалат
Гексиловый эфир	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> OOCCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> O /	2634711721
2632310281	050451 ТУ 6—09—09—692—76 ч
050448 ТУ 6-09-18-24-77 ч	Дигексиловый эфир янтарной кислоты
Дигексиловый эфир адипиновой кислоты	Дигексилсукцинат
Дигексиладипинат	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	2634711731
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;	050683 ТУ 6—09—08—531—77 ч
пл. $0.934 - 0.939$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4405 - 1.4425$	Дигексилоксалат см. Дигексиловый эфир
2634711681 050449 TV 6-09-3546-74	щавелевой кислоты
	4,4'-Ди(гексилокси) азоксибензол см. Кри-
Дигексиловый эфир бромянтарной кислоты Дигексилбромсукцинат	сталл жидкий H-31 Дигексилолово двубромистое, стабилизатор
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> OOCCH <sub>2</sub> CHBrCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	ПВХ
2634711691	[CH3(CH2)5]2SnBr2
050316 ТУ 6-09-08-385-76	2637120811
Дигексиловый эфир итаконовой кислоты	051608 TY 6-09-05-971-79
Дигексилитаконат	Дигексилолово двунодистое, стабилизатор
$CH_3(CH_2)_5OOCC(=CH_2)CH_2COO(CH_2)_5 \times$	ПВХ
×CH <sub>3</sub>	$[CH_3(CH_2)_5]_2SnI_2$
2634716671	2637122771
052170 TY 6-09-09-653-75 4	051609 ТУ 6—09—05—1154—81 ч
Дигексиловый эфир малеиновой кислоты	Дигексилолово двухлористое, стабилизатор
Дигексилмаленнат	IIBX
$CH_3(CH_2)_5OOCCH = CHCOO(CH_2)_5CH_3$	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> SnCl <sub>2</sub> 2637120831
2634711701 051225 TV 609096977	051591 TY 6-09-05-189-74 4
Дигексиловый эфир малоновой кислоты см.	Дигексилолово диацетат, стабилизатор ПВХ
Дигексиливан эфир налоповой кислогы см.	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
Дигексиловый эфир себациновой кислоты	2637122441
Дигексилсебацинат	052013 ТУ 6—09—05—970—79 ч
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	Дигексилолово дивалерат, стабилизатор
26347/11711	ПВХ
050089 ТУ 6—09—09—579—74 ч	$[CH_3(CH_2)_5]_2Sn[OOC(CH_2)_3CH_3]_2$
Дигексиловый эфир сульфоянтарной кисло-	2637120781
ты, натриевая соль, 1-водная	051993 TV 6-09-05-1246-83 4
Дигексилсульфосукцинат, натриевая соль	Дигексилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH(SO <sub>3</sub> Na)COO×	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122021
X (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> ⋅H <sub>2</sub> O 2635350281	051815 TY 6-09-05-1127-81
050318 TY 6-09-15-80-74 4	Дигексилолово динитрат, стабилизатор ПВХ
Дигексиловый эфир угольной кислоты см.	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
Дигексилкарбонат	2637122031
Дигексиловый эфир фосфористой кислоты	051755 ТУ 6—09—05—968—79 ч
орто	Дигексилолово диолеат, стабилизатор ПВХ
Дигексилортофосфит	$[CH_3(CH_2)_5]_2Sn[OOC(CH_2)_7CH=CH\times$
[CH3(CH2)5O]2POH	$\times (CH_2)_7 CH_3]_2$
2634741391 TV 6 00 14 1005 70	2637120841
051834 ТУ 6—09—14—1325—78 ч	051580 ТУ 6—09—05—972—79 ч
Дигексиловый эфир фосфорной кислоты	Дигексилолово дипальмитат, стабилизатор ПВХ
Дигексилортофосфат $[CH_3(CH_2)_5O]_2PO(OH)$	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
2634740281	2637122041
051392 TY 6-09-14-1393-77	051831 ТУ 6—09—05—974—79 ч
Дигексиловый эфир фталевой кислоты	
Дигексилфталат	Дигексилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ
$C_6H_4[COO(CH_2)_5CH_3]_2$	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;	2637122061
пл. 1,003—1,005 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4865 - 1,4875$	051832 ТУ 6—09—05—1128 ч
2634720601 050450 TV 6 00 3547 74	Дигексилолово диэнантат, стабилизатор ПВХ
050450 ТУ 6—09—3547—74 ч	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
	The state of the s

· ·	
2637122511	1,1'-Дигептил-4,4'-бипиридиний диперхлорат
051994 TV 6-09-05-973-79	C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>
Дигексилолово оксид, стабилизатор ПВХ	2631660601
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> SnO	052438 ТУ 6-09-09-194-83
2637122391	
	Дигептилбис (стеароилокси) олово см. Ди-
051299 ТУ 6—09—05—952—79	гептилолово дистеарат
Дигексилортофосфат см. Дигексиловый эфир	Дигептилбромсукцинат см. Дигептиловый
фосфорной кислоты	эфир бромянтарной кислоты
Дигексилортофосфит см. Дигексиловый эфир	Дигептилглутарат см. Дигептиловый эфир
фосфористой кислоты орто	глутаровой кислоты
Дигексилсебацинат см. Дигексиловый эфир	Дигептилитаконат см. Дигептиловый эфир
себациновой кислоты	итаконовой кислоты
Дигексилсукцинат см. Дигексиловый эфир	Дигептилкетон см. 8-Пентадеканон
янтарной кислоты	Дигептилмаленнат см. Дигептиловый эфир
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Дигексилсульфид	малеиновой кислоты
Гексилсульфид	Дигептилмалонат см. Дигептиловый эфир
$[CH_3(CH_2)_5]_2S$	малоновой кислоты
2635130251	Дигептиловый эфир
050684 TV 6-09-13-568-77	Гептиловый эфир
Дигексилсульфоксид	[CH3(CH2)6]2O
Гексилсульфоксид	2632310291
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> SO	050452 ТУ 6-09-18-48-79 ч
2635220061 TW 6 00 10 406 00	Дигептиловый эфир адипиновой кислоты
050937 ТУ 6—09—13—426—83	Дигептиладипинат
Дигексилсульфосукцинат, натриевая соль	$CH_3(CH_2)_6OOC(CH_2)_4COO(CH_2)_6CH_3$
см. Дигексиловый эфир сульфоянтарной кис-	Массовая доля основного вещества ≥98,5 %;
лоты, натриевая соль	пл. $0.9275 - 0.9305 \text{ г/см}^3$ ; $n_D^{20} = 1.4430 - 1.4445$
Дигексилфосфиновая кислота	2634711741
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> PO(OH)	050083 ТУ 6-09-1975-72
2637430291	Дигептиловый эфир бромянтарной кислоты
051961 TY 6-09-14-1392-83	Дигептилбромсукцинат
	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OOCCH <sub>2</sub> CHBrCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>
Дигексилфталат см. Дигексиловый эфир	
фталевой кислоты	2634717051
Дигексилфумарат см. Дигексиловый эфир	052315 TV 6-09-08-1324-78
фумаровой кислоты	Дигептиловый эфир глутаровой кислоты
фумаровой кислоты Дигексилцианамид	Дигептиловый эфир глутаровой кислоты Дигептилглутарат
Дигексилцианамид	Дигептилглутарат
Дигексилцианамид [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> NCN	Дигептилглутарат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>
Дигексилцианамид [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> NCN 2636230331	Дигептилглутарат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) 6OOC (CH <sub>2</sub> ) 3COO (CH <sub>2</sub> ) 6CH <sub>3</sub> 2634717721
Дигексилцианамид [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> NCN	Дигептилглутарат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634717721 052411 Ty 6—09—08—1406—82 ч
Дигексилцианамид [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> NCN 2636230331 051553  ТУ 6—09—07—143—74	Дигептилглутарат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634717721 052411 ТУ 6—09—08—1406—82 Дигептиловый эфир итаконовой кислоты
Дигексилцианамид [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> NCN 2636230331 051553 ТУ 6—09—07—143—74 ч	Дигептилглутарат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634717721 052411 TV 6—09—08—1406—82 Ч Дигептиловый эфир итаконовой кислоты Дигептилитаконат
Дигексилцианамид [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> NCN 2636230331 051553 ТУ 6—09—07—143—74 ч 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран см. 3,4-Дигептаноилокси-	Дигептилглутарат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634717721 052411 ТУ 6—09—08—1406—82 Ч Дигептиловый эфир итаконовой кислоты Дигептилитаконат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OOCC (= CH <sub>2</sub> ) CH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> .
Дигексилцианамид [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> NCN 2636230331 051553 ТУ 6—09—07—143—74 ч 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран см. 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат	Дигептилглутарат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634717721 052411 ТУ 6—09—08—1406—82 Ч Дигептиловый эфир итаконовой кислоты Дигептилитаконат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OOCC (= CH <sub>2</sub> ) CH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> · CH <sub>3</sub>
Дигексилцианамид [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> NCN 2636230331 051553 ТУ 6—09—07—143—74 ч 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран см. 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилме-	Дигептилглутарат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634717721 052411 ТУ 6—09—08—1406—82 Ч Дигептиловый эфир итаконовой кислоты Дигептилитаконат СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OOCC(=CH <sub>2</sub> )CH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> · CH <sub>3</sub> 2634716681
Дигексилцианамид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> NCN 2636230331 051553 ТУ 6—09—07—143—74  3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран см. 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат	Дигептилглутарат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634717721 052411 ТУ 6—09—08—1406—82 Ч Дигептиловый эфир итаконовой кислоты Дигептилитаконат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OOCC (= CH <sub>2</sub> ) CH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> · · CH <sub>3</sub> 2634716681 052171 ТУ 6—09—09—654—75 Ч
Дигексилцианамид [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> NCN 2636230331 051553 ТУ 6—09—07—143—74 ч 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран см. 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилме-	Дигептилглутарат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634717721 052411 ТУ 6—09—08—1406—82 Ч Дигептиловый эфир итаконовой кислоты Дигептилитаконат СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OOCC(=CH <sub>2</sub> )CH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> · CH <sub>3</sub> 2634716681
Дигексилцианамид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> NCN 2636230331 051553 ТУ 6—09—07—143—74  3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран см. 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат	Дигептилглутарат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634717721 052411 ТУ 6—09—08—1406—82 Ч Дигептиловый эфир итаконовой кислоты Дигептилитаконат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OOCC (= CH <sub>2</sub> ) CH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> · · CH <sub>3</sub> 2634716681 052171 ТУ 6—09—09—654—75 Ч
Дигексилцианамид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] 2NCN 2636230331 051553 ТУ 6—09—07—143—74 ч 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран см. 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 2-Гептаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фуран-	Дигептилглутарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634717721 052411 ТУ 6—09—08—1406—82 Ч Дигептиловый эфир итаконовой кислоты Дигептилитаконат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OOCC (=CH <sub>2</sub> ) CH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> · CH <sub>3</sub> 2634716681 052171 ТУ 6—09—09—654—75 Ч Дигептиловый эфир малеиновой кислоты
Дигексилцианамид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> NCN 2636230331 051553 ТУ 6—09—07—143—74 ч 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран см. 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 2-Гептаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандиилдигептаноат; 3,4-Дигептаноилокси-2-	Дигептилглутарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634717721 052411 ТУ 6—09—08—1406—82 Ч Дигептиловый эфир итаконовой кислоты Дигептилитаконат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OOCC (= CH <sub>2</sub> ) CH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ····CH <sub>3</sub> 2634716681 052171 ТУ 6—09—09—654—75 Ч Дигептиловый эфир малеиновой кислоты Дигептиловый эфир малеиновой кислоты Дигептиловый эфир малеиновой кислоты
Дигексилцианамид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> NCN 2636230331 051553 ТУ 6—09—07—143—74 ч 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран см. 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 2-Гептаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандиилдигептаноат; 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран	Дигептилглутарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634717721 052411 ТУ 6—09—08—1406—82 Ч Дигептиловый эфир итаконовой кислоты Дигептилитаконат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OOCC (= CH <sub>2</sub> ) CH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> · CH <sub>3</sub> 2634716681 052171 ТУ 6—09—09—654—75 Ч Дигептиловый эфир малеиновой кислоты Дигептиловый эфир малеиновой кислоты Дигептилмалеинат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OOCCH = CHCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634711751
Дигексилцианамид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> NCN 2636230331 051553 ТУ 6—09—07—143—74 ч 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран см. 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 2-Гептаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандиилдигептаноат; 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран С <sub>26</sub> Н <sub>11</sub> О <sub>7</sub> 2634718291	Дигептилглутарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634717721 052411 ТУ 6—09—08—1406—82 Ч Дигептиловый эфир итаконовой кислоты Дигептилитаконат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OOCC (= CH <sub>2</sub> ) CH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> · CH <sub>3</sub> 2634716681 052171 ТУ 6—09—09—654—75 Ч Дигептиловый эфир малеиновой кислоты Дигептилмалеинат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OOCCH = CHCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634711751 050686 ТУ 6—09—08—1657—83
Дигексилцианамид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> NCN 2636230331 051553 ТУ 6—09—07—143—74 ч 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран см. 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 2-Гептаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандиилдигептаноат; 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран С <sub>26</sub> Н <sub>1</sub> 1О <sub>7</sub>	Дигептилглутарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634717721 052411 ТУ 6—09—08—1406—82 Ч Дигептиловый эфир итаконовой кислоты Дигептилитаконат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OOCC (= CH <sub>2</sub> ) CH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> · · CH <sub>3</sub> 2634716681 052171 ТУ 6—09—09—654—75 Ч Дигептиловый эфир маленновой кислоты Дигептилмалеинат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OOCCH = CHCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634711751 050686 ТУ 6—09—08—1657—83 Ч Дигептиловый эфир малоновой кислоты
$\mathbf{\Lambda}$ игексилцианамид [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> NCN 2636230331 051553 ТУ 6—09—07—143—74 ч 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидро-2-фурилметилгептаноат 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 2-Гептаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандиилдигептаноат; 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран $\mathbf{C}_{26}\mathbf{H}_{11}\mathbf{O}_{7}$ 2634718291 052622 ТУ 6—09—40—681—84	Дигептилглутарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 2634717721 052411 ТУ 6—09—08—1406—82 Дигептиловый эфир итаконовой кислоты Дигептилитаконат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ООСС (= СН <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> · · СН <sub>3</sub> 2634716681 052171 ТУ 6—09—09—654—75 Цигептиловый эфир маленновой кислоты Дигептилмалеинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ООССН = СНСОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 2634711751 050686 ТУ 6—09—08—1657—83 Цигептиловый эфир малоновой кислоты Дигептиловый эфир малоновой кислоты Дигептиловый эфир малоновой кислоты Дигептиловый эфир малоновой кислоты
Дигексилцианамид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> NCN 2636230331 051553 ТУ 6—09—07—143—74 ч 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран см. 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 2-Гептаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандиилдигептаноат; 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран С <sub>26</sub> Н <sub>1</sub> О <sub>7</sub> 2634718291 052622 ТУ 6—09—40—681—84 ч Дигептиладипинат см. Дигептиловый эфир	Дигептилглутарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 2634717721 052411 ТУ 6—09—08—1406—82 Дигептиловый эфир итаконовой кислоты Дигептилитаконат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ООСС (= СН <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 2634716681 052171 ТУ 6—09—09—654—75 Дигептиловый эфир малеиновой кислоты Дигептилмалеинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ООССН = СНСОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 2634711751 050686 ТУ 6—09—08—1657—83 Дигептиловый эфир малоновой кислоты Дигептилмалонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ООССН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub>
Дигексилцианамид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> NCN 2636230331 051553 ТУ 6—09—07—143—74 ч 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран см. 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 2-Гептаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандиилдигептаноат; 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран С <sub>26</sub> Н <sub>11</sub> О <sub>7</sub> 2634718291 052622 ТУ 6—09—40—681—84 ч Дигептиладипинат см. Дигептиловый эфирадипиновой кислоты	Дигептилглутарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 2634717721 052411 ТУ 6—09—08—1406—82 Дигептиловый эфир итаконовой кислоты Дигептилитаконат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ООСС (= СН <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> · · СН <sub>3</sub> 2634716681 052171 ТУ 6—09—09—654—75 Цигептиловый эфир маленновой кислоты Дигептилмалеинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ООССН = СНСОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 2634711751 050686 ТУ 6—09—08—1657—83 Цигептиловый эфир малоновой кислоты Дигептиловый эфир малоновой кислоты Дигептиловый эфир малоновой кислоты Дигептиловый эфир малоновой кислоты
Дигексилцианамид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> NCN 2636230331 051553 ТУ 6—09—07—143—74 ч 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран см. 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 2-Гептаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандиилдигептаноат; 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран С <sub>26</sub> Н <sub>11</sub> О <sub>7</sub> 2634718291 052622 ТУ 6—09—40—681—84 ч Дигептиладипинат см. Дигептиловый эфир адипиновой кислоты N,N-Дигептилаллиламин	Дигептилглутарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 2634717721 052411 ТУ 6—09—08—1406—82 Дигептиловый эфир итаконовой кислоты Дигептилитаконат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ООСС (= СН <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> · · СН <sub>3</sub> 2634716681 052171 ТУ 6—09—09—654—75 Цигептиловый эфир малеиновой кислоты Дигептилмалеинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ООССН=СНСОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 2634711751 050686 ТУ 6—09—08—1657—83 Ч Дигептилмалонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ООССН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 052417 ТУ 6—09—08—1610—85
Дигексилцианамид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> NCN 2636230331 051553 ТУ 6—09—07—143—74 ч 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран см. 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 2-Гептаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандиилдигептаноат; 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран С <sub>26</sub> Н <sub>11</sub> О <sub>7</sub> 2634718291 052622 ТУ 6—09—40—681—84 ч Дигептиладипинат см. Дигептиловый эфирадипиновой кислоты N,N-Дигептилалиламин N-Аллилдигептиламин	Дигептилглутарат СН3 (СН2) 6ООС (СН2) 3СОО (СН2) 6СН3 2634717721 052411 ТУ 6—09—08—1406—82 Дигептиловый эфир итаконовой кислоты Дигептилитаконат СН3 (СН2) 6ООСС (= СН2) СН2СОО (СН2) 6 СН3 2634716681 052171 ТУ 6—09—09—654—75 Дигептиловый эфир маленновой кислоты Дигептилмаленнат СН3 (СН2) 6ООССН = СНСОО (СН2) 6СН3 2634711751 050686 ТУ 6—09—08—1657—83 Ч Дигептилмалонат СН3 (СН2) 6ООССН2СОО (СН2) 6СН3 052417 ТУ 6—09—08—1610—85 Ч Дигептиловый эфир калоновой кислоты Дигептилмалонат СН3 (СН2) 6ООССН2СОО (СН2) 6СН3
Дигексилцианамид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> NCN 2636230331 051553 ТУ 6—09—07—143—74 ч 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран см. 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 2-Гептаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандиилдигептаноат; 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран С <sub>26</sub> Н <sub>11</sub> О <sub>7</sub> 2634718291 052622 ТУ 6—09—40—681—84 ч Дигептиладипинат см. Дигептиловый эфир адипиновой кислоты N,N-Дигептилаллиламин	Дигептилглутарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 2634717721 052411 ТУ 6—09—08—1406—82 Ч Дигептиловый эфир итаконовой кислоты Дигептилитаконат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ООСС (= СН <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> · · СН <sub>3</sub> 2634716681 052171 ТУ 6—09—09—654—75 Ч Дигептиловый эфир маленновой кислоты Дигептилмалеинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ООССН=СНСОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 2634711751 050686 ТУ 6—09—08—1657—83 Ч Дигептиловый эфир малоновой кислоты Дигептиловый эфир малоновой кислоты Дигептиловый эфир малоновой кислоты Дигептиловый эфир малоновой кислоты Дигептиловый эфир себациновой кислоты Дигептиловый эфир себациновой кислоты Дигептиловый эфир себациновой кислоты Дигептиловый эфир себациновой кислоты
$\mathbf{\Lambda}$ игексилцианамид [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> NCN 2636230331 051553	Дигептилглутарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 2634717721 052411 ТУ 6—09—08—1406—82 Ч Дигептиловый эфир итаконовой кислоты Дигептилитаконат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ООСС (= CH <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> · · СН <sub>3</sub> 2634716681 052171 ТУ 6—09—09—654—75 Ч Дигептиловый эфир маленновой кислоты Дигептилмаленнат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ООССН = СНСОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 2634711751 050686 ТУ 6—09—08—1657—83 Ч Дигептиловый эфир малоновой кислоты Дигептиловый эфир малоновой кислоты Дигептиловый эфир малоновой кислоты Дигептиловый эфир малоновой кислоты Дигептиловый эфир себациновой кислоты
Дигексилцианамид [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> NCN 2636230331 051553 ТУ 6—09—07—143—74 ч 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидро-2-фурилметилгептаноат 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 2-Гептаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандинлдигептаноат; 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран С <sub>26</sub> H <sub>11</sub> O <sub>7</sub> 2634718291 052622 ТУ 6—09—40—681—84 ч Дигептиладипинат см. Дигептиловый эфирадипиновой кислоты N,N-Дигептиламин N-Аллилдигептиламин CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> N[(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>	Дигептилглутарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 2634717721 052411 ТУ 6—09—08—1406—82 Дигептиловый эфир итаконовой кислоты Дигептилитаконат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ООСС (= СН <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> · · СН <sub>3</sub> 2634716681 052171 ТУ 6—09—09—654—75 Дигептиловый эфир маленновой кислоты Дигептилмаленнат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ООССН=СНСОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 2634711751 050686 ТУ 6—09—08—1657—83 Ч Дигептиловый эфир малоновой кислоты Дигептилмалонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ООССН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 052417 ТУ 6—09—08—1610—85 Ч Дигептиловый эфир себациновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub>
$\mathbf{\Lambda}$ игексилцианамид [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> NCN 2636230331 051553	Дигептилглутарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 2634717721 052411 ТУ 6—09—08—1406—82 Дигептиловый эфир итаконовой кислоты Дигептилитаконат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ООСС (= СН <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> · · СН <sub>3</sub> 2634716681 052171 ТУ 6—09—09—654—75 Дигептиловый эфир маленновой кислоты Дигептилмаленнат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ООССН=СНСОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 2634711751 050686 ТУ 6—09—08—1657—83 Ч Дигептиловый эфир малоновой кислоты Дигептилмалонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ООССН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 052417 ТУ 6—09—08—1610—85 Ч Дигептиловый эфир себациновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub>
Дигексилцианамид [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> NCN 2636230331 051553 ТУ 6—09—07—143—74 ч 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран см. 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 2-Гептаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандиилдигептаноат; 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран С <sub>26</sub> Н <sub>11</sub> О <sub>7</sub> 2634718291 052622 ТУ 6—09—40—681—84 ч Дигептиладипинат см. Дигептиловый эфирадипиновой кислоты N,N-Дигептиламин N-Аллилдигептиламин CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> N[(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2636140461 052418 ТУ 6—09—08—1408—79 ч Дигептиламин	Дигептилглутарат         СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 2634717721 052411
Дигексилцианамид [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> NCN 2636230331 051553 ТУ 6—09—07—143—74 ч 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран см. 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 2-Гептаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандиилдигептаноат; 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран С <sub>26</sub> Н <sub>11</sub> О <sub>7</sub> 2634718291 052622 ТУ 6—09—40—681—84 ч Дигептиладипинат см. Дигептиловый эфирадипиновой кислоты N,N-Дигептиламин N-Аллилдигептиламин CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> N[(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2636140461 052418 ТУ 6—09—08—1408—79 ч Дигептиламин [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> NH	Дигептилглутарат
Дигексилцианамид [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> NCN 2636230331 051553 ТУ 6—09—07—143—74 ч 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидро-2-фурилметилгептаноат 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 2-Гептаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандинлдигептаноат; 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран С <sub>26</sub> H <sub>11</sub> O <sub>7</sub> 2634718291 052622 ТУ 6—09—40—681—84 ч Дигептиладипинат см. Дигептиловый эфирадипиновой кислоты N,N-Дигептиламин N-Аллилдигептиламин CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> N[(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2636140461 052418 ТУ 6—09—08—1408—79 ч Дигептиламин [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> NH 2636130131	Дигептилглутарат
Дигексилцианамид [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> NCN 2636230331 051553 ТУ 6—09—07—143—74 ч 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран см. 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилептаноат 2-Гептаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандиилдигептаноат; 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран С <sub>26</sub> Н <sub>11</sub> О <sub>7</sub> 2634718291 052622 ТУ 6—09—40—681—84 ч Дигептиладипинат см. Дигептиловый эфирадипиновой кислоты N,N-Дигептиламин N-Аллилдигептиламин CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> N[(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2636140461 052418 ТУ 6—09—08—1408—79 ч Дигептиламин [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> NH 2636130131 050685 ТУ 6—09—07—1100—78 ч	Дигептилглутарат
Дигексилцианамид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> NCN 2636230331 051553 ТУ 6—09—07—143—74 ч 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран см. 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 2-Гептаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандиилдигептаноат; 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран С <sub>26</sub> Н <sub>11</sub> О <sub>7</sub> 2634718291 052622 ТУ 6—09—40—681—84 ч Дигептиладипинат см. Дигептиловый эфирадипиновой кислоты N,N-Дигептилалиламин N-Аллилдигептиламин CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> N[(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2636140461 052418 ТУ 6—09—08—1408—79 ч Дигептиламин [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> NH 2636130131 050685 ТУ 6—09—07—1100—78 ч 1,1'-Дигептил-4,4'-бипиридиний дииодид	Дигептилглутарат СН3 (СН2)6ООС (СН2)3СОО (СН2)6СН3 2634717721 052411 ТУ 6—09—08—1406—82 Дигептиловый эфир итаконовой кислоты Дигептилитаконат СН3 (СН2)6ООСС (= СН2) СН2СОО (СН2)6 СН3 2634716681 052171 ТУ 6—09—09—654—75 Дигептиловый эфир малеиновой кислоты Дигептиловый эфир малеиновой кислоты Дигептиловый эфир малеиновой кислоты Дигептиловый эфир малоновой кислоты Дигептиловый эфир малоновой кислоты Дигептиловый эфир малоновой кислоты Дигептиловый эфир малоновой кислоты Дигептиловый эфир калоновой кислоты Дигептиловый эфир себациновой кислоты Дигептиловый эфир фталевой кислоты Дигептиловый эфир фталевой кислоты Дигептилорама СН3 (СН2)6ООС (СН2)6СН3 2634711761 050086 ТУ 6—09—09—612—75 Дигептилорама СвН4 [СОО (СН2)6СН3]2
Дигексилцианамид [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> NCN 2636230331 051553 ТУ 6—09—07—143—74 ч 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран см. 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 2-Гептаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандинлдигептаноат; 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран С <sub>26</sub> Н <sub>11</sub> О <sub>7</sub> 2634718291 052622 ТУ 6—09—40—681—84 ч Дигептиладипинат см. Дигептиловый эфирадипиновой кислоты N,N-Дигептилалиламин N-Аллилдигептиламин CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> N[(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2636140461 052418 ТУ 6—09—08—1408—79 ч Дигептиламин [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> NH 2636130131 050685 ТУ 6—09—07—1100—78 ч 1,1'-Дигептил-4,4'-бипиридиний дииодид Гептилвиологен двуиодистый	Дигептилглутарат
Дигексилцианамид [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> NCN 2636230331 051553 ТУ 6—09—07—143—74 ч 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран см. 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 2-Гептаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандинлдигептаноат; 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран С <sub>26</sub> Н <sub>11</sub> О <sub>7</sub> 2634718291 052622 ТУ 6—09—40—681—84 ч Дигептиладипинат см. Дигептиловый эфирадипиновой кислоты N,N-Дигептиламин N-Аллилдигептиламин CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> N[(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2636140461 052418 ТУ 6—09—08—1408—79 ч Дигептиламин [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> NH 2636130131 050685 ТУ 6—09—07—1100—78 ч 1,1'-Дигептил-4,4'-бипиридиний дииодид Гептилвиологен двуиодистый С <sub>24</sub> Н <sub>38</sub> I <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	Дигептилглутарат
Дигексилцианамид [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> NCN 2636230331 051553 ТУ 6—09—07—143—74 ч 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидро-2-фурилметилгептаноат 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 2-Гептаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандинлдигептаноат; 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран С <sub>26</sub> Н <sub>11</sub> О <sub>7</sub> 2634718291 052622 ТУ 6—09—40—681—84 ч Дигептиладипинат см. Дигептиловый эфирадипиновой кислоты N,N-Дигептиламин N-Аллилдигептиламин CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> N[(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2636140461 052418 ТУ 6—09—08—1408—79 ч Дигептиламин [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> NH 2636130131 050685 ТУ 6—09—07—1100—78 ч 1,1'-Дигептил-4,4'-бипиридиний дииодил Гептилвиологен двуиодистый С <sub>24</sub> Н <sub>38</sub> 1 <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 2631430301	Дигептилглутарат
Дигексилцианамид [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> NCN 2636230331 051553 ТУ 6—09—07—143—74 ч 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран см. 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилметилгептаноат 2-Гептаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандинлдигептаноат; 3,4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметилтетрагидрофуран С <sub>26</sub> Н <sub>11</sub> О <sub>7</sub> 2634718291 052622 ТУ 6—09—40—681—84 ч Дигептиладипинат см. Дигептиловый эфирадипиновой кислоты N,N-Дигептиламин N-Аллилдигептиламин CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> N[(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2636140461 052418 ТУ 6—09—08—1408—79 ч Дигептиламин [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> NH 2636130131 050685 ТУ 6—09—07—1100—78 ч 1,1'-Дигептил-4,4'-бипиридиний дииодид Гептилвиологен двуиодистый С <sub>24</sub> Н <sub>38</sub> I <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	Дигептилглутарат

0624716601	2637122451
2634716691	
052173 ТУ 6—09—09—647—75 ч	
Дигептиловый эфир щавелевой кислоты см.	Дигептилолово дистеарат, стабилизатор
Дигептилоксалат	ПВХ
Дигептиловый эфир янтарной кислоты	Дигептилбис (стеароилокси) олово
Дигептилсукцинат	$[CH_3(CH_2)_6]_2Sn[OOC(CH_2)_{16}CH_3]_2$
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>	2637120881
2634711781	051529 ТУ 6—09—05—449—76 ч
050687 TY 6-09-08-920-80 4	Дигептилолово диэнантат, стабилизатор
	ПВХ этом по дизнантат, стаонинатор
Дигептилоксалат	
Дигептиловый эфир щавелевой кислоты	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
$CH_3(CH_2)_6OOCCOO(CH_2)_6CH_3$	2637122611
2634711771	051914 ТУ 6—09—05—1054—80 ч
050082 ТУ 6-09-09-583-74 ч	Дигептилолово оксид, стабилизатор ПВХ
4,4'-Ди(гептилокси) азоксибензол см. Крис-	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> SnO
талл жидкий Н-14	2637120891
Дигептилолово диацетат, стабилизатор ПВХ	051305 ТУ 6—09—05—984—79
	Дигептилсебацинат см. Дигептиловый эфир
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
2637122421	себациновой кислоты
051946 ТУ 6—09—05—985—79 ч	Дигептилсукцинат см. Дигептиловый эфир
Дигептилолово двубромистое, стабилизатор	янтарной кислоты
ΠBX	Дигептилсульфид
$(C_7H_{15})_2SnBr_2$	Гептилсульфид
2637122811	$[CH_3(CH_2)_6]_2S$
051592 TV 6-09-05-1244-83 4	2635130261
Дигептилолово двунодистое, стабилизатор	OFFICE OF THE TOTAL OF THE TOTA
ПВХ	Дигептилфосфиновая кислота
$(C_7H_{15})_2SnI$	[CH3(CH2)6]2PO(OH)
2637122821	2637430041
051607 ТУ 6—09—05—1243—83 ч	050689 ТУ 6-09-14-2134-83 ч
Дигептилолово дибутират, стабилизатор	Дигептилфталат см. Дигептиловый эфир
ПВХ	фталевой кислоты
[CH3(CH2)6]2Sn(OOCCH2CH2CH3)2	Дигептилфумарат см. Дигептиловый эфир
2637122591	фумаровой кислоты
051839 TV 6-09-05-1042-80	
	Дигептилцианамид
Дигептилолово дивалерат, стабилизатор	$[CH_3(CH_2)_6]_2NCN$
ПВХ	2636210501
$[CH_3(CH_2)_6]_2Sn[OOC(CH_2)_3CH_3]_2$	051554 ТУ 6—09—07—1166—79 ч
2637120791	
051952 TV 6-09-05-1285-84	Дигидразинийсульфат см. Дигидразин сер-
Дигептилолово дикаприлат, стабилизатор	нокислый
ПВХ	Дигидразин сернокислый
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>	Дигидразиний сульфат
2637122431	(NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
051936 ТУ 6—09—05—975—79	2613510091
Дигептилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ	050690 ТУ 6—09—07—792—76 ч
$[CH_3(CH_2)_6]_2Sn[OOC(CH_2)_{10}CH_3]_2$	9,10-Дигидроакридин см. Акридан
2637122501	9,10-Дигидро-9-акридинон см. Акридон
051926 ТУ 6-09-05-980-79 ч	9,10-Дигидроантрацен
	$C_{14}H_{12}$
Дигептилолово диолеат, стабилизатор ПВХ	2631320071
$[CH_3(CH_2)_6]_2Sn[OOC(CH_2)_7CH=CH \cdot$	050691 ТУ 6-09-14-1236-82 ч
$(CH_2)_7CH_3]_2$	1,2-Дигидроаценафтилен см. Аценафтен
2637122581	2,3-Дигидробензотиазол см. Бензотиазолин
2007 122001	
051840 ТУ 6—09—05—1043—80 ч	1,3-Дигидробензо(с)тиофен-2,2-диоксид
051840 ТУ 6—09—05—1043—80 ч Дигептилолово дипальмитат, стабилизатор	1,3-Дигидробензо(с)тиофен-2,2-дноксид 1,3-Дигидро-2-бензотнофен-2,2-дноксид
051840 ТУ 6—09—05—1043—80 ч Дигептилолово дипальмитат, стабилизатор ПВХ	1,3-Дигидробензо(с)тиофен-2,2-дноксид 1,3-Дигидро-2-бензотиофен-2,2-диоксид С <sub>в</sub> Н <sub>в</sub> О <sub>2</sub> S
051840 ТУ 6—09—05—1043—80 ч Дигептилолово дипальмитат, стабилизатор ПВХ	1,3-Дигидробензо(с)тиофен-2,2-дноксид 1,3-Дигидро-2-бензотиофен-2,2-диоксид
051840 ТУ 6—09—05—1043—80 ч Дигептилолово дипальмитат, стабилизатор	1,3-Дигидробензо(с)тиофен-2,2-дноксид 1,3-Дигидро-2-бензотиофен-2,2-диоксид С <sub>в</sub> Н <sub>в</sub> О <sub>2</sub> S
051840 ТУ 6—09—05—1043—80 ч <b>Дигептилолово дипальмитат</b> , стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sп[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>	1,3-Дигидробензо ( c ) тиофен-2,2-дноксид 1,3-Дигидро-2-бензотиофен-2,2-диоксид С <sub>в</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S 2635230371 052551 ТУ 6-09-40-432-84
051840 ТУ 6—09—05—1043—80 ч <b>Дигентилолово дипальмитат</b> , стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sп[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122601 051927 ТУ 6—09—05—1053—80	1,3-Дигидробензо (с) тиофен-2,2-дноксид 1,3-Дигидро-2-бензотиофен-2,2-диоксид С <sub>в</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S 2635230371 052551 ТУ 6—09—40—432—84 2,3-Дигидробензо (в) тиофен-3-он
051840 ТУ 6—09—05—1043—80 ч Дигентилолово динальмитат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122601 051927 ТУ 6—09—05—1053—80 ч Дигентилолово динеларгонат, стабилизатор	1,3-Дигидробензо(с)тиофен-2,2-дноксид 1,3-Дигидро-2-бензотиофен-2,2-диоксид С <sub>в</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>2</sub> S 2635230371 052551  ТУ 6—09—40—432—84 2,3-Дигидробензо(в)тиофен-3-он С <sub>в</sub> Н <sub>6</sub> ОS
051840 ТУ 6—09—05—1043—80 ч Дигептилолово дипальмитат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sп[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122601 051927 ТУ 6—09—05—1053—80 ч Дигептилолово дипеларгонат, стабилизатор ПВХ	1,3-Дигидробензо (с) тиофен-2,2-дноксид 1,3-Дигидро-2-бензотиофен-2,2-дноксид С <sub>в</sub> Н <sub>в</sub> О <sub>2</sub> S 2635230371 052551 ТУ 6—09—40—432—84 2,3-Дигидробензо (в) тиофен-3-он С <sub>в</sub> Н <sub>б</sub> ОS 2633221381
051840 ТУ 6—09—05—1043—80 ч Дигептилолово дипальмитат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sп[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122601 051927 ТУ 6—09—05—1053—80 ч Дигептилолово дипеларгонат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sп[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>	1,3-Дигидробензо (с) тиофен-2,2-диоксид1,3-Дигидро-2-бензотиофен-2,2-диоксид $C_8H_8O_2S$ 2635230371052551ТУ 6—09—40—432—842,3-Дигидробензо (в) тиофен-3-он $C_8H_6OS$ 2633221381052500ТУ 6—09—40—449—84
051840 ТУ 6—09—05—1043—80 Ч Дигептилолово дипальмитат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sп[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122601 051927 ТУ 6—09—05—1053—80 Ч Дигептилолово дипеларгонат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sп[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120801	1,3-Дигидробензо (с) тиофен-2,2-диоксид 1,3-Дигидро-2-бензотиофен-2,2-диоксид $C_8H_8O_2S$ 26352303712635230371ТУ 6—09—40—432—84ч2,3-Дигидробензо (в) тиофен-3-он $C_8H_6OS$ 2633221381052500ТУ 6—09—40—449—84ч1,3-Дигидро-2-бензотиофен-5-сульфамид-
051840 ТУ 6—09—05—1043—80 ч Дигептилолово дипальмитат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sп[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122601 051927 ТУ 6—09—05—1053—80 ч Дигептилолово дипеларгонат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sп[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120801 051951 ТУ 6—09—05—981—79 ч	1,3-Дигидробензо ( с ) тиофен-2,2-диоксид 1,3-Дигидро-2-бензотиофен-2,2-диоксид С <sub>в</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>2</sub> S 2635230371 052551  ТУ 6—09—40—432—84 2,3-Дигидробензо ( в ) тиофен-3-он С <sub>в</sub> Н <sub>6</sub> ОS 2633221381 052500  ТУ 6—09—40—449—84 1,3-Дигидро-2-бензотиофен-5-сульфамид- 2,2-диоксид
051840 ТУ 6—09—05—1043—80 ч Дигептилолово дипальмитат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sп[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122601 051927 ТУ 6—09—05—1053—80 ч Дигептилолово дипеларгонат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sп[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120801 051951 ТУ 6—09—05—981—79 ч Дигептилолово дипропионат, стабилизатор	1,3-Дигидробензо (с) тиофен-2,2-диоксид 1,3-Дигидро-2-бензотиофен-2,2-диоксид С <sub>в</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>2</sub> S 2635230371 052551 ТУ 6—09—40—432—84 2,3-Дигидробензо (в) тиофен-3-он С <sub>в</sub> Н <sub>6</sub> ОS 2633221381 052500 ТУ 6—09—40—449—84 1,3-Дигидро-2-бензотиофен-5-сульфамид- 2,2-диоксид 1,3-Дигидробензо (с) тиофен-5-сульфамид-
051840 ТУ 6—09—05—1043—80 ч Дигентилолово дипальмитат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122601 051927 ТУ 6—09—05—1053—80 ч Дигентилолово дипеларгонат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120801 051951 ТУ 6—09—05—981—79 ч Дигентилолово дипропионат, стабилизатор ПВХ	1,3-Дигидробензо ( с ) тиофен-2,2-диоксид 1,3-Дигидро-2-бензотиофен-2,2-диоксид С <sub>в</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>2</sub> S 2635230371 052551  ТУ 6—09—40—432—84 2,3-Дигидробензо ( в ) тиофен-3-он С <sub>в</sub> Н <sub>6</sub> ОS 2633221381 052500  ТУ 6—09—40—449—84 1,3-Дигидро-2-бензотиофен-5-сульфамид- 2,2-диоксид
051840 ТУ 6—09—05—1043—80 ч Дигептилолово дипальмитат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sп[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122601 051927 ТУ 6—09—05—1053—80 ч Дигептилолово дипеларгонат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sп[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120801 051951 ТУ 6—09—05—981—79 ч Дигептилолово дипропионат, стабилизатор	1,3-Дигидробензо (с) тиофен-2,2-диоксид 1,3-Дигидро-2-бензотиофен-2,2-диоксид С <sub>в</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>2</sub> S 2635230371 052551 ТУ 6—09—40—432—84 2,3-Дигидробензо (в) тиофен-3-он С <sub>в</sub> Н <sub>6</sub> ОS 2633221381 052500 ТУ 6—09—40—449—84 1,3-Дигидро-2-бензотиофен-5-сульфамид- 2,2-диоксид 1,3-Дигидробензо (с) тиофен-5-сульфамид-

	· ·
2635351581	2633340011
052553 ТУ 6-09-40-435-84 ч	050779 TY 6-09-15-401-79
	3,4-Дигидроксибензальдегид
1,3-Дигидробензо(с)тиофен-5-сульфамид-	
2,2-диоксид см. 1,3-Дигидро-2-бензотиофен-	Протокатехиновый альдегид
5-сульфамид-2,2-диоксид	$(HO)_2C_6H_3CHO$
1,3-Дигидро-2-бензотиофен-5-сульфохлорид-	2633340021
2,2-диоксид	051525 ТУ 6—09—10—1035—75
1,3-Дигидробензо (с) тиофен-5-сульфохлорид-	4,4'-Дигидроксибензилиденазин
2,2-диоксид	4,4'-Дигидроксибензальазин
	$HOC_6H_4CH = NN = CHC_6H_4OH$
C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	
2635351571	2636450091 TW 6 00 15 00 74
052552 ТУ 6—09—40—433—84	050778 TY 6-09-15-60-74
1,3-Дигидробензо(с)тиофен-5-сульфохлорид-	N-(2,5-Дигидроксибензил)иминодиуксусная
2,2-диоксид см. 1,3-Дигидро-2-бензотнофен-	кислота см. Гидрохинонметилениминодиук-
5-сульфохлорид-2,2-диоксид	сусная кислота
2,3-Дигидробензофуран	2,4-Дигидроксибензойная кислота
Кумаран	бета-Резорциловая кислота
C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	
	(HO) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH
2031341221	Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %
052595 ТУ 6—09—40—813—85	2634510181
2,3-Дигидро-6,7-бис (хлорметил)-1,4-бензо-	050216 ТУ 6—09—1136—76
диоксин	2,5-Дигидроксибензойная кислота
6,7-Бис (хлорметил) -1,4-бензодиоксан	Гентизиновая кислота; Гидрохинонкарбоно-
$C_{10}H_{10}Cl_2O_2$	вая кислота
2631660681	(HO) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH
052529 TY 6-09-40-405-84	2634510191
002029 13 0-03-40-400-04	050511 ТУ 6-09-05-194-79 ч
10 11 Thomas Ell and consell flancario	
10,11-Дигидро-5H-дибензо[b,f]адепин см.	3,4-Дигидроксибензойная кислота, 1-водная
Иминодибензил	Протокатеховая кислота
[13,28-Дигидродинафто[2,1-f:2',1'-m]дихи-	$(HO)_2C_6H_3COOH \cdot H_2O$
ноксалино [2,3-с:2',3'-j] (1,2,5,8,9,12) гекса-	2634510201
азациклотетрадецинатор $(2^-)$ $N^5$ , $N^{13}$ , $N^{20}$ , $N^{28}$ ]	050780 ТУ 6—09—15—349—78
никель(II) см. Газцитед-НХНК-НИК	3,5-Дигидроксибензойная кислота
Дигидроксиазобензол смАзофенол	альфа-Резорциловая кислота
2,4-Дигидроксиазобензол см. Бензолазоре-	(HO) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH
зорцин	2634510661
1,3-Дигидрокси-4-аллилбензол см. 4-Аллил-	052333 ТУ 6-09-16-1312-82 ч
резорцин	2,4-Дигидроксибензол(1-азо-1')-8'-гидрок-
1,4-Дигидрокси-2-аллилбензол см. Аллил-	синафталин-3',6'-дисульфокислоты динат-
гидрохинон	риевая соль см. Аш-резорцин динатриевая
4,6-Дигидрокси-2-аминопиримидин см.	соль
2-Амино-4,6-дигидроксипиримидин	4,5-Дигидроксибензол-1,3-дисульфокислоты
1,2-Дигидроксиантрахинон см. Ализарин	динатриевая соль, 1-водная
1,5-Дигидроксиантрахинон см. Антраруфин	Пирокатехин-3,5-дисульфокислоты динат-
1,2-Дигидроксиантрахинонато(1-)O1,O0-хло-	риевая соль; Тирон
ро-железо(П)	$(HO)_2C_6H_2(SO_3Na)_2 \cdot H_2O$
Ализарин-хлор-железо (II), комплекс (1:1:1)	2638111292
C <sub>14</sub> H <sub>7</sub> ClFeO <sub>4</sub>	052221 ТУ 6-09-4261-76 чда
2638331391	2,4-Дигидроксибензофенон
052537 TV 6-09-40-545-84	4-Бензоилрезорцин
1,2-Дигидроксиантрахинон-3-метиламин-N,	$(HO)_2C_6H_3COC_6H_5$
N-диуксусная кислота см. Ализарин-комп-	2633230921
лексон	051428 TV 6-09-10-950-74
_	4,4'-Дигидроксибензофенон
Дигидроксиацетон	
1,3-Дигидрокси-2-пропанон	4,4'-Диоксибензофенон
HOCH <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub> OH	HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH
2633210841	2633232881
052298 ТУ 6—09—23—115—77 ч	052585 ТУ 6—09—40—700—85
2',5'-Дигидроксиацетофенон	2,5-Дигидрокси-1,4-бензохинон
Ацетилгидрохинон; Хинацетофенон	$C_6H_4O_4$
(HO) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	2633240301
2633230901	050782 ТУ 6—09—07—960—77
050777 TY 6-09-07-971-77 4	2,2'-Дигидрокси(2,2'-бииндан)-1,1',3,3'-тет-
4,4'-Дигидроксибензальазин см. 4,4'-Дигид-	рон см. Гидриндантин
роксибензилиденазин	7,7'-Дигидрокси-2,2'-бинафтил
2,4-Дигидроксибензальдегид	HOC <sub>10</sub> H <sub>6</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> OH
бета-Резорциловый альдегид	
оста-гезорциловый альдегид	
(HO) C HI CHO	2632220161 050481 TV 6 00 07 54 70
(HO) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CHO	2032220101 050481 ТУ 6—09—07—54—79 ч

Дигидроксивинной кислоты динатриевая	Дигидроксималенновая кислота
соль, 3-водная	HOOCC(OH) = C(OH)COOH
NaOOCC (OH) 2C (OH) 2COONa · 3H2O	2634510211
2634520251	050785 ТУ 6—09—15—300—77 ч
051228 ТУ 6—09—08—858—74 ч	2,6-Ди(гидроксиметил)-п-крезол см. 2,6-Бис-
1,5-Дигидроксигексаметилтрисилоксан ди-	(гидроксиметил)-п-крезол
натриевая соль	7,8-Дигидрокси-4-метилкумарин
NaOSi (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> OSi (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> OSi (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ONa 2637240101	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> 2633220291
052067 TY 6-09-10-493-76 4	050898 TY 6-09-08-218-80 4
2',4'-Дигидроксигексанофенон	4,5-(Дигидроксиметил-2-метил-6-нитрофенил-
4-Капроилрезорцин	азо)-3-пиридинол см. 5-Гидрокси-3,4-дигид-
$(HO)_2C_6H_3CO(CH_2)_4CH_3$	роксиметил-6-метилпиридин-2-азо-п'-нитро-
2632210651	бензол
100275 ТУ 6-09-16-1062-77 ч	2,4-Дигидрокси-6-метилхинолин
1,2-Дигидрокси-3-[ N, N-ди (карбоксиметил)-	$C_{10}H_9NO_2$
аминометил антрахинон см. Ализарин-комп-	2632250101
лексон	051814 ТУ 6—09—16—1323—82 ч
4',4"-Дигидрокси-3',3"-диметил-2,2-дифенил-	2,4-Дигидрокси-7-метилхинолин см. 7-Метил-
пропан	2,4-хинолиндиол
2,2-Бис (4-гидрокси-3-метилфенил) пропан;	1',8'-Дигидроксинафталин-3',6'-дисульфо-
Диметилдифенилпропан	кислота (7'-азо-2) бензойной кислоты динат-
$(CH_3C_6H_3OH)_2C(CH_3)_2$	риевая соль см. Антразохром
2632210461	1,5-Ди(2-гидрокси-4-нитрофенил)-3-ацетил-
050872 TV 6-09-14-211-81 4	формазан
2,2'-Дигидрокси-4,4'-диметоксибензофенон	$C_{15}H_{12}N_6O_7$ $2636520122$
2,2'-Дигидрокси- $4,4'$ -диметоксидифенилкетон HOC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OCH <sub>3</sub> )CO(CH <sub>3</sub> O)C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH	052580 ТУ 6—09—07—1440—84 чда
2633230931	9,10-Дигидроксиоктадекановая кислота
050783 TY 6-09-05-107-80 4	9,10-Дигидроксистеариновая кислота
2,2'-Дигидрокси-4,4'-диметоксидифенилкетон	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH(OH) CH(OH) (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COOH
см. 2,2'-Дигидрокси-4,4'-диметоксибензофе-	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;
нон	$t_{\rm nn} \geqslant 90.0  ^{\circ}{\rm C}$
бета, бета'-Дигидроксидипропиловый эфир	2634510221
см. Дипропиленгликоль	050888 ТУ 6-09-1647-72 ч
2,2'-[(1,8-Дигидрокси-3,6-дисульфо-2,7-наф-	1,7-Дигидроксиоктаметилтетрасилоксан ди-
тилен)бис (азо) ] дибензоларсоновой кислоты	натриевая соль
динатриевая соль см. Арсеназо III	NaOSi(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> [OSi(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>3</sub> ONa
2,2'-Дигидроксидифенилметан	2637240061 252018
Бис (о-гидроксифенил) метан; 2,2'-Метилен-	052018 TV 6-09-10-495-75 4
дифенол	4а,9а-Дигидроксипергидротиантрен см. 4а,
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632211671	9а-Пергидротиантрендиол 1,3-Дигидрокси-
051426 ТУ 6—09—16—1314—82 ч	ацетон
4,4'-Дигидроксидифенилметан	2,3-Дигидроксипропиларахинат см. 2,3-Ди-
Бис (п-гидроксифенил) метан; 4,4'-Метилен-	гидроксипропилэйкозаноат
дифенол	2,3-Дигидроксипропилдодеканоат см. 2,3-Ди-
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	гидроксипропиллаурат
2632211461	2,3-Дигидроксипропилкаприлат см. 2,3-Ди-
052310 ТУ 6—09—16—1156—78 ч	гидроксипропилоктаноат
4,4'-Дигидроксидифенилсульфон	2,3-Дигидроксипропиллаурат
Бис (п-гидроксифенил) сульфон; 4,4'-Сульфо-	1-Глицеринлаурат; 2,3-Дигидроксипропил-
нилдифенол	додеканоат; 1,2,3-Пропантриол-1-лаурат
(HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>2</sub>	HOCH <sub>2</sub> CH (OH) CH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub>
2635230091 050514 ТУ 6—09—05—799—78 ч	2634718821 052660 TY 6-09-40-1094-85
1,1-(4,4'-Дигидроксидифенил) циклогексан	2,3-Дигидроксипропилмиристат
см. 1,1-Дифенилолциклогексан	1-Глицеринмиристат; 2,3-Дигидроксипропил-
8,8'-Дигидрокси-5,5'-дихинолилдисульфид	тетрадеканоат; 1,2,3-Пропантриол-1-мири-
Бис (8-гидрокси-5-хинолил) дисульфид	стат
$C_{18}H_{12}N_2O_2S_2$	CH <sub>2</sub> OHCHOHCH <sub>2</sub> OCO(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub>
2635130931	2634718831
052358 ТУ 6—09—16—1231—80 ч	052697 ТУ 6—09—40—1089—85 ч
2,2'-Дигидрокси-5,5'-дихлордифенилсульфид	
см. 5,5'-Дихлор-2,2'-дигидроксидифенил-	2,3-Дигидроксипропилоктадеканоат см. 2,3-
сульфид	Дигидроксипропилстеарат
сульфид 3',4'-Дигидроксикоричная кислота см. Ко- фейная кислота	

```
каприлат; 1,2,3-Пропантриол-1-октаноат
                                                    1,2-Дигидро-3,6-пиридазиндион см. Малеи-
   CH2OHCHOHCH2OGO(CH2)6CH3
                                                    новой кислоты гидразид
2634718741
                                                    Дигидропирокатехин см. 1,2-Циклогексан-
             ТУ 6-09-40-1038-85
052666
                                                    лион
                                                    Дигидрорезорцин см. 1,3-Циклогександион
   2,3-Дигидроксипропилстеарат
   1-Глицеринстеарат; 2,3-Дигидроксипропилоктадеканоат; 1,2,3-Пропантриол-1-стеарат
                                                    2,5-Дигидро-2,2,5,5-тетраметил-1 Н-пиррол-
                                                    3-карбоксамид
   CH2OHCHOHCH2OCO(CH2)16CH3
                                                    2,2,5,5-Тетраметилпирролин-3-карбоксамид
2634718871
                                                     C9H16N2O
             ТУ 6-09-40-1091-85
052684
                                                 2636213211
   2,3-Дигидроксипропилтетрадеканоат см. 2,3-
                                                 052664
                                                              ТУ 6-09-40-1080-85
   Дигидроксипропилмиристат
                                                     1.2-Дигидро-1-фталазинон см. 1 (2H) -Фтала-
   2,3-Дигидроксипропилэйкозаноат
   1-Глицеринэйкозаноат; 2,3-Дигидроксипро-
                                                    Дигликолевая кислота
   пиларахинат; 1,2,3-Пропантриол-1-эйкоза-
                                                    альфа, альфа '- Оксидиуксусная кислота
                                                    O(CH<sub>2</sub>COOH)<sub>2</sub>
   HOCHOCHOHCHOCOO(CHO) 18CH3
                                                 2634510161
2634718851
                                                 050323
                                                              ТУ 6-09-16-1170-78
052681
             TY 6-09-40-1095-85
                                                    Дигликолевой кислоты дихлорангидрид
   D.L-2,3-Дигидроксипропионовая кислота см.
                                                    2.2'-Оксидиацетилдихлорид
   D, L-Глицериновая кислота
                                                    O(CH2COCI)2
   9,10-Дигидроксистеариновая кислота
                                                 2634930591
                                                              ТУ 6-09-05-1215-82
   9,10-Дигидроксиоктадекановая кислота
                                                 052404
   N, N'-Дигидрокситерефталамидоилдихлорид
                                                    Диглицерин
   см. Терефталогидроксимоилдихлорид
                                                    Диглицериновый эфир; Диглицерол; 3,3'-
                                                    Оксиди (1,2-пропандиол)
   1,3-Дигидрокситетраметилдисилоксан динат-
   риевая соль
                                                     [HOCH<sub>2</sub>CH (OH) CH<sub>2</sub>]<sub>2</sub>O
                                                 2632320051
   NaOSi(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>OSi(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>ONa
2637240071
                                                 050693
                                                              ТУ 6-09-14-1595-79
                                                                                              u
052019
             ТУ 6-09-10-494-75
                                                    Диглицериновый эфир см. Диглицерин
   1-(2,4-Дигидроксифенилазо)-8-нафтол-3,6-
                                                    Диглицерол см. Диглицерин
   дисульфокислоты динатриевая соль см. Аш-
                                                    Диглицидный эфир
   резорцин динатриевая соль
                                                    Бис (2,3-эпоксипропил) овый эфир
   2,7-Дигидрокси-9-флуоренон
                                                    C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>3</sub>
   C13H8O3
                                                 2632330511
2633221531
                                                              ТУ 6-09-08-130-79
                                                 051431
052650
             TY 6-09-14-2191-85
                                                    Диглицидный эфир гидрохинона см. 1,4-Бис-
   3-альфа, 12-альфа-Дигидроксихолановая
                                                     (2,3-эпоксипропокси) бензол
                                                    Диглицидный эфир резорцина см. 1,3-Бис-
   кислота см. Дезоксихолевая кислота
                                                    (2,3-эпоксипропокси) бензол
   N, N'-Ди (2-гидроксиэтил) этилендиамин см.
   N.N'-Бис (2-гидроксиэтил) этилендиамин
                                                    3,4-Дидеканоилокси-2-деканоилоксиметил-
                                                    тетрагидрофуран см. 3,4-Дидеканоилоксите-
   1,2-Дигидро-5-метил-1,2-дифенил-3Н-пира-
                                                    трагидро-2-фурилметилдеканоат
   зол-3-он
   C16H14N2O
                                                    3,4-Дидеканоилокситетрагидро-2-фурилме-
2633221341
                                                    тилдеканоат
                                                     2-Деканоилоксиметилтетрагидро-3,4-фуран-
052605
            ТУ 6-09-40-662-84
                                                    диилдидеканоат: 3.4-Лидеканоилокси-2-де-
   3,4-Дигидро-1 (Н)-нафталинон
   альфа-Тетралон; 1,2,3,4-Тетрагидро-1-наф-
                                                     каноилоксиметилтетрагидрофуран
                                                     C35H65O7
   талинон
                                                 2634718581
   CIOHIO
                                                 052623
                                                              TY 6-09-40-871-85
2633221041
181231
            ТУ 6-09-16-947-85
                                                    Дидецил см. Эйкозан
                                                    Дидециламин
                                                     [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>]<sub>2</sub>NH
   1,5-Дигидро-3-(n-нитрофенил)-3H-бензо(o)-
                                                 2636130911
   1,3-дитиепин
   C15H13NO2S2
                                                 052153
                                                              TY 6-09-07-463-86
                                                                                              ч
2636351471
                                                    Дидециламин гидрохлорид
052530
             TY 6-09-40-434-84
                                                    Дидециламмоний хлористый
   9,10-Дигидро-9-оксоантрацен см.
                                       Антрон
                                                     [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>]<sub>2</sub>NH·HCl
   3,4-Дигидро-2-оксо-3Н-1,4-бензоксазин-4-ук-
                                                 2636130691
                                                 052100
                                                              ТУ 6-09-07-238-84
   сусная кислота см. N-(о-Оксифенил) имино-
   диуксусной кислоты лактон
                                                    Дидециламмоний хлористый см. Дидецил-
   2,3-Дигидропиран
                                                    амин гидрохлорид
   2,3-Дигидро-4Н-пиран
                                                     N, N-Дидецилбензиламин
                                                    N-Бензилдидециламин
   C<sub>5</sub>H<sub>8</sub>O
                                                     C_6H_5CH_2N[(CH_2)_9CH_3]_2
2631510281
050692
             TY 6-09-14-1972-78
                                                 2636160971
                                                 052197
                                                              ТУ 6-09-07-560-79
   2,3-Дигидро-4Н-пиран см. 2,3-Дигидропиран
```

Дидецилбензол, смесь изомеров	Дидецилсульфид
$C_6H_4(C_{10}H_{21})_2$	Децилсульфид
2631231231 S 2	$CH_3(CH_2)_9S(CH_2)_9CH_3$
052566 ТУ 6—09—14—2172—84 ч	2635130271
Дидецилитаконат см. Дидециловый эфир	050939 ТУ 6—09—13—462—75 ч
итаконовой кислоты	Дидецилсульфоксид
Дидециловый эфир	Децилсульфоксид
Дециловый эфир	$CH_3(CH_2)_9SO(CH_2)_9CH_3$
$[CH_3(CH_2)_9]_2O$	2635220071
2632310301	050940 ТУ 6—09—13—507—76 ч
051008 TY 6-09-18-46-79 4	Дидецил-DL-тартрат см. Дидециловый эфир.
Дидециловый эфир DL-винной кислоты см.	виноградной кислоты
Дидециловый эфир виноградной кислоты	Дидецилтерефталат см. Дидециловый эфир
Дидециловый эфир виноградной кислоты	терефталевой кислоты
Дидециловый эфир DL-винной кислоты;	Дидецилфосфиновая кислота
Дидецил-DL-тартрат	$[CH_3(CH_2)_9]_2PO(OH)$
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OOCCH(OH)CH(OH)COO	2637430181
$\cdot (CH_2)_9CH_3$	051921 TV 6-09-14-1378-83 4
2634791831	Дидецилфталат см. Дидециловый эфир фта-
051599 ТУ 6-09-08-1075-76 ч	левой кислоты
Дидециловый эфир итаконовой кислоты	Дидецилфумарат см. Дидециловый эфир
Дидецилитаконат	фумаровой кислоты
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OOCC (=CH <sub>2</sub> ) CH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> .	Дидодециламин
·CH <sub>3</sub>	Дилауриламин
2634716701	
052199 TY 6-09-09-663-75 4	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> NH 2636130701
Дидециловый эфир себациновой кислоты	051957 TY 6-09-07-46-78 4
Дидецилсебацинат	Дидодециламин гидрохлорид
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711791	Дидодециламмоний хлористый; Дилаурил-
	амин гидрохлорид
	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> NH·HCl 2636130621
Для хроматографии	
2634715262 251605 TV 6 00 10 1444 00	051644 ТУ 6—09—07—740—85 ч
051605 ТУ 6—09—10—1444—80 ч	Дидодециламмоний хлористый см. Дидоде- циламин гидрохлорид
Дидециловый эфир терефталевой кислоты	ииламин гилрохлорил
Дидецилтерефталат	Дидодециловый эфир
Дидецилтерефталат C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир;
Дидецилтерефталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир
Дидецилтерефталат C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284 ТУ 6-09-08-644-78 ч	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> O
Дидецилтерефталат C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284 ТУ 6-09-08-644-78 Ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> O 2632310311
Дидецилтерефталат C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284 ТУ 6-09-08-644-78 ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> O 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78
Дидецилтерефталат C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284 TV 6—09—08—644—78 Ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто Дидецилортофосфит	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> O 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 Дидодециловый эфир себациновой кислоты
Дидецилтерефталат  С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284  ТУ 6—09—08—644—78  Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто  Дидецилортофосфит  [CH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> Ol <sub>2</sub> POH	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> O 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат
Дидецилтерефталат  С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284  ТУ 6—09—08—644—78  Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто  Дидецилортофосфит  [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741301	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> О 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub>
Дидецилтерефталат	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> O 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> 2634717221
Дидецилтерефталат  С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284  ТУ 6—09—08—644—78  Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто  Дидецилортофосфит  [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741301 051897  ТУ 6—09—14—1364—83  Дидециловый эфир фталевой кислоты	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> O 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч
Дидецилтерефталат C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284 TV 6-09-08-644-78 ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто Дидецилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741301 051897 TV 6-09-14-1364-83 ч Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидецилфталат	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> О 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты
Дидецилтерефталат C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284 TV 6—09—08—644—78 Ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто Дидецилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741301 051897 TV 6—09—14—1364—83 Ч Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидецилфталат C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> O 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодецилтерефталат; Дилаурилтерефталат
Дидецилтерефталат C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284 TV 6—09—08—644—78 ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто Дидецилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741301 051897 TV 6—09—14—1364—83 ч Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидецилофталат C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720631	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> О 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодецилтерефталат; Дилаурилтерефталат С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> [СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
Дидецилтерефталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284 TV 6—09—08—644—78 ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто Дидецилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741301 051897 TV 6—09—14—1364—83 ч Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидецилфталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720631 050694 TV 6—09—15—334—78 ч	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> О 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодецилтерефталат; Дилаурилтерефталат С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> [СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722251
Дидецилтерефталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284 ТУ 6—09—08—644—78 ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто Дидецилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741301 051897 ТУ 6—09—14—1364—83 ч Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидецилфталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720631 050694 ТУ 6—09—15—334—78 ч Для хроматографии	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> O 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодецилтерефталат; Дилаурилтерефталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722251 ТУ 6—09—08—1135—76 ч
Дидецилтерефталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284 TV 6—09—08—644—78 Ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто Дидецилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741301 051897 TV 6—09—14—1364—83 Ч Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидецилфталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720631 050694 TV 6—09—15—334—78 Ч Для хроматографии 2634721892	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> О 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодецилтерефталат; Дилаурилтерефталат С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> [СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722251
Дидецилтерефталат C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284 TV 6-09-08-644-78 ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто Дидецилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741301 051897 TV 6-09-14-1364-83 ч Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидецилфталат C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720631 050694 TV 6-09-15-334-78 ч Для хроматографии 2634721892 051714 TV 6-09-10-1443-80 чда	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> О 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталевой кислоты С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722251 052245 ТУ 6—09—08—1135—76 ч Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии
Дидецилтерефталат $C_6H_4$ [COO (CH <sub>2</sub> ) $_9$ CH <sub>3</sub> ] $_2$ 2634720621 051284 TV 6—09—08—644—78 Ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто Дидецилортофосфит [СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) $_9$ O] $_2$ POH 2634741301 051897 TV 6—09—14—1364—83 Ч Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидецилфталат $C_6H_4$ [COO (CH <sub>2</sub> ) $_9$ CH <sub>3</sub> ] $_2$ 2634720631 050694 TV 6—09—15—334—78 Ч Для хроматографии 2634721892 051714 TУ 6—09—10—1443—80 Чда Дидециловый эфир фумаровой кислоты	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> О 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодецилтерефталат; Дилаурилтерефталат С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> [СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722251 052245 ТУ 6—09—08—1135—76 ч Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии Дидодецилфталат; Дилаурилфталат
Дидецилтерефталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284 TV 6—09—08—644—78 ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто Дидецилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741301 051897 TV 6—09—14—1364—83 ч Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидецилофталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720631 050694 TV 6—09—15—334—78 ч Для хроматографии 2634721892 051714 TV 6—09—10—1443—80 чда Дидециловый эфир фумаровой кислоты Дидециловый эфир фумаровой кислоты Дидециловый эфир фумаровой кислоты	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> O 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефтальт С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722251 052245 ТУ 6—09—08—1135—76 ч Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии Дидодецилфталат; Дилаурилфталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
Дидецилтерефталат $C_6H_4$ [COO (CH <sub>2</sub> ) $_9$ CH <sub>3</sub> ] $_2$ 2634720621 051284 TV 6—09—08—644—78 Ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто Дидецилортофосфит [СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) $_9$ O] $_2$ POH 2634741301 051897 TV 6—09—14—1364—83 Ч Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидецилфталат $C_6H_4$ [COO (CH <sub>2</sub> ) $_9$ CH <sub>3</sub> ] $_2$ 2634720631 050694 TV 6—09—15—334—78 Ч Для хроматографии 2634721892 051714 TУ 6—09—10—1443—80 Чда Дидециловый эфир фумаровой кислоты	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> О 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодецилтерефталат; Дилаурилтерефталат С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> [СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722251 052245 ТУ 6—09—08—1135—76 ч Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии Дидодецилфталат; Дилаурилфталат
Дидецилтерефталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>-2</sub> 2634720621 051284 TV 6—09—08—644—78 ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто Дидецилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741301 051897 TV 6—09—14—1364—83 ч Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидецилфталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720631 050694 TV 6—09—15—334—78 ч Для хроматографии 2634721892 051714 TV 6—09—10—1443—80 чда Дидециловый эфир фумаровой кислоты Дидецилорый эфир фумаровой кислоты Дидецилорый эфир фумаровой кислоты Дидецилфумарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OOCCH = CHCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634716711	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> O 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефтальт С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722251 052245 ТУ 6—09—08—1135—76 ч Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии Дидодецилфталат; Дилаурилфталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
Дидецилтерефталат	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> О 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталет С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> [СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722251 052245 ТУ 6—09—08—1135—76 ч Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии Дидодецилфталат; Дилаурилфталат С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> [СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Дидецилтерефталат         С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284 TV 6—09—08—644—78 Ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто Дидецилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741301 051897 TV 6—09—14—1364—83 Ч Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидециловый эфир фталевой кислоты Дилецилорталат         С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720631 050694 TV 6—09—15—334—78 Ч Для хроматографин 2634721892 051714 TV 6—09—10—1443—80 Чда Дидециловый эфир фумаровой кислоты Дидецилорумарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OOCCH = CHCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634716711 052201 TV 6—09—09—671—75 Ч 4,4'-Ди(децилокси) азоксибензол см. Крис-	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> О 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодецилтерефталат; Дилаурилтерефталат С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> [СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722251 052245 ТУ 6—09—08—1135—76 ч Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии Дидодецилфталат; Дилаурилфталат С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> [СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634721902
Дидецилтерефталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>-2</sub> 2634726621 051284 TV 6-09-08-644-78 ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто Дидецилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741301 051897 TV 6-09-14-1364-83 ч Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидецилфталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720631 050694 TV 6-09-15-334-78 ч Для хроматографии 2634721892 051714 TV 6-09-10-1443-80 чда Дидециловый эфир фумаровой кислоты Дидецилорый эфир фумаровой кислоты Дидецилорый эфир фумаровой кислоты Дидецилфумарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OOCCH = CHCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634716711 052201 TV 6-09-09-671-75 ч	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> О 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодецилтерефталат; Дилаурилтерефталат С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> [СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722251 052245 ТУ 6—09—08—1135—76 ч Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии Дидодециловою основного вещества ≥ 99,0 % 2634721902 051715 ТУ 6—09—1700—72 чда Дидодецилолово оксид Дилаурилолово оксид
Дидецилтерефталат         С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284 TV 6—09—08—644—78 Ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто Дидецилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741301 051897 TV 6—09—14—1364—83 Ч Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидециловый эфир фталевой кислоты Дилецилорталат         С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720631 050694 TV 6—09—15—334—78 Ч Для хроматографин 2634721892 051714 TV 6—09—10—1443—80 Чда Дидециловый эфир фумаровой кислоты Дидецилорумарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OOCCH = CHCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634716711 052201 TV 6—09—09—671—75 Ч 4,4'-Ди(децилокси) азоксибензол см. Крис-	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> О 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталетой кислоты С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> [СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722251 052245 ТУ 6—09—08—1135—76 ч Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии Дидодециловый эфир фталевой кислоты С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> [СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634721902 051715 ТУ 6—09—1700—72 чда Дидодецилолово оксид
Дидецилтерефталат  С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>-2</sub> 2634720621 051284 TV 6—09—08—644—78 Ч  Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто  Дидецилортофосфит [СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741301 051897 TV 6—09—14—1364—83 Ч  Дидециловый эфир фталевой кислоты  Дидециловый эфир фталевой кислоты  Дидециловый эфир фталевой кислоты  Дидециловый эфир фталевой кислоты  Диля хроматографии 2634721692 051714 TV 6—09—15—334—78 Ч  Диля хроматографии 2634721892 051714 TV 6—09—10—1443—80 Чда  Дидециловый эфир фумаровой кислоты  Дидециловой эфир фумаровой кислоты  СНа (СН <sub>2</sub> ) 9 ООССН — СНСОО (СН <sub>2</sub> ) 9 СН <sub>3</sub>	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> О 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ООС(СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СОО(СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодецилтерефталат; Дилаурилтерефталат С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> [СОО(СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722251 052245 ТУ 6—09—08—1135—76 ч Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии Дидодецилорталат; Дилаурилфталат С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> [СОО(СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634721902 051715 ТУ 6—09—1700—72 чда Дидодецилолово оксид Дилаурилолово оксид Дилаурилолово оксид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> SпО 2637122301
Дидецилтерефталат         С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284 TV 6—09—08—644—78 Ч         Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто         Дидецилортофосфит         [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741301 051897 TV 6—09—14—1364—83 Ч         Дидециловый эфир фталевой кислоты         Дидециловый эфир фталевой кислоты         Дидециловый эфир фталевой кислоты         Дилецилорами 2634720631 050694 TV 6—09—15—334—78 Ч         Для хроматографин 2634721892 051714 TV 6—09—10—1443—80 Чда         Дидецилорами эфир фумаровой кислоты         Дидецилорамарат         СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OOCCH = CHCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634716711 052201 TV 6—09—09—671—75 Ч 4,4'-Ди(децилокси) азоксибензол см. Кристалл жидкий H-43         Дидецилолово оксид         [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> ] <sub>2</sub> SпО 2637122281	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> О 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодецилтерефталат; Дилаурилтерефталат С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> [СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722251 052245 ТУ 6—09—08—1135—76 ч Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии Дидодецилфталат; Дилаурилфталат С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> [СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634721902 051715 ТУ 6—09—1700—72 чда Дидодецилолово оксид Дилаурилолово оксид Дилаурилолово оксид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> SпО
Дидецилтерефталат         С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284 TV 6—09—08—644—78 Ч         Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто         Дидецилортофосфит         [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741301 051897 TV 6—09—14—1364—83 Ч         Дидециловый эфир фталевой кислоты         Дидециловый эфир фталевой кислоты         Дидециловый эфир фталевой кислоты         Дилецилорами 2634720631 050694 TV 6—09—15—334—78 Ч         Для хроматографин 2634721892 051714 TV 6—09—10—1443—80 Чда         Дидецилорами эфир фумаровой кислоты         Дидецилорамарат         СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OOCCH = CHCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634716711 052201 TV 6—09—09—671—75 Ч 4,4'-Ди(децилокси) азоксибензол см. Кристалл жидкий H-43         Дидецилолово оксид         [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> ] <sub>2</sub> SпО 2637122281	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> О 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ООС(СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СОО(СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодецилтерефталат; Дилаурилтерефталат С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> [СОО(СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722251 052245 ТУ 6—09—08—1135—76 ч Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии Дидодецилорталат; Дилаурилфталат С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> [СОО(СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634721902 051715 ТУ 6—09—1700—72 чда Дидодецилолово оксид Дилаурилолово оксид Дилаурилолово оксид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> SпО 2637122301
Дидецилтерефталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284 TV 6—09—08—644—78 Ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто Дидецилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741301 051897 TV 6—09—14—1364—83 Ч Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидецилфталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720631 050694 TV 6—09—15—334—78 Ч Для хроматографии 2634721892 051714 TV 6—09—10—1443—80 Чда Дидециловый эфир фумаровой кислоты Дидецилофумарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OOCCH = CHCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634716711 052201 TV 6—09—09—671—75 Ч 4,4'-Ди (децилокси) азоксибензол см. Кристалл жидкий H-43 Дидецилолово оксид [СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> ] <sub>2</sub> SпО 2637122281	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> О 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ООС(СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СОО(СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодецилтерефталат; Дилаурилтерефталат С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> [СОО(СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722251 052245 ТУ 6—09—08—1135—76 ч Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии Дидодецилорталат; Дилаурилфталат С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> [СОО(СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634721902 051715 ТУ 6—09—1700—72 чда Дидодецилолово оксид Дилаурилолово оксид Дилаурилолово оксид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> SпО 2637122301
Дидецилтерефталат         С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284 TV 6—09—08—644—78 Ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто Дидецилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741301 051897 TV 6—09—14—1364—83 Ч Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидециловый эфир фталевой кислоты Дилецилорами 2634720631 050694 TV 6—09—15—334—78 Ч Для хроматографии 2634721892 051714 TV 6—09—10—1443—80 Чда Дидецилорами эфир фумаровой кислоты Дидецилорамарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OOCCH = CHCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634716711 052201 TV 6—09—09—671—75 Ч 4,4'-Ди(децилокси) азоксибензол см. Кристалл жидкий H-43 Дидецилолово оксид [СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> ] <sub>2</sub> SnO 2637122281 052111 TV 6—09—05—184—80 Ч Дидецилортофосфит см. Дидециловый эфир	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> О 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722251 052245 ТУ 6—09—08—1135—76 ч Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии Дидодециловый эфир фталевой кислоты Дидодециловый эфир
Дидецилтерефталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284 TV 6—09—08—644—78 ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто Дидецилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741301 051897 TV 6—09—14—1364—83 ч Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидецилфталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720631 050694 TV 6—09—15—334—78 ч Для хроматографии 2634721892 051714 TV 6—09—10—1443—80 чда Дидециловый эфир фумаровой кислоты Дидецилофумарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OOCCH = CHCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634716711 052201 TV 6—09—09—671—75 ч 4,4'-Ди(децилокси)азоксибензол см. Кристалл жидкий H-43 Дидецилолово оксид [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> ] <sub>2</sub> SпО 2637122281 052111 TV 6—09—05—184—80 ч фосфористой кислоты орто Дидециловый эфир	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> О 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722251 052245 ТУ 6—09—08—1135—76 ч Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии Дидодециловый основного вещества ≥ 99,0 % 2634721902 051715 ТУ 6—09—1700—72 чда Дидодецилолово оксид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> SпО 2637122301 052126 ТУ 6—09—05—203—80 ч
Дидецилтерефталат         С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284 TV 6—09—08—644—78 Ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто Дидецилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741301 051897 TV 6—09—14—1364—83 Ч Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидециловый эфир фталевой кислоты Дилецилорами 2634720631 050694 TV 6—09—15—334—78 Ч Для хроматографии 2634721892 051714 TV 6—09—10—1443—80 Чда Дидецилорами эфир фумаровой кислоты Дидецилорамарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OOCCH = CHCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634716711 052201 TV 6—09—09—671—75 Ч 4,4'-Ди(децилокси) азоксибензол см. Кристалл жидкий H-43 Дидецилолово оксид [СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> ] <sub>2</sub> SnO 2637122281 052111 TV 6—09—05—184—80 Ч Дидецилортофосфит см. Дидециловый эфир	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> O 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодециловый эфир себацинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир фталевой кислоты Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии Дидодециловый эфир фталевой кислоты Дидодецилово оксид Дилаурилолово оксид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> SпО 2637122301 052126 ТУ 6—09—05—203—80 ч Дидодецилсебацинат см. Дидодециловый эфир себациновой кислоты

```
урилсульфид
                                                                  1.1-Диизоамилокси-2-пропанон см. 1,1-Ди-
     CH3 (CH2) 1112S
                                                                  изопентилокси-2-пропанон
2635130281
                                                                  Лиизоамилсебацинат см. Диизоамиловый
                ТУ 6-09-13-499-76
050941
                                                                  эфир себациновой кислоты
                                                                  Диизоамилсульфид
    Дидодецилсульфоксид
                                                                  Изоамилсульфид; Диизопентилсульфид
    Дилаурилсульфоксид; Додецилсульфоксид;
    Лаурилсульфоксид
                                                                  [(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>]<sub>2</sub>S
     [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>11</sub>]<sub>2</sub>SO
                                                              2635130151
2635220081
                                                                             ТУ 6-09-13-702-79
                                                             050628
050942
                ТУ 6-09-13-521-76
                                                                  Лиизоамилтартрат см. Диизоамиловый эфир
    Дидодецилтерефталат см. Дидодециловый
                                                                 винной кислоты
    эфир терефталевой кислоты
                                                                  Диизобутил см. 2,5-Диметилгексан
    Дидодецилфталат см. Дидодециловый эфир
                                                                 Диизобутилглутарат см. Диизобутиловый
   фталевой кислоты
                                                                  эфир глутаровой кислоты
    Диизоамиламин
                                                                  Диизобутилдисульфид
    Лиизопентиламин
                                                                  Изобутилдисульфид
     (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>]<sub>2</sub>NH
                                                                  (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>SSCH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
2636130041
                                                             2635130211
050619
                ТУ 6-09-07-892-77
                                                             050669
                                                                             ТУ 6-09-13-536-76
   Динзоамилдисульфид
                                                                  Диизобутилкарбонат см. Диизобутиловый
   Диизопентилдисульфид; Изоамилдисульфид
                                                                  эфир угольной кислоты
    (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CSCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
                                                                 Диизобутилкетоксим см. 2,6-Диметил-4-геп-
2635130121
                                                                  таноноксим
050620
                ТУ 6-09-13-514-76
                                                                  Диизобутилкетон см. 2,6-Диметилгептанон
   Диизоамилкарбинол см. 2,8-Диметилнонанол
                                                                  Диизобутилмаленнат см. Диизобутиловый
   Диизоамилкарбонат см. Диизоамиловый
                                                                 эфир малеиновой кислоты
   эфир угольной кислоты
                                                                 Диизобутиловый эфир
    Диизоамиловый эфир
                                                                  Изобутиловый эфир
    Изоамиловый эфир; Диизопентиловый эфир
(СН<sub>3</sub>)<sub>2</sub>СНСН<sub>2</sub>СН<sub>2</sub>ОСН<sub>2</sub>СН<sub>2</sub>СН (СН<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
                                                                  [(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>]<sub>2</sub>O
                                                             2632310271
                                                             051224
                                                                             ТУ 6-09-07-1173-79
Пл. 0.7750-0.7780 г/см<sup>3</sup>; n_D^{20}=1.4075-1.4100;
                                                                 Диизобутиловый эфир глутаровой кислоты
t_{\rm KHII} = 170 - 173 \, ^{\circ}{\rm C}
2632310221
                                                                 Диизобутилглутарат
                ТУ 6-09-4290-76
050090
                                                                  (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>OOC (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CH (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
Пл. 0,7755—0,7770 г/см<sup>3</sup>; n_D^{20} = 1,4080 - 1,4095; l_{\text{кип}} = 171 - 173 °C
                                                             052392
                                                                             ТУ 6-09-08-1567-81
                                                                 Диизобутиловый эфир маленновой кислоты
2632310222
                                                                 Диизобутилмалеинат
050091
                ТУ 6-09-4290-76
                                                                  (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>OOCCH=CHCOOCH<sub>2</sub>CH·
                                                     чла
                                                                  · (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
   Диизоамиловый эфир винной кислоты
   Диизоамилтартрат; Диизопентилтартрат
                                                             2634711571
    (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCOCHOHCHOHCOCCH<sub>2</sub>·
                                                             050432
                                                                             ТУ 6-09-08-854-74
    ·CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
                                                                 Диизобутиловый эфир себациновой кислоты
2634790491
                                                                 Диизобутилсебацинат
                TY 6-09-09-179-82
050084
                                                                  (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>OOC (CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>COOCH<sub>2</sub>CH (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
   Диизоамиловый эфир себациновой кислоты
                                                             2634711611
                                                                             ТУ 6-09-14-2067-80
   Диизоамилсебацинат; Диизопентилсебаци-
                                                             050375
                                                                 Диизобутиловый эфир угольной кислоты
    (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OOC (CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>.
                                                                 Диизобутилкарбонат
    ·CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
                                                                  [(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>O]<sub>2</sub>CO
2634711431
                                                             2634740211
                                                                             ТУ 6-09-15-174-75
                ТУ 6-09-14-1952-77
                                                             050933
050092
                                                                 Диизобутиловый эфир фосфористой кислоты
   Диизоамиловый эфир угольной кислоты
                                                                 орто см. Диизобутилортофосфит
   Диизоамилкарбонат; Диизопентилкарбонат
[(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O]<sub>2</sub>CO
2634740161
                                                                  Диизобутиловый эфир фталевой кислоты
                                                                  Диизобутилфталат
                ТУ 6-09-15-237-76
                                                                  C_6H_4[COOCH_2CH(CH_3)_2]_2
050088
                                                              2634720591
   Диизоамиловый эфир фталевой
                                               кислоты
   Диизоамилфталат; Диизопентилфталат
                                                              050096.
                                                                             ТУ 6-09-07-925-77
                                                                  Диизобутиловый эфир фумаровой кислоты
   C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]<sub>2</sub>
                                                                  Диизобутилфумарат
2634720531
                                                                  (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>OOCCH=CHCOOCH<sub>2</sub>-
051221
                TY 6-09-09-577-74
    Диизоамиловый эфир щавелевой кислоты
                                                                   -CH(CH_3)_2
                                                              2634711631
    Диизоамилоксалат; Диизопентилоксалат
    (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OOCCOOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
                                                              050265
                                                                             ТУ 6-09-09-26-78
2634711451
                                                                  Диизобутиловый эфир янтарной кислоты
                ТУ 6-09-09-66-77
                                                                  Диизобутилсукцинат
    Диизоамилоксалат см. Диизоамиловый эфир
                                                                  (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>OOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>
                                                                  \cdot (CH_3)_2
    щавелевой кислоты
```

2634711671	(C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> O) <sub>2</sub> CHCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
	263330621
050437 ТУ 6—09—08—1108—76 ч	
Диизобутилортофосфит	052574 ТУ 6—09—40—381—85
Диизобутиловый эфир фосфористой кислоты	1,1-Диизопентилокси-2-пропанон
орто	1,1-Диизоамилокси-2-пропанон; Метилгли-
[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> O] <sub>2</sub> POH	оксаля диизопентилацеталь
2634740231	$CH_3COH[OCH_2CH_2CH(CH_3)_2]_2$
050264 TY 6-09-14-1078-85 4	2633310581
Диизобутилсебацинат см. Диизобутиловый	052516 TY 6-09-40-291-84 4
эфир себациновой кислоты	Диизопентилсебацинат см. Диизоамиловый
Диизобутилсульфид	The state of the s
Изобутилсульфид	Диизопентилсульфид см. Диизоамилсульфид
$(CH_3)_2CHCH_2SCH_2CH(CH_3)_2$	Диизопентилтартрат см. Диизоамиловый
2635130231	эфир винной кислоты
050287 ТУ 6—09—13—875—82	Диизопентилфталат см. Диизоамиловый
Диизобутилсульфон	эфир фталевой кислоты
Изобутилсульфон	Диизопропиладипинат см. Диизопропиловый
$(CH_3)_2CHCH_2SO_2CH_2CH(CH_3)_2$	эфир адипиновой кислоты
2635230051	Диизопропиламин-м-нитробензойнокислый
050294 ТУ 6—09—16—1002—76 ч	Диизопропиламмоний м-нитробензоат
	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH] <sub>2</sub> HNHOOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>
Диизобутилфталат см. Диизобутиловый эфир	2636130261
фталевой кислоты	051040 ТУ 6-09-13-718-79
<b>2,6-Диизобутилфуксон</b> см. 2,6-Бис (2,2-ди-	Диизопропиламмоний-м-нитробензоат см.
	динопропиламмонии-м-нитроосност см.
метилэтил) - (4-дифенилметилен) -2,5-цикло-	Диизопропиламин м-нитробензойнокислый
гексадиен-1-он	о-Диизопропилбензол
Диизобутилфумарат см. Диизобутиловый	о-Йзопропилкумол
эфир фумаровой кислоты	$C_6H_4[CH(CH_3)_2]_2$
1,1-Диизобутоксиацетон см. 1,1-Диизобуто-	2631230251
кси-2-пропанон	051254 ТУ 6—09—13—593—77 ч
1,1-Диизобутокси-2-пропанон	м-Диизопропилбензол
1,1-Диизобутоксиацетон; Метилглиоксаля	м-Изопропилкумол
диизобутилацеталь	$C_6H_4[CH(CH_3)_2]_2$
CH <sub>3</sub> COCH [OCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]	2631230261
2633310561	051255 ТУ 6—09—13—443—75 ч
052519 ТУ 6-09-40-292-84 ч	1,4-Диизопропилбензол
2,6-Диизонитрозоциклогексанон	
	1,4-Изопропилкумол
Циклогексан-1,2,3-трион-1,3-диоксим	$C_6H_4[CH(CH_3)_2]_2$
$C_6H_8N_2O_3$	2631230271
2633220871	051235 ТУ 6—09—13—852—82 ч
052081 ТУ 6—09—10—824—73 ч	
2.2.5	3 5-Пинаопропил-4-гипроусибанаойная унс-
	3,5-Диизопропил-4-гидроксибензойная кис-
риевая соль	лота
Циклогексан-1,2,3-трион-1,3-диоксима моно-	4-Гидрокси-3,5-диизопропилбензойная кис-
натриевая соль	лота
C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub>	[(CH3)2CH]2C6H2(OH)COOH
2633220821	2634510611
051758 ТУ 6—09—05—527—76 ч	052042 ТУ 6—09—10—768—77 ч
Динзооктиловый эфир адипиновой кислоты	Диизопропилдисульфид
см. Ди (6-метилгептил) овый эфир адипино-	Изопропилдисульфид
вой кислоты	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHSSCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
Диизопентиламин см. Диизоамиламин	2635130381
Диизопентилдисульфид см. Диизоамилди-	050795 ТУ 6-09-13-411-83 ч
сульфид	
Диизопентилкарбонат см. Диизоамиловый	О,О-Диизопропилдитиофосфорной кислоты
эфир угольной кислоты	инковая соль
Диизопентиловый эфир см. Диизоамиловый	[[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHO] <sub>2</sub> PSS] <sub>2</sub> Zn
эфир	2634740411
Диизопентилоксалат см. Диизоамиловый	051042 ТУ 6—09—05—327—79 ч
эфир щавелевой кислоты	Диизопропилкарбинол см. 2,4-Диметил-3-
1,1-Диизопентилоксибутан	пентанол
Масляного альдегида диизопентилацеталь	Диизопропилкетон см. 2,4-Диметил-3-пента-
$C_5H_{11}O(CHCH_2CH_2CH_3)_2$	нон
2633310631	Диизопропилмаленнат см. Диизопропиловый
052561 ТУ 6-09-40-382-84 ч	эфир маленновой кислоты
1,1-Диизопентилокси-2-метилпропан	Диизопропилмалонат см. Диизопропиловый
Изомасляного альдегида диизопентилаце-	эфир малоновой кислоты
таль	Диизопропиловый эфир

Изопропиловый эфир	2635230111
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	051052 ТУ 6—09—16—1369—84
Пл. 0,7230—0,7270 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,3670 - 1,3690$ ;	2,4-Диизопропилфенол
$t_{\text{KHn}} = 67 - 69 ^{\circ}\text{C}$	[(CH3)2CH]2C6H3OH
Стабилизированный 3 %-ным раствором метола	2632111411 051981 TV 6-09-10-692-78
2632310351 051007 TV 6-09-3704-84	2,6-Диизопропилфенол
Массовая доля основного вещества ≥99,80 %;	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH] <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH
$n_D^{20} = 1,3680 \pm 0,005$	2632111471
Для хроматографии	052032 ТУ 6-09-10-725-77
2632310613	Диизопропилфталат см. Диизопропиловый
051523 7 ТУ 6—09—663—76 хч	эфир фталевой кислоты
Диизопропиловый эфир адипиновой кислоты	Диизопропилфумарат см. Диизопропиловый
Диизопропиладипинат	эфир фумаровой кислоты
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	0,0-Диизопропилхлорфосфат см. Диизо-
2634717761 052413 TV 6-09-15-540-82	пропилфосфорной кислоты хлорангидрид
Диизопропиловый эфир малеиновой кислоты	1,1-Диизопропокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизопропилацеталь
Диизопропилмаленнат	CH <sub>3</sub> COCH [OCH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]
$(CH_3)_2CHOOCCH = CHCOOCH(CH_3)_2$	2633310591
2634712121	052513 ТУ 6-09-40-414-84
050103 ТУ 6—09—08—1120—76 ч	1,1-Диизопропокситриметиламин
Диизопропиловый эфир малоновой кислоты	N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь
Диизопропилмалонат	$(CH_3)_2N[OCH(CH_3)_2]_2$
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOCCH <sub>2</sub> COOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2633310701
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634712141	052570 ТУ 6—09—40—610—85
050520 TV 6-09-1044-71	Динодацетилен IC=СI
Диизопропиловый эфир себациновой кислоты	2631620101
Диизопропилсебацинат	050698 ТУ 6-09-14-1721-83
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOCH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	п-Дииодбензол
2634712161	$C_6H_4I_2$
050522 TY 6-09-14-2073-80 4	2631641041
Диизопропиловый эфир фосфористой кисло-	051666 ТУ 6—09—10—1034—75
ты орто	3,3'-Дииодбензофенон
Диизопропилортофосфит [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHO] <sub>2</sub> POH	Бис ( $M$ -иодфенил) кетон IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I
2634740451	2633232431
051047 ТУ 6—09—14—1079—77 ч	051939 ТУ 6-09-07-1237-80 ч
Диизопропиловый эфир фталевой кислоты	4,4'-Динодбифенил
Диизопропилфталат	4,4'-Дииоддифенил
$C_6H_4[COOCH(CH_3)_2]_2$	$IC_6H_4C_6H_4I$
2634720791	
	2631650311 '
051048 TV 6-09-09-459-77 4	051916 TY 6-09-07-1143-78
Диизопропиловый эфир фумаровой кислоты	051916 ТУ 6-09-07-1143-78 ч 1,10-Диноддекан
Диизопропиловый эфир фумаровой кислоты Диизопропилфумарат	051916 ТУ 6-09-07-1143-78 ч 1,10-Дииоддекан Декаметилен иодистый
Диизопропиловый эфир фумаровой кислоты	051916 ТУ 6-09-07-1143-78 ч 1,10-Диноддекан
Диизопропиловый эфир фумаровой кислоты Диизопропилфумарат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOCCH = CHCOOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634712171 051049  TV 6-09-09-509-83, 4	051916 ТУ 6-09-07-1143-78 ч 1,10-Дииоддекан Декаметилен иодистый I(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> I
Диизопропиловый эфир фумаровой кислоты Диизопропилфумарат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOCCH = CHCOOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634712171 051049 ТУ 6-09-09-509-83 ч Диизопропиловый эфир щавелевой кислоты	051916 ТУ 6—09—07—1143—78 ч 1,10-Дииоддекан Декаметилен иодистый I(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> I 2631610401 051526 ТУ 6—09—09—316—75 ч
Диизопропиловый эфир фумаровой кислоты Диизопропилфумарат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOCCH = CHCOOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634712171 051049 ТУ 6—09—09—509—83 ч Диизопропиловый эфир щавелевой кислоты Диизопропилоксалат	051916 ТУ 6—09—07—1143—78 ч 1,10-Диноддекан Декаметилен иодистый 1(СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> 1 2631610401 051526 ТУ 6—09—09—316—75 ч 4,4'-Диноддифенил см. 4,4'-Динодбифенил
Диизопропиловый эфир фумаровой кислоты Диизопропилфумарат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOCCH = CHCOOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634712171 051049 ТУ 6—09—09—509—83 4 Диизопропиловый эфир щавелевой кислоты Диизопропилоксалат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOCCOOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	051916 ТУ 6—09—07—1143—78 q 1,10-Диноддекан Декаметилен иодистый 1(СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> 1 2631610401 051526 ТУ 6—09—09—316—75 ч 4,4'-Диноддифенил см. 4,4'-Динодбифенил 4,4'-Диноддифенилметан
Диизопропиловый эфир фумаровой кислоты Диизопропилфумарат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOCCH = CHCOOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634712171 051049 ТУ 6—09—09—509—83 ч Диизопропиловый эфир щавелевой кислоты Диизопропилоксалат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOCCOOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634712191	051916 ТУ 6—09—07—1143—78 q 1,10-Диноддекан Декаметилен иодистый 1(СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> 1 2631610401 051526 ТУ 6—09—09—316—75 ч 4,4'-Диноддифенил см. 4,4'-Динодбифенил 4,4'-Диноддифенилметан Бис (п-иодфенил) метан; Метиленбис (п-фе-
Диизопропиловый эфир фумаровой кислоты Диизопропилфумарат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOCCH = CHCOOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634712171 051049 ТУ 6—09—09—509—83. ч Диизопропиловый эфир щавелевой кислоты Диизопропилоксалат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOCCOOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634712191 050101 ТУ 6—09—09—707—76	051916 ТУ 6—09—07—1143—78 ч 1,10-Диноддекан Декаметилен иодистый I(СН <sub>2) 10</sub> 1 2631610401 051526 ТУ 6—09—09—316—75 ч 4,4'-Диноддифенил см. 4,4'-Динодбифенил 4,4'-Диноддифенил метан; Метиленбис (n-фенилиодид)
Диизопропиловый эфир фумаровой кислоты Диизопропилфумарат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOCCH = CHCOOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634712171 051049 ТУ 6—09—09—509—83, ч Диизопропиловый эфир щавелевой кислоты Диизопропилоксалат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOCCOOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634712191 050101 ТУ 6—09—09—707—76 ч Диизопропилоксалат см. Диизопропиловый	051916 ТУ 6—09—07—1143—78 q 1,10-Диноддекан Декаметилен иодистый 1(СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> 1 2631610401 051526 ТУ 6—09—09—316—75 ч 4,4'-Диноддифенил см. 4,4'-Динодбифенил 4,4'-Диноддифенилметан Бис (п-иодфенил) метан; Метиленбис (п-фе-
Диизопропиловый эфир фумаровой кислоты Диизопропилфумарат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOCCH = CHCOOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634712171 051049 ТУ 6—09—09—509—83. ч Диизопропиловый эфир щавелевой кислоты Диизопропилоксалат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOCCOOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634712191 050101 ТУ 6—09—09—707—76	051916 ТУ 6—09—07—1143—78 q 1,10-Дииоддекан Декаметилен иодистый I(СН2)101 2631610401 051526 ТУ 6—09—09—316—75 ч 4,4'-Дииоддифенил см. 4,4'-Дииодбифенил 4,4'-Дииоддифенилметан Бис (п-иодфенил) метан; Метиленбис (п-фенилиодид) IС6H4CH2C6H4I
Диизопропиловый эфир фумаровой кислоты Диизопропилфумарат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOCCH = CHCOOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634712171 051049 ТУ 6—09—09—509—83 ч Диизопропиловый эфир щавелевой кислоты Диизопропилоксалат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOCCOOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634712191 050101 ТУ 6—09—09—707—76 ч Диизопропилоксалат см. Диизопропиловый эфир щавелевой кислоты диизопропилортофосфит см. Диизопропиловый эфир фосфористой кислоты орто	051916 ТУ 6—09—07—1143—78 ч 1,10-Диноддекан Декаметилен иодистый 1(СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> 1 2631610401 051526 ТУ 6—09—09—316—75 ч 4,4'-Диноддифенил см. 4,4'-Динодбифенил 4,4'-Диноддифенилметан Бис (п-иодфенил) метан; Метиленбис (п-фенилиодид) 1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> I 2631641271 051917 ТУ 6—09—07—726—76 ч 4,4'-Диноддифениловый эфир
Диизопропиловый эфир фумаровой кислоты Диизопропилфумарат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOCCH=CHCOOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634712171 051049 ТУ 6-09-09-509-83, ч Диизопропиловый эфир щавелевой кислоты Диизопропилоксалат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOCCOOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634712191 050101 ТУ 6-09-09-707-76 ч Диизопропилоксалат см. Диизопропиловый эфир щавелевой кислоты Диизопропилортофосфит см. Диизопропиловый эфир фосфористой кислоты орто Диизопропилосебацинат см. Диизопропило-	051916 ТУ 6—09—07—1143—78 q 1,10-Диноддекан Декаметилен иодистый I (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> I 2631610401 051526 ТУ 6—09—09—316—75 ч 4,4'-Диноддифенил см. 4,4'-Динодбифенил 4,4'-Диноддифенилметан Бис (п-иодфенил) метан; Метиленбис (п-фенилиодид) IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2631641271 051917 ТУ 6—09—07—726—76 ч 4,4'-Диноддифениловый эфир IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I
Диизопропиловый эфир фумаровой кислоты Диизопропилфумарат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOCCH = CHCOOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634712171 051049 ТУ 6—09—09—509—83, ч Диизопропиловый эфир щавелевой кислоты Диизопропилоксалат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOCCOOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634712191 050101 ТУ 6—09—09—707—76 ч Диизопропилоксалат см. Диизопропиловый эфир щавелевой кислоты Диизопропилоговый эфир фосфористой кислоты орто Диизопропилсебацинат см. Диизопропиловый эфир себациновой кислоты	051916 ТУ 6—09—07—1143—78 ч 1,10-Дииоддекан Декаметилен иодистый I(СН2)101 2631610401 051526 ТУ 6—09—09—316—75 ч 4,4'-Дииоддифенил см. 4,4'-Дииодбифенил 4,4'-Дииоддифенилметан Бис (п-иодфенил) метан; Метиленбис (п-фенилиодид) IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2631641271 051917 ТУ 6—09—07—726—76 ч 4,4'-Дииоддифениловый эфир IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2632331561
Диизопропиловый эфир фумаровой кислоты Диизопропилфумарат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOCCH=CHCOOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634712171 051049 ТУ 6—09—09—509—83 ч Диизопропиловый эфир щавелевой кислоты Диизопропилоксалат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOCCOOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634712191 050101 ТУ 6—09—09—707—76 ч Диизопропилоксалат см. Диизопропиловый эфир щавелевой кислоты Диизопропиловый эфир фосфористой кислоты орто Диизопропилсебацинат см. Диизопропиловый эфир себациновой кислоты Диизопропилосьный эфир себациновой кислоты Диизопропилсульфид	051916 ТУ 6—09—07—1143—78 ч 1,10-Диноддекан Декаметилен иодистый I(СН2)101 2631610401 051526 ТУ 6—09—09—316—75 ч 4,4'-Диноддифенил см. 4,4'-Динодбифенил 4,4'-Диноддифенилметан Бис (п-нодфенил) метан; Метиленбис (п-фенилиодид) IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2631641271 051917 ТУ 6—09—07—726—76 ч 4,4'-Диноддифениловый эфир IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2632331561 051440 ТУ 6—09—07—1133—78
Диизопропиловый эфир фумаровой кислоты Диизопропилфумарат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOCCH = CHCOOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634712171 051049  ТУ 6—09—09—509—83. ч Диизопропиловый эфир щавелевой кислоты Диизопропилоксалат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOCCOOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634712191 050101  ТУ 6—09—09—707—76  Чиизопропилоксалат см. Диизопропиловый эфир щавелевой кислоты Диизопропилортофосфит см. Диизопропиловый эфир фосфористой кислоты орто Диизопропилсебацинат см. Диизопропиловый эфир себациновой кислоты Диизопропилсульфид Изопропилсульфид	051916 ТУ 6—09—07—1143—78 ч 1,10-Дииоддекан Декаметилен иодистый I(СН2)101 2631610401 051526 ТУ 6—09—09—316—75 ч 4,4'-Дииоддифенил см. 4,4'-Дииодбифенил 4,4'-Дииоддифенил метан; Метиленбис (п-фенилиодид) IС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СП <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> I 2631641271 051917 ТУ 6—09—07—726—76 ч 4,4'-Дииоддифениловый эфир IС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> I 2632331561 051440 ТУ 6—09—07—1133—78 ч Дииоддурол
Диизопропиловый эфир фумаровой кислоты Диизопропилфумарат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOCCH = CHCOOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634712171 051049  ТУ 6—09—09—509—83. ч Диизопропиловый эфир щавелевой кислоты Диизопропилоксалат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOCCOOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634712191 050101  ТУ 6—09—09—707—76  Чиизопропилоксалат см. Диизопропиловый эфир щавелевой кислоты Диизопропилортофосфит см. Диизопропиловый эфир фосфористой кислоты орто Диизопропилсебацинат см. Диизопропиловый эфир себациновой кислоты Диизопропилсульфид Изопропилсульфид Изопропилсульфид [CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH] <sub>2</sub> S	051916 ТУ 6—09—07—1143—78 q 1,10-Дииоддекан Декаметилен иодистый 1(СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> 1 2631610401 051526 ТУ 6—09—09—316—75 ч 4,4'-Дииоддифенил см. 4,4'-Дииодбифенил 4,4'-Дииоддифенилметан Бис (п-иодфенил) метан; Метиленбис (п-фенилиодид) 1С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2631641271 051917 ТУ 6—09—07—726—76 ч 4,4'-Дииоддифениловый эфир 1С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2632331561 051440 ТУ 6—09—07—1133—78 ч Дииоддурол 3,6-Дииод-1,2,4,5-тетраметилбензол
Диизопропиловый эфир фумаровой кислоты Диизопропилфумарат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOCCH = CHCOOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634712171 051049  ТУ 6—09—09—509—83. ч Диизопропиловый эфир щавелевой кислоты Диизопропилоксалат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOCCOOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634712191 050101  ТУ 6—09—09—707—76  Чиизопропилоксалат см. Диизопропиловый эфир щавелевой кислоты Диизопропилортофосфит см. Диизопропиловый эфир фосфористой кислоты орто Диизопропилсебацинат см. Диизопропиловый эфир себациновой кислоты Диизопропилсульфид Изопропилсульфид	051916 ТУ 6—09—07—1143—78 ч 1,10-Диноддекан Декаметилен иодистый I(СН2)101 2631610401 051526 ТУ 6—09—09—316—75 ч 4,4'-Диноддифенил см. 4,4'-Динодбифенил 4,4'-Диноддифенилметан Бис (п-иодфенил) метан; Метиленбис (п-фенилиодид) IС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2631641271 051917 ТУ 6—09—07—726—76 ч 4,4'-Диноддифениловый эфир IС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2632331561 051440 ТУ 6—09—07—1133—78 ч
Диизопропиловый эфир фумаровой кислоты Диизопропилфумарат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOCCH = CHCOOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634712171 051049 TY 6—09—09—509—83 ч Диизопропилоксалат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOCCOOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634712191 050101 TY 6—09—09—707—76 ч Диизопропилоксалат см. Диизопропиловый эфир щавелевой кислоты Диизопропилоксалат см. Диизопропиловый эфир шавелевой кислоты диизопропилортофосфит см. Диизопропиловый эфир фосфористой кислоты ОДиизопропиловый эфир себациновой кислоты Диизопропилсульфид Изопропилсульфид Изопропилсульфид [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH] <sub>2</sub> S 2635130401	051916 ТУ 6—09—07—1143—78 ч 1,10-Диноддекан Декаметилен иодистый 1(СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> 1 2631610401 051526 ТУ 6—09—09—316—75 ч 4,4'-Диноддифенил см. 4,4'-Динодбифенил 4,4'-Диноддифенилметан Бис (п-иодфенил) метан; Метиленбис (п-фенилиодид) 1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> I 2631641271 051917 ТУ 6—09—07—726—76 ч 4,4'-Диноддифениловый эфир 1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> I 2632331561 051440 ТУ 6—09—07—1133—78 ч Диноддурол 3,6-Динод-1,2,4,5-тетраметилбензол С <sub>6</sub> I <sub>2</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
Диизопропиловый эфир фумаровой кислоты Диизопропилфумарат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOCCH=CHCOOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634712171 051049 ТУ 6—09—09—509—83. ч Диизопропиловый эфир щавелевой кислоты Диизопропилоксалат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOCCOOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634712191 050101 ТУ 6—09—09—707—76 ч Диизопропилоксалат см. Диизопропиловый эфир щавелевой кислоты Диизопропилортофосфит см. Диизопропиловый эфир фосфористой кислоты орто Диизопропилсебацинат см. Диизопропиловый эфир себациновой кислоты Диизопропилсульфид Изопропилсульфид Изопропилсульфид [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH] <sub>2</sub> S 2635130401 050524 ТУ 6—09—13—313—74 ч	051916 ТУ 6—09—07—1143—78 q 1,10-Диноддекан Декаметилен иодистый I(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> 1 2631610401 051526 ТУ 6—09—09—316—75 ч 4,4'-Диноддифенил см. 4,4'-Динодбифенил 4,4'-Диноддифенилметан Бис (п-иодфенил) метан; Метиленбис (п-фенилиодид) IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2631641271 051917 ТУ 6—09—07—726—76 ч 4,4'-Диноддифениловый эфнр IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2632331561 051440 ТУ 6—09—07—1133—78 ч Диноддурол 3,6-Динод-1,2,4,5-тетраметилбензол C <sub>6</sub> I <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> 2631641281

9696190561	(VOOCCII ) NCCCV -II O
2636120561 050600 TV 6 00 14 1944 70	$(KOOCCH_2)_2NCSSK \cdot nH_2O$
050699 ТУ 6—09—14—1244—79 ч	2635150481
Дииодоксин см. 5,7-Дииод-8-оксихинолин	052009 TY 6-09-07-102-79 4
5,7-Дииод-8-оксихинолин	1,5-Ди[2-(карбоксиметокси)фенил]-3-фе-
Динодоксин; 5,7-Динод-8-хинолинол	нилформазан
$C_9H_5I_2NO$	$C_{23}H_{20}N_4O_6$
2632250072	2638111912
051521 ТУ 6—09—10—726—72 чда	052237 ТУ 6—09—07—780—79 чда
3,5-Динодсалициловая кислота	1,5-Ди[2-(карбоксиметокси)фенил]-3-циано-
$COOHC_6H_2(OH)I_2$	формазан
2634510741	$C_{18}H_{15}N_5O_6$
052495 ТУ 6—09—05—1278—84 ч	2638111692
4,4"-Дииод-п-терфенил	052185 ТУ 6-09-07-599-78 чда
$IC_6H_4C_6H_4C_6H_4I$	4,4-Дикарбэтоксигексанол см. Диэтиловый
2631650321	эфир 1-формилпентан-3,3-дикарбоновой кис-
051918 TV 6-09-07-1141-78	лоты
3,6-Динод-1,2,4,5-тетраметилбензол см. Ди-	2,4-Дикетогексагидро-1,3,5-триазин см. 2,4-
иоддурол	Диоксогексагидро-1,3,5-триазин
2,7-Динод-9,10-фенантрендион см. 2,7-Ди-	1,3-Дикетогидринден см. 1,3-Индандион
иод-9,10-фенантренхинон	2,5-Дикетопиперазин
2,7-Дииод-9,10-фенантренхинон	Глицин ангидрид; 2,5-Пиперазиндион
2,7-Дииод-9,10-фенантрендион	$C_4H_6N_2O_2$
$C_{14}H_6I_2O_2$	2633220241
2633240251	050100 ТУ 6—09—07—942—77 ч
051499 ТУ 6—09—07—721—85 ч	2,5-Дикетотетрагидрофуран см. Янтарный
3,8-Дииодфлуорантен	ангидрид
$C_{16}H_8I_2$	Ди-м-крезилкарбонат см. Ди-м-крезиловый
2631310341	эфир угольной кислоты
052338 ТУ 6—09—07—1174—79 ч	Ди-п-крезиловый эфир
2,7-Динодфлуорен	Ди-п-толиловый эфир; Ди-п-толилоксид
$C_{13}H_8I_2$	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
2631650301	2632330541
051439 ТУ 6—09—07—518—85 ч	051307 TV 6-09-05-494-76 4
2,7-Динод-9-флуоренон	Ди-м-крезиловый эфир угольной кислоты
2,7-динод-3-флуорсной С <sub>13</sub> H <sub>6</sub> I <sub>2</sub> O	Ди-м-крезиловый эфир угольной кислогы Ди-м-крезилкарбонат
2633221061	
	(CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> CO
051438 ТУ 6—09—07—945—85 ч	2634740301
051438 ТУ 6—09—07—945—85 ч 4,5-Динодфлуоресцеин динатриевая соль,	
051438 ТУ 6—09—07—945—85 ч 4,5-Динодфлуоресцеин динатриевая соль, индикатор	2634740301 051028 TY 6-09-15-284-77 ч
051438 ТУ 6—09—07—945—85 ч <b>4,5-Динодфлуоресцеин динатриевая соль,</b> индикатор Эритрозиновый желтоватый	2634740301 051028 ТУ 6—09—15—284—77 ч Ди-п-крезиловый эфир фосфорной кислоты
051438 ТУ 6—09—07—945—85 ч <b>4,5-Динодфлуоресцеин динатриевая соль,</b> индикатор Эритрозиновый желтоватый С.1. 45425	2634740301 051028 ТУ 6—09—15—284—77 ч Ди-п-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди-п-крезилортофосфат; Ди-п-толилорто-
$051438$ ТУ $6-09-07-945-85$ ч 4,5-Динодфлуоресцеин динатриевая соль, индикатор Эритрозиновый желтоватый С.І. $45425$ С $_{20}H_8I_2Na_2O_5$	2634740301 051028 ТУ 6—09—15—284—77 ч Ди-п-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди-п-крезилортофосфат; Ди-п-толилорто- фосфат
$051438$ ТУ $6-09-07-945-85$ ч 4,5-Динодфлуоресцеин динатриевая соль, индикатор Эригрозиновый желтоватый С.1. $45425$ С $_{20}H_8I_2Na_2O_5$ 2638240042	2634740301 051028 ТУ 6—09—15—284—77 ч Ди- <i>п</i> -крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди- <i>п</i> -крезилортофосфат; Ди- <i>п</i> -толилортофосфат (CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> PO(OH)
051438 ТУ 6—09—07—945—85 ч 4,5-Динодфлуоресцеин динатриевая индикатор Эритрозиновый желтоватый С.1. 45425 С <sub>20</sub> H <sub>8</sub> I <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2638240042 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда	2634740301 051028 ТУ 6—09—15—284—77 ч <b>Ди-п-крезиловый эфир фосфорной кислоты</b> Ди-п-крезилортофосфат; Ди-п-толилортофосфат (CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> PO(OH) 2634740321
051438 ТУ 6—09—07—945—85 ч 4,5-Динодфлуоресцеин динатриевая соль, индикатор Эритрозиновый желтоватый С.1. 45425 С <sub>20</sub> H <sub>8</sub> I <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2638240042 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда 5,7-Динод-8-хинолинол см. 5,7-Динод-8-ок-	$263\dot{4}74030\dot{1}$ 051028 ТУ 6—09—15—284—77 ч <b>Ди-</b> <i>n</i> - <b>крезиловый эфир фосфорной кислоты</b> Ди- <i>n</i> -крезилортофосфат; Ди- <i>n</i> -толилортофосфат (CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> PO(OH) $263474032\dot{1}$ ТУ 6—09—14—1579—79 ч
051438 ТУ 6—09—07—945—85 ч 4,5-Динодфлуоресцеин динатриевая соль, индикатор Эритрозиновый желтоватый С.1. 45425 С20H8I2Na2O5 2638240042 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда 5,7-Динод-8-хинолинол см. 5,7-Динод-8-оксихинолин	2634740301 051028 ТУ 6—09—15—284—77 ч Ди- <i>п</i> -крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди- <i>п</i> -крезилортофосфат; Ди- <i>п</i> -толилорто- фосфат (CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> PO(OH) 2634740321 050943 ТУ 6—09—14—1579—79 ч Ди- <i>п</i> -крезилортофосфат см. Ди- <i>п</i> -крезило-
051438 ТУ 6—09—07—945—85 ч 4,5-Динодфлуоресцеин динатриевая соль, индикатор Эритрозиновый желтоватый С.І. 45425 С20H8I2Na2O5 2638240042 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда 5,7-Дииод-8-хинолин 1,2-Дииодэтан	2634740301 051028  ТУ 6—09—15—284—77 <b>Ди-</b> <i>n</i> -крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди- <i>n</i> -крезилортофосфат; Ди- <i>n</i> -толилортофосфат (СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О) <sub>2</sub> РО(ОН) 2634740321 050943  ТУ 6—09—14—1579—79 <b>Ди-</b> <i>n</i> -крезилортофосфат см. Ди- <i>n</i> -крезиловый эфир фосфорной кислоты
051438 ТУ 6—09—07—945—85 ч 4,5-Динодфлуоресцеин динатриевая соль, индикатор Эритрозиновый желтоватый С.І. 45425 С20Нв12Nа2O5 2638240042 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда 5,7-Динод-8-хинолинол см. 5,7-Динод-8-оксихинолин 1,2-Динодэтан Этилен иодистый	2634740301 051028  ТУ 6—09—15—284—77  Ди-п-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди-п-крезилортофосфат; Ди-п-толилортофосфат (СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О) <sub>2</sub> РО(ОН) 2634740321 050943  ТУ 6—09—14—1579—79  Ди-п-крезилортофосфат см. Ди-п-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди(3,4-ксилиловый)эфир
051438 ТУ 6—09—07—945—85 ч 4,5-Динодфлуоресцеин динатриевая соль, индикатор Эритрозиновый желтоватый С.1. 45425 С₂₀Н₃Ӏ₂№а₂О₅ 2638240042 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда 5,7-Дииод-8-хинолинол см. 5,7-Дииод-8-оксихинолин 1,2-Дииодэтан Этилен иодистый ICH₂CH₂I	2634740301 051028  ТУ 6—09—15—284—77  Ди-n-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди-n-крезилортофосфат; Ди-n-толилортофосфат (СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О) <sub>2</sub> РО(ОН) 2634740321 050943  ТУ 6—09—14—1579—79 Ди-n-крезилортофосфат см. Ди-n-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди(3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилилоксид; 3,3',4,4'-Тетраметилди-
051438 ТУ 6—09—07—945—85 ч 4,5-Динодфлуоресцеин динатриевая соль, индикатор Эритрозиновый желтоватый С.1. 45425 С₂₀H <sub>8</sub> I₂Nа₂О₅ 2638240042 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда 5,7-Динод-8-хинолинол см. 5,7-Динод-8-оксихинолин 1,2-Динодэтан Этилен иодистый ICH₂CH₂I 2631610411	2634740301 051028  ТУ 6—09—15—284—77  Ди-п-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди-п-крезилортофосфат; Ди-п-толилортофосфат (СН₃С₀Н₄О)₂РО(ОН) 2634740321 050943  ТУ 6—09—14—1579—79  Ди-п-крезилортофосфат см. Ди-п-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди(3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилилоксид; 3,3′,4,4′-Тетраметилдифенилоксид; ТМДФО
051438 ТУ 6—09—07—945—85 ч 4,5-Дииодфлуоресцеин динатриевая соль, индикатор Эритрозиновый желтоватый С.1. 45425 С <sub>20</sub> H <sub>8</sub> I <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2638240042 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда 5,7-Дииод-8-хинолинол см. 5,7-Дииод-8-оксихинолин 1,2-Дииодэтан Этилен иодистый ICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> I 2631610411 050345 ТУ 6—09—14—1791—85 ч	2634740301 051028  ТУ 6—09—15—284—77   Ди-п-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди-п-крезилортофосфат; Ди-п-толилортофосфат (СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О) <sub>2</sub> РО (ОН) 2634740321 050943  ТУ 6—09—14—1579—79  Ди-п-крезилортофосфат см. Ди-п-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди (3,4-ксилиловый) эфир Ди-3,4-ксилилоксид; 3,3′,4,4′-Тетраметилдифенилоксид; ТМДФО [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> О
051438 ТУ 6—09—07—945—85 ч 4,5-Динодфлуоресцеин динатриевая соль, индикатор Эритрозиновый желтоватый С.1. 45425 С <sub>20</sub> H <sub>8</sub> I <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2638240042 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда 5,7-Динод-8-хинолинол см. 5,7-Динод-8-оксихинолин 1,2-Динодэтан Этилен иодистый ICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> I 2631610411 050345 ТУ 6—09—14—1791—85 ч Дикалий-диникель(II) декаванадат см. Ка-	2634740301 051028  ТУ 6—09—15—284—77  Ди-п-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди-п-крезилортофосфат; Ди-п-толилорто- фосфат (СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О) <sub>2</sub> РО(ОН) 2634740321 050943  ТУ 6—09—14—1579—79  Ди-п-крезилортофосфат см. Ди-п-крезило- вый эфир фосфорной кислоты Ди(3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилилоксид; 3,3′,4,4′-Тетраметилди- фенилоксид; ТМДФО [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> О 2632340241
051438 ТУ 6—09—07—945—85 ч 4,5-Дииодфлуоресцеин динатриевая соль, индикатор Эритрозиновый желтоватый С.1. 45425 С <sub>20</sub> H <sub>8</sub> I <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2638240042 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда 5,7-Дииод-8-хинолинол см. 5,7-Дииод-8-оксихинолин 1,2-Дииодэтан Этилен иодистый ICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> I 2631610411 050345 ТУ 6—09—14—1791—85 ч	2634740301 051028  ТУ 6—09—15—284—77   Ди-п-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди-п-крезилортофосфат; Ди-п-толилортофосфат (СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О) <sub>2</sub> РО (ОН) 2634740321 050943  ТУ 6—09—14—1579—79  Ди-п-крезилортофосфат см. Ди-п-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди (3,4-ксилиловый) эфир Ди-3,4-ксилилоксид; 3,3′,4,4′-Тетраметилдифенилоксид; ТМДФО [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> О
051438 ТУ 6—09—07—945—85 ч 4,5-Дииодфлуоресцеин динатриевая соль, индикатор Эритрозиновый желтоватый С.1. 45425 С <sub>20</sub> H <sub>8</sub> I <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2638240042 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда 5,7-Дииод-8-хинолинол см. 5,7-Дииод-8-оксихинолин 1,2-Дииодэтан Этилен иодистый ICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> I 2631610411 050345 ТУ 6—09—14—1791—85 ч Дикалий-диникель(II) декаванадат см. Ка-	2634740301 051028  ТУ 6—09—15—284—77  Ди-п-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди-п-крезилортофосфат; Ди-п-толилорто- фосфат (СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О) <sub>2</sub> РО(ОН) 2634740321 050943  ТУ 6—09—14—1579—79  Ди-п-крезилортофосфат см. Ди-п-крезило- вый эфир фосфорной кислоты Ди(3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилилоксид; 3,3′,4,4′-Тетраметилди- фенилоксид; ТМДФО [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> О 2632340241
051438 ТУ 6—09—07—945—85 ч 4,5-Динодфлуоресцеин динатриевая соль, индикатор Эритрозиновый желтоватый С.І. 45425 С₂оНв1₂№а₂О5 2638240042 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда 5,7-Динод-8-хинолинол см. 5,7-Динод-8-оксихинолин 1,2-Динодэтан Этилен иодистый ІСН₂СН₂1 2631610411 050345 ТУ 6—09—14—1791—85 ч Дикалий-диникель(II) декаванадат см. Калий-никель (III) декаванадат (2:2) 2,2'-Дикарбоксидифениламин	2634740301 051028  ТУ 6—09—15—284—77  Ди-п-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди-п-крезилортофосфат; Ди-п-толилорто- фосфат (СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О) <sub>2</sub> РО(ОН) 2634740321 050943  ТУ 6—09—14—1579—79  Ди-п-крезилортофосфат см. Ди-п-крезило- вый эфир фосфорной кислоты Ди(3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилилоксид; 3,3',4,4'-Тетраметилди- феннлоксид; ТМДФО [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> О 2632340241 180092  ТУ 6—09—11—1246—85
4,5-Динодфлуоресцеин динатриевая соль, индикатор Эритрозиновый желтоватый С.1. 45425 С₂₀Н₃I₂№а₂О₅ 2638240042 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда 5,7-Дииод-8-хинолинол см. 5,7-Дииод-8-оксихинолин 1,2-Дииодэтан Этилен иодистый ICH₂CH₂I 2631610411 050345 ТУ 6—09—14—1791—85 ч Дикалий-диникель(II) декаванадат см. Калий-никель(II) декаванадат (см. Сус'-Дикарбоксидифениламин Ванадокс; 2,2'-Иминодибензойная кислота	2634740301 051028  ТУ 6—09—15—284—77  Ди-п-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди-п-крезилортофосфат; Ди-п-толилортофосфат (СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О) <sub>2</sub> РО(ОН) 2634740321 050943  ТУ 6—09—14—1579—79  Ди-п-крезилортофосфат см. Ди-п-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди(3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилилоксид; 3,3′,4,4′-Тетраметилдифенилоксид; ТМДФО [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> О 2632340241 180092  ТУ 6—09—11—1246—85  Ч Ди-3,4-ксилилоксид см. Ди(3,4-ксилиловый)
151438 ТУ 6—09—07—945—85 ч 4,5-Динодфлуоресцеин динатриевая соль, индикатор Эритрозиновый желтоватый С.І. 45425 С20Н <sub>8</sub> Із№2О5 2638240042 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда 5,7-Динод-8-хинолинол см. 5,7-Динод-8-оксихинолин 1,2-Динодэтан Этилен иодистый ICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> I 2631610411 050345 ТУ 6—09—14—1791—85 ч Дикалий-диникель(II) декаванадат см. Калий-никель(III) декаванадат (2:2) 2,2'-Дикарбоксидифениламин	2634740301 051028  ТУ 6—09—15—284—77  Ди-n-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди-n-крезилортофосфат; Ди-n-толилортофосфат (СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О) <sub>2</sub> РО(ОН) 2634740321 050943  ТУ 6—09—14—1579—79  Ди-n-крезилортофосфат см. Ди-n-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди(3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилилокид; 3,3',4,4'-Тетраметилдифенилоксид; ТМДФО [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> О 2632340241 180092  ТУ 6—09—11—1246—85  Ди-3,4-ксилилоксид см. Ди(3,4-ксилиловый) эфир Ди-3,4-ксилилоксид см. З,3-Бис(3,4-диме-
4,5-Динодфлуоресцеин динатриевая соль, индикатор Эритрозиновый желтоватый С.1. 45425 С₂₀H₃I₂Nа₂О₅ 2638240042 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда 5,7-Динод-8-хинолинол см. 5,7-Динод-8-оксихинолин 1,2-Динодэтан Этилен иодистый IСН₂СН₂I 2631610411 050345 ТУ 6—09—14—1791—85 ч Дикалий-диникель(II) декаванадат см. Калий-никель(II) декаванадат (2:2) 2,2'-Дикарбоксидифениламин Ванадокс; 2,2'-Иминодибензойная кислота NH (С₅Н₄СООН)₂ 2638111592	2634740301 051028  ТУ 6—09—15—284—77  Ди-п-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди-п-крезилортофосфат; Ди-п-толилортофосфат (СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О) <sub>2</sub> РО(ОН) 2634740321 050943  ТУ 6—09—14—1579—79  Ди-п-крезилортофосфат см. Ди-п-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди(3,4-ксилиловый) эфир Ди-3,4-ксилилокоид; 3,3',4,4'-Тетраметилдифенилоксид; ТМДФО [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> О 2632340241 180092  ТУ 6—09—11—1246—85  Ч Ди-3,4-ксилилоксид см. Ди(3,4-ксилиловый) эфир Ди-3,4-ксилилоксид см. Ди(3,4-ксилиловый) эфир Ди-3,4-ксилилфталид см. 3,3-Бис(3,4-диметилфенил) фталид
4,5-Динодфлуоресцеин динатриевая соль, индикатор Эритрозиновый желтоватый С.1. 45425 С₂₀H₅I₂Nа₂О₅ 2638240042 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда 5,7-Динод-8-хинолинол см. 5,7-Динод-8-оксихинолин 1,2-Динодэтан Этилен иодистый ІСН₂СН₂І 2631610411 050345 ТУ 6—09—14—1791—85 ч Дикалий-диникель(II) декаванадат см. Калий-никель(II) декаванадат (2:2) 2,2'-Дикарбоксидифениламин Ванадокс; 2,2'-Иминодибензойная кислота NH (С₅Н₄СООН)₂ 2638111592 051642 ТУ 6—09—07—133—85 чда	2634740301 051028  ТУ 6—09—15—284—77  Ди-п-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди-п-крезилортофосфат; Ди-п-толилорто- фосфат (СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О) <sub>2</sub> РО(ОН) 2634740321 050943  ТУ 6—09—14—1579—79  Ди-п-крезилортофосфат см. Ди-п-крезило- вый эфир фосфорной кислоты Ди(3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилилоксид; 3,3′,4,4′-Тетраметилди- фенилоксид; ТМДФО [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> О 2632340241 180092  ТУ 6—09—11—1246—85  Ч Ди-3,4-ксилилоксид см. Ди(3,4-ксилиловый) эфир Ди-3,4-ксилилфталид см. 3,3-Бис(3,4-диме- тилфенил) фталид Дикумарин
151438 ТУ 6—09—07—945—85 ч 4,5-Динодфлуоресцеин динатриевая соль, индикатор Эритрозиновый желтоватый С.І. 45425 С <sub>20</sub> Н <sub>8</sub> І <sub>2</sub> Nа <sub>2</sub> О <sub>5</sub> 2638240042 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда 5,7-Динод-8-хинолинол см. 5,7-Динод-8-оксихинолин 1,2-Динодэтан Этилен иодистый ICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> I 2631610411 050345 ТУ 6—09—14—1791—85 ч Дикалий-диникель(II) декаванадат см. Калий-никель(II) декаванадат (2:2) 2,2'-Дикарбоксидифениламин Ванадокс; 2,2'-Иминодибензойная кислота NH (С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOH) <sub>2</sub> 2638111592 051642 ТУ 6—09—07—133—85 чда 4,4'-Дикарбоксидифениловый эфир	2634740301 051028  ТУ 6—09—15—284—77  Ди-п-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди-п-крезилортофосфат; Ди-п-толилорто- фосфат (СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О) <sub>2</sub> РО(ОН) 2634740321 050943  ТУ 6—09—14—1579—79  Ди-п-крезилортофосфат см. Дн-п-крезило- вый эфир фосфорной кислоты Ди(3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилилоксид; 3,3′,4,4′-Тетраметилди- фенилоксид; ТМДФО [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> О 2632340241 180092  ТУ 6—09—11—1246—85  Ч Ди-3,4-ксилилоксид см. Ди(3,4-ксилиловый) эфир Ди-3,4-ксилилоксид см. Ди(3,4-ксилиловый) эфир Ди-3,4-ксилилфталид см. 3,3-Бис (3,4-диме- тилфенил) фталид Дикумарин Дикумарол; 3,3′-Метиленбис (4-гидроксику-
4,5-Динодфлуоресцеин динатриевая соль, индикатор Эритрозиновый желтоватый С.І. 45425 С₂оН₃І₂№а₂О₅ 2638240042 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда 5,7-Динод-8-хинолинол см. 5,7-Динод-8-оксихинолин 1,2-Динодэтан Этилен иодистый ІСН₂СН₂І 2631610411 050345 ТУ 6—09—14—1791—85 ч Дикалий-диникель(II) декаванадат см. Калий-никель(III) декаванадат (2:2) 2,2'-Дикарбоксидифениламин Ванадокс; 2,2'-Иминодибензойная кислота №Н (С₅Н₄СООН)₂ 2638111592 051642 ТУ 6—09—07—133—85 чда 4,4'-Дикарбоксидифениловый эфир 4,4'-Оксидибензойная кислота	2634740301 051028  ТУ 6—09—15—284—77  Ди-п-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди-п-крезилортофосфат; Ди-п-толилортофосфат (СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О) <sub>2</sub> РО(ОН) 2634740321 050943  ТУ 6—09—14—1579—79  Ди-п-крезилортофосфат см. Ди-п-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди(3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилилоксид; 3,3',4,4'-Тетраметилдифенилоксид; ТМДФО [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> О 2632340241 180092  ТУ 6—09—11—1246—85  Ч Ди-3,4-ксилилоксид см. Ди(3,4-ксилиловый) эфир Ди-3,4-ксилилоксид см. Ди(3,4-ксилиловый) эфир Ди-3,4-ксилилоксид см. 3,3-Бис(3,4-диметилфенил) фталид Дикумарин Дикумарол; 3,3'-Метиленбис(4-гидроксикумарин)
4,5-Динодфлуоресцеин динатриевая соль, индикатор Эритрозиновый желтоватый С.1. 45425 С₂₀Н₃1₂№а₂О₅ 2638240042 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда 5,7-Дииод-8-хинолинол см. 5,7-Дииод-8-оксихинолин 1,2-Дииодэтан Этилен иодистый ІСН₂СН₂1 2631610411 050345 ТУ 6—09—14—1791—85 ч Дикалий-диникель(II) декаванадат см. Калий-никель(II) декаванадат см. Калий-никель(II) декаванадат (см. Калий-никель(II) декаванадат см. Калий-никель(III) декава	2634740301 051028  ТУ 6—09—15—284—77  Ди-п-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди-п-крезилортофосфат; Ди-п-толилортофосфат (СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О) <sub>2</sub> РО (ОН) 2634740321 050943  ТУ 6—09—14—1579—79  Ди-п-крезилортофосфат см. Ди-п-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди(3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилилокий; 3,3',4,4'-Тетраметилдифенилоксий; ТМДФО [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> О 2632340241 180092  ТУ 6—09—11—1246—85  Ч Ди-3,4-ксилилокий см. Ди(3,4-ксилиловый) эфир Ди-3,4-ксилилоксий см. Ди(3,4-ксилиловый) эфир Ди-3,4-ксилилфталий см. 3,3-Бис(3,4-диметилфении) фталий Дикумарин Дикумарин Дикумарин Дикумарол; 3,3'-Метиленбис(4-гидроксикумарин) С <sub>19</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>6</sub>
4,5-Динодфлуоресцеин динатриевая соль, индикатор Эритрозиновый желтоватый С.1. 45425 С₂₀Н₃1₂№а₂О₅ 2638240042 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда 5,7-Динод-8-хинолинол см. 5,7-Динод-8-оксихинолин 1,2-Динодэтан Этилен иодистый ІСН₂СН₂1 2631610411 050345 ТУ 6—09—14—1791—85 ч Дикалий-диникель(II) декаванадат см. Калий-никель(II) декаванадат см. Калий-никель(II) декаванадат (2:2) 2,2'-Дикарбоксидифениламин Ванадокс; 2,2'-Иминодибензойная кислота № (С <sub>6</sub> Н₄СООН)₂ 2638111592 051642 ТУ 6—09—07—133—85 чда 4,4'-Дикарбоксидифениловый эфир 4,4'-Оксидибензойная кислота О (С <sub>6</sub> Н₄СООН)₂ Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	2634740301 051028  ТУ 6—09—15—284—77  Ди-n-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди-n-крезилортофосфат; Ди-n-толилортофосфат (СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О) <sub>2</sub> РО(ОН) 2634740321 050943  ТУ 6—09—14—1579—79  Ди-n-крезилортофосфат см. Ди-n-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди(3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилилокоид; 3,3',4,4'-Тетраметилдифенилоксид; ТМДФО [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> О 2632340241 180092  ТУ 6—09—11—1246—85  Ч Ди-3,4-ксилилоксид см. Ди(3,4-ксилиловый) эфир Ди-3,4-ксилилоксид см. Ди(3,4-ксилиловый) эфир Ди-3,4-ксилилфталид см. 3,3-Бис(3,4-диметилфенил) фталид Дикумарин Дикумарон; 3,3'-Метиленбис (4-гидроксикумарин) С <sub>19</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>6</sub> 2633220251
4,5-Динодфлуоресцеин динатриевая соль, индикатор Эритрозиновый желтоватый С.І. 45425 С₂0H <sub>8</sub> I₂Na₂O₅ 2638240042 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда 5,7-Динод-8-хинолинол см. 5,7-Динод-8-оксихинолин 1,2-Динодэтан Этилен иодистый ІСН₂СН₂І 2631610411 050345 ТУ 6—09—14—1791—85 ч Дикалий-диникель(II) декаванадат см. Калий-никель(II) декаванадат (2:2) 2,2'-Дикарбоксидифениламин В анадокс; 2,2'-Иминодибензойная кислота NH (С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH)₂ 2638111592 051642 ТУ 6—09—07—133—85 чда 4,4'-Дикарбоксидифениловый эфир 4,4'-Оксидибензойная кислота О (С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH)₂ Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634310111	2634740301 051028  Ty 6—09—15—284—77  Ди-n-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди-n-крезилортофосфат; Ди-n-толилорто- фосфат (СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О) <sub>2</sub> РО(ОН) 2634740321 050943  Ty 6—09—14—1579—79  Ди-n-крезилортофосфат см. Ди-n-крезило- вый эфир фосфорной кислоты Ди(3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилилоксид; 3,3',4,4'-Тетраметилди- фенилоксид; ТМДФО [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> О 2632340241 180092  Ty 6—09—11—1246—85  Ч Ди-3,4-ксилилоксид см. Ди(3,4-ксилиловый) эфир Ди-3,4-ксилилфталид см. 3,3-Бис(3,4-диме- тилфенил) фталид Дикумарин Дикумарол; 3,3'-Метиленбис(4-гидроксику- марин) С <sub>19</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>6</sub> 2633220251 050352  Ty 6—09—10—490—75
4,5-Динодфлуоресцеин динатриевая соль, индикатор Эритрозиновый желтоватый С.І. 45425 С₂0H₃I₂Nа₂О₅ 2638240042 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда 5,7-Динод-8-хинолинол см. 5,7-Динод-8-оксихинолин 1,2-Динодэтан Этилен иодистый ІСН₂СН₂І 2631610411 050345 ТУ 6—09—14—1791—85 ч Дикалий-диникель(II) декаванадат см. Калий-никель(II) декаванадат (2:2) 2,2'-Дикарбоксидифениламин Ванадокс; 2,2'-Иминодибензойная кислота NH (С₅Н₄СООН)₂ 26381111992 051642 ТУ 6—09—07—133—85 чда 4,4'-Дикарбоксидифениловый эфир 4,4'-Оксидибензойная кислота О (С₅Н₄СООН)₂ Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634310111 051297 ТУ 6—09—11—793—76 ч	2634740301 051028  Ty 6—09—15—284—77  Q  Ди-п-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди-п-крезилортофосфат; Ди-п-толилорто- фосфат (СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О) <sub>2</sub> РО(ОН) 2634740321 050943  Ty 6—09—14—1579—79  Ди-п-крезилортофосфат см. Дн-п-крезило- вый эфир фосфорной кислоты Ди(3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилилоксид; 3,3′,4,4′-Тетраметилди- фенилоксид; ТМДФО [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> О 2632340241 180092  Ty 6—09—11—1246—85  Ч Ди-3,4-ксилилоксид см. Дн(3,4-ксилиловый) эфир Ди-3,4-ксилилоталид см. 3,3-Бнс(3,4-диме- тилфенил) фталид Дикумарин Дикумарол; 3,3′-Метиленбис(4-гидроксику- марин) С <sub>19</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>6</sub> 2633220251 050352  Ту 6—09—10—490—75  Дикумарол см. Дикумарин
4,5-Динодфлуоресцеин динатриевая соль, индикатор Эритрозиновый желтоватый С.1. 45425 С₂0Нв1₂№а₂О₅ 2638240042 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда 5,7-Динод-8-хинолинол см. 5,7-Динод-8-оксихинолин 1,2-Динодэтан Этилен иодистый ІСН₂СН₂1 2631610411 050345 ТУ 6—09—14—1791—85 ч Дикалий-диникель(II) декаванадат см. Калий-никель(II) декаванадат (2:2) 2,2'-Дикарбоксидифениламин Ванадокс; 2,2'-Иминодибензойная кислота №Н (С6Н₄СООН)₂ 2638111592 051642 ТУ 6—09—07—133—85 чда 4,4'-Дикарбоксидифениловый эфир 4,4'-Оксидибензойная кислота О (С6Н₄СООН)₂ Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634310111 051297 ТУ 6—09—11—793—76 ч Ди(карбоксиметил)дитиокарбамат калия,	2634740301 051028  Ty 6—09—15—284—77  Qu-n-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди-n-крезилортофосфат; Ди-n-толилортофосфат (CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> PO(OH) 2634740321 050943  Ty 6—09—14—1579—79  Qu-n-крезилортофосфат см. Ди-n-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди(3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилилоксид; 3,3',4,4'-Тетраметилдифенилоксид; ТМДФО [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> O 2632340241 180092  Ty 6—09—11—1246—85  Qu-3,4-ксилилоксид см. Ди(3,4-ксилиловый) эфир Ди-3,4-ксилилоксид см. З,3-Бис(3,4-диметилфенил) фталид Дикумарин Дикумарин Дикумарол; 3,3'-Метиленбис(4-гидроксикумарин) С <sub>19</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> 2633220251 050352  Ту 6—09—10—490—75  Qикумарол см. Дикумарин 4,4'-Дикумилметан
4,5-Динодфлуоресцеин динатриевая соль, индикатор Эритрозиновый желтоватый С.1. 45425 С₂₀Н₃1₂№а₂О₅ 2638240042 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда 5,7-Динод-8-хинолинол см. 5,7-Динод-8-оксихинолин 1,2-Динодэтан Этилен иодистый ІСН₂СН₂1 2631610411 050345 ТУ 6—09—14—1791—85 ч Дикалий-диникель(II) декаванадат см. Калий-никель(II) декаванадат см. Калий-никель(II) декаванадат (2:2) 2,2'-Дикарбоксидифениламин Ванадокс; 2,2'-Иминодибензойная кислота № (С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН)₂ 2638111592 051642 ТУ 6—09—07—133—85 чда 4,4'-Дикарбоксидифениловый эфир 4,4'-Оксидибензойная кислота О (С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН)₂ Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634310111 051297 ТУ 6—09—11—793—76 ч Ди(карбоксиметил)дитиокарбамат калия, водный	2634740301 051028  Ty 6—09—15—284—77  Qu-n-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди-n-крезилортофосфат; Ди-n-толилортофосфат (СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О) <sub>2</sub> РО(ОН) 2634740321 050943  Ty 6—09—14—1579—79  Qu-n-крезилортофосфат см. Ди-n-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди(3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилилокоид; 3,3',4,4'-Тетраметилдифенилоксид; ТМДФО [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> О 2632340241 180092  Ty 6—09—11—1246—85  Qu-3,4-ксилилоксид см. Ди(3,4-ксилиловый) эфир Ди-3,4-ксилилоксид см. Ди(3,4-ксилиловый) эфир Ди-3,4-ксилилфталид см. 3,3-Бнс(3,4-диметилфенил) фталид Дикумарин Дикумарин Дикумарол; 3,3'-Метиленбис(4-гидроксикумарин) С <sub>19</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>6</sub> 2633220251 050352  Ty 6—09—10—490—75  Дикумарол см. Дикумарин 4,4'-Дикумилметан n,n'-Метилендикумол
4,5-Динодфлуоресцеин динатриевая соль, индикатор Эритрозиновый желтоватый С.1. 45425 С₂₀Н₃І₂№а₂О₅ 2638240042 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда 5,7-Динод-8-хинолинол см. 5,7-Динод-8-оксихинолин 1,2-Динодэтан Этилен иодистый ІСН₂СН₂І 2631610411 050345 ТУ 6—09—14—1791—85 ч Дикалий-диникель(II) декаванадат см. Калий-никель(II) декаванадат сх. Калий-никель(II) декаванадат (2:2) 2,2'-Дикарбоксидифениламин Ванадокс; 2,2'-Иминодибензойная кислота № (С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН)₂ 2638111592 051642 ТУ 6—09—07—133—85 чда 4,4'-Дикарбоксидифениловый эфир 4,4'-Оксидибензойная кислота О (С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН)₂ Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634310111 051297 ТУ 6—09—11—793—76 ч Ди(карбоксиметил)дитиокарбамат кислоты водный (Дитиокарбокси) иминодиуксусной кислоты	2634740301 051028  Ty 6—09—15—284—77  Qu-n-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди-n-крезилортофосфат; Ди-n-толилортофосфат (CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> PO(OH) 2634740321 050943  Ty 6—09—14—1579—79  Qu-n-крезилортофосфат см. Ди-n-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди(3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилилоксид; 3,3',4,4'-Тетраметилдифенилоксид; ТМДФО [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> O 2632340241 180092  Ty 6—09—11—1246—85  Qu-3,4-ксилилоксид см. Ди(3,4-ксилиловый) эфир Ди-3,4-ксилилоксид см. Ди(3,4-ксилиловый) эфир Ди-3,4-ксилилфталид см. 3,3-Бис(3,4-диметилфенил) фталид Дикумарин Дикумарин Дикумарин Дикумарол; 3,3'-Метиленбис(4-гидроксикумарин) С <sub>19</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> 2633220251 050352  Ty 6—09—10—490—75  Qикумарол см. Дикумарин 4,4'-Дикумилметан n,n'-Метилендикумол [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ] <sub>3</sub> CH <sub>2</sub>
4,5-Динодфлуоресцеин динатриевая соль, индикатор Эритрозиновый желтоватый С.1. 45425 С₂₀Н₃1₂№а₂О₅ 2638240042 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда 5,7-Динод-8-хинолинол см. 5,7-Динод-8-оксихинолин 1,2-Динодэтан Этилен иодистый ІСН₂СН₂1 2631610411 050345 ТУ 6—09—14—1791—85 ч Дикалий-диникель(II) декаванадат см. Калий-никель(II) декаванадат см. Калий-никель(II) декаванадат (2:2) 2,2'-Дикарбоксидифениламин Ванадокс; 2,2'-Иминодибензойная кислота № (С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН)₂ 2638111592 051642 ТУ 6—09—07—133—85 чда 4,4'-Дикарбоксидифениловый эфир 4,4'-Оксидибензойная кислота О (С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН)₂ Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634310111 051297 ТУ 6—09—11—793—76 ч Ди(карбоксиметил)дитиокарбамат калия, водный	2634740301 051028  Ty 6—09—15—284—77  Qu-n-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди-n-крезилортофосфат; Ди-n-толилортофосфат (СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О) <sub>2</sub> РО(ОН) 2634740321 050943  Ty 6—09—14—1579—79  Qu-n-крезилортофосфат см. Ди-n-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди(3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилилокоид; 3,3',4,4'-Тетраметилдифенилоксид; ТМДФО [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> О 2632340241 180092  Ty 6—09—11—1246—85  Qu-3,4-ксилилоксид см. Ди(3,4-ксилиловый) эфир Ди-3,4-ксилилоксид см. Ди(3,4-ксилиловый) эфир Ди-3,4-ксилилфталид см. 3,3-Бнс(3,4-диметилфенил) фталид Дикумарин Дикумарин Дикумарол; 3,3'-Метиленбис(4-гидроксикумарин) С <sub>19</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>6</sub> 2633220251 050352  Ty 6—09—10—490—75  Дикумарол см. Дикумарин 4,4'-Дикумилметан n,n'-Метилендикумол

631230231	2636140011
50105 ТУ 6—09—4899—80 ч	052205 TV 6-09-08-695-78
<b>Дилактид</b> 3,6-Диметил-1,4-диоксан-2,6-дион	Диметилаллилкарбинол см. 1,1-Диметил-3- бутенол-1
C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	Диметиламидофосфорилхлорид см. Диме-
634810261	тиламидофосфорной кислоты дихлорангид-
52303 TV 6-09-07-1076-81	рид
Дилауриламин см. Дидодециламин	Диметиламидофосфорной кислоты дихлор-
Дилауриламин гидрохлорид см. Дидодецил-	ангидрид
амин гидрохлорид	Диметиламидофосфорилхлорид; Диметил-
<b>Дилауриловый эфир</b> см. Дидодециловый эфир	аминофосфорилдихлорид (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NPOCl <sub>2</sub>
Дилаурилолово оксид см. Дидодецилолово	2612130101
оксид	050705 TY 6-09-13-778-81
Дилаурилсебацинат см. Дидодециловый	Диметиламилкарбинол см. 2-Метил-2-гепта-
эфир себациновой кислоты	нол
Дилаурилсульфид см. Дидодецилсульфид	Диметиламин, 33 %-ный раствор
Дилаурилсульфоксид см. Дидодецилсульф-	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH
ОКСИД	Массовая доля основного вещества ≥ 33,0 %:
<b>Дилаурилтерефталат</b> см. Дидодециловый эфир терефталевой кислоты	пл. 0,913 г/см <sup>3</sup> 2636130141
Дилаурилфталат см. Дидодециловый эфир	050109 TV 6-09-1426-84
фталевой кислоты	Диметиламин азотнокислый
Дилитуровая кислота см. 5-Нитробарбиту-	Диметиламмоний нитрат
ровая кислота	$(CH_3)_2NH \cdot HNO_3$
Димасляный эфир этиленгликоля см. Эти-	2636130151
ленгликольдибутират	050457 TV 6—09—11—903—77
<b>Димедон</b> 5,5-Диметилдигидрорезорцин; 1,1-Диметил-	Ди(метиламин)виннокислый Метиламин виннокислый; Метиламмоний
3,5-циклогександион	тартрат
C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	(CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·HOOCCH(OH)CH(OH)COOH
Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;	2636110271
<sub>пл</sub> = 146—149 °С	120512 ТУ 6—09—07—159—85
638120032	
50106 ТУ 6—09—4690—78 чда	Диметиламин гидробромид
638120103 51941 TV 6-09-09-172-80 x4	Диметиламмоний бромистый (CH₃)₂NH⋅HВг
01941 19 0-09-09-172,-00	2636130161
Ди-медь(II) салицилатдигидроксид см.	050374 TY 6-09-05-775-78
Медь (II) салициловокислая основная (комп-	Диметиламин гидронодид
лекс)	Диметиламмоний иодистый
1,4-Димеркаптобутан см. 1,4-Бутандитиол	$(CH_3)_2NH \cdot HI$
2,5-Димеркапто-1,3,4-тиадиазол см. Вис-	2636130171 050384 TY 6-09-07-783-76
мутол I 3,4-Димеркаптотолуол цинковая соль см.	Диметиламин гидрохлорид
Цинк-дитиол	Диметиламмоний хлористый
2,3-Димеркаптохиноксалин см. 2,3-Хинокса-	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·HCl
линдитиол	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
6H,13H-5,12:7,14-Диметанодибензо[d,i]-1,3,	2636130181
6,8-тетразецин	050458 ТУ 6—09—905—76
C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> 631410101	Диметиламин муравьинокислый. Диметиламмоний формиат
52255 ТУ 6—09—05—670—82	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·HCOOH
Диметиладипинат см. Диметиловый эфир	2636130631
адипиновой кислоты	051643 TY 6-09-07-188-74
Диметилазелаинат см. Диметиловый эфир	5-Диметиламино-6-азаурацил
азелаиновой кислоты	6-Диметиламино-3,5-дигидрокси-1,2,4-триа-
Диметилазобензол смАзотолуол Бета, бета-Диметилакриловая кислота	зин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин-3,5-диол С₅Н <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
Изопропилиденуксусная кислота; 3-Метил-	2632250081
2-бутеновая кислота; 3-Метилкротоновая	050706 TY 6-09-10-663-77
кислота	4-Диметиламиноазобензол
$(CH_3)_2C = CHCOOH$	Диметиловый желтый; N,N-Диметил-n-(фе-
634130051	нилазо) анилин
50703 TV 6—09—08—782—73	C.I. 11020 C-H-N-NC-H-N(CH-)
N,N-Диметилаллиламин N-Аллилдиметиламин	$t_{\text{n}\pi} = 116 - 118 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$
$CH_2 = CHCH_2N(CH_3)_2$	Индикатор

```
2638220232
                                                          ноксазин-1-карбоновая кислота см. Галло-
              ТУ 6-09-4280-76
050112
                                               чда
                                                          цианин
В мелкой фасовке
                                                          3-(Диметиламино)-1-гидроксипропилиден-
2642120090
                                                          бис (фосфоновая кислота), 1-водная
320009
              ТУ 6-09-4530-77
                                                          (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>C (PO<sub>3</sub>H<sub>2</sub>)<sub>2</sub>OH·H<sub>2</sub>O
   4-(Диметиламино) азобензол-4'-арсоновая
                                                      2637430391
                                                      052398
                                                                    TV 6-09-05-1183-82
   n-[[(n-(Диметиламино) фенил] азо] бензол-
                                                          2-(Диметиламино)-4-гидрокситолуол см. 3-
   арсоновая кислота
                                                         (Диметиламино) - п-крезол
    (CH_3)_2NC_6H_4N = NC_6H_4AsO(OH)_2
                                                          6-Диметиламино-3,5-дигидрокси-1,2,4-триа-
                                                          зин см. 5-Диметиламино-6-азаурацил
Массовая доля мышьяка 20,0-21,55 %
2637410062
                                                          п-(Диметиламино) коричный альдегид
050113
              ТУ 6-09-2515-72
                                                          (CH_3)_2NC_6H_4CH = CHCHO
                                               чда
    4-(Диметиламино) азобензол-2'-карбоновая
                                                      2633120701
    кислота см. Метиловый красный
                                                      051987
                                                                     ТУ 6-09-10-603-76
   4'-(Диметиламино) азобензол-2-карбоновой
                                                          3-(Диметиламино)-п-крезол
                                                          3- (Диметиламино) - 4-метилфенол; 2- (Диме-
   кислоты натриевая соль см. Метиловый
   красный водорастворимый
                                                          тиламино) - 4-гидрокситолуол
   4-(Диметиламино) азобензол-4'-сульфокис-
                                                          CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(QH)N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
   лоты натриевая соль см. Метиловый оран-
                                                      2632210401
                                                                    ТУ 6-09-07-150-84
   жевый
                                                      051500
   4-Диметиламинобензальацетон см. 4- (Диме-
                                                          3-(Диметиламинометил)индол см. Грамин
   тиламино) бензилиденацетон
                                                          1-(Диметиламино)-2-метил-3-пентанон
   альфа-(4-Диметиламинобензаль)ацетофенон
                                                          2-Метил-1-(диметиламино)-3-пентанон
                                                          (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)COCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>
   см. 4- (Диметиламино) халкон
   п-(Диметиламино) бензальдегид
                                                      2633210621
    (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CHO
                                                      052191
                                                                    ТУ 6-09-13-492-76
Массовая доля основного вещества ≥ 98.0 %:
                                                          3-(Диметиламино)-4-метилфенол см. 3-(Ди-
t_{nn} = 73 - 75 \,^{\circ}\text{C} \, (1.5 \,^{\circ}\text{C})
                                                          метиламино) - п-крезол
2633120161
                                                          2-(Диметиламинометил)циклогексанон
              ТУ 6-09-3272-77
050114
                                                          CoH17NO
                                                      2633221171
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;
                                                      051889
                                                                     ТУ 6-09-13-715-79
t_{\text{ma}} = 73 - 75 \,^{\circ}\text{C} \, (1.5 \,^{\circ}\text{C})
2633120162
                                                          1-(Диметиламино) нафталин см. N, N-Диме-
052213
              ТУ 6-09-3272-77
                                               чда
                                                          тил-1-нафтиламин
   4-(Диметиламино) бензилиденацетон
                                                          1-(Диметиламино)нафталин-5-сульфокисло-
    4-Диметиламинобензальацетон
                                                          та см. N, N-Диметил-1-нафтиламин-5-суль-
    (CH_3)_2NC_6H_4CH = CHCOCH_3
                                                          фокислота
2633230791
                                                          4-Диметиламино-4'-нитростильбен
                                                                                                 CM.
                                                                                                       4-
              ТУ 6-09-07-1229-80
                                                          Нитро-4'- (диметиламино) стильбен
050385
   альфа-(4-Диметиламинобензилиден) ацето-
                                                          3-(Диметиламино)-1-пропанол
                                                          3- (Диметиламино) пропиловый спирт; N,N-
    фенон см. 4- (Диметиламино) халкон
    4-(Диметиламино) бензилиден- N-бензоил-
                                                          Диметилпропаноламин
    аминоуксусная кислота см. Люмокупферон
                                                          (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH
    4-Лиметиламинобензилиденроданин см. 5-
                                                      2632110381
                                                      050459
                                                                    ТУ 6-09-10-1296-78
   (п-Диметиламинобензилиден) роданин
   5-(п-Диметиламинобензилиден) роданин
                                                          3-(Диметиламино)пропиловый
                                                                                            спирт
   4-Диметиламинобензилиденроданин
                                                          3- (Диметиламино) - 1-пропанол
   C12H12N2OS2
                                                          3-(Диметиламино) пропионитрил
2638110452
                                                          2- (Диметиламино) этил цианистый
              ТУ 6-09-07-519-75
050115
                                               чла
                                                          (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CN
   2-(п-Диметиламинобензил)-1,3-индандион
                                                      Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
   C18H16NO2
                                                      пл. 0.8680 - 0.8720 г/см<sup>3</sup>; n_D^{20} = 1.4240 - 1.4275
2633240261
                                                      2636230341
051320
              ТУ 6-09-10-626-76
                                                      050945
                                                                    ТУ 6-09-4484-77
   п-(Диметиламино)бензойная кислота
                                                          3-(Диметиламино)пропиофенон
                                                                                               гидрохло-
    (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH -
2634610341
                                                          3-Диметиламино-1-фенил-1-пропанон гидро-
              ТУ 6-09-08-878-82
050388
                                                 ч
                                                                       3-Диметиламиноэтилфенилкетон
                                                          хлорид;
   п-(Диметиламино) бензофенон
                                                          гидрохлорид
   C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
                                                          C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·HCl
2633230811
                                                      2633232931
              TY 6-09-10-1427-80
                                                      052644
                                                                    ТУ 6-09-40-855-85
050708
                                                 ч
   4-Диметиламинобутанон-2-гидрохлорид
                                                          Диметиламиносульфохлорид см. Диметил-
    (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COCH<sub>3</sub>·HCl
                                                          сульфаминовой кислоты хлорангидрид
2633211201
                                                          Диметиламинотерефталат см. Диметиловый
052535
              ТУ 6-09-40-583-84
                                                          эфир аминотерефталевой кислоты
   7-(Диметиламино)-4-гидрокси-3-оксо-3Н-фе-
                                                          6-Диметиламино-1,2,4-триазин-3,5-диол
                                                                                                      CM.
```

The second secon	
5-Диметиламино+6-азаурацил	2-(Диметиламино)этанол
1-[[п-(Диметиламино)фенил]азоантрахи-	2- (Диметиламино) этиловый спирт; N,N-Ди-
нон гидрохлорид см. Антразо	метилэтаноламин
2-[(n-Диметиламинофенил)азо бензойная	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
кислота см. Метиловый красный	2632110391
	050711 ТУ 6—09—14—2000—78
n-{[n-(Диметиламино)фенил]азо бензолар-	
соновая кислота см. 4- (Диметиламино) азо-	2-(Диметиламино) этиламин см. N, N-Диме-
бензол-4-арсоновая кислота	тилэтилендиамин
n-{ [n-(Диметиламино) фенил] азо бензол-	2-(Диметиламино) этиловый спирт см. 2- (Ди-
сульфокислоты натриевая соль см. Метило-	метиламино) этанол
вый оранжевый	3-Диметиламиноэтилфенилкетон гидрохло-
Диметиламинофенилдихлорфосфин	рид см. 3- (Диметиламино) пропиофенон гид-
n-N,N-Диметиламинофенил фосфонистой ки-	рохлорид
слоты дихлорангидрид	
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> PCl <sub>2</sub>	Диметиламиноэтилхлорид гидрохлорид см.
	N,N-Диметил- (2-хлорэтил) амин гидрохлорид
2637420211	2-(Диметиламино) этил цианистый см. 2-
052498 TV 6-09-40-331-84 4	(Диметиламино) пропионитрил
п-(Диметиламино)фенилмеркурацетат	Диметиламин сернокислый
n-(Диметиламино) фенилртуть уксуснокис-	Диметиламмоний сульфат
лая	$[(CH_3)_2NH]_2 \cdot H_2SO_4$
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> HgOOCCH <sub>3</sub>	2636130201
2637130021	050946 TY 6-09-11-905-77
052224 TV 6-09-10-727-77 4	Диметиламин хромовокислый, 70 %-ный
4-(п-Диметиламинофенил)пиридин	
	раствор
C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	Диметиламмоний хромат
2631510291	$[(CH_3)_2NH]_2 \cdot H_2CrO_4$
050709 ТУ 6—09—07—1086—78 ч	2636130211
3-Диметиламино-1-фенил-1-пропанон гидро-	051244 ТУ 6—09—16—1163—78
хлорид см. 3-(Диметиламино)пропиофенон	Диметиламмоний бромистый см. Диметил-
гидрохлорид	амин гидрохлорид
п-(Диметиламино)фенилртуть уксуснокис-	Диметиламмоний иодистый см. Диметиламин
лая см. n-(Диметиламино) фенилмеркураце-	гидроиодид
тат	Диметиламмоний нитрат см. Диметиламин
n-(Диметиламино)фенилтиоцианат	азотнокислый
4-Родано-N, N-диметиланилин	Диметиламмоний сульфат см. Диметил-
NCSC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	амин сернокислый
2636230771	Диметиламмоний формиат см. Диметиламин
052262 ТУ 6—09—09—450—77 ч	муравьинокислый
n-N,N-Диметиламинофенил фосфонистой ки-	Диметиламмоний хлористый см. Диметил-
слоты дихлорангидрид см. Диметиламинофе-	амин гидрохлорид
нилдихлорфосфин	Диметиламмоний хромат см. Диметиламин
м-(Диметиламино)фенол	хромовокислый
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	N, N-Диметил-n-анизидин
2632210411	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
050119 TY 6-09-05-830-78 4	$t_{\rm na} = 46 - 49 ^{\circ}{\rm C}  (1 ^{\circ}{\rm C})$
п-(Диметил)аминофенол	2636160121
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	
2632210421 TV 0 00 07 1104 70	Диметиланилин смКсилидин
050710 ТУ 6—09—07—1194—79 ч	N, N-Диметиланилин
Диметиламинофосфорилдихлорид см. Диме-	$C_6H_5N(CH_3)_2$
тиламидофосфорной кислоты дихлорангид-	2636160131
рид	050121 ΓΟCT 5855—78
4-(Диметиламино)халкон	2636160132
альфа- (4-Диметиламинобензаль) ацетофе-	051787 ГОСТ 5855—78 чда
нон; альфа-(4-Диметиламинобензилиден)	Показатели ка- чда ч
ацетофенон	чества:
$C_6H_5COCH = CHC_6H_4N(CH_3)_2$	Массовая доля ос- ≥99,5 ≥99,0
2633230801	новного вещества,
050707 TY 6-09-07-1214-79	
	% Name of the contract of the
6-(Диметиламино)хинолин сернокислый	Плотность, г/см <sup>3</sup> 0,955—0,957 0,955—0,958
6- (Диметиламино) хинолин сульфат	Температура кипе- 192—194 192—195
$C_{11}H_{12}N_2 \cdot H_2SO_4$	ния, °С
2631540171	Температура крис- 2,2 2,1
050419 ТУ 6—09—16—889—74 ч	таллизации, °С
6-(Диметиламино)хинолин сульфат см. 6-	Остаток после выпа- ≤0,01 не норм.
(Диметиламино) хинолин сернокислый	ривания
(Диметиламино)циклогексан см. N,N-Диме-	Проба на отсутствие испытание
тилциклогексиламин	углеводородов
I AVIDANTOI CREMITANTII	утисьодородов

7.6	
Монометиланилин, $\%$ $\leq 0.2$ $\leq 0.3$	2631640351
N, N-Диметиланилин гидрохлорид	050461 ТУ 6-09-13-554-76 ч
N,N-Диметиланилин хлоргидрат	1,2-Диметилбензимидазол
$C_6H_5N(CH_3)_2 \cdot HCl$	$C_9H_{10}N_2$
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	2631550261
2636160141	000000 MIX 0 00 00 101 00
050122 ′ ТУ 6—09—2598—77 ч	2,4-Диметил-1,3-бензодиоксан
N, N-Диметиланилин хлоргидрат см. N, N-Ди-	$C_{10}H_{12}O_2$
мотилониями пилориямия	2632320471
метиланилин гидрохлорид	
Диметилацеталь см. 1,1-Диметоксиэтан	051626 ТУ 6—09—08—173—74 ч
N, N-Диметилацетамид	2,4-Диметилбензойная кислота
Уксусной кислоты диметиламид	2,4-Ксилиловая кислота
$CH_3CON(CH_3)_2$	$(CH_3)_2C_6H_3COOH$
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	2634310811
	051461 ТУ 6—09—08—891—79
$t_{\text{KHII}} = 164 - 166  ^{\circ}\text{C}$	
2636210511	Диметилбензол смКсилол
050123 ТУ 6—09—537—73 ч	4,5-(1,2-Диметилбензол) диметантиол см. 4,
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	5-Диметил-о-ксилол-альфа,альфа'-дитиол
$t_{\rm KHI} = 165 - 166,5$ °C	2,4-Диметилбензофенон
2636210513	4-Бензоил-м-ксилол
	$(CH_3)_2C_6H_3COC_6H_5$
2',4'-Диметилацетанилид	2633230841
N-Ацетил-2,4-ксилидин	050948 ТУ 6—09—10—1097—76 ч
$CH_3CONHC_6H_3(CH_3)_2$	2,5-Диметилбензофенон
2633230151	2-Бензоил- <i>п</i> -ксилол
010521 ТУ 6-09-07-1462-85 ч	(CH3)2C6H3COC6H5
Диметилацетилендикарбоксилат	2633230851
Диметиловый эфир ацетилендикарбоновой	050949 ТУ 6-09-07-1153-78 ч
кислоты	3,4-Диметилбензофенон
$CH_3OOCC = CCOOCH_3$	4-Бензоил-о-ксилол
2634711841	$(CH_3)_2C_6H_3COC_6H_5$
050721 ТУ 6—09—15—792—86 ч	2633230861
Диметилацетондикарбоксилат см. Диметило-	
вый эфир ацетондикарбоновой кислоты	4,4'-Диметилбензофенон
альфа, альфа-Диметилацетоуксусный эфир	4,4'-Дитолилкетон
	CH.C.H.COC.H.CH.
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат;	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2633230871
Этил-альфа,альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа,альфа-диметилацето-	2633230871
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа, альфа-диметилацето- уксусной кислоты	2633230871 050163 TV 6-09-11-1407-80
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа, альфа-диметилацето- уксусной кислоты CH <sub>3</sub> COC (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	2633230871 050163 ТУ 6-09-11-1407-80 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двунодистый
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа, альфа-диметилацето- уксусной кислоты CH <sub>3</sub> COC (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634790511	2633230871 050163 TV 6-09-11-1407-80
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа, альфа-диметилацето- уксусной кислоты CH <sub>3</sub> COC (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634790511	2633230871 050163 ТУ 6-09-11-1407-80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый Метилвиологен двуиодистый
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа, альфа-диметилацето- уксусной кислоты СН <sub>3</sub> COC (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634790511 050426 ТУ 6—09—07—1184—79	2633230871 050163 ТУ 6—09—11—1407—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый Метилвиологен двуиодистый $C_{12}H_{14}I_{2}N_{2}$
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа, альфа-диметилацетоуксусной кислоты СН <sub>3</sub> СОС (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634790511 050426 ТУ 6—09—07—1184—79 ч 2′,4′-Диметилацетофенон	$2633230871$ 050163 ТУ 6—09—11—1407—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый Метилвиологен двуиодистый $C_{12}H_{14}I_2N_2$ 2631660481
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа, альфа-диметилацето-уксусной кислоты СН <sub>3</sub> СОС (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634790511 050426 TV 6—09—07—1184—79 ч 2′,4′-Диметилацетофенон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СОСН <sub>3</sub>	$2633230871$ $050163$ TV 6—09—11—1407—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый Метилвиологен двуиодистый $C_{12}H_{14}I_2N_2$ $2631660481$ $052299$ TV 6—09—05—827—78 ч
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа, альфа-диметилацетоуксусной кислоты СН <sub>3</sub> СОС (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634790511 050426 ТУ 6—09—07—1184—79 ч 2′,4′-Диметилацетофенон	$2633230871$ $050163$ TV 6—09—11—1407—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый Метилвиологен двуиодистый $C_{12}H_{14}I_2N_2$ $2631660481$ $052299$ TV 6—09—05—827—78 ч
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа, альфа-диметилацето-уксусной кислоты СН <sub>3</sub> СОС (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634790511 050426 ТУ 6—09—07—1184—79 ч 2′, 4′-Диметилацетофенон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633232151	$2633230871$ $050163$ ТУ $6-09-11-1407-80$ ч $1,1'$ -Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый Метилвиологен двуиодистый $C_{12}H_{14}I_2N_2$ $2631660481$ $052299$ ТУ $6-09-05-827-78$ ч $1,1'$ -Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид,
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа, альфа-диметилацетоуксусной кислоты СН <sub>3</sub> СОС (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634790511 050426 ТУ 6—09—07—1184—79 ч 2′, 4′-Диметилацетофенон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633232151 052166 ТУ 6—09—07—513—78 ч	2633230871 $050163$ TV 6—09—11—1407—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый Метилвиологен двуиодистый С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> I <sub>2</sub> N <sub>2</sub> $2631660481$ $052299$ TV 6—09—05—827—78 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид, индикатор
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа, альфа-диметилацетоуксусной кислоты $CH_3COC\ (CH_3)_2COOC_2H_5$ 2634790511 050426 Ty 6—09—07—1184—79 ч 2′, 4′-Диметилацетофенон ( $CH_3$ ) $_2C_6H_3COCH_3$ 2633232151 052166 Ty 6—09—07—513—78 ч 2′, 5′-Диметилацетофенон	$2633230871$ $050163$ TV 6—09—11—1407—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый Метилвиологен двуиодистый $C_{12}H_{14}I_{2}N_{2}$ $2631660481$ $052299$ TV 6—09—05—827—78 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид, индикатор Метилвиологен двухлористый
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа, альфа-диметилацетоуксусной кислоты СН <sub>3</sub> СОС (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634790511 050426 ТУ 6—09—07—1184—79 ч 2′, 4′-Диметилацетофенон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633232151 052166 ТУ 6—09—07—513—78 ч	2633230871 $050163$ TV 6—09—11—1407—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый Метилвиологен двуиодистый С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> I <sub>2</sub> N <sub>2</sub> $2631660481$ $052299$ TV 6—09—05—827—78 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид, индикатор
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа, альфа-диметилацетоуксусной кислоты СН <sub>3</sub> СОС (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634790511 050426 ТУ 6—09—07—1184—79 ч 2′,4′-Диметилацетофенон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633232151 052166 ТУ 6—09—07—513—78 ч 2′,5′-Диметилацетофенон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СОСН <sub>3</sub>	$2633230871$ $050163$ TV $6-09-11-1407-80$ ч $1,1'$ -Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый Метилвиологен двуиодистый С $_{12}$ Н $_{14}$ І $_{2}$ N $_{2}$ $2631660481$ $052299$ TV $6-09-05-827-78$ ч $1,1'$ -Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид, индикатор Метилвиологен двухлористый С $_{12}$ Н $_{14}$ С $_{12}$ N $_{2}$
Этил-альфа,альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа,альфа-диметилацетоуксусной кислоты СН <sub>3</sub> СОС (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634790511 050426 TV 6—09—07—1184—79 ч 2′,4′-Диметилацетофенон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633232151 052166 TV 6—09—07—513—78 ч 2′,5′-Диметилацетофенон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633230831	2633230871 050163 ТУ 6—09—11—1407—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый Метилвиологен двуиодистый С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> I <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 2631660481 052299 ТУ 6—09—05—827—78 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид, индикатор Метилвиологен двухлористый С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 2631511291
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа, альфа-диметилацетоуксусной кислоты СН <sub>3</sub> СОС (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634790511 050426 TУ 6—09—07—1184—79 ч 2′, 4′-Диметилацетофенон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633232151 052166 TУ 6—09—07—513—78 ч 2′, 5′-Диметилацетофенон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633230831 051517 TУ 6—09—08—756—78 ч	2633230871 050163 ТУ 6—09—11—1407—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый Метилвиологен двуиодистый С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> I <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 2631660481 052299 ТУ 6—09—05—827—78 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид, индикатор Метилвиологен двухлористый С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> CI <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 2631511291 052362 ТУ 6—09—05—828—80 ч
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа, альфа-диметилацетоуксусной кислоты СН <sub>3</sub> СОС (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634790511 050426 TУ 6—09—07—1184—79 ч 2′,4′-Диметилацетофенон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633232151 052166 TУ 6—09—07—513—78 ч 2′,5′-Диметилацетофенон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633230831	2633230871 050163 ТУ 6—09—11—1407—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый Метилвиологен двуиодистый С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> I <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 2631660481 052299 ТУ 6—09—05—827—78 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид, индикатор Метилвиологен двухлористый С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 2631511291
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа, альфа-диметилацетоуксусной кислоты СН <sub>3</sub> СОС (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634790511 050426 TV 6—09—07—1184—79 ч 2′, 4′-Диметилацетофенон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633232151 052166 TV 6—09—07—513—78 ч 2′, 5′-Диметилацетофенон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633230831 051517 TV 6—09—08—756—78 ч N, N-Диметилбензамид	2633230871 050163 ТУ 6—09—11—1407—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый Метилвиологен двуиодистый С <sub>12</sub> Н <sub>14</sub> I <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 2631660481 052299 ТУ 6—09—05—827—78 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид, индикатор Метилвиологен двухлористый С <sub>12</sub> Н <sub>14</sub> СI <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 2631511291 052362 ТУ 6—09—05—828—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний диперхлорат
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа, альфа-диметилацетоуксусной кислоты СН <sub>3</sub> СОС (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634790511 050426 ТУ 6—09—07—1184—79 ч 2′, 4′-Диметилацетофенон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633232151 052166 ТУ 6—09—07—513—78 ч 2′, 5′-Диметилацетофенон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633230831 051517 ТУ 6—09—08—756—78 ч N, N-Диметилбензамид Бензойной кислоты диметиламид	$2633230871$ $050163$ TV $6-09-11-1407-80$ ч $1,1'$ -Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый Метилвиологен двуиодистый $C_{12}H_{14}I_2N_2$ $2631660481$ $052299$ TV $6-09-05-827-78$ ч $1,1'$ -Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид, индикатор Метилвиологен двухлористый $C_{12}H_{14}Cl_2N_2$ $2631511291$ $052362$ TV $6-09-05-828-80$ ч $1,1'$ -Диметил-4,4'-бипиридиний диперхлорат $C_{12}H_{14}Cl_2N_2$
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа, альфа-диметилацетоуксусной кислоты СН <sub>3</sub> СОС (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634790511 050426 ТУ 6—09—07—1184—79 ч 2′,4′-Диметилацетофенон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633232151 052166 ТУ 6—09—07—513—78 ч 2′,5′-Диметилацетофенон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633230831 051517 ТУ 6—09—08—756—78 ч N, N-Диметилбензамид Бензойной кислоты диметиламид С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОN (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	$2633230871$ $050163$ TV 6—09—11—1407—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый Метилвиологен двуиодистый С $_{12}$ Н $_{14}$ І $_{2}$ N $_{2}$ $2631660481$ $052299$ TV 6—09—05—827—78 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид, индикатор Метилвиологен двухлористый С $_{12}$ Н $_{14}$ С $_{12}$ N $_{2}$ $2631511291$ $052362$ TV 6—09—05—828—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний диперхлорат С $_{12}$ Н $_{14}$ С $_{12}$ N $_{20}$
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа, альфа-диметилацетоуксусной кислоты СН <sub>3</sub> COC (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634790511 050426	$2633230871$ $050163$ TV $6-09-11-1407-80$ ч $1,1'$ -Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый Метилвиологен двуиодистый $C_{12}H_{14}I_2N_2$ $2631660481$ $052299$ TV $6-09-05-827-78$ ч $1,1'$ -Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид, индикатор Метилвиологен двухлористый $C_{12}H_{14}Cl_2N_2$ $2631511291$ $052362$ TV $6-09-05-828-80$ ч $1,1'$ -Диметил-4,4'-бипиридиний диперхлорат $C_{12}H_{14}Cl_2N_2$
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа, альфа-диметилацетоуксусной кислоты СН <sub>3</sub> COC (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634790511 050426	$2633230871$ $050163$ TV 6—09—11—1407—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый Метилвиологен двуиодистый С $_{12}$ Н $_{14}$ І $_{2}$ N $_{2}$ $2631660481$ $052299$ TV 6—09—05—827—78 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид, индикатор Метилвиологен двухлористый С $_{12}$ Н $_{14}$ С $_{12}$ N $_{2}$ $2631511291$ $052362$ TV 6—09—05—828—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний диперхлорат С $_{12}$ Н $_{14}$ С $_{12}$ N $_{20}$
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа, альфа-диметилацетоуксусной кислоты СН <sub>3</sub> COC (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634790511 050426	2633230871 050163 ТУ 6—09—11—1407—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый Метилвиологен двуиодистый С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> I <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 2631660481 052299 ТУ 6—09—05—827—78 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид, индикатор Метилвиологен двухлористый С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 2631511291 052362 ТУ 6—09—05—828—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний диперхлорат С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2631660591 052439 ТУ 6—09—09—195—83 ч
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа, альфа-диметилацетоуксусной кислоты СН <sub>3</sub> СОС (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634790511 050426	2633230871 050163 ТУ 6—09—11—1407—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый Метилвиологен двуиодистый С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> I <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 2631660481 052299 ТУ 6—09—05—827—78 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид, индикатор Метилвиологен двухлористый С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 2631511291 052362 ТУ 6—09—05—828—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний диперхлорат С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2631660591 052439 ТУ 6—09—09—195—83 ч
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа, альфа-диметилацетоуксусной кислоты СН <sub>3</sub> COC (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634790511 050426	2633230871 050163 ТУ 6—09—11—1407—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый Метилвиологен двуиодистый С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> I <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 2631660481 052299 ТУ 6—09—05—827—78 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид, индикатор Метилвиологен двухлористый С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 2631511291 052362 ТУ 6—09—05—828—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний диперхлорат С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2631660591 052439 ТУ 6—09—09—195—83 ч
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа, альфа-диметилацетоуксусной кислоты СН <sub>3</sub> СОС (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634790511 050426	2633230871 050163 ТУ 6—09—11—1407—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый Метилвиологен двуиодистый С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> I <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 2631660481 052299 ТУ 6—09—05—827—78 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид, индикатор Метилвиологен двухлористый С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 2631511291 052362 ТУ 6—09—05—828—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний диперхлорат С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2631660591 052439 ТУ 6—09—09—195—83 ч
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа, альфа-диметилацетоуксусной кислоты СН <sub>3</sub> СОС (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634790511 050426	2633230871 050163 ТУ 6—09—11—1407—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый Метилвиологен двуиодистый С <sub>12</sub> Н <sub>14</sub> I <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 2631660481 052299 ТУ 6—09—05—827—78 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид, индикатор Метилвиологен двухлористый С <sub>12</sub> Н <sub>14</sub> Сl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 2631511291 052362 ТУ 6—09—05—828—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний диперхлорат С <sub>12</sub> Н <sub>14</sub> Сl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 08 2631660591 052439 ТУ 6—09—09—195—83 ч Диметилбис[n-(фениламино)фенокси]силан Продукт С-1 (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> Si(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа, альфа-диметилацетоуксусной кислоты СН3СОС (СН3)2СООС2Н5 2634790511 050426 ТУ 6—09—07—1184—79 ч 2′,4′-Диметилацетофенон (СН3)2С6Н3СОСН3 2633232151 052166 ТУ 6—09—07—513—78 ч 2′,5′-Диметилацетофенон (СН3)2С6Н3СОСН3 2633230831 051517 ТУ 6—09—08—756—78 ч N, N-Диметилбензамид Бензойной кислоты диметиламид С6H5CON (СН3)2 2636210521 050126 ТУ 6—09—06—438—75 ч 3,3′-Диметилбензидин см. о-Толидин N, N-Диметилбензидин см. о-Толидин N, N-Диметилбензиламин С6H5CH2N (СН3)2	2633230871 050163 ТУ 6—09—11—1407—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый Метилвиологен двуиодистый С <sub>12</sub> Н <sub>14</sub> I <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 2631660481 052299 ТУ 6—09—05—827—78 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид, индикатор Метилвиологен двухлористый С <sub>12</sub> Н <sub>14</sub> Сl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 2631511291 052362 ТУ 6—09—05—828—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний диперхлорат С <sub>12</sub> Н <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 2631660591 052439 ТУ 6—09—09—195—83 ч Диметилбис[п-(фениламино)фенокси]силан Продукт С-1 (С <sub>5</sub> Н <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> Si(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> =105—108 °C (1 °C)
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа, альфа-диметилацетоуксусной кислоты $CH_3COC (CH_3)_2COOC_2H_5$ $2634790511$ $050426$ $TY 6-09-07-1184-79$ ч $2',4'-Диметилацетофенон$ $(CH_3)_2C_6H_3COCH_3$ $2633232151$ $052166$ $TY 6-09-07-513-78$ ч $2',5'-Диметилацетофенон$ $(CH_3)_2C_6H_3COCH_3$ $2633230831$ $051517$ $TY 6-09-08-756-78$ ч $N,N-Диметилбензамид$ Бензойной кислоты диметиламид $C_6H_5CON (CH_3)_2$ $2636210521$ $050126$ $TY 6-09-06-438-75$ ч $3,3'-Диметилбензидин см. o-Толидин N,N-Диметилбензидин см. o-Толидин N,N-Диметилбензиламин C_6H_5CH_2N (CH_3)_2 Maccobas доля основного вещества \geqslant 99.0 %;$	2633230871 050163 ТУ 6—09—11—1407—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый Метилвиологен двуиодистый С <sub>12</sub> Н <sub>14</sub> I <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 2631660481 052299 ТУ 6—09—05—827—78 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид, индикатор Метилвиологен двухлористый С <sub>12</sub> Н <sub>14</sub> Сl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 2631511291 052362 ТУ 6—09—05—828—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний диперхлорат С <sub>12</sub> Н <sub>14</sub> Сl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2631660591 052439 ТУ 6—09—09—195—83 ч Диметилбис[п-(фениламино)фенокси]силан Продукт С-1 (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> Si(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> =105—108 °C (1 °C) 2637250231
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа, альфа-диметилацетоуксусной кислоты СН3СОС (СН3)2СООС2Н5 2634790511 050426 ТУ 6—09—07—1184—79 ч 2′,4′-Диметилацетофенон (СН3)2С6Н3СОСН3 2633232151 052166 ТУ 6—09—07—513—78 ч 2′,5′-Диметилацетофенон (СН3)2С6Н3СОСН3 2633230831 051517 ТУ 6—09—08—756—78 ч N, N-Диметилбензамид Бензойной кислоты диметиламид С6Н5СОN (СН3)2 2636210521 050126 ТУ 6—09—06—438—75 ч 3,3′-Диметилбензидин см. о-Толидин N, N-Диметилбензидин см. о-Толидин N, N-Диметилбензиламин С6Н5СН2N (СН3)2 Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 0,8970—0,9010 г/см³; t кин = 179—180,5°С	2633230871 050163 ТУ 6—09—11—1407—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый Метилвиологен двуиодистый С <sub>12</sub> Н <sub>14</sub> 1 <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 2631660481 052299 ТУ 6—09—05—827—78 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид, индикатор Метилвиологен двухлористый С <sub>12</sub> Н <sub>14</sub> С1 <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 2631511291 052362 ТУ 6—09—05—828—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний диперхлорат С <sub>12</sub> Н <sub>14</sub> С1 <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2631660591 052439 ТУ 6—09—09—195—83 ч  Диметилбис[п-(фениламино)фенокси]силан Продукт С-1 (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> Si(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ℓ <sub>пл</sub> =105—108 °C (1 °C) 2637250231 052183 ТУ 6—09—4180—78 ч
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа, альфа-диметилацетоуксусной кислоты $CH_3COC (CH_3)_2COOC_2H_5$ $2634790511$ $050426$ $TY 6-09-07-1184-79$ ч $2',4'-Диметилацетофенон$ $(CH_3)_2C_6H_3COCH_3$ $2633232151$ $052166$ $TY 6-09-07-513-78$ ч $2',5'-Диметилацетофенон$ $(CH_3)_2C_6H_3COCH_3$ $2633230831$ $051517$ $TY 6-09-08-756-78$ ч $N,N-Диметилбензамид$ Бензойной кислоты диметиламид $C_6H_5CON (CH_3)_2$ $2636210521$ $050126$ $TY 6-09-06-438-75$ ч $3,3'-Диметилбензидин см. o-Толидин N,N-Диметилбензидин см. o-Толидин N,N-Диметилбензиламин C_6H_5CH_2N (CH_3)_2 Maccobas доля основного вещества \geqslant 99.0 %;$	2633230871 050163 ТУ 6—09—11—1407—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый Метилвиологен двуиодистый С <sub>12</sub> Н <sub>14</sub> I <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 2631660481 052299 ТУ 6—09—05—827—78 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид, индикатор Метилвиологен двухлористый С <sub>12</sub> Н <sub>14</sub> Сl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 2631511291 052362 ТУ 6—09—05—828—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний диперхлорат С <sub>12</sub> Н <sub>14</sub> Сl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2631660591 052439 ТУ 6—09—09—195—83 ч Диметилбис[п-(фениламино)фенокси]силан Продукт С-1 (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> Si(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> =105—108 °C (1 °C) 2637250231
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа, альфа-диметилацетоуксусной кислоты $CH_3COC$ ( $CH_3$ ) $_2COOC_2H_5$ $2634790511$ $050426$ $TY 6-09-07-1184-79$ ч $2',4'$ -Диметилацетофенон ( $CH_3$ ) $_2C_6H_3COCH_3$ $2633232151$ $052166$ $TY 6-09-07-513-78$ ч $2',5'$ -Диметилацетофенон ( $CH_3$ ) $_2C_6H_3COCH_3$ $2633230831$ $051517$ $TY 6-09-08-756-78$ ч $N,N$ -Диметилбензамид Бензойной кислоты диметиламид $C_6H_5CON$ ( $CH_3$ ) $_2$ $2636210521$ $050126$ $TY 6-09-06-438-75$ ч $3,3'$ -Диметилбензидин $cmathoral cmathod $	2633230871 050163 ТУ 6—09—11—1407—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый Метилвиологен двуиодистый С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> I <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 2631660481 052299 ТУ 6—09—05—827—78 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид, индикатор Метилвиологен двухлористый С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 2631511291 052362 ТУ 6—09—05—828—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний диперхлорат С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2631660591 052439 ТУ 6—09—09—195—83 ч Диметилбис[n-(фениламино)фенокси]силан Продукт С-1 (С <sub>6</sub> H <sub>8</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> Si(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> = 105—108 °C (1 °C) 2637250231 052183 ТУ 6—09—4180—78 ч 1,2-Диметил-4,5-бис(хлорметил)бензол
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа, альфа-диметилацетоуксусной кислоты $CH_3COC (CH_3)_2COOC_2H_5$ $2634790511$ $050426$ $TY 6-09-07-1184-79$ $2', 4'-Диметилацетофенон (CH_3)_2C_6H_3COCH_3 2633232151 052166 TY 6-09-07-513-78 4' 2', 5'-Диметилацетофенон (CH_3)_2C_6H_3COCH_3 2633230831 051517 TY 6-09-08-756-78 4' N,N-Диметилбензамид Бензойной кислоты диметиламид C_6H_5CON(CH_3)_2 2636210521 050126 TY 6-09-06-438-75 4' 3,3'-Диметилбензидин C_6H_5CON(CH_3)_2 2636210521 050126 COMMETINGEN COMMETINGEN  COMMET$	2633230871 050163 ТУ 6—09—11—1407—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый Метилвиологен двуиодистый С <sub>12</sub> Н <sub>14</sub> I <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 2631660481 052299 ТУ 6—09—05—827—78 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид, индикатор Метилвиологен двухлористый С <sub>12</sub> Н <sub>14</sub> СI <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 2631511291 052362 ТУ 6—09—05—828—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний диперхлорат С <sub>12</sub> Н <sub>14</sub> СI <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2631660591 052439 ТУ 6—09—09—195—83 ч Диметилбис[n-(фениламино)фенокси]силан Продукт С-1 (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> Si(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> =105—108 °C (1 °C) 2637250231 052183 ТУ 6—09—4180—78 ч 1,2-Диметил-4,5-бис (хлорметил)бензол (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> CI) <sub>2</sub>
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа, альфа-диметилацетоуксусной кислоты $CH_3COC$ ( $CH_3$ ) $_2COOC_2H_5$ $2634790511$ $050426$ $TY 6-09-07-1184-79$ ч $2',4'$ -Диметилацетофенон ( $CH_3$ ) $_2C_6H_3COCH_3$ $2633232151$ $052166$ $TY 6-09-07-513-78$ ч $2',5'$ -Диметилацетофенон ( $CH_3$ ) $_2C_6H_3COCH_3$ $2633230831$ $051517$ $TY 6-09-08-756-78$ ч $N,N$ -Диметилбензамид Бензойной кислоты диметиламид $C_6H_5CON$ ( $CH_3$ ) $_2$ $2636210521$ $050126$ $TY 6-09-06-438-75$ ч $3,3'$ -Диметилбензидин $cmathoral cmathod $	2633230871 050163
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа, альфа-диметилацетоуксусной кислоты $CH_3COC (CH_3)_2COOC_2H_5$ $2634790511$ $050426$ $TY 6-09-07-1184-79$ $2', 4'-Диметилацетофенон (CH_3)_2C_6H_3COCH_3 2633232151 052166 TY 6-09-07-513-78 4' 2', 5'-Диметилацетофенон (CH_3)_2C_6H_3COCH_3 2633230831 051517 TY 6-09-08-756-78 4' N,N-Диметилбензамид Бензойной кислоты диметиламид C_6H_5CON(CH_3)_2 2636210521 050126 TY 6-09-06-438-75 4' 3,3'-Диметилбензидин C_6H_5CON(CH_3)_2 2636210521 050126 COMMETINGEN COMMETINGEN  COMMET$	2633230871 050163 ТУ 6—09—11—1407—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый Метилвиологен двуиодистый С <sub>12</sub> Н <sub>14</sub> I <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 2631660481 052299 ТУ 6—09—05—827—78 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид, индикатор Метилвиологен двухлористый С <sub>12</sub> Н <sub>14</sub> СI <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 2631511291 052362 ТУ 6—09—05—828—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний диперхлорат С <sub>12</sub> Н <sub>14</sub> СI <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2631660591 052439 ТУ 6—09—09—195—83 ч Диметилбис[n-(фениламино)фенокси]силан Продукт С-1 (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> Si(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> =105—108 °C (1 °C) 2637250231 052183 ТУ 6—09—4180—78 ч 1,2-Диметил-4,5-бис (хлорметил)бензол (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> CI) <sub>2</sub>
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа, альфа-диметилацетоуксусной кислоты СН <sub>3</sub> СОС (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634790511 050426 ТУ 6—09—07—1184—79 ч 2′, 4′-Диметилацетофенон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633232151 052166 ТУ 6—09—07—513—78 ч 2′, 5′-Диметилацетофенон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633230831 051517 ТУ 6—09—08—756—78 ч N, N-Диметилаензамид Бензойной кислоты диметиламид С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОN (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636210521 050126 ТУ 6—09—06—438—75 ч 3,3′-Диметилбензидин см. о-Толидин N, N-Диметилбензидин см. о-Толидин N, N-Диметилбензиламин С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 0,8970—0,9010 г/см³; t <sub>кип</sub> =179—180,5 °C 2636160151 050460 ТУ 6—09—2974—78 ч Диметилбензилкарбинол см. 2-Бензил-2-пропанол	2633230871 050163
Этил-альфа,альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа,альфа-диметилацетоуксусной кислоты СН₃СОС (СН₃)₂СООС₂Н₅ 2634790511 050426 TV 6—09—07—1184—79 ч 2′,4′-Диметилацетофенон (СН₃)₂С₀Н₃СОСН₃ 2633232151 052166 TV 6—09—07—513—78 ч 2′,5′-Диметилацетофенон (СН₃)₂С₀Н₃СОСН₃ 2633230831 051517 TV 6—09—08—756—78 ч N,N-Диметилбензамид Бензойной кислоты диметиламид С₀Н₅СОN (СН₃)₂ 2636210521 050126 TV 6—09—06—438—75 ч 3,3′-Диметилбензидин см. о-Толидин N,N-Диметилбензидин см. о-Толидин N,N-Диметилбензиламин С₀Н₅СН₂N (СН₃)₂ массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 0,8970—0,9010 г/см³; tкип=179—180,5 °C 2636160151 050460 TV 6—09—2974—78 ч Диметилбензилкарбинол см. 2-Бензил-2-пропанол 2,4-Диметилбензил хлористый	2633230871 050163
Этил-альфа,альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа,альфа-диметилацето-уксусной кислоты    СН <sub>3</sub> СОС (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634790511 050426 TV 6—09—07—1184—79 ч 2′,4′-Диметилацетофенон    (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633232151 052166 TV 6—09—07—513—78 ч 2′,5′-Диметилацетофенон    (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633230831 051517 TV 6—09—08—756—78 ч N,N-Диметилафенамид    Бензойной кислоты диметиламид    С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОN (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636210521 050126 TV 6—09—06—438—75 ч 3,3′-Диметилбензидин см. о-Толидин N,N-Диметилбензиламин    N-Бензилдиметиламин    С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОК (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636210521 050126 TV 6—09—06—438—75 ч 3,3′-Диметилбензиламин    N,N-Диметилбензиламин    N, Вензилдиметиламин    С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОК (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636160151 050460 TV 6—09—2974—78 ч Диметилбензилкарбинол см. 2-Бензил-2-пропанол 2,4-Диметилбензил хлористый 1-омега-Хлорпсевдокумол; 4-(Хлорметил)-	2633230871 050163
Этил-альфа,альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа,альфа-диметилацетоуксусной кислоты СН₃СОС (СН₃)₂СООС₂Н₅ 2634790511 050426 TV 6—09—07—1184—79 ч 2′,4′-Диметилацетофенон (СН₃)₂С₀Н₃СОСН₃ 2633232151 052166 TV 6—09—07—513—78 ч 2′,5′-Диметилацетофенон (СН₃)₂С₀Н₃СОСН₃ 2633230831 051517 TV 6—09—08—756—78 ч N,N-Диметилбензамид Бензойной кислоты диметиламид С₀Н₅СОN (СН₃)₂ 2636210521 050126 TV 6—09—06—438—75 ч 3,3′-Диметилбензидин см. о-Толидин N,N-Диметилбензидин см. о-Толидин N,N-Диметилбензиламин С₀Н₅СН₂N (СН₃)₂ массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 0,8970—0,9010 г/см³; tкип=179—180,5 °C 2636160151 050460 TV 6—09—2974—78 ч Диметилбензилкарбинол см. 2-Бензил-2-пропанол 2,4-Диметилбензил хлористый	2633230871 050163
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа, альфа-диметилацетоуксусной кислоты СН <sub>3</sub> СОС (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634790511 050426 ТУ 6—09—07—1184—79 ч 2′, 4′-Диметилацетофенон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633232151 052166 ТУ 6—09—07—513—78 ч 2′, 5′-Диметилацетофенон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633230831 051517 ТУ 6—09—08—756—78 ч N, N-Диметилбензамид Бензойной кислоты диметиламид С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОN (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636210521 050126 ТУ 6—09—06—438—75 ч 3,3′-Диметилбензидин см. o-Толидин N, N-Диметилбензиламин С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СП <sub>2</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 0,8970—0,9010 г/см³; tкип=179—180,5 °C 2636160151 050460 ТУ 6—09—2974—78 ч Диметилбензилкарбинол см. 2-Бензил-2-пропанол 2,4-Диметилбензил хлористый 1-омега-Хлорпсевдокумол; 4-(Хлорметил)-1,3-диметилбензол	2633230871 050163 ТУ 6—09—11—1407—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый Метилвиологен двуиодистый С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> I <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 2631660481 052299 ТУ 6—09—05—827—78 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид, индикатор Метилвиологен двухлористый С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> 2631511291 052362 ТУ 6—09—05—828—80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний диперхлорат С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2631660591 052439 ТУ 6—09—09—195—83 ч Диметилбис[n-(фениламино)фенокси]силан Продукт С-1 (С <sub>6</sub> H <sub>8</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> Si(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> =105—108 °C (1 °C) 2637250231 052183 ТУ 6—09—4180—78 ч 1,2-Диметил-4,5-бис (хлорметил)бензол (СH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub> 2631231121 052484 ТУ 6—09—40—406—84 ч Диметил-альфа-бромадипинат см. Диметиловый эфир альфа-бромадипиновой кислоты Диметил-альфа-бромадипинелат см. Диметило-
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат; Этиловый эфир альфа, альфа-диметилацетоуксусной кислоты СН <sub>3</sub> COC (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634790511 050426	2633230871 050163

T (5.2.	000 481 8001
Диметил (бромэтинил) карбинол см. 4-Бром-	2634717601
2-метилбутин-3-ол-2	052382 ТУ 6—09—08—408—81
2,3-Диметил-1,3-бутадиен	Диметилвинилэтинилметилацетоуксусный
$CH_2 = C(CH_3)C(CH_3) = CH_2$	эфир
2631120141	$CH_2 = CHC = CC (CH_3)_2 CH_2 COCH_2 OOC_2 H_5$
050455 TY 6-09-14-1262-85	2634791951
2,3-Диметил-2,3-бутандиол см. Пинакон	051710 TY 6-09-08-404-80
2,3-Диметил-2-бутанол	Диметилвинилэтинилхлорметан, стабилизи-
Диметилизопропилкарбинол; трет-Изогекси-	рованный 0,01 % гидрохинона
ловый спирт	2-Хлор-2-метилгексен-5-ин-3
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHC (OH) (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	$(CH_3)_2CCIC \equiv CCH = CH_2$
2632110231	2631620111
052157 TV 6-09-14-948-85	051451 ТУ 6—09—08—177—80
3,3-Диметил-2-бутанон см. Пинаколин	2,5-Диметилгексан
3,3-Диметилбутаноноксим см. Пиноколино-	Диизобутил
ксим	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
2,3-Диметил-2-бутен	2631110491
$CH_3C(CH_3) = C(CH_3)_2$	051891 TY 6-09-11-1563-81
2631120711	
,	Диметилгексилкарбинол см. 2-Метил-2-окта-
	нол
1,1-Диметил-3-бутенол-1	2,6-Диметил-3,5-гептандион
Диметилаллилкарбинол	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOCH <sub>2</sub> COCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
$CH_2 = CHCH_2C(CH_3)_2OH$	2633211231
2632110371	052667 ТУ 6—09—40—656—84
050704 ТУ 6—09—08—645—84	2,6-Диметилгептанон
N, N-Диметилбутиламин	Диизобутилкетон; Изовалерон
N-Бутилдиметиламин	$(CH_3)_2CHCH_2COCH_2CH(CH_3)_2$
$CH_3(CH_2)_3N(CH_3)_2$	2633210141
2636130981	051411 TV 6-09-14-1423-85
052275 ТУ 6—09—07—990—80 ч	2,6-Диметил-4-гептаноноксим
	Диизобутилкетоксим
<b>Диметил-</b> <i>трет</i> <b>-бутилбензол</b> см. <i>трет</i> -Бутил-	$(CH_3)_2CHCH_2C = (NOH)CH_2CHCH_2CH_3$
ксилол	2636320591
Диметилбутилкарбинол см. 2-Метил-2-гек-	052425 ТУ 6-09-11-1691-82
санол	N, N-Диметилгептиламин
1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-	$CH_3(CH_2)_6N(CH_3)_2$
1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2- пентантиол	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636140351
1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2- пентантиол Диметилбутилфениламмоний гидроксид,	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636140351 052339 TY 6—09—08—1338—78
1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2- пентантиол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 6N (СН <sub>3</sub> ) 2 2636140351 052339 ТУ 6—09—08—1338—78 Ди (6-метилгептил) овый эфир адипиновой
1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2- пентантиол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50~%-ный раствор $[C_6H_5N(CH_3)_2C_4H_9]$ ОН	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636140351 052339 ТУ 6—09—08—1338—78 Ди (6-метилгептил) овый эфир адипиновой кислоты
1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2- пентантиол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор [C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ] OH 2636170941	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636140351 052339 ТУ 6—09—08—1338—78 <b>Ди(6-метилгептил)овый эфир</b> адипиновой кислоты Бис (6-метилгептил) адипинат; Диизооктило-
1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2- пентантиол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор [C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ] OH 2636170941 052266 ТУ 6-09—05—738—79	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636140351 052339 ТУ 6—09—08—1338—78 Ди(6-метилгептил)овый эфир адипиновой кислоты Бис (6-метилгептил) адипинат; Диизооктиловый эфир адипиновой кислоты
1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2- пентантиол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор [C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ] OH 2636170941 052266 ТУ 6-09—05—738—79 3,3-Диметил-1-бутин	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636140351 052339 ТУ 6—09—08—1338—78 Ди (6-метилгептил) овый эфир адипиновой кислоты Бис (6-метилгептил) адипинат; Диизооктиловый эфир адипиновой кислоты [—СН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COO (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub>
1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2- пентантиол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор [С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ] OH 2636170941 052266 ТУ 6-09—05—738—79 3,3-Диметил-1-бутин трет-Бутилацетилен	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636140351 052339  ТУ 6—09—08—1338—78 <b>Ди (6-метилгептил)овый эфир</b> адипиновой кислоты Бис (6-метилгептил) адипинат; Диизооктиловый эфир адипиновой кислоты [—СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2634712011
1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-пентантиол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор [ $C_6H_5N(CH_3)_2C_4H_9$ ] OH 2636170941 052266 TV 6-09—05—738—79 3,3-Диметил-1-бутин трет-Бутилацетилен $CH_3C(CH_3)_2C$ ≡ CH	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636140351 052339  ТУ 6—09—08—1338—78  Ди(6-метилгептил)овый эфир адипиновой кислоты Бис (6-метилгептил) адипинат; Диизооктиловый эфир адипиновой кислоты [—СН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COO (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2634712011 050909  ТУ 6—09—13—617—77
1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-пентантиол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор [ $C_6H_5N$ ( $CH_3$ ) ${}_2C_4H_9$ ] OH 2636170941 052266 TV 6-09—05—738—79 3,3-Диметил-1-бутин трет-Бутилацетилен $CH_3C$ ( $CH_3$ ) ${}_2C$ $\equiv$ CH 2631120151	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636140351 052339 ТУ 6—09—08—1338—78 Ди(6-метилгептил)овый эфир адипиновой кислоты Бис (6-метилгептил) адипинат; Диизооктиловый эфир адипиновой кислоты [—СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2634712011 050909 ТУ 6—09—13—617—77 ч 5,5-Диметилгидантоин
1,1-Диметилбутилмеркаптансм.2-Метил-2- пентантиол Диметилбутилфениламмонийгидроксид, 	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636140351 052339 ТУ 6—09—08—1338—78 Ч Ди (6-метилгептил) овый эфир адипиновой кислоты Бис (6-метилгептил) адипинат; Диизооктиловый эфир адипиновой кислоты [—СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2634712011 050909 ТУ 6—09—13—617—77 ч 5,5-Диметилгидантоин С <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-пентантиол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор $[C_6H_5N(CH_3)_2C_4H_9]$ ОН 2636170941 052266 ТУ 6-09—05—738—79 ч 3,3-Диметил-1-бутин трет-Бутилацетилен $CH_3C(CH_3)_2C \equiv CH$ 2631120151 051292 ТУ 6—09—11—1779—83 ч Диметилвинильтинилкарбинол, стабилизиро-	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636140351 052339 ТУ 6—09—08—1338—78 Ч Ди (6-метилгептил) овый эфир адипиновой кислоты Бис (6-метилгептил) адипинат; Диизооктиловый эфир адипиновой кислоты [—СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2634712011 050909 ТУ 6—09—13—617—77 ч 5,5-Диметилгидантоин С <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> = 173—178 °C (2 °C)
1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-пентантиол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор [С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ] OH 2636170941 052266 ТУ 6-09—05—738—79 ч 3,3-Диметил-1-бутин трет-Бутилацетилен СН <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С ≡ СН 2631120151 051292 ТУ 6—09—11—1779—83 ч Диметилвинилэтинилкарбинол, стабилизированный 0,1 % гидрохинона	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636140351 052339 ТУ 6—09—08—1338—78 Ч Ди (6-метилгептил) овый эфир адипиновой кислоты Бис (6-метилгептил) адипинат; Диизооктиловый эфир адипиновой кислоты [—СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2634712011 050909 ТУ 6—09—13—617—77 Ч 5,5-Диметилгидантоин С <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> =173—178 °C (2 °C) 2633221081
1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-пентантиол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор [С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ] OH 2636170941 052266 ТУ 6-09—05—738—79 3,3-Диметил-1-бутин трет-Бутилацетилен СН <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С ≡ СН 2631120151 051292 ТУ 6—09—11—1779—83 ч Диметилвинилэтинилкарбинол, стабилизированный 0,1 % гидрохинона 2-Метилгексен-5-ин-3-ол-2	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636140351 052339 ТУ 6—09—08—1338—78 Ч Ди (6-метилгептил) овый эфир адипиновой кислоты Бис (6-метилгептил) адипинат; Диизооктиловый эфир адипиновой кислоты [—СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2634712011 050909 ТУ 6—09—13—617—77 Ч 5,5-Диметилгидантоин С <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> t <sub>n,a</sub> =173—178 °C (2 °C) 2633221081 052083 ТУ 6—09—10—516—76 Ч
1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-пентантиол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор [С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ] OH 2636170941 052266 ТУ 6-09—05—738—79 3,3-Диметил-1-бутин трет-Бутилацетилен СН <sub>3</sub> С (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С ≡ CH 2631120151 051292 ТУ 6—09—11—1779—83 ч Диметилвинилэтинилкарбинол, стабилизированный 0,1 % гидрохинона 2-Метилгексен-5-ин-3-ол-2 (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С (ОН) С ≡ ССН = СН <sub>2</sub>	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636140351 052339 ТУ 6—09—08—1338—78 Ч Ди(6-метилгептил)овый эфир адипиновой кислоты Бис (6-метилгептил) адипинат; Диизооктиловый эфир адипиновой кислоты [—СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2634712011 050909 ТУ 6—09—13—617—77 Ч 5,5-Диметилгидантоин С <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> = 173—178 °C (2 °C) 2633221081 052083 ТУ 6—09—10—516—76 Ч N,N'-Диметилгидразин дигидрохлорид
1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-пентантиол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор [С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ] OH 2636170941 052266 ТУ 6-09—05—738—79 3,3-Диметил-1-бутин трет-Бутилацетилен СН <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С ≡ СН 2631120151 051292 ТУ 6—09—11—1779—83 ч Диметилвинилэтинилкарбинол, стабилизированный 0,1 % гидрохинона 2-Метилгексен-5-ин-3-ол-2 (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С (ОН)С ≡ ССН = СН <sub>2</sub> 2632110411	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636140351 052339 ТУ 6—09—08—1338—78 Ч Ди (6-метилгептил) овый эфир адипиновой кислоты Бис (6-метилгептил) адипинат; Диизооктиловый эфир адипиновой кислоты [—СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2634712011 050909 ТУ 6—09—13—617—77 Ч 5,5-Диметилгидантоин С <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> = 173—178 °C (2 °C) 2633221081 052083 ТУ 6—09—10—516—76 Ч N,N'-Диметилгидразин дигидрохлорид N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид
1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-пентантиол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор [С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ] OH 2636170941 052266 ТУ 6-09—05—738—79 3,3-Диметил-1-бутин трет-Бутилацетилен СН <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С ≡ CH 2631120151 051292 ТУ 6—09—11—1779—83 ч Диметилвинилэтинилкарбинол, стабилизированный 0,1 % гидрохинона 2-Метилгексен-5-ин-3-ол-2 (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С (ОН)С ≡ ССН = CH <sub>2</sub> 2632110411 051450 ТУ 6—09—08—780—79 ч	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636140351 052339 ТУ 6—09—08—1338—78 Ч <b>Ди (6-метилгептил) овый эфир</b> адипиновой кислоты Бис (6-метилгептил) адипинат; Диизооктиловый эфир адипиновой кислоты [—СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2634712011 050909 ТУ 6—09—13—617—77 Ч 5,5-Диметилгидантоин С <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> = 173—178 °C (2 °C) 2633221081 052083 ТУ 6—09—10—516—76 Ч N,N'-Диметилгидразин дигидрохлорид N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид СН <sub>3</sub> NHNHCH <sub>3</sub> 2HC1
1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-пентантиол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор [С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ] OH 2636170941 052266 ТУ 6-09—05—738—79 3,3-Диметил-1-бутин трет-Бутилацетилен СН <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С ≡ СН 2631120151 051292 ТУ 6—09—11—1779—83 ч Диметилвинилэтинилкарбинол, стабилизированный 0,1 % гидрохинона 2-Метилгексен-5-ин-3-ол-2 (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С (ОН) С ≡ ССН = СН <sub>2</sub> 2632110411 051450 ТУ 6—09—08—780—79 ч Диметилвинилэтинилкарбинолакрилат, ста-	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636140351 052339 ТУ 6—09—08—1338—78 Ч Ди (6-метилгептил) овый эфир адипиновой кислоты Бис (6-метилгептил) адипинат; Диизооктиловый эфир адипиновой кислоты [—СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2634712011 050909 ТУ 6—09—13—617—77 Ч 5,5-Диметилгидантоин С <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> =173—178 °C (2 °C) 2633221081 052083 ТУ 6—09—10—516—76 Ч N,N'-Диметилгидразин дигидрохлорид N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид СН <sub>3</sub> NHNHCH <sub>3</sub> ·2HC1 2636430271
1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-пентантиол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор [С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ] OH 2636170941 052266 ТУ 6-09—05—738—79 ч 3,3-Диметил-1-бутин трет-Бутилацетилен СН <sub>3</sub> С (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С ≡ CH 2631120151 051292 ТУ 6—09—11—1779—83 ч Диметилвинилэтинилкарбинол, стабилизированный 0,1 % гидрохинона 2-Метилгексен-5-ин-3-ол-2 (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С (ОН)С ≡ ССН = СН <sub>2</sub> 2632110411 051450 ТУ 6—09—08—780—79 ч Диметилвинилэтинилкарбинолакрилат, стабилизированный 0,1 % гидрохинона	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636140351 052339 ТУ 6—09—08—1338—78 Ч <b>Ди (6-метилгептил) овый эфир</b> адипиновой кислоты Бис (6-метилгептил) адипинат; Диизооктиловый эфир адипиновой кислоты [—СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2634712011 050909 ТУ 6—09—13—617—77 Ч 5,5-Диметилгидантоин С <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> = 173—178 °C (2 °C) 2633221081 052083 ТУ 6—09—10—516—76 Ч N,N'-Диметилгидразин дигидрохлорид N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид СН <sub>3</sub> NHNHCH <sub>3</sub> 2HC1
1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-пентантиол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор [С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ] OH 2636170941 052266 ТУ 6-09—05—738—79 3,3-Диметил-1-бутин трет-Бутилацетилен СН <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С ≡ СН 2631120151 051292 ТУ 6—09—11—1779—83 ч Диметилвинилэтинилкарбинол, стабилизированный 0,1 % гидрохинона 2-Метилгексен-5-ин-3-ол-2 (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С (ОН) С ≡ ССН = СН <sub>2</sub> 2632110411 051450 ТУ 6—09—08—780—79 ч Диметилвинилэтинилкарбинолакрилат, ста-	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636140351 052339 ТУ 6—09—08—1338—78 Ч Ди (6-метилгептил) овый эфир адипиновой кислоты Бис (6-метилгептил) адипинат; Диизооктиловый эфир адипиновой кислоты [—СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2634712011 050909 ТУ 6—09—13—617—77 Ч 5,5-Диметилгидантоин С <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> =173—178 °C (2 °C) 2633221081 052083 ТУ 6—09—10—516—76 Ч N,N'-Диметилгидразин дигидрохлорид N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид СН <sub>3</sub> NHNHCH <sub>3</sub> ·2HC1 2636430271
1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-пентантиол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор [С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ] OH 2636170941 052266 ТУ 6-09—05—738—79 ч 3,3-Диметил-1-бутин трет-Бутилацетилен СН <sub>3</sub> С (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С ≡ CH 2631120151 051292 ТУ 6—09—11—1779—83 ч Диметилвинилэтинилкарбинол, стабилизированный 0,1 % гидрохинона 2-Метилгексен-5-ин-3-ол-2 (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С (ОН)С ≡ ССН = СН <sub>2</sub> 2632110411 051450 ТУ 6—09—08—780—79 ч Диметилвинилэтинилкарбинолакрилат, стабилизированный 0,1 % гидрохинона	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 6N (СН <sub>3</sub> ) 2 2636140351 052339 ТУ 6—09—08—1338—78 Ч Ди (6-метилгептил) овый эфир адипиновой кислоты Бис (6-метилгептил) адипинат; Диизооктиловый эфир адипиновой кислоты [—СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) 6CH (СН <sub>3</sub> ) 2] 2 2634712011 050909 ТУ 6—09—13—617—77 Ч 5,5-Диметилгидантоин С <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> = 173—178 °C (2 °C) 2633221081 052083 ТУ 6—09—10—516—76 Ч N, N'-Диметилгидразин дигидрохлорид N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид СН <sub>3</sub> NHNHCH <sub>3</sub> ·2HC1 2636430271 050462 ТУ 6—09—13—407—74
1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-пентантиол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор [С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ] OH 2636170941 052266 ТУ 6-09—05—738—79 ч 3,3-Диметил-1-бутин трет-Бутилацетилен СН <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С ≡ СН 2631120151 051292 ТУ 6—09—11—1779—83 ч Диметилвинилэтинилкарбинол, стабилизированный 0,1 % гидрохинона 2-Метилгексен-5-ин-3-ол-2 (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С (ОН)С ≡ ССН = СН <sub>2</sub> 2632110411 051450 ТУ 6—09—08—780—79 ч Диметилвинилэтинилкарбинолакрилат, стабилизированный 0,1 % гидрохинона СН <sub>2</sub> = СНС ≡ СС (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ООССН = СН <sub>2</sub>	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 6N (СН <sub>3</sub> ) 2 2636140351 052339 ТУ 6—09—08—1338—78 Ч Ди (6-метилгептил) овый эфир адипиновой кислоты Бис (6-метилгептил) адипинат; Диизооктиловый эфир адипиновой кислоты [—СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) 5СН (СН <sub>3</sub> ) 2] 2 2634712011 050909 ТУ 6—09—13—617—77 Ч 5,5-Диметилгидантоин С <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> =173—178 °C (2 °C) 2633221081 052083 ТУ 6—09—10—516—76 Ч N,N'-Диметилгидразин дигидрохлорид N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид СН <sub>3</sub> NНNНСН <sub>3</sub> 2НС1 2636430271 050462 ТУ 6—09—13—407—74 Ч N,N'-Диметилгидразиний дихлорид см. N,N'-
1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-пентантиол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор [С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ] OH 2636170941 052266 TУ 6-09—05—738—79 3,3-Диметил-1-бутин трет-Бутилацетилен СН <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С ≡ СН 2631120151 051292 TУ 6—09—11—1779—83 ч Диметилвинильтинилкарбинол, стабилизированный 0,1 % гидрохинона 2-Метилгексен-5-ин-3-ол-2 (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С (ОН)С ≡ ССН = СН <sub>2</sub> 2632110411 051450 TУ 6—09—08—780—79 ч Диметилвинильтинилкарбинолакрилат, стабилизированный 0,1 % гидрохинона СН <sub>2</sub> = СНС ≡ СС (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ООССН = СН <sub>2</sub> 2634715271	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 6N (СН <sub>3</sub> ) 2 2636140351 052339 ТУ 6—09—08—1338—78 Ч Ди(6-метилгептил) овый эфир адипиновой кислоты Бис (6-метилгептил) адипинат; Диизооктиловый эфир адипиновой кислоты [—СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) 5СН (СН <sub>3</sub> ) 2] 2 2634712011 050909 ТУ 6—09—13—617—77 Ч 5,5-Диметилгидантоин С <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> = 173—178 °C (2 °C) 2633221081 052083 ТУ 6—09—10—516—76 Ч N,N'-Диметилгидразин моногидрохлорид N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид СН <sub>3</sub> NНNНСН <sub>3</sub> · 2НС1 2636430271 050462 ТУ 6—09—13—407—74 Ч N,N'-Диметилгидразиний дихлорид см. N,N'-Диметилгидразиний дихлорид см. N,N'-Диметилгидразин дигидрохлорид
1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-пентантиол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор [С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ] OH 2636170941 052266 ТУ 6-09—05—738—79 ч 3,3-Диметил-1-бутин трет-Бутилацетилен СН <sub>3</sub> С (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С ≡ CH 2631120151 051292 ТУ 6—09—11—1779—83 ч Диметилвинилэтинилкарбинол, стабилизированный 0,1 % гидрохинона 2-Метилгексен-5-ин-3-ол-2 (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С (ОН)С ≡ ССН = CH <sub>2</sub> 2632110411 051450 ТУ 6—09—08—780—79 ч Диметилвинилэтинилкарбинолакрилат, стабилизированный 0,1 % гидрохинона СН <sub>2</sub> =СНС ≡ СС (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ООССН = СН <sub>2</sub> 2634715271 051624 ТУ 6—09—08—298—85 ч Диметилвинилэтинилкарбинолацетат	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 6N (СН <sub>3</sub> ) 2 2636140351 052339 ТУ 6—09—08—1338—78 Ч Ди (6-метилгептил) овый эфир адипиновой кислоты Бис (6-метилгептил) адипинат; Диизооктиловый эфир адипиновой кислоты [—СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) 5СН (СН <sub>3</sub> ) 2] 2 2634712011 050909 ТУ 6—09—13—617—77 Ч 5,5-Диметилгидантоин С <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> =173—178 °C (2 °C) 2633221081 052083 ТУ 6—09—10—516—76 Ч N,N'-Диметилгидразин дигидрохлорид N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид СН <sub>3</sub> NНNHCH <sub>3</sub> ·2HCl 2636430271 050462 ТУ 6—09—13—407—74 Ч N,N'-Диметилгидразин дихлорид см. N,N'-Диметилгидразин дихлорид см. N,N'-Диметилгидразиний монохлорид N,N-Диметилгидразиний монохлорид см. N,N'-Диметилгидразиний монохлорид см. N,N-Диметилгидразиний монохлорид см. N,N-Диметилгидразиний монохлорид см.
1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-пентантиол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор [С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ] OH 2636170941 052266 ТУ 6-09—05—738—79 3,3-Диметил-1-бутин трет-Бутилацетилен СН <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С ≡ CH 2631120151 051292 ТУ 6—09—11—1779—83 ч Диметилвинилэтинилкарбинол, стабилизированный 0,1 % гидрохинона 2-Метилгексен-5-ин-3-ол-2 (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С (ОН)С ≡ ССН = CH <sub>2</sub> 2632110411 051450 ТУ 6—09—08—780—79 ч Диметилвинилэтинилкарбинолакрилат, стабилизированный 0,1 % гидрохинона СН <sub>2</sub> =СНС ≡ СС (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ООССН = СН <sub>2</sub> 2634715271 051624 ТУ 6—09—08—298—85 ч	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 6N (СН <sub>3</sub> ) 2 2636140351 052339 ТУ 6—09—08—1338—78 Ч Ди (6-метилгептил) овый эфир адипиновой кислоты Бис (6-метилгептил) адипинат; Диизооктиловый эфир адипиновой кислоты [—СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) 5СН (СН <sub>3</sub> ) 2] 2 2634712011 050909 ТУ 6—09—13—617—77 Ч 5,5-Диметилгидантоин С <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> = 173—178 °C (2 °C) 2633221081 052083 ТУ 6—09—10—516—76 Ч N,N'-Диметилгидразин дигидрохлорид N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид СН <sub>3</sub> NНNHCH <sub>3</sub> ·2HC1 2636430271 050462 ТУ 6—09—13—407—74 Ч N,N'-Диметилгидразиний дихлорид см. N,N'-Диметилгидразиний дихлорид см. N,N'-Диметилгидразиний дихлорид см. N,N'-Диметилгидразиний монохлорид N,N-Диметилгидразиний монохлорид см.
1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-пентантиол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор [С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ] OH 2636170941 052266 ТУ 6-09—05—738—79 3,3-Диметил-1-бутин трет-Бутилацетилен СН <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С ≡ CH 2631120151 051292 ТУ 6—09—11—1779—83 ч Диметилвинилэтинилкарбинол, стабилизированный 0,1 % гидрохинона 2-Метилгексен-5-ин-3-ол-2 (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С (ОН)С ≡ ССН = СН <sub>2</sub> 2632110411 051450 ТУ 6—09—08—780—79 ч Диметилвинилэтинилкарбинолакрилат, стабилизированный 0,1 % гидрохинона СН <sub>2</sub> = СНС ≡ СС (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ООССН = СН <sub>2</sub> 2634715271 051624 ТУ 6—09—08—298—85 ч Диметилвинилэтинилкарбинолацетат СН <sub>2</sub> = СНС ≡ СС (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ООССН <sub>3</sub>	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 6N (СН <sub>3</sub> ) 2 2636140351 052339 ТУ 6—09—08—1338—78 Ч Ди (6-метилгептил) овый эфир адипиновой кислоты Бис (6-метилгептил) адипинат; Диизооктиловый эфир адипиновой кислоты [—СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) 6CH (СН <sub>3</sub> ) 2] 2 2634712011 050909 ТУ 6—09—13—617—77 Ч 5,5-Диметилгидантоин С <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> = 173—178 °C (2 °C) 2633221081 052083 ТУ 6—09—10—516—76 Ч N,N'-Диметилгидразин дигидрохлорид N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид СН <sub>3</sub> NHNHCH <sub>3</sub> ·2HC1 2636430271 050462 ТУ 6—09—13—407—74 Ч N,N'-Диметилгидразиний дихлорид см. N,N'-Диметилгидразиний дихлорид см. N,N'-Диметилгидразин моногидрохлорид N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид
1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-пентантиол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор [С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ] OH 2636170941 052266 ТУ 6-09—05—738—79 ч 3,3-Диметил-1-бутин трет-Бутилацетилен СН <sub>3</sub> С (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С ≡ CH 2631120151 051292 ТУ 6—09—11—1779—83 ч Диметилвинилэтинилкарбинол, стабилизированный 0,1 % гидрохинона 2-Метилгексен-5-ин-3-ол-2 (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С (ОН)С ≡ ССН = СН <sub>2</sub> 2632110411 051450 ТУ 6—09—08—780—79 ч Диметилвинилэтинилкарбинолакрилат, стабилизированный 0,1 % гидрохинона СН <sub>2</sub> = CHС ≡ СС (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ООССН = СН <sub>2</sub> 2634715271 051624 ТУ 6—09—08—298—85 ч Диметилвинилэтинилкарбинолацетат СН <sub>2</sub> = CHС ≡ СС (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ООССН <sub>3</sub> 2634716791 051907 ТУ 6—09—08—602—77 ч	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> N(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636140351 052339 ТУ 6—09—08—1338—78 Ч Ди(6-метилгептил)овый эфир адипиновой кислоты Бис (6-метилгептил) адипинат; Диизооктиловый эфир адипиновой кислоты [—СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2634712011 050909 ТУ 6—09—13—617—77 Ч 5,5-Диметилгидантоин С <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> =173—178 °C (2 °C) 2633221081 052083 ТУ 6—09—10—516—76 Ч N,N'-Диметилгидразин моногидрохлорид N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид СН <sub>3</sub> NHNHCH <sub>3</sub> ·2HCl 2636430271 050462 ТУ 6—09—13—407—74 Ч N,N'-Диметилгидразиний дихлорид см. N,N'-Диметилгидразиний монохлорид N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид N,N-Диметилгидразиний монохлорид (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NNH <sub>2</sub> ·HCl
1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-пентантиол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор [С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ] OH 2636170941 052266	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 6N (СН <sub>3</sub> ) 2 2636140351 052339 ТУ 6—09—08—1338—78 Ч Ди (6-метилгептил) овый эфир адипиновой кислоты Бис (6-метилгептил) адипинат; Диизооктиловый эфир адипиновой кислоты [—СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) 5СН (СН <sub>3</sub> ) 2] 2 2634712011 050909 ТУ 6—09—13—617—77 Ч 5,5-Диметилгидантоин С <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> l <sub>пл</sub> = 173—178 °C (2 °C) 2633221081 052083 ТУ 6—09—10—516—76 Ч N,N'-Диметилгидразин моногидрохлорид N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид СН <sub>3</sub> NHNHCH <sub>3</sub> ·2HC1 2636430271 050462 ТУ 6—09—13—407—74 Ч N,N'-Диметилгидразиний дихлорид см. N,N'-Диметилгидразиний монохлорид N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид N,N-Диметилгидразиний монохлорид (СН <sub>3</sub> ) 2NNH <sub>2</sub> ·HC1 2636430281
1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-пентантиол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор [С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ] OH 2636170941 052266 ТУ 6-09—05—738—79 3,3-Диметил-1-бутин трет-Бутилацетилен СН <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С ≡ CH 2631120151 051292 ТУ 6—09—11—1779—83 ч Диметилвинилэтинилкарбинол, стабилизированный 0,1 % гидрохинона 2-Метилгексен-5-ин-3-ол-2 (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С (ОН)С ≡ ССН = СН <sub>2</sub> 2632110411 051450 ТУ 6—09—08—780—79 ч Диметилвинилэтинилкарбинолакрилат, стабилизированный 0,1 % гидрохинона СН <sub>2</sub> = СНС ≡ СС (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ООССН = СН <sub>2</sub> 2634715271 051624 ТУ 6—09—08—298—85 ч Диметилвинилэтинилкарбинолацетат СН <sub>2</sub> = СНС ≡ СС (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ООССН <sub>3</sub> 2634716791 051907 ТУ 6—09—08—602—77 ч Диметилвинилэтинилкарбинолметакрилат см. 1,1-Диметил-4-пентен-2-инил метакрилат	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 6N (СН <sub>3</sub> ) 2 2636140351 052339 ТУ 6—09—08—1338—78 Ч Ди(6-метилгептил) овый эфир адипиновой кислоты Бис (6-метилгептил) адипинат; Диизооктиловый эфир адипиновой кислоты [—СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) 5СН (СН <sub>3</sub> ) 2] 2 2634712011 050909 ТУ 6—09—13—617—77 Ч 5,5-Диметилгидантоин С <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 1 <sub>пл</sub> = 173—178 °C (2 °C) 2633221081 052083 ТУ 6—09—10—516—76 Ч N,N'-Диметилгидразин моногидрохлорид N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид СН <sub>3</sub> NНNНСН <sub>3</sub> ·2HC1 2636430271 050462 ТУ 6—09—13—407—74 Ч N,N'-Диметилгидразиний дихлорид см. N,N'-Диметилгидразиний монохлорид N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид N,N-Диметилгидразиний монохлорид N,N-Диметилгидразиний монохлорид (СН <sub>3</sub> ) 2NNH <sub>2</sub> ·HC1 2636430281
1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-пентантиол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор $[C_6H_5N(CH_3)_2C_4H_9]$ ОН 2636170941 052266	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 6N (СН <sub>3</sub> ) 2 2636140351 052339 ТУ 6—09—08—1338—78 Ч Ди (6-метилгептил) овый эфир адипиновой кислоты Бис (6-метилгептил) адипинат; Диизооктиловый эфир адипиновой кислоты [—СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) 5СН (СН <sub>3</sub> ) 2] 2 2634712011 050909 ТУ 6—09—13—617—77 Ч 5,5-Диметилгидантоин С <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> =173—178 °C (2 °C) 2633221081 052083 ТУ 6—09—10—516—76 Ч N,N'-Диметилгидразин дигидрохлорид N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид СН <sub>3</sub> NHNHCH <sub>3</sub> ·2HCl 2636430271 050462 ТУ 6—09—13—407—74 Ч Л,N'-Диметилгидразиний дихлорид см. N,N'-Диметилгидразиний монохлорид N,N-Диметилгидразиний монохлорид N,N-Диметилгидразиний монохлорид N,N-Диметилгидразиний монохлорид N,N-Диметилгидразиний монохлорид N,N-Диметилгидразиний монохлорид (СН <sub>3</sub> ) 2NNH <sub>2</sub> ·HCl 2636430281 050713 ТУ 6—09—11—1905—84 Ч
1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-пентантиол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор [С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ] OH 2636170941 052266 ТУ 6-09—05—738—79 ч 3,3-Диметил-1-бутин трет-Бутилацетилен СН <sub>3</sub> С (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С ≡ CH 2631120151 051292 ТУ 6—09—11—1779—83 ч Диметилвинилэтинилкарбинол, стабилизированный 0,1 % гидрохинона 2-Метилгексен-5-ин-3-ол-2 (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С (ОН) С ≡ ССН = СН <sub>2</sub> 2632110411 051450 ТУ 6—09—08—780—79 ч Диметилвинилэтинилкарбинолакрилат, стабилизированный 0,1 % гидрохинона СН <sub>2</sub> ≡ СНС ≡ СС (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ООССН ≡ СН <sub>2</sub> 2634715271 051624 ТУ 6—09—08—298—85 ч Диметилвинилэтинилкарбинолацетат СН <sub>2</sub> = СНС ≡ СС (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ООССН <sub>3</sub> 2634716791 051907 ТУ 6—09—08—602—77 ч Диметилвинилэтинилкарбинолметакрилат см. 1,1-Диметил-4-пентен-2-инил метакрилат Диметилвинилэтинилкоротонат 2-Метилгексен-5-ин-3-ил-2-кротонат	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 6N (СН <sub>3</sub> ) 2 2636140351 052339 ТУ 6—09—08—1338—78 Ч Ди (6-метилгептил) овый эфир адипиновой кислоты Бис (6-метилгептил) адипинат; Диизооктиловый эфир адипиновой кислоты [—СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) 5СН (СН <sub>3</sub> ) 2] 2 2634712011 050909 ТУ 6—09—13—617—77 Ч 5,5-Диметилгидантоин С <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> =173—178 °C (2 °C) 2633221081 052083 ТУ 6—09—10—516—76 Ч N,N'-Диметилгидразин дигидрохлорид N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид СН <sub>3</sub> NНNНСН <sub>3</sub> ·2HC1 2636430271 050462 ТУ 6—09—13—407—74 Ч N,N'-Диметилгидразиний дихлорид см. N,N'-Диметилгидразиний дихлорид см. N,N-Диметилгидразиний монохлорид N,N-Диметилгидразиний монохлорид N,N-Диметилгидразиний монохлорид N,N-Диметилгидразиний монохлорид N,N-Диметилгидразиний монохлорид N,N-Диметилгидразиний монохлорид (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NNH <sub>2</sub> ·НС1 2636430281 050713 ТУ 6—09—11—1905—84 Ч
1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-пентантиол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор $[C_6H_5N(CH_3)_2C_4H_9]$ ОН 2636170941 052266	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 6N (СН <sub>3</sub> ) 2 2636140351 052339 ТУ 6—09—08—1338—78 Ч Ди (6-метилгептил) овый эфир адипиновой кислоты Бис (6-метилгептил) адипинат; Диизооктиловый эфир адипиновой кислоты [—СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) 5СН (СН <sub>3</sub> ) 2] 2 2634712011 050909 ТУ 6—09—13—617—77 Ч 5,5-Диметилгидантоин С <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> =173—178 °C (2 °C) 2633221081 052083 ТУ 6—09—10—516—76 Ч N,N'-Диметилгидразин дигидрохлорид N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид СН <sub>3</sub> NHNHCH <sub>3</sub> ·2HCl 2636430271 050462 ТУ 6—09—13—407—74 Ч Л,N'-Диметилгидразиний дихлорид см. N,N'-Диметилгидразиний монохлорид N,N-Диметилгидразиний монохлорид N,N-Диметилгидразиний монохлорид N,N-Диметилгидразиний монохлорид N,N-Диметилгидразиний монохлорид N,N-Диметилгидразиний монохлорид (СН <sub>3</sub> ) 2NNH <sub>2</sub> ·HCl 2636430281 050713 ТУ 6—09—11—1905—84 Ч

Диметилгликоль см. Диметиловый эфир эти-	2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфта-
ленгликоля	леин см. Тимолфталеин
Диметилглиоксаль см. Диацетил	2,4-Диметил-3,5-дикарбэтоксипиррол см. Ди-
Диметилглиоксим	этиловый эфир 3,5-диметилпиррол-2,4-дикар-
Бутандион-2,3-диоксим; Диацетилдиоксим;	боновой кислоты
Реактив Чугаева	Диметилдикетон см. Диацетил
$CH_3C (= NOH)C (= NOH)CH_3$	Диметилдиметилмалонат см. Диметиловый
2638110471	эфир диметилмалоновой кислоты
050127 ΓΟCT 5828—77	Диметилдиметилпропандиоат см. Димети-
2638110472	ловый эфир диметилмалоновой кислоты
050128 ГОСТ 5828—77 чда	2,2'-Диметил-5,5'-динитро-5,5'-би-1,3-ди-
Показатели ка- чда ч	оксан
4eGTBa:	$C_{10}H_{16}N_2O_8$
Массовая доля ос- ≥98,5 ≥97,0	2636351481
новного вещества, %	052578 ТУ 6—09—40—441—84 ч
Температура плав- 239—242 237—242	2,2-Диметил-1,3-диоксан
ления, °С (в интер-	$C_6H_{12}O_2$
вале 1 °С)	2631522581
Чувствительность к ≥0,08 не норм.	052627 ТУ 6—09—40—1045—85 ч
никелю (0,01 мг Ni	2,4-Диметил-1,3-диоксан
в 25 мл раствора)	$C_6H_{12}O_2$
по оптической плот-	2631521721
ности	052446 ТУ 6—09—40—0061—84 ч
Нерастворимые в ≤0,02 ≤0,05	4,4-Диметил-1,3-диоксан
этиловом спирте ве-	$C_6H_{12}O_2$
щества, %	2631521901 TV 6-09-40-0135-84 4
Остаток после про- ≤0,025 ≤0,08	5,5-Диметил-1,3-диоксан
каливания (в виде	$C_6H_{12}O_2$
сульфатов), %	2631522371
Cymbфu10b), 70	052558 ТУ 6—09—40—676—84 ч
Диметилглутарат см. Диметиловый эфир	3,6-Диметил-1,4-диоксан-2,6-дион см. Ди-
глутаровой кислоты	лактид
бета, бета-Диметилглутаровая кислота	4,5-Диметил-1,3-диоксациклопентан см. 4,5-
HOOCCH <sub>2</sub> C (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOH	Диметил-1,3-диоксолан
2634120191	4,5-Диметил-1,3-диоксолан
052078 ТУ 6—09—10—891—73 ч	4,5-Диметил-1,3-диоксациклопентан
N, N-Диметилдециламин	$C_5H_{10}O_2$
$CH_3(CH_2)_8CH_2N(CH_3)_2$	2631522561
2636140251	052601 ТУ 6—09—40—990—85 ч
052432 ТУ 6—09—08—1318—81 ч	Диметилдисульфид
5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он	Метилдисульфид
1,3-Диазатрицикло (3,3,1,1 <sup>3,7</sup> ) декан-6-он; 5,7-	CH <sub>3</sub> SSCH <sub>3</sub>
Диметил-6-оксо-1,3-диазаадамантан	2635130811
$C_{10}H_{16}N_{20}$	051730 ТУ 6—09—13—439—75
2633221481	2,2-Диметил-1,3-дитиолан
052589 ТУ 6—09—05—1314—85 ч	$C_5H_{10}S_2$
5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он-оксим	2634212841
1,3-Диазатрицикло (3,3,1,1 <sup>3,7</sup> ) декан-6-оноксим	052568 ТУ 6—09—40—519—85 ч
$C_{10}H_{17}N_2O$	N, N'-Диметилдитиооксамид см. N, N'-Диме-
2636320694	тилрубеановодородная кислота
052619 ТУ 6—09—05—1315—85 ч	3,3'-Диметил-1,1'-дифенил (4,4'-би-2-пиразо-
Диметилдиазоаминобензол см. Диазоамино-	лин)-5,5'-дион см. Бис (3-метил-1-фенил-5-
толуол	пиразолон) 3,3'-Диметил-4,4'-дифенилилендиизоцианат
N, N'-Диметил-N, N'-дибензоилгидразин см.	
N,N'-Дибензоил-N,N'-диметилгидразин	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NCO)C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NCO)CH <sub>3</sub>
2,2-Диметил-2,3-дигидробензофуран 2,3-Диметилкумаран	Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2636230351
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O	050526 TV 6-09-805-71 4
2631541231 052609 TY 6-09-40-807-85	Диметилдифенилметан см. Дитолилметан
5,5-Диметилдигидрорезорцин см. Димедон	2,4-Диметил-1,5-дифенил-1,5-пентандион
Диметилдигидрорезорцин см. Димедон Диметилдигликоль см. Диметиловый эфир	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
диметилдигликоль см. Диметиловый эфир	2633232901
2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолсульфо-	052582 ТУ 6—09—40—794—85 ч
фталеин см. Тимоловый синий	Диметилдифенилпропан см. 4',4"-Дигидро-
2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолсульфо-	кси-3',3"-диметил-2,2-дифенилпропан
фталенн аммонийная соль см. Тимоловый	4,4'-Диметилдифенилсульфон см. Ди (п-то-
синий водорастворимый	лил) сульфон

2,2'-Диметил-8,8'-дихинолилдисульфид	4,6-Диметилкумалиновая кислота
$C_{20}H_{16}N_2S_2$	4,6-Диметил-2-пирон-5-карбоновая кислота;
2635130941	Изодегидрацетовая кислота
051551 ТУ 6—09—16—1248—80	$C_8H_8O_4$
4,4'-Диметил-8,8'-дихинолилдисульфид	2634540151
$C_{20}H_{16}N_2S_2$	050717 ТУ 6—09—16—1245—80 ч
2635130751	2,2-Диметилкумаран см. 2,2-Диметил-2,3-ди-
051677 ТУ 6—09—16—1013—85	гидробензофуран
Диметилдихлорсилан	N, N-Диметиллауриламин см. N, N-Диметил-
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SiCl <sub>2</sub>	додециламин
Массовая доля основного вещества ≥99,9 %;	Диметилмалат см. Диметиловый эфир яблоч-
$n_D^{20} = 1,4035 - 1,4052$	ной кислоты
2637220081	Диметилмаленнат см. Диметиловый эфир
050527 ТУ 6—09—3278—78	малеиновой кислоты
Диметилдициклогексилоксисилан	Диметилмалонат см. Диметиловый эфир ма-
$(CH_3)_2Si(O_2C_6H_5)_2$	лоновой кислоты
2637250541	Диметилмалоновый эфир см. Диэтиловый
052649 ТУ 6—09—40—1018—85 ч	эфир диметилмалоновой кислоты
2,2-Диметил-5-(диэтиламино)-3-пентанон	N, N-Диметил-2-(4-метил-1,3-диоксан) амин
$(C_2H_5)_2NCH_2CH_2COC(CH_3)_3$	4-Метил-2-диметиламино-1,3-диоксан
2633210591	$C_7H_{15}NO_2$
051659 TY 6-09-13-115-74	2636161261
5,5-Диметил-2,2-диэтил-1,3-диокса-2-сила-	052555 ТУ 6—09—40—445—84
циклогексан	N, N-Диметилмочеви 1а
$C_9H_{20}O_2Si$	$(CH_3)_2NCONH_2$
2631522621	2636540301
052656 ТУ 6—09—40—1012—85 ч	050135 ТУ 6—09—11—890—77 ч
Диметилди (этилтио) силан	3,3'-Диметилнафтидин
$(CH_3)_2Si(SC_2H_5)_2$	4,4'-Диамино-3,3'-диметил-1,1'-бинафтил
2637210271	$NH_2(CH_3)C_{10}H_5C_{10}H_5(CH_3)NH_2$
052451 ТУ 6—09—50—2378—81	$t_{\rm nn} = 210 - 214  ^{\circ}{\rm C}  (2^{\circ}{\rm C})$
N, N-Диметилдодециламин	2636120572
N,N-Диметиллауриламин	050566 ТУ 6—09—2389—72 чда
$C_{12}H_{25}N(CH_3)_2$	N, N-Диметил-1-нафтиламин
2636140531	1- (Диметиламино) нафталин
052590 ТУ 6—09—10—1703—85	$C_{10}H_7N(CH_3)_2$
Диметилизобутилкарбинол см. 2,4-Диметил-	2636160161
2-пентанол	050139 ТУ 6—09—07—888—77
Диметил-2-изоксазолин-3,5-дикарбоксилат	N, N-Диметил-1-нафтиламин-5-сульфокисло-
C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>5</sub>	та, 2-водная
052449 Ty 6-09-05-1262-83 4	1-(Диметиламино) нафталин-5-сульфокисло-
Диметилизопропилкарбинол см. 2,3-Диме-	TA (CH ) NC H SO H SH O
тил-2-бутанол	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> H·2H <sub>2</sub> O 2635320401
Диметилизофталат см. Диметиловый эфир	050156 TY 6-09-05-671-77
изофталевой кислоты  Диметилитаконат см. Диметиловый эфир	N, N-Диметил-4-нитроанилин
итаконовой кислоты	4-Нитро-N, N-диметиланилин
Диметилкарбаминовой кислоты хлорангид-	$(CH_3)_2NC_6H_4NO_2$
рид	2636160531
Хлормуравьиной кислоты диметиламид	052657 TY 6-09-07-814-85
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCOCl	<b>2,4-Диметил-6-нитроанилин</b> см. 6-Нитро-2,4-
2636210531	ксилидин
050896 ТУ 6—09—15—247—76 ч	Диметилнитробензол смНитро
Диметилкарбанилид см. N,N'-Дитолилмоче-	ксилол
вина	Диметилнитрозамин см. N-Нитрозодиметил-
dl-2,2-Диметил-3-карбоксициклобутануксус-	амин
ная кислота см. dl-Пиновая кислота	N, N-Диметил-n-нитрозанилин см. n-Нитрозо-
Диметилкарбонат см. Диметиловый эфир	N, N-диметиланилин
угольной кислоты	2,6-Диметил-3-нитропиридин см. 3-Нитро-
Диметилкетон см. Ацетон	2,6-лутидин
0,0'-Диметилкофейная кислота см. 3',4'-Ди-	Диметилнитрофталат см. Диметиловый эфир
метоксикоричная кислота	нитрофталевой кислоты
4,5-Диметил-о-ксилол-альфа,альфа'-дитиол	5,5-Диметил-2-нитро-1,3-циклогександион
4,5-(1,2-Диметилбензол) диметантиол; 1,2,3,	2-Нитродимедон
4,5-Тетраметилбензол-альфа,альфа'-дитиол	$C_8H_{11}NO_4$
$(CH_3)_2C_6H_2(CH_2SH)_2$	2633220421
2635110811	130442 ТУ 6—09—16—1237—80 ч
052485 ТУ 6—09—40—329—84	2,8-Диметил-5-нонанол
002100 10 00 10 020 01	2,0-Anmeinn-o-nonanon

77	000.001.001
Диизоамилкарбинол	2634711861
[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> CHOH	050592 Ty 6-09-13-537-76 4
2632110321	Диметиловый эфир диметиламин-альфа,аль-
051346 ТУ 6—09—11—1285—79 ч	фа'-дикарбоновой кислоты см. Диметиловый
N, N-Диметилнониламин	эфир иминодиуксусной кислоты
$CH_3(CH_2)_8N(CH_3)_2$	Диметиловый эфир диметилмалоновой кис-
2636140261	лоты
052316 ТУ 6—09—08—1177—82 ч	Диметилдиметилмалонат; Диметилдиметил-
Диметиловый желтый см. 4-Диметиламино-	пропандиоат
азобензол	CH <sub>3</sub> OOCC (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub>
Диметиловый эфир адипиновой кислоты	2634711871
Диметиладипинат	050571 ТУ 6—09—09—81—74 ч
$CH_3OOC(CH_2)_4COOCH_3$	Диметиловый эфир 4,5-динитропирокатехина
2634711821	4,5-Динитровератрол; 4,5-Динитро-1,2-диме-
050141 ТУ 6—09—14—2076—80 ч	токсибензол
Диметиловый эфир азелаиновой кислоты	$(NO_2)_2C_6H_2(OCH_3)_2$
Диметилазелаинат	2632330561
CH <sub>3</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COOCH <sub>3</sub>	050465 ТУ 6—09—11—1642—82 ч
2634711831	Диметиловый эфир диэтиленгликоля
050591 ТУ 6—09—08—1669—83	Бис (2-метоксиэтил) овый эфир; Диметилди-
Диметиловый эфир аминотерефталевой кис-	гликоль
лоты	CH <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>
Диметиламинотерефталат	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
$NH_2C_6H_3(COOCH_3)_2$	$n_D^{20} = 1,4075 - 1,4085$
2634790521	$n_D = 1,4073 - 1,4083$ $2632320081$
050951 TY 6-09-14-1947-77 4	052131 TY 6-09-3944-81 4
Диметиловый эфир ацетилендикарбоновой	Диметиловый эфир изофталевой кислоты
кислоты см. Диметилацетилендикарбоксилат	Диметилизофталат
Диметиловый эфир ацетондикарбоновой кис-	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
лоты	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
Диметилацетондикарбоксилат	$t_{\rm na} = 66 - 68  ^{\circ}{\rm C}$
CH <sub>3</sub> OOCCH <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub>	2634720721
2634790531	050467 ТУ 6—09—5156—84 ч
051442 Ty 6-09-14-1264-77 4	Диметиловый эфир иминодиуксусной кис-
Диметиловый эфир альфа-бромадипиновой	лоты, 40 %-ный метанольный раствор
кислоты	Диметиловый эфир альфа,альфа'-дикарбо-
Диметил-альфа-бромадипинат	новой кислоты
CH <sub>3</sub> OOCCHBr (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOCH <sub>3</sub>	$NH(CH_2COOCH_3)_2$
2634715791	2634792001
051802 ТУ 6—09—05—770—78 ч	052154 ТУ 6—09—4056—77 ч
Диметиловый эфир альфа-бромпимелиновой	Диметиловый эфир иминодиуксусной кис-
кислоты	лоты гидрохлорид
Диметил-альфа-бромпимелат	NH(CH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·HCl
CH <sub>3</sub> OOCCHBr (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub>	2634792271
2634715801	052247 ТУ 6—09—07—1396—84 ч
051801 ТУ 6—09—05—813—78 ч	Диметиловый эфир 4-иодпирокатехина см.
Диметиловый эфир D-винной кислоты	1-Иод-3,4-диметоксибензол
Диметил-D-тартрат	Диметиловый эфир итаконовой кислоты
CH <sub>3</sub> OOCCH (OH) CH (OH) COOCH <sub>3</sub>	Диметилитаконат
2634790541	$CH_3OOCC(=CH_2)CH_2COOCH_3$
050570 ТУ 6—09—08—132—79	2634711881
Диметиловый эфир гексаметиленгликоля	050723 ТУ 6—09—09—633—75 ч
CH <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	Диметиловый эфир малеиновой кислоты
2632320061	Диметилмаленнат
051338 ТУ 6—09—13—753—80 ч	CH <sub>3</sub> OOCCH=CHCOOCH <sub>3</sub>
Диметиловый эфир гидрохинона	2634711891
1,4-Диметоксибензол	050144 TY 6-09-08-1106-76 4
$C_6H_4(OCH_3)_2$	Диметиловый эфир малоновой кислоты
2632330551	Диметилмалонат
050142 ТУ 6—09—07—885—77 ч	CH <sub>3</sub> OOCCH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub>
1,2-Диметиловый эфир глицерина	2634711901
2,3-Диметокси-1-пропанол	050145 ТУ 6-09-15-340-78 ч
CH <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> CH (OCH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> OH	Диметиловый эфир 3-нитрофталевой кис-
2632320071	лоты
050722 TY 6-09-13-440-75	Диметил-3-нитрофталат
Диметиловый эфир глутаровой кислоты	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (COOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
Диметиловый эфир глугаровой кислогы  Диметилглутарат	2634720671
CH <sub>3</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOCH <sub>3</sub>	050151 TV 6-09-09-492-73
G11300C (G112)3C00C113	10 0 00-00-102-10
	169

Диметиловый эфир 4-нитрофталевой кислоты	2632330591
Диметил-4-нитрофталат	050575 ТУ 6—09—15—355—78
$NO_2C_6H_3(COOCH_3)_2$	Диметиловый эфир 2-хлор-5-нитрогидрохи-
2634720681	нона см. 1-Хлор-4-нитро-2,5-диметоксибен-
050137 ТУ 6—09—09—491—73 ч	зол
Диметиловый эфир пимелиновой кислоты	Диметиловый эфир щавелевой кислоты
Диметилпимелат	Диметилоксалат
CH <sub>3</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COOCH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> OOCCOOCH <sub>3</sub>
2634711911	2634711941
050120 ТУ 6—09—05—826—78 ч	050150 TV 6-09-09-655-75
1,4-Диметиловый эфир пиромеллитовой кис-	2634711943
лоты	052003 ТУ 6—09—09—655—75 хч
(CH3OOC)2C6H2(COOH)2	Диметиловый эфир этиленгликоля
2634722161	Диметилгликоль; 1,2-Диметоксиэтан
051984 ТУ 6—09—14—1119—78 ч	CH <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>
Диметиловый эфир резацетофенона см.	2632320191
2',4'-Диметоксиацетофенон	050152 ТУ 6-09-09-158-80 ч
Диметиловый эфир резорцина	Диметиловый эфир яблочной кислоты
1,3-Диметоксибензол	Диметилмалат
$C_6H_4(OCH_3)_2$	CH <sub>3</sub> COCCH <sub>3</sub> CH(OH)COOCH <sub>3</sub>
2632330581	Пл. 1,2320—1,2335 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4415-1,4425$
050148 TV 6-09-09-102-82	2634792011
Диметиловый эфир себациновой кислоты	051959 ТУ 6—09—2168—72
Диметилсебацинат	Диметиловый эфир янтарной кислоты
CH <sub>3</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOCH <sub>3</sub>	Диметилсукцинат
2634711921	CH <sub>3</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub>
050146 TY 6-09-09-59-77	2634711951
000110 10 0 05 05 05 17	050153 TY 6-09-08-1206-77
Диметиловый эфир тетраэтиленгликоля	Диметилоксалат см. Диметиловый эфир ща-
Бис [2-(2-метоксиэтокси) этил] овый эфир;	велевой кислоты
2,5,8,11,14-Пентаоксапентадекан	N. N'-Диметилоксамид
(CH <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O	Шавелевой кислоты N.N'-диметилдиамил
2632320181	CH <sub>3</sub> NHCOCONHCH <sub>3</sub>
050953 TV 6-09-13-658-78	2636210541
О, S-Диметиловый эфир тиоугольной кисло-	050154 TY 6-09-09-683-76
ты см. О, S-Диметилтиокарбонат	3,3'-Диметил-4'-оксифуксон(4)-5,5'-дикар-
Диметиловый эфир триэтиленгликоля см.	бокси-2",4"-дисульфокислоты диаммоний-
2,5,8,11-Тетраоксадодекан	ная соль см. Сульфохром
Диметиловый эфир угольной кислоты	5,7-Диметил-6-оксо-1,3-диазаадамантан см
Диметилкарбонат	5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он
(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> CO	3-[(2,3-Диметил-5-оксо-1-фенил-3-пиразо-
2634740341	лин-4-ил)имино]-2-индолинон
051030 TY 6-09-15-262-77 4	C <sub>19</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
Диметиловый эфир фосфористой кислоты	2633221801
орто	052694 TY 6-09-14-2215-86
Диметилортофосфит	2,7-Диметил-3,5-октадиин-2,7-диол
(CH <sub>3</sub> O)₂POH	$(CH_3)_2C(OH)C \equiv CC \equiv CC(OH)(CH_3)_2$
2634740351	2632111401
050726 TY 6-09-14-1946-77	052208 TV 6-09-11-1284-79
Диметиловый эфир фосфорной кислоты	2,6-Диметил-4,6-октандиол
Диметилортофосфат	3,7-Диметил-3,5-октандиол
(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> PO <sub>2</sub> H	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH(OH)CH <sub>2</sub> C (CH <sub>3</sub> ) (OH)CH <sub>2</sub> —
2634740371	—CH <sub>3</sub>
050574 TV 6-09-14-877-83 4	2632120111
Диметиловый эфир фумаровой кислоты	052259 TY 6-09-16-1056-86
Диметиловый эфир фунаровой кислоты  Диметилфунарат	3,7-Диметил-3,5-октандиол см. 2,6-Диметил-
CH <sub>3</sub> OOCCH = CHCOOCH <sub>3</sub>	4,6-октандиол
2634711931	N, N-Диметилоктиламин
050727 TV 6-09-08-1194-77 4	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
Диметиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой	2636140271
кислоты	052397 TV 6-09-08-1311-78
<b>Диметилфуран-</b> 2,5-дикарбоксилат	N, N'-Диметилолмочевина
$C_8H_8O_5$	1 3-Бис (гилроксиметил) монерииз
	1,3-Бис (гидроксиметил) мочевина
2634730071 051326 TV 6 00 05 523 76	HOCH <sub>2</sub> NHCONHCH <sub>2</sub> OH
051326 ТУ 6—09—05—523—76	HOCH <sub>2</sub> NHCONHCH <sub>2</sub> OH 2636540321
051326 ТУ 6—09—05—523—76 ч Диметиловый эфир хлоргидрохинона	HOCH <sub>2</sub> NHCONHCH <sub>2</sub> OH 2636540321 050954 TV 6-09-11-489-74
051326 ТУ 6—09—05—523—76	HOCH <sub>2</sub> NHCONHCH <sub>2</sub> OH 2636540321

$(CH_3)_2SnCl_2$	4,6-Диметил-2-пирон-5-карбоновая кислота
2637120901	
	см. 4,6-Диметилкумалиновая кислота
051287 ТУ 6—09—05—814—78 ч	2,2-Диметил-1-пропанол
Диметилолово оксид, стабилизатор ПВХ	трет-Бутилкарбинол; Неопентиловый спирт
$(CH_3)_2SnO$	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CCH <sub>2</sub> OH
2637120911	2632111701
051288 ТУ 6—09—05—815—78 ч	000000
N, N'-Диметилолтиомочевина	N, N-Диметилпропаноламин см. 3- (Диметил-
1,3-Бис (гидроксиметил) тиомочевина	амино)-1-пропанол
HOCH2NHCSNHCH2OH	N, N-Диметилпропиламин
2636540991	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
051664 ТУ 6—09—11—1060—78 ч	2636140491
	052408 ТУ 6—09—08—1402—84 ч
Диметилортофосфат см. Диметиловый эфир	Диметилпропилкарбинол см. 2-Метил-2-пен-
фосфорной кислоты	танол
Диметилортофосфит см. Диметиловый эфир	1,1-Диметил-2-пропилэтилен см. 2-Метил-2-
фосфористой кислоты орто	гексен
2,3-Диметил-3-пентанол	2,2-Диметилпропионовая кислота см. Пива-
Метилэтилизопропилкарбинол	левая кислота
$CH_3CH_2C(CH_3)(OH)CH(CH_3)_2$	2,2-Диметилпропионовой кислоты хлоран-
2632111161	гидрид см. Пивалевой кислоты хлорангид-
051678 ТУ 6—09—14—1688—83 ч	рид
2,4-Диметил-2-пентанол	N, N'-Диметилрубеановодородная кислота
Диметилизобутилкарбинол	N,N'-Диметилдитиооксамид
$(CH_3)_2C(OH)CH_2CH(CH_3)_2$	CH₃NHCSCSNHCH₃
2632110431	2635150141
050593 TY 6-09-14-1001-82 y	050900 ТУ 6-09-11-1558-81 чда
2,4-Диметил-3-пентанол	Диметилсебацинат см. Диметиловый эфир
Диизопропилкарбинол	себациновой кислоты
$[(CH_3)_2CH]_2CHOH$	Диметилсукцинат см. Диметиловый эфир
2632110441	янтарной кислоты
050796 ТУ 6-09-14-1632-83	Диметилсульфаминовой кислоты хлорангид-
2,4-Диметил-3-пентанон	рид
Изобутирон; Диизопропилкетон	Диметиламиносульфохлорид; N,N-Диметил-
$(CH_3)_2CHCOCH(CH_3)_2$	сульфамойлхлорид
2633210191	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NSO <sub>2</sub> Cl
050798 ТУ 6-09-14-1424-83 ч	2634990011
	052047 TV 6-09-11-1101-78 4
2,4-Диметил-2-пентен	032047
(CH3)2CHCH=C(CH3)2	
2631120171	N, N-Диметилсульфамоилхлорид см. Диме-
050596 ТУ 6-09-14-1569-83 ч	тилсульфаминовой кислоты хлорангидрид
1,1-Диметил-4-пентен-2-инилметакрилат,	Диметилсульфид
стабилизированный 0,1 % гидрохинона	Метилсульфид
Диметилвинилэтинилкарбинолметакрилат	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> S
$CH_2 = CHC = CC (CH_3)_2 OOC (CH_3) C = CH_2$	2635130301
2634715281	050468 ТУ 6—09—13—565—77 ч
051625 ТУ 6—09—08—291—85	Диметилсульфоксид
Диметилпимелат см. Диметиловый эфир пи-	Метилсульфоксид
мелиновой кислоты	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SO
N, N'-Диметилпиперазин см. 1,4-Диметилпи-	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
перазин	пл. 1,0990—1,1030 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4770 - 1,4810$
1,4-Диметилпиперазин	2635220091
N,N'-Диметилпиперазин	050161 ТУ 6—09—3818—77 ч
$C_6H_{14}N_2$	Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %;
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;	пл. 1,0990—1,1030 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4780 - 1,4810$
пл. $0.849 - 0.860$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4420 - 1.4490$ ;	2635220093
$t_{\text{KHIT}} = 128 - 133  ^{\circ}\text{C}$	050597 ТУ 6—09—3818—77 хч
2631521071	Диметилсульфоксид, для полисульфонов
052050 ТУ 6—09—3866—75 ч	Метилсульфоксид
3,5-Диметилпиразол	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SO
$C_5H_8N_2$	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;
Массовая доля основного вещества ≥99,0%;	пл. 1,0990—1,1030 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4780 - 1,4810$
$t_{\rm HA} = 107 - 109 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$	2635220223
0001#00101	
	052415 ТУ 6—09—5109—83 хч
050160 ТУ 6—09—09—255—85 ч	Диметилсульфон
2,6-Диметилпиридин см. 2,6-Лутидин	Метилсульфон
2,6-Диметилпиридин- N-оксид см. 2,6-Лути-	$(CH_3)_2 \tilde{S}O_2$
дин-N-оксид	$t_{\text{na}} = 107 - 110 ^{\circ}\text{C}  (1.5 ^{\circ}\text{C})$
A. I Ollond	· in

2635230061	<i>n</i> -Амино-N,N-диметиланилин
050598 ТУ 6—09—4719—79	$NH_2C_6H_4N(CH_3)_2$
Диметил-О-тартрат см. Диметиловый эфир	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
D-винной кислоты	2636160211
1,4-Диметилтетрахлорбензол см. 2,3,5,6-Тет-	050157 TY 6-09-07-1531-86
	N, N-Диметил- <i>n</i> -фенилендиамин дигидрохло-
рахлор-п-ксилол	
3-(4,5-Диметил-2-тиазолил)-2,5-дифенил-	рид
2Н-тетразолий бромистый см. Метилтиазо-	N,N-Диметил-n-фенилендиаммоний двухло-
лилтетразолий бромистый	ристый
О, S-Диметилтиокарбонат	$NH_2C_6H_4N(CH_3)_2 \cdot 2HC1$
О,S-Диметиловый эфир тиоугольной кислоты	2638110502
CH <sub>3</sub> OCOSCH <sub>3</sub>	050159 ТУ 6—09—1903—77 чда
2635160461	N, N-Диметил-n-фенилендиамин оксалат см.
052608 TY 6-09-40-885-85	N.N-Диметил-n-фенилендиамин щавелевокис-
2,5-Диметилтиофен	лый
C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> S	N, N-Диметил-n-фенилендиамин сернокис-
2631511621	
	лый
052635 ТУ 6—09—40—473—84	N,N-Диметил-n-фенилендиамин сульфат
N, N-Диметил-о-толуидин	$NH_2C_6H_4N(CH_3)_2 \cdot H_2SO_4$
$CH_3C_6H_4N(CH_3)_2$	2636160232
2636160811	050158 ТУ 6—09—07—614—76
050956 ТУ 6—09—07—678—76	N, N-Диметил-n-фенилендиамин щавелево-
N, N-Диметил-м-толуидин	кислый
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	N,N-Диметил-n-фенилендиамин оксалат
2636160801	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ·HOOCCOOH
051665 ТУ 6—09—07—445—85	2636160241
N, N-Диметил- <i>n</i> -толуидин	050732 ТУ 6—09—07—1254—80 чда
$CH_3C_6H_4N(CH_3)_2$	N, N-Диметил-n-фенилендиаммоний двухло-
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	ристый см. N,N-Диметил-n-фенилендиамин
$n_D^{20} = 1,5458 - 1,5470$	дигидрохлорид
2636160821	N-(2,4-Диметилфенил)малеимид
050164 TY 6-09-07-1521-86	Малеиновой кислоты N- (2,4-диметилфенил)-
$N^2$ , $N^2$ -Диметил-2,4-толуилендиамин см. $N^3$ ,	имид
N <sup>3</sup> ,4-Триметил-1,3-фенилендиамин	$C_{12}H_{11}NO_2$
Диметилтригликоль см. 2,5,8,11-Тетраокса-	$t_{\rm na} = 73 - 77 ^{\circ}{\rm C}  (1 ^{\circ}{\rm C})$
	2636220301
додекан	2636220301
додекан 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсуль-	2636220301 050602 ТУ 6—09—1232—76
додекан 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсуль- фамидо)этилоксиимино]бутан	2636220301 050602 ТУ 6—09—1232—76 N-(2,5-Диметилфенил)малеимид
додекан 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо)этилоксиимино]бутан о-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)-	2636220301 050602 ТУ 6—09—1232—76 ч <b>N-(2,5-Диметилфенил)малеимид</b> Малеиновой кислоты N-(2,5-диметилфенил)-
додекан 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо)этилоксиимино]бутан о-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил]пинаколиноксим	2636220301 050602 ТУ 6—09—1232—76 ч <b>N-(2,5-Диметилфенил)малеимид</b> Малеиновой кислоты N-(2,5-диметилфенил)- имид
додекан 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо)этилоксиимино]бутан о-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил]пинаколиноксим (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CC (СН <sub>3</sub> ) NOCH(CCl <sub>3</sub> ) NSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	$2636220301$ 050602 TV 6—09—1232—76 ч N-(2,5-Диметилфенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(2,5-диметилфенил)-имид $C_{12}H_{11}NO_2$
додекан 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо)этилоксиимино]бутан о-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил]пинаколиноксим (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CC (СН <sub>3</sub> ) NOCH(CCl <sub>3</sub> ) NSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351411	$2636220301$ 050602 TV 6—09—1232—76 ч N-(2,5-Диметилфенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(2,5-диметилфенил)-имид $C_{12}H_{11}NO_2$ 2636221301
додекан 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо) этилоксиимино] бутан о-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)-этил] пинаколиноксим (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> СС (СН <sub>3</sub> ) NOCH(CCl <sub>3</sub> ) NSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351411 052442 ТУ 6—09—11—1758—83	2636220301 050602 ТУ 6—09—1232—76 ч <b>N-(2,5-Диметилфенил) малеимид</b> Малеиновой кислоты N-(2,5-диметилфенил)- имид С <sub>12</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636221301 051589 ТУ 6—09—06—883—77 ч
додекан 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо)этилоксиимино]бутан о-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил]пинаколиноксим (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CC (СН <sub>3</sub> ) NOCH(CCl <sub>3</sub> ) NSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351411	$2636220301$ 050602 TV 6—09—1232—76 ч N-(2,5-Диметилфенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(2,5-диметилфенил)-имид $C_{12}H_{11}NO_2$ 2636221301
додекан 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо) этилоксиимино] бутан о-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)-этил] пинаколиноксим (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> СС (СН <sub>3</sub> ) NOCH(CCl <sub>3</sub> ) NSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351411 052442 ТУ 6—09—11—1758—83	2636220301 050602 ТУ 6—09—1232—76 ч <b>N-(2,5-Диметилфенил) малеимид</b> Малеиновой кислоты N-(2,5-диметилфенил)- имид С <sub>12</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636221301 051589 ТУ 6—09—06—883—77 ч
додекан 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо)этилоксиимино]бутан о-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил]пинаколиноксим (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> СС (СН <sub>3</sub> ) NOCH(CCl <sub>3</sub> ) NSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351411 052442 ТУ 6—09—11—1758—83 ч 2,9-Диметил-1,10-фенантролин, 0,5-водный	2636220301 050602 ТУ 6—09—1232—76 Ч N-(2,5-Диметилфенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(2,5-диметилфенил)- имид С <sub>12</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636221301 051589 ТУ 6—09—06—883—77 Ч 4,4-Диметил-1-фенилпентен-1-он-3
додекан 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо) этилоксиимино] бутан $o$ -[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил] пинаколиноксим (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CC (CH <sub>3</sub> ) NOCH (CCl <sub>3</sub> ) NSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351411 052442 TV 6 $-$ 09 $-$ 11 $-$ 1758 $-$ 83 ч 2,9-Диметил-1,10-фенантролин, 0,5-водный $C_{14}H_{12}N_2 \cdot 0,5H_2O$	2636220301 050602 ТУ 6—09—1232—76 ч N-(2,5-Диметилфенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(2,5-диметилфенил)- имид С <sub>12</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636221301 051589 ТУ 6—09—06—883—77 ч 4,4-Диметил-1-фенилпентен-1-он-3 Бензальпинаколин; Бензилиденпинаколин; трет-Бутилстирилкетон
додекан 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо)этилоксиимино]бутан o-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)-этил]пинаколиноксим (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> СС (СН <sub>3</sub> ) NOCH (ССІ <sub>3</sub> ) NSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351411 052442 TV 6—09—11—1758—83 ч 2,9-Диметил-1,10-фенантролин, 0,5-водный С <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ·0,5H <sub>2</sub> O 2638110482 051548 TV 6—09—16—1235—80 ч	2636220301 050602 ТУ 6—09—1232—76 ч <b>N-(2,5-Диметилфенил)малеимид</b> Малеиновой кислоты N-(2,5-диметилфенил)- имид С <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636221301 051589 ТУ 6—09—06—883—77 ч <b>4,4-Диметил-1-фенилпентен-1-он-3</b> Бензальпинаколин; Бензилиденпинаколин;
додекан 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо)этилоксиимино]бутан о-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил]пинаколиноксим (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> СС (СН <sub>3</sub> ) NОСН (ССІ <sub>3</sub> ) NSO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2635351411 052442 ТУ 6—09—11—1758—83 Ч 2,9-Диметил-1,10-фенантролин, 0,5-водный С <sub>14</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ·0,5H <sub>2</sub> О 2638110482 051548 ТУ 6—09—16—1235—80 Ч N,N-Диметил-n-(фенилазо)анилин см. 4-Ди-	$2636220301$ $050602$ TV 6—09—1232—76 ч N-(2,5-Диметилфенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(2,5-диметилфенил)- имид $C_{12}H_{11}NO_2$ $2636221301$ $051589$ TV 6—09—06—883—77 ч 4,4-Диметил-1-фенилпентен-1-он-3 Бензальпинаколин; Бензилиденпинаколин; $Tpe\tau$ -Бутилстирилкетон $C_6H_5CH$ = CHCOC (CH <sub>3</sub> ) 3 $2633230351$
додекан 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо) этилоксиимино] бутан о-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил] пинаколиноксим (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> СС (СН <sub>3</sub> ) NOCH (ССІ <sub>3</sub> ) NSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351411 052442 ТУ 6—09—11—1758—83 Ч 2,9-Диметил-1,10-фенантролин, 0,5-водный С <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ·0,5H <sub>2</sub> O 2638110482 051548 ТУ 6—09—16—1235—80 Ч N,N-Диметил-п-(фенилазо) анилин см. 4-Диметиламиноазобензол	$2636220301$ $050602$ TV 6—09—1232—76 ч N-(2,5-Диметилфенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(2,5-диметилфенил)- имид $C_{12}H_{11}NO_2$ $2636221301$ 051589 TV 6—09—06—883—77 ч 4,4-Диметил-1-фенилпентен-1-он-3 Бензальпинаколин; Бензилиденпинаколин; $\tau per$ -Бутилстирилкетон $C_6H_5CH = CHCOC (CH_3)_3$ $2633230351$ 020511 TV 6—09—08—1101—85 ч
додекан 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо) этилоксиимино] бутан о-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил]пинаколиноксим (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> СС (СН <sub>3</sub> ) NОСН (ССІ <sub>3</sub> ) NSO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2635351411 052442 ТУ 6—09—11—1758—83 ч 2,9-Диметил-1,10-фенантролин, 0,5-водный С <sub>14</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ·0,5Н <sub>2</sub> О 2638110482 051548 ТУ 6—09—16—1235—80 ч N,N-Диметил-п-(фенилазо) анилин см. 4-Диметиламиноазобензол Диметилфенилбензиламмоний хлористый,	2636220301 050602 TV 6—09—1232—76 ч N-(2,5-Диметилфенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(2,5-диметилфенил) нимид С12H11NO2 2636221301 051589 TV 6—09—06—883—77 ч 4,4-Диметил-1-фенилпентен-1-он-3 Бензальпинаколин; Бензилиденпинаколин; трет-Бутилстирилкетон С6H5CH=CHCOC (СН3) 3 2633230351 020511 TV 6—09—08—1101—85 ч 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 см.
додекан 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо)этилоксиимино]бутан о-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил]пинаколиноксим (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> СС (СН <sub>3</sub> ) NОСН (ССІ <sub>3</sub> ) NSO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2635351411 052442 ТУ 6—09—11—1758—83 ч 2,9-Диметил-1,10-фенантролин, 0,5-водный С <sub>14</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ·0,5Н <sub>2</sub> О 2638110482 051548 ТУ 6—09—16—1235—80 ч N,N-Диметил-п-(фенилазо)анилин см. 4-Диметиламиноазобензол Диметилфенилбензиламмоний хлористый, 1-водный	2636220301 050602 ТУ 6—09—1232—76 Ч
додекан 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо)этилоксиимино]бутан o-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил]пинаколиноксим (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> СС (СН <sub>3</sub> ) NОСН (ССІ <sub>3</sub> ) NSO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2635351411 052442 TV 6—09—11—1758—83 ч 2,9-Диметил-1,10-фенантролин, 0,5-водный С <sub>14</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ·0,5H <sub>2</sub> О 2638110482 051548 TV 6—09—16—1235—80 ч N,N-Диметил-п-(фенилазо)анилин см. 4-Диметиламиноазобензол Диметилфенилбензиламмоний хлористый, 1-водный [С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> ] СІ·Н <sub>2</sub> О	2636220301 050602 TV 6—09—1232—76 ч N-(2,5-Диметилфенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(2,5-диметилфенил)- имид С <sub>12</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636221301 051589 TV 6—09—06—883—77 ч 4,4-Диметил-1-фенилпентен-1-он-3 Бензальпинаколин; Бензилиденпинаколин; трет-Бутилстирилкетон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН = СНСОС (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2633230351 020511 TV 6—09—08—1101—85 ч 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 см. Тиопирин 2,6-Диметил-4-фенилпирилий перхлорат
додекан 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо)этилоксиимино]бутан o-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил]пинаколиноксим (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> СС (СН <sub>3</sub> ) NОСН (ССІ <sub>3</sub> ) NSO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2635351411 052442 TV 6—09—11—1758—83 ч 2,9-Диметил-1,10-фенантролин, 0,5-водный С <sub>14</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ·0,5H <sub>2</sub> О 2638110482 051548 TV 6—09—16—1235—80 ч N,N-Диметил-п-(фенилазо)анилин см. 4-Диметиламиноазобензол Диметилфенилбензиламмоний хлористый, 1-водный [С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ] СІ·Н <sub>2</sub> О 2638110491	2636220301 050602 TV 6—09—1232—76 ч N-(2,5-Диметилфенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(2,5-диметилфенил)- имид С <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636221301 051589 TV 6—09—06—883—77 ч 4,4-Диметил-1-фенилпентен-1-он-3 Бензальпинаколин; Бензилиденпинаколин; трет-Бутилстирилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCOC (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2633230351 020511 TV 6—09—08—1101—85 ч 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 см. Тиопирин 2,6-Диметил-4-фенилпирилий перхлорат С <sub>14</sub> H <sub>13</sub> CIO <sub>5</sub>
додекан 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо)этилоксиимино]бутан o-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил]пинаколиноксим (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> СС (СН <sub>3</sub> ) NОСН (ССІ <sub>3</sub> ) NSO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2635351411 052442 TV 6—09—11—1758—83 ч 2,9-Диметил-1,10-фенантролин, 0,5-водный С <sub>14</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ·0,5H <sub>2</sub> О 2638110482 051548 TV 6—09—16—1235—80 ч N,N-Диметил-п-(фенилазо)анилин см. 4-Диметиламиноазобензол Диметилфенилбензиламмоний хлористый, 1-водный [С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> ] СІ·Н <sub>2</sub> О	2636220301 050602 TV 6—09—1232—76 ч N-(2,5-Диметилфенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(2,5-диметилфенил)- имид С <sub>12</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636221301 051589 TV 6—09—06—883—77 ч 4,4-Диметил-1-фенилпентен-1-он-3 Бензальпинаколин; Бензилиденпинаколин; трет-Бутилстирилкетон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН = СНСОС (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2633230351 020511 TV 6—09—08—1101—85 ч 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 см. Тиопирин 2,6-Диметил-4-фенилпирилий перхлорат С <sub>14</sub> Н <sub>13</sub> СІО <sub>5</sub> 2631511651
додекан 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо) этилоксиимино] бутан о-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)-этил] пинаколиноксим (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> СС (СН <sub>3</sub> ) NOCH (ССІ <sub>3</sub> ) NSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351411 052442 Ty 6—09—11—1758—83 ч 2,9-Диметил-1,10-фенантролин, 0,5-водный С <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ·0,5H <sub>2</sub> O 2638110482 051548 Ty 6—09—16—1235—80 ч N,N-Диметил-п-(фенилазо) анилин см. 4-Диметиламиноазобензол Диметилфенилбензиламмоний хлористый, 1-водный [С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ] CI·H <sub>2</sub> O 2638110491 050469 Ty 6—09—07—734—76 ч	2636220301 050602 TV 6—09—1232—76 Ч N-(2,5-Диметилфенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(2,5-диметилфенил)- имид С <sub>12</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636221301 051589 TV 6—09—06—883—77 Ч 4,4-Диметил-1-фенилпентен-1-он-3 Бензальпинаколин; Бензилиденпинаколин; трет-Бутилстирилкетон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН = СНСОС (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2633230351 020511 TV 6—09—08—1101—85 Ч 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 см. Тиопирин 2,6-Диметил-4-фенилпирилий перхлорат С <sub>14</sub> Н <sub>13</sub> СІО <sub>5</sub> 2631511651
додекан 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо) этилоксиимино] бутан о-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил]пинаколиноксим (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> СС (СН <sub>3</sub> ) NОСН (ССІ <sub>3</sub> ) NSO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2635351411 052442 ТУ 6—09—11—1758—83 ч 2,9-Диметил-1,10-фенантролин, 0,5-водный С <sub>14</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ·0,5Н <sub>2</sub> О 2638110482 051548 ТУ 6—09—16—1235—80 ч N,N-Диметил-п-(фенилазо) анилин см. 4-Диметиламиноазобензол Диметилфенилбензиламмоний хлористый, 1-водный [С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ] СІ·Н <sub>2</sub> О 2638110491 050469 ТУ 6—09—07—734—76 ч	2636220301 050602 TV 6—09—1232—76 Ч N-(2,5-Диметилфенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(2,5-диметилфенил)- имид С <sub>12</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636221301 051589 TV 6—09—06—883—77 Ч 4,4-Диметил-1-фенилпентен-1-он-3 Бензальпинаколин; Бензилиденпинаколин; трет-Бутилстирилкетон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН = СНСОС (СН <sub>3</sub> ) з 2633230351 020511 TV 6—09—08—1101—85 Ч 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 см. Тиопирин 2,6-Диметил-4-фенилпирилий перхлорат С <sub>14</sub> Н <sub>13</sub> СІО <sub>5</sub> 2631511651 052512 TV 6—09—40—563—84 Ч N,N-Диметил-N'-фенилсульфамид
додекан 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо) этилоксиимино] бутан о-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)-этил] пинаколиноксим (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> СС (СН <sub>3</sub> ) NOCH (ССІ <sub>3</sub> ) NSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351411 052442 Ty 6—09—11—1758—83 ч 2,9-Диметил-1,10-фенантролин, 0,5-водный С <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ·0,5H <sub>2</sub> O 2638110482 051548 Ty 6—09—16—1235—80 ч N,N-Диметил-п-(фенилазо) анилин см. 4-Диметиламиноазобензол Диметилфенилбензиламмоний хлористый, 1-водный [С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ] CI·H <sub>2</sub> O 2638110491 050469 Ty 6—09—07—734—76 ч	2636220301 050602 TV 6—09—1232—76 N-(2,5-Диметилфенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(2,5-диметилфенил)- имид С <sub>12</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636221301 051589 TV 6—09—06—883—77 ч 4,4-Диметил-1-фенилпентен-1-он-3 Бензальпинаколин; Бензилиденпинаколин; трет-Бутилстирилкетон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН = СНСОС (СН <sub>3</sub> ) з 2633230351 020511 TV 6—09—08—1101—85 ч 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 см. Тиопирин 2,6-Диметил-4-фенилпирилий перхлорат С <sub>14</sub> Н <sub>13</sub> СІО <sub>5</sub> 2631511651
додекан 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо)этилоксиимино]бутан o-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил]пинаколиноксим (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> СС (СН <sub>3</sub> ) NОСН (ССІ <sub>3</sub> ) NSO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2635351411 052442 TV 6—09—11—1758—83 ч 2,9-Диметил-1,10-фенантролин, 0,5-водный С <sub>14</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ·0,5H <sub>2</sub> О 2638110482 051548 TV 6—09—16—1235—80 ч N,N-Диметил-п-(фенилазо)анилин см. 4-Диметиламиноазобензол Диметилфенилбензиламмоний хлористый, 1-водный [С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ] СІ·Н <sub>2</sub> О 2638110491 050469 TV 6—09—07—734—76 ч 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксациклопентан см. 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксолан 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксолан	2636220301 050602 TV 6—09—1232—76 Ч N-(2,5-Диметилфенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(2,5-диметилфенил)- имид С <sub>12</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636221301 051589 TV 6—09—06—883—77 Ч 4,4-Диметил-1-фенилпентен-1-он-3 Бензальпинаколин; Бензилиденпинаколин; трет-Бутилстирилкетон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН = СНСОС (СН <sub>3</sub> ) з 2633230351 020511 TV 6—09—08—1101—85 Ч 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 см. Тиопирин 2,6-Диметил-4-фенилпирилий перхлорат С <sub>14</sub> Н <sub>13</sub> СІО <sub>5</sub> 2631511651 052512 TV 6—09—40—563—84 Ч N,N-Диметил-N'-фенилсульфамид
додекан 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо)этилоксиимино]бутан o-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил]пинаколиноксим (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> СС (СН <sub>3</sub> ) NОСН (ССІ <sub>3</sub> ) NSO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2635351411 052442 ТУ 6—09—11—1758—83 ч 2,9-Диметил-1,10-фенантролин, 0,5-водный С <sub>14</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ·0,5H <sub>2</sub> O 2638110482 051548 ТУ 6—09—16—1235—80 ч N,N-Диметил-п-(фенилазо)анилин см. 4-Диметиламиноазобензол Диметилфенилбензиламмоний хлористый, 1-водный [С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> ] СІ·Н <sub>2</sub> O 2638110491 050469 ТУ 6—09—07—734—76 ч 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксациклопентан см. 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксолан	2636220301 050602 TV 6—09—1232—76 ч N-(2,5-Диметилфенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(2,5-диметилфенил)- имид С <sub>12</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636221301 051589 TV 6—09—06—883—77 ч 4,4-Диметил-1-фенилпентен-1-он-3 Бензальпинаколин; Бензилиденпинаколин; трет-Бутилстирилкетон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН = СНСОС (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2633230351 020511 TV 6—09—08—1101—85 ч 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 см. Тиопирин 2,6-Диметил-4-фенилпирилий перхлорат С <sub>14</sub> Н <sub>13</sub> СІО <sub>5</sub> 2631511651 052512 TV 6—09—40—563—84 ч N,N-Диметил-N'-фенилсульфамид (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NSO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
додекан 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо)этилоксиимино]бутан o-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил]пинаколиноксим (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> СС (СН <sub>3</sub> ) NОСН (ССІ <sub>3</sub> ) NSO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2635351411 052442 TV 6—09—11—1758—83 ч 2,9-Диметил-1,10-фенантролин, 0,5-водный С <sub>14</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ·0,5H <sub>2</sub> О 2638110482 051548 TV 6—09—16—1235—80 ч N,N-Диметил-п-(фенилазо)анилин см. 4-Диметиламиноазобензол Диметилфенилбензиламмоний хлористый, 1-водный [С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ] СІ·Н <sub>2</sub> О 2638110491 050469 TV 6—09—07—734—76 ч 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксациклопентан 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксолан 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксолан 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксолан	2636220301 050602 TV 6—09—1232—76 ч N-(2,5-Диметилфенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(2,5-диметилфенил)- имид С <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636221301 051589 TV 6—09—06—883—77 ч 4,4-Диметил-1-фенилпентен-1-он-3 Бензальпинаколин; Бензилиденпинаколин; трет-Бутилстирилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCOC (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2633230351 020511 TV 6—09—08—1101—85 ч 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 см. Тиопирин 2,6-Диметил-4-фенилпирилий перхлорат С <sub>14</sub> H <sub>13</sub> CIO <sub>5</sub> 2631511651 052512 TV 6—09—40—563—84 ч N,N-Диметил-N'-фенилсульфамид (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NSO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
додекан 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо)этилоксиммино]бутан o-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил]пинаколиноксим (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> СС (СН <sub>3</sub> ) NOCH(ССІ <sub>3</sub> ) NSO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2635351411 052442 ТУ 6—09—11—1758—83 Ч 2,9-Диметил-1,10-фенантролин, 0,5-водный С <sub>14</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ·0,5Н <sub>2</sub> О 2638110482 051548 ТУ 6—09—16—1235—80 Ч N,N-Диметил-п-(фенилазо)анилин см. 4-Диметиламиноазобензол Диметилфенилбензиламмоний хлористый, 1-водный [С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ] СІ·Н <sub>2</sub> О 2638110491 050469 ТУ 6—09—07—734—76 Ч 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксациклопентан 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксолан 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксолан 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксолан 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксолан 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксолан	2636220301 050602 TV 6—09—1232—76 Ч N-(2,5-Диметилфенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(2,5-диметилфенил)- имид С <sub>12</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636221301 051589 TV 6—09—06—883—77 Ч 4,4-Диметил-1-фенилпентен-1-он-3 Бензальпинаколин; Бензилиденпинаколин; трет-Бутилстирилкетон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН = СНСОС (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2633230351 020511 TV 6—09—08—1101—85 Ч 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 см. Тиопирин 2,6-Диметил-4-фенилпирилий перхлорат С <sub>14</sub> Н <sub>13</sub> СІО <sub>5</sub> 2631511651 052512 TV 6—09—40—563—84 Ч N,N-Диметил-N'-фенилсульфамид (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NSO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351251 052048 TV 6—09—11—1427—80 Ч 5,5-Диметил-2-фенил-2-хлор-1,3-диокса-2-
додекан 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо) этилоксиимино] бутан 0-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил] пинаколиноксим (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> СС (СН <sub>3</sub> ) NОСН (ССІ <sub>3</sub> ) NSO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2635351411 052442 ТУ 6—09—11—1758—83 Ч 2,9-Диметил-1,10-фенантролин, 0,5-водный С <sub>14</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ·0,5Н <sub>2</sub> О 2638110482 051548 ТУ 6—09—16—1235—80 Ч N,N-Диметил-п-(фенилазо) анилин см. 4-Диметиламиноазобензол Диметилфенилбензиламмоний хлористый, 1-водный [С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ] СІ·Н <sub>2</sub> О 2638110491 050469 ТУ 6—09—07—734—76 Ч 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксациклопентан см. 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксолан 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксолан 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксолан 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксолан 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксолан 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксациклопентан С <sub>1</sub> ; Н <sub>1</sub> 4О <sub>2</sub> 2631522671	2636220301 050602 TV 6—09—1232—76 Ч N-(2,5-Диметилфенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(2,5-диметилфенил)- имид С <sub>12</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636221301 051589 TV 6—09—06—883—77 Ч 4,4-Диметил-1-фенилпентен-1-он-3 Бензальпинаколин; Бензилиденпинаколин; трет-Бутилстирилкетон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН = СНСОС (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2633230351 020511 TV 6—09—08—1101—85 Ч 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 см. Тиопирин 2,6-Диметил-4-фенилпирилий перхлорат С <sub>14</sub> Н <sub>13</sub> СІО <sub>5</sub> 2631511651 052512 TV 6—09—40—563—84 Ч N,N-Диметил-N'-фенилсульфамид (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NSO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351251 052048 TV 6—09—11—1427—80 Ч 5,5-Диметил-2-фенил-2-хлор-1,3-диокса-2-силациклогексан
додекан 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо)этилоксиимино]бутан o-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил]пинаколиноксим (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> СС (СН <sub>3</sub> ) NОСН (ССІ <sub>3</sub> ) NSO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2635351411 052442 ТУ 6—09—11—1758—83 ч 2,9-Диметил-1,10-фенантролин, 0,5-водный С <sub>14</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ·0,5H <sub>2</sub> O 2638110482 051548 ТУ 6—09—16—1235—80 ч N,N-Диметил-п-(фенилазо)анилин см. 4-Диметиламиноазобензол Диметилфенилбензиламмоний хлористый, 1-водный [С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ] СІ·Н <sub>2</sub> O 2638110491 050469 ТУ 6—09—07—734—76 ч 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксациклопентан см. 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксолан 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксолан 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксациклопентан С <sub>11</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 2631522671 052701 ТУ 6—09—40—1234—85 ч	2636220301 050602 TV 6—09—1232—76 ч N-(2,5-Диметилфенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(2,5-диметилфенил)- имид С <sub>12</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636221301 051589 TV 6—09—06—883—77 ч 4,4-Диметил-1-фенилпентен-1-он-3 Бензальпинаколин; Бензилиденпинаколин; трет-Бутилстирилкетон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН = СНСОС (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2633230351 020511 TV 6—09—08—1101—85 ч 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 см. Тиопирин 2,6-Диметил-4-фенилпирилий перхлорат С <sub>14</sub> Н <sub>13</sub> СІО <sub>5</sub> 2631511651 052512 TV 6—09—40—563—84 ч N,N-Диметил-N'-фенилсульфамид (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NSO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351251 052048 TV 6—09—11—1427—80 ч 5,5-Диметил-2-фенил-2-хлор-1,3-диокса-2-силациклогексан С <sub>11</sub> Н <sub>15</sub> СІО <sub>2</sub> Si
додекан 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо)этилоксиимино]бутан o-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил]пинаколиноксим (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> СС (СН <sub>3</sub> ) NОСН(ССІ <sub>3</sub> ) NSO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2635351411 052442 ТУ 6—09—11—1758—83 ч 2,9-Диметил-1,10-фенантролин, 0,5-водный С <sub>14</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ·0,5Н <sub>2</sub> О 2638110482 051548 ТУ 6—09—16—1235—80 ч N,N-Диметил-п-(фенилазо)анилин см. 4-Диметиламиноазобензол Диметилфенилбензиламмоний хлористый, 1-водный [С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ] СІ·Н <sub>2</sub> О 2638110491 050469 ТУ 6—09—07—734—76 ч 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксациклопентан см. 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксолан 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксациклопентан С <sub>11</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 2631522671 052701 ТУ 6—09—40—1234—85 ч N,N-Диметил-м-фенилендиамин	2636220301 050602 TV 6—09—1232—76 Ч N-(2,5-Диметилфенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(2,5-диметилфенил)- имид С <sub>12</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636221301 051589 TV 6—09—06—883—77 Ч 4,4-Диметил-1-фенилпентен-1-он-3 Бензальпинаколин; Бензилиденпинаколин; трет-Бутилстирилкетон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН=СНСОС (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2633230351 020511 TV 6—09—08—1101—85 Ч 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 см. Тиопирин 2,6-Диметил-4-фенилпирилий перхлорат С <sub>14</sub> Н <sub>13</sub> СІО <sub>5</sub> 2631511651 052512 TV 6—09—40—563—84 Ч N,N-Диметил-N'-фенилсульфамид (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NSO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351251 052048 TV 6—09—11—1427—80 Ч 5,5-Диметил-2-фенил-2-хлор-1,3-диокса-2-силациклогексан С <sub>11</sub> Н <sub>15</sub> СІО <sub>2</sub> Si 2631660691
додекан 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо)этилоксиимино]бутан o-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил]пинаколиноксим (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CC (CH <sub>3</sub> ) NOCH(CCl <sub>3</sub> ) NSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351411 052442 TV 6—09—11—1758—83 ч 2,9-Диметил-1,10-фенантролин, 0,5-водный С <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ·0,5H <sub>2</sub> O 2638110482 051548 TV 6—09—16—1235—80 ч N,N-Диметил-п-(фенилазо)анилин см. 4-Диметиламиноазобензол Диметилфенилбензиламмоний хлористый, 1-водный [С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ] Cl·H <sub>2</sub> O 2638110491 050469 TV 6—09—07—734—76 ч 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксациклопентан см. 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксациклопентан С <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> 2631522671 052701 TV 6—09—40—1234—85 ч N,N-Диметил-м-фенилендиамин м-Амино-N,N-диметиланилин	2636220301 050602 TV 6—09—1232—76 Ч N-(2,5-Диметилфенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(2,5-диметилфенил)- имид С <sub>12</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636221301 051589 TV 6—09—06—883—77 Ч 4,4-Диметил-1-фенилпентен-1-он-3 Бензальпинаколин; Бензилиденпинаколин; трет-Бутилстирилкетон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН = СНСОС (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2633230351 020511 TV 6—09—08—1101—85 Ч 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 см. Тиопирин 2,6-Диметил-4-фенилпирилий перхлорат С <sub>14</sub> Н <sub>13</sub> СІО <sub>5</sub> 2631511651 052512 TV 6—09—40—563—84 Ч N,N-Диметил-N'-фенилсульфамид (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NSO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351251 052048 TV 6—09—11—1427—80 Ч 5,5-Диметил-2-фенил-2-хлор-1,3-диокса-2-силациклогексан С <sub>11</sub> Н <sub>15</sub> СІО <sub>2</sub> Si 2631660691
додекан 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо)этилоксиимино]бутан 0-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил]пинаколиноксим (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> СС (СН <sub>3</sub> ) NОСН (ССІ <sub>3</sub> ) NSO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2635351411 052442 TV 6—09—11—1758—83 Ч 2,9-Диметил-1,10-фенантролин, 0,5-водный С <sub>14</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ·0,5H <sub>2</sub> О 2638110482 051548 TV 6—09—16—1235—80 Ч N,N-Диметил-п-(фенилазо)анилин см. 4-Диметиламиноазобензол Диметилфенилбензиламмоний хлористый, 1-водный [С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ] СІ·Н <sub>2</sub> О 2638110491 050469 TV 6—09—07—734—76 Ч 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксациклопентан см. 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксациклопентан 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксациклопентан С <sub>11</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 2631522671 052701 TV 6—09—40—1234—85 Ч N,N-Диметил-и-фенилендиамин м-Амино-N,N-диметиланилин NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2636220301 050602 TV 6—09—1232—76 Ч N-(2,5-Диметилфенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(2,5-диметилфенил)- имид С <sub>12</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636221301 051589 TV 6—09—06—883—77 Ч 4,4-Диметил-1-фенилпентен-1-он-3 Бензальпинаколин; Бензилиденпинаколин; трет-Бутилстирилкетон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН = СНСОС (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2633230351 020511 TV 6—09—08—1101—85 Ч 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 см. Тиопирин 2,6-Диметил-4-фенилпирилий перхлорат С <sub>14</sub> Н <sub>13</sub> СІО <sub>5</sub> 2631511651 052512 TV 6—09—40—563—84 Ч N,N-Диметил-N'-фенилсульфамид (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NSO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351251 052048 TV 6—09—11—1427—80 Ч 5,5-Диметил-2-фенил-2-хлор-1,3-диокса-2-силациклогексан С <sub>11</sub> Н <sub>15</sub> СІО <sub>2</sub> Si 2631660691 052523 TV 6—09—40—450—84 Ч
додекан 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо)этилоксиимино]бутан 0-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил]пинаколиноксим (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> СС (СН <sub>3</sub> ) NОСН (ССІ <sub>3</sub> ) NSO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2635351411 052442 ТУ 6—09—11—1758—83 Ч 2,9-Диметил-1,10-фенантролин, 0,5-водный С <sub>14</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ·0,5Н <sub>2</sub> О 2638110482 051548 ТУ 6—09—16—1235—80 Ч N,N-Диметил-п-(фенилазо)анилин см. 4-Диметиламиноазобензол Диметилфенилбензиламмоний хлористый, 1-водный [С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ] СІ·Н <sub>2</sub> О 2638110491 050469 ТУ 6—09—07—734—76 Ч 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксациклопентан см. 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксолан 4,5-Диметил-2-фенил-1	2636220301 050602 TV 6—09—1232—76 N-(2,5-Диметилфенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(2,5-диметилфенил)- имид С <sub>12</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636221301 051589 TV 6—09—06—883—77 ч 4,4-Диметил-1-фенилпентен-1-он-3 Бензальпинаколин; Бензилиденпинаколин; трет-Бутилстирилкетон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН = СНСОС (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2633230351 020511 TV 6—09—08—1101—85 ч 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 см. Тиопирин 2,6-Диметил-4-фенилпирилий перхлорат С <sub>14</sub> Н <sub>13</sub> СІО <sub>5</sub> 2631511651 052512 TV 6—09—40—563—84 ч N,N-Диметил-N'-фенилсульфамид (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NSO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351251 052048 TV 6—09—11—1427—80 ч 5,5-Диметил-2-фенил-2-хлор-1,3-диокса-2-силациклогексан С <sub>11</sub> Н <sub>15</sub> СІО <sub>2</sub> Si 2631660691 052523 TV 6—09—40—450—84 ч Диметилфенилхлорсилан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SiCl
додекан 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо)этилоксиимино]бутан o-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил]пинаколиноксим (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> СС (СН <sub>3</sub> ) NОСН (ССІ <sub>3</sub> ) NSO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2635351411 052442 ТУ 6—09—11—1758—83 ч 2,9-Диметил-1,10-фенантролин, 0,5-водный С <sub>14</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ·0,5H <sub>2</sub> O 2638110482 051548 ТУ 6—09—16—1235—80 ч N,N-Диметил-п-(фенилазо)анилин см. 4-Диметиламиноазобензол Диметилфенилбензиламмоний хлористый, 1-водный [С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ] СІ·Н <sub>2</sub> O 2638110491 050469 ТУ 6—09—07—734—76 ч 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксациклопентан см. 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксолан 4,5-Диметил-2-фенил-1	2636220301 050602 TV 6—09—1232—76 Ч N-(2,5-Диметилфенил)малеимид Малеиновой кислоты N- (2,5-диметилфенил)- имид С <sub>12</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636221301 051589 TV 6—09—06—883—77 Ч 4,4-Диметил-1-фенилпентен-1-он-3 Бензальпинаколин; Бензилиденпинаколин; трет-Бутилстирилкетон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН = СНСОС (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2633230351 020511 TV 6—09—08—1101—85 Ч 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 см. Тиопирин 2,6-Диметил-4-фенилпирилий перхлорат С <sub>14</sub> Н <sub>13</sub> ClO <sub>5</sub> 2631511651 052512 TV 6—09—40—563—84 Ч N,N-Диметил-N'-фенилсульфамид (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NSO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351251 052048 TV 6—09—11—1427—80 Ч 5,5-Диметил-2-фенил-2-хлор-1,3-диокса-2-силациклогексан С <sub>11</sub> Н <sub>15</sub> ClO <sub>2</sub> Si 2631660691 052523 TV 6—09—40—450—84 Ч Диметилфенилхлорсилан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SiCl 2637220321
додекан 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо)этилоксиимино]бутан 0-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил]пинаколиноксим (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> СС (СН <sub>3</sub> ) NОСН (ССІ <sub>3</sub> ) NSO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2635351411 052442 ТУ 6—09—11—1758—83 Ч 2,9-Диметил-1,10-фенантролин, 0,5-водный С <sub>14</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ·0,5Н <sub>2</sub> О 2638110482 051548 ТУ 6—09—16—1235—80 Ч N,N-Диметил-п-(фенилазо)анилин см. 4-Диметиламиноазобензол Диметилфенилбензиламмоний хлористый, 1-водный [С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ] СІ·Н <sub>2</sub> О 2638110491 050469 ТУ 6—09—07—734—76 Ч 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксациклопентан см. 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксолан 4,5-Диметил-2-фенил-1	2636220301 050602 TV 6—09—1232—76 Ч N-(2,5-Диметилфенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(2,5-диметилфенил)- имид С <sub>12</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636221301 051589 TV 6—09—06—883—77 Ч 4,4-Диметил-1-фенилпентен-1-он-3 Бензальпинаколин; Бензилиденпинаколин; трет-Бутилстирилкетон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН=СНСОС (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2633230351 020511 TV 6—09—08—1101—85 Ч 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 см. Тиопирин 2,6-Диметил-4-фенилпирилий перхлорат С <sub>14</sub> Н <sub>13</sub> СІО <sub>5</sub> 2631511651 052512 TV 6—09—40—563—84 Ч N,N-Диметил-N'-фенилсульфамид (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NSO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351251 052048 TV 6—09—11—1427—80 Ч 5,5-Диметил-2-фенил-2-хлор-1,3-диокса-2-силациклогексан С <sub>11</sub> Н <sub>15</sub> СІО <sub>2</sub> Si 2631660691 052523 TV 6—09—40—450—84 Ч Диметилфенилхлорсилан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SiCl

Диметилфенилэтиламмоний иодид	2631540201
Диметилэтилфениламмоний иодистый	051406 ТУ 6—09—16—954—85 ч
$[(CH_3)_2C_6H_5NC_2H_5]I$	4,6-Диметилхинолин
2636170981	6-Метиллепидин
051928 ТУ 6—09—05—1079—80 ч	CIIHIIN
Диметилфенол см. Ксиленол	2631540681
3',3"-Диметилфенолфталеин см. о-Крезол-	051670 TY 6-09-16-1197-79 4
фталеин	5,8-Диметилхинолин
1	$C_{11}H_{11}N$
N, N-Диметилформамид	
Муравьиной кислоты диметиламид	2631540931
$HCON(CH_3)_2$	052353 TY 6-09-16-1206-80 4
2636210551	6,8-Диметилхинолин
051781 ΓΟCT 20289—74	$C_{11}H_{11}N$
2636210553	2631540971
051782 ΓΟCT 20289—74 x4	051524 ТУ 6—09—16—1241—80 ч
Показатели ка- хч ч	2,6-Диметилхинолин иодэтилат см. 2,6-Диме-
чества:	тил-N-этилхинолиний иодистый
Массовая доля ос- ≥99,9 ≥99,7	N, N-Диметил-N-(3-хлорбутен-2-ил)амин
новного вещества, %	N-гамма- (Хлоркротил) диметиламин
Внешний вид бесцветная прозрачная	$CH_3CCI = CHCH_2N(CH_3)_2$
жидкость	2636140321
Плотность, $\Gamma/\text{см}^3$ 0,9470— 0,9460—	052024 ТУ 6—09—08—721—78 ч
0,9490 0,9500	2,4-Диметил-2-хлор-1,3-диокса-2-силацикло-
Показатель прелом- 1,4300— 1,4290—	гексан
ления $n_D^{20}$ 1,4310 1,4310	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>2</sub> Si
Terror 150 5 154 0 150 0 154 0	
Температура кипе- 152,5—154,0 152,0—154,0	2631660651
ния при 101325 Па,	052504 ТУ 6—09—40—366—84 ч
°C	N, N-Диметил-N'-(n-хлорфенил) мочевина
Массовая доля примесей, %, не более	см. N-(n-Хлорфенил)-N', N'-диметилмочеви-
Нелетучий остаток 0,002 0,005	на на применя на приме
Вещества, восста- должен выдерживать ис-	N, N-Диметил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид
навливающие КМпО <sub>4</sub> пытания по п. 3.10	Диметиламиноэтилхлорид гидрохлорид;
Вода 0,05 0,1	N,N-Диметил (2-хлорэтил) аммоний хлори-
Диметиламин 0,002 0,005	стый
Муравьиная кислота 0,002 0,005	$CICH_2CH_2N(CH_3)_2 \cdot HC1$
	2636140031
Для спектрографии	2636140031
Для спектрографии 052271 ТУ 6—09—06—917—83 хч	2636140031 051541 ТУ 6—09—15—695—85 ч
Для спектрографии 052271 ТУ 6-09-06-917-83 хч Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1-	2636140031 051541 ТУ 6-09-15-695-85 ч N,N-Диметил(2-хлорэтил) аммоний хлори-
Для спектрографии 052271 ТУ 6—09—06—917—83 хч Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1- Дибутокситриметиламин	2636140031 051541 ТУ 6—09—15—695—85 ч N,N-Диметил(2-хлорэтил)аммоний хлори- стый см. N,N-Диметил (2-хлорэтил)амин гид-
Для спектрографии 052271 ТУ 6-09-06-917-83 хч Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1-	2636140031 051541 ТУ 6-09-15-695-85 ч N,N-Диметил(2-хлорэтил) аммоний хлори-
Для спектрографии 052271 ТУ 6—09—06—917—83 хч Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1- Дибутокситриметиламин N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь	2636140031 051541 ТУ 6—09—15—695—85 ч <b>N,N-Диметил(2-хлорэтил)аммоний хлори-</b> <b>стый</b> см. N,N-Диметил(2-хлорэтил)амин гид- рохлорид
Для спектрографии 052271 ТУ 6—09—06—917—83 хч Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1- Дибутокситриметиламин N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь см. 1,1-Диизопропокситриметиламин	2636140031 051541 ТУ 6—09—15—695—85 ч N,N-Диметил(2-хлорэтил)аммоний хлори- стый см. N,N-Диметил (2-хлорэтил)амин гид- рохлорид 1,1-Диметил-3,5-циклогександион см. Диме-
Для спектрографии 052271 ТУ 6—09—06—917—83 хч Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1- Дибутокситриметиламин N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь см. 1,1-Диизопропокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипентилацеталь см.	2636140031 051541 TV 6—09—15—695—85 ч N,N-Диметил(2-хлорэтил)аммоний хлори- стый см. N,N-Диметил(2-хлорэтил)амин гид- рохлорид 1,1-Диметил-3,5-циклогександион см. Диме- дон
Для спектрографии 052271 ТУ 6—09—06—917—83 хч Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1- Дибутокситриметиламин N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь см. 1,1-Диизопропокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин	2636140031 051541 ТУ 6—09—15—695—85 ч N,N-Диметил(2-хлорэтил)аммоний хлори- стый см. N,N-Диметил(2-хлорэтил)амин гид- рохлорид 1,1-Диметил-3,5-циклогександион см. Диме- дон N,N-Диметилциклогексиламин
Для спектрографии 052271 ТУ 6—09—06—917—83 хч Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокситриметиламин N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь см. 1,1-Диизопропокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипропилацеталь	2636140031 051541 ТУ 6—09—15—695—85 ч N,N-Диметил(2-хлорэтил)аммоний хлористыйсм. N,N-Диметил(2-хлорэтил)амин гидрохлорид 1,1-Диметил-3,5-циклогександион см. Димедон N,N-Диметилциклогексиламин (Диметиламино)циклогексан
Для спектрографии 052271 ТУ 6—09—06—917—83 хч Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокситриметиламин N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь см. 1,1-Диизопропокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипропилацеталь	2636140031 051541 ТУ 6—09—15—695—85 ч N,N-Диметил(2-хлорэтил)аммоний хлористыйсм. N,N-Диметил(2-хлорэтил)амин гидрохлорид 1,1-Диметил-3,5-циклогександион см. Димедон N,N-Диметилциклогексиламин (Диметиламино)циклогексан
Для спектрографии 052271 ТУ 6—09—06—917—83 хч Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокситриметиламин N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь см. 1,1-Диизопропокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипропилацеталь см. 1,1-Дипропокситриметиламин	2636140031 051541 ТУ 6—09—15—695—85 ч N,N-Диметил(2-хлорэтил)аммоний хлористый см. N,N-Диметил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид 1,1-Диметил-3,5-циклогександион см. Димедон N,N-Диметилциклогексиламин (Диметиламино) циклогексан $C_8H_{17}N$
Для спектрографии 052271 ТУ 6—09—06—917—83 хч Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокситриметиламин N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь см. 1,1-Диизопропокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипропилацеталь см. 1,1-Дипропокситриметиламин Диметилфумарат см. Диметиловый эфир	2636140031 051541 ТУ 6—09—15—695—85 ч N,N-Диметил(2-хлорэтил)аммоний хлори- стый см. N,N-Диметил (2-хлорэтил)амин гид- рохлорид 1,1-Диметил-3,5-циклогександион см. Диме- дон N,N-Диметилциклогексиламин (Диметиламино)циклогексан С <sub>8</sub> H <sub>17</sub> N 2636160981
Для спектрографии 052271 ТУ 6—09—06—917—83 хч Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокситриметиламин N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь см. 1,1-Диизопропокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипропилацеталь см. 1,1-Дипропокситриметиламин Диметилфумарат см. Диметиловый эфир фумаровой кислоты	2636140031 051541 ТУ 6—09—15—695—85 ч <b>N,N-Диметил(2-хлорэтил)аммоний хлори-</b> <b>стый</b> см. N,N-Диметил (2-хлорэтил) амин гид- рохлорид <b>1,1-Диметил-3,5-циклогександион</b> см. Диме- дон <b>N,N-Диметилциклогексиламин</b> (Диметиламино) циклогексан С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> N 2636160981 052033 ТУ 6—09—10—596—76 ч
Для спектрографии 052271 ТУ 6—09—06—917—83 хч Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокситриметиламин N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь см. 1,1-Динзопропокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипропилацеталь см. 1,1-Дипропокситриметиламин Диметилфумарат см. Диметиловый эфир фумаровой кислоты 3,4-Диметилфуразан	2636140031 051541 TV 6—09—15—695—85 ч N,N-Диметил(2-хлорэтил) аммоний хлори- стый см. N,N-Диметил(2-хлорэтил) амин гид- рохлорид 1,1-Диметил-3,5-циклогександион см. Диме- дон N,N-Диметилциклогексиламин (Диметиламино) циклогексан С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> N 2636160981 052033 TУ 6—09—10—596—76 ч N,N-Диметилэтаноламин см. 2-(Диметил-
Для спектрографии 052271 ТУ 6—09—06—917—83 хч Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокситриметиламин N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь см. 1,1-Диизопропокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипропилацеталь см. 1,1-Дипропокситриметиламин Диметилфумарат см. Диметиловый эфир фумаровой кислоты	2636140031 051541 ТУ 6—09—15—695—85 ч <b>N,N-Диметил(2-хлорэтил)аммоний хлори-</b> <b>стый</b> см. N,N-Диметил (2-хлорэтил) амин гид- рохлорид <b>1,1-Диметил-3,5-циклогександион</b> см. Диме- дон <b>N,N-Диметилциклогексиламин</b> (Диметиламино) циклогексан С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> N 2636160981 052033 ТУ 6—09—10—596—76 ч
Для спектрографии 052271 ТУ 6—09—06—917—83 хч Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокситриметиламин N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь см. 1,1-Дивзопропокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипропилацеталь см. 1,1-Дипропокситриметиламин Диметилфумарат см. Диметиловый эфир фумаровой кислоты 3,4-Диметилфуразан С₄H <sub>6</sub> N₂O	2636140031 051541 ТУ 6—09—15—695—85 ч N,N-Диметил(2-хлорэтил)аммоний хлористый см. N,N-Диметил(2-хлорэтил)амин гидрохлорид 1,1-Диметил-3,5-циклогександион см. Димедон N,N-Диметилциклогексиламин (Диметиламино)циклогексан С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> N 2636160981 052033 ТУ 6—09—10—596—76 ч N,N-Диметилэтаноламин см. 2-(Диметиламино) этанол
Для спектрографии 052271 ТУ 6—09—06—917—83 хч Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокситриметиламин N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь см. 1,1-Диизопропокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипропилацеталь см. 1,1-Дипропокситриметиламин Диметилфумарат см. Диметиловый эфир фумаровой кислоты 3,4-Диметилфуразан C4H6N2O 2631520171	2636140031 051541 ТУ 6—09—15—695—85 ч N,N-Диметил(2-хлорэтил)аммоний хлористый см. N,N-Диметил(2-хлорэтил)амин гидрохлорид 1,1-Диметил-3,5-циклогександион см. Димедон N,N-Диметилциклогексиламин (Диметиламино)циклогексан С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> N 2636160981 052033 ТУ 6—09—10—596—76 ч N,N-Диметилэтаноламин см. 2-(Диметиламино)этанол 2,4-Диметил-2-этил-5,6(3,6)дигидро-2Н-пи-
Для спектрографии 052271 ТУ 6—09—06—917—83 хч Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокситриметиламин N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь см. 1,1-Дивзопропокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипропилацеталь см. 1,1-Дипропокситриметиламин Диметилфумарат см. Диметиловый эфир фумаровой кислоты 3,4-Диметилфуразан С₄H <sub>6</sub> N₂O	2636140031   051541
Для спектрографии 052271 ТУ 6—09—06—917—83 хч Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокситриметиламин N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипропилацеталь см. 1,1-Дипропокситриметиламин Диметилфумарат см. Диметиловый эфир фумаровой кислоты 3,4-Диметилфурмазан C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O 2631520171 050733 ТУ 6—09—08—598—76 ч	2636140031 051541 TV 6—09—15—695—85 ч N,N-Диметил(2-хлорэтил) аммоний хлористый см. N,N-Диметил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид 1,1-Диметил-3,5-циклогександион см. Димедон N,N-Диметилциклогексиламин (Диметиламино) циклогексан С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> N 2636160981 052033 TУ 6—09—10—596—76 ч N,N-Диметилэтаноламин см. 2-(Диметиламино) этанол 2,4-Диметил-2-этил-5,6(3,6) дигидро-2 Н-пиран С <sub>9</sub> Н <sub>16</sub> O
Для спектрографии 052271 ТУ 6—09—06—917—83 хч Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокситриметиламин N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь см. 1,1-Дипентилформамид дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипропилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипропилацеталь см. 1,1-Дипропокситриметиламин Диметилфумарат см. Диметиловый эфир фумаровой кислоты 3,4-Диметилфуразан С4H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O 2631520171 050733 ТУ 6—09—08—598—76 ч Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат см. Диметилфуран-2,5-дикарбокс	2636140031 051541 ТУ 6—09—15—695—85 ч N,N-Диметил(2-хлорэтил) аммоний хлористый см. N,N-Диметил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид 1,1-Диметил-3,5-циклогександион см. Димедон N,N-Диметилциклогексиламин (Диметиламино) циклогексан С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> N 2636160981 052033 ТУ 6—09—10—596—76 ч N,N-Диметилэтаноламин см. 2-(Диметиламино) этанол 2,4-Диметил-2-этил-5,6(3,6) дигидро-2Н-пиран С <sub>9</sub> Н <sub>16</sub> О 052376 ТУ 6—09—37—621—81
Для спектрографии 052271 ТУ 6—09—06—917—83 хч Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокситриметиламин N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь см. 1,1-Дипентилформамид дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипропилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипропилацеталь см. 1,1-Дипропокситриметиламин Диметилфумарат см. Диметиловый эфир фумаровой кислоты 3,4-Диметилфуразан С4H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O 2631520171 050733 ТУ 6—09—08—598—76 ч Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат см. Диметилфуран-2,5-дикарбокс	2636140031 051541 TV 6—09—15—695—85 ч N,N-Диметил(2-хлорэтил) аммоний хлористый см. N,N-Диметил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид 1,1-Диметил-3,5-циклогександион см. Димедон N,N-Диметилциклогексиламин (Диметиламино) циклогексан С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> N 2636160981 052033 TУ 6—09—10—596—76 ч N,N-Диметилэтаноламин см. 2-(Диметиламино) этанол 2,4-Диметил-2-этил-5,6(3,6) дигидро-2 Н-пиран С <sub>9</sub> Н <sub>16</sub> O
Для спектрографии 052271 ТУ 6—09—06—917—83 хч Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокситриметиламин N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь см. 1,1-Динзопропокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипропилацеталь см. 1,1-Дипропокситриметиламин Диметилфумарат см. Диметиловый эфир фумаровой кислоты 3,4-Диметилфуразан С4H6N2O 2631520171 050733 ТУ 6—09—08—598—76 ч Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат см. Диметиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой кислоный эфир фуран-2,5-дикарбоновой кисл	2636140031 051541 TV 6—09—15—695—85 ч N,N-Диметил(2-хлорэтил)аммоний хлористый см. N,N-Диметил(2-хлорэтил)амин гидрохлорид 1,1-Диметил-3,5-циклогександион см. Димедон N,N-Диметилциклогексиламин (Диметиламино) циклогексан С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> N 2636160981 052033 TV 6—09—10—596—76 ч N,N-Диметилэтаноламин см. 2-(Диметиламино) этанол 2,4-Диметил-2-этил-5,6(3,6) дигидро-2Н-пиран С <sub>9</sub> Н <sub>16</sub> О 052376 TУ 6—09—37—621—81 ч 4,5-Диметил-2-этил-3,6-дигидро-2Н-пиран
Для спектрографии $052271$ ТУ $6-09-06-917-83$ хч Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокситриметиламин N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь см. 1,1-Динзопропокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипропилацеталь см. 1,1-Дипропокситриметиламин Диметилфумарат см. Диметиловый эфир фумаровой кислоты $3,4$ -Диметилфуразан $C_4H_6N_2O$ $2631520171$ $050733$ ТУ $6-09-08-598-76$ ч Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат см. Диметиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой кислоты	2636140031 051541 ТУ 6—09—15—695—85 ч N,N-Диметил(2-хлорэтил) аммоний хлористый см. N,N-Диметил(2-хлорэтил) амин гидрохлорид 1,1-Диметил-3,5-циклогександион см. Димедон N,N-Диметилциклогексиламин (Диметиламино) циклогексан С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> N 2636160981 052033 ТУ 6—09—10—596—76 ч N,N-Диметилэтаноламин см. 2-(Диметиламино) этанол 2,4-Диметил-2-этил-5,6(3,6) дигидро-2Н-пиран С <sub>9</sub> Н <sub>16</sub> О 052376 ТУ 6—09—37—621—81 ч 4,5-Диметил-2-этил-3,6-дигидро-2Н-пиран С <sub>9</sub> Н <sub>16</sub> О
Для спектрографии 052271 ТУ 6—09—06—917—83 хч Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокситриметиламин N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь см. 1,1-Дипзопропокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипропилацеталь см. 1,1-Дипропокситриметиламин Диметилфумарат см. Диметиловый эфир фумаровой кислоты 3,4-Диметилфуразан С4H6N2O 2631520171 050733 ТУ 6—09—08—598—76 ч Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат см. Диметиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой кислоты 2,4-Диметилхинолин	2636140031 051541 ТУ 6—09—15—695—85 ч N,N-Диметил(2-хлорэтил) аммоний хлористый см. N,N-Диметил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид 1,1-Диметил-3,5-циклогександион см. Димедон N,N-Диметилциклогексиламин (Диметиламино) циклогексан С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> N 2636160981 052033 ТУ 6—09—10—596—76 ч N,N-Диметилэтаноламин см. 2-(Диметиламино) этанол 2,4-Диметил-2-этил-5,6(3,6) дигидро-2Н-пиран С <sub>9</sub> Н <sub>16</sub> О 052376 ТУ 6—09—37—621—81 ч 4,5-Диметил-2-этил-3,6-дигидро-2Н-пиран С <sub>9</sub> Н <sub>16</sub> О 052377 ТУ 6—09—37—622—81 ч
Для спектрографии 052271 ТУ 6—09—06—917—83 хч Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокситриметиламин N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь см. 1,1-Дипуопропокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипропилацеталь см. 1,1-Дипропокситриметиламин Диметилфумарат см. Диметиловый эфир фумаровой кислоты 3,4-Диметилфуразан С <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O 2631520171 050733 ТУ 6—09—08—598—76 ч Диметиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой кислоты 2,4-Диметилхинолин 4-Метилхинолин	2636140031 051541 TV 6—09—15—695—85 ч N,N-Диметил(2-хлорэтил) аммоний хлористый см. N,N-Диметил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид 1,1-Диметил-3,5-циклогександион см. Димедон N,N-Диметилциклогексиламин (Диметиламино) циклогексан С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> N 2636160981 052033 TУ 6—09—10—596—76 ч N,N-Диметилэтаноламин см. 2-(Диметиламино) этанол 2,4-Диметил-2-этил-5,6(3,6) дигидро-2Н-пиран С <sub>9</sub> Н <sub>16</sub> О 052376 TУ 6—09—37—621—81 ч 4,5-Диметил-2-этил-3,6-дигидро-2Н-пиран С <sub>9</sub> Н <sub>16</sub> О 052377 TУ 6—09—37—622—81 ч N,N-Диметилэтилендиамин
Для спектрографии 052271 ТУ 6—09—06—917—83 хч Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокситриметиламин N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь см. 1,1-Дипзопропокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипропилацеталь см. 1,1-Дипропокситриметиламин Диметилфумарат см. Диметиловый эфир фумаровой кислоты 3,4-Диметилфуразан С4H6N2O 2631520171 050733 ТУ 6—09—08—598—76 ч Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат см. Диметиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой кислоты 2,4-Диметилхинолин	2636140031 051541 ТУ 6—09—15—695—85 ч N,N-Диметил(2-хлорэтил) аммоний хлористый см. N,N-Диметил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид 1,1-Диметил-3,5-циклогександион см. Димедон N,N-Диметилциклогексиламин (Диметиламино) циклогексан С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> N 2636160981 052033 ТУ 6—09—10—596—76 ч N,N-Диметилэтаноламин см. 2-(Диметиламино) этанол 2,4-Диметил-2-этил-5,6(3,6) дигидро-2Н-пиран С <sub>9</sub> Н <sub>16</sub> О 052376 ТУ 6—09—37—621—81 ч 4,5-Диметил-2-этил-3,6-дигидро-2Н-пиран С <sub>9</sub> Н <sub>16</sub> О 052377 ТУ 6—09—37—622—81 ч
Для спектрографии 052271 ТУ 6—09—06—917—83 хч Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокситриметиламин N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипропилацеталь см. 1,1-Дипропокситриметиламин Диметилфумарат см. Диметиловый эфир фумаровой кислоты 3,4-Диметилфуразан С4H6N2O 2631520171 050733 ТУ 6—09—08—598—76 ч Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат см. Диметиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой кислоты 2,4-Диметилхинолин 4-Метилхинальдин С11H11N	2636140031 051541 ТУ 6—09—15—695—85 ч N,N-Диметил(2-хлорэтил) аммоний хлори- стый см. N,N-Диметил (2-хлорэтил) амин гид- рохлорид 1,1-Диметил-3,5-циклогександион см. Диме- дон N,N-Диметилциклогексиламин (Диметиламино) циклогексан С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> N 2636160981 052033 ТУ 6—09—10—596—76 ч N,N-Диметилэтаноламин см. 2-(Диметил- амино) этанол 2,4-Диметил-2-этил-5,6(3,6) дигидро-2Н-пи- ран С <sub>9</sub> Н <sub>16</sub> О 052376 ТУ 6—09—37—621—81 ч 4,5-Диметил-2-этил-3,6-дигидро-2Н-пиран С <sub>9</sub> Н <sub>16</sub> О 052377 ТУ 6—09—37—622—81 ч N,N-Диметилэтилендиамин 1-Амино-2-(циметиламино) этан; 2-(Диме-
Для спектрографии 052271 ТУ 6—09—06—917—83 хч Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокситриметиламин N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипропилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин М,N-Диметилформамид дипропилацеталь см. 1,1-Дипропокситриметиламин Диметилфумарат см. Диметиловый эфир фумаровой кислоты 3,4-Диметилфуразан С4H6N2O 2631520171 050733 ТУ 6—09—08—598—76 ч Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат см. Диметиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой кислоты 2,4-Диметилхинолин 4-Метилхинальдин С11H1N 2631540181	2636140031 051541 ТУ 6—09—15—695—85 ч N,N-Диметил(2-хлорэтил)аммоний хлористый см. N,N-Диметил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид 1,1-Диметил-3,5-циклогександион см. Димедон N,N-Диметилциклогексиламин (Диметиламино) циклогексан С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> N 2636160981 052033 ТУ 6—09—10—596—76 ч N,N-Диметилэтаноламин см. 2-(Диметиламино) этанол 2,4-Диметил-2-этил-5,6(3,6) дигидро-2Н-пиран С <sub>9</sub> Н <sub>16</sub> О 052376 ТУ 6—09—37—621—81 ч 4,5-Диметил-2-этил-3,6-дигидро-2Н-пиран С <sub>9</sub> Н <sub>16</sub> О 052377 ТУ 6—09—37—622—81 ч N,N-Диметилэтилендиамин 1-Амино-2- (диметиламино) этан; 2-(Диметиламино) этиламино) этиламин
Для спектрографии 052271 ТУ 6—09—06—917—83 хч Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокситриметиламин N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь см. 1,1-Динзопропокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипропилацеталь см. 1,1-Дипропокситриметиламин Диметилфумарат см. Диметиловый эфир фумаровой кислоты 3,4-Диметилфуразан С4H6N2O 2631520171 050733 ТУ 6—09—08—598—76 ч Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат см. Диметиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой кислоты 2,4-Диметилхинолин 4-Метилхинальдин С11H11N 2631540181 050633 ТУ 6—09—07—257—74 ч	2636140031 051541 ТУ 6—09—15—695—85 ч N,N-Диметил(2-хлорэтил)аммоний хлористый см. N,N-Диметил(2-хлорэтил) амин гидрохлорид 1,1-Диметил-3,5-циклогександион см. Димедон N,N-Диметилциклогексиламин (Диметиламино) циклогексан С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> N 2636160981 052033 ТУ 6—09—10—596—76 ч N,N-Диметилэтаноламин см. 2-(Диметиламино) этанол 2,4-Диметил-2-этил-5,6(3,6) дигидро-2Н-пиран С <sub>9</sub> Н <sub>16</sub> О 052376 ТУ 6—09—37—621—81 ч 4,5-Диметил-2-этил-3,6-дигидро-2Н-пиран С <sub>9</sub> Н <sub>16</sub> О 052377 ТУ 6—09—37—622—81 ч N,N-Диметилэтилендиамин 1-Амино-2-(диметиламино) этан; 2-(Диметиламино) этиламин
Для спектрографии 052271 ТУ 6—09—06—917—83 хч Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокситриметиламин N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь см. 1,1-Динзопропокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипропилацеталь см. 1,1-Дипропокситриметиламин Диметилфумарат см. Диметиловый эфир фумаровой кислоты 3,4-Диметилфуразан С4H6N2O 2631520171 050733 ТУ 6—09—08—598—76 ч Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат см. Диметиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой кислоты 2,4-Диметилхинолин 4-Метилхинальдин С11H11N 2631540181 050633 ТУ 6—09—07—257—74 ч 2,6-Диметилхинолин	2636140031 051541 ТУ 6—09—15—695—85 ч N,N-Диметил(2-хлорэтил)аммоний хлористый см. N,N-Диметил(2-хлорэтил) амин гидрохлорид 1,1-Диметил-3,5-циклогександион см. Димедон N,N-Диметилциклогексиламин (Диметиламино) циклогексан С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> N 2636160981 052033 ТУ 6—09—10—596—76 ч N,N-Диметилэтаноламин см. 2-(Диметиламино) этанол 2,4-Диметил-2-этил-5,6(3,6) дигидро-2Н-пиран С <sub>9</sub> Н <sub>16</sub> О 052376 ТУ 6—09—37—621—81 ч 4,5-Диметил-2-этил-3,6-дигидро-2Н-пиран С <sub>9</sub> Н <sub>16</sub> О 052377 ТУ 6—09—37—622—81 ч N,N-Диметилэтилендиамин 1-Амино-2-(диметиламино) этан; 2-(Диметиламино) этиламин NН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> N (СН <sub>3</sub> ) 2 2636140021
Для спектрографии 052271 ТУ 6—09—06—917—83 хч Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокситриметиламин N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь см. 1,1-Динзопропокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипропилацеталь см. 1,1-Дипропокситриметиламин Диметилфумарат см. Диметиловый эфир фумаровой кислоты 3,4-Диметилфуразан С4H6N2O 2631520171 050733 ТУ 6—09—08—598—76 ч Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат см. Диметиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой кислоты 2,4-Диметилхинолин 4-Метилхинальдин С11H11N 2631540181 050633 ТУ 6—09—07—257—74 ч	2636140031 051541 TV 6—09—15—695—85 ч N,N-Диметил(2-хлорэтил) аммоний хлористый см. N,N-Диметил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид 1,1-Диметил-3,5-циклогександион см. Димедон N,N-Диметилциклогексиламин (Диметиламино) циклогексан С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> N 2636160981 052033 TУ 6—09—10—596—76 ч N,N-Диметилэтаноламин см. 2-(Диметиламино) этанол 2,4-Диметил-2-этил-5,6(3,6) дигидро-2Н-пиран С <sub>9</sub> Н <sub>16</sub> О 052376 TУ 6—09—37—621—81 ч 4,5-Диметил-2-этил-3,6-дигидро-2Н-пиран С <sub>9</sub> Н <sub>16</sub> О 052377 TУ 6—09—37—622—81 ч N,N-Диметилэтилендиамин 1-Амино-2-(диметиламино) этан; 2-(Диметиламино) этиламин NН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> N(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636140021 051516 TУ 6—09—14—2025—79 ч
Для спектрографии 052271 ТУ 6—09—06—917—83 хч Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокситриметиламин N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь см. 1,1-Динзопропокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипропилацеталь см. 1,1-Дипропокситриметиламин Диметилфумарат см. Диметиловый эфир фумаровой кислоты 3,4-Диметилфуразан С4H6N2O 2631520171 050733 ТУ 6—09—08—598—76 ч Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат см. Диметиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой кислоты 2,4-Диметилхинолин 4-Метилхинальдин С11H11N 2631540181 050633 ТУ 6—09—07—257—74 ч 2,6-Диметилхинолин	2636140031 051541 ТУ 6—09—15—695—85 ч N,N-Диметил(2-хлорэтил)аммоний хлористый см. N,N-Диметил(2-хлорэтил) амин гидрохлорид 1,1-Диметил-3,5-циклогександион см. Димедон N,N-Диметилциклогексиламин (Диметиламино) циклогексан С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> N 2636160981 052033 ТУ 6—09—10—596—76 ч N,N-Диметилэтаноламин см. 2-(Диметиламино) этанол 2,4-Диметил-2-этил-5,6(3,6) дигидро-2Н-пиран С <sub>9</sub> Н <sub>16</sub> О 052376 ТУ 6—09—37—621—81 ч 4,5-Диметил-2-этил-3,6-дигидро-2Н-пиран С <sub>9</sub> Н <sub>16</sub> О 052377 ТУ 6—09—37—622—81 ч N,N-Диметилэтилендиамин 1-Амино-2-(диметиламино) этан; 2-(Диметиламино) этиламин NН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> N (СН <sub>3</sub> ) 2 2636140021
Для спектрографии 052271 ТУ 6—09—06—917—83 хч Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокситриметиламин N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь см. 1,1-Дипетилформамид дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипропилацеталь см. 1,1-Дипропокситриметиламин Диметилфумарат см. Диметиловый эфир фумаровой кислоты 3,4-Диметилфуразан С <sub>4</sub> Н <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O 2631520171 050733 ТУ 6—09—08—598—76 ч Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат см. Диметиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой кислоты 2,4-Диметилхинолин 4-Метилхинальдин С <sub>11</sub> Н <sub>11</sub> N 2631540181 050633 ТУ 6—09—07—257—74 ч 2,6-Диметилхинолин 6-Толухинальдин С <sub>11</sub> Н <sub>11</sub> N	2636140031 051541 TV 6—09—15—695—85 ч N,N-Диметил(2-хлорэтил) аммоний хлористый см. N,N-Диметил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид 1,1-Диметил-3,5-циклогександион см. Димедон N,N-Диметилциклогексиламин (Диметиламино) циклогексан С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> N 2636160981 052033 TУ 6—09—10—596—76 ч N,N-Диметилэтаноламин см. 2-(Диметиламино) этанол 2,4-Диметил-2-этил-5,6(3,6) дигидро-2Н-пиран С <sub>9</sub> Н <sub>16</sub> О 052376 TУ 6—09—37—621—81 ч 4,5-Диметил-2-этил-3,6-дигидро-2Н-пиран С <sub>9</sub> Н <sub>16</sub> О 052377 TУ 6—09—37—622—81 ч N,N-Диметилэтилендиамин 1-Амино-2-(диметиламино) этан; 2-(Диметиламино) этиламин NН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> N(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636140021 051516 TУ 6—09—14—2025—79 ч N,N'-Диметилэтилендиамин дигидрохлорид
Для спектрографии 052271 ТУ 6—09—06—917—83 хч Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокситриметиламин N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипропилацеталь см. 1,1-Дипропокситриметиламин Миметилфумарат см. Диметиламин Диметилфумарат см. Диметиловый эфир фумаровой кислоты 3,4-Диметилфуразан С4H6N2O 2631520171 050733 ТУ 6—09—08—598—76 ч Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат см. Диметиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой кислоты 2,4-Диметилхинолин 4-Метилхинальдин С11H1N 2631540181 050633 ТУ 6—09—07—257—74 ч 2,6-Диметилхинолин 6-Толухинальдин С11H1N 2631540191	2636140031 051541 ТУ 6—09—15—695—85 ч N,N-Диметил(2-хлорэтил) аммоний хлористый см. N,N-Диметил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид 1,1-Диметил-3,5-циклогександион см. Димедон N,N-Диметилциклогексиламин (Диметиламино) циклогексан С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> N 2636160981 052033 ТУ 6—09—10—596—76 ч N,N-Диметилэтаноламин см. 2-(Диметиламино) этанол 2,4-Диметил-2-этил-5,6(3,6) дигидро-2Н-пиран С <sub>9</sub> Н <sub>16</sub> О 052376 ТУ 6—09—37—621—81 ч 4,5-Диметил-2-этил-3,6-дигидро-2Н-пиран С <sub>9</sub> Н <sub>16</sub> О 052377 ТУ 6—09—37—622—81 ч N,N-Диметилэтилендиамин 1-Амино-2-(диметиламино) этан; 2-(Диметиламино) этиламин NН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> N(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636140021 051516 ТУ 6—09—14—2025—79 ч N,N'-Диметилэтилендиамин дигидрохлорид СН <sub>3</sub> NНСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> NНСН <sub>3</sub> ·2HC1
Для спектрографии 052271 ТУ 6—09—06—917—83 хч Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокситриметиламин N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь см. 1,1-Динзопропокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипропилацеталь см. 1,1-Дипропокситриметиламин Диметилфумарат см. Диметиловый эфир фумаровой кислоты 3,4-Диметилфуразан С₄Н <sub>6</sub> N₂O 2631520171 050733 ТУ 6—09—08—598—76 ч Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат см. Диметиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой кислоты 2,4-Диметилхинолин 4-Метилхинальдин С₁1H₁1N 2631540181 050633 ТУ 6—09—07—257—74 ч 2,6-Диметилхинолин 6-Толухинальдин С₁1H₁1N 2631540191 ТУ 6—09—07—777—76 ч	2636140031 051541 ТУ 6—09—15—695—85 ч N,N-Диметил(2-хлорэтил)аммоний хлористый см. N,N-Диметил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид 1,1-Диметил-3,5-циклогександион см. Димедон N,N-Диметилциклогексиламин (Диметиламино) циклогексан СвН17N 2636160981 052033 ТУ 6—09—10—596—76 ч N,N-Диметилэтаноламин см. 2-(Диметиламино) этанол 2,4-Диметил-2-этил-5,6(3,6) дигидро-2Н-пиран СвН16О 052376 ТУ 6—09—37—621—81 ч 4,5-Диметил-2-этил-3,6-дигидро-2Н-пиран СвН16О 052377 ТУ 6—09—37—622—81 ч N,N-Диметилэтилендиамин 1-Амино-2- (диметиламино) этан; 2-(Диметиламино) этиламин NH2CH2CH2N(CH3) 2 2636140021 051516 ТУ 6—09—14—2025—79 ч N,N'-Диметилэтилендиамин дигидрохлорид СН3NHCH2CH2NHCH3 · 2HCl
Для спектрографии 052271 ТУ 6—09—06—917—83 хч Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокситриметиламин N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь см. 1,1-Динзопропокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипропилацеталь см. 1,1-Дипропокситриметиламин Диметилфумарат см. Диметиловый эфир фумаровой кислоты 3,4-Диметилфуразан С4H6N2O 2631520171 050733 ТУ 6—09—08—598—76 ч Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат см. Диметиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой кислоты 2,4-Диметилхинолин 4-Метилхинальдин С11H11N 2631540181 050633 ТУ 6—09—07—257—74 ч 2,6-Диметилхинолин 6-Толухинальдин С11H11N 2631540191 050471 ТУ 6—09—07—777—76 ч 2,7-Диметилхинолин	2636140031 051541 ТУ 6—09—15—695—85 ч N,N-Диметил(2-хлорэтил)аммоний хлористый см. N,N-Диметил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид 1,1-Диметил-3,5-циклогександион см. Димедон N,N-Диметилциклогексиламин (Диметиламино) циклогексан С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> N 2636160981 052033 ТУ 6—09—10—596—76 ч N,N-Диметилэтаноламин см. 2-(Диметиламино) этанол 2,4-Диметил-2-этил-5,6(3,6) дигидро-2Н-пиран С <sub>9</sub> Н <sub>16</sub> О 052376 ТУ 6—09—37—621—81 ч 4,5-Диметил-2-этил-3,6-дигидро-2Н-пиран С <sub>9</sub> Н <sub>16</sub> О 052377 ТУ 6—09—37—622—81 ч N,N-Диметилэтилендиамин 1-Амино-2-(диметиламино) этан; 2-(Диметиламино) этиламин NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636140021 051516 ТУ 6—09—14—2025—79 ч N,N'-Диметилэтилендиамин дигидрохлорид СН <sub>3</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub> ·2HC1 2636140051 051271 ТУ 6—09—07—748—76 ч
Для спектрографии 052271 ТУ 6—09—06—917—83 хч Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокситриметиламин N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь см. 1,1-Динзопропокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипропилацеталь см. 1,1-Дипропокситриметиламин Диметилфумарат см. Диметиловый эфир фумаровой кислоты 3,4-Диметилфуразан С4H6N2O 2631520171 050733 ТУ 6—09—08—598—76 ч Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат см. Диметиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой кислоты 2,4-Диметилхинолин 4-Метилхинальдин С11H11N 2631540181 050633 ТУ 6—09—07—257—74 ч 2,6-Диметилхинолин 6-Толухинальдин С11H11N 2631540191 050471 ТУ 6—09—07—777—76 ч 2,7-Диметилхинолин	2636140031 051541 ТУ 6—09—15—695—85 ч N,N-Диметил(2-хлорэтил)аммоний хлористый см. N,N-Диметил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид 1,1-Диметил-3,5-циклогександион см. Димедон N,N-Диметилциклогексиламин (Диметиламино) циклогексан СвН17N 2636160981 052033 ТУ 6—09—10—596—76 ч N,N-Диметилэтаноламин см. 2-(Диметиламино) этанол 2,4-Диметил-2-этил-5,6(3,6) дигидро-2Н-пиран СвН16О 052376 ТУ 6—09—37—621—81 ч 4,5-Диметил-2-этил-3,6-дигидро-2Н-пиран СвН16О 052377 ТУ 6—09—37—622—81 ч N,N-Диметилэтилендиамин 1-Амино-2- (диметиламино) этан; 2-(Диметиламино) этиламин NH2CH2CH2N(CH3) 2 2636140021 051516 ТУ 6—09—14—2025—79 ч N,N'-Диметилэтилендиамин дигидрохлорид СН3NHCH2CH2NHCH3 · 2HCl
Для спектрографии 052271 ТУ 6—09—06—917—83 хч Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокситриметиламин N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь см. 1,1-Динзопропокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокситриметиламин N,N-Диметилформамид дипропилацеталь см. 1,1-Дипропокситриметиламин Диметилфумарат см. Диметиловый эфир фумаровой кислоты 3,4-Диметилфуразан С₄Н <sub>6</sub> N₂O 2631520171 050733 ТУ 6—09—08—598—76 ч Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат см. Диметиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой кислоты 2,4-Диметилхинолин 4-Метилхинальдин С₁1H₁1N 2631540181 050633 ТУ 6—09—07—257—74 ч 2,6-Диметилхинолин 6-Толухинальдин С₁1H₁1N 2631540191 ТУ 6—09—07—777—76 ч	2636140031 051541 ТУ 6—09—15—695—85 ч N,N-Диметил(2-хлорэтил)аммоний хлористый см. N,N-Диметил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид 1,1-Диметил-3,5-циклогександион см. Димедон N,N-Диметилциклогексиламин (Диметиламино) циклогексан С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> N 2636160981 052033 ТУ 6—09—10—596—76 ч N,N-Диметилэтаноламин см. 2-(Диметиламино) этанол 2,4-Диметил-2-этил-5,6(3,6) дигидро-2Н-пиран С <sub>9</sub> Н <sub>16</sub> О 052376 ТУ 6—09—37—621—81 ч 4,5-Диметил-2-этил-3,6-дигидро-2Н-пиран С <sub>9</sub> Н <sub>16</sub> О 052377 ТУ 6—09—37—622—81 ч N,N-Диметилэтилендиамин 1-Амино-2-(диметиламино) этан; 2-(Диметиламино) этиламин NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636140021 051516 ТУ 6—09—14—2025—79 ч N,N'-Диметилэтилендиамин дигидрохлорид СН <sub>3</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub> ·2HC1 2636140051 051271 ТУ 6—09—07—748—76 ч

W	1 4 73
Диметилэтилфениламмоний иодистый см.	1,4-Диметоксибензол см. Диметиловый эфир
Диметилфенилэтиламмоний иодид	гидрохинона
Диметилэтилфениламмоний пятинодистый	3,4-Диметоксибензонитрил
$[(CH_3)_2C_6H_5NC_2H_5]I_5$	Вератронитрил; 3,4-Диметоксибензойной ки-
2636170511	слоты нитрил
051996 ТУ 6—09—05—1138—81 ч	$N \equiv CC_6H_3(OCH_3)_2$
Диметилэтилфениламмоний семинодистый	2636231641
$[(CH_3)_2C_6H_5NC_2H_5]I_7$	052508 ТУ 6-09-14-2152-84
2636170521	2,2'-Диметоксибифенил см. 2,2'-Дианизол
051997 TY 6-09-05-1051-80	2,2'-[(3,3'-Диметокси-4,4'-бифенилен)ди-
Диметилэтилфениламмоний трехиодистый	амино дибензойная кислота
[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ] I <sub>3</sub>	C <sub>28</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>
2636170501	2638230282
	OFOEOO
051953 TY 6-09-05-1135-81 4	
2,6-Диметил- N-этилхинолиний иодистый	1,1-Диметоксибутан
2,6-Диметилхинолин иодэтилат	Масляного альдегида диметилацеталь
$C_{13}H_{16}IN$	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
2631540221	2633310801
050169 ТУ 6—09—07—281—84 ч	052505 ТУ 6—09—40—383—84
Диметилэтилхлорсилан	4,4'-Диметоксидибензоилметан
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SiCl	Бис (п-метоксибензоил) метан
2637220091	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>2</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>
050666 TV 6-09-14-1291-86	2632331541
Диметилэтинилкарбинол см. 2-Метилбутин-	051913 ТУ 6—09—10—487—75
3-ол-2	2,5-Диметокси-2,5-дигидрофуран
2,4-Диметил-5-этоксикарбонилпиррол	$C_6H_{10}O_3$
Этил-2,4-диметилпиррол-5-карбоксилат	2632340031
C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	050736 ТУ 6—09—16—1191—79
052402 ТУ 6—09—05—1198—82 ч	2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон см. 2,2-
<b>4,4'-Диметоксиазоксибензол</b> см. 4,4'-Азокси-	Диметокси-2-фенилацетофенон
анизол .	3',4'-Диметоксикоричная кислота
4,4'-Диметоксиазоксибензол см. Кристалл	О,О'-Диметилкофейная кислота
жидкий Н-4	$(CH_3O)_2C_6H_3CH = CHCOOH$
2',5'-Диметоксиацетанилид	2634530071
N-Ацетил-2,5-диметоксианилин	050473 ТУ 6-09-10-1001-74
(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NHCOCH <sub>3</sub>	Диметоксиметан см. Метилаль
2633230111	2,5-Диметокси-4-нитрохлорбензол см. 1-
052611 ТУ 6-09-07-1449-85	Хлор-4-нитро-2,5-диметоксибензол
2,5-Диметокси-N-ацетил- <i>n</i> -фенилендиамин	2,3-Диметокси-1-пропанол см. 1,2-Димети-
см. 4'-Амино-2',5'-диметоксиацетанилид	ловый эфир глицерина
2',4'-Диметоксиацетофенон	2,2-Диметокси-2-фенилацетофенон
Диметиловый эфир резацетофенона	2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон
(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	$(CH_3O)_2CC_6H_5(COC_6H_5)$
2633230881	2633232581
050728 TY 6-09-15-667-85	052433 ТУ 6—09—14—2142—83
4,4'-Диметоксибензальацетофенон	2-(3,4-Диметоксифенил)-1,3-индандион
4,4'-Диметоксибензилиденацетофенон; 4,4'-	$C_{17}H_{14}O_4$
Диметоксихалкон	2633240271
$CH_3OC_6H_4CH = CHCOC_6H_4OCH_3$	050712 TY 6-09-16-893-74
2633230891	1-(3,4-Диметоксифенил)-1-пропанол
050734 ТУ 6-09-06-400-80	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CHOHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
2,4-Диметоксибензальдегид	2632230871
(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CHO	052695 ТУ 6-09-11-1792-85
2633130021	1-(3,4-Диметоксифенил)-1-пропанон
050735 TV 6-09-07-1119-86 4	4-Пропионилвератрол
000700 10 0-05-07-1115-00 4	H <sub>3</sub> CO(OCH <sub>3</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
2.4 Пинатоманбаная пария ом Воропровый	2633232601
3,4-Диметоксибензальдегид см. Вератровый	
альдегид	052441 ТУ 6—09—11—1770—83 ч
3,3'-Диметоксибензидин см. о-Дианизидин	4,4'-Диметоксихалкон см. 4,4'-Диметокси-
4,4'-Диметоксибензилиденацетофенон см. 4,	бензилиденацетофенон
4'-Диметоксибензальацетофенон	1,1-Диметоксиэтан
3,4-Диметоксибензойная кислота см. Верат-	Ацетальдегид диметилацеталь; Диметилаце-
ровая кислота	таль
3,4-Диметоксибензойной кислоты нитрил	CH <sub>3</sub> CH(OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
см. 3,4-Диметоксибензонитрил	2633310191
1,2-Диметоксибензол см. Вератрол	051252 ТУ 6—09—08—1684—83 ч
1,3-Диметоксибензол см. Диметиловый эфир	2633310193
резорцина	052612 ТУ 6—09—40—992—85 хч

1,2-Диметоксиэтан см. Диметиловый эфир	2,4-Динитробензамид
этиленгликоля	$(NO_2)_2C_6H_3CONH_2$
Димидин см. 3,3'-Бис (2-имидазолинил-2)-	2636212721
карбанилид дигидрохлорид	052356 ТУ 6—09—11—1915—84 ч
Диморфолинодисульфид см. 4,4'-Дитиомор-	3,5-Динитробензамид
фолин	3,5-Динитробензойной кислоты амид; ДНБА
Димочевина см. Гидразодикарбонамид	$(NO_2)_2C_6H_3CONH_2$
Димуравьиный эфир этиленгликоля см.	2636210571
Этиленгликольдиформиат	051519 ТУ 6—09—16—1199—79 ч
Дина-кислота см. 1,1'-Бинафтил-8,8'-дикар-	2,4-Динитробензанилид
боновая кислота	2,4-Динитробензойной кислоты анилид
Динатрий-диникель декаванадат см. Натрий-	$(NO_2)_2C_6H_3CONHC_6H_5$
никель (2:2) декаванадат	2636212811
N, N'-Ди(2-нафтил)-n-фенилендиамин	052375 TY 6-09-11-1537-81 4
1,4-Бис (2-нафтиламино) бензол	3,4'-Динитробензанилид
$C_{10}H_7NHC_6H_4NHC_{10}H_7$	м-Нитробензойной кислоты п-нитроанилид
2636160261	$NO_2C_6H_4CONHC_6H_4NO_2$
050480 ТУ 6—09—11—1450—80 ч	2636212481
Диникель(II) салицитат дигидроксид см.	052233 ТУ 6—09—10—1079—75 ч
Никель (II) салициловокислый основной	3',4-Динитробензанилид
Диникотиновая кислота см. 3,5-Пиридинди-	п-Нитробензойной кислоты м-нитроанилид
карбоновая кислота	$NO_2C_6H_4NHCOC_6H_4NO_2$
3,5-Динитро-2-аминобензамид	2636212011
3,5-Динитроантраниловой кислоты амид	052155 ТУ 6—09—10—993—74 ч
$NH_2(NO_2)_2C_6H_2CONH_2$	4,4'-Динитробензанилид
2636211881	
	<i>n</i> -Нитробензойной кислоты <i>n</i> -нитроанилид
051421 ТУ 6—09—05—1055—80 ч	$NO_2C_6H_4NHCOC_6H_4NO_2$
3,5-Динитро-2-аминобензойная кислота	2636212021
2-Амино-3,5-динитробензойная кислота;	052151 ТУ 6—09—10—994—74 ч
3,5-Динитроантраниловая кислота	3,5-Динитробензгидразид
$NH_2C_6H_2(NO_2)_2COOH$	3,5-Динитробензоилгидразин; 3,5-Динитро-
2634610771	бензойной кислоты гидразид
051842 ТУ 6—09—05—858—78 ч	$(NO_2)_2C_6H_3CONHNH_2$
3,5-Динитро-4-аминобензойная кислота	2636430311
4-Амино-3,5-динитробензойная кислота	050738 ТУ 6—09—13—787—81 ч
$NH_2(NO_2)_2C_6H_2COOH$	3,3'-Динитробензидин
2634610781	3,3'-Динитро-4,4'-диаминобифенил
051843 ТУ 6—09—05—859—78 ч	$NH_2(NO_2)C_6H_3C_6H_3(NO_2)NH_2$
2,4-Динитро-6-аминофенол см. Пикрамино-	Массовая доля основного вещества ≥ 98, %
вая кислота	2636120601 TV C 00 0701 70
2,4-Динитроанизол	050483 ТУ 6—09—2721—73 ч
$(NO_2)_2C_6H_3OCH_3$	
2632330601	3,5-Динитробензоилгидразин см. 3,5-Динит-
050175 TY 6-09-08-1277-78	робензгидразид
2,4-Динитроанилин	1,3-Динитробензоиленмочевина см. 6,8-Ди-
$(NO_2)_2C_6H_3NH_2$	нитро-1Н,3Н-хиназолин-2,4-дион
$t_{\rm nn} = 179 - 188 ^{\circ}{\rm C}  (1 ^{\circ}{\rm C})$	3,5-Динитробензоил хлорид
2636120581	$(NO_2)_2C_6H_3COCI$
050177 TV 6-09-4932-80	2634940081
9	
2,6-Динитроанилин	050119 ТУ 6—09—16—1171—78
(NO2)2C6H3NH2	2,4-Динитробензойная кислота
2636120591	$(NO_2)_2C_6H_3COOH$
051301 ТУ 6—09—07—747—85 ч	2634310121
	050910 TY 6-09-13-495-76 4
N (0 A II	
N-(2,4-Динитроанилино)-n-хинонимин см.	3,5-Динитробензойная кислота
п-Хинонмоно-2,4-динитрофенилгидразон	$(NO_2)_2C_6H_3COOH$
3,5-Динитроантраниловая кислота см. 3,5-	2634310131
Динитро-2-аминобензойная кислота	050182 ТУ 6-09-07-1361-83 ч
3,5-Динитроантраниловой кислоты амид см.	10 0 00 01 1001 00 4
	9.4 Пинитробонованов полительно
3,5-Динитро-2-аминобензамид	2,4-Динитробензойной кислоты анилид см.
1,5-Динитроантрахинон	2,4-Динитробензанилид
$C_{14}H_6N_2O_6$	3,5-Динитробензойной кислоты гидразид см.
2633240281	3,5-Динитробензгидразид
050482 Ty 6-09-16-1173-78	, The state of the
	2 А. Пинитробонованов инстент
5,6-Динитроаценафтен	2,4-Динитробензойной кислоты натриевая
$C_{12}H_8N_2O_4$	соль
2636350961	Натрий 2,4-динитробензоат
052055 ТУ 6—09—07—48—79 ч	(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COONa
10 0 00 01	(

2634410081	2635130321
051336 ТУ 6—09—13—522—76	050743 TV 6-09-13-878-83
3,5-Динитробензойной кислоты натриевая	4,4'-Динитродифенилдисульфид
соль	Бис (п-нитрофенил) дисульфид; п-Нитрофе-
Натрий 3,5-динитробензоат	нилдисульфид
(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COONa	$NO_2C_6H_4SSC_6H_4NO_2$
2634410091	2635130331
	050485 ТУ 6—09—07—683—76
о-Динитробензол	1,5- $(n,n'$ -Динитродифенил) карбазид см. $1,5$ -
$C_6H_4(NO_2)_2$	Бис (п-нитрофенил) карбазид
2636350101	4,4'-Динитродифенилметан
051480 ТУ 6—09—07—206—84	Бис (п-нитрофенил) метан
м-Динитробензол	$NO_2C_6H_4CH_2C_6H_4NO_2$
$C_6H_4(NO_2)_2$	2636350151
2636350911 TH 6 00 00 77	050486 ТУ 6—09—07—286—74
050183 ТУ 6—09—09—88—77	4,4'-Динитродифенилоксид
2636350913	Бис (п-нитрофенил) оксид
052004 Ty 6—09—09—88—77 x4	$(NO_2C_6H_4)_2O$
2,2'-Динитро-4,4'-бисдиаминодифенилметан	2632340041 050487 ТУ 6—09—07—1186—79
см. 4,4'-Метиленбис (3-нитроанилин)	050487 ТУ 6—09—07—1186—79 ч 4,4'-Динитродифенилсульфид
2,2'-Динитробифенил	
2,2'-Динитродифенил NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	$n$ -Нитрофенилсульфид $NO_2C_6H_4SC_6H_4NO_2$
2636350131	2635130341
050186 TY 6-09-07-1469-85	050744 ТУ 6—09—13—759—80 ч
4,4'-Динитробифенил	4,6-Динитро-N, N'-дифенил-м-фениленди-
4,4'-Динитродифенил	амин
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	$(C_6H_5HN)_2C_6H_2(NO_2)_2$
2636350141	2636150451
050187 ТУ 6-09-11-1970-86 ч	052689 ТУ 6—09—40—859—86
3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис [(азо-4)фенол]	1,5-Динитро-2,4-дихлорбензол
см. Феназо	$(NO_2)_2C_6H_2Cl_2$
4,4'-[(3,3'-Динитро-4,4'-бифенилилен)бис-	2636351491
(азо) дифенол см. Феназо	052690 ТУ 6—09—40—839—86
4,5-Динитровератрол см. Диметиловый эфир	3,3'-Динитро-4,4'-дихлорбензофенон
4,5-динитропирокатехина	4,4'-Дихлор-3,3'-динитробензофенон
4,5-динитропирокатехина 3,5-Динитро-2-гидроксибензойная кислота	$4,4'$ -Дихлор- $3,3'$ -динитробензофенон $CIC_6H_3(NO_2)CO(NO_2)C_6H_3CI$
3,5-Динитро-2-гидроксибензойная кислота см. 3,5-Динитросалициловая кислота	ClC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> )CO(NO <sub>2</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl 2633232331
3,5-Динитро-2-гидроксибензойная кислота см. 3,5-Динитросалициловая кислота 1-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-2-	ClC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> )CO(NO <sub>2</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl 2633232331 052360 ТУ 6—09—11—1335—85
3,5-Динитро-2-гидроксибензойная кислота см. 3,5-Динитросалициловая кислота 1-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислота см. Пикрамин Р	CIC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> )CO(NO <sub>2</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl 2633232331 052360 TV 6—09—11—1335—85 2,7-Динитрозо-1,8-дигидроксинафталин-3,6-
3,5-Динитро-2-гидроксибензойная кислота см. 3,5-Динитросалициловая кислота 1-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислота см. Пикрамин Р 2-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-1-	СІС <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> )CO(NO <sub>2</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CI 2633232331 052360 ТУ 6—09—11—1335—85 2,7-Динитрозо-1,8-дигидроксинафталин-3,6- дисульфокислоты динатриевая соль
3,5-Динитро-2-гидроксибензойная кислота см. 3,5-Динитросалициловая кислота 1-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислота см. Пикрамин Р 2-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-1-нафтол-3,8-дисульфокислоты динатриевая	$CIC_6H_3(NO_2)CO(NO_2)C_6H_3CI$ 2633232331 052360 TV 6—09—11—1335—85 ч 2,7-Динитрозо-1,8-дигидроксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль $(NO)_2(HO)_2C_{10}H_2(SO_3Na)_2$
3,5-Динитро-2-гидроксибензойная кислота см. 3,5-Динитросалициловая кислота 1-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислота см. Пикрамин Р 2-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-1-нафтол-3,8-дисульфокислоты динатриевая соль см. Пикрамин эпсилон	$CIC_6H_3(NO_2)CO(NO_2)C_6H_3CI$ 2633232331 052360 TV 6—09—11—1335—85 ч 2,7-Динитрозо-1,8-дигидроксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль (NO) $_2$ (HO) $_2$ C $_{10}H_2$ (SO $_3$ Na) $_2$ 2635320412
3,5-Динитро-2-гидроксибензойная кислота см. 3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-2-идроксифенил)азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислота см. Пикрамин Р 2-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-1-нафтол-3,8-дисульфокислоты динатриевая соль см. Пикрамин эпсилон 3,3'-Динитро-4,4'-диаминобифенил см. 3,3'-	СІС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) СО (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СІ 2633232331 052360 TV 6—09—11—1335—85 ч 2,7-Динитрозо-1,8-дигидроксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль (NO) <sub>2</sub> (HO) <sub>2</sub> С <sub>10</sub> Н <sub>2</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2635320412 050488 TV 6—09—07—157—74 чда
3,5-Динитро-2-гидроксибензойная кислота см. 3,5-Динитросалициловая кислота 1-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислота см. Пикрамин Р 2-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-1-нафтол-3,8-дисульфокислоты динатриевая соль см. Пикрамин эпсилон 3,3'-Динитро-4,4'-диаминобифенил см. 3,3'-Динитробензидин	$CIC_6H_3(NO_2)CO(NO_2)C_6H_3CI$ 2633232331 052360 TV 6—09—11—1335—85 ч 2,7-Динитрозо-1,8-дигидроксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль (NO) $_2$ (HO) $_2$ C $_{10}H_2$ (SO $_3$ Na) $_2$ 2635320412 050488 TV 6—09—07—157—74 чда N,N'-Динитрозо-N,N'-дидецил- $_7$ -фениленди-
3,5-Динитро-2-гидроксибензойная кислота см. 3,5-Динитросалициловая кислота 1-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислота см. Пикрамин Р 2-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-1-нафтол-3,8-дисульфокислоты динатриевая соль см. Пикрамин эпсилон 3,3'-Динитро-4,4'-диаминобифенил см. 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилметан 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилметан	СІС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) СО (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СІ 2633232331 052360 TV 6—09—11—1335—85 ч 2,7-Динитрозо-1,8-дигидроксинафталин-3,6- дисульфокислоты динатриевая соль (NO) <sub>2</sub> (HO) <sub>2</sub> С <sub>10</sub> Н <sub>2</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2635320412 050488 TV 6—09—07—157—74 чда N,N'-Динитрозо-N,N'-дидецил- <i>n</i> -фенилендиамин
3,5-Динитро-2-гидроксибензойная кислота см. 3,5-Динитросалициловая кислота 1-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислота см. Пикрамин Р 2-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-1-нафтол-3,8-дисульфокислоты динатриевая соль см. Пикрамин эпсилон 3,3'-Динитро-4,4'-диаминобифенил см. 3,3'-Динитробензидин 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилметан см. 4,4'-Метиленбис (2-нитрофенол)	СІС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) СО (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СІ 2633232331 052360 TV 6—09—11—1335—85 ч 2,7-Динитрозо-1,8-дигидроксинафталин-3,6- дисульфокислоты динатриевая соль (NO) <sub>2</sub> (HO) <sub>2</sub> С <sub>10</sub> Н <sub>2</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2635320412 050488 TV 6—09—07—157—74 чда N,N'-Динитрозо-N,N'-дидецил- <i>n</i> -фенилендиамин 1,4-Бис (N-нитрозодециламино) бензол
3,5-Динитро-2-гидроксибензойная кислота см. 3,5-Динитросалициловая кислота 1-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислота см. Пикрамин Р 2-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-1-нафтол-3,8-дисульфокислоты динатриевая соль см. Пикрамин эпсилон 3,3'-Динитро-4,4'-диаминобифенил см. 3,3'-Динитробензин 3,3'-Динитробензин 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилметан см. 4,4'-Метиленбис (2-нитрофенол) 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилсуль-	$CIC_6H_3(NO_2)CO(NO_2)C_6H_3CI$ 2633232331
3,5-Динитро-2-гидроксибензойная кислота см. 3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислота см. Пикрамин Р 2-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-1-нафтол-3,8-дисульфокислоты динатриевая соль см. Пикрамин эпсилон 3,3'-Динитро-4,4'-диаминобифенил см. 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилметан см. 4,4'-Метиленбис (2-нитрофенол) 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилсульфон	$CIC_6H_3(NO_2)CO(NO_2)C_6H_3CI$ 2633232331
3,5-Динитро-2-гидроксибензойная кислота см. 3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислота см. Пикрамин Р 2-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-1-нафтол-3,8-дисульфокислоть динатриевая соль см. Пикрамин эпсилон 3,3'-Динитро-4,4'-диаминобифенил см. 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилметан см. 4,4'-Метиленбис (2-нитрофенол) 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилсульфон Бис (3-нитро-4-гидроксифенил) сульфон	СІС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) СО (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СІ 2633232331 052360 TV 6—09—11—1335—85 ч 2,7-Динитрозо-1,8-дигидроксинафталин-3,6- дисульфокислоты динатриевая соль (NO) <sub>2</sub> (HO) <sub>2</sub> С <sub>10</sub> Н <sub>2</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2635320412 050488 TV 6—09—07—157—74 чда N,N'-Динитрозо-N,N'-дидецил-п-фенилендиамин 1,4-Бис (N-нитрозодециламино) бензол С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> [N (NO) (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2636160991 052241 TV 6—09—05—570—83 ч
3,5-Динитро-2-гидроксибензойная кислота см. 3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислота см. Пикрамин Р 2-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-1-нафтол-3,8-дисульфокислоты динатриевая соль см. Пикрамин эпсилон 3,3'-Динитро-4,4'-диаминобифенил см. 3,3'-Динитробензидин 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилметан см. 4,4'-Метиленбис (2-нитрофенол) 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилсульфон Бис (3-нитро-4-гидроксифенил) сульфон [NO2(HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> SO <sub>2</sub>	СІС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) СО (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СІ 2633232331 052360 TV 6—09—11—1335—85 ч 2,7-Динитрозо-1,8-дигидроксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль (NO) <sub>2</sub> (HO) <sub>2</sub> С <sub>10</sub> Н <sub>2</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2635320412 050488 TV 6—09—07—157—74 чда N,N'-Динитрозо-N,N'-дидецил-п-фенилендиамин 1,4-Бис (N-нитрозодециламино) бензол С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> [N (NO) (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2636160991 052241 TV 6—09—05—570—83 ч N,N'-Динитрозопиперазин
3,5-Динитро-2-гидроксибензойная кислота см. 3,5-Динитросалициловая кислота 1-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислота см. Пикрамин Р 2-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-1-нафтол-3,8-дисульфокислоты динатриевая соль см. Пикрамин эпсилон 3,3'-Динитро-4,4'-диаминобифенил см. 3,3'-Динитробензин 3,3'-Динитробензин 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилметан см. 4,4'-Метиленбис (2-нитрофенол) 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилсульфон Бис (3-нитро-4-гидроксифенил) сульфон [NO2 (НО) С6Н3] 2SO2 2635230071	СІС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) СО (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СІ 2633232331 052360 TV 6—09—11—1335—85 ч 2,7-Динитрозо-1,8-дигидроксинафталин-3,6- дисульфокислоты динатриевая соль (NO) <sub>2</sub> (HO) <sub>2</sub> С <sub>10</sub> Н <sub>2</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2635320412 050488 TV 6—09—07—157—74 чда N,N'-Динитрозо-N,N'-дидецил-п-фенилендиамин 1,4-Бис (N-нитрозодециламино) бензол С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> [N (NO) (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2636160991 052241 TV 6—09—05—570—83 ч N,N'-Динитрозопиперазин С <sub>4</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
3,5-Динитро-2-гидроксибензойная кислота см. 3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислота см. Пикрамин Р 2-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-1-нафтол-3,8-дисульфокислоты динатриевая соль см. Пикрамин эпсилон 3,3'-Динитро-4,4'-диаминобифенил см. 3,3'-Динитробензидин 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилметан см. 4,4'-Метиленбис (2-нитрофенол) 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилсульфон Бис (3-нитро-4-гидроксифенил) сульфон [NO2(HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> SO <sub>2</sub>	$CIC_6H_3(NO_2)CO(NO_2)C_6H_3CI$ $2633232331$ $052360$ TV $6-09-11-1335-85$ ч $2$ ,7-Динитрозо-1,8-дигидроксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль $(NO)_2(HO)_2C_{10}H_2(SO_3Na)_2$ $2635320412$ $050488$ TV $6-09-07-157-74$ чда $N$ ,N'-Динитрозо-N,N'-дидецил- $n$ -фенилендиамин $1$ ,4-Бис (N-нитрозодециламино) бензол $C_6H_4[N(NO)(CH_2)_9CH_3]_2$ $2636160991$ $052241$ TV $6-09-05-570-83$ ч $N$ ,N'-Динитрозопиперазин $C_4H_8N_4O_2$ $2636340021$
3,5-Динитро-2-гидроксибензойная кислота см. 3,5-Динитросалициловая кислота 1-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислота см. Пикрамин Р 2-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-1-нафтол-3,8-дисульфокислоты динатриевая соль см. Пикрамин эпсилон 3,3'-Динитро-4,4'-диаминобифенил см. 3,3'-Динитро-6нзидин 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилметан см. 4,4'-Метиленбис (2-нитрофенол) 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилсульфон Бис (3-нитро-4-гидроксифенил) сульфон [NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> 2635230071 050484 TV 6—09—05—610—77 ч	$CIC_6H_3(NO_2)CO(NO_2)C_6H_3CI$ $2633232331$ $052360$ TV $6-09-11-1335-85$ ч $2$ ,7-Динитрозо-1,8-дигидроксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль $(NO)_2(HO)_2C_{10}H_2(SO_3Na)_2$ $2635320412$ $050488$ TV $6-09-07-157-74$ чда $N$ , $N'$ -Динитрозо- $N$ , $N'$ -диецил- $n$ -фенилендиамин $1$ ,4-Бис $(N$ -нитрозодециламино) бензол $C_6H_4[N(NO)(CH_2)_9CH_3]_2$ $2636160991$ $052241$ TV $6-09-05-570-83$ ч $N$ , $N'$ -Динитрозопиперазин $C_4H_8N_4O_2$ $2636340021$ $050787$ TV $6-09-13-771-81$ ч
3,5-Динитро-2-гидроксибензойная кислота см. 3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислота см. Пикрамин Р 2-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-1-нафтол-3,8-дисульфокислоть динатриевая соль см. Пикрамин эпсилон 3,3'-Динитро-4,4'-диаминобифенил см. 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилметан см. 4,4'-Метиленбис (2-нитрофенол) 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилсульфон Бис (3-нитро-4-гидроксифенил) сульфон [NO2(HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] 2SO2 2635230071 050484 Ty 6—09—05—610—77 ч	СІС <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) СО (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CI 2633232331 052360 TV 6—09—11—1335—85 ч 2,7-Динитрозо-1,8-дигидроксинафталин-3,6- дисульфокислоты динатриевая соль (NO) <sub>2</sub> (HO) <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2635320412 050488 TV 6—09—07—157—74 чда N,N'-Динитрозо-N,N'-дидецил-л-фенилендиамин 1,4-Бис (N-нитрозодециламино) бензол С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [N(NO) (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2636160991 052241 TV 6—09—05—570—83 ч N,N'-Динитрозопиперазин С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> 2636340021 050787 TV 6—09—13—771—81 ч 2,4-Динитрозорезорцин
3,5-Динитро-2-гидроксибензойная кислота см. 3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислота см. Пикрамин Р 2-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-1-нафтол-3,8-дисульфокислоть динатриевая соль см. Пикрамин эпсилон 3,3'-Динитро-4,4'-диаминобифенил см. 3,3'-Динитробензидин 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилметан см. 4,4'-Метиленбис (2-нитрофенол) 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилсульфон Бис (3-нитро-4-гидроксифенил) сульфон [NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> 2635230071 050484 Ty 6-09-05-610-77 ч 4,5-Динитро-1,2-диметоксибензол см. Диметиловый эфир 4,5-динитропирокатехина	СІС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) СО (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СІ 2633232331 052360 TV 6—09—11—1335—85 ч 2,7-Динитрозо-1,8-дигидроксинафталин-3,6- дисульфокислоты динатриевая соль (NO) <sub>2</sub> (HO) <sub>2</sub> С <sub>10</sub> Н <sub>2</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2635320412 050488 TV 6—09—07—157—74 чда N,N'-Динитрозо-N,N'-дидецил-п-фенилендиамин 1,4-Бис (N-нитрозодециламино) бензол С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> [N (NO) (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2636160991 052241 TV 6—09—05—570—83 ч N,N'-Динитрозопиперазин С <sub>4</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> 2636340021 050787 TV 6—09—13—771—81 ч 2,4-Динитрозорезорцин (NO) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> (ОН) <sub>2</sub>
3,5-Динитро-2-гидроксибензойная кислота см. 3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислота см. Пикрамин Р 2-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-1-нафтол-3,8-дисульфокислоть динатриевая соль см. Пикрамин эпсилон 3,3'-Динитро-4,4'-диаминобифенил см. 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилметан см. 4,4'-Метиленбис (2-нитрофенол) 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилсульфон Бис (3-нитро-4-гидроксифенил) сульфон [NO2 (НО) С6Н3] 2SO2 2635230071 050484 Ty 6-09-05-610-77 ч 4,5-Динитро-1,2-диметоксибензол см. Диметиловый эфир 4,5-динитропирокатехина 2,2'-Динитро-5,5'-дитиодибензойная кислота	СІС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) СО (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СІ 2633232331 052360 TV 6—09—11—1335—85 ч 2,7-Динитрозо-1,8-дигидроксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль (NO) <sub>2</sub> (HO) <sub>2</sub> С <sub>10</sub> Н <sub>2</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2635320412 050488 TV 6—09—07—157—74 чда N,N'-Динитрозо-N,N'-дидецил-п-фенилендиамин 1,4-Бис (N-нитрозодециламино) бензол С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> [N(NO) (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2636160991 052241 TV 6—09—05—570—83 ч N,N'-Динитрозопиперазин С <sub>4</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> 2636340021 050787 TV 6—09—13—771—81 ч 2,4-Динитрозорезорцин (NO) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> (OH) <sub>2</sub> 2632210431
3,5-Динитро-2-гидроксибензойная кислота см. 3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислота см. Пикрамин Р 2-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-1-нафтол-3,8-дисульфокислоть см. Пикрамин Р сль см. Пикрамин эпсилон динатриевая соль см. Пикрамин эпсилон 3,3'-Динитро-4,4'-диаминобифенил см. 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилметан см. 4,4'-Метиленбис (2-нитрофенол) 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилсульфон Бис (3-нитро-4-гидроксифенил) сульфон [NO2 (НО) С6Н3] 2SO2 2635230071 050484 ТУ 6—09—05—610—77 ч 4,5-Динитро-1,2-диметоксибензол см. Диметиловый эфир 4,5-динитропирокатехина 2,2'-Динитро-5,5'-дитиодибензойная кислота	СІС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) СО (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СІ 2633232331 052360 TV 6—09—11—1335—85 ч 2,7-Динитрозо-1,8-дигидроксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль (NO) <sub>2</sub> (HO) <sub>2</sub> С <sub>10</sub> Н <sub>2</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2635320412 050488 TV 6—09—07—157—74 чда N,N'-Динитрозо-N,N'-дидецил-п-фенилендиамин 1,4-Бис (N-нитрозодециламино) бензол С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> [N(NO) (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2636160991 052241 TV 6—09—05—570—83 ч N,N'-Динитрозопиперазин С <sub>4</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> 2636340021 050787 TV 6—09—13—771—81 ч 2,4-Динитрозорезорцин (NO) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> (OH) <sub>2</sub> 2632210431
3,5-Динитро-2-гидроксибензойная кислота см. 3,5-Динитросалициловая кислота 1-[,3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислота см. Пикрамин Р 2-[,3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-1-нафтол-3,8-дисульфокислоты динатриевая соль см. Пикрамин эпсилон 3,3'-Динитро-4,4'-диаминобифенил см. 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилметан см. 4,4'-Метиленбис (2-нитрофенол) 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилсульфон Бис (3-нитро-4-гидроксифенил) сульфон [NO2 (НО) С6H3] 2SO2 2635230071 050484 Ty 6—09—05—610—77 ч 4,5-Динитро-1,2-диметоксибензол см. Диметиловый эфир 4,5-динитропирокатехина 2,2'-Динитро-5,5'-дитиодибензойная кислота см. 5,5'-Дитиобис (2-нитробензойная кислота см.	СІС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) СО (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СІ 2633232331 052360 ТУ 6—09—11—1335—85 ч 2,7-Динитрозо-1,8-дигидроксинафталин-3,6- дисульфокислоты динатриевая соль (NO) <sub>2</sub> (HO) <sub>2</sub> С <sub>10</sub> Н <sub>2</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2635320412 050488 ТУ 6—09—07—157—74 чда N,N'-Динитрозо-N,N'-дидецил-п-фениленди- амин 1,4-Бис (N-нитрозодециламино) бензол С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> [N(NO) (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2636160991 052241 ТУ 6—09—05—570—83 ч N,N'-Динитрозопиперазин С <sub>4</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> 2636340021 050787 ТУ 6—09—13—771—81 ч 2,4-Динитрозорезорцин (NO) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> (OH) <sub>2</sub> 2632210431 050191 ТУ 6—09—10—1452—80 чда
3,5-Динитро-2-гидроксибензойная кислота см. 3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-2- нафтол-3,6-дисульфокислота см. Пикрамин Р 2-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-1- нафтол-3,8-дисульфокислоть см. Пикрамин Р 2-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-1- нафтол-3,8-дисульфокислоть динатриевая соль см. Пикрамин эпсилон 3,3'-Динитро-4,4'-диаминобифенил см. 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилметан см. 4,4'-Метиленбис (2-нитрофенол) 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилсульфон Бис (3-нитро-4-гидроксифенил) сульфон [NO2 (НО) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ] 2SO2 2635230071 050484 TV 6—09—05—610—77 ч 4,5-Динитро-1,2-диметоксибензол см. Диметиловый эфир 4,5-динитропирокатехина 2,2'-Динитро-5,5'-дитиодибензойная кислота см. 5,5'-Дитиобис (2-нитробензойная кислота) Динитродифенил см. Динитробифенил 2,4-Динитродифенил см. Динитробифенил 2,4-Динитродифениламин	СІС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) CO (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CI 2633232331 052360 TV 6—09—11—1335—85 ч 2,7-Динитрозо-1,8-дигидроксинафталин-3,6- дисульфокислоты динатриевая соль (NO) <sub>2</sub> (HO) <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2635320412 050488 TV 6—09—07—157—74 чда N,N'-Динитрозо-N,N'-дидецил-п-фениленди- амин 1,4-Бис (N-нитрозодециламино) бензол С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> [N(NO) (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2636160991 052241 TV 6—09—05—570—83 ч N,N'-Динитрозопиперазин С <sub>4</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> 2636340021 050787 TV 6—09—13—771—81 ч 2,4-Динитрозорезорцин (NO) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (OH) <sub>2</sub> 2632210431 050191 TV 6—09—10—1452—80 чда 4,6-Динитроизофталевая кислота
3,5-Динитро-2-гидроксибензойная кислота см. 3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-2- нафтол-3,6-дисульфокислота см. Пикрамин Р 2-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-1- нафтол-3,8-дисульфокислоть см. Пикрамин Р 2-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-1- нафтол-3,8-дисульфокислоть динатриевая соль см. Пикрамин эпсилон 3,3'-Динитро-4,4'-диаминобифенил см. 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилметан см. 4,4'-Метиленбис (2-нитрофенол) 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилсульфон Бис (3-нитро-4-гидроксифенил) сульфон [NO2 (НО) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ] 2SO2 2635230071 050484 TV 6—09—05—610—77 ч 4,5-Динитро-1,2-диметоксибензол см. Диметиловый эфир 4,5-динитропирокатехина 2,2'-Динитро-5,5'-дитиодибензойная кислота см. 5,5'-Дитиобис (2-нитробензойная кислота) Динитродифенил см. Динитробифенил 2,4-Динитродифенил см. Динитробифенил 2,4-Динитродифениламин	СІС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) CO (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CI 2633232331 052360 TV 6—09—11—1335—85 ч 2,7-Динитрозо-1,8-дигидроксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль (NO) <sub>2</sub> (HO) <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2635320412 050488 TV 6—09—07—157—74 чда N,N'-Динитрозо-N,N'-дидецил-п-фенилендиамин 1,4-Бис (N-нитрозодециламино) бензол С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [N (NO) (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2636160991 052241 TV 6—09—05—570—83 ч N,N'-Динитрозопиперазин С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> 2636340021 050787 TV 6—09—13—771—81 ч 2,4-Динитрозорезорцин (NO) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (OH) <sub>2</sub> 2632210431 050191 TV 6—09—10—1452—80 чда 4,6-Динитроизофталевая кислота (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (COOH) <sub>2</sub>
3,5-Динитро-2-гидроксибензойная кислота см. 3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-2-нафтол-3,6-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-1-нафтол-3,8-дисульфокислота см. Пикрамин Р 2-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-1-нафтол-3,8-дисульфокислоты динатриевая соль см. Пикрамин эпсилон 3,3'-Динитро-4,4'-диаминобифенил см. 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилметан см. 4,4'-Метиленбис (2-нитрофенол) 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилсульфон Бис (3-нитро-4-гидроксифенил) сульфон [NO2(HO) C6H3]2SO2 2635230071 050484 TV 6—09—05—610—77 ч 4,5-Динитро-1,2-диметоксибензол см. Диметиловый эфир 4,5-динитропирокатехина 2,2'-Динитро-5,5'-дитиодибензойная кислота см. 5,5'-Дитиобис (2-нитробензойная кислота) Динитродифенил см. Динитробифенил	СІС <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) CO (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CI 2633232331 052360 TV 6—09—11—1335—85 ч 2,7-Динитрозо-1,8-дигидроксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль (NO) <sub>2</sub> (HO) <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2635320412 050488 TV 6—09—07—157—74 чда N,N'-Динитрозо-N,N'-дидецил-л-фенилендиамин 1,4-Бис (N-нитрозодециламино) бензол С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [N (NO) (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2636160991 052241 TV 6—09—05—570—83 ч N,N'-Динитрозопиперазин С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> 2636340021 050787 TV 6—09—13—771—81 ч 2,4-Динитрозорезорцин (NO) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (OH) <sub>2</sub> 2632210431 050191 TV 6—09—10—1452—80 чда 4,6-Динитроизофталевая кислота (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (COOH) <sub>2</sub> 2634320251
3,5-Динитро-2-гидроксибензойная кислота см. 3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-2- нафтол-3,6-дисульфокислота см. Пикрамин Р 2-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-1- нафтол-3,8-дисульфокислоть см. Пикрамин Р 2-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-1- нафтол-3,8-дисульфокислоть динатриевая соль см. Пикрамин эпсилон 3,3'-Динитро-4,4'-диаминобифенил см. 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилметан см. 4,4'-Метиленбис (2-нитрофенол) 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилсульфон Бис (3-нитро-4-гидроксифенил) сульфон [NO2 (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] 2SO2 2635230071 050484 TV 6—09—05—610—77 ч 4,5-Динитро-1,2-диметоксибензол см. Диметиловый эфир 4,5-динитропирокатехина 2,2'-Динитро-5,5'-дитиодибензойная кислота см. 5,5'-Дитиобис (2-нитробензойная кислота) Динитродифенил см. Динитробифенил 2,4-Динитродифенил см. Динитробифенил 2,4-Динитродифениламин (NO2)2C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	СІС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) CO (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CI 2633232331 052360 TV 6—09—11—1335—85 ч 2,7-Динитрозо-1,8-дигидроксинафталин-3,6- дисульфокислоты динатриевая соль (NO) <sub>2</sub> (HO) <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2635320412 050488 TV 6—09—07—157—74 чда N,N'-Динитрозо-N,N'-дидецил-п-фенилендиамин 1,4-Бис (N-нитрозодециламино) бензол С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> [N (NO) (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2636160991 052241 TV 6—09—05—570—83 ч N,N'-Динитрозопиперазин С <sub>4</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> 2636340021 050787 TV 6—09—13—771—81 ч 2,4-Динитрозорезорцин (NO) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (OH) <sub>2</sub> 2632210431 050191 TV 6—09—10—1452—80 чда 4,6-Динитроизофталевая кислота (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (COOH) <sub>2</sub> 2634320251 051887 TV 6—09—13—862—82 ч
3,5-Динитро-2-гидроксибензойная кислота см. 3,5-Динитросалициловая кислота 1-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислота см. Пикрамин Р 2-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-1-нафтол-3,8-дисульфокислоты динатриевая соль см. Пикрамин эпсилон 3,3'-Динитро-4,4'-диаминобифенил см. 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилметан см. 4,4'-Метиленбис (2-нитрофенол) 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилсульфон Бис (3-нитро-4-гидроксифенил) сульфон [NO2(HO)C6H3]2SO2 2635230071 050484 Ty 6—09—05—610—77 ч 4,5-Динитро-1,2-диметоксибензол см. Диметиловый эфир 4,5-динитропирокатехина 2,2'-Динитро-5,5'-дитиодибензойная кислота см. 5,5'-Дитиобис (2-нитробензойная кислота) Динитродифенил см. Динитробифенил 2,4-Динитродифениламин (NO2)2C6H3NHC6H5	СІС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) CO (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CI 2633232331 052360 TV 6—09—11—1335—85 ч 2,7-Динитрозо-1,8-дигидроксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль (NO) <sub>2</sub> (HO) <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2635320412 050488 TV 6—09—07—157—74 чда N,N'-Динитрозо-N,N'-дидецил-п-фенилендиамин 1,4-Бис (N-нитрозодециламино) бензол С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [N (NO) (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2636160991 052241 TV 6—09—05—570—83 ч N,N'-Динитрозопиперазин С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> 2636340021 050787 TV 6—09—13—771—81 ч 2,4-Динитрозорезорцин (NO) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (OH) <sub>2</sub> 2632210431 050191 TV 6—09—10—1452—80 чда 4,6-Динитроизофталевая кислота (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (COOH) <sub>2</sub> 2634320251 051887 TV 6—09—13—862—82 ч 2,4-Динитро-N-метиланилин (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NHCH <sub>3</sub> 2636161181
3,5-Динитро-2-гидроксибензойная кислота см. 3,5-Динитросалициловая кислота 1-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислота см. Пикрамин Р 2-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-1-нафтол-3,8-дисульфокислоты динатриевая соль см. Пикрамин эпсилон 3,3'-Динитро-4,4'-диаминобифенил см. 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилметан см. 4,4'-Метиленбис (2-нитрофенол) 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилсульфон Бис (3-нитро-4-гидроксифенил) сульфон [NO2(HO)C6H3]2SO2 2635230071    4,5-Динитро-1,2-диметоксибензол см. Диметиловый эфир 4,5-динитропирокатехина 2,2'-Динитро-5,5'-дитиодибензойная кислота см. 5,5'-Дитиобис (2-нитробензойная кислота) Динитродифенил см. Динитробифенил 2,4-Динитродифениламин (NO2)2C6H3NHC6H5    2636160271    050188    ТУ 6—09—07—1352—83 ч	СІС <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) CO (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CI 2633232331 052360 TV 6—09—11—1335—85 ч 2,7-Динитрозо-1,8-дигидроксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль (NO) <sub>2</sub> (HO) <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2635320412 050488 TV 6—09—07—157—74 чда N,N'-Динитрозо-N,N'-дидецил-п-фенилендиамин 1,4-Бис (N-нитрозодециламино) бензол С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [N (NO) (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2636160991 052241 TV 6—09—05—570—83 ч N,N'-Динитрозопиперазин С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> 2636340021 050787 TV 6—09—13—771—81 ч 2,4-Динитрозорезорцин (NO) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (OH) <sub>2</sub> 2632210431 050191 TV 6—09—10—1452—80 чда 4,6-Динитроизофталевая кислота (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (COOH) <sub>2</sub> 2634320251 051887 TV 6—09—13—862—82 ч 2,4-Динитро-N-метиланилин (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NHCH <sub>3</sub> 2636161181 052424 TV 6—09—11—1711—83 ч
3,5-Динитро-2-гидроксибензойная кислота см. 3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислота см. Пикрамин Р 2-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-1-нафтол-3,8-дисульфокислоть динатриевая соль см. Пикрамин эпсилон 3,3'-Динитро-4,4'-диаминобифенил см. 3,3'-Динитро-64-7-дигидроксидифенилметан см. 4,4'-Метиленбис (2-нитрофенол) 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилсульфон Бис (3-нитро-4-гидроксифенил) сульфон [NO2(HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> 2635230071 050484 ТУ 6—09—05—610—77 ч 4,5-Динитро-1,2-диметоксибензол см. Диметиловый эфир 4,5-динитропирокатехина 2,2'-Динитро-5,5'-дитиодибензойная кислота см. 5,5'-Дитиобис (2-нитробензойная кислота) Динитродифенил см. Динитробифенил 2,4-Динитродифениламин (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160271 050188 ТУ 6—09—07—1352—83 ч 2,2'-Динитродифенил) дисульфид Бис (0-нитрофенил) дисульфид; 0-Нитрофенилдисульфид	СІС <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) CO (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CI 2633232331 052360 TV 6—09—11—1335—85 ч 2,7-Динитрозо-1,8-дигидроксинафталин-3,6- дисульфокислоты динатриевая соль (NO) <sub>2</sub> (HO) <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2635320412 050488 TV 6—09—07—157—74 чда N,N'-Динитрозо-N,N'-дидецил-л-фенилендиамин 1,4-Бис (N-нитрозодециламино) бензол С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [N(NO) (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2636160991 052241 TV 6—09—05—570—83 ч N,N'-Динитрозопиперазин С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> 2636340021 050787 TV 6—09—13—771—81 ч 2,4-Динитрозорезорцин (NO) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (OH) <sub>2</sub> 2632210431 050191 TV 6—09—10—1452—80 чда 4,6-Динитроизофталевая кислота (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (COOH) <sub>2</sub> 2634320251 051887 TV 6—09—13—862—82 ч 2,4-Динитро-N-метиланилин (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NHCH <sub>3</sub> 2636161181 052424 TV 6—09—11—1711—83 ч 3,5-Динитро-2-метилбензойная кислота см.
3,5-Динитро-2-гидроксибензойная кислота см. 3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-2-нафтол-3,6-динульфокислота см. Пикрамин Р 2-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-1-нафтол-3,8-дисульфокислоть см. Пикрамин Р 2-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-1-нафтол-3,8-дисульфокислоты динатриевая соль см. Пикрамин эпсилон 3,3'-Динитро-4,4'-диаминобифенил см. 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилметан см. 4,4'-Метиленбис (2-нитрофенол) 3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилсульфон Бис (3-нитро-4-гидроксифенил) сульфон [NO2(HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] 2SO2 2635230071 050484 ТУ 6—09—05—610—77 ч 4,5-Динитро-1,2-диметоксибензол см. Диметиловый эфир 4,5-динитропирокатехина 2,2'-Динитро-5,5'-дитиобис (2-нитробензойная кислота см. 5,5'-Дитиобис (2-нитробензойная кислота) Динитродифенил см. Динитробифенил 2,4-Динитродифениламин (NO2)2C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160271 050188 ТУ 6—09—07—1352—83 ч 2,2'-Динитрофенил) дисульфид; о-Нитрофенил бис (о-нитрофенил) дисульфид; о-Нитрофе	СІС <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) CO (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CI 2633232331 052360 TV 6—09—11—1335—85 ч 2,7-Динитрозо-1,8-дигидроксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль (NO) <sub>2</sub> (HO) <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2635320412 050488 TV 6—09—07—157—74 чда N,N'-Динитрозо-N,N'-дидецил-п-фенилендиамин 1,4-Бис (N-нитрозодециламино) бензол С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [N (NO) (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2636160991 052241 TV 6—09—05—570—83 ч N,N'-Динитрозопиперазин С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> 2636340021 050787 TV 6—09—13—771—81 ч 2,4-Динитрозорезорцин (NO) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (OH) <sub>2</sub> 2632210431 050191 TV 6—09—10—1452—80 чда 4,6-Динитроизофталевая кислота (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (COOH) <sub>2</sub> 2634320251 051887 TV 6—09—13—862—82 ч 2,4-Динитро-N-метиланилин (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NHCH <sub>3</sub> 2636161181 052424 TV 6—09—11—1711—83 ч

3,5-Динитро-2-метоксибензамид	2,4-Динитротолуол
$(NO_2)_2C_6H_2(OCH_3)CONH_2$	$(NO_2)_2C_6H_3CH_3$
2636210591	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
051150 517 0 00 05 000 55	
	t <sub>117</sub> =69-71 °C
1,5-Динитронафталин	2636350211
$C_{10}H_6(NO_2)_2$	050198 ТУ 6—09—3666—74
2636350161	2-[(2,4-Динитрофенил)азо]-1-гидроксинаф-
050193 ТУ 6—09—07—941—77 ч	талин-3,6-дисульфокислоты динатриевая
1,8-Динитронафталин	соль см. Нитразиновый желтый
$C_{10}H_6N_2O_4$	(2,4-Динитрофенил) гидразин
2636350171	$(NO_2)_2C_6H_3NHNH_2$
050194 TY 6-09-07-1198-79	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
2,4-Динитро-1-нафтол	$t_{\text{m}} = 193 - 198 ^{\circ}\text{C}  (1.5 ^{\circ}\text{C})$
Марциуса желтый	2636430321
C.I. 10315	
$(NO_2)_2C_{10}H_5OH$	(2,4-Динитрофенил) мочевина
2632220171	$(NO_2)_2C_6H_3NHCONH_2$
050746 ТУ 6—09—07—903—86 ч	Массовая доля азота 25,28—25,80 %; t <sub>пл</sub> =
2,4-Динитро-1-нафтол-7-сульфокислота см.	=190—196 °C (1,5 °C)
Флавиановая кислота	2636541061
2,4-Динитро-1-нафтол-7-сульфокислоты	052150 TY 6-09-10-803-73
динатриевая соль см. Натрий флавианово-	Ди-п-нитрофениловый эфир себациновой ки-
Кислый	слоты см. Бис(п-нитрофенил) себацинат
5,7-Динитро-8-оксинафталин-2-сульфокис-	Ди-п-нитрофениловый эфир угольной кисло-
лота см. Флавиановая кислота	THE CONTRACTOR OF THE STATE OF
3,5-Динитропирокатехин	Бис (п-нитрофенил) карбонат
$(NO_2)_2C_6H_2(OH)_2$	$(NO_2C_6H_4O)_2CO$
2632211452	2634740391
051854 ТУ 6-09-11-1619-82 чда	051264 TV 6-09-15-141-75
	4-(2,4-Динитрофенил) семикарбазид
3,5-Динитропирокатехиндиацетат	NH <sub>2</sub> NHCONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> .
$(NO_2)_2C_6H_2(OCOCH_3)_2$	2636550101
2634717631	052020 TY 6-09-10-662-77
051892 TV 6-09-11-1589-81 4	2',4'-Динитрофенилуксусная кислота
3,5-Динитросалициловая кислота, 1-водная	$(NO_2)_2C_6H_3CH_2COOH$
3,5-Динитро-2-гидроксибензойная кислота	2634310151
$(NO_2)_2C_6H_2(OH)COOH \cdot H_2O$	050770 ТУ 6—09—15—399—79
2634510171	2,4-Динитрофенил-2-этанол
050750 TY 6-09-16-1001-85 4	2,4-Динитрофенилэтиловый спирт
3,5-Динитросалициловой кислоты мед-	$(NO_2)_2C_6H_3CH_2CH_2OH$
ный(II) комплекс, динатриевая соль, 4-вод-	2632230731
ная	052448 ТУ 6—09—15—576—83
C <sub>14</sub> H <sub>4</sub> CuN <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>14</sub> · 4H <sub>2</sub> O	2,4-Динитрофенилэтиловый спирт см. 2,4-Ди-
2638331191 059393 TV 6 00 16 1995 91	нитрофенил-2-этанол
052383 ТУ 6—09—16—1285—81 ч	
4,4'-Динитростильбен	Моно (2,4-динитрофенил) овый 'эфир этилен-
$NO_2C_6H_4CH = CHC_6H_4NO_2$	гликоля
2636350181	$(NO_2)_2C_6H_3OCH_2CH_2OH$
050197 ТУ 6—09—05—800—78 ч	$t_{nn} = 110 - 113 ^{\circ}\text{C}  (1,5 ^{\circ}\text{C})$
4,4"-Динитро-n-терфенил	2632320201
$NO_2C_6H_4C_6H_4C_6H_4NO_2$	051510 ТУ 6—09—4146—83 ч
2636350201	альфа-Динитрофенол см. 2,4-Динитрофенол
050751 ТУ 6—09—07—762—85 ч	
6,8-Динитро-1,2,3,4-тетрагидрохиназолин-	гамма-Динитрофенол см. 2,5-Динитрофенол
2,4-дион см. 6,8-Динитро-1Н,3Н-хиназолин-	2,4-Динитрофенол, индикатор
2,4-дион	альфа-Динитрофенол
3,5-Динитро-о-толуиловая кислота	$(NO_2)_2C_6H_3OH$
3,5-Динитро-2-метилбензойная кислота	$t_{\rm пл} = 111 - 114$ °С. Интервал перехода рН к жел-
$(NO_2)_2(CH_3)C_6H_2COOH$	той 2,8—4,4
2634310141	2638220252
050808 ТУ 6—09—11—1173—78	050202 / ТУ 6—09—1883—77
3,5-Динитро-о-толуиловой кислоты амид	В мелкой фасовке
3,5-Динитро-о-толуиловой кислоты амид Кокцидин	В мелкой фасовке 2642120100
Кокцидин	2642120100
Кокцидин (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub>	2642120100 320010 TV 6-09-4530-77
Кокцидин $(NO_2)_2(CH_3)C_6H_2CONH_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,0\%$ ;	2642120100 320010 ТУ 6—09—4530—77 2,5-Динитрофенол, индикатор
Кокцидин $(NO_2)_2(CH_3)C_6H_2CONH_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 95.0\%$ ; $t_{\text{пл}} \geqslant 176.0$ °C	2642120100 320010 ТУ 6—09—4530—77 2,5-Динитрофенол, индикатор гамма-Динитрофенол
Кокцидин $(NO_2)_2(CH_3)C_6H_2CONH_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 95.0\%$ ; $t_{n,n} \geqslant 176.0$ °C $2636210601$	2642120100 320010 ТУ 6—09—4530—77 <b>2,5-Динитрофенол</b> , индикатор гамма-Динитрофенол (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH
Кокцидин $(NO_2)_2(CH_3)C_6H_2CONH_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 95.0\%$ ; $t_{n,n} \geqslant 176.0$ °C $2636210601$	2642120100 320010 ТУ 6—09—4530—77 2,5-Динитрофенол, индикатор гамма-Динитрофенол

2638220262	Динониламин
050205 ТУ 6—09—2638—75 чда	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> NH
В мелкой фасовке	2636130221
2642120110	
	051357 ТУ 6—09—07—268—74
320012 ТУ 6—09—4530—77 чда	Динониламин гидрохлорид
2,6-Динитрофенол, индикатор	Динониламмоний хлористый
бета-Динитрофенол	$[CH_3(CH_2)_8]_2NH\cdot HC1$
$(NO_2)_2C_6H_3OH$	2636130711
2638220272	051962 TV 6-09-07-48-78
050203 ТУ 6—09—2639—78 чда	Динониламмоний хлористый см. Динонила-
В мелкой фасовке	мин гидрохлорид
2642120120	Динонилитаконат см. Динониловый эфир
320011 ТУ 6-09-4530-77 чда	итаконовой кислоты
2,4-Динитрофенол (6-азо-2)-1'-нафтол-3',8'-	Динонилкетон см. 10-Нонадеканон
дисульфокислоты динатриевая соль см.	Динонилмаленнат см. Динониловый эфир
Пикрамин эпсилон	малеиновой кислоты
2,4-Динитрофенол (6-азо-1')-2'-оксинафта-	Динонилмалонат
лин-3',6'-дисульфокислота см. Пикрамин Р	Динониловый эфир малоновой кислоты
2,7-Динитрофлуорен	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> OOCCH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>
$C_{13}H_8N_2O_4$	2634718901
2636350221	052406 TY 6-09-08-1602-85
050208 TY 6-09-07-1155-78	Динониловый эфир
2,7-Динитро-9-флуоренон	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>
$C_{13}H_6N_2O_5$	2632310661
2633220281	051768 ТУ 6-09-11-1462-80
050772 TY 6-09-07-732-85	Динониловый эфир адипиновой кислоты
2,4-Динитрофторбензол см. 1-Фтор-2,4-ди-	
нитробензол	$CH_3(CH_2)_8OOC(CH_2)_4COO(CH_2)_8CH_3$
6,8-Динитро-1Н,3Н-хиназолин-2,4-дион, ин-	2634711961
дикатор	050774 TY 6-09-18-30-77
. 1,3-Динитробензоиленмочевина; 6,8-Динит-	Динониловый эфир итаконовой кислоты
ро-1,2,3,4-тетрагидрохиназолин-2,4-дион	Динонилитаконат
C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	$CH_3(CH_2)_8OOCCH_2C(=CH_2)COO(CH_2)_8CH_3$
$t_{\rm n,r} = 270 - 275 ^{\circ}\text{C}  (1,5 ^{\circ}\text{C})$	2634716721
2638220242	052200 ТУ 6-09-09-662-75
050181 ТУ 6-09-1141-76 чда	Динониловый эфир маленновой кислоты
6,8-Динитрохинолин	Динонилмалеинат
C <sub>9</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	$CH_3(CH_2)_8OOCCH = CHCOO(CH_2)_8CH_3$
2636351451	2634715291
050504 571 0 00 10 1000 04	050775 TY 6-09-13-268-73
<b>2,4-Динитрохлорбензол</b> см. 1-Хлор-2,4-ди-	Динониловый эфир малоновой кислоты см.
нитробензол	Динонилмалонат
2,6-Динитрохлорбензол см. 1-Хлор-2,6-ди-	Динониловый эфир резорцина
нитробензол	1,3-Бис (нонилокси) бензол
2,4-Динитро-1-хлорнафталин см. 1-Хлор-	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [O(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
2,4-динитронафталин	2632331691
3,5-Динитро-2-этоксибензамид	051883 ТУ 6—09—06—1007—80 ч
3,5-Динитро-2-этоксибензойной кислоты	Динониловый эфир себациновой кислоты
амид	Динонилсебацинат
$(NO_2)_2(C_2H_5O)C_6H_2CONH_2$	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>
2636210611	2634711971
051296 ТУ 6—09—05—52—74	050776 ТУ 6—09—14—1983—78
	Динониловый эфир фосфористой кислоты
3,5-Динитро-2-этоксибензойной кислоты	
	Орто
амид см. 3,5-Динитро-2-этоксибензамид	Динонилортофосфит
3,4-Динонаноилокси-2-нонаноилоксиметил-	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> O] <sub>2</sub> POH
тетрагидрофуран см. 3,4-Динонаноилокси-	2634741341
тетрагидро-2-фурилметилнонаноат	051985 ТУ 6-09-14-1365-83
3,4-Динонаноилокситетрагидро-2-фурилме-	Динониловый эфир фталевой кислоты
тилнонаноат	Динонилфталат
3,4-Динонаноилокси-2-нонаноилоксиметил-	
о,т-динопаноилокси-2-нонаноилоксиметил-	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
тетрагидрофуран; 2-Нонаноилоксиметилтет-	2634720741 Type 200 100 100 100 100 100 100 100 100 100
рагидро-3,4-фурандиилдинонаноат	050214 ТУ 6-09-18-49-79
$C_{32}H_{58}O_7$	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
2634718601	Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ , пл. $0,9670-0,9720$ г/см³; $n_{2}^{20}=1,4820-1,4840$
052624 ТУ, 6—09—40—870—85	Для хроматографии
Динониладипинат см. Динониловый эфир	2634720752
	050500 TV 6 00 000 02
адипиновой кислоты	050509 ТУ 6—09—280—83 чда

Динониловый эфир фумаровой кислоты	Динонилолово диолеат, стабилизатор ПВХ
Динонилфумарат	[CH3(CH2)8]2Sn[OOC(CH2)7CH=
$CH_3(CH_2)_8OOCCH = CHCOO(CH_2)_8CH_3$	=CH (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
2634716731	2637122331
052189 ТУ 6—09—09—661—75 ч	051995 ТУ 6-09-05-926-78 ч
Динониловый эфир щавелевой кислоты	Динонилолово дипальмитат, стабилизатор
Динонилоксалат	ПВХ
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> OOCCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>	$[CH_3(CH_2)_8]_2Sn[OOC(CH_2)_{14}CH_3]_2$
2634711981	2637120971
050215 ТУ 6—09—09—65—77 ч	051532 TY 6-09-05-838-78 4
Динониловый эфир янтарной кислоты	Динонилолово дипропионат, стабилизатор
Динонилсукцинат	ПВХ
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>	[CH3(CH2)8]2Sn(OOCCH2CH3)2
2634711991	2637121921
050510 ТУ 6-09-14-2110-82 ч	051813 ТУ 6—09—05—920—78 ч
Динонилоксалат см. Динониловый эфир ща-	Динонилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ
велевой кислоты	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
4,4'-Ди(нонилокси) азоксибензол см. Кри-	2637122071
сталл жидкий Н-42	051567 ТУ 6—09—05—841—78 ч
Динонилолово ацетат-бутират, стабилиза-	Динонилолово диэнантат, стабилизатор ПВХ
тор ПВХ	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> )OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	2637122321
2637121851	051844 TY 6-09-05-921-78 4
051736 TY 6-09-05-923-78	Динонилолово лаурат-пальмитат, стабили
Динонилолово ацетат-олеат, стабилизатор	затор ПВХ
ПВХ	$(C_9H_{19})_2SnOCO(CH_2)_{14}CH_3[OCO(CH_2)_{10}\times$
[CH3(CH2)8]2Sn(OOCCH3)OOC(CH2)7CH=	XCH₃] 2637120991
CH (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2637121861	
	1
051746 ТУ 6—09—05—925—78 ч	Динонилолово лаурат-стеарат, стабилизатор
Динонилолово двубромистое, стабилизатор	IJBX
ΠBX	$[CH_3(CH_2)_8]_2$ Sn $[OOC(CH_2)_{10}CH_3]OOC \times$
[CH3(CH2)8]2SnBr2	$\times (CH_2)_{16}CH_3$
2637120931	2637121001 051524 TV C 00 05 020 70
051669 ТУ 6—09—05—32—78 ч	051534 ТУ 6—09—05—839—78 ч
II	Динонилолово оксид
Динонилолово двунодистое, стабилизатор	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> SnO
ΠBX	2637121011
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> I <sub>2</sub> SnI <sub>2</sub>	051312 ТУ 6—09—05—499—76 ч
2637120941 TV 6 00 05 33 78	Динонилолово олеат-пропионат, стабили-
051680 ТУ 6—09—05—33—78 ч	затор ПВХ
Динонилолово двухлористое, стабилизатор	[CH3(CH2)8]2Sn[OOC(CH2)7CH=
ПВХ	=CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ]OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> SnCl <sub>2</sub>	2637121931
2637120951	051737 ТУ 6—09—05—855—78 ч
051668 ТУ 6—09—05—338—75	Динонилолово пальмитат-стеарат, стабили-
Динонилолово дибутират, стабилизатор ПВХ	затор ПВХ
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> CH <sub>3</sub> ] OOC
2637121891	(CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> CH <sub>3</sub>
051774 ТУ 6—09—05—922—78 ч	2637121021
Динонилолово дикаприлат, стабилизатор	051533 ТУ 6—09—05—840—78 ч
ПВХ	Динонилортофосфит см. Динониловый эфир
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>	фосфористой кислоты орто
2637121901	Динонилсебацинат см. Динониловый эфир
051811 ТУ 6—09—05—857—78 ч	себациновой кислоты
Динонилолово дикапронат, стабилизатор	Динонилсукцинат см. Динониловый эфир
ПВХ	янтарной кислоты
$[CH_3(CH_2)_8]_2Sn[OOC(CH_2)_4CH_3]_2$	Динонилфталат см. Динониловый эфир
2637121911	фталевой кислоты
051775 ТУ 6—09—05—856—78 ч	Динонилфумарат см. Динониловый эфир
Динонилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ	фумаровой кислоты
$[CH_3(CH_2)_8]_2Sn[OOC(CH_2)_{10}CH_3]_2$	Диоксан
2637120961	Диэтилендиоксид
051531 ТУ 6—09—05—837—78 ч	$C_4H_8O_2$
Динонилолово динитрат	2631520211
$[CH_3(CH_2)_8]_2Sn(NO_3)_2$	050209 ΓΟCT 10455—80 ч
2637122311	2631520212
052239 ТУ 6—09—05—582—76 ч	051513 ГОСТ 10455—80 чда
	170

Сцинтилляционный	лота см. Резорцинметилениминодиуксусная
2631520220	кислота
050210 ΓΟCT 10455—80	1,2-Диоксибензол см. Пирокатехин
Показатели чда ч сцинт.	4,4'-Диоксибензофенон см. 4,4'-Дигидрокси-
качества:	бензофенон ,
Массовая доля ≥99,0 ≥98,0 ≥99,0	1,3-Диокси-4-гексилбензол см. 4-Гексилре-
основного веще-	зорцин
ства, %	3-[(1,8-Диокси-3,6-дисульфо-2-нафтил)азо]-
Оптическая про-	2-окси-5-сульфобензойная кислота, тринат-
зрачность для	риевая соль см. Хромазол КС
длин волн, нм	4,4'-Диоксидифениламин см. 4,4'-Иминоди-
360 не нормируется 95	фенол
380 не нормируется 99	2,2-Диокси-1,3-индандион см. Нингидрин
400 не нормируется 99	4,6-Диокси-2-меркаптопиримидин см. Тио-
420 не нормируется 99	барбитуровая кислота
Плотность, г/см3 1,032— 1,032— 1,032— 1,032—	Диоксинафталин смНафталиндиол
1,035 1,035 1,035	1,8-Диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты
Показатель пре- $1,4190$ — не норм. $1,4190$ — ломления $n_D^{20}$ $1,4250$ $1,4250$	динатриевая соль см. Хромотроповой кисло-
Температура $10,5-10-11,5$ $10,5-10,5-10$	ты динатриевая соль 1,8-Диокси-2[(н-нитрофенил)азо]нафталин-
кристаллизации, 11,5	3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см.
°C	Хромотроп 2Б(В)
Массовая доля примесей, %, не более	1,8-Диокси-2-(п-сульфофенилазо)нафталин-
Остаток после 0,001 не нормируется	3,6-дисульфокислота см. 4-Сульфофенил
выпаривания	(1-азо-2')-1',8'-диоксинафталин-3',6'-ди-
Кислотность (в 0,005 0,01 0,005	сульфокислота
пересчете на ук-	2,2'-Диокси-3,3',5,5'-тетрахлордифенилсуль-
сусную кислоту)	фоксид см. 3,3'5,5'-Тетрахлор-2,2'-диокси-
Альдегиды (в пе- 0,05 0,1 0,05	дифенилсульфоксид
ресчете на уксус-	альфа-4-Диокситолуол см. п-Оксибензило-
ный альдегид)	вый спирт
Вода 0,2 0,5 0,2	4',4"-Диокситрифенилметан-2-карбоновая
Перекисные со- 0,0015 0,005 0,0015	кислота см. Фенолфталеин
единения	1-(2,4-Диоксифенилазо)-2-нафтол-4-сульфо-
Для спектрографии	кислота см. Сульфонафтолазорезорцин
2631521083	2-(2,4-Диоксифенилазо) тиазол см. 4-(2-Ти-
052163 ТУ 6—09—06—658—75 хч	азолилазо) резорцин
Для хроматографии	4,5-Диоксифлуоресцеин см. Пирогаллолфта-
2631521093	леин
052205 ТУ 6—09—06—718—76 хч	4',4"-Диоксифуксон-3,3',3"-трикарбоновой
1,3-Диоксан-2-D <sub>2</sub>	кислоты триаммонийная соль см. Алюми-
$C_4H_6D_2O_2$	нон
2631522361 052527 TV 6094067884 ч	2,3-Диоксихиноксалин
	2,3-Хиноксалиндиол
«Диоксанилид» Оксанилид; Щавелевой кислоты дианилид	$C_8H_6N_2O_2$ 2632250631
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHOCCONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	052112 TV 6-09-10-857-73
2636210621	2,4-Диоксихинолин
050211 ТУ 6—09—09—694—76 ч	2,4-Хинолиндиол
Yara Yara	$C_9H_7NO_2$
1,3-Диоксан-2-спироциклогексан см. 3,3-Бис-	2632250121
(хлорметил) -1,5-диоксаспиро [5,5] ундекан	050987 TV 6-09-16-1120-77
1,3-Диоксациклопентан см. 1,3-Диоксолан	5,6-Диоксициклогексен-5-тетрон-1,2,3,4-ди-
2',4'-Диоксиазобензол-4-сульфокислоты на-	натриевая соль см. Натрий родизоново-
триевая соль см. Тропеолин 0	кислый
1',2-Диокси-1,2'-азонафталин-4-сульфокисло-	1,2-Диоксоаценафтен см. Аценафтенхинон
<b>та</b> см. 1-[(1-Окси-2-нафтил) азо] -2-нафтол-	2,5-Диоксо-N-(2-ацетоксиэтил)пирролидин
4-сульфокислота	см. N-(бета-Ацетоксиэтил) сукцинимид
1,4-Диоксиантрахинон см. Хинизарин	2,4-Диоксогексагидро-1,3,5-триазин
1,2-Диоксиантрахинон-3-сульфокислоты на-	Гексагидро-1,3,5-триазиндион-2,4; 2,4-Дике-
триевая соль см. Ализариновый красный	тогексагидро-1,3,5-триазин
C (S)	$C_3H_5N_3O_2$
2',4'-Диоксиацетофенон см. Резацетофенон	2633231931
2',4'-Диоксиацетофеноноксим см. Резацето-	052068 TV 6-09-10-825-73
феноноксим	10.7
2,2'-Диоксибензилиденанилин см. N-Салици-	1,3-Диоксогидринден см. 1,3-Индандион
лиден-о-аминофенол	1,3-Диоксолан
N-(2,6-Диоксибензил) иминодиуксусная кис-	1,3-Диоксациклопентан; Формальгликоль;
	,

Формальдегид этиленацеталь	Октиловый эфир
$C_3H_6O_2$	$CH_3(CH_2)_7O(CH_2)_7CH_3$
2631520231	2632310331
051360 ТУ 6—09—13—424—83 ч	050225 Ty 6-09-18-47-79
1,3-Диоксолан-2-ил-2-гидропероксид, 30 %-	Диоктиловый эфир адипиновой кислоты
ный раствор в хлорбензоле	Диоктиладипинат
2-Гидроперокси-1,3-диоксолан	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>
$C_3H_6O_4$	2634712001
2632420031	050226 ТУ 6—09—14—1960—83
052528 ТУ 6—09—40—679—84 ч	Диоктиловый эфир азеланновой кислоты
1,3-Диоксолан-2-илэтиловый эфир см. 2-Это-	Диоктилазеланнат
кси-1,3-диоксолан	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>
2,4-Диоксо-1Н,3Н-хиназолин см. 2,4-1Н,3Н-	2634712021 TV 6 00 15 541 82
Хиназолиндион	050971 ТУ 6—09—15—541—82 ч
3,4-Диоктаноилокси-2-октаноилоксиметил-	Для хроматографии 051837 ТУ 6П—36—71 чда
тетрагидрофуран см. 3,4-Диоктаноилокси-	
тетрагидро-2-фурилметилоктаноат	Диоктиловый эфир гидрохинона см. 1,4-
3,4-Диоктаноилокситетрагидро-2-фурилме- тилоктаноат	Ди (октилокси) бензол Диоктиловый эфир итаконовой кислоты
3,4-Диоктаноилокси-2-октаноилоксиметил-	Диоктилитаконат
тетрагидрофуран; 2-Октаноилоксиметилтет-	$CH_3(CH_2)_7OOCCH_2C(=CH_2)COO(CH_2)_7$
рагидро-3,4-фурандиилоктаноат	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) 7000CCH <sub>2</sub> C (= CH <sub>2</sub> ) COO (CH <sub>2</sub> ) 7
$C_{29}H_{52}O_7$	2634716741
2634718591	052180 TY 6-09-09-651-75
052625 ТУ 6—09—40—868—85 ч	Диоктиловый эфир маленновой кислоты
Диоктиладипинат см. Диоктиловый эфир	Диоктилмаленнат
адипиновой кислоты	$CH_3(CH_2)_7OOCCH = CHCOO(CH_2)_7CH_3$
Диоктилазеланнат см. Диоктиловый эфир	2634712031
азелаиновой кислоты	050227 TY 6-09-08-1352-78
Диоктиламин	Диоктиловый эфир малоновой кислоты
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> ] <sub>2</sub> NH	Диоктилмалонат
2636130231	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OOCCH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>
050988 ТУ 6-09-07-901-77 ч	050788 ТУ 6-09-08-1612-82 ч
Диоктиламин гидрохлорид	Диоктиловый эфир себациновой кислоты
Диоктиламмоний хлористый	Диоктилсебацинат
$[CH_3(CH_2)_7]_2NH\cdot HCI$	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>
2636130241	Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %;
051001 ТУ 6—09—07—283—83	пл. $0,9093-0,9160$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1,4494-1,4514$
Диоктиламмоний хлористый см. Диоктил-	2634712051
амин гидрохлорид	050229 ТУ 6—09—2585—77 ч
N, N-Диоктиланилин	Диоктиловый эфир фосфористой кислоты
$C_6H_5N[(CH_2)_7CH_3]_2$	
Manager 1012/1010/2	Орто
Массовая доля основного вещества ≥ 98.0 %;	Диоктилортофосфит
Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 %; пл. 0,880—0,890 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4995 - 1,5020$	Диоктилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> POH
Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 %; пл. 0,880—0,890 г/см³; $n_D^{20}=1,4995-1,5020$ 2636160281	Диоктилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741441
Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0~\%;$ пл. $0,880-0,890~\mathrm{r/cm^3};~n_D^{20}=1,4995-1,5020$ 2636160281 TV 6-09-1350-76	Диоктилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741441 051896 TV 6-09-14-1358-83
Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. $0,880-0,890$ г/см³; $n_D^{20}=1,4995-1,5020$ 2636160281   Образования образ	Диоктилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741441 051896 ТУ 6-09-14-1358-83 ч Диоктиловый эфир фосфорной кислоты
Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0~\%;$ пл. $0,880-0,890~\mathrm{r/cm^3};~n_D^{20}=1,4995-1,5020$ 2636160281   050515	Диоктилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741441 051896 ТУ 6-09-14-1358-83 ч Диоктиловый эфир фосфорной кислоты орто
Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0~\%$ ; пл. 0,880—0,890 г/см³; $n_D^{20}=1,4995-1,5020$ 2636160281 050515 ТУ 6—09—1350—76 4 Диоктилбензол, смесь изомеров $C_{22}H_{38}$ 2631231221	Диоктилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741441 051896 TV 6-09-14-1358-83 ч Диоктиловый эфир фосфорной кислоты орто Диоктилортофосфат
Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0~\%$ ; пл. $0,880-0,890~\rm r/cm^3$ ; $n_D^{20}=1,4995-1,5020$ 2636160281 050515 TV 6-09-1350-76 ч Диоктилбензол, смесь изомеров $C_{22}H_{38}$ 2631231221 052567 TV 6-09-14-2171-84 ч	Диоктилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741441 051896 TV 6-09-14-1358-83 ч Диоктиловый эфир фосфорной кислоты орто Диоктилортофосфат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> PO(OH)
Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. 0,880—0,890 г/см³; $n_D^{20}=1,4995-1,5020$ 2636160281 ТУ 6—09—1350—76 Ч Диоктилбензол, смесь изомеров $C_{22}H_{38}$ 2631231221 052567 ТУ 6—09—14—2171—84 Ч Диоктилдисульфил	Диоктилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741441 051896 ТУ 6—09—14—1358—83 ч Диоктиловый эфир фосфорной кислоты орто Диоктилортофосфат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> PO (OH) 2634740401
Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. 0,880—0,890 г/см³; $n_D^{20}=1,4995-1,5020$ 2636160281 ТУ 6—09—1350—76 Ч Диоктилбензол, смесь изомеров $C_{22}H_{38}$ 2631231221 052567 ТУ 6—09—14—2171—84 Ч Диоктилдисульфил	Диоктилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741441 051896 TV 6—09—14—1358—83 ч Диоктиловый эфир фосфорной кислоты орто Диоктилортофосфат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> PO (OH) 2634740401 051393 TV 6—09—14—1216—84 ч
Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0~\%$ ; пл. 0,880—0,890 г/см³; $n_D^{20}=1,4995-1,5020$ 2636160281 ТУ 6—09—1350—76 Ч Диоктилбензол, смесь изомеров $C_{22}H_{38}$ 2631231221 052567 ТУ 6—09—14—2171—84 Ч Диоктилдисульфид Октилдисульфид $CH_3(CH_2)_7SS(CH_2)_7CH_3$	Диоктилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741441 051896 ТУ 6—09—14—1358—83 ч Диоктиловый эфир фосфорной кислоты орто Диоктилортофосфат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> PO (OH) 2634740401 051393 ТУ 6—09—14—1216—84 ч Диоктиловый эфир фталевой кислоты
Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. 0,880—0,890 г/см³; $n_D^{20}=1,4995-1,5020$ 2636160281   050515	Диоктилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741441 051896 TV 6-09-14-1358-83 ч Диоктиловый эфир фосфорной кислоты орто Диоктилортофосфат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> PO (OH) 2634740401 051393 TV 6-09-14-1216-84 ч Диоктиловый эфир фталевой кислоты Диоктиловый эфир фталевой кислоты Диоктилорталат
Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. $0,880-0,890$ г/см³; $n_D^{20}=1,4995-1,5020$ 2636160281 ТУ 6-09-1350-76 Ч Диоктилбензол, смесь изомеров $C_{22}H_{38}$ 2631231221 052567 ТУ 6-09-14-2171-84 Ч Диоктилдисульфид Октилдисульфид $CH_3(CH_2)_7SS(CH_2)_7CH_3$ 2635130351	Диоктилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741441 051896 ТУ 6—09—14—1358—83 ч Диоктиловый эфир фосфорной кислоты орто Диоктилортофосфат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> PO (OH) 2634740401 051393 ТУ 6—09—14—1216—84 ч Диоктиловый эфир фталевой кислоты
Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. 0,880—0,890 г/см³; $n_D^{20}=1,4995-1,5020$ 2636160281   050515	Диоктилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741441 051896 TV 6-09-14-1358-83 ч Диоктиловый эфир фосфорной кислоты орто Диоктилортофосфат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> PO (OH) 2634740401 051393 TV 6-09-14-1216-84 ч Диоктиловый эфир фталевой кислоты Диоктиловый эфир фталевой кислоты Диоктилфталат C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0~\%;$ пл. $0,880-0,890~\mathrm{r/cm}^3;~n_D^{20}=1,4995-1,5020$ 2636160281	Диоктилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741441 051896 TV 6-09-14-1358-83 ч Диоктиловый эфир фосфорной кислоты орто Диоктилортофосфат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> PO(OH) 2634740401 051393 TV 6-09-14-1216-84 ч Диоктиловый эфир фталевой кислоты Диоктиловый эфир фталевой кислоты С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722521
Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. 0,880—0,890 г/см³; $n_D^{20}=1,4995-1,5020$ 2636160281 ТУ 6—09—1350—76 Ч Диоктилбензол, смесь изомеров $C_{22}H_{38}$ 2631231221 О52567 ТУ 6—09—14—2171—84 Ч Диоктилдисульфид Октилдисульфид $CH_3(CH_2)_7SS(CH_2)_7CH_3$ 2635130351 О51004 ТУ 6—09—13—842—82 Ч Диоктилитаконат см. Диоктиловый эфир итаконовой кислоты Диоктилкетон	Диоктилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741441 051896 TV 6-09-14-1358-83 ч Диоктиловый эфир фосфорной кислоты орто Диоктилортофосфат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> PO (OH) 2634740401 051393 TV 6-09-14-1216-84 ч Диоктиловый эфир фталевой кислоты Диоктилфталат C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722521 050228 TV 6-09-08-1504-83 ч Диоктиловый эфир фумаровой кислоты Диоктилорумарат
Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0 \%$ ; пл. $0,880-0,890$ г/см³; $n_D^{20}=1,4995-1,5020$ 2636160281	Диоктилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741441 051896 TV 6—09—14—1358—83 ч Диоктиловый эфир фосфорной кислоты орто Диоктилортофосфат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> PO (OH) 2634740401 051393 TV 6—09—14—1216—84 ч Диоктиловый эфир фталевой кислоты Диоктилофталат C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722521 050228 TV 6—09—08—1504—83 ч Диоктиловый эфир фумаровой кислоты
Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0 \%$ ; пл. 0,880—0,890 г/см³; $n_D^{20}=1,4995-1,5020$ 2636160281   050515	Диоктилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741441 051896 TV 6—09—14—1358—83 ч Диоктиловый эфир фосфорной кислоты орто Диоктилортофосфат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> PO (OH) 2634740401 051393 TV 6—09—14—1216—84 ч Диоктиловый эфир фталевой кислоты Диоктилфталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722521 050228 TV 6—09—08—1504—83 ч Диоктилорый эфир фумаровой кислоты Диоктилорый эфир фумаровой кислоты Диоктиловый эфир фумаровой кислоты Диоктилорый эфир фумаровой кислоты Диоктилорый эфир фумаровой кислоты Диоктилорый эфир фумаровой кислоты Диоктилорый эфир фумаровой кислоты СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OOCCH = CHCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2634716751
Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. $0,880-0,890$ г/см³; $n_D^{20}=1,4995-1,5020$ 2636160281   050515	Диоктилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741441 051896 TV 6-09-14-1358-83 ч Диоктиловый эфир фосфорной кислоты орто Диоктилортофосфат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> PO (OH) 2634740401 051393 TV 6-09-14-1216-84 ч Диоктиловый эфир фталевой кислоты Диоктилфталат C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722521 050228 TV 6-09-08-1504-83 ч Диоктиловый эфир фумаровой кислоты Диоктиловый эфир фумаровой кислоты Диоктиловый эфир фумаровой кислоты Диоктиловый эфир фумаровой кислоты Диоктилфумарат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OOCCH = CHCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>
Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. 0,880—0,890 г/см³; $n_D^{20}=1,4995-1,5020$ 2636160281   050515	Диоктилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741441 051896 TV 6—09—14—1358—83 ч Диоктиловый эфир фосфорной кислоты орто Диоктилортофосфат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> PO(OH) 2634740401 051393 TV 6—09—14—1216—84 ч Диоктиловый эфир фталевой кислоты Диоктилофталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722521 050228 TV 6—09—08—1504—83 ч Диоктилофхилофхилофхилофхилофхилофхилофхилофх
Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0 \%$ ; пл. 0,880—0,890 г/см³; $n_D^{20}=1,4995-1,5020$ 2636160281 ТУ 6—09—1350—76 Ч Диоктилбензол, смесь изомеров С22H38 2631231221 052567 ТУ 6—09—14—2171—84 Ч Диоктилдисульфид Октилдисульфид СН3 (СН2) 7SS (СН2) 7CH3 2635130351 051004 ТУ 6—09—13—842—82 Ч Диоктилитаконат см. Диоктиловый эфир итаконовой кислоты Диоктилкетон 9-Гептадеканон; Нонилон; Пеларгон СН3 (СН2) 7CO (СН2) 7CH3 2633210171 051012 ТУ 6—09—14—1621—79 Ч Диоктилмалеинат см. Диоктиловый эфир	Диоктилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741441 051896 TV 6-09-14-1358-83 ч Диоктиловый эфир фосфорной кислоты орто Диоктилортофосфат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> PO (OH) 2634740401 051393 TV 6-09-14-1216-84 ч Диоктиловый эфир фталевой кислоты Диоктиловый эфир фталевой кислоты Диоктиловый эфир фумаровой кислоты Диоктиловый эфир фумаровой кислоты Диоктиловый эфир фумаровой кислоты Диоктилорий эфир фумаровой кислоты Диоктилорий эфир фумаровой кислоты СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OOCCH = CHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2634716751 052190 TV 6-09-09-644-75 ч Диоктиловый эфир щавелевой кислоты Диоктиловый эфир щавелевой кислоты Диоктиловый эфир щавелевой кислоты Диоктиловкай эфир щавелевой кислоты Диоктиловкай эфир щавелевой кислоты Диоктиловкай эфир щавелевой кислоты
Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. 0,880—0,890 г/см³; $n_D^{20}=1,4995-1,5020$ 2636160281	Диоктилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741441 051896 TV 6-09-14-1358-83 ч Диоктиловый эфир фосфорной кислоты орто Диоктилортофосфат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> PO (OH) 2634740401 051393 TV 6-09-14-1216-84 ч Диоктиловый эфир фталевой кислоты Диоктиловый эфир фталевой кислоты Диоктиловый эфир фумаровой кислоты Диоктиловый эфир шавелевой кислоты Диоктиловый эфир шавелевой кислоты Диоктиловый эфир шавелевой кислоты Диоктиловый эфир шавелевой кислоты Диоктилоксалат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>2</sub> OOCCOOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>
Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. 0,880—0,890 г/см³; $n_D^{20}=1,4995-1,5020$ 2636160281	Диоктилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741441 051896 TV 6—09—14—1358—83 ч Диоктиловый эфир фосфорной кислоты орто Диоктилортофосфат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> PO (OH) 2634740401 051393 TV 6—09—14—1216—84 ч Диоктиловый эфир фталевой кислоты Диоктиловый эфир фталевой кислоты Диоктилорталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722521 050228 TV 6—09—08—1504—83 ч Диоктилорый эфир фумаровой кислоты Диоктилорый эфир фумаровой кислоты Диоктилорый эфир фумаровой кислоты Диоктиловый эфир щавелевой кислоты Диоктиловый эфир щавелевой кислоты Диоктиловый эфир щавелевой кислоты Диоктиловый эфир щавелевой кислоты Диоктилоксалат СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>2</sub> OOCCOOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634712061
Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. 0,880—0,890 г/см³; $n_D^{20}=1,4995-1,5020$ 2636160281	Диоктилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741441 051896 TV 6-09-14-1358-83 ч Диоктиловый эфир фосфорной кислоты орто Диоктилортофосфат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> PO (OH) 2634740401 051393 TV 6-09-14-1216-84 ч Диоктиловый эфир фталевой кислоты Диоктиловый эфир фталевой кислоты Диоктиловый эфир фумаровой кислоты Диоктиловый эфир шавелевой кислоты Диоктиловый эфир шавелевой кислоты Диоктиловый эфир шавелевой кислоты Диоктиловый эфир шавелевой кислоты Диоктилоксалат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>2</sub> OOCCOOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>

Диоктилсукцинат	2637121131
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>	051389 TY 6-09-05-553-76
2634712071	Диоктилолово дикапронат, стабилизатор
050790 ТУ 6—09—08—1362—79 ч	ПВХ
Диоктилоксалат см. Диоктиловый эфир	$[CH_3(CH_2)_7]_2Sn[OOC(CH_2)_4CH_3]_2$
щавелевой кислоты	051416 TV 6-09-05-1052-80
4,4'-Ди(октилокси) азоксибензол см. Кри-	Диоктилолово дилаурат, стабилизатор ПВУ
сталл жидкий Н-41	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
1,4-Ди(октилокси)бензол	2637121161
Диоктиловый эфир гидрохинона; 1,4-Бис	051417 TV 6-09-05-1071-80
(октилокси) бензол	Диоктилолово динитрат, стабилизатор ПВУ
$C_6H_4[O(CH_2)_7CH_3]_2$	[CH3(CH2)7]2Sn(NO3)2
2632330611	2637121941
051013 ТУ 6—09—07—571—86	051741 TY 6-09-05-1015-79
Диоктилолово ацетат-каприлат, стабилиза-	Диоктилолово диолеат, стабилизатор ПВХ
тор ПВХ	BOK-3
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOCCH <sub>3</sub> ]OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>	$[CH_3(CH_2)_7]_2Sn[OOC(CH_2)_7CH=$
2637122481	=CH(CH2)7CH3]2
051415 ТУ 6—09—05—996—79	2637121141
Диоктилолово ацетат-капронат, стабилиза-	051020 Ty 6-09-05-566-76
тор ПВХ	Диоктилолово дипропионат, стабилизатор
	ПВХ
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> ] <sub>2</sub> SnOOCCH <sub>3</sub> [OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> ]	
2637121081	$(C_8H_{17})_2Sn(OCOC_2H_5)_2$
052240 TV 6-09-05-562-76 4	263722671
	051385 TY 6-09-05-1103-80
Диоктилолово ацетат-олеат, стабилизатор	Диоктилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ
ПВХ	$[CH_3(CH_2)_7]_2Sn[OOC(CH_2)_{16}CH_3]_2$
$(C_8H_{17})_2Sn(OCOC_{17}H_{33})OCOCH_3$	2637121171
2637122791	051185 TY 6-09-05-56-74
051184 ТУ 6—09—05—1232—83	Диоктилолово каприлат-олеат, стабилиза-
Диоктилолово ацетат-стеарат, стабилизатор	тор ПВХ
ПВХ «ВОК-5»	$[CH_3(CH_2)_7]_2Sn[OOC(CH_2)_6CH_3]OOC \times$
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> ] <sub>2</sub> SnOOCCH <sub>3</sub> [OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> CH <sub>3</sub> ]	$\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>
2637121091	2637120981
051034 TY 6-09-05-552-76	051031 TV 6-09-05-57-78
Диоктилолово бутират «А» олеат, стабили-	Диоктилолово каприлат-стеарат, стабил
3atop IIBX	3atop TBX
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> ] <sub>2</sub> SnOOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ]OOC×	$[CH_3(CH_2)_7]_2Sn[OOC(CH_2)_6CH_3]OOC \times$
$\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>	$\times (CH_2)_{16}CH_3$
2637122521	2637122531 TW 2 00 05 1014 70
051014 TV 6-09-05-1022-79	051021 TV 6-09-05-1014-79
Диоктилолово бутират-стеарат, стабилиза-	Диоктилолово лаурат-стеарат, стабилизатор
тор ПВХ	ПВХ
$[CH_3(CH_2)_7]_2Sn[OOC(CH_2)_2CH_3]OOC \times$	
[C113(C112)7]2511[OOC(C112)2C113]OOC	$[CH_3(CH_2)_7]_2Sn[OOC(CH_2)_{10}CH_3]OOC \times$
× (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> CH <sub>3</sub>	$[CH_3(CH_2)_7]_2Sn[OOC(CH_2)_{10}CH_3]OOC \times (CH_2)_{16}CH_3$
$\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> CH <sub>3</sub>	$\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> CH <sub>3</sub>
X (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> CH <sub>3</sub> 2637122661 051181 TV 6—09—05—1101—80	X (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> CH <sub>3</sub> 2637121271 051568 TY 6—09—05—820—78
Х (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СН <sub>3</sub> 2637122661 051181 ТУ 6—09—05—1101—80 4 Диоктилолово двубромистое, стабилизатор	Х (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СН <sub>3</sub> 2637121271 051568 ТУ 6—09—05—820—78 Диоктилолово оксид, стабилизатор ПВ
Х (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СН <sub>3</sub> 2637122661 051181 ТУ 6—09—05—1101—80 ч Диоктилолово двубромистое, стабилизатор ПВХ	Х (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СН <sub>3</sub> 2637121271 051568 ТУ 6—09—05—820—78 Диоктилолово оксид, стабилизатор ПВУ
Х (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СН <sub>3</sub> 2637122661 051181 ТУ 6—09—05—1101—80 ч <b>Диоктилолово двубромистое</b> , стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> ] <sub>2</sub> SnBr <sub>2</sub>	Х (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СН <sub>3</sub> 2637121271 051568 ТУ 6—09—05—820—78 Диоктилолово оксид, стабилизатор ПВЭ Диоктилоганноксид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> ] <sub>2</sub> SnO
<ul> <li>Х (СН<sub>2</sub>)<sub>16</sub>СН<sub>3</sub></li> <li>2637122661</li> <li>051181</li> <li>ТУ 6—09—05—1101—80</li> <li>Диоктилолово двубромистое, стабилизатор ПВХ</li> <li>[СН<sub>3</sub>(СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпВг<sub>2</sub></li> <li>2637121101</li> </ul>	Х (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СН <sub>3</sub> 2637121271 051568 ТУ 6—09—05—820—78 Диоктилолово оксид, стабилизатор ПВХ Диоктилстанноксид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> ] <sub>2</sub> SпО 2637121291
<ul> <li>Х (СН<sub>2</sub>)<sub>16</sub>СН<sub>3</sub></li> <li>2637122661</li> <li>051181</li> <li>ТУ 6—09—05—1101—80</li> <li>Диоктилолово двубромистое, стабилизатор ПВХ         [СН<sub>3</sub>(СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпВг<sub>2</sub></li> <li>2637121101</li> <li>051691</li> <li>ТУ 6—09—05—298—75</li> </ul>	Х (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СН <sub>3</sub> 2637121271 051568 ТУ 6—09—05—820—78 Диоктилолово оксид, стабилизатор ПВУ Диоктилстанноксид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> ] <sub>2</sub> SпО 2637121291 051492 ТУ 6—09—05—359—75
<ul> <li>Х (СН<sub>2</sub>)<sub>16</sub>СН<sub>3</sub></li> <li>2637122661</li> <li>051181</li> <li>ТУ 6—09—05—1101—80</li> <li>Диоктилолово двубромистое, стабилизатор ПВХ [СН<sub>3</sub>(СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпВг<sub>2</sub></li> <li>2637121101</li> <li>051691</li> <li>ТУ 6—09—05—298—75</li> <li>Диоктилолово двуиодистое, стабилизатор</li> </ul>	<ul> <li>Х (СН<sub>2</sub>)<sub>16</sub>СН<sub>3</sub></li> <li>2637121271</li> <li>051568</li> <li>ТУ 6—09—05—820—78</li> <li>Диоктилолово оксид, стабилизатор ПВУ Диоктилстанноксид [СН<sub>3</sub>(СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпО</li> <li>2637121291</li> <li>051492</li> <li>ТУ 6—09—05—359—75</li> <li>Диоктилолово олеат-стеарат, стабилизатор</li> </ul>
<ul> <li>Х (СН<sub>2</sub>)<sub>16</sub>СН<sub>3</sub></li> <li>2637122661</li> <li>051181</li> <li>ТУ 6—09—05—1101—80</li> <li>Диоктилолово двубромистое, стабилизатор ПВХ</li> <li>[СН<sub>3</sub>(СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпВг<sub>2</sub></li> <li>2637121101</li> <li>051691</li> <li>ТУ 6—09—05—298—75</li> <li>Диоктилолово двуиодистое, стабилизатор ПВХ</li> </ul>	Х (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СН <sub>3</sub> 2637121271 051568 ТУ 6—09—05—820—78 Диоктилолово оксид, стабилизатор ПВУ Диоктилстанноксид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> ] <sub>2</sub> SпО 2637121291 051492 ТУ 6—09—05—359—75 Диоктилолово олеат-стеарат, стабилизатор ПВХ
<ul> <li>Х (СН<sub>2</sub>)<sub>16</sub>СН<sub>3</sub></li> <li>2637122661</li> <li>051181</li> <li>ТУ 6—09—05—1101—80</li> <li>Диоктилолово двубромистое, стабилизатор ПВХ [СН<sub>3</sub>(СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпВг<sub>2</sub></li> <li>2637121101</li> <li>051691</li> <li>ТУ 6—09—05—298—75</li> <li>Диоктилолово двуиодистое, стабилизатор ПВХ [СН<sub>3</sub>(СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпІ<sub>2</sub></li> </ul>	<ul> <li>Х (СН<sub>2</sub>)<sub>16</sub>СЙ<sub>3</sub></li> <li>2637121271</li> <li>051568</li> <li>ТУ 6—09—05—820—78</li> <li>Диоктилолово оксид, стабилизатор ПВУ Диоктилстанноксид [СН<sub>3</sub> (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SnO</li> <li>2637121291</li> <li>051492</li> <li>ТУ 6—09—05—359—75</li> <li>Диоктилолово олеат-стеарат, стабилизатор ПВХ [СН<sub>3</sub> (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>Sn [ООС (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>СН=</li> </ul>
<ul> <li>Х (СН<sub>2</sub>)<sub>16</sub>СН<sub>3</sub></li> <li>2637122661</li> <li>051181</li> <li>ТУ 6—09—05—1101—80</li> <li>Диоктилолово двубромистое, стабилизатор ПВХ</li> <li>[СН<sub>3</sub> (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпВг<sub>2</sub></li> <li>2637121101</li> <li>051691</li> <li>ТУ 6—09—05—298—75</li> <li>Диоктилолово двуиодистое, стабилизатор ПВХ</li> <li>[СН<sub>3</sub> (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпІ<sub>2</sub></li> <li>2637122751</li> </ul>	X (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СН <sub>3</sub> 2637121271 051568  ТУ 6—09—05—820—78  Диоктилолово оксид, стабилизатор ПВУ Диоктилстанноксид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> ] <sub>2</sub> SпО 2637121291 051492  ТУ 6—09—05—359—75  Диоктилолово олеат-стеарат, стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> ] <sub>2</sub> Sп [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН= = СН (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> ] ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СН <sub>3</sub>
<ul> <li>Х (СН<sub>2</sub>)<sub>16</sub>СН<sub>3</sub></li> <li>2637122661</li> <li>051181</li> <li>ТУ 6—09—05—1101—80</li> <li>Диоктилолово двубромистое, стабилизатор ПВХ</li> <li>[СН<sub>3</sub> (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпВг<sub>2</sub></li> <li>2637121101</li> <li>051691</li> <li>ТУ 6—09—05—298—75</li> <li>Диоктилолово двуиодистое, стабилизатор ПВХ</li> <li>[СН<sub>3</sub> (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпІ<sub>2</sub></li> <li>2637122751</li> <li>051612</li> <li>ТУ 6—09—05—1115—81</li> </ul>	X (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СН <sub>3</sub> 2637121271 051568 ТУ 6—09—05—820—78 Диоктилолово оксид, стабилизатор ПВХ Диоктилстанноксид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> ] <sub>2</sub> SпО 2637121291 051492 ТУ 6—09—05—359—75 Диоктилолово олеат-стеарат, стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> ] <sub>2</sub> Sп[ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН= = СН (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> ] ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СН <sub>3</sub> 2637121031
<ul> <li>Х (СН<sub>2</sub>)<sub>16</sub>СН<sub>3</sub></li> <li>2637122661</li> <li>051181</li> <li>ТУ 6—09—05—1101—80</li> <li>Диоктилолово двубромистое, стабилизатор ПВХ [СН<sub>3</sub>(СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпВг<sub>2</sub></li> <li>2637121101</li> <li>051691</li> <li>ТУ 6—09—05—298—75</li> <li>Диоктилолово двуиодистое, стабилизатор ПВХ [СН<sub>3</sub>(СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпІ<sub>2</sub></li> <li>2637122751</li> <li>051612</li> <li>ТУ 6—09—05—1115—81</li> <li>Диоктилолово двухлористое, стабилизатор Стабилизатор Стабилизатор Стабилизатор Стабилизатор Стабилизатор Стабилизатор</li> </ul>	X (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СН <sub>3</sub> 2637121271 051568 ТУ 6—09—05—820—78 Диоктилолово оксид, стабилизатор ПВХ Диоктилстанноксид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> ] <sub>2</sub> SпО 2637121291 051492 ТУ 6—09—05—359—75 Диоктилолово олеат-стеарат, стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> ] <sub>2</sub> Sп[ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН==—СН (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> ] ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СН <sub>3</sub> 2637121031 051033 ТУ 6—09—05—1011—79
<ul> <li>Х (СН<sub>2</sub>)<sub>16</sub>СН<sub>3</sub></li> <li>2637122661</li> <li>051181</li> <li>ТУ 6—09—05—1101—80</li> <li>Ч Диоктилолово двубромистое, стабилизатор ПВХ [СН<sub>3</sub>(СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпВг<sub>2</sub></li> <li>2637121101</li> <li>051691</li> <li>ТУ 6—09—05—298—75</li> <li>Ч Диоктилолово двуиодистое, стабилизатор ПВХ [СН<sub>3</sub>(СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпІ<sub>2</sub></li> <li>2637122751</li> <li>051612</li> <li>ТУ 6—09—05—1115—81</li> <li>Ч Диоктилолово двухлористое, стабилизатор ПВХ</li> </ul>	<ul> <li>Х (СН<sub>2</sub>)<sub>16</sub>СН<sub>3</sub></li> <li>2637121271</li> <li>051568</li> <li>ТУ 6—09—05—820—78</li> <li>Диоктилолово оксид, стабилизатор ПВХ [СН<sub>3</sub>(СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпО</li> <li>2637121291</li> <li>051492</li> <li>ТУ 6—09—05—359—75</li> <li>Диоктилолово олеат-стеарат, стабилизатор ПВХ [СН<sub>3</sub>(СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>Sп[ООС (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>СН= = CH (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>СН<sub>3</sub>] ООС (СН<sub>2</sub>)<sub>16</sub>СН<sub>3</sub></li> <li>2637121031</li> <li>051033</li> <li>ТУ 6—09—05—1011—79</li> <li>Диоктилолово сульфат, стабилизатор ПВХ</li> </ul>
<ul> <li>Х (СН<sub>2</sub>)<sub>16</sub>СН<sub>3</sub></li> <li>2637122661</li> <li>051181</li> <li>ТУ 6—09—05—1101—80</li> <li>Диоктилолово двубромистое, стабилизатор ПВХ [СН<sub>3</sub>(СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпВг<sub>2</sub></li> <li>2637121101</li> <li>051691</li> <li>ТУ 6—09—05—298—75</li> <li>Диоктилолово двуиодистое, стабилизатор ПВХ [СН<sub>3</sub>(СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпІ<sub>2</sub></li> <li>2637122751</li> <li>051612</li> <li>ТУ 6—09—05—1115—81</li> <li>Диоктилолово двухлористое, стабилизатор Стабилизатор Стабилизатор Стабилизатор Стабилизатор Стабилизатор Стабилизатор</li> </ul>	X (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СН <sub>3</sub> 2637121271 051568 ТУ 6—09—05—820—78 Диоктилолово оксид, стабилизатор ПВХ Диоктилстанноксид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> ] <sub>2</sub> SпО 2637121291 051492 ТУ 6—09—05—359—75 Диоктилолово олеат-стеарат, стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> ] <sub>2</sub> Sп[ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН==—СН (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> ] ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СН <sub>3</sub> 2637121031 051033 ТУ 6—09—05—1011—79
<ul> <li>Х (СН<sub>2</sub>)<sub>16</sub>СН<sub>3</sub></li> <li>2637122661</li> <li>051181</li> <li>ТУ 6—09—05—1101—80</li> <li>Диоктилолово двубромистое, стабилизатор ПВХ</li> <li>[СН<sub>3</sub> (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпВг<sub>2</sub></li> <li>2637121101</li> <li>051691</li> <li>ТУ 6—09—05—298—75</li> <li>Диоктилолово двуиодистое, стабилизатор ПВХ</li> <li>[СН<sub>3</sub> (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпІ<sub>2</sub></li> <li>2637122751</li> <li>051612</li> <li>ТУ 6—09—05—1115—81</li> <li>Диоктилолово двухлористое, стабилизатор ПВХ</li> <li>[СН<sub>3</sub> (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпСІ<sub>2</sub></li> <li>2637121111</li> </ul>	<ul> <li>Х (СН<sub>2</sub>)<sub>16</sub>СЙ<sub>3</sub></li> <li>2637121271</li> <li>051568</li> <li>ТУ 6—09—05—820—78</li> <li>Диоктилолово оксид, стабилизатор ПВУ Диоктилстанноксид [СН<sub>3</sub> (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпО</li> <li>2637121291</li> <li>051492</li> <li>ТУ 6—09—05—359—75</li> <li>Диоктилолово олеат-стеарат, стабилизатор ПВХ [СН<sub>3</sub> (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>Sп [ООС (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>СН==CH (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>CH<sub>3</sub>] ООС (СН<sub>2</sub>)<sub>16</sub>СН<sub>3</sub></li> <li>2637121031</li> <li>051033</li> <li>ТУ 6—09—05—1011—79</li> <li>Диоктилолово сульфат, стабилизатор ПВУ [СН<sub>3</sub> (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпSО<sub>4</sub></li> <li>2637122471</li> </ul>
<ul> <li>Х (СН<sub>2</sub>)<sub>16</sub>СН<sub>3</sub></li> <li>2637122661</li> <li>051181</li> <li>ТУ 6—09—05—1101—80</li> <li>Ч Диоктилолово двубромистое, стабилизатор ПВХ [СН<sub>3</sub>(СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпВг<sub>2</sub></li> <li>2637121101</li> <li>051691</li> <li>ТУ 6—09—05—298—75</li> <li>Ч Диоктилолово двунодистое, стабилизатор ПВХ [СН<sub>3</sub>(СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпІ<sub>2</sub></li> <li>2637122751</li> <li>051612</li> <li>ТУ 6—09—05—1115—81</li> <li>Ч Диоктилолово двухлористое, стабилизатор ПВХ [СН<sub>3</sub>(СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпСІ<sub>2</sub></li> </ul>	X (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СН <sub>3</sub> 2637121271 051568 ТУ 6—09—05—820—78 Диоктилолово оксид, стабилизатор ПВУ Диоктилстанноксид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> ] <sub>2</sub> SпО 2637121291 051492 ТУ 6—09—05—359—75 Диоктилолово олеат-стеарат, стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> ] <sub>2</sub> Sп[ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН= = СН (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> ] ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СН <sub>3</sub> 2637121031 051033 ТУ 6—09—05—1011—79 Диоктилолово сульфат, стабилизатор ПВУ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> ] <sub>2</sub> SпSО <sub>4</sub>
<ul> <li>Х (СН<sub>2</sub>)<sub>16</sub>СН<sub>3</sub></li> <li>2637122661</li> <li>051181</li> <li>ТУ 6—09—05—1101—80</li> <li>Диоктилолово двубромистое, стабилизатор ПВХ</li> <li>[СН<sub>3</sub> (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SnBг<sub>2</sub></li> <li>2637121101</li> <li>051691</li> <li>ТУ 6—09—05—298—75</li> <li>Диоктилолово двуиодистое, стабилизатор ПВХ</li> <li>[СН<sub>3</sub> (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SnI<sub>2</sub></li> <li>2637122751</li> <li>051612</li> <li>ТУ 6—09—05—1115—81</li> <li>Ч Диоктилолово двухлористое, стабилизатор ПВХ</li> <li>[СН<sub>3</sub> (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SnCl<sub>2</sub></li> <li>2637121111</li> <li>051640</li> <li>ТУ 6—09—05—384—75</li> <li>Ч</li> </ul>	<ul> <li>Х (СН<sub>2</sub>)<sub>16</sub>СЙ<sub>3</sub></li> <li>2637121271</li> <li>051568</li> <li>ТУ 6—09—05—820—78</li> <li>Диоктилолово оксид, стабилизатор ПВУ Диоктилстанноксид [СН<sub>3</sub> (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпО</li> <li>2637121291</li> <li>051492</li> <li>ТУ 6—09—05—359—75</li> <li>Диоктилолово олеат-стеарат, стабилизатор ПВХ [СН<sub>3</sub> (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>Sп [ООС (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>СН==CH (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>CH<sub>3</sub>] ООС (СН<sub>2</sub>)<sub>16</sub>СН<sub>3</sub></li> <li>2637121031</li> <li>051033</li> <li>ТУ 6—09—05—1011—79</li> <li>Диоктилолово сульфат, стабилизатор ПВУ [СН<sub>3</sub> (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпSО<sub>4</sub></li> <li>2637122471</li> </ul>
<ul> <li>Х (СН<sub>2</sub>)<sub>16</sub>СН<sub>3</sub></li> <li>2637122661</li> <li>051181</li> <li>ТУ 6—09—05—1101—80</li> <li>Диоктилолово двубромистое, стабилизатор ПВХ [СН<sub>3</sub> (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпВг<sub>2</sub></li> <li>2637121101</li> <li>051691</li> <li>ТУ 6—09—05—298—75</li> <li>Диоктилолово двуиодистое, стабилизатор ПВХ [СН<sub>3</sub> (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпІ<sub>2</sub></li> <li>2637122751</li> <li>051612</li> <li>ТУ 6—09—05—1115—81</li> <li>Ч Диоктилолово двухлористое, стабилизатор ПВХ [СН<sub>3</sub> (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпСІ<sub>2</sub></li> <li>2637121111</li> <li>051640</li> <li>ТУ 6—09—05—384—75</li> <li>Ч Диоктилолово диацетат, стабилизатор КВ-1</li> </ul>	<ul> <li>Х (СН<sub>2</sub>)<sub>16</sub>СЙ<sub>3</sub></li> <li>2637121271</li> <li>051568</li> <li>ТУ 6—09—05—820—78</li> <li>Диоктилолово оксид, стабилизатор ПВУ Диоктилстанноксид [СН<sub>3</sub> (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпО</li> <li>2637121291</li> <li>051492</li> <li>ТУ 6—09—05—359—75</li> <li>Диоктилолово олеат-стеарат, стабилизатор ПВХ [СН<sub>3</sub> (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>Sп [ООС (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>СН= = СН (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>СН<sub>3</sub>] ООС (СН<sub>2</sub>)<sub>16</sub>СН<sub>3</sub></li> <li>2637121031</li> <li>051033</li> <li>ТУ 6—09—05—1011—79</li> <li>Диоктилолово сульфат, стабилизатор ПВУ [СН<sub>3</sub> (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпSО<sub>4</sub></li> <li>2637122471</li> <li>051880</li> <li>ТУ 6—09—05—997—79</li> <li>Диоктилортофосфат см. Дноктиловый эфир</li> </ul>
<ul> <li>Х (СН<sub>2</sub>)<sub>16</sub>СН<sub>3</sub></li> <li>2637122661</li> <li>051181</li> <li>ТУ 6—09—05—1101—80</li> <li>Диоктилолово двубромистое, стабилизатор ПВХ [СН<sub>3</sub> (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпВг<sub>2</sub></li> <li>2637121101</li> <li>051691</li> <li>ТУ 6—09—05—298—75</li> <li>Диоктилолово двуиодистое, стабилизатор ПВХ [СН<sub>3</sub> (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпІ<sub>2</sub></li> <li>2637122751</li> <li>051612</li> <li>ТУ 6—09—05—1115—81</li> <li>Ч Диоктилолово двухлористое, стабилизатор ПВХ [СН<sub>3</sub> (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпСІ<sub>2</sub></li> <li>2637121111</li> <li>051640</li> <li>ТУ 6—09—05—384—75</li> <li>Ч Диоктилолово диацетат, стабилизатор КВ-1 [СН<sub>3</sub> (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>Sп (ООССН<sub>3</sub>)<sub>2</sub></li> </ul>	<ul> <li>Х (СН<sub>2</sub>)<sub>16</sub>СЙ<sub>3</sub></li> <li>2637121271</li> <li>051568 ТУ 6—09—05—820—78</li> <li>Диоктилолово оксид, стабилизатор ПВХ Диоктилстанноксид, [СН<sub>3</sub>(СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпО</li> <li>2637121291</li> <li>051492 ТУ 6—09—05—359—75</li> <li>Диоктилолово олеат-стеарат, стабилизатор ПВХ [СН<sub>3</sub>(СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>Sп[ООС (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>СН= = СН (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>СН<sub>3</sub>] ООС (СН<sub>2</sub>)<sub>16</sub>СН<sub>3</sub></li> <li>2637121031</li> <li>051033 ТУ 6—09—05—1011—79</li> <li>Диоктилолово сульфат, стабилизатор ПВХ [СН<sub>3</sub>(СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпSО<sub>4</sub></li> <li>2637122471</li> <li>051880 ТУ 6—09—05—997—79</li> <li>Диоктилоргофосфат см. Диоктиловый эфиц фосфорной кислоты</li> </ul>
<ul> <li>Х (СН<sub>2</sub>)<sub>16</sub>СН<sub>3</sub></li> <li>2637122661</li> <li>051181</li> <li>ТУ 6—09—05—1101—80</li> <li>Диоктилолово двубромистое, стабилизатор ПВХ [СН<sub>3</sub>(СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпВг<sub>2</sub></li> <li>2637121101</li> <li>051691</li> <li>ТУ 6—09—05—298—75</li> <li>Ч Диоктилолово двуиодистое, стабилизатор ПВХ [СН<sub>3</sub>(СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпІ<sub>2</sub></li> <li>2637122751</li> <li>051612</li> <li>ТУ 6—09—05—1115—81</li> <li>Ч Диоктилолово двухлористое, стабилизатор ПВХ [СН<sub>3</sub>(СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпСІ<sub>2</sub></li> <li>2637121111</li> <li>051640</li> <li>ТУ 6—09—05—384—75</li> <li>Ч Диоктилолово диацетат, стабилизатор КВ-1 [СН<sub>3</sub>(СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>Sn (ООССН<sub>3</sub>)<sub>2</sub></li> <li>2637121121</li> </ul>	<ul> <li>Х (СН<sub>2</sub>)<sub>16</sub>СЙ<sub>3</sub></li> <li>2637121271</li> <li>051568</li> <li>ТУ 6—09—05—820—78</li> <li>Диоктилолово оксид, стабилизатор ПВХ Диоктилстанноксид, [СН<sub>3</sub>(СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпО</li> <li>2637121291</li> <li>051492</li> <li>ТУ 6—09—05—359—75</li> <li>Диоктилолово олеат-стеарат, стабилизатор ПВХ [СН<sub>3</sub>(СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>Sп[ООС (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>СН==CH (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>СН<sub>3</sub>] ООС (СН<sub>2</sub>)<sub>16</sub>СН<sub>3</sub></li> <li>2637121031</li> <li>051033</li> <li>ТУ 6—09—05—1011—79</li> <li>Диоктилолово сульфат, стабилизатор ПВХ [СН<sub>3</sub>(СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпSО<sub>4</sub></li> <li>2637122471</li> <li>051880</li> <li>ТУ 6—09—05—997—79</li> <li>Диоктилортофосфат см. Диоктиловый эфир фосфорной кислоты Диоктилорьй эфир Диоктилортофосфит см. Диоктиловый эфир Диоктилортофосфорт см. Диоктиловый эфир Диоктилортофосфит см. Диоктилортофосфи</li></ul>
<ul> <li>Х (СН<sub>2</sub>)<sub>16</sub>СН<sub>3</sub></li> <li>2637122661</li> <li>051181</li> <li>ТУ 6—09—05—1101—80</li> <li>Диоктилолово двубромистое, стабилизатор ПВХ [СН<sub>3</sub> (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпВг<sub>2</sub></li> <li>2637121101</li> <li>051691</li> <li>ТУ 6—09—05—298—75</li> <li>Диоктилолово двуиодистое, стабилизатор ПВХ [СН<sub>3</sub> (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпІ<sub>2</sub></li> <li>2637122751</li> <li>051612</li> <li>ТУ 6—09—05—1115—81</li> <li>Ч Диоктилолово двухлористое, стабилизатор ПВХ [СН<sub>3</sub> (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпСІ<sub>2</sub></li> <li>2637121111</li> <li>051640</li> <li>ТУ 6—09—05—384—75</li> <li>Ч Диоктилолово диацетат, стабилизатор КВ-1 [СН<sub>3</sub> (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>Sп (ООССН<sub>3</sub>)<sub>2</sub></li> </ul>	<ul> <li>Х (СН<sub>2</sub>)<sub>16</sub>СЙ<sub>3</sub></li> <li>2637121271</li> <li>051568 ТУ 6—09—05—820—78</li> <li>Диоктилолово оксид, стабилизатор ПВУ Диоктилстанноксид [СН<sub>3</sub>(СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпО</li> <li>2637121291</li> <li>051492 ТУ 6—09—05—359—75</li> <li>Диоктилолово олеат-стеарат, стабилизатор ПВХ [СН<sub>3</sub>(СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>Sп[ООС (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>СН= = СН (СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>СН<sub>3</sub>] ООС (СН<sub>2</sub>)<sub>16</sub>СН<sub>3</sub></li> <li>2637121031</li> <li>051033 ТУ 6—09—05—1011—79</li> <li>Диоктилолово сульфат, стабилизатор ПВУ [СН<sub>3</sub>(СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SпSО<sub>4</sub></li> <li>2637122471</li> <li>051880 ТУ 6—09—05—997—79</li> <li>Диоктилоргофосфат см. Диоктиловый эфиц фосфорной кислоты</li> </ul>

Диоктилстанноксид см. Диоктилолово оксид Диоктилсукцинат см. Диоктиловый эфир	Диамиловый эфир щавелевой кислоты; Ди- амилооксалат
янтарной кислоты	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OOCCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
Диоктилсульфид	2634711441
Октилсульфид	050016 ТУ 6—09—09—580—79 ч
[CH3(CH2)7]2S	2,2-Дипентилоксиацетофенон
2635130361	2,2-Диамилоксиацетофенон; 2,2-Дипентило-
050970 ТУ 6—09—13—163—75 ч	кси-1-фенилэтанон; Фенилглиоксаль дипен-
Диоктилсульфоксид	тилацеталь
Октилсульфоксид .	$H_5C_6COCH[O(CH_2)_3CH_3]_2$
[CH3(CH2)7]2SO	2633310681
2635220111	052560 ТУ 6—09—40—415—84 ч
050972 ТУ 6—09—13—433—75 ч	1,1-Дипентилокси-2-пропанон
Диоктилфосфиновая кислота	1,1-Диамилокси-2-пропанон; Метилглиокса-
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> ] <sub>2</sub> PO(OH)	ля дипентилацеталь
2637430301 051876 TY 6-09-14-1332-83	CH <sub>3</sub> COCH [O (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
1 1002 00	2633310641 052562 ТУ 6—09—40—421—84 ч
<b>Диоктилфталат</b> см. Диоктиловый эфир фталевой кислоты	1,1-Дипентилокситриметиламин
Диоктилфумарат см. Диоктиловый эфир	1,1-Диамилокситриметиламин; N,N-Диме-
фумаровой кислоты	тилформамида дипентилацеталь
Диоктилцианамид	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC (OC <sub>5</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>2</sub> H
[CH <sub>8</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> ] <sub>2</sub> NCN	2633310761
Пл. $0.9930 - 0.9970$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4420 - 1.4440$	052607 ТУ 6—09—40—866—85 ч
2636230361	2,2-Дипентилокси-1-фенилэтанон см. 2,2-Ди-
051544 ТУ 6—09—2750—73	пентилоксиацетофенон
Лиолеин	Дипентилолово двубромистое см. Диамил-
Глицериндиолеат; Олеиновой кислоты ди-	олово двубромистое
глицерид	Дипентилолово двунодистое см. Диамил-
$CH_3(\dot{C}H_2)_7CH = CH(CH_2)_7COOCH_2CH \times$	олово двуиодистое
$\times$ (OH) CH <sub>2</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH = CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>	Дипентилолово дикаприлат см. Диамилолово
2634712081	дикаприлат
051036 ТУ 6-09-14-1241-80 ч	Дипентилолово дикапронат см. Диамилолово
1,3-Дипальмитин	дикапронат
1,3-Глицериндипальмитат; Пальмитиновой	Дипентилолово дилаурат см. Диамилолово
кислоты альфа,гамма-диглицерид	дилаурат
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOCH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> CHOH	Дипентилолово диолеат см. Диамилолово
2634716181	диолеат
052062 TV 6-09-14-1198-77 4	Дипентилолово дипальмитат см. Диамил-
3,4-Дипентаноилокситетрагидро-2-фурилме-	олово дипальмитат
тилпентаоат см. 3,4-Дивалерилокситетрагид-	Дипентилолово дистеарат см. Диамилолово
ро-2-фурилметилвалерат Дипентиладипинат см. Диамиловый эфир	дистеарат. Дипентилолово диэнантат см. Диамилолово
адипиновой кислоты	диэнантат
N, N-Дипентилаллиламин см. N, N-Диамил-	Дипентилолово оксид, стабилизатор ПВХ
аллиламин	Диамилолово оксид
Дипентиламин см. Диамиламин	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> SnO
Дипентилбромсукцинат см. Диамиловый	2637120331
эфир бромянтарной кислоты	051650 ТУ 6-09-05-182-78 ч
Ди-трет-пентилдисульфид см. Ди-трет-амил-	Дипентилортофосфит см. Диамиловый эфир
дисульфид	фосфористой кислоты орто
Дипентилизофталат см. Диамиловый эфир	Дипентилсебацинат см. Диамиловый эфир
изофталевой кислоты	себациновой кислоты
Дипентилитаконат см. Диамиловый эфир	Дипентилсукцинат см. Диамиловый эфир
итаконовой кислоты	янтарной кислоты
Дипентилкетон см. Диамилкетон	Дипентилсульфид см. Диамилсульфид
Дипентилмаленнат см. Диамиловый эфир	Дипентилсульфит см. Диамиловый эфир
малеиновой кислоты	сернистой кислоты
Дипентиловый эфир	Дипентилсульфоксид см. Диамилсульфоксид
Амиловый эфир; Диамиловый эфир	Дипентилтерефталат см. Диамиловый эфир
$CH_3(CH_2)_4O(CH_2)_4CH_3$	терефталевой кислоты
Пл. $0.7828 - 0.7848$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4117 - 1.4122$	Дипентилфталат см. Диамиловый эфир
2632310211 050396 TV 6—09—3469—78 ч	фталевой кислоты Дипиколиновая кислота
Для хроматографии	Пиридин-2,6-дикарбоновая кислота
2632310723	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>
051836 TY 6-09-06-523-85 X4	2634340051
Дипентилоксалат	051038 ТУ 6—09—13—663—78 ч
	100

2,6-Дипиколиновой кислоты диамид	
	2636212491
2,6-Пиридиндикарбоновой кислоты диамид	052175 ТУ 6—09—13—485—75
$C_7H_7N_3O_2$	Дипропилбромсукцинат см. Дипропиловый
2636212971	эфир бромянтарной кислоты
052466 ТУ 6—09—15—574—83	Дипропилдигликоль см. Дипропиловый эфир
Дипикриламин	диэтиленгликоля
	<u> </u>
2,2',4,4',6,6'-Гексанитродифениламин	Дипропилдисульфид
$NH[C_6H_2(NO_2)_3]_2$	Пропилдисульфид
2638110521	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SSCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
050230 ТУ 6—09—15—139—75	2635130371
1,5-Дипиперидилпентан	050794 TV 6-09-13-810-82
1,1-(1,5-Пентадиил) биспиперидин	Дипропилдихлорсилан
$C_{15}H_{30}N_2$	(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> SiCl <sub>2</sub>
2631511311	2637220101
OMORAL MATERIAL CONTRACTOR	
	051043 ТУ 6—09—14—668—81 ч
Дипиридил см. Бипиридил	Дипропиленгликоль
альфа,альфа'-Дипиридиламин см. 2,2'-Дипи-	Бис (2-гидроксипропил) овый эфир; бета, бе-
ридиламин	та'-Дигидроксидипропиловый эфир
2,2'-Дипиридиламин	CH <sub>3</sub> CH(OH)CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH(OH)CH <sub>3</sub>
альфа,альфа'-Дипиридиламин; 2,2'-Имино-	2632140231
	051597. TY 6-09-11-1011-77
дипиридин	
$C_{10}H_9N_3$	Дипропилитаконат см. Дипропиловый эфир
2636150101	итаконовой кислоты
050792 ТУ 6—09—15—303—77 ч	Дипропилкарбинол см. 4-Гептанол
Дипирид стифнат см. Стифниновой кислоты	Дипропилкарбонат см. Дипропиловый эфир
дипиридиновая соль	угольной кислоты
Дипропаргиловый спирт см. Гексадиин-2,4-	Дипропилкетоксим см. Гептанон-4-оксим
диол-1.6	Дипропилкетон см. 4-Гептанон
Дипропаргиловый эфир фуразан-3,4-дикар-	Дипропилмаленнат см. Дипропиловый эфир
боновой кислоты см. Ди (2-пропинил) овый	малеиновой кислоты
эфир фуразан-3,4-дикарбоновой кислоты	Дипропилмалонат см. Дипропиловый эфир
Дипропиладипинат см. Дипропиловый эфир	малоновой кислоты
адипиновой кислоты	О,О-Дипропилметилфосфонат см. Дипропи-
N, N-Дипропилаллиламин см. Аллилдипро-	ловый эфир метилфосфоновой кислоты
пиламин	Дипропиловый эфир
Дипропиламин	Пропиловый эфир
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
2636130721	Пл. $0.7400 - 0.7470$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.3800 - 1.3840$ ;
052192 ТУ 6—09—07—160—85	$t_{\text{KHI}} = 88 - 91^{\circ}\text{C}$
	2632310341
Дипропиламин гидробромид	
Дипропиламмоний бромистый	050237 ТУ 6—09—3950—75
Дипропиламмоний бромистый (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH · HBr	050237 ТУ 6 $-09$ $-3950$ $-75$ ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0 \%$ ;
Дипропиламмоний бромистый	050237 ТУ 6—09—3950—75
Дипропиламмоний бромистый (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH · HBr 2636130921	050237 ТУ 6—09—3950—75 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $n_D^{20} = 1,3802 \pm 0,0002$
Дипропиламмоний бромистый (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH·HBr 2636130921 052113 ТУ 6—09—07—290—80	050237 ТУ 6 $-09$ —3950 $-75$ ч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $n_D^{20}=1,3802\pm0,0002$ Для хроматографии
Дипропиламмоний бромистый (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH · HBr 2636130921 052113 ТУ 6—09—07—290—80 ч	$050237$ ТУ $6-09-3950-75$ ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $n_D^{20}=1,3802\pm0,0002$ Для хроматографии $2632310673$
Дипропиламмоний бромистый (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) 2NH · HBr 2636130921 052113 TV 6—09—07—290—80 ч Дипропиламин гидрохлорид Дипропиламмоний хлористый	050237 ТУ 6 $-09$ —3950 $-75$ ч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $n_D^{20}=1,3802\pm0,0002$ Для хроматографии
Дипропиламмоний бромистый (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH · HBr 2636130921   052113	050237 ТУ 6—09—3950—75 Ч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $n_D^{20}=1,3802\pm0,0002$ Для хроматографии 2632310673 ТУ 6—09—914—76 хч
Дипропиламмоний бромистый (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH · HBr 2636130921 052113 ТУ 6—09—07—290—80 ч Дипропиламин гидрохлорид Дипропиламмоний хлористый (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH · HCl 2636130741	$050237$ ТУ $6-09-3950-75$ ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $n_D^{20}=1,3802\pm0,0002$ Для хроматографии $2632310673$ ТУ $6-09-914-76$ хч Дипропиловый эфир адилиновой кислоты
Дипропиламмоний бромистый (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH · HBr 2636130921 052113 ТУ 6—09—07—290—80 Ч Дипропиламмин гидрохлорид Дипропиламмоний хлористый (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH · HCl 2636130741 052069 ТУ 6—09—07—82—80	$050237$ ТУ $6-09-3950-75$ ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $n_D^{20}=1,3802\pm0,0002$ Для хроматографии $2632310673$ ТУ $6-09-914-76$ хч Дипропиловый эфир адипиновой кислоты Дипропиладипинат
Дипропиламмоний бромистый (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH · HBr 2636130921 052113 TV 6—09—07—290—80 Ч Дипропиламин гидрохлорид Дипропиламмоний хлористый (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH · HCl 2636130741 052069 TV 6—09—07—82—80 Ч 4'-(Дипропиламино) азобензол-2-карбоновая	$050237$ ТУ $6-09-3950-75$ ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $n_D^{20}=1,3802\pm0,0002$ Для хроматографии $2632310673$ ТУ $6-09-914-76$ хч Дипропиловый эфир адипиновой кислоты Дипропиладипинат $CH_3CH_2CH_2OOC(CH_2)_4COOCH_2CH_2CH_3$
Дипропиламмоний бромистый (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH· HBr 2636130921 052113 ТУ 6—09—07—290—80 Ч Дипропиламин гидрохлорид Дипропиламмоний хлористый (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH· HCl 2636130741 052069 ТУ 6—09—07—82—80 Ч 4'-(Дипропиламино)азобензол-2-карбоновая кислота см. Пропиловый красный	$050237$ ТУ $6-09-3950-75$ ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $n_D^{20}=1,3802\pm0,0002$ Для хроматографии $2632310673$ ТУ $6-09-914-76$ хч Дипропиловый эфир адипиновой кислоты Дипропиладипинат $CH_3CH_2CH_2OOC(CH_2)_4COOCH_2CH_2CH_3$ $2634712091$
Дипропиламмоний бромистый (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH · HBr 2636130921 052113 TV 6—09—07—290—80 Ч Дипропиламин гидрохлорид Дипропиламмоний хлористый (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH · HCl 2636130741 052069 TV 6—09—07—82—80 Ч 4'-(Дипропиламино) азобензол-2-карбоновая	$050237$ ТУ $6-09-3950-75$ ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $n_D^{20}=1,3802\pm0,0002$ Для хроматографии $2632310673$ ТУ $6-09-914-76$ хч Дипропиловый эфир адипиновой кислоты Дипропиладипинат $CH_3CH_2CH_2OOC(CH_2)_4COOCH_2CH_2CH_3$
Дипропиламмоний бромистый (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH· HBr 2636130921 052113 ТУ 6—09—07—290—80 Ч Дипропиламин гидрохлорид Дипропиламмоний хлористый (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH· HCl 2636130741 052069 ТУ 6—09—07—82—80 Ч 4'-(Дипропиламино)азобензол-2-карбоновая кислота см. Пропиловый красный	$050237$ ТУ $6-09-3950-75$ ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $n_D^{20}=1,3802\pm0,0002$ Для хроматографии $2632310673$ ТУ $6-09-914-76$ хч Дипропиловый эфир адипиновой кислоты Дипропиладипинат $CH_3CH_2CH_2OOC(CH_2)_4COOCH_2CH_2CH_3$ $2634712091$
Дипропиламмоний бромистый (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) 2NH · HBr 2636130921 052113	$050237$ ТУ $6-09-3950-75$ ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $n_p^{20}=1,3802\pm0,0002$ Для хроматографии $2632310673$ . $051543$ ТУ $6-09-914-76$ хч Дипропиловый эфир адипиновой кислоты Дипропиладипинат $CH_3CH_2CH_2OOC(CH_2)_4COOCH_2CH_2CH_3$ $2634712091$ $050238$ ТУ $6-09-15-540-82$ ч
Дипропиламмоний бромистый (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH · HBr 2636130921 052113 ТУ 6—09—07—290—80 Ч Дипропиламин гидрохлорид Дипропиламин гидрохлорид (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH · HCl 2636130741 052069 ТУ 6—09—07—82—80 Ч 4'-(Дипропиламино) азобензол-2-карбоновая кислота см. Пропиловый красный п-(Дипропиламино) бензальдегид (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO	$050237$ ТУ $6-09-3950-75$ ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $n_D^{20}=1,3802\pm0,0002$ Для хроматографии $2632310673$ ТУ $6-09-914-76$ хч Дипропиловый эфир адипиновой кислоты Дипропиладипинат $CH_3CH_2CH_2OOC(CH_2)_4COOCH_2CH_2CH_3$ $2634712091$ $050238$ ТУ $6-09-15-540-82$ ч Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропиловомсукцинат
Дипропиламмоний бромистый (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH · HBr 2636130921   052113	$050237$ ТУ $6-09-3950-75$ ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $n_D^{20}=1,3802\pm0,0002$ Для хроматографии $2632310673$ ТУ $6-09-914-76$ хч Дипропиловый эфир адипиновой кислоты Дипропиладипинат $CH_3CH_2CH_2OOC(CH_2)_4COOCH_2CH_2CH_3$ $2634712091$ $050238$ ТУ $6-09-15-540-82$ ч Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропиловомсукцинат
Дипропиламмоний бромистый (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH · HBr 2636130921 052113 ТУ 6—09—07—290—80 ч Дипропиламмин гидрохлорид Дипропиламмоний хлористый (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH · HCl 2636130741 052069 ТУ 6—09—07—82—80 ч 4'-(Дипропиламино) азобензол-2-карбоновая кислота см. Пропиловый красный п-(Дипропиламино) бензальдегид (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO 2633120181 050793 ТУ 6—09—14—1485—83 ч о-[п-(Дипропиламино) фенилазо] бензойная	$050237$ ТУ $6-09-3950-75$ ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $n_D^{20}=1,3802\pm0,0002$ Для хроматографии $2632310673$ ТУ $6-09-914-76$ хч Дипропиловый эфир адипиновой кислоты Дипропиладипинат $CH_3CH_2CH_2OOC(CH_2)_4COOCH_2CH_2CH_3$ $2634712091$ $050238$ ТУ $6-09-15-540-82$ ч Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропилбромсукцинат $CH_3CH_2CH_2OOCCH_2CHBrCOOCH_2CH_2CH_3$
Дипропиламмоний бромистый (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) 2NH · HBr 2636130921 052113	050237 ТУ 6—09—3950—75 Ч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $n_D^{20}=1,3802\pm0,0002$ Для хроматографии 2632310673 ТУ 6—09—914—76 хч Дипропиловый эфир адипиновой кислоты Дипропиладипинат СН $_3$ CH $_2$ CH $_2$ OOC (CH $_2$ ) $_4$ COOCH $_2$ CH $_2$ CH $_3$ C38 ТУ 6—09—15—540—82 Ч Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропиловом сукцинат СН $_3$ CH $_2$ CH $_2$ OOCCH $_2$ CHBrCOOCH $_2$ CH $_3$ CH $_3$ CH $_2$ CH $_2$ OOCCH $_2$ CHBrCOOCH $_2$ CH $_3$ CH $_3$ CH $_3$ CH $_2$ COCCH $_2$ CHBrCOOCH $_3$ CH $_4$ CH $_4$ CH $_4$ CH $_4$ CH $_4$ CH $_4$ CH $_5$
Дипропиламмоний бромистый (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) 2NH · HBr 2636130921 052113	050237 ТУ 6—09—3950—75 Ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; п <sub>D</sub> <sup>20</sup> = 1,3802±0,0002 Для хроматографии 2632310673 ТУ 6—09—914—76 хч Дипропиловый эфир адипиновой кислоты Дипропиладипинат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634712091 050238 ТУ 6—09—15—540—82 Ч Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропилбромсукцинат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCCH <sub>2</sub> CHBrCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634712101 051045 ТУ 6—09—08—378—76 Ч
Дипропиламмоний бромистый (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH · HBr 2636130921 052113 ТУ 6—09—07—290—80 ч Дипропиламин гидрохлорид Дипропиламин гидрохлорид (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH · HCl 2636130741 052069 ТУ 6—09—07—82—80 ч 4'-(Дипропиламино) азобензол-2-карбоновая кислота см. Пропиловый красный n-(Дипропиламино)бензальдегид (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO 2633120181 050793 ТУ 6—09—14—1485—83 ч о-[n-(Дипропиламино)фенилазо]бензойная кислота см. Пропиловый красный Дипропиламино фенилазо]бензойная кислота см. Пропиловый красный Дипропиламино фонистый см. Дипропиламин гидробромид	050237 ТУ 6—09—3950—75 Ч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $n_D^{20}=1,3802\pm0,0002$ Для хроматографии 2632310673 051543 ТУ 6—09—914—76 хч Дипропиловый эфир адипиновой кислоты Дипропиладипинат СН $_3$ СН $_2$ СН $_2$ ООС (СН $_2$ ) $_4$ СООСН $_2$ СН $_2$ СН $_3$ 2634712091 050238 ТУ 6—09—15—540—82 Ч Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропиловой эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропилоромсукцинат СН $_3$ СН $_2$ СН $_2$ СОССН $_2$ СН $_3$ 2634712101 051045 ТУ 6—09—08—378—76 Ч Дипропиловый эфир диэтиленгликоля
Дипропиламмоний бромистый (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH · HBr 2636130921 052113	050237 ТУ 6—09—3950—75 Ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; n <sub>D</sub> <sup>20</sup> = 1,3802 ± 0,0002 Для хроматографии 2632310673 051543 ТУ 6—09—914—76 хч Дипропиловый эфир адипиновой кислоты Дипропиладипинат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634712091 050238 ТУ 6—09—15—540—82 Ч Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOCCH <sub>2</sub> CHBrCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634712101 051045 ТУ 6—09—08—378—76 Ч Дипропиловый эфир диэтиленгликоля Бис (2-пропоксиэтил) овый эфир; Дипропиловый эфир Диэтиленгликоля
Дипропиламмоний бромистый (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH · HBг 2636130921 052113 ТУ 6—09—07—290—80 ч Дипропиламин гидрохлорид Дипропиламин гидрохлорид (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH · HCl 2636130741 052069 ТУ 6—09—07—82—80 ч 4'-(Дипропиламино) азобензол-2-карбоновая кислота см. Пропиловый красный п-(Дипропиламино) бензальдегид (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO 2633120181 050793 ТУ 6—09—14—1485—83 ч о-[п-(Дипропиламино) фенилазо] бензойная кислота см. Пропиловый красный Дипропиламмоний бромистый см. Дипропиламин гидробромид Дипропиламмоний хлористый см. Дипропиламин гидробромид Дипропиламмоний хлористый см. Дипропиламин гидрохлорид	050237 ТУ 6—09—3950—75 Ч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $n_D^{20} = 1,3802 \pm 0,0002$ Для хроматографии 2632310673 О51543 ТУ 6—09—914—76 хч Дипропиловый эфир адипиновой кислоты Дипропиладипинат СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634712091 О50238 ТУ 6—09—15—540—82 ч Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ООССН <sub>2</sub> СНВгСООСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634712101 О51045 ТУ 6—09—08—378—76 ч Дипропиловый эфир диэтиленгликоля Бис (2-пропоксиэтил) овый эфир; Дипропилдигликоль
Дипропиламмоний бромистый (СН3СН2СН2) 2NH НВг 2636130921 052113 ТУ 6—09—07—290—80 Ч Дипропиламин гидрохлорид Дипропиламмоний хлористый (СН3СН2СН2) 2NH НС1 2636130741 052069 ТУ 6—09—07—82—80 Ч 4'-(Дипропиламино) азобензол-2-карбоновая кислота см. Пропиловый красный п-(Дипропиламино) бензальдегид (СН3СН2СН2) 2NC6H4CHO 2633120181 050793 ТУ 6—09—14—1485—83 Ч о-[п-(Дипропиламино) фенилазо] бензойная кислота см. Пропиловый красный Дипропиламмоний бромистый см. Дипропиламин гидробромид Дипропиламмоний хлористый см. Дипропиламин гидрохлорид N,N-Дипропиланинин	050237 ТУ 6—09—3950—75 Ч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $n_p^{20} = 1,3802 \pm 0,0002$ Для хроматографии 2632310673. 051543 ТУ 6—09—914—76 хч Дипропиловый эфир адипиновой кислоты Дипропиладипинат СН $_3$ СН $_2$ СН $_2$ ООС (СН $_2$ ) $_4$ СООСН $_2$ СН $_2$ СН $_3$ 2634712091 050238 ТУ 6—09—15—540—82 ч Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропиловом укцинат СН $_3$ СН $_2$ СН $_2$ ООССН $_2$ СН $_3$ С634712101 051045 ТУ 6—09—08—378—76 ч Дипропиловый эфир диэтиленгликоля Бис (2-пропоксиэтил) овый эфир; Дипропилдигликоль СН $_3$ СН $_2$ СН $_2$ ОСН $_2$ СН $_2$ О
Дипропиламмоний бромистый (СН3СН2СН2) 2NH НВг 2636130921 052113 ТУ 6—09—07—290—80 Ч Дипропиламин гидрохлорид Дипропиламмоний хлористый (СН3СН2СН2) 2NH НС1 2636130741 052069 ТУ 6—09—07—82—80 Ч 4'-(Дипропиламино) азобензол-2-карбоновая кислота см. Пропиловый красный п-(Дипропиламино) бензальдегид (СН3СН2СН2) 2NC6H4CHO 2633120181 050793 ТУ 6—09—14—1485—83 Ч о-[п-(Дипропиламино) фенилазо] бензойная кислота см. Пропиловый красный Дипропиламмоний бромистый см. Дипропиламин гидрохлорид Дипропиламмоний хлористый см. Дипропиламин гидрохлорид N,N-Дипропиланинин С6H5N(СН2СН2СН3) 2	050237 ТУ 6—09—3950—75 Ч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $n_D^{20}=1,3802\pm0,0002$ Для хроматографии 2632310673 ТУ 6—09—914—76 хч Дипропиловый эфир адипиновой кислоты Дипропиладипинат СН $_3$ СН $_2$ СН $_2$ ООС (СН $_2$ ) $_4$ СООСН $_2$ СН $_2$ СН $_3$ 2634712091 050238 ТУ 6—09—15—540—82 Ч Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропилбромсукцинат СН $_3$ СН $_2$ СН $_2$ ООССН $_2$ СН $_3$ СН $_2$ СН $_2$ ООССН $_2$ СН $_3$ СН $_2$ СН $_3$ СН $_2$ СП $_3$ СП $_2$ СН $_3$ СОССН $_3$ СН $_4$ СН $_4$ СН $_4$ СН $_5$ СОССН $_4$ СН $_5$ СОССН $_5$ СН $_5$ СПропоксиэтил) овый эфир; Дипропилдигликоль СН $_3$ СН $_2$ СН $_2$ ОСН $_2$ СН $_2$ ОСН $_2$ СН $_3$ ССН $_4$ СН $_2$ ССН $_4$ ССН $_4$ ССН $_4$ ССН $_4$ ССН $_4$ ССН $_5$ СС
Дипропиламмоний бромистый (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH · HBr 2636130921 052113 ТУ 6—09—07—290—80 Ч Дипропиламин гидрохлорид Дипропиламин гидрохлорид (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH · HCl 2636130741 052069 ТУ 6—09—07—82—80 Ч 4'-(Дипропиламино) азобензол-2-карбоновая кислота см. Пропиловый красный n-(Дипропиламино) бензальдегид (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO 2633120181 050793 ТУ 6—09—14—1485—83 Ч о-[n-(Дипропиламино) фенилазо  бензойная кислота см. Пропиловый красный Дипропиламмоний бромистый см. Дипропиламин гидробромид Дипропиламмоний хлористый см. Дипропиламин гидрохлорид N,N-Дипропиланилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636160291	050237 ТУ 6—09—3950—75 Ч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $n_D^{20}=1,3802\pm0,0002$ Для хроматографии 2632310673 ТУ 6—09—914—76 хч Дипропиловый эфир адипиновой кислоты Дипропиладипинат СН $_3$ СН $_2$ СН $_2$ ООС (СН $_2$ ) $_4$ СООСН $_2$ СН $_2$ СН $_3$ 2634712091 050238 ТУ 6—09—15—540—82 Ч Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропилоромсукцинат СН $_3$ СН $_2$ СН $_2$ ООССН $_2$ СНВ $_1$ СООСН $_2$ СН $_3$ С34712101 051045 ТУ 6—09—08—378—76 Ч Дипропиловый эфир диэтиленгликоля Бис (2-пропоксиэтил) овый эфир; Дипропилдигликоль СН $_3$ СН $_2$ СН $_2$ ОСН $_2$ СН $_2$ ОСН $_2$ СН $_2$ ОСН $_2$ СН $_2$ ССН $_2$ ССН $_2$ СН $_3$ 2632320521 051743 ТУ 6—09—11—705—76 ч
Дипропиламмоний бромистый (СН3СН2СН2) 2NH НВг 2636130921 052113 ТУ 6—09—07—290—80 Ч Дипропиламин гидрохлорид Дипропиламмоний хлористый (СН3СН2СН2) 2NH НС1 2636130741 052069 ТУ 6—09—07—82—80 Ч 4'-(Дипропиламино) азобензол-2-карбоновая кислота см. Пропиловый красный п-(Дипропиламино) бензальдегид (СН3СН2СН2) 2NC6H4CHO 2633120181 050793 ТУ 6—09—14—1485—83 Ч о-[п-(Дипропиламино) фенилазо] бензойная кислота см. Пропиловый красный Дипропиламмоний бромистый см. Дипропиламин гидрохлорид Дипропиламмоний хлористый см. Дипропиламин гидрохлорид N,N-Дипропиланинин С6H5N(СН2СН2СН3) 2	050237 ТУ 6—09—3950—75 Ч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $n_D^{20}=1,3802\pm0,0002$ Для хроматографии 2632310673 ТУ 6—09—914—76 хч Дипропиловый эфир адипиновой кислоты Дипропиладипинат СН $_3$ СН $_2$ СН $_2$ ООС (СН $_2$ ) $_4$ СООСН $_2$ СН $_2$ СН $_3$ 2634712091 050238 ТУ 6—09—15—540—82 Ч Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропилбромсукцинат СН $_3$ СН $_2$ СН $_2$ ООССН $_2$ СН $_3$ СН $_2$ СН $_2$ ООССН $_2$ СН $_3$ СН $_2$ СН $_3$ СН $_2$ СП $_3$ СП $_2$ СН $_3$ СОССН $_3$ СН $_4$ СН $_4$ СН $_4$ СН $_5$ СОССН $_4$ СН $_5$ СОССН $_5$ СН $_5$ СПропоксиэтил) овый эфир; Дипропилдигликоль СН $_3$ СН $_2$ СН $_2$ ОСН $_2$ СН $_2$ ОСН $_2$ СН $_3$ ССН $_4$ СН $_2$ ССН $_4$ ССН $_4$ ССН $_4$ ССН $_4$ ССН $_4$ ССН $_5$ СС
Дипропиламмоний бромистый (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH · HBr 2636130921 052113 ТУ 6—09—07—290—80 Ч Дипропиламин гидрохлорид Дипропиламин гидрохлорид (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH · HCl 2636130741 052069 ТУ 6—09—07—82—80 Ч 4'-(Дипропиламино) азобензол-2-карбоновая кислота см. Пропиловый красный n-(Дипропиламино) бензальдегид (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO 2633120181 050793 ТУ 6—09—14—1485—83 Ч о-[n-(Дипропиламино) фенилазо  бензойная кислота см. Пропиловый красный Дипропиламмоний бромистый см. Дипропиламин гидробромид Дипропиламмоний хлористый см. Дипропиламин гидрохлорид N,N-Дипропиланилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636160291	050237 ТУ 6—09—3950—75  Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;  п <sup>20</sup> = 1,3802 ± 0,0002  Для хроматографии 2632310673 051543 ТУ 6—09—914—76 хч  Дипропиловый эфир адипиновой кислоты Дипропиладипинат СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634712091 050238 ТУ 6—09—15—540—82 ч Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропиловомсукцинат СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ООССН <sub>2</sub> СНВгСООСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634712101 051045 ТУ 6—09—08—378—76 ч Дипропиловый эфир диэтиленгликоля Бис (2-пропоксиэтил) овый эфир; Дипропилдигликоль СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> ССН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632320521 051743 ТУ 6—09—11—705—76 ч Дипропиловый эфир итаконовой кислоты Дипропилитаконат
Дипропиламмоний бромистый (СН3СН2СН2) 2NH · HBr 2636130921 052113 ТУ 6—09—07—290—80 Ч Дипропиламин гидрохлорид Дипропиламин гидрохлорид Дипропиламин клористый (СН3СН2СН2) 2NH · HCl 2636130741 052069 ТУ 6—09—07—82—80 Ч 4'-(Дипропиламино) азобензол-2-карбоновая кислота см. Пропиловый красный п-(Дипропиламино) бензальдегид (СН3СН2СН2) 2NC6H4CHO 2633120181 050793 ТУ 6—09—14—1485—83 Ч о-[п-(Дипропиламино) фенилазо] бензойная кислота см. Пропиловый красный Дипропиламмоний бромистый см. Дипропиламин гидробромид Дипропиламмоний хлористый см. Дипропиламин гидрохлорид N,N-Дипропиланилин С6H5N (СН2СН2СН3) 2 2636160291 050236 ТУ 6—09—05—322—78 ч	050237 ТУ 6—09—3950—75  Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;  п <sup>20</sup> = 1,3802 ± 0,0002  Для хроматографии 2632310673 051543 ТУ 6—09—914—76 хч  Дипропиловый эфир адипиновой кислоты Дипропиладипинат СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634712091 050238 ТУ 6—09—15—540—82 ч Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропиловомсукцинат СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ООССН <sub>2</sub> СНВгСООСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634712101 051045 ТУ 6—09—08—378—76 ч Дипропиловый эфир диэтиленгликоля Бис (2-пропоксиэтил) овый эфир; Дипропилдигликоль СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> ССН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632320521 051743 ТУ 6—09—11—705—76 ч Дипропиловый эфир итаконовой кислоты Дипропилитаконат
Дипропиламмоний бромистый (СН3СН2СН2) 2NH · HBг 2636130921 052113 ТУ 6—09—07—290—80 Ч Дипропиламин гидрохлорид Дипропиламмоний хлористый (СН3СН2СН2) 2NH · HCl 2636130741 052069 ТУ 6—09—07—82—80 Ч 4'-(Дипропиламино) азобензол-2-карбоновая кислота см. Пропиловый красный п-(Дипропиламино) бензальдегид (СН3СН2СН2) 2NC6H4CHO 2633120181 050793 ТУ 6—09—14—1485—83 Ч о-[п-(Дипропиламино) фенилазо] бензойная кислота см. Пропиловый красный Дипропиламмоний бромистый см. Дипропиламин гидробромид Дипропиламмоний хлористый см. Дипропиламин гидрохлорид N,N-Дипропиланилин С6H5N (СН2СН2СН3) 2 2636160291 050236 ТУ 6—09—05—322—78 Ч N,N-Дипропилацетамид Уксусной кислоты дипропиламид	050237 ТУ 6—09—3950—75  Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;  п²0 = 1,3802 ± 0,0002  Для хроматографии 2632310673.  051543 ТУ 6—09—914—76 хч  Дипропиловый эфир адипиновой кислоты Дипропиладипинат СН₃СН₂СН₂ООС (СН₂)₄СООСН₂СН₂СН₃ 2634712091  050238 ТУ 6—09—15—540—82 ч Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропиловый эфир диэтиленгликоля Бис (2-пропоксиэтил) овый эфир; Дипропил- дигликоль СН₃СН₂СН₂ОСН₂СН₂ОСН₂СН₂ОСН₂СН₂СН₃ 2632320521  051743 ТУ 6—09—11—705—76 ч Дипропиловый эфир итаконовой кислоты Дипропиловый эфир итаконовой кислоты Дипропиловый эфир итаконовой кислоты Дипропилитаконат СН₃СН₂СН₂ООССН₂С (=СН₂)СООСН₂ ×
Дипропиламмоний бромистый (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH · HBг 2636130921 052113 ТУ 6—09—07—290—80 Ч Дипропиламин гидрохлорид Дипропиламин гидрохлорид Дипропиламин хлористый (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH · HCl 2636130741 052069 ТУ 6—09—07—82—80 Ч 4'-(Дипропиламино) азобензол-2-карбоновая кислота см. Пропиловый красный п-(Дипропиламино) бензальдегид (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO 2633120181 050793 ТУ 6—09—14—1485—83 Ч о-[п-(Дипропиламино) фенилазо] бензойная кислота см. Пропиловый красный Дипропиламин гидробромид Дипропиламмоний бромистый см. Дипропиламин гидрохлорид N,N-Дипропиланилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636160291 050236 ТУ 6—09—05—322—78 Ч N,N-Дипропилацетамид	050237 ТУ 6—09—3950—75  Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;  п <sup>20</sup> = 1,3802 ± 0,0002  Для хроматографии 2632310673 051543 ТУ 6—09—914—76 хч  Дипропиловый эфир адипиновой кислоты Дипропиладипинат СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634712091 050238 ТУ 6—09—15—540—82 ч Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропиловомсукцинат СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ООССН <sub>2</sub> СНВгСООСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634712101 051045 ТУ 6—09—08—378—76 ч Дипропиловый эфир диэтиленгликоля Бис (2-пропоксиэтил) овый эфир; Дипропилдигликоль СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> ССН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632320521 051743 ТУ 6—09—11—705—76 ч Дипропиловый эфир итаконовой кислоты Дипропилитаконат

2634716761	Дипропилоксалат см. Дипропиловый эфир
052169 ТУ 6—09—09—650—75	шавелевой кислоты
Дипропиловый эфир малеиновой кислоты	Дипропилолово бутират-каприлат, стабили-
Дипропилмаленнат	затор ПВХ
$CH_3CH_2CH_2OOCCH = CHCOOCH_2CH_2CH_3$	$(CH_3CH_2CH_2)_2Sn[OOC(CH_2)_2CH_3]OOC \times$
2634712111	$\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>
050241 ТУ 6—09—08—1005—75 ч	2637121951
Дипропиловый эфир малоновой кислоты	051785 ТУ 6—09—05—561—76 ч
Дипропилмалонат	Дипропилолово бутират-капронат, стабили-
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOCCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	затор ПВХ
2634712131	(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> Sn [OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ]OOC×
050799 ТУ 6—09—07—243—74 ч	$\times (CH_2)_4 CH_3$
Дипропиловый эфир метилфосфоновой кис-	2637121961
лоты	051792 ТУ 6—09—05—667—77 ч
О,О-Дипропилметилфосфонат	Дипропилолово бутират-олеат, стабилизатор
$CH_3P(O)(OCH_2CH_2CH_3)_2$	ПВХ
2637430071	$(CH_3CH_2CH_2)_2Sn[OOC(CH_2)_2CH_3]OOC\times$
051826 ТУ 6—09—14—1209—81 ч	$\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>
Дипропиловый эфир себациновой кислоты	2637121041
Дипропилсебацинат	051960 ТУ 6—09—05—1119—81 ч
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Дипропилолово обутират-пальмитат, стаби-
2634712151	лизатор ПВХ
050521 ТУ 6—09—14—2072—80 ч	$(CH_3CH_2CH_2)_2Sn[OOC(CH_2)_2CH_3]OOC \times$
Дипропиловый эфир сернистой кислоты	$\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> CH <sub>3</sub>
Дипропилсульфит	2637121971
СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> SO	051816 TV 6-09-05-825-78 4
2634740421	Дипропилолово диацетат, стабилизатор ПВХ
050889 ТУ 6—09—13—782—81 ч	$(CH_3CH_2CH_2)_2Sn(OOCCH_3)_2$
Дипропиловый эфир тетраэтиленгликоля	2637121981
Бис [2-(2-пропоксиэтокси) этил] овый эфир;	051783 ТУ 6—09—05—454—76 , ч
Дипропилтетрагликоль; 4,7,10,13,16-Пента-	Дипропилолово дилаурат, стабилизатор
оксанонадекан	ПВХ
(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O	$(CH_3CH_2CH_2)_2Sn[OOC(CH_2)_{10}CH_3]_2$
2632320761	2637121991
052123 TY 6-09-13-398-74 4	051791 TV 6-09-05-445-76 4
Дипропиловый эфир угольной кислоты	Дипропилолово диолеат, стабилизатор ПВХ
Дипропилкарбонат	(CH3CH2CH2)2Sn[OOC(CH2)7CH=
(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> CO	= CH(CH2)7CH3]2
2634740431	2637122001
050800 ТУ 6—09—15—187—75 ч	051784 ТУ 6—09—05—446—76 ч
Дипропиловый эфир фосфористой кисло-	Дипропилолово дистеарат, стабилизатор
ты орто	ПВХ
Дипропилортофосфит	$(CH_3CH_2CH_2)_2Sn[OOC(CH_2)_{16}CH_3]_2$
(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> POH	2637122631
2634740441	051847 ТУ 6—09—05—1064—80 ч
050973 TY 6-09-14-1853-76 4	Дипропилолово диэнантат, стабилизатор
Дипропиловый эфир фосфорной кислоты	ПВХ
см. Дипропилортофосфат	(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
Дипропиловый эфир фталевой кислоты	2637122831
Дипропилфталат	051848 ТУ 6—09—05—1249—83 ч
$C_6H_4(COOCH_2CH_2CH_3)_2$	Дипропилолово оксид, стабилизатор ПВХ
2634720781	Дипропилстанноксид
051310 ТУ 6—09—09—131—78 ч	(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> SnO
Дипропиловый эфир фумаровой кислоты	2637122011
Дипропилфумарат	051751 TY 6-09-05-221-80 4
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOCCH=CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Дипропилолово олеатпропионат, стабили-
2634716771	затор ПВХ
	$(CH_3CH_2CH_2)_2Sn[OOC(CH_2)_7CH =$
Дипропиловый эфир щавелевой кислоты	= CH(CH2)7CH3]OOCCH2CH3
Дипропилоксалат	2637122621
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOCCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	051863 ТУ 6—09—05—1056—80 ч
2634712181	Дипропилортофосфат
050239 ТУ 6—09—09—64—77 ч	Дипропиловый эфир фосфорной кислоты
Дипропиловый эфир янтарной кислоты	(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> PO (OH)
Дипропилсукцинат	2634741451
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	052243 ТУ 6—09—14—1864—86 ч
2634712201	Дипропилортофосфит см. Дипропиловый
050240 TV 6-09-08-1004-83 4	
U. 11.7.417 1.7 D-119-118-11014-8.3	эфир фосфористой кислоты орто
10 0 00 1001 00	

NI NI W	247
N, N-Дипропилпропионамид	2,4-Дипропоксибензальдегид
Пропионовой кислоты дипропиламид	(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CHO
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CON (CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2633120791
2636212771	052367 ТУ 6—09—15—463—80 ч
052355 ТУ 6—09—13—761—80 ч	Дипропоксимагний см. Магний пропилат
Дипропилсебацинат см. Дипропиловый эфир	Дипропоксиметан см. Дипропилформаль
себациновой кислоты	Дипропоксиметан- $D_2$
Дипропилстанноксид см. Дипропилолово ок-	$\Phi$ ормальдегид- $D_2$ дипропилацеталь
сид	D <sub>2</sub> C (OC <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub>
Дипропилсукцинат см. Дипропиловый эфир	2633310831
	052648 ТУ 6—09—40—1232—85
янтарной кислоты	
Дипропилсульфид	1,1-Дипропокси-2-пропанон
Пропилсульфид	Метилглиоксаль дипропилацеталь
$(CH_3CH_2CH_2)_2S$	CH <sub>3</sub> COCH (OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
2635130391	2633211191
050523 ТУ 6—09—13—578—77 ч	052564 ТУ 6—09—40—417—84
Дипропилсульфит см. Дипропиловый эфир	1,1-Дипропокситриметиламин
сернистой кислоты	N, N-Диметилформамид дипропилацеталь
Дипропилсульфоксид	$(CH_3)_2NCH[OCH(CH_3)_2]_2$
Пропилсульфоксид	2633310741
(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> SO	052630 ТУ 6—09—40—826—85
2635220121	2,2-Дипропокси-1-фенилэтанон см. 2,2-Ди-
051050 531 0 00 10 501 55	
	пропоксиацетофенон
Дипропилсульфон	Дирутений-дисвинец гептаоксид см. Руте-
Пропилсульфон	ний (IV)-свинец (III) (2:2) оксид
(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>2</sub>	N, N'-Дисалицилиден-n-фенилендиамин см.
2635230101	2,2',1,4-Фениленбис (нитрилометилидин) ди-
051051 ТУ 6—09—16—910—74 ч	фенол
Дипропилтетрагликоль см. Дипропиловый	N, N'-Дисалицилиденэтилендиамин см. аль-
эфир тетраэтиленгликоля	фа,альфа'- (Этилендинитрило) ди-о-крезол
Дипропилформаль	Диспрозий ацетат, 4-водный
Дипропоксиметан; Пропилаль; Формаль-	Диспрозий уксуснокислый
дегид дипропилацеталь	(CH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Dy·4H <sub>2</sub> O
CH <sub>2</sub> (OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2634210341
2633310201	ONOTICE THE CO. LEGIS TO
	050502 Ty 6—09—4769—79 q 2634210343
051054 TY 6-09-14-876-81 4	
Дипропилфталат см. Дипропиловый эфир	050504 ТУ 6—09—4769—79 хч
фталевой кислоты	Диспрозий бромид, 6-водный
Дипропилфумарат см. Дипропиловый эфир	DyBr <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O
фумаровой кислоты	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
Ди(2-пропинил)овый эфир фуразан-3,4-ди-	2626220021
карбоновой кислоты	050493 TY 6-09-4796-79 4
Дипропаргиловый эфир фуразан-3,4-дикар-	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
боновой кислоты	2626220023
$C_{10}H_6N_2O_5$	050495 ТУ 6—09—4796—79 хч
052370 ТУ 6—09—07—1250—80	Диспрозий карбонат, 4-водный
Ди (2-пропинилокси) метан см. Ди (2-пропи-	Диспрозий углекислый
нил) формаль	Dy <sub>2</sub> (CO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·4H <sub>2</sub> O
Ди(2-пропинил)формаль	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %
	2626220061
Ди (2-пропинилокси) метан; Формальдегид	050525 TY 6-09-4770-79
ди (2-пропинил) ацеталь	
$CH_3(OCH_2C \equiv CH)_2$	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2633310361	2626220063
052400 ТУ 6—09—08—1569—81 ч	051432 ТУ 6—09—4770—79 хч
4,4'-Дипропоксиазоксибензол, для моно-	Диспрозий муравьинокислый см. Диспрозий
кристаллов	формиат
$CH_3CH_2CH_2OC_6H_4N = N(O)C_6H_4OCH_2CH_2$	Диспрозий оксалат, 10-водный
CH <sub>3</sub>	Диспрозий щавелевокислый
2636420091	$Dy_2(C_2O_4)_3 \cdot 10H_2O$
051703 ТУ 6—09—09—169—80 ч	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
4,4'-Дипропоксиазоксибензол см. Кристалл	2634220161
жидкий Н-29	050810 ТУ 6—09—4771—79
2,2-Дипропоксиацетофенон	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2,2-Дипропокси-1-фенилэтанон; Фенилгли-	2634220163
оксаль дипропилацеталь	050812 TV 6-09-4771-79 x4
С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОСН [O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>	
	Диспрозий пиколинат см. Диспрозий пи-
2633310711	ридин-2-карбоксилат
052588 ТУ 6—09—40—615—85	Диспрозий пиридин-2-карбоксилат

C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> DyN <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	$C_6H_5$ NHNHCSN = NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
2634430081	2638110541
052497 ТУ 6-09-40-457-84 ч	050530 ГОСТ 10165—79 ч
Диспрозий селенат, 8-водный	2638110542
Диспрозий селеновокислый	050242 ГОСТ 10165—79 чда
$Dy_2(SeO_4)_3 \cdot 8H_2O$	Показатели ка- чда ч
Массовая доля основного вещества ≥97,0 %	чества:
2626220041	Максимум кривой све- $605 \pm 5$ $605 \pm 5$
050804 TV 6-09-4798-79 4	топоглощения раство-
Массовая доля основного вещества ≥99,8 %	ра 1:250000, нм
2626220043 050806 TV 609479879 x4	Оптическая плотность ≥0,607 ≥0,450
Диспрозий селеновокислый см. Диспрозий	раствора 1:250000 в максимуме
селенат	Чувствительность к 1:20000000 1:5000000
Диспрозий сернокислый см. Диспрозий суль-	свинцу
фат	Остаток после прока- ≤0,2 ≤0,3
Диспрозни сульфат, 8-водный	ливания (в виде суль-
Диспрозий сернокислый	фатов), %
$Dy_2(SeO_4)_3 \cdot 8H_2O$	Нерастворимый в хло- ≤0,5 ≤1,5
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	роформе остаток, %
2626220051	Тяжелые металлы ≤0,0005 не норм.
050499, ТУ 6—09—4772—79	(Pb), %
Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626220053	Отношение значений ≥1,55 не норм.
050501 TY 6-09-4772-79 x4	оптических плотностей раствора 1:250000 при
Диспрозий углекислый см. Диспрозий кар-	длине волны 605 им
60mm	и 445 нм
Диспрозий уксуснокислый см. Диспрозий	дитио
ацетат	бета-Сульфоэтиловый эфир диэтилдитиокар-
Диспрозий формиат, 0,5-водный	баминовой кислоты натриевая соль
Диспрозий муравьинокислый	(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NC(S)SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> Na
$(HCOO)_3Dy \cdot 0,5H_2O$	2635150521
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	052307 ТУ 6—09—10—777—77 ч
2634210331 050001	2,2'-Дитиоанилин
050801 TV 6-09-4768-79 4	Бис (о-аминофенил) дисульфид; 2,2'-Диами-
Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210333	нодифенилдисульфид; $2,2'$ -Дитиодианилин $NH_2C_6H_4SSC_6H_4NH_2$
050803 ТУ 6—09—4768—79 хч	2635130841
Диспрозий хлорид, 6-водный	051882 ТУ 6-09-05-782-78 ч
DyCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O	4,4'-Дитиоанилин
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	Бис (п-аминофенил) дисульфид; 4,4'-Диами-
2626220091	нодифенилдисульфид; 4,4'-Дитиодианилин
050505 ТУ 6—09—4773—79 ч	$NH_2C_6H_4SSC_6H_4NH_2$
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	2635130411 TV 2 02 05 502 50
2626220093	050244 Ty 6-09-05-506-76 ч
050507 ТУ 6—09—4773—79 хч	Ди (тиоантипирил) метан см. Метиленбис
Диспрозий щавелевокислый см. Диспрозий	(2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолтион) Ди(тиоантипирил)метилметан
оксалат	Дитиопирилметилметан
Дистеарин, смесь изомеров	C <sub>24</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> S <sub>2</sub>
Глицериндистеарат; Стеариновой кислоты	2635140051
диглицерид	052284 ТУ 6-09-10-1019-74 ч
$C_{39}H_{76}O_5$	2635140053
2634712211	052285 ТУ 6—09—10—1019—74 хч
051361 ТУ 6—09—14—1563—78 ч	Ди(тиоантипирил)пропилметан
1,5-Дистеариновый эфир ксилита см. Кси-	Дитиопирилпропилметан
лит-1,5-дистеарат Дистеариновый эфир этиленгликоля см.	$C_{26}H_{30}N_4S_2$ 2635140061
Этиленгликольдистеарат	052286 TY 6-09-10-1020-74 4
Дисульфофенилфлуорон	2635140063
2,3,7-Тригидрокси-9-(2,4-дисульфофенил)-	052287 ТУ 6-09-10-1020-74 хч
флуорон-6, мононатриевая соль	2,2'-Дитиобисбензотиазол см. 2,2'-Дибензо-
$C_{19}H_{11}NaO_{11}S_2$	тиазолдисульфид
2638111652	Дитиобис (N, N-диметиланилин) см. Бис [ (ди-
051779 ТУ 6—09—07—33—79 чда	метиламино) фенил] дисульфид, смесь изо-
Дитан см. Дифенилметан	меров
Дитизон	5,5'-Дитиобис (2-нитробензойная кислота)

1,5-Дифенилтиокарбазон

Диспрозий пиколинат

	4 4
Бис (3-карбокси-4-нитрофенил) дисульфид;	N, N'-Ди(о-толил) мочевина
2,2'-Динитро-5,5'-дитиодибензойная кисло-	2,2'-Диметилкарбанилид
та; Реактив Эллмана	
	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
HOOC (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> SSC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) COOH	2636540351
2635130761	051066 ТУ 6—09—15—298—77
051628 Ty 6-09-10-340-76	N, N'-Ди (п-толил) мочевина
3,3'-Дитиобис (пропан-1-сульфокислота), ди-	4,4'-Диметилкарбанилид
натриевая соль	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
(-SCH2CH2CH2SO3Na)2	2636540371
2635310281	050892 ТУ 6—09—07—1523—86
052049 TV 6-09-4265-76	<b>Ди-</b> <i>n</i> <b>-толиловый эфир</b> см. Ди- <i>n</i> -крезиловый
Пл. 1,170—1,720 г/см <sup>3</sup>	эфир
Раствор с добавкой сульфата меди(II)	2,5-Ди(о-толил)-1,3,4-оксадиазол
2635310361	$C_{16}H_{14}N_2O$
052244 ТУ 6—09—4264—76 ч	2631520941
Дитиобис (2,4,4-триметил-2-хлорпентан) см.	052357 TY 6-09-11-1403-80
Бис (2,4,4-триметил-2-хлорпентил) дисульфид	2,5-Ди(п-толил)-1,3,4-оксадиазол
2,4-Дитнобиурет	$C_{16}H_{14}N_2O$
NH <sub>2</sub> CSNHCSNH <sub>2</sub>	2631521141
2636540341	052359 TV 6-09-11-1436-80 q
050816 ТУ 6-09-07-771-76 ч	Ди-п-толилоксид см. Ди-п-крезиловый эфир
Дитиогликоль см. 1,2-Энандитиол	<b>Ди-</b> <i>n</i> <b>-толилортофосфат</b> см. Ди- <i>n</i> -крезиловый
Дитиодианилин смДитиоанилин	эфир фосфорной кислоты
2,2'-Дитиодибензойная кислота	Ди-п-толилсульфид
Бис (о-карбоксифенил) дисульфид; Дифенил-	<i>n</i> -Толилсульфид
дисульфид-2,2-дикарбоновая кислота	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
HOOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SSC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	2635131281
2635130441	052410 ТУ 6—09—40—927—86
050817 ТУ 6-09-10-1047-75	Ди(п-толил) сульфон
Дитиодигликолевая кислота	4,4'-Диметилдифенилсульфон; п-Толилсуль-
Гот (тодитинколеван кислота	
Бис (карбоксиметил) дисульфид; 2,2'-Дитио-	фон
диуксусная кислота	$(CH_3C_6H_4)_2SO_2$
HOOCCH <sub>2</sub> SSCH <sub>2</sub> COOH	2635230121
2635120041	051067 ТУ 6—09—11—1041—78
050977 ТУ 6—09—10—996—74	1,3-Дитолилтриазен см. Диазоаминотолуол
2,2'-Дитиодиуксусная кислота см. Дитио-	Ди-п-толуолсульфамид
дигликолевая кислота	Бис (п-толуолсульфокислоты) имид; Ди- (п-
(Дитиокарбокси) иминодиуксусной кислоты	толуолсульфонил) амин
трикалиевая соль см. Ди (карбоксиметил) ди-	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
тиокарбамат калия	2635351081
4,4'-Дитиоморфолин	052064 TY 6-09-10-835-73
Диморфолинодисульфид	Ди( <i>п</i> -толуолсульфонил)амин см. Ди- <i>n</i> -то-
$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	луолсульфамид
2635130421	Диуксусный эфир 1,4-бутиленгликоля см.
051064 ТУ 6-09-16-1250-80 ч	1,4-Бутиленгликольдиацетат
Ди(тионантипирил)метан см. Метиленбис-	Диуксусный эфир диэтиленгликоля см. Ди-
(2,3-диметил-1-фенил-5-пиразотион)	этиленгликольдиацетат
Дитиопирилметан см. Метиленбис (2,3-диме-	Диундецилкетон
тил-1-фенил-5-пиразолтион)	Лаурон; 12-Трикозанон
Дитиопирилметилметан см. Ди (тиоантипи-	$CH_3(CH_2)_{10}CO(CH_2)_{10}CH_3$
	2633210681
рил) метилметан	
Дитиопирилпропилметан см. Ди (тиоантипи-	051930 ТУ 6—09—09—700—76
рил) пропилметан	Диундециловый эфир фталевой кислоты
Дитиоэтиленгликоль см. 1,2-Этандитиол	Диундецилфталат
Ди-N-толилкарбонат см. Ди-м-крезиловый	$C_6H_4[COO(CH_2)_{10}CH_3]_2$
эфир угольной кислоты	2634720821
AA/ Hypervariance AA/ Hypervariance	
4,4'-Дитолилкетон см. 4,4'-Диметилбензофе-	050821 ТУ 6—09—15—98—74 ч
НОН	Диундецилфталат см. Диундециловый эфир
Дитолилметан, смесь изомеров	фталевой кислоты
Диметилдифенилметан	Диуротропино-кобальт(II) бромид см. Ко-
CH-(C-H-CH-)	бальт двубромистый — гексаметилентетра-
$\Pi_D$ 0,984 $\Gamma/\text{cm}^3$ ; $n_D^{20} = 1,5650 - 1,5690$	
$n_D = 1,3030 - 1,3030 - 1,3030$	мин [1:2], комплекс
2631230291	Диуротропино-кобальт(II) иодид см. Ко-
050245 ТУ 6—09—1220—84	бальт двуиодистый — гексаметилентетрамин
$n_D^{20} = 1,5650 - 1,5675; t_{\text{KMB}} = 294 - 300 ^{\circ}\text{C}$	[1:2], комплекс
Спинтиллянионный	Диуротропино-кобальт(II) нитрат см. Ко-
2631230871 V C 00 4394 76	бальт (II) нитрат — гексаметилентетрамин
051065 ТУ 6—09—4324—76	[1:2], комплекс
100	

Диуротропино-кобальт(II) тиоцианат см.	2636150141
Кобальт (II) тиоцианат — гексаметилентет-	050252 ТУ 6-09-07-478-84 ч
рамин [1:2], комплекс	Дифениламин-4-сульфокислоты бариевая
Диуротропино-кобальт(II) хлорид см. Ко-	соль, индикатор
бальт(II) хлорид — гексаметилентетрамин	$(C_6H_5NHC_6H_4SO_3)_2Ba$
[1:2], комплекс	2638230032
Дифенацил см. 1,2-Дибензоилэтан	050254 ТУ 6—09—2975—78 чда
транс-Дифенацилиден см. транс-1,2-Дибен-	Дифениламин-4-сульфокислоты магниевая
зоилэтилен	соль, индикатор
N, N'-Дифенацилтерефталамид см. Терефта-	$(C_6H_5NHC_6H_4SO_3)_2Mg$
левой кислоты дифенациламид	2638230251 TV 6 00 07 000 75
Дифенил	052146 ТУ 6—09—07—398—75 чда
Бифенил	Дифениламин-4-сульфокислоты натриевая
$C_6H_5C_6H_5$	соль, индикатор
2631430061	$C_6H_5NHC_6H_4SO_3Na$
050249 FOCT 13487—78	2638230042 050255 ТУ 6—09—3059—78 чла
2631430062 051894 ГОСТ 13487—78 чда	
-	Дифениламмоний бромистый см. Дифенил-
Показатели ка- чества:	амин гидробромид Дифениламмоний хлористый см. Дифенил-
Массовая доля ве- ≥99,0 ≥98,0	
щества, %	амин гидрохлорид N,N'-Дифенил-9,10-антрацендиамин
Температура плав- 69—71 68—71	9,10-Бис (фениламино) антрацен; 9,10-Ди-
ления, °С (в интер-	анилинантрацен
вале 1 °C)	C <sub>26</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub>
Остаток после про- ≤0,03 ≤0,05	2636160071
каливания (в виде	050129 TV 6-09-14-1286-86 4
сульфатов), %	N, N-Дифенилацетамид
Для заливки трансформаторов	N-Ацетилдифениламин; Уксусной кислоты
2631430242	дифениламид
051954 ТУ 6—09—05—56—72 чда	$CH_3CON(C_6H_5)_2$
Зонноочищенный	2636210151
2631430252	052281 ТУ 6-09-07-1066-78 ч
051998 ТУ 6-09-05-4-73 чда	N, N'-Дифенилацетамидин
	$C113C(=1)C6\Pi5/11\PiC6\Pi5$
Дифениладипинат см. Дифениловый эфир	$CH_3C (=NC_6H_5)NHC_6H_5$ 2636520021
Дифениладипинат см. Дифениловый эфир адипиновой кислоты	
	2636520021
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{L}}$ ифениламин $(C_6H_5)_2\mathrm{NH}$	2636520021 050256 ТУ 6090793677 ч Дифенилацетилен см. Толан
адипиновой кислоты Дифениламин	2636520021 050256 TY 6090793677 q
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{L}}$ ифениламин $(C_6H_5)_2\mathrm{NH}$	2636520021 050256 ТУ 6090793677 ч Дифенилацетилен см. Толан
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{L}}$ <b>Дифениламин</b> $(C_6H_5)_2NH$ $2638230022$ $052094$ ГОСТ $5825-70$ чда $\mathbf{\mathcal{L}}$ $\mathcal{$	2636520021 050256 ТУ 6—09—07—936—77 ч Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилацетон см. Дибензилкетон N,N-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{H}}$ ифениламин $(C_6H_5)_2\mathrm{NH}$ 2638230022 052094 ГОСТ 5825—70 чда $\mathbf{\mathcal{H}}$ показатели качества: чда Массовая доля основного ве-	2636520021 050256 ТУ 6—09—07—936—77 ч Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилацетон см. Дибензилкетон N,N-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифе- ниламин N,N'-Дифенилбензамидин
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{J}}$ ифениламин $(C_6H_5)_2NH$ 2638230022 052094 ГОСТ $5825$ —70 чда $\mathbf{\mathcal{I}}$ Массовая доля основного вещества, $\mathbf{\mathcal{J}}$	2636520021   050256
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{J}}$ ифениламин $(C_6H_5)_2\mathrm{NH}$ 2638230022 052094 ГОСТ $5825-70$ чда $\mathbf{\mathcal{I}}$ Массовая доля основного вещества, $\mathbf{\mathcal{J}}$ Температура кристаллизации, $\mathbf{\mathcal{J}}$ 52,5	2636520021 050256 ТУ 6—09—07—936—77 ч Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилацетон см. Дибензилкетон N,N-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин N,N'-Дифенилбензамидин $C_6H_5C$ (= $NC_6H_5$ ) $NHC_6H_5$ 2636520031
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{J}}$ ифениламин $(C_6H_5)_2\mathrm{NH}$ 2638230022 052094 ГОСТ $5825-70$ чда $\mathbf{\mathcal{I}}$ Массовая доля основного вещества, $\%$ Температура кристаллизации, $52,5$ °C	2636520021 050256 ТУ 6—09—07—936—77 ч  Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилацетон см. Дибензилкетон N,N-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин N,N'-Дифенилбензамидин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (= NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636520031 050822 ТУ 6—09—11—1087—78 ч
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{J}}$ ифениламин $(C_6H_5)_2NH$ 2638230022 052094 ГОСТ $5825-70$ чда $\mathbf{\mathcal{J}}$ Массовая доля основного вещества, $\%$ Температура кристаллизации, $^{\circ}$ С Чувствительность к иону $NO_3^{-}$ 1:100 000	2636520021 050256 ТУ 6—09—07—936—77 ч  Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилацетон см. Дибензилкетон N,N-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин N,N'-Дифенилбензамидин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (= NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636520031 050822 ТУ 6—09—11—1087—78 ч N,N-Дифенилбензиламин
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{H}}$ <b>Дифениламин</b> $(C_6H_5)_2\mathrm{NH}$ 2638230022 052094 ГОСТ 5825—70 чда $\mathbf{\mathcal{H}}$ Массовая доля основного вещества, % Температура кристаллизации, °C Чувствительность к иону $\mathbf{NO}_3$ 1:100 000 Остаток после прокаливания, $\mathbf{\mathcal{H}}$ 0,005	2636520021   050256
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{H}}$ <b>Дифениламин</b> $(C_6H_5)_2\mathrm{NH}$ 2638230022 052094 ГОСТ 5825—70 ида $\mathbf{\mathcal{H}}$ Массовая доля основного вещества, $\mathbf{\mathcal{H}}$ Температура кристаллизации, $\mathbf{\mathcal{H}}$ С Чувствительность к иону $\mathbf{NO}_3$ 1:100 000 Остаток после прокаливания, $\mathbf{\mathcal{H}}$ 0,005	2636520021   050256
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{H}}$ <b>Дифениламин</b> ( $C_6H_5$ ) ${}_2NH$ 2638230022 052094 ГОСТ $5825-70$ чда $\mathbf{\mathcal{H}}$ Массовая доля основного вещества, $\mathcal{H}$ Температура кристаллизации, ${}_{^{\circ}}$ ${}_{^{\circ}}$ Чувствительность к иону ${}_{^{\circ}}$ 1:100 000 Остаток после прокаливания, ${}_{^{\circ}}$ Проба на отсутствие нитра-	2636520021   050256
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{H}}$ <b>Дифениламин</b> ( $C_6H_5$ ) $_2$ NH 2638230022 052094 ГОСТ $5825$ — $70$ чда $\mathbf{\mathcal{H}}$ $\mathcal$	2636520021 050256 ТУ 6—09—07—936—77 ч  Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилацетон см. Дибензилкетон N,N-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин N,N'-Дифенилбензамидин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (= NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636520031 050822 ТУ 6—09—11—1087—78 ч N,N-Дифенилбензиламин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160311 051069 ТУ 6—09—07—1513—86 ч Дифенилбензол см. Терфенил
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{J}}$ ифениламин $(C_6H_5)_2NH$ 2638230022 052094 ГОСТ 5825—70 чда $\mathbf{\mathcal{J}}$ Массовая доля основного вещества, $\mathbf{\mathcal{J}}$ Температура кристаллизации, $\mathbf{\mathcal{J}}$ С Чувствительность к иону $\mathbf{\mathcal{N}}$ 1:100 000 Остаток после прокаливания, $\mathbf{\mathcal{J}}$ 0,005 $\mathbf{\mathcal{J}}$ Проба на отсутствие нитратов и других окислителей Растворимость в этиловом испытание	2636520021 050256 ТУ 6—09—07—936—77 ч  Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилацетон см. Дибензилкетон N,N-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин N,N'-Дифенилбензамидин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (= NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636520031 050822 ТУ 6—09—11—1087—78 ч N,N-Дифенилбензиламин (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) 2NCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160311 051069 ТУ 6—09—07—1513—86 ч Дифенилбензол см. Терфенил n-Дифенилбензол см. 7-Терфенил
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{H}}$ $\mathcal{$	2636520021 050256 ТУ 6—09—07—936—77 ч  Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилацетон см. Дибензилкетон N,N-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин N,N'-Дифенилбензамидин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (= NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636520031 050822 ТУ 6—09—11—1087—78 ч N,N-Дифенилбензиламин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160311 051069 ТУ 6—09—07—1513—86 ч Дифенилбензол см. Терфенил п-Дифенилбензол см. п-Терфенил N,N-Дифенилбензол тетрамин
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{H}}$ $\mathcal{$	2636520021 050256 ТУ 6—09—07—936—77 ч  Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин N,N'-Дифенилбензамидин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (= NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636520031 050822 ТУ 6—09—11—1087—78 ч N,N-Дифенилбензиламин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) 2NCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160311 051069 ТУ 6—09—07—1513—86 ч Дифенилбензол см. Терфенил п-Дифенилбензол см. п-Терфенил N,N-Дифенилбензолтетрамин 4,6-Дианилино-1,3-фенилендиамин
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{H}}$ <b>Дифениламин</b> $(C_6H_5)_2NH$ 2638230022 052094 ГОСТ 5825—70 ида $\mathbf{\mathcal{H}}$ Массовая доля основного вещества, $\mathbf{\mathcal{H}}$ Температура кристаллизации, $\mathbf{\mathcal{H}}$ С Чувствительность к иону $\mathbf{\mathcal{H}}$ 1:100 000 Остаток после прокаливания, $\mathbf{\mathcal{H}}$ 0.005 $\mathbf{\mathcal{H}}$ Проба на отсутствие нитратов и других окислителей Растворимость в этиловом спирте $\mathbf{\mathcal{H}}$ <b>Дифениламин гидробромид</b> $\mathbf{\mathcal{H}}$ Дифениламмоний бромистый	2636520021 050256
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{H}}$ $\mathcal{$	2636520021 050256  ТУ 6—09—07—936—77  Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилацетон см. Дибензилкетон N,N-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин N,N'-Дифенилбензамидин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (= NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636520031 050822  ТУ 6—09—11—1087—78  N,N-Дифенилбензиламин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) 2NCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160311 051069  ТУ 6—09—07—1513—86  Дифенилбензол см. Терфенил п-Дифенилбензол см. п-Терфенил N,N-Дифенилбензол тетрамин 4,6-Дианилино-1,3-фенилендиамин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NH) <sub>2</sub> 2636161381
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{J}}$ ифениламин ( $C_6H_5$ ) $_2$ NH 2638230022 052094 ГОСТ $5825$ — $70$ чда $\mathbf{\mathcal{J}}$ Массовая доля основного вещества, $\mathbf{\mathcal{J}}$ Температура кристаллизации, $\mathbf{\mathcal{J}}$ С Чувствительность к иону $\mathbf{\mathcal{N}}$ 1:100 000 Остаток после прокаливания, $\mathbf{\mathcal{J}}$ 0.005 $\mathbf{\mathcal{J}}$ Проба на отсутствие нитратов и других окислителей Растворимость в этиловом спирте $\mathbf{\mathcal{J}}$ ифениламин гидробромид $\mathbf{\mathcal{J}}$ ифениламин гидробромид $\mathbf{\mathcal{J}}$ ифениламмоний бромистый ( $C_6H_5$ ) $_2$ NH · HBr 2636150121	2636520021 050256  TУ 6—09—07—936—77  Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилацетон см. Дибензилкетон N,N-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин N,N'-Дифенилбензамидин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (= NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636520031 050822  TУ 6—09—11—1087—78  N,N-Дифенилбензиламин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) 2NCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160311 051069  TУ 6—09—07—1513—86  Дифенилбензол см. Терфенил п-Дифенилбензол см. п-Терфенил N,N-Дифенилбензолтетрамин 4,6-Дианилино-1,3-фенилендиамин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH) 2C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NH) 2 2636161381 052691  TУ 6—09—40—1416—86
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{H}}$ $\mathcal{$	2636520021 050256  ТУ 6—09—07—936—77  Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилацетон см. Дибензилкетон N,N-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин N,N'-Дифенилбензамидин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (= NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636520031 050822  ТУ 6—09—11—1087—78  N,N-Дифенилбензиламин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) 2NCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160311 051069  ТУ 6—09—07—1513—86  Дифенилбензол см. Терфенил п-Дифенилбензол см. п-Терфенил N,N-Дифенилбензол тетрамин 4,6-Дианилино-1,3-фенилендиамин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NH) <sub>2</sub> 2636161381
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{H}}$ $\mathcal{$	2636520021 050256  TУ 6—09—07—936—77  Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилацетон см. Дибензилкетон N,N-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин N,N'-Дифенилбензамидин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (= NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636520031 050822  TУ 6—09—11—1087—78  N,N-Дифенилбензиламин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) 2NCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160311 051069  TУ 6—09—07—1513—86  Дифенилбензол см. Терфенил п-Дифенилбензол см. п-Терфенил N,N-Дифенилбензол см. п-Терфенил N,N-Дифенилбензол см. п-Терфенил (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH) 2C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NH) 2 2636161381 052691  TУ 6—09—40—1416—86  ч транс-1,4-Дифенил-1,3-бутадиен
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{H}}$ $\mathcal{$	2636520021 050256  TV 6—09—07—936—77  Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин N,N'-Дифенилбензамидин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (= NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636520031 050822  TV 6—09—11—1087—78  N,N-Дифенилбензиламин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) 2NCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160311 051069  TV 6—09—07—1513—86  Дифенилбензол см. Терфенил п-Дифенилбензол см. п-Терфенил N,N-Дифенилбензол см. п-Терфенил 4,6-Дианилино-1,3-фенилендиамин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NH) <sub>2</sub> 2636161381 052691  TV 6—09—40—1416—86  транс-1,4-Дифенил-1,3-бутадиен транс-Бистирил
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{H}}$ $\mathcal{$	2636520021 050256  TV 6—09—07—936—77  Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилацетон см. Дибензилкетон N,N-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин N,N'-Дифенилбензамидин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C(= NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636520031 050822  TV 6—09—11—1087—78  Ч N,N-Дифенилбензиламин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) 2NCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160311 051069  TV 6—09—07—1513—86  Дифенилбензол см. Терфенил п-Дифенилбензол см. п-Терфенил N,N-Дифенилбензолтетрамин 4,6-Дианилино-1,3-фенилендиамин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NH) <sub>2</sub> 2636161381 052691  TV 6—09—40—1416—86  ч транс-1,4-Дифенил-1,3-бутадиен транс-Бистирил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH=CHCH=CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{H}}$ $\mathcal{$	2636520021 050256  TV 6—09—07—936—77  Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилацетон см. Дибензилкетон N,N-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин N,N'-Дифенилбензамидин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (= NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636520031 050822  TV 6—09—11—1087—78  Ч N,N-Дифенилбензиламин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) 2NCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160311 051069  TV 6—09—07—1513—86  Дифенилбензол см. Терфенил п-Дифенилбензол см. п-Терфенил N,N-Дифенилбензолтетрамин 4,6-Дианилино-1,3-фенилендиамин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NH) <sub>2</sub> 2636161381 052691  TV 6—09—40—1416—86  ч транс-1,4-Дифенил-1,3-бутадиен транс-Бистирил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCH = CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631230301
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{H}}$ $\mathcal{$	2636520021 050256
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{H}}$ $\mathcal{$	2636520021 050256  TV 6—09—07—936—77  Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин N,N'-Дифенилбензамидин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (= NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636520031 050822  TV 6—09—11—1087—78  N,N-Дифенилбензиламин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) 2NCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160311 051069  TV 6—09—07—1513—86  Дифенилбензол см. Терфенил п-Дифенилбензол см. п-Терфенил N,N-Дифенилбензол см. п-Терфенил (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH) 2C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NH) 2 2636161381 052691  TV 6—09—40—1416—86  транс-1,4-Дифенил-1,3-бутадиен транс-1,4-Дифенил-1,3-бутадиен транс-1,4-Дифенил-1,3-бутадиен транс-1,4-Дифенил-1,4-бутандион см. 1,2-Дибен-зоилэтан транс-1,4-Дифенил-1,4-бутандион см. 1,2-Дибен-зоилэтан
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{H}}$ $\mathcal{$	2636520021 050256  TV 6—09—07—936—77  Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин N,N'-Дифенилбензамидин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C(=NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636520031 050822  TV 6—09—11—1087—78  Qифенилбензиламин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160311 051069  TV 6—09—07—1513—86  Дифенилбензол см. Терфенил п-Дифенилбензол см. п-Терфенил N,N-Дифенилбензолтетрамин 4,6-Дианилино-1,3-фенилендиамин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NH) <sub>2</sub> 2636161381 052691  TV 6—09—40—1416—86  Ч Транс-1,4-Дифенил-1,3-бутадиен Транс-5истирил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH=CHCH=CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631230301 050258  TV 6—09—07—880—77  ч 1,4-Дифенил-1,4-бутандион см. 1,2-Дибензоилэтан Транс-1,4-Дифенилбутен-2-дион-1,4 см.
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{H}}$ <b>Дифениламин</b> $(C_6H_5)_2\mathrm{NH}$ $2638230022$ $052094$ ГОСТ $5825-70$ $10638230022$ $0525$ $0$	2636520021 050256 ТУ 6—09—07—936—77 ч  Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилацетон см. Дибензилкетон N,N-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин N,N'-Дифенилбензамидин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (= NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636520031 050822 ТУ 6—09—11—1087—78 ч N,N-Дифенилбензиламин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) 2NCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160311 051069 ТУ 6—09—07—1513—86 ч Дифенилбензол см. Терфенил п-Дифенилбензол см. л-Терфенил N,N-Дифенилбензолтетрамин 4,6-Дианилино-1,3-фенилендиамин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH) 2C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NH) 2 2636161381 052691 ТУ 6—09—40—1416—86 ч транс-1,4-Дифенил-1,3-бутадиен транс-1,4-Дифенил-1,3-бутадиен транс-1,4-Дифенил-1,3-бутадиен транс-1,4-Дифенил-1,4-бутандион см. 1,2-Дибен- зоилэтан транс-1,2-Дибензойлэтилен 1,1-Дифенилбутин-2-диол-1,4
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{H}}$ $\mathcal{$	2636520021 050256  TV 6—09—07—936—77  Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин N,N'-Дифенилбензамидин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C(=NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636520031 050822  TV 6—09—11—1087—78  Qифенилбензиламин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160311 051069  TV 6—09—07—1513—86  Дифенилбензол см. Терфенил п-Дифенилбензол см. п-Терфенил N,N-Дифенилбензолтетрамин 4,6-Дианилино-1,3-фенилендиамин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NH) <sub>2</sub> 2636161381 052691  TV 6—09—40—1416—86  Ч Транс-1,4-Дифенил-1,3-бутадиен Транс-5истирил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH=CHCH=CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631230301 050258  TV 6—09—07—880—77  ч 1,4-Дифенил-1,4-бутандион см. 1,2-Дибензоилэтан Транс-1,4-Дифенилбутен-2-дион-1,4 см.

2632140261	2,4-Дифенил-5,6-дигидронафто-(1,2-b)тио-
052210 ТУ 6-09-11-1279-79	пирилий иодид
1,4-Дифенилбутин-2-диол-1,4	C <sub>25</sub> H <sub>19</sub> IS
$C_6H_5CH(OH)C \equiv CCH(OH)C_6H_5$	2631541301
2632140271	052639 ТУ 6-09-40-909-85
052211 TY 6-09-11-976-77	
1,4-Дифенилбутин-2-дион-1,4	феновая кислота
1,2-Дибензоилацетилен	Дифенилдисульфид
$C_6H_5COC \equiv CCOC_6H_5$	Фенилдисульфид
2633220791	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SSC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
OWI #04	2635130431
1,6-Дифенилгексадиин-2,4-диол-1,6, смесь	
стереоизомеров	Дифенилдисульфид-2,2'-дикарбоновая кис-
$C_6H_5CH(OH)C = CC = CCH(OH)C_6H_5$	лота см. 2,2'-Дитиодибензойная кислота
2632230681	Дифенилдихлорсилан
051976 ТУ 6—09—11—1590—81	$(C_6H_5)_2SiCl_2$
1,6-Дифенил-1,3,4,6-гексантетраон	2637220111
1,4-Дибензоил-2,3-бутандион; Оксалилдиаце-	051456 ТУ 6—09—14—830—83
тофенон	Дифенилдиэтоксисилан
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> COCOCH <sub>2</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	$(C_6H_5)_2Si(OC_2H_5)_2$
2633231321	2637250021
140229 ТУ 6-09-16-1077-77 ч	051071 ТУ 6—09—14—1653—82
N, N'-Дифенилгидразин см. Гидразобензол	4,4'-Дифенилендиизоцианат
N, N-Дифенилгидразин гидрохлорид	4,4'-Бифенилилендиизоцианат
N,N-Дифенилгидразиний хлористый	OCNC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NCO
$(C_6H_5)_2NNH_2\cdot HC1$	2636230371
2636430341	050893 ТУ 6-09-15-82-74 ч
050261 TY 6-09-05-772-78	
N, N-Дифенилгидразиний хлористый см. N, N-	Дифенилениетан см. Флуорен
Дифенилгидразин гидрохлорид	Дифениленовсид см. Дибензофуран
Дифенилгликолевая кислота см. Бензиловая	Дифениленоксид см. диосноофуран Дифениленуксусная кислота см. Флуорен-
кислота 4.5 Пифайнализический ок. 4.5 Пифаина	9-карбоновая кислота
4,5-Дифенилглиоксалин см. 4,5-Дифенил-	Дифенилизофталат см. Дифениловый эфир
имидазол	изофталевой кислоты
	4 Ti . t
4,5-Дифенилглиоксалон см. 4,5-Дифенил-	4-Дифенилиловый эфир изоциановой кис-
имидазол-2-он	лоты
имидазол-2-он альфа-Дифенилглиоксим см. альфа-Бензил-	лоты 4-Бифенилилизоцианат; 4-Бифенилиловый
имидазол-2-он альфа-Дифенилглиоксим см. альфа-Бензил- диоксим	лоты 4-Бифенилилизоцианат; 4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты
имидазол-2-он альфа-Дифенилглиоксим см. альфа-Бензил- диоксим N,N'-Дифенилгуанидин	лоты 4-Бифенилилизоцианат; 4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты $C_6H_5C_6H_4NCO$
имидазол-2-он альфа-Дифенилглиоксим см. альфа-Бензил- диоксим N,N'-Дифенилгуанидин 1,3-Дифенилгуанидин	лоты 4-Бифенилилизоцианат; 4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты $C_6H_5C_6H_4NCO$ 2636230391
имидазол-2-он альфа-Дифенилглиоксим см. альфа-Бензилдиоксим $N,N'$ -Дифенилгуанидин $1,3$ -Дифенилгуанидин $(C_6H_5NH)_2C = NH$	лоты 4-Бифенилилизоцианат; 4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NCO 2636230391 051078 TV 6—09—15—291—76
имидазол-2-он альфа-Дифенилглиоксим см. альфа-Бензил- диоксим N, N'-Дифенилгуанидин 1,3-Дифенилгуанидин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH) <sub>2</sub> C = NH Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	лоты 4-Бифенилилизоцианат; 4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NCO 2636230391 051078 ТУ 6—09—15—291—76 ч 4,5-Дифенилимидазол
имидазол-2-он альфа-Дифенилглиоксим см. альфа-Бензилдиоксим N, N'-Дифенилгуанидин 1,3-Дифенилгуанидин ( $C_6H_5NH$ ) $_2C=NH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0%; $t_{na}=148-150$ °C (1°C)	лоты 4-Бифенилилизоцианат; 4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NCO 2636230391 051078 ТУ 6—09—15—291—76 4,5-Дифенилимидазол 4,5-Дифенилимидазол
имидазол-2-он альфа-Дифенилглиоксим см. альфа-Бензилдиоксим N, N'-Дифенилгуанидин $(C_6H_5NH)_2C=NH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $t_{nn}=148-150$ °C $(1$ °C) 2636530311	лоты 4-Бифенилилизоцианат; 4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты $C_6H_5C_6H_4NCO$ 2636230391 051078 ТУ 6—09—15—291—76 4,5-Дифенилимидазол 4,5-Дифенилглиоксалин $C_{15}H_{12}N_2$
имидазол-2-он альфа-Дифенилглиоксим см. альфа-Бензилдиоксим N,N'-Дифенилгуанидин 1,3-Дифенилгуанидин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH) <sub>2</sub> C = NH Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; t <sub>пл</sub> = 148—150 °C (1 °C) 2636530311 050273 ТУ 6—09—3680—76	лоты 4-Бифенилилизоцианат; 4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты $C_6H_5C_6H_4NCO$ 2636230391 051078  ТУ 6—09—15—291—76 4,5-Дифенилимидазол 4,5-Дифенилглиоксалин $C_{15}H_{12}N_2$ 2631520271
имидазол-2-он альфа-Дифенилглиоксим см. альфа-Бензилдиоксим N, N'-Дифенилгуанидин $(C_6H_5NH)_2C=NH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $t_{nn}=148-150$ °C $(1$ °C) 2636530311	лоты 4-Бифенилилизоцианат; 4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты $C_6H_5C_6H_4NCO$ 2636230391 051078 ТУ 6—09—15—291—76 4,5-Дифенилимидазол 4,5-Дифенилглиоксалин $C_{15}H_{12}N_2$
имидазол-2-он альфа-Дифенилглиоксим см. альфа-Бензилдиоксим N,N'-Дифенилгуанидин 1,3-Дифенилгуанидин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH) <sub>2</sub> C = NH Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; t <sub>пл</sub> = 148—150 °C (1 °C) 2636530311 050273 ТУ 6—09—3680—76	лоты 4-Бифенилилизоцианат; 4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты $C_6H_5C_6H_4NCO$ 2636230391 051078  ТУ 6—09—15—291—76 4,5-Дифенилимидазол 4,5-Дифенилглиоксалин $C_{15}H_{12}N_2$ 2631520271
имидазол-2-он альфа-Дифенилглиоксим см. альфа-Бензилдиоксим $N,N'$ -Дифенилгуанидин $1,3$ -Дифенилгуанидин $(C_6H_5NH)_2C=NH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ ; $t_{na}=148-150$ °C $(1$ °C) $2636530311$ 050273 ТУ $6-09-3680-76$ ч $1,3$ -Дифенилгуанидин см. $N,N'$ -Дифенилгуанидин $N,N'$ -Дифенилгуанидин гидрохлорид	лоты 4-Бифенилилизоцианат; 4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NCO 2636230391 051078 TV 6—09—15—291—76 ч 4,5-Дифенилимидазол 4,5-Дифенилглиоксалин C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> 2631520271 051285 TV 6—09—14—1081—81 ч
имидазол-2-он альфа-Дифенилглиоксим см. альфа-Бензилдиоксим $N,N'$ -Дифенилгуанидин $1,3$ -Дифенилгуанидин $(C_6H_5NH)_2C=NH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ ; $t_{nn}=148-150$ °C $(1$ °C) $2636530311$ 050273 TV $6-09-3680-76$ ч $1,3$ -Дифенилгуанидин см. $N,N'$ -Дифенилгуанидин $N,N'$ -Дифенилгуанидин гидрохлорид $N,N'$ -Дифенилгуанидин ихлористый	лоты 4-Бифенилилизоцианат; 4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты $C_6H_5C_6H_4NCO$ 2636230391 051078 ТУ 6—09—15—291—76 4,5-Дифенилимидазол 4,5-Дифенилглиоксалин $C_{15}H_{12}N_2$ 2631520271 051285 ТУ 6—09—14—1081—81 4,5-Дифенилимидазол-2-он 4,5-Дифенилглиоксалон $C_{15}H_{12}N_2$
имидазол-2-он альфа-Дифенилглиоксим см. альфа-Бензилдиоксим $N,N'$ -Дифенилгуанидин $1,3$ -Дифенилгуанидин $(C_6H_5NH)_2C=NH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ ; $t_{na}=148-150$ °C $(1$ °C) $2636530311$ 050273 ТУ $6-09-3680-76$ ч $1,3$ -Дифенилгуанидин см. $N,N'$ -Дифенилгуанидин $N,N'$ -Дифенилгуанидин гидрохлорид	лоты 4-Бифенилилизоцианат; 4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты $C_6H_5C_6H_4NCO$ 2636230391 051078 ТУ 6—09—15—291—76 4,5-Дифенилимидазол 4,5-Дифенилглиоксалин $C_{15}H_{12}N_2$ 2631520271 051285 ТУ 6—09—14—1081—81 4,5-Дифенилимидазол-2-он 4,5-Дифенилимидазол-2-он
имидазол-2-он альфа-Дифенилглиоксим см. альфа-Бензилдиоксим $N,N'$ -Дифенилгуанидин $1,3$ -Дифенилгуанидин $(C_6H_5NH)_2C=NH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; $t_{n\pi}=148-150$ °C (1 °C) 2636530311 050273 TV 6—09—3680—76 ч 1,3-Дифенилгуанидин см. $N,N'$ -Дифенилгуанидин $N,N'$ -Дифенилгуанидин гидрохлорид $N,N'$ -Дифенилгуанидин хлористый $(C_6H_5NH)_2C=NH\cdot HC1$ 2636530321	лоты 4-Бифенилилизоцианат; 4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты $C_6H_5C_6H_4NCO$ 2636230391 051078 ТУ 6—09—15—291—76 4,5-Дифенилимидазол 4,5-Дифенилглиоксалин $C_{15}H_{12}N_2$ 2631520271 051285 ТУ 6—09—14—1081—81 4,5-Дифенилимидазол-2-он 4,5-Дифенилглиоксалон $C_{15}H_{12}N_2$
имидазол-2-он альфа-Дифенилглиоксим см. альфа-Бензилдиоксим $N,N'$ -Дифенилгуанидин $1,3$ -Дифенилгуанидин $(C_6H_5NH)_2C=NH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; $t_{n\pi}=148-150$ °C (1 °C) 2636530311 050273 TV 6—09—3680—76 ч 1,3-Дифенилгуанидин см. $N,N'$ -Дифенилгуанидин $N,N'$ -Дифенилгуанидин гидрохлорид $N,N'$ -Дифенилгуанидин хлористый $(C_6H_5NH)_2C=NH\cdot HC1$ 2636530321	лоты 4-Бифенилилизоцианат; 4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты $C_6H_5C_6H_4NCO$ 2636230391 051078 TV 6—09—15—291—76 4,5-Дифенилимидазол 4,5-Дифенилглиоксалин $C_{15}H_{12}N_2$ 2631520271 051285 TV 6—09—14—1081—81 4,5-Дифенилимидазол-2-он 4,5-Дифенилглиоксалон $C_{15}H_{12}N_2$ 2633220301
имидазол-2-он альфа-Дифенилглиоксим см. альфа-Бензилдиоксим $N,N'$ -Дифенилгуанидин $1,3$ -Дифенилгуанидин $(C_6H_5NH)_2C=NH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; $t_{n\pi}=148-150$ °C (1 °C) 2636530311 050273 TV 6-09-3680-76 ч $1,3$ -Дифенилгуанидин см. $N,N'$ -Дифенилгуанидин $N,N'$ -Дифенилгуанидин гидрохлорид $N,N'$ -Дифенилгуанидин й хлористый $(C_6H_5NH)_2C=NH\cdot HCl$ 2636530321 050827 TV 6-09-07-917-77 ч	лоты 4-Бифенилилизоцианат; 4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты $C_6H_5C_6H_4NCO$ 2636230391 051078 TV 6—09—15—291—76 ч 4,5-Дифенилимидазол 4,5-Дифенилимидазол 6,5-Дифенилимидазол 151285 TV 6—09—14—1081—81 ч 15-Дифенилимидазол-2-он 15-Дифенилимидазол-2-он 15-Дифенилимидазол-2-он 2633220301 051073 TV 6—09—14—1879—82 ч Дифенилкарбазид
имидазол-2-он альфа-Дифенилглиоксим см. альфа-Бензилдиоксим $N,N'$ -Дифенилгуанидин $1,3$ -Дифенилгуанидин $(C_6H_5NH)_2C=NH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ ; $t_{nx}=148-150$ °C $(1$ °C) $2636530311$ 050273	лоты 4-Бифенилилизоцианат; 4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты $C_6H_5C_6H_4NCO$ 2636230391 051078
имидазол-2-он альфа-Дифенилглиоксим см. альфа-Бензилдиоксим $N,N'$ -Дифенилгуанидин $1,3$ -Дифенилгуанидин $(C_6H_5NH)_2C=NH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ ; $t_{nx}=148-150$ °C $(1$ °C) $2636530311$ 050273	лоты 4-Бифенилилизоцианат; 4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты $C_6H_5C_6H_4NCO$ 2636230391 051078 ТУ 6—09—15—291—76 4,5-Дифенилимидазол 4,5-Дифенилглиоксалин $C_{15}H_{12}N_2$ 2631520271 051285 ТУ 6—09—14—1081—81 4,5-Дифенилимидазол-2-он 4,5-Дифенилглиоксалон $C_{15}H_{12}N_2O$ 2633220301 051073 ТУ 6—09—14—1879—82 4,4фенилкарбазид; 1,5-Дифенилкарбогидразид
имидазол-2-он альфа-Дифенилглиоксим см. альфа-Бензилдиоксим N,N'-Дифенилгуанидин 1,3-Дифенилгуанидин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH) <sub>2</sub> C = NH Массовая доля основного вещества ≥99,0%; t <sub>пл</sub> = 148—150°C (1°C) 2636530311 050273 ТУ 6—09—3680—76 ч 1,3-Дифенилгуанидин см. N,N'-Дифенилгуанидин N,N'-Дифенилгуанидин гидрохлорид N,N'-Дифенилгуанидинй хлористый (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH) <sub>2</sub> C = NH·HCl 2636530321 050827 ТУ 6—09—07—917—77 ч N,N'-Дифенилгуанидиний ацетат см. N,N'-Дифенилгуанидиний ацетат см. N,N'-Дифенилгуанидиний сульфат см. N,N'-Дифенилгуанидиний сульфат см. N,N'-	лоты 4-Бифенилилизоцианат; 4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты $C_6H_5C_6H_4NCO$ 2636230391 051078 ТУ 6—09—15—291—76 4,5-Дифенилимидазол 4,5-Дифенилглиоксалин $C_{15}H_{12}N_2$ 2631520271 051285 ТУ 6—09—14—1081—81 4,5-Дифенилимидазол-2-он 4,5-Дифенилглиоксалон $C_{15}H_{12}N_2O$ 2633220301 051073 ТУ 6—09—14—1879—82 4,4фенилкарбазид 1,5-Дифенилкарбазид; 1,5-Дифенилкарбогидразид $C_6H_5NHNHCONHNHC_6H_5$
имидазол-2-он альфа-Дифенилглиоксим см. альфа-Бензилдиоксим $N,N'$ -Дифенилгуанидин $1,3$ -Дифенилгуанидин $(C_6H_5NH)_2C=NH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ ; $t_{na}=148-150$ °C $(1$ °C) $2636530311$ 050273	лоты 4-Бифенилилизоцианат; 4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты $C_6H_5C_6H_4NCO$ 2636230391 051078
имидазол-2-он альфа-Дифенилглиоксим см. альфа-Бензилдиоксим $N,N'$ -Дифенилгуанидин $1,3$ -Дифенилгуанидин $(C_6H_5NH)_2C=NH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; $t_{n\pi}=148-150$ °C $(1$ °C) 2636530311 050273	лоты 4-Бифенилилизоцианат; 4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты $C_6H_5C_6H_4NCO$ 2636230391 051078  ТУ 6—09—15—291—76  4,5-Дифенилимидазол 4,5-Дифенилглиоксалин $C_{15}H_{12}N_2$ 2631520271 051285  ТУ 6—09—14—1081—81  4,5-Дифенилимидазол-2-он 4,5-Дифенилглиоксалон $C_{15}H_{12}N_2O$ 2633220301 051073  ТУ 6—09—14—1879—82  4,5-Дифенилкарбазид 1,5-Дифенилкарбазид 1,5-Дифенилкарбозгид С6 $H_5NHNHCONHNHC_6H_5$ 2638240052 050275  ГОСТ 5859—78  чда
имидазол-2-он альфа-Дифенилглиоксим см. альфа-Бензилдиоксим $N,N'$ -Дифенилгуанидин $1,3$ -Дифенилгуанидин $(C_6H_5NH)_2C=NH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; $t_{nx}=148-150$ °C $(1$ °C) $2636530311$ 050273	лоты 4-Бифенилилизоцианат; 4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты $C_6H_5C_6H_4NCO$ 2636230391 051078
имидазол-2-он альфа-Дифенилглиоксим см. альфа-Бензилдиоксим N,N'-Дифенилгуанидин 1,3-Дифенилгуанидин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH) <sub>2</sub> C = NH Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; t <sub>пл</sub> = 148—150 °C (1 °C) 2636530311 050273 TV 6—09—3680—76 ч 1,3-Дифенилгуанидин см. N,N'-Дифенилгуанидин гидрохлорид N,N'-Дифенилгуанидин гидрохлорид N,N'-Дифенилгуанидинй хлористый (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH) <sub>2</sub> C = NH·HCl 2636530321 050827 TV 6—09—07—917—77 ч N,N'-Дифенилгуанидиний ацетат см. N,N'-Дифенилгуанидиний сульфат см. N,N'-Дифенилгуанидининий сульфат см. N,N'-Дифенилгуанидининий хлористый N,N'-Дифенилгуанидинин сернокислый N,N'-Дифенилгуанидинин хлористый см. N,N'-Дифенилгуанидинин гидрохлорид N,N'-Дифенилгуанидин гидрохлорид N,N'-Дифенилгуанидин гидрохлорид N,N'-Дифенилгуанидин сернокислый	лоты 4-Бифенилилизоцианат; 4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты $C_6H_5C_6H_4NCO$ 2636230391 051078
имидазол-2-он альфа-Дифенилглиоксим см. альфа-Бензилдиоксим N, N'-Дифенилгуанидин 1,3-Дифенилгуанидин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH) <sub>2</sub> C = NH Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; t <sub>пл</sub> = 148—150 °C (1 °C) 2636530311 050273 ТУ 6—09—3680—76 ч 1,3-Дифенилгуанидин см. N,N'-Дифенилгуанидин гидрохлорид N,N'-Дифенилгуанидин й хлористый (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH) <sub>2</sub> C = NH·HCl 2636530321 050827 ТУ 6—09—07—917—77 ч N,N'-Дифенилгуанидиний ацетат см. N,N'-Дифенилгуанидиний ацетат см. N,N'-Дифенилгуанидиний сульфат см. N,N'-Дифенилгуанидиний сульфат см. N,N'-Дифенилгуанидиний хлористый см. N,N'-Дифенилгуанидин гидрохлорид N,N'-Дифенилгуанидин гидрохлорид N,N'-Дифенилгуанидин гидрохлорид N,N'-Дифенилгуанидин сернокислый	лоты 4-Бифенилилизоцианат; 4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты $C_6H_5C_6H_4NCO$ 2636230391 051078
имидазол-2-он альфа-Дифенилглиоксим см. альфа-Бензилдиоксим N,N'-Дифенилгуанидин 1,3-Дифенилгуанидин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH) <sub>2</sub> C = NH Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; t <sub>пл</sub> = 148—150 °C (1 °C) 2636530311 050273 ТУ 6—09—3680—76 ч 1,3-Дифенилгуанидин см. N,N'-Дифенилгуанидин км. N,N'-Дифенилгуанидин км. N,N'-Дифенилгуанидин км. N,N'-Дифенилгуанидин хлористый (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH) <sub>2</sub> C = NH·HCl 2636530321 050827 ТУ 6—09—07—917—77 ч N,N'-Дифенилгуанидиний ацетат см. N,N'-Дифенилгуанидиний сульфат см. N,N'-Дифенилгуанидиний сульфат см. N,N'-Дифенилгуанидиний хлористый см. N,N'-Дифенилгуанидин гидрохлорид N,N'-Дифенилгуанидин гидрохлорид N,N'-Дифенилгуанидин гернокислый N,N'-Дифенилгуанидин гернокислый N,N'-Дифенилгуанидин гернокислый N,N'-Дифенилгуанидин гернокислый N,N'-Дифенилгуанидин сернокислый N,N'-Дифенилгуанидин Сернокислы N,N'-Дифенилгуанидин Сернокислый N,N'-Дифенилгуанидин Серноки	лоты 4-Бифенилилизоцианат; 4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты $C_6H_5C_6H_4NCO$ 2636230391 051078
имидазол-2-он альфа-Дифенилглиоксим см. альфа-Бензилдиоксим $N,N'$ -Дифенилгуанидин $1,3$ -Дифенилгуанидин $(C_6H_5NH)_2C=NH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; $t_{nn}=148-150$ °C $(1$ °C) $2636530311$ 050273	лоты 4-Бифенилилизоцианат; 4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты $C_6H_5C_6H_4NCO$ 2636230391 051078
имидазол-2-он альфа-Дифенилглиоксим см. альфа-Бензилдиоксим $N,N'$ -Дифенилгуанидин $1,3$ -Дифенилгуанидин $(C_6H_5NH)_2C=NH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; $t_{n\pi}=148-150$ °C $(1$ °C) 2636530311 050273	лоты     4-Бифенилилизоцианат;    4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты $C_6H_5C_6H_4NCO$ 2636230391     051078
имидазол-2-он альфа-Дифенилглиоксим см. альфа-Бензилдиоксим $N,N'$ -Дифенилгуанидин $1,3$ -Дифенилгуанидин $(C_6H_5NH)_2C=NH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; $t_{nx}=148-150$ °C $(1$ °C) $2636530311$ 050273	лоты 4-Бифенилилизоцианат; 4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты $C_6H_5C_6H_4NCO$ 2636230391 051078
имидазол-2-он альфа-Дифенилглиоксим см. альфа-Бензилдиоксим N,N'-Дифенилгуанидин 1,3-Дифенилгуанидин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH) <sub>2</sub> C = NH Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; t <sub>пл</sub> = 148—150 °C (1 °C) 2636530311 050273 ТУ 6—09—3680—76 ч 1,3-Дифенилгуанидин см. N,N'-Дифенилгуанидин гидрохлорид N,N'-Дифенилгуанидин гидрохлорид N,N'-Дифенилгуанидинй хлористый (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH) <sub>2</sub> C = NH·HCl 2636530321 050827 ТУ 6—09—07—917—77 ч N,N'-Дифенилгуанидиний ацетат см. N,N'-Дифенилгуанидиний сульфат см. N,N'-Дифенилгуанидиний сульфат см. N,N'-Дифенилгуанидиний хлористый см. N,N'-Дифенилгуанидин гидрохлорид N,N'-Дифенилгуанидин гидрохлорид N,N'-Дифенилгуанидин сернокислый N,N'-Дифенилгуанидин сернокислый N,N'-Дифенилгуанидин сернокислый N,N'-Дифенилгуанидин сернокислый N,N'-Дифенилгуанидиний сульфат [(С <sub>5</sub> H <sub>5</sub> NH) <sub>2</sub> C ≡ NH] <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636530331 050826 ТУ 6—09—07—897—77 ч N,N'-Дифенилгуанидин уксуснокислый N,N'-Дифенилгуанидин уксуснокислый N,N'-Дифенилгуанидин уксуснокислый N,N'-Дифенилгуанидин уксуснокислый N,N'-Дифенилгуанидин уксуснокислый N,N'-Дифенилгуанидиний ацетат	лоты 4-Бифенилилизоцианат; 4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NCO 2636230391 051078 ТУ 6—09—15—291—76 ч 4,5-Дифенилимидазол 4,5-Дифенилглиоксалин С <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> 2631520271 051285 ТУ 6—09—14—1081—81 ч 4,5-Дифенилимидазол-2-он 4,5-Дифенилглиоксалон С <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O 2633220301 051073 ТУ 6—09—14—1879—82 ч Дифенилкарбазид 1,5-Дифенилкарбазид 1,5-Дифенилкарбазид 1,5-Дифенилкарбазид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHNHCONHNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2638240052 050275 ГОСТ 5859—78 чда Чувствительность к иону Cr <sup>6+</sup> 0,000066 мг Сг в 5 мл Остаток после прокаливания,   ≪ 0,05
имидазол-2-он альфа-Дифенилглиоксим см. альфа-Бензилдиоксим N,N'-Дифенилгуанидин 1,3-Дифенилгуанидин (С6H5NH) 2С = NH Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; tnл = 148—150 °C (1 °C) 2636530311 050273 ТУ 6—09—3680—76 ч 1,3-Дифенилгуанидин см. N,N'-Дифенилгуанидин гидрохлорид N,N'-Дифенилгуанидин гидрохлорид N,N'-Дифенилгуанидинй хлористый (С6H5NH) 2C = NH·HCl 2636530321 050827 ТУ 6—09—07—917—77 ч N,N'-Дифенилгуанидиний ацетат см. N,N'-Дифенилгуанидиний сульфат см. N,N'-Дифенилгуанидиний сульфат см. N,N'-Дифенилгуанидиний хлористый см. N,N'-Дифенилгуанидиний хлористый см. N,N'-Дифенилгуанидиний сульфат [(С6H5NH) 2С = NH] 2·H2SO4 2636530331 050826 ТУ 6—09—07—897—77 ч N,N'-Дифенилгуанидин уксуснокислый N,N'-Дифенилгуанидин уксуснокислый N,N'-Дифенилгуанидиний ацетат (С6H5NH) 2C = NH·CH3COOH	лоты 4-Бифенилилизоцианат; 4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NCO 2636230391 051078 ТУ 6—09—15—291—76 ч 4,5-Дифенилимидазол 4,5-Дифенилглиоксалин С <sub>15</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>2</sub> 2631520271 051285 ТУ 6—09—14—1081—81 ч 4,5-Дифенилимидазол-2-он 4,5-Дифенилглиоксалон С <sub>15</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O 2633220301 051073 ТУ 6—09—14—1879—82 ч Дифенилкарбазид 1,5-Дифенилкарбазид 1,5-Дифенилкарбазид 1,5-Дифенилкарбазид С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHNHCONHNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2638240052 050275 ГОСТ 5859—78 чда Чувствительность к иону Сг <sup>6+</sup> 0,00006 мг Сг в 5 мл Остаток после прокаливания,   ≪ 0,05 % Растворимость в спирте испытание
имидазол-2-он альфа-Дифенилглиоксим см. альфа-Бензилдиоксим N,N'-Дифенилгуанидин $1,3$ -Дифенилгуанидин $(C_6H_5NH)_2C=NH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; $t_{n,n}=148-150$ °C (1 °C) 2636530311 050273	лоты     4-Бифенилилизоцианат;    4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты $C_6H_5C_6H_4NCO$ 2636230391     051078
имидазол-2-он альфа-Дифенилглиоксим см. альфа-Бензилдиоксим N,N'-Дифенилгуанидин 1,3-Дифенилгуанидин (С6H5NH) 2С = NH Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; tnл = 148—150 °C (1 °C) 2636530311 050273 ТУ 6—09—3680—76 ч 1,3-Дифенилгуанидин см. N,N'-Дифенилгуанидин гидрохлорид N,N'-Дифенилгуанидин гидрохлорид N,N'-Дифенилгуанидинй хлористый (С6H5NH) 2C = NH·HCl 2636530321 050827 ТУ 6—09—07—917—77 ч N,N'-Дифенилгуанидиний ацетат см. N,N'-Дифенилгуанидиний сульфат см. N,N'-Дифенилгуанидиний сульфат см. N,N'-Дифенилгуанидиний хлористый см. N,N'-Дифенилгуанидиний хлористый см. N,N'-Дифенилгуанидиний сульфат [(С6H5NH) 2С = NH] 2·H2SO4 2636530331 050826 ТУ 6—09—07—897—77 ч N,N'-Дифенилгуанидин уксуснокислый N,N'-Дифенилгуанидин уксуснокислый N,N'-Дифенилгуанидиний ацетат (С6H5NH) 2C = NH·CH3COOH	лоты 4-Бифенилилизоцианат; 4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NCO 2636230391 051078 ТУ 6—09—15—291—76 ч 4,5-Дифенилимидазол 4,5-Дифенилглиоксалин С <sub>15</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>2</sub> 2631520271 051285 ТУ 6—09—14—1081—81 ч 4,5-Дифенилимидазол-2-он 4,5-Дифенилглиоксалон С <sub>15</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O 2633220301 051073 ТУ 6—09—14—1879—82 ч Дифенилкарбазид 1,5-Дифенилкарбазид 1,5-Дифенилкарбазид 1,5-Дифенилкарбазид С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHNHCONHNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2638240052 050275 ГОСТ 5859—78 чда Чувствительность к иону Сг <sup>6+</sup> 0,00006 мг Сг в 5 мл Остаток после прокаливания,   ≪ 0,05 % Растворимость в спирте испытание

$C_6H_5NHNHCON = NC_6H_5$	$C_6\dot{H}_4(COOC_6\dot{H}_5)_2$
2638110552	2634720831
050276 ТУ 6—09—5215—85 чда	051457 ТУ 6-09-14-1326-83 ч
Дифенилкарбинол см. Бензгидрол	Дифениловый эфир фосфористой кислоты
1,5-Дифенилкарбогидразид см. 1,5-Дифенил-	орто
карбазид	Дифенилортофосфит
Дифенил-4-карбоновая кислота см. Бифе-	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>2</sub> POH
нил-4-карбоновая кислота	2634740481
Дифенил-4-карбоновой кислоты хлорангид-	051077 TV 6-09-14-1510-78 4
рид	Дифениловый эфир фосфорной кислоты,
Бифенил-4-карбонилхлорид; Бифенил-4-кар-	2-водный
боновой кислоты хлорангидрид	$(C_6H_5O)_2PO(OH) \cdot 2H_2O$
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCl	2634740491
2634940091	050540 ТУ 6—09—14—608—80 ч
050535 TV 6-09-07-588-81 4	Дифениловый эфир фталевой кислоты
Дифенилкетоксим см. Бензофеноноксим	Дифенилфталат
N, N-Дифенилмалеаминовая кислота	$C_6H_4(COOC_6H_5)_2$
Малеиновой кислоты N, N-дифенилмоноамид	2634720841
$HOOCCH = CHCON(C_6H_5)_2$	050834 TV 6-09-09-608-75 4
2636210641	Дифениловый эфир хлорфосфорной кислоты
051182 ТУ 6—09—07—531—85 ч	Дифенилфосфорилхлорид; Дифенилхлор-
Дифенилмалонат см. Дифениловый эфир	фосфат
малоновой кислоты	$(C_6H_5O)_2POCI$
Дифенилметан	2634740501
Дитан	050136 TY 6-09-14-1706-77 4
$C_6H_5CH_2C_6H_5$	Дифениловый эфир щавелевой кислоты
$t_{\rm ND} = 24 - 27  ^{\circ}{\rm C}$	Дифенилоксалат
2631230321	$C_6H_5OOCCOOC_6H_5$
050278 TV 6-09-3060-78 4	2634712261
Дифенилметанол см. Бензгидрол	051005 ТУ 6-09-10-1242-77 ч
4-Дифенилметилкетон см. 4'-Фенилацето-	Дифениловый эфир янтарной кислоты
фенон	Дифенилсукцинат
N, N'-Дифенилмочевина	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
Карбанилид	2634712271
$C_6H_5NHCONHC_6H_5$	050926 TV 6-09-08-887-84 4
2636540391	2,5-Дифенил-1,3,4-оксадиазол, сцинтилляци-
2636540391 050280 ТУ 6—09—07—404—85 ч	2,5-Дифенил-1,3,4-оксадиазол, сцинтилляци онный
2636540391 050280 ТУ 6-09-07-404-85 ч 1,9-Дифенилнонатетраен-1,3,6,8-он-5	2,5-Дифенил-1,3,4-оксадиазол, сцинтилляци- онный РРД
2636540391 050280 ТУ 6—09—07—404—85 ч 1,9-Дифенилнонатетраен-1,3,6,8-он-5 Дициннамальацетон	<b>2,5-Дифенил-1,3,4-оксадиазол,</b> сцинтилляционный $PPД$ $C_{14}H_{10}N_2O$
2636540391 050280 ТУ 6—09—07—404—85 ч 1,9-Дифенилнонатетраен-1,3,6,8-он-5 Дициннамальацетон C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCH = CHCOCH = CHCH =	$2,5$ -Дифенил-1,3,4-оксадиазол, сцинтилляционный РРД $C_{14}H_{10}N_2O$ $2631520341$
2636540391 150280 ТУ 6—09—07—404—85 ч 1,9-Дифенилнонатетраен-1,3,6,8-он-5 Дициннамальацетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCH = CHCOCH = CHCH = = CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	$2,5$ -Дифенил-1,3,4-оксадиазол, сцинтилляционный РРД $C_{14}H_{10}N_2O$ $2631520341$ $050542$ TV $6-09-08-1503-81$ 4
2636540391 050280 ТУ 6—09—07—404—85 ч 1,9-Дифенилнонатетраен-1,3,6,8-он-5 Дициннамальацетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCH = CHCOCH = CHCH = = CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	2,5-Дифенил-1,3,4-оксадиазол, сцинтилляционный РРД С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O 2631520341 050542 ТУ 6—09—08—1503—81 ч 2,5-Дифенилоксазол, сцинтилляционный
2636540391 050280 TV 6—09—07—404—85 ч 1,9-Дифенилнонатетраен-1,3,6,8-он-5 Дициннамальацетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCH = CHCOCH = CHCH = = CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633210201 050831 TV 6—09—13—301—74 ч	2,5-Дифенил-1,3,4-оксадиазол, сцинтилляционный РРД С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O 2631520341 050542 ТУ 6—09—08—1503—81 ч 2,5-Дифенилоксазол, сцинтилляционный РРО
2636540391 050280	2,5-Дифенил-1,3,4-оксадиазол, сцинтилляционный РРД С14H10N2O 2631520341 050542 ТУ 6-09-08-1503-81 ч 2,5-Дифенилоксазол, сцинтилляционный РРО С15H11NO
2636540391 050280 TV 6—09—07—404—85 ч 1,9-Дифенилнонатетраен-1,3,6,8-он-5 Дициннамальацетон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН = СНСН = СНСОСН = СНСН = = СНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633210201 050831 TV 6—09—13—301—74 ч Дифениловый эфир адипиновой кислоты Дифениладипинат	$2,5$ -Дифенил-1,3,4-оксадиазол, сцинтилляционный РРД С $_{14}$ Н $_{10}$ N $_{2}$ О 2631520341 050542 TV 6—09—08—1503—81 ч 2,5-Дифенилоксазол, сцинтилляционный РРО С $_{15}$ Н $_{11}$ NO $t_{nn}$ =71—73 °C (1 °C)
2636540391 150280 ТУ 6—09—07—404—85 ч 1,9-Дифенилнонатетраен-1,3,6,8-он-5 Дициннамальацетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCH = CHCOCH = CHCH = = CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633210201 150831 ТУ 6—09—13—301—74 ч Дифениловый эфир адипиновой кислоты Дифениладипинат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	$2,5$ -Дифенил-1,3,4-оксадиазол, сцинтилляционный РРД С $_{14}$ Н $_{10}$ N $_{2}$ O 2631520341 050542 ТУ 6—09—08—1503—81 ч 2,5-Дифенилоксазол, сцинтилляционный РРО С $_{15}$ Н $_{11}$ NO $l_{na}$ =71—73 °C (1 °C) 2631520353
2636540391 150280 ТУ 6—09—07—404—85 ч 1,9-Дифенилнонатетраен-1,3,6,8-он-5 Дициннамальацетон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> CH = CHCH = CHCOCH = CHCH = = CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633210201 150831 ТУ 6—09—13—301—74 ч Дифениловый эфир адипиновой кислоты Дифениладипинат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> ООС (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634712241	2,5-Дифенил-1,3,4-оксадиазол, сцинтилляционный РРД $C_{14}H_{10}N_2O$ 2631520341
2636540391 150280 ТУ 6—09—07—404—85 ч 1,9-Дифенилнонатетраен-1,3,6,8-он-5 Дициннамальацетон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> CH = CHCH = CHCOCH = CHCH = = CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633210201 150831 ТУ 6—09—13—301—74 ч Дифениловый эфир адипиновой кислоты Дифениладипинат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> ООС (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634712241	2,5-Дифенил-1,3,4-оксадиазол, сцинтилляционный РРД С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O 2631520341 050542 ТУ 6—09—08—1503—81 ч 2,5-Дифенилоксазол, сцинтилляционный РРО С <sub>15</sub> Н <sub>11</sub> NO 1 <sub>пл</sub> =71—73 °C (1 °C) 2631520353 050282 ТУ 6—09—3952—79 хч 1,4-Ди(5-фенил-2-оксазолил)бензол, сцин-
2636540391 D50280 TУ 6—09—07—404—85  1,9-Дифенилнонатетраен-1,3,6,8-он-5 Дициннамальацетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH=CHCH=CHCOCH=CHCH= =CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633210201 D50831 TУ 6—09—13—301—74 Дифениловый эфир адипиновой кислоты Дифениладипинат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634712241 D50832 TУ 6—09—10—1128—76	2,5-Дифенил-1,3,4-оксадиазол, сцинтилляционный РРД С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O 2631520341 050542 ТУ 6—09—08—1503—81 ч 2,5-Дифенилоксазол, сцинтилляционный РРО С <sub>15</sub> Н <sub>11</sub> NO 1 <sub>0.2</sub> =71—73°C (1°C) 2631520353 050282 ТУ 6—09—3952—79 хч 1,4-Ди(5-фенил-2-оксазолил)бензол, сцинтилляционный
2636540391  D50280  TV 6—09—07—404—85  1,9-Дифенилнонатетраен-1,3,6,8-он-5 Дициннамальацетон  С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCH = CHCOCH = CHCH =  = CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633210201  D50831  TV 6—09—13—301—74  Дифениловый эфир адипиновой кислоты Дифениладипинат  С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634712241  1,3-Дифениловый эфир глицерина см. 1,3-	2,5-Дифенил-1,3,4-оксадиазол, сцинтилляционный РРД С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O 2631520341 050542 ТУ 6—09—08—1503—81 ч 2,5-Дифенилоксазол, сцинтилляционный РРО С <sub>15</sub> Н <sub>11</sub> NO 1 <sub>na</sub> = 71 — 73 °C (1 °C) 2631520353 050282 ТУ 6—09—3952—79 хч 1,4-Ди(5-фенил-2-оксазолил)бензол, сцинтилляционный 1,4-Бис(5-фенил-2-оксазолил) бензол;
2636540391 050280 TV 6—09—07—404—85 1,9-Дифенилнонатетраен-1,3,6,8-он-5 Дициннамальацетон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН = СНСН = СНСОСН = СНСН = = СНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633210201 050831 TV 6—09—13—301—74 ч Дифениловый эфир адипиновой кислоты Дифениладипинат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) 4СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634712241 050832 TV 6—09—10—1128—76 ч 1,3-Дифениловый эфир глицерина см. 1,3-Дифенокси-2-пропанол	2,5-Дифенил-1,3,4-оксадиазол, сцинтилляционный РРД С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O 2631520341 050542 ТУ 6—09—08—1503—81 ч 2,5-Дифенилоксазол, сцинтилляционный РРО С <sub>15</sub> Н <sub>11</sub> NO 1 <sub>n,3</sub> = 71 — 73 °C (1 °C) 2631520353 050282 ТУ 6—09—3952—79 хч 1,4-Ди(5-фенил-2-оксазолил)бензол, сцинтилляционный 1,4-Бис(5-фенил-2-оксазолил) бензол; РОРОР; 2,2'-n-Фениленбис (5-фенилокса-
2636540391 150280 Ty 6—09—07—404—85 1,9-Дифенилнонатетраен-1,3,6,8-он-5 Дициннамальацетон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> CH = CHCH = CHCOCH = CHCH = = CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633210201 150831 Ty 6—09—13—301—74 ч Дифениловый эфир адипиновой кислоты Дифениладипинат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> ООС (CH <sub>2</sub> ) 4COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634712241 150832 Ty 6—09—10—1128—76 ч 1,3-Дифениловый эфир глицерина см. 1,3-Дифениловый эфир глицерина см. 1,3-Дифениловый эфир изофталевой кислоты	2,5-Дифенил-1,3,4-оксадиазол, сцинтилляционный РРД С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O 2631520341 050542 ТУ 6—09—08—1503—81 Ч 2,5-Дифенилоксазол, сцинтилляционный РРО С <sub>16</sub> Н <sub>11</sub> NO 1 <sub>пл</sub> =71—73 °C (1 °C) 2631520353 050282 ТУ 6—09—3952—79 хч 1,4-Ди(5-фенил-2-оксазолил)бензол, сцинтилляционный 1,4-Бис (5-фенил-2-оксазолил) бензол; РОРОР; 2,2'-л-Фениленбис (5-фенилоксазол)
2636540391 150280	2,5-Дифенил-1,3,4-оксадиазол, сцинтилляционный РРД С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O 2631520341 050542 ТУ 6—09—08—1503—81 Ч 2,5-Дифенилоксазол, сцинтилляционный РРО С <sub>15</sub> Н <sub>11</sub> NO 1 <sub>пл</sub> =71—73 °C (1 °C) 2631520353 050282 ТУ 6—09—3952—79 хч 1,4-Ди(5-фенил-2-оксазолил)бензол, сцинтилляционный 1,4-Бис (5-фенил-2-оксазолил) бензол; РОРОР; 2,2'-n-Фениленбис (5-фенилоксазол) С <sub>24</sub> Н <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
2636540391 150280	2,5-Дифенил-1,3,4-оксадиазол, сцинтилляционный РРД С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O 2631520341 050542 ТУ 6—09—08—1503—81 ч 2,5-Дифенилоксазол, сцинтилляционный РРО С <sub>15</sub> Н <sub>11</sub> NO 1 <sub>пл</sub> = 71 — 73 °C (1 °C) 2631520353 050282 ТУ 6—09—3952—79 хч 1,4-Ди(5-фенил-2-оксазолил) бензол, сцинтилляционный 1,4-Бис (5-фенил-2-оксазолил) бензол; РОРОР; 2,2'-n-Фениленбис (5-фенилоксазол) С <sub>24</sub> Н <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 1 <sub>пл</sub> = 244—248 °C
2636540391 150280	2,5-Дифенил-1,3,4-оксадиазол, сцинтилляционный РРД С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O 2631520341 050542 ТУ 6—09—08—1503—81 Ч 2,5-Дифенилоксазол, сцинтилляционный РРО С <sub>15</sub> Н <sub>11</sub> NO 1 <sub>пл</sub> =71—73 °C (1 °C) 2631520353 050282 ТУ 6—09—3952—79 хч 1,4-Ди(5-фенил-2-оксазолил)бензол, сцинтилляционный 1,4-Бис (5-фенил-2-оксазолил) бензол; РОРОР; 2,2'-n-Фениленбис (5-фенилоксазол) С <sub>24</sub> Н <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
2636540391 150280	2,5-Дифенил-1,3,4-оксадиазол, сцинтилляционный РРД С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O 2631520341 050542 ТУ 6—09—08—1503—81 ч 2,5-Дифенилоксазол, сцинтилляционный РРО С <sub>15</sub> Н <sub>11</sub> NO 1 <sub>пл</sub> = 71—73 °C (1 °C) 2631520353 050282 ТУ 6—09—3952—79 хч 1,4-Ди(5-фенил-2-оксазолил)бензол, сцинтилляционный 1,4-Бис (5-фенил-2-оксазолил) бензол; РОРОР; 2,2'-n-Фениленбис (5-фенилоксазол) С <sub>24</sub> Н <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 1 <sub>пл</sub> = 244—248 °C 2631520373 050283 ТУ 6—09—2587—77 хч
2636540391 150280	2,5-Дифенил-1,3,4-оксадиазол, сцинтилляционный РРД С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O 2631520341 050542 ТУ 6—09—08—1503—81 ч 2,5-Дифенилоксазол, сцинтилляционный РРО С <sub>15</sub> Н <sub>11</sub> NO С <sub>15</sub> Н <sub>11</sub> NO С <sub>15</sub> Н <sub>2</sub> 1,NO С <sub>15</sub> Н <sub>11</sub> NO С <sub>15</sub> Н <sub>2</sub> 1,00 С С С С С С С С С С С С С С С С С С
2636540391 150280	2,5-Дифенил-1,3,4-оксадиазол, сцинтилляционный РРД С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O 2631520341 050542 ТУ 6—09—08—1503—81 ч 2,5-Дифенилоксазол, сцинтилляционный РРО С <sub>15</sub> Н <sub>11</sub> NO 1 <sub>пл</sub> = 71—73 °C (1 °C) 2631520353 050282 ТУ 6—09—3952—79 хч 1,4-Ди(5-фенил-2-оксазолил)бензол, сцинтилляционный 1,4-Бис (5-фенил-2-оксазолил) бензол; РОРОР; 2,2'-n-Фениленбис (5-фенилоксазол) С <sub>24</sub> Н <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 1 <sub>пл</sub> = 244—248 °C 2631520373 050283 ТУ 6—09—2587—77 хч
2636540391 150280	2,5-Дифенил-1,3,4-оксадиазол, сцинтилляционный РРД С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O 2631520341 050542 ТУ 6—09—08—1503—81 ч 2,5-Дифенилоксазол, сцинтилляционный РРО С <sub>15</sub> Н <sub>11</sub> NO 1 <sub>пл</sub> = 71 — 73 °C (1 °C) 2631520353 050282 ТУ 6—09—3952—79 хч 1,4-Ди(5-фенил-2-оксазолил) бензол, сцинтилляционный 1,4-Бис (5-фенил-2-оксазолил) бензол; РОРОР; 2,2'-л-Фениленбис (5-фенилоксазол) С <sub>24</sub> Н <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 1 <sub>пл</sub> = 244—248 °C 2631520373 050283 ТУ 6—09—2587—77 хч Дифенилоксалат см. Дифениловый эфир щавелевой кислоты Дифенилоксид
2636540391 150280	2,5-Дифенил-1,3,4-оксадиазол, сцинтилляционный РРД С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O 2631520341 О50542 ТУ 6—09—08—1503—81 Ч 2,5-Дифенилоксазол, сцинтилляционный РРО С <sub>16</sub> Н <sub>11</sub> NO 1 <sub>пл</sub> =71—73 °C (1 °C) 2631520353 О50282 ТУ 6—09—3952—79 хч 1,4-Ди(5-фенил-2-оксазолил)бензол, сцинтилляционный 1,4-Бис (5-фенил-2-оксазолил)бензол; РОРОР; 2,2'-л-Фениленбис (5-фенилоксазол) С <sub>24</sub> Н <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 1 <sub>пл</sub> = 244—248 °C 2631520373 О50283 ТУ 6—09—2587—77 хч Дифенилоксалат см. Дифениловый эфир шавелевой кислоты
2636540391 150280	2,5-Дифенил-1,3,4-оксадиазол, сцинтилляционный РРД С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O 2631520341 050542 ТУ 6—09—08—1503—81 ч 2,5-Дифенилоксазол, сцинтилляционный РРО С <sub>15</sub> Н <sub>11</sub> NO 1 <sub>пл</sub> = 71 — 73 °C (1 °C) 2631520353 050282 ТУ 6—09—3952—79 хч 1,4-Ди(5-фенил-2-оксазолил) бензол, сцинтилляционный 1,4-Бис (5-фенил-2-оксазолил) бензол; РОРОР; 2,2'-л-Фениленбис (5-фенилоксазол) С <sub>24</sub> Н <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 1 <sub>пл</sub> = 244—248 °C 2631520373 050283 ТУ 6—09—2587—77 хч Дифенилоксалат см. Дифениловый эфир щавелевой кислоты Дифенилоксид
2636540391 150280	2,5-Дифенил-1,3,4-оксадиазол, сцинтилляционный РРД С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O 2631520341 О50542 ТУ 6—09—08—1503—81 Ч 2,5-Дифенилоксазол, сцинтилляционный РРО С <sub>15</sub> Н <sub>11</sub> NO 1 <sub>пл</sub> =71—73°С (1°С) 2631520353 О50282 ТУ 6—09—3952—79 хч 1,4-Ди(5-фенил-2-оксазолил)бензол, сцинтилляционный 1,4-Бис (5-фенил-2-оксазолил)бензол; РОРОР; 2,2'-л-Фениленбис (5-фенилоксазол) С <sub>24</sub> Н <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 1 <sub>пл</sub> =244—248°С 2631520373 О50283 ТУ 6—09—2587—77 хч Дифенилоксалат см. Дифениловый эфир шавелевой кислоты Дифениловый эфир С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %;
2636540391 150280 TУ 6—09—07—404—85 1,9-Дифенилнонатетраен-1,3,6,8-он-5 Дициннамальацетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH=CHCH=CHCOCH=CHCH= =CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633210201 150831 TУ 6—09—13—301—74 Ч Дифениловый эфир адипиновой кислоты Дифениладипинат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634712241 150832 TУ 6—09—10—1128—76 Ч 1,3-Дифениловый эфир глицерина см. 1,3-Дифениловый эфир изофталевой кислоты Дифениловый эфир изофталевой кислоты Дифениловый эфир изофталевой кислоты Дифениловый эфир малоновой кислоты	2,5-Дифенил-1,3,4-оксадиазол, сцинтилляционный РРД С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O 2631520341 О50542 ТУ 6—09—08—1503—81 Ч 2,5-Дифенилоксазол, сцинтилляционный РРО С <sub>15</sub> Н <sub>11</sub> NO 1 <sub>пл</sub> =71—73°С (1°С) 2631520353 О50282 ТУ 6—09—3952—79 хч 1,4-Ди(5-фенил-2-оксазолил)бензол, сцинтилляционный 1,4-Бис (5-фенил-2-оксазолил)бензол; РОРОР; 2,2'-л-Фениленбис (5-фенилоксазол) С <sub>24</sub> Н <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 1 <sub>пл</sub> =244—248°С 2631520373 О50283 ТУ 6—09—2587—77 хч Дифенилоксалат см. Дифениловый эфир шавелевой кислоты Дифениловый эфир С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %;
2636540391 150280	2,5-Дифенил-1,3,4-оксадиазол, сцинтилляционный РРД С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O 2631520341 050542 ТУ 6—09—08—1503—81 ч 2,5-Дифенилоксазол, сцинтилляционный РРО С <sub>15</sub> Н <sub>11</sub> NO С <sub>16</sub> 1520353 050282 ТУ 6—09—3952—79 хч 1,4-Ди(5-фенил-2-оксазолил)бензол, сцинтилляционный 1,4-Бис (5-фенил-2-оксазолил)бензол; РОРОР; 2,2'-л-Фениленбис (5-фенилоксазол) С <sub>24</sub> Н <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> С <sub>1л</sub> = 244—248 °C 2631520373 050283 ТУ 6—09—2587—77 хч Дифенилоксалат см. Дифениловый эфир шавелевой кислоты Дифениловый эфир С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub>
2636540391 150280	2,5-Дифенил-1,3,4-оксадиазол, сцинтилляционный РРД $C_{14}H_{10}N_{2}O$ 2631520341
2636540391 150280 Ty 6—09—07—404—85 ч 1,9-Дифенилнонатетраен-1,3,6,8-он-5 Дициннамальацетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH=CHCH=CHCOCH=CHCH= =CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633210201 150831 Ty 6—09—13—301—74 ч Дифениловый эфир адипиновой кислоты Дифениладипинат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) 4COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634712241 150832 Ty 6—09—10—1128—76 ч 1,3-Дифениловый эфир глицерина см. 1,3-Дифениловый эфир глицерина см. 1,3-Дифениловый эфир изофталевой кислоты Дифениловый эфир изофталевой кислоты Дифениловый эфир изофталевой кислоты Дифениловый эфир изофталевой кислоты Дифениловый эфир малоновой кислоты Дифениловый эфир малоновой кислоты Дифениловый эфир малоновой кислоты Дифениловый эфир себациновой кислоты	2,5-Дифенил-1,3,4-оксадиазол, сцинтилляционный РРД $C_{14}H_{10}N_2O$ 2631520341 050542 TV 6—09—08—1503—81 ч 2,5-Дифенилоксазол, сцинтилляционный РРО $C_{15}H_{11}NO$ $t_{nn}=71-73$ °C (1 °C) 2631520353 050282 TV 6—09—3952—79 хч 1,4-Ди(5-фенил-2-оксазолил)бензол, сцинтилляционный 1,4-Бис (5-фенил-2-оксазолил)бензол, РОРОР: 2,2'- $n$ -Фениленбис (5-фенилоксазол) $C_{24}H_{16}N_2O_2$ $t_{nn}=244$ —248 °C 2631520373 050283 TV 6—09—2587—77 хч Дифенилоксалат см. Дифениловый эфир щавелевой кислоты Дифениловый эфир $C_6H_5OC_6H_5$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{\kappa p}=26,5$ —28 °C; $t_{\kappa n\eta}=256$ —259 °C 2632330621

4,4'-Оксидибензойной кислоты дигидразид	Дифенилсульфоксид
NH2NHOCC6H4OC6H4CONHNH2	Фенилсульфоксид
2636430811	$/(C_6H_5)_2SO$
051651 TV 6-09-05-122-74	2635220131
Дифенилоксид-4,4'-дисульфохлорид	051082 ТУ 6-09-16-1131-78 ч
4,4'-Оксибензолдисульфохлорид	Дифенилсульфон
ClO <sub>2</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH <sub>4</sub> C <sub>6</sub> SO <sub>2</sub> Cl	Фенилсульфон
2635351271	$(C_6H_5)_2SO_2$
052326 ТУ 6—09—13—902—84 ч. чда	2635230291
Дифенилолово оксид, стабилизатор ПВХ	051761 ТУ 6-09-11-1953-85
Дифенилстанноксид	Дифенилтерефталат см. Дифениловый эфир
$(C_6H_5)_2SnO$	терефталевой кислоты
2637121381	2,4-Дифенил-5,6,7,8-тетрагидро-1-бензотно-
051594 TV 6-09-05-883-78	пирилий тетрафтороборат
1,1-Дифенилолциклогексан	$C_{21}H_{19}BF_4S$
1,1-Бис (п-гидроксифенил) циклогексан; 1,1-	2631541271
(4,4'-Дигидроксидифенил) циклогексан	052632 ТУ 6-09-40-891-85
C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> (C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH) <sub>2</sub>	1,3-Дифенил-2-тиобарбитуровая кислота
2632210521	C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S
051009 TY 6-09-05-873-78	2636541001
Лифенилортофосфит см. Дифениловый эфир	051707 ТУ 6-09-16-884-74
фосфористой кислоты орто	1,3-Дифенил-2-тиовиолуровая кислота
	C <sub>16</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S
1,5-Дифенилпентадиен-1,4-он-3 см. Дибен-	2636540401
	051084 TY 6-09-16-883-74
1,5-Дифенил-1,5-пентандион	
альфа,альфа'-Метилендиацетофенон	1,5-Дифенилтиокарбазон см. Дитизон
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	N,N'-Дифенилтиокарбамид см. N,N'-Дифе-
2633211171 TV 2 22 42 211 24	нилтиомочевина
052501 TV 6-09-40-311-84 4	N, N'-Дифенилтиомочевина
2,6-Дифенилпирилий перхлорат	N,N'-Дифенилтиокарбамид; Тиокарбанилид
C <sub>17</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>5</sub>	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHCSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
2631511631	2636540411
052486 ТУ 6-09-40-564-84	050290 TY 6-09-05-505-76
1,3-Дифенил-2-пропанон см. Дибензилкетон	1,4-Дифенилтиосемикарбазид
1,3-Дифенилпропен-2-он-1 см. Халкон	$C_6H_5NHCSNHNHC_6H_5$
1,1-Дифенилпропин-2-ол-1	2636570051
Дифенилэтинилкарбинол	050544 ТУ 6-09-07-1013-78
$(C_6H_5)_2C(OH)C \equiv CH$	1,3-Дифенилтриазен см. Диазоаминобензол
2632230661	Дифенилуксусная кислота
051963 ТУ 6-09-11-1416-80 ч	$(C_6H_5)_2$ CHCOOH
3,3-Дифенилпропиофенон	2634310171
$C_6H_5COCH_2CH(C_6H_5)_2$	050291 Ty 6-09-11-1398-80
2633230971	
051080 TY 6-09-14-1764-85	4,7-Дифенил-1,10-фенантролин см. Батофе-
Дифенилсебацинат см. Дифениловый эфир	нантролин
себациновой кислоты	N, N-Дифенилформамид
Дифенилселен	Manager and State of the State
	Муравьиной кислоты дифениламид
$(C_6H_5)_2$ Sè $(C_6$	муравьиной кислоты дифениламид $HCON(C_6H_5)_2$
(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> Se 2637310011	
	$HCON(C_6H_5)_2$
2637310011	HCON (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2636210651
2637310011 050837 TV 6-09-15-96-74 4	$HCON(C_6H_5)_2$ $2636210651$ $050838$
2637310011 050837 ТУ 6—09—15—96—74 ч 1,4-Дифенилсемикарбазид С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHNHCONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	HCON (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2636210651 050838 ТУ 6—09—07—1015—78 <b>Дифенилфосфорилхлорид</b> см. Дифениловый эфир хлорфосфорной кислоты
2637310011 050837 ТУ 6-09-15-96-74 ч 1,4-Дифенилсемикарбазид	$HCON(C_6H_5)_2$ $2636210651$ $050838$ $TV 6-09-07-1015-78$ $-0.00000000000000000000000000000000000$
2637310011 050837 ТУ 6—09—15—96—74 ч 1,4-Дифенилсемикарбазид С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHNHCONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636550111 052061 ТУ 6—09—10—856—73 ч	$HCON(C_6H_5)_2$ $2636210651$ $050838$ $TV 6-09-07-1015-78$ $\mathbf{\mathcal{I}}$ $\mathcal$
2637310011 050837 ТУ 6—09—15—96—74 ч 1,4-Дифенилсемикарбазид, С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHNHCONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636550111 052061 ТУ 6—09—10—856—73 ч Дифенилсиландиол	$HCON(C_6H_5)_2$ $2636210651$ $050838$ $TV 6-09-07-1015-78$ $-0.00000000000000000000000000000000000$
2637310011 050837 ТУ 6—09—15—96—74 ч 1,4-Дифенилсемикарбазид С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHNHCONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636550111 052061 ТУ 6—09—10—856—73 ч	$HCON(C_6H_5)_2$ $2636210651$ $050838$ $TV 6-09-07-1015-78$ $\mathbf{Q}$ $$
2637310011 050837 ТУ 6—09—15—96—74 ч 1,4-Дифенилсемикарбазид, С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHNHCONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636550111 052061 ТУ 6—09—10—856—73 ч Дифенилсиландиол (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> Si (OH) <sub>2</sub>	$HCON(C_6H_5)_2$ $2636210651$ $050838$ $TV 6-09-07-1015-78$ $\mathbf{\mathcal{I}}$ $\mathcal$
2637310011 050837 ТУ 6-09-15-96-74 ч 1,4-Дифенилсемикарбазид, С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHNHCONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636550111 052061 ТУ 6-09-10-856-73 ч Дифенилсиландиол (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> Si(OH) <sub>2</sub> 2637230011 051003 ТУ 6-09-14-2031-79 ч	$HCON(C_6H_5)_2$ 2636210651
2637310011       050837       ТУ 6-09-15-96-74       ч         1,4-Дифенилсемикарбазид, С <sub>в</sub> Н <sub>5</sub> NHNHCONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 263655011       052061       ТУ 6-09-10-856-73       ч         Дифенилсиландиол, (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> Si(OH) <sub>2</sub> 2637230011       051003       ТУ 6-09-14-2031-79       ч         Дифенилстанноксид см. Дифенилолово оксид	HCON (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2636210651 050838  ТУ 6—09—07—1015—78 <b>Дифенилфосфорилхлорид</b> см. Дифениловый эфир хлорфосфорной кислоты <b>Дифенилфталат</b> см. Дифениловый эфир фталевой кислоты <b>3,3-Дифенилфталид-4',4"-дикарбоновая кислота</b> С₂2H₁₄O <sub>6</sub> 2634320271 052179  ТУ 6—09—10—1037—75
2637310011 050837 ТУ 6—09—15—96—74 ч 1,4-Дифенилсемикарбазид С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHNHCONHC <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636550111 052061 ТУ 6—09—10—856—73 ч Дифенилсиландиол (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> Si(OH) <sub>2</sub> 2637230011 051003 ТУ 6—09—14—2031—79 ч Дифенилстанноксид см. Дифенилолово оксид Дифенилсукцинат см. Дифениловый эфир	$HCON(C_6H_5)_2$ $2636210651$ $050838$ $TV 6-09-07-1015-78$ $\mathbf{\mathcal{I}}$ $\mathcal$
2637310011 050837 ТУ 6—09—15—96—74 ч 1,4-Дифенилсемикарбазид, СьНъNНNНСОNНСьНь 2636550111 052061 ТУ 6—09—10—856—73 ч Дифенилсиландиол (СьНь) 2Si (ОН) 2 2637230011 051003 ТУ 6—09—14—2031—79 ч Дифенилстанноксид см. Дифенилолово оксид Дифенилсукцинат см. Дифениловый эфир янтарной кислоты	$HCON(C_6H_5)_2$ $2636210651$ $050838$ $TV 6-09-07-1015-78$ $Q$
2637310011 050837 ТУ 6-09-15-96-74 ч 1,4-Дифенилсемикарбазинд, С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHNHCONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636550111 052061 ТУ 6-09-10-856-73 ч Дифенилсиландиол (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> Si(OH) <sub>2</sub> 2637230011 051003 ТУ 6-09-14-2031-79 ч Дифенилстанноксид см. Дифенилолово оксид Дифенилсукцинат см. Дифениловый эфир янтарной кислоты Дифенилсульфид	$HCON(C_6H_5)_2$ $2636210651$ $050838$ $TV 6-09-07-1015-78$ $Q$
2637310011 050837 ТУ 6-09-15-96-74 ч 1,4-Дифенилсемикарбазид, С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHNHCONHC <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636550111 052061 ТУ 6-09-10-856-73 ч Дифенилсиландиол (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> Si(OH) <sub>2</sub> 2637230011 051003 ТУ 6-09-14-2031-79 ч Дифенилстанноксид см. Дифенилолово оксид Дифенилсукцинат см. Дифениловый эфир янтарной кислоты Дифенилсульфид Фенилсульфид	$HCON(C_6H_5)_2$ $2636210651$ $050838$ $TV 6-09-07-1015-78$ $Q$
2637310011 050837 ТУ 6-09-15-96-74 ч 1,4-Дифенилсемикарбазид, С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHNHCONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636550111 052061 ТУ 6-09-10-856-73 ч Дифенилсиландиол (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> Si(OH) <sub>2</sub> 2637230011 051003 ТУ 6-09-14-2031-79 ч Дифенилстанноксид см. Дифенилолово оксид Дифенилсукцинат см. Дифениловый эфир янтарной кислоты Дифенилсульфид Фенилсульфид Фенилсульфид (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> S	HCON (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2636210651 050838  ТУ 6—09—07—1015—78  Дифенилфосфорилхлорид см. Дифениловый эфир хлорфосфорной кислоты  Дифенилфталат см. Дифениловый эфир фталевой кислоты  3,3-Дифенилфталид-4',4"-дикарбоновая кислота  С₂2H₁₄О <sub>6</sub> 2634320271 052179  ТУ 6—09—10—1037—75  3,3-Дифенилфталид-4',4"-дикарбоновой кислоты дигидразид  С₂2H₁ <sub>8</sub> N₄О₄ 2636430851 051777  ТУ 6—09—10—812—80
2637310011 050837 ТУ 6—09—15—96—74 ч 1,4-Дифенилсемикарбазид, С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHNHCONHС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636550111 052061 ТУ 6—09—10—856—73 ч Дифенилсиландиол (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> Si(OH) <sub>2</sub> 2637230011 051003 ТУ 6—09—14—2031—79 ч Дифенилстанноксид см. Дифенилолово оксид Дифенилсукцинат см. Дифениловый эфир янтарной кислоты Дифенилсульфид Фенилсульфид Фенилсульфид (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> S 2635130451	HCON (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2636210651 050838  ТУ 6—09—07—1015—78  Дифенилфосфорилхлорид см. Дифениловый эфир хлорфосфорной кислоты Дифенилфталат см. Дифениловый эфир фталевой кислоты 3,3-Дифенилфталид-4',4"-дикарбоновая кислота С₂2H₁₄О <sub>6</sub> 2634320271 052179  ТУ 6—09—10—1037—75  3,3-Дифенилфталид-4',4"-дикарбоновой кислоты дигидразид С₂2H₁₃N₄О₄ 2636430851 051777  ТУ 6—09—10—812—80  4 Дифенилхлорметан см. Бензгидрил хлори-
2637310011 050837 ТУ 6—09—15—96—74 ч 1,4-Дифенилсемикарбазид, С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHNHCONHС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636550111 052061 ТУ 6—09—10—856—73 ч Дифенилсиландиол (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> Si(OH) <sub>2</sub> 2637230011 051003 ТУ 6—09—14—2031—79 ч Дифенилстанноксид см. Дифенилолово оксид Дифенилсукцинат см. Дифениловый эфир янтарной кислоты Дифенилсульфид Фенилсульфид Фенилсульфид (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> S 2635130451 050543 ТУ 6—09—13—644—78 ч	HCON (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2636210651 050838  ТУ 6—09—07—1015—78  Дифенилфосфорилхлорид см. Дифениловый эфир хлорфосфорной кислоты  Дифенилфталат см. Дифениловый эфир фталевой кислоты  3,3-Дифенилфталид-4′,4″-дикарбоновая кислота  С₂₂H₁₄О <sub>6</sub> 2634320271 052179  ТУ 6—09—10—1037—75  3,3-Дифенилфталид-4′,4″-дикарбоновой кислоты дигидразид С₂₂H₁₃N₄О₄ 2636430851 051777  ТУ 6—09—10—812—80  Дифенилхлорметан см. Бензгидрил хлористый
2637310011 050837 ТУ 6—09—15—96—74 ч 1,4-Дифенилсемикарбазид, С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHNHCONHС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636550111 052061 ТУ 6—09—10—856—73 ч Дифенилсиландиол (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> Si(OH) <sub>2</sub> 2637230011 051003 ТУ 6—09—14—2031—79 ч Дифенилстанноксид см. Дифенилолово оксид Дифенилсукцинат см. Дифениловый эфир янтарной кислоты Дифенилсульфид Фенилсульфид Фенилсульфид (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> S 2635130451	HCON (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2636210651 050838  ТУ 6—09—07—1015—78  Дифенилфосфорилхлорид см. Дифениловый эфир хлорфосфорной кислоты Дифенилфталат см. Дифениловый эфир фталевой кислоты 3,3-Дифенилфталид-4',4"-дикарбоновая кислота С₂₂H₁₄О <sub>6</sub> 2634320271 052179  ТУ 6—09—10—1037—75  3,3-Дифенилфталид-4',4"-дикарбоновой кислоты дигидразид С₂₂H₁₃N₄О₄ 2636430851 051777  ТУ 6—09—10—812—80  4 Дифенилхлорметан см. Бензгидрил хлори-

2004 #20 404	·
2631520401	сим-Дифтордихлорэтилен
052381 ТУ 6—09—07—1255—80 ч	FCIC=CCIF
Дифенилхлорфосфат см. Дифениловый эфир	2631620251
хлорфосфорной кислоты	051652 ТУ 6—09—05—526—76 ч
N, N-Дифенил-2,3-эпоксипропиламин	Дифторхлоруксусная кислота
Глицидилдифениламин; 1,2-Эпокси-3- (дифе-	F <sub>2</sub> CICCOOH
ниламино) пропан	2634110161
C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> NO	050548 ТУ 6-09-15-56-74 ч
2636150361	N, N'-Дифурилиденгексаметилендиамин см.
052110 TV 6-09-10-971-74 4	N,N'-Бисфурилиденгексаметилендиамин
1,2-Дифенилэтан см. Дибензил	«НТ»
1,1-Дифенилэтилен	8,8'-Дихинолилдисульфид
$(C_6H_5)_2C = CH_2$	8-Хинолилдисульфид
2631230331	$C_{18}H_{12}N_2S_2$
050545 ТУ 6—09—14—1720—84 ч	2638110562
1,2-Дифенилэтилен см. Стильбен	051089 ТУ 6—09—16—907—84 чда
Дифенилэтинилкарбинол см. 1,1-Дифенил-	Дихинолин смБихинолин
пропин-2-ол-1	Дихинолин — цинк дихлорид, комплекс
1,5-Дифенил-3-(n-этоксифенил)-2-пиразолин	Хинолин, двойная хлорцинковая соль
$C_{23}H_{22}N_2O$	$(C_9H_7N)_2 \cdot ZnCl_2$
2631520411	2638330771
051086 ТУ 6-09-07-1006-77	052214 TV 6-09-05-413-82 4
Дифеновая кислота	(3,3-Дихлоракрилоил) бензол см. 3,3-Ди-
Бифенил-2,2'-дикарбоновая кислота; Дифе-	хлор-1-фенилпропен-2-он-1
нил-2,2'-дикарбоновая кислота	Дихлоральмочевина
HOOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	N,N'-Бис (2,2,2-трихлор-1-гидроксиэтил) мо-
2634320051	чевина
050292 ТУ 6—09—1187—76 ч	Cl <sub>3</sub> CCH (OH) NHCONHCH (OH) CCl <sub>3</sub>
Дифеновой кислоты ангидрид	2636540421
Дифеновый ангидрид	050549 ТУ 6—09—06—590—75 ч
$C_{14}H_8O_3$	Дихлорамин «Б»
2634920111	N,N-Дихлорбензолсульфамид
050293 ТУ 6090884280 ч	$C_6H_5SO_2NCl_2$
Дифеновой кислоты дихлорангидрид	2635350321
Бифенил-2,2'-дикарбонилхлорид	051089 TV 6-09-11-1097-78 4
ClOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCl	Дихлорамин «Т»
2634940101	N,N-Дихлор- <i>п</i> -толуолсульфамид
051279 TY 6-09-08-652-77	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NCl <sub>2</sub>
031213	2635350331
Дифеновый ангидрид см. Дифеновой кисло-	051090 TY 6-09-11-1888-84 4
ты ангидрид	Дихлорамин XБ см. N,N-Дихлор-n-хлорфе-
1,3-Дифенокси-2-пропанол	нилсульфамид
1,3-Дифениловый эфир глицерина	5,7-Дихлор-8-аминохинолин
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> CH(OH)CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	$C_9H_6Cl_2N_2$
2632320211	2631540821
050825 ТУ 6—09—09—576—74 ч	052236 ТУ 6—09—16—996—76 ч
N, N'-Диформилпиперазин	
$C_6H_{10}N_2O_2$	5,7-Дихлор-8-аминохинолин гидрохлорид см.
2631521101	8-Амино-5,7-дихлорхинолин гидрохлорид
052103 ТУ 6—09—10—1102—76 ч	2,4-Дихлоранизол
Дифосфатоферрат(III) водорода, 2,5-вод-	Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub>
ный	2632331251
H [Fa(HDO.).]. 25H.O	051603 TV 6-09-13-733-79 4
2622210431	2,4-Дихлоранилин
051339 TV 6-09-01-224-84	Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>
о-Дифторбензол	2636120621
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub>	050295 TV 6-09-07-1210-79 4
2631641171	2,5-Дихлоранилин
052325 TV 6-09-11-1138-78	Азоамин алый 2Ж
	Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>
м-Дифторбензол С. Н. Б.	2636120631
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub>	
2001041101	050842 ТУ 6-09-07-1576-81 ч
052107 ТУ 6—09—15—63—74 ч	2,6-Дихлоранилин
п-Дифторбензол	$Cl_2C_6H_3NH_2$
$C_6H_4F_2$	2636122041
2631640361	051549 ТУ 6—09—15—118—74 ч
050840 ТУ 6—09—15—185—75 ч	3,4-Дихлоранилин
1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтилен	$Cl_2C_6H_3NH_2$

2636120641	N, N-Дихлорбензолсульфамид см. Дихлор-
050978 TV 6-09-11-1325-79 4	амин «Б»
Дихлорацеталь см. 1,1-Дихлор-2,2-диэтокси-	Ди (п-хлорбензолсульфонил) амин см. 4,4'-
этан	Дихлордибензолсульфамид
Дихлорацетальдегид диэтилацеталь см. 1,1-	4,4'-Дихлорбензофенон
Дихлор-2,2-диэтоксиэтан	Бис (п-хлорфенил) кетон
альфа,альфа-Дихлорацетамид	CIC6H4COC6H4CI
Дихлоруксусной кислоты амид	2633231001
Cl <sub>2</sub> CHCONH <sub>2</sub>	050846 TV 6-09-11-896-77 4
2636210671	1,7-Дихлор-2,6-бис (хлорметил)-3,5-диокса-
050986 ТУ 6—09—14—1466—77	гептан см. 2,2'-Метилендиоксибис (1,3-ди-
2',4'-Дихлорацетанилид	хлорпропан)
Уксусной кислоты 2,4-дихлоранилид	1,5-Дихлор-2,4-бис (хлорметил)-3-оксапен-
CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>	тан см. 1,3-Дихлор-2-(2-хлор-1-хлорметил-
2636211461 TV 6 00 07 600 01	этокси) пропан
052187 ТУ 6—09—07—620—81 ч	1,3-Дихлор-2,2-бис (хлорметил) пропан
Дихлорацетилацетонат олова(IV) см. Оло-	Пентаэритритил четыреххлористый; Пента-
во (IV) ацетилацетонат дихлорид	эритрит тетрахлорид; Тетракис (хлорметил)
Дихлорацетил хлористый	метан
Дихлоруксусной кислоты хлорангидрид	$C(CH_2Cl)_4$
Cl <sub>2</sub> CHCOCl	2631611231
2634930161	150601 TV 6-09-15-52-74
051110 ТУ 6-09-06-1499-80 ч	4,4'-Дихлорбифенил
1,3-Дихлорацетон	4,4'-Дихлордифенил
1,3-Дихлор-2-пропанон	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl
CICN <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub> Cl	2631650071
2633210211	050302 TV 6-09-07-438-86
050551 TV 6-09-11-1048-78	
3',4'-Дихлорацетофенон	Тетраметилен хлористый
Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	CICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CI
2633230991	2631611131 TV C 00 10 000 74
051094 ТУ 609-16-106785	051850 ТУ 6-09-10-968-74
2,4-Дихлорбензальдегид	1,3-Дихлор-2-бутен
Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CHO	$CICH_2CH = CCICH_3$
2633120201	2631620121
050843 TY 6-09-13-858-82	051375 TV 6-09-08-100-79
2,6-Дихлорбензальдегид	4,4-Дихлорбутен-3-он-2, стабилизированный
Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CHO	1 % гидрохинона
2633120581	Метил-бета, бета-дихлорвинилкетон
052084 ТУ 6-09-11-1259-79	$CH_3COCH = CCl_2$
2,4-Дихлорбензоил хлористый см. 2,4-Ди-	2633210851
хлорбензойной кислоты хлорангидрид	052297 ТУ 6—09—11—1772—83
2,4-Дихлорбензойная кислота	бета, бета-Дихлорвинилацетат смДихлор-
Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH	виниловый эфир уксусной кислоты
2634310181	2,2-Дихлорвинилизовалерат
050552 TY 6-09-13-660-78	бета,бета-Дихлорвиниловый эфир изовале-
10 0 00 10 00	риановой кислоты
2,4-Дихлорбензойной кислоты хлорангидрид	Cl <sub>2</sub> C=C(H)OCOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
2,4-Дихлорбензоиной кислоты хлорангидрид	2634718281
Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COCl	
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	бета-Дихлорвинилкетон см. 1,4,4-Трихлор-
пл. 1,4850—1,4950 г/см <sup>3</sup>	бутен-3-он-2
2634940111 TV C 00 0000 70	бета,бета-Дихлорвиниловый эфир изовале-
050845 TV 6-09-2368-72	риановой кислоты см. 2,2-Дихлорвинилизо-
1,2-Дихлорбензол см. о-Дихлорбензол	валерат
о-Дихлорбензол	бета, бета-Дихлорвиниловый эфир уксусной
1,2-Дихлорбензол	кислоты
$C_6H_4Cl_2$	бета,бета-Дихлорвинилацетат
2631640371	$CH_3COOCH = CCI_2$
050298 TV 6-09-11-1104-78 4	2634717291
м-Дихлорбензол	052228 ТУ 6—09—11—1562—81
$C_6H_4Cl_2$	
2631640381	(бета,бета-Дихлорвинил)фенилкетон см. 3,3-
050297 ТУ 6-09-11-1687-82	Дихлор-1-фенилпропен-2-он-1
п-Дихлорбензол	1,5-Дихлоргексаметилтрисилоксан
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	
0114012	1.1.3.3.5.5-Гексаметил-1 5-лихлортрисилок-
2631640391	1,1,3,3,5,5-Гексаметил-1,5-дихлортрисилок-
2631640391 050299 TV 60911157181	сан
2631640391 050299 TY 6-09-11-1571-81	

2637240111	3'-Дихлор-4,4'-дигидроксидифенилдиметилме-
052006 TY 6-09-10-464-75 4	тан
N, N'-Дихлоргидантоин	$(CH_3)_2C[C_6H_3(CI)OH]_2$
N,N'-Дихлор-2,4(3H,5H)-имидазолдион	2632210551
$C_3H_2Cl_2N_2O_2$	050981 ТУ 6—09—05—886—78 ч
2633241041	Дихлордифенилолциклогексан
051096 ТУ 6—09—05—1311—85	1,1-Бис (3-хлор-4-гидроксифенил) циклогек-
альфа,гамма-Дихлоргидрин глицерина см.	сан; 1,1-(3,3'-Дихлор-4,4'-дигидроксидифе-
1,3-Дихлор-2-пропанол	нил) циклогексан
бета, гамма-Дихлоргидрин глицерина см. 2,3-	$C_6H_{10}[C_6H_3(Cl)OH]_2$
Дихлор-1-пропанол	2632210561
2,5-Дихлоргидрохинон	051010 ТУ 6—09—05—60—79
$Cl_2C_6H_2(OH)_2$	4,4'-Дихлордифенилсульфид см. Бис (п-хлор-
2632210531	фенил) сульфид
051289 ТУ 6—09—07—14—79	4,4'-Дихлордифенилсульфон см. Бис (п-хлор-
4,4'-Дихлордибензолсульфамид	фенил) сульфон
Бис (п-хлорбензолсульфокислоты) имид; Ди	2,2'-Дихлордиэтиламин гидрохлорид см. Бис
(п-хлорбензолсульфонил-амин; 4,4'-Дихлор-	(2-хлорэтил) амин гидрохлорид
дифенилдисульфимид	бета,бета'-Дихлордиэтиловый эфир
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl	Бис (2-хлорэтил) овый эфир; Хлорекс
2635350341	ClCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl
052104 ТУ 6-09-10-922-73 ч	2632310371
4,4'Дихлордибутиловый эфир	050317 ТУ 6—09—1468—80 ч
Бис (4-хлорбутил) овый эфир	1,1-Дихлор-2,2-диэтоксиэтан
$CI(CH_2)_4O(CH_2)_4CI$	Дихлорацеталь; Дихлорацетальдегид ди-
2632310361	этилацеталь
051395 ТУ 6-09-15-290-76 ч	$Cl_2CHCH(OC_2H_5)_2$ ,
3,3'-Дихлор-4,4'-дигидроксидифенилдиме-	2632310211
тилметан см. Дихлордифенилолпропан	051091 ТУ 6-09-08-976-75 ч
5,5'-Дихлор-2,2'-дигидроксидифенилметан	2,3-Дихлоризомасляной кислоты натриевая
см. 2,2'-Метиленбис (4-хлорфенол)	соль
5,5'-Дихлор-2,2'-дигидроксидифенилсульфид	CICH <sub>2</sub> CCl (CH <sub>3</sub> )COONa
Бис (5-хлор-2-гидроксифенил) сульфид; 2,2'-	2634210351
	050553 TV 6-09-15-120-74 4
Дигидрокси-5,5'-дихлордифенилсульфид	
$HO(Cl)C_6H_3SC_6H_3(Cl)OH$	. N, N'-Дихлор-2,4(3H,5H)-имидазолдион см.
2635130781	N,N'-Дихлоргидантоин
051583 ТУ 6—09—10—304—75 ч	2,6-Дихлориндофенолят натрия см. 2,6-Ди-
1,1-(3,3-Дихлор-4,4'-дигидроксидифенил)	хлорфенолиндофенолят натрия
циклогексан см. Дихлордифенилолциклогек-	
	2-(3,6-Дихлор-9-карбазолил) этанол
сан	3,6-Дихлор-9- (бета-оксиэтил) карбазол
альфа, альфа-Дихлордиметиловый эфир	$C_{14}H_{11}Cl_2NO$
асимм-Дихлордиметиловый эфир; (Дихлор-	2632220391
метил) метиловый эфир	051102 ТУ 6-09-10-1155-76 ч
CH <sub>3</sub> OCHCl <sub>2</sub>	Дихлормаленнальдегидовая кислота см. Му-
2632310731	кохлорная кислота
051964 ТУ 6-09-11-1152-78 ч	Дихлорметан см. Метилен хлористый
альфа, альфа'-Дихлордиметиловый эфир см.	(Дихлорметил) метиловый эфир см. аль-
Бис (хлорметил) овый эфир	фа, альфа-Дихлордиметиловый эфир
асим-Дихлордиметиловый эфир см. альфа,	Дихлорметилфенилсилан
альфа'-Дихлордиметиловый эфир	Метилфенилдихлорсилан
сим-Дихлордиметиловый эфир см. Бис (хлор-	$C_6H_5(CH_3)SiCl_2$
метил) овый эфир	2637220161
4,4'-Дихлор-3,3'-динитробензофенон см. 3,3'-	120815 ТУ 6-09-14-1554-78 ч
Динитро-4,4'-дихлорбензофенон	3,5-Дихлор-2-метоксибензальдегид
1,8-Дихлор-3,6-диоксаоктан	2-Метокси-3,5-дихлорбензальдегид
Триэтиленгликольдихлорид	Cl <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> O)C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> CHO
CI(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CI	2633120211
052364 ТУ 6—09—05—1007—84 ч	
	2,4-Дихлор-6-метокси-1,3,5-триазин
4,4'-Дихлордифенил см. 4,4'-Дихлорбифенил	$C_4H_3Cl_2N_3O$
4,4'-Дихлордифенилдисульфамид см. 4,4'-	2632340311
Дихлордибензолсульфамид	051660 ТУ 6—09—13—434—75
Дихлордифенилметан	Дихлормонобромметан
/INAMEDING CHUMMCTAN	диклормонооромметан
	P
$C_6H_5C(Cl_2)C_6H_5$	Бромдихлорметан
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (Cl <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631641191	Бромдихлорметан СНСІ₂Вг
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (Cl <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631641191	
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (Cl <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631641191 050828 TY 6-09-15-389-78	CHCl₂Br 2631611251
$C_6H_5C$ ( $Cl_2$ ) $C_6H_5$ 2631641191 050828 ТУ 6-09-15-389-78 ч Дихлордифенилолпропан	CHCl₂Br 2631611251 052038 TY 6—09—14—1328—78
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (Cl <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631641191 050828 TY 6-09-15-389-78	CHCl₂Br 2631611251

10.77	
гликоля см. 1,3-Пропиленгликольдихлорфор-	JOKCAH
миат	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (Cl) SiOSi(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> OSi(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> OSi(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Cl
1,4-Дихлорнафталин	2637240121 TV 6 00 10 407 75
$C_{10}H_6Cl_2$	052007 ТУ 6—09—10—465—75
2631650081	Дихлорофен см. 2,2-Метиленбис (4-хлорфе-
050982 ТУ 6—09—07—898—77	нол)
1,5-Дихлорнафталин	1,5-Дихлорпентан
$C_{10}H_6Cl_2$	Пентаметилен хлористый
2631650091	Cl(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> Cl
050983 ТУ 6—09—15—196—76	
2,4-Дихлор-6-нитроанилин	050554 ТУ 6—09—14—1949—85
$Cl_2(NO_2)C_6H_2NH_2$	1,1-Дихлорпропан
2636120671	Пропилиден хлористый
050850 TV 609076179	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CHCl <sub>2</sub>
2,6-Дихлор-4-нитроанилин	2631611051
$Cl_2(NO_2)C_6H_2NH_2$	051585 ТУ 6—09—13—727—79
2636122501	1,3-Дихлорпропан
052346 TV 6-09-07-1220-79	Триметилен хлористый
1,2-Дихлор-4-нитробензол см. 3,4-Дихлор-	ClCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl
нитробензол	2631610441
1,3-Дихлор-5-нитробензол см. 3,5-Дихлор-	050995 TV 6-09-13-432-75
нитробензол	2,2-Дихлорпропан
1,4-Дихлор-2-нитробензол см. 1-Нитро-2,5-	Изопропилиден хлористый
дихлорбензол	CH <sub>3</sub> CCl <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
2,4-Дихлорнитробензол	2631610451
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>	051396 TV 6-09-15-669-85
2636351241	1,3-Дихлор-2-пропанол
052414 TV 6-09-07-1247-80	альфа,гамма-Дихлоргидрин глицерина
2,5-Дихлорнитробензол см. 1-Нитро-2,5-ди-	CICH2CH (OH)CH2CI
хлорбензол	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
3,4-Дихлорнитробензол	пл. 1,3580—1,3670 г/см <sup>3</sup>
1,2-Дихлор-4-нитробензол	2632110471
Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	050300 TY 6-09-07-1529-86
2636350251	2,3-Дихлор-1-пропанол
050984 TV 6-09-11-1886-84 4	бета,гамма-Дихлоргидрин глицерина
3,5-Дихлорнитробензол	CICH2CHCICH2OH
1,3-Дихлор-5-нитробензол	2632110481
Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	050847 TV 6-09-13-599-77
2636351271	1,3-Дихлор-2-пропанон см. 1,3-Дихлораце-
051965 TV 6-09-13-858-82	тон
2,4-Дихлор-6-нитрофенол см. 6-Нитро-2,4-	2,3-Дихлорпропен
дихлорфенол	$CICH_2CCI = CH_2$
2,6-Дихлор-4-нитрофенол	2631620141
Cl <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> OH	051104 TV 6-09-15-913-74
2632211661	
052021 TY 6-09-11-1604-82	2,3-Дихлорпропил-2-хлор-1-(хлорметил)овый
002021 10 0 00 11 1001 02	
1 3-Лихлор-2-нитро-2-(хлорметил)пропан	
1,3-Дихлор-2-нитро-2-(хлорметил)пропан	эфир см. 1,2-Дихлор-3-(2-хлор-1-хлорметил-
см. Трис (хлорметил) нитрометан	эфир см. 1,2-Дихлор-3-(2-хлор-1-хлорметил- этокси) пропан
см. Трис (хлорметил) нитрометан Дихлоробис (2,4-пентандионато) олово (IV)	эфир см. 1,2-Дихлор-3-(2-хлор-1-хлорметил- этокси) пропан альфа,альфа-Дихлорпропионовая кислота
см. Трис (хлорметил) нитрометан Дихлоробис (2,4-пентандионато) олово (IV) см. Олово (IV) ацетилацетонат дихлорид	эфир см. 1,2-Дихлор-3-(2-хлор-1-хлорметил- этокси) пропан альфа,альфа-Дихлорпропионовая кислота СН <sub>3</sub> CCl <sub>2</sub> COOH
см. Трис (хлорметил) нитрометан Дихлоробис (2,4-пентандионато) олово (IV) см. Олово (IV) ацетилацетонат дихлорид транс-Дихлородиамминпалладий (II), массо-	эфир см. 1,2-Дихлор-3-(2-хлор-1-хлорметил- этокси) пропан альфа,альфа-Дихлорпропионовая кислота СН <sub>3</sub> CCl <sub>2</sub> COOH
см. Трис (хлорметил) нитрометан Дихлоробис (2,4-пентандионато) олово (IV) см. Олово (IV) ацетилацетонат дихлорид транс-Дихлородиамминпалладий (II), массовая доля палладия ≥ 49,3 %	эфир см. 1,2-Дихлор-3-(2-хлор-1-хлорметил- этокси) пропан альфа,альфа-Дихлорпропионовая СН <sub>3</sub> СС1 <sub>2</sub> СООН 2634110651 051986 ТУ 6—09—08—1752—84
см. Трис (хлорметил) нитрометан Дихлоробис (2,4-пентандионато)олово (IV) см. Олово (IV) ацетилацетонат дихлорид транс-Дихлородиамминпалладий (II), массовая доля палладия ≥ 49,3 % Палладозамминхлорид	эфир см. 1,2-Дихлор-3 (2-хлор-1-хлорметил- этокси) пропан альфа,альфа-Дихлорпропионовая кислота СН <sub>3</sub> CCl <sub>2</sub> COOH 2634110651 051986 ТУ 6—09—08—1752—84 ч 2,2-Дихлорпропионовой кислоты натриевая
см. Трис (хлорметил) нитрометан Дихлоробис (2,4-пентандионато) олово (IV) см. Олово (IV) ацетилацетонат дихлорид транс-Дихлородиамминпалладий (II), массовая доля палладия ≥ 49,3 % Палладозамминхлорид [PdCl <sub>2</sub> (NH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]	эфир см. 1,2-Дихлор-3-(2-хлор-1-хлорметил- этокси) пропан альфа,альфа-Дихлорпропионовая кислота СН <sub>3</sub> CCl <sub>2</sub> COOH 2634110651 051986 ТУ 6—09—08—1752—84 ч 2,2-Дихлорпропионовой кислоты натриевая соль см. Натрий альфа,альфа-дихлорпро-
см. Трис (хлорметил) нитрометан Дихлоробис (2,4-пентандионато) олово (IV) см. Олово (IV) ацетилацетонат дихлорид транс-Дихлородиамминпалладий (II), массовая доля палладия ≥ 49,3 % Палладозамминхлорид [PdCl <sub>2</sub> (NH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] 2638330781	эфир см. 1,2-Дихлор-3-(2-хлор-1-хлорметил- этокси) пропан альфа,альфа-Дихлорпропионовая кислота СН <sub>3</sub> CCl <sub>2</sub> COOH 2634110651 051986 ТУ 6—09—08—1752—84 ч 2,2-Дихлорпропионовой кислоты натриевая соль см. Натрий альфа,альфа-дихлорпро- пионат
см. Трис (хлорметил) нитрометан Дихлоробис (2,4-пентандионато) олово (IV) см. Олово (IV) ацетилацетонат дихлорид транс-Дихлородиамминпалладий (II), массовая доля палладия ≥ 49,3 % Палладозамминхлорид [PdCl <sub>2</sub> (NH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] 2638330781   052116   ТУ 6-09-05-150-80 ч	эфир см. 1,2-Дихлор-3- (2-хлор-1-хлорметил- этокси) пропан альфа,альфа-Дихлорпропионовая кислота СН <sub>3</sub> CCl <sub>2</sub> COOH 2634110651 051986 ТУ 6—09—08—1752—84 ч 2,2-Дихлорпропионовой кислоты натриевая соль см. Натрий альфа,альфа-дихлорпро- пионат 3,5-Дихлорсалициловый альдегид
см. Трис (хлорметил) нитрометан Дихлоробис (2,4-пентандионато) олово (IV) см. Олово (IV) ацетилацетонат дихлорид транс-Дихлородиамминпалладий (II), массовая доля палладия ≥ 49,3 % Палладозамминхлорид [PdCl <sub>2</sub> (NH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] 2638330781   052116	эфир см. 1,2-Дихлор-3-(2-хлор-1-хлорметил- этокси) пропан альфа,альфа-Дихлорпропионовая кислота СН <sub>3</sub> ССl <sub>2</sub> СООН 2634110651 051986 ТУ 6—09—08—1752—84 ч 2,2-Дихлорпропионовой кислоты натриевая соль см. Натрий альфа,альфа-дихлорпро- пионат 3,5-Дихлорсалициловый альдегид НО (Cl <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СНО
см. Трис (хлорметил) нитрометан Дихлоробис (2,4-пентандионато) олово (IV) см. Олово (IV) ацетилацетонат дихлорид транс-Дихлородиамминпалладий (II), массовая доля палладия ≥ 49,3 % Палладозамминхлорид [PdCl <sub>2</sub> (NH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] 2638330781 052116 TV 6-09-05-150-80 ч N,N'-Дихлороксанилид C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (Cl) NCOCON (Cl) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	эфир см. 1,2-Дихлор-3-(2-хлор-1-хлорметил- этокси) пропан альфа, дихлорпропионовая кислота СН <sub>3</sub> СС1 <sub>2</sub> СООН 2634110651 051986 ТУ 6—09—08—1752—84 ч 2,2-Дихлорпропионовой кислоты натриевая соль см. Натрий альфа, альфа-дихлорпро- пионат 3,5-Дихлорсалициловый альдегид НО (С1 <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СНО Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %
см. Трис (хлорметил) нитрометан Дихлоробис (2,4-пентандионато)олово (IV) см. Олово (IV) ацетилацетонат дихлорид транс-Дихлородиамминпалладий (II), массовая доля палладия ≥ 49,3 % Палладозамминхлорид [PdCl₂(NH₃)₂] 2638330781 052116 ТУ 6−09−05−150−80 ч N,N'-Дихлороксанилид С6H₅(Cl) NCOCON (Cl) C6H₅ Массовая доля активного хлора ≥ 35,0 %	эфир см. 1,2-Дихлор-3-(2-хлор-1-хлорметил- этокси) пропан альфа,альфа-Дихлорпропионовая кислота $CH_3CCl_2COOH$ 2634110651 051986
см. Трис (хлорметил) нитрометан $\mathbf{\mathcal{J}}$ ихлоробис (2,4-пентандионато)олово (IV) см. Олово (IV) а цетилацетонат дихлорид $\mathbf{\mathcal{J}}$ транс- $\mathbf{\mathcal{J}}$ ихлородиамминпалладий (II), массовая доля палладия $\geqslant 49,3\%$ Палладозамминклорид $[\mathrm{PdCl}_2(\mathrm{NH}_3)_2]$ 2638330781 052116 $\mathrm{TV}$ 6 $-09-05-150-80$ ч $\mathrm{N,N'-\mathbf{\mathcal{J}}}$ ихлороксанилид $\mathrm{C_6H_5}$ (CI) NCOCON (CI) $\mathrm{C_6H_5}$ массовая доля активного хлора $\geqslant 35,0\%$ 2636210691	эфир см. 1,2-Дихлор-3-(2-хлор-1-хлорметил- этокси) пропан альфа,альфа-Дихлорпропионовая кислота $CH_3CCl_2COOH$ 2634110651 051986
см. Трис (хлорметил) нитрометан Дихлоробис (2,4-пентандионато) олово (IV) см. Олово (IV) ацетилацетонат дихлорид транс-Дихлородиамминпалладий (II), массовая доля палладия ≥ 49,3 % Палладозамминхлорид [PdCl₂(NH₃)₂] 2638330781 052116 ТУ 6−09−05−150−80 ч N,N'-Дихлороксанилид С <sub>6</sub> H₅(Cl) NCOCON (Cl) C <sub>6</sub> H₅ Массовая доля активного хлора ≥ 35,0 % 2636210691 050303 ТУ 6−09−2741−73 ч	эфир см. 1,2-Дихлор-3-(2-хлор-1-хлорметил- этокси) пропан альфа,альфа-Дихлорпропионовая кислота СН <sub>3</sub> CCl <sub>2</sub> COOH 2634110651 051986 ТУ 6—09—08—1752—84 ч 2,2-Дихлорпропионовой кислоты натриевая соль см. Натрий альфа,альфа-дихлорпро- пионат 3,5-Дихлорсалициловый альдегид НО (Cl <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> CHO Массовая доля основного вещества ≥98,5 % l <sub>пл</sub> =91,5—94 °C (1,5 °C) 2633120221 051105 ТУ 6—09—4784—79 ч
см. Трис (хлорметил) нитрометан Дихлоробис (2,4-пентандионато) олово (IV) см. Олово (IV) ацетилацетонат дихлорид транс-Дихлородиамминпалладий (II), массовая доля палладия ≥ 49,3 % Палладозамминхлорид [PdCl₂(NH₃)₂] 2638330781 052116 ТУ 6−09−05−150−80 ч N,N'-Дихлороксанилид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (Cl) NCOCON (Cl) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Массовая доля активного хлора ≥ 35,0 % 2636210691 050303 ТУ 6−09−2741−73 ч Дихлороксин см. 5,7-Дихлор-8-хинолинол	эфир см. 1,2-Дихлор-3-(2-хлор-1-хлорметил- этокси) пропан альфа,альфа-Дихлорпропионовая кислота $CH_3CCl_2COOH$ 2634110651 051986
см. Трис (хлорметил) нитрометан Дихлоробис (2,4-пентандионато) олово (IV) см. Олово (IV) ацетилацетонат дихлорид транс-Дихлородиамминпалладий (II), массовая доля палладия ≥ 49,3 % Палладозамминхлорид [PdCl₂(NH₃)₂] 2638330781 052116 ТУ 6−09−05−150−80 ч N,N'-Дихлороксанилид С <sub>6</sub> H₅ (Cl) NCOCON (Cl) C <sub>6</sub> H₅ Массовая доля активного хлора ≥ 35,0 % 2636210691 050303 ТУ 6−09−2741−73 ч Дихлороксин см. 5,7-Дихлор-8-хинолинол 5,7-Дихлор-8-оксихинолин см. 5,7-Дихлор-	эфир см. 1,2-Дихлор-3-(2-хлор-1-хлорметил- этокси) пропан альфа,альфа-Дихлорпропионовая кислота СН <sub>3</sub> СС1 <sub>2</sub> СООН 2634110651 051986 ТУ 6—09—08—1752—84 ч 2,2-Дихлорпропионовой кислоты натриевая соль см. Натрий альфа,альфа-дихлорпро- пионат 3,5-Дихлорсалициловый альдегид НО (Сl <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СНО Массовая доля основного вещества ≥98,5 % l <sub>пл</sub> =91,5—94 °С (1,5 °С) 2633120221 051105 ТУ 6—09—4784—79 ч 3′,6′-Дихлор-2,4,5,7-тетраиодфлуоресцеина динатриевая соль см. Бенгальский розовый А
см. Трис (хлорметил) нитрометан Дихлоробис (2,4-пентандионато)олово (IV) см. Олово (IV) ацетилацетонат дихлорид транс-Дихлородиамминпалладий (II), массовая доля палладия ≥ 49,3 % Палладозамминхлорид [PdCl₂(NH₃)₂] 2638330781 052116 TV 6−09−05−150−80 ч N,N'-Дихлороксанилид С6H₅(Cl) NCOCON (Cl) C6H₅ Массовая доля активного хлора ≥35,0 % 2636210691 050303 TV 6−09−2741−73 ч Дихлороксин см. 5,7-Дихлор-8-хинолинол 5,7-Дихлор-8-оксихинолин см. 5,7-Дихлор-8-хинолинол 8-хинолинол	эфир см. 1,2-Дихлор-3-(2-хлор-1-хлорметил- этокси) пропан альфа,альфа-Дихлорпропионовая кислота $CH_3CCl_2COOH$ 2634110651 051986
см. Трис (хлорметил) нитрометан Дихлоробис (2,4-пентандионато)олово (IV) см. Олово (IV) ацетилацетонат дихлорид транс-Дихлородиамминпалладий (II), массовая доля палладия ≥ 49,3 % Палладозамминклорид [PdCl₂(NH₃)₂] 2638330781   052116	эфир см. 1,2-Дихлор-3-(2-хлор-1-хлорметил- этокси) пропан альфа,альфа-Дихлорпропионовая кислота $CH_3CCl_2COOH$ 2634110651 051986
см. Трис (хлорметил) нитрометан $\mathbf{\mathcal{H}}$ ихлоробис (2,4-пентандионато) олово (IV) см. Олово (IV) ацетилацетонат дихлорид $\mathbf{\mathcal{H}}$ транс- $\mathbf{\mathcal{H}}$ ихлородиамминпалладий (II), массовая доля палладия $\geqslant 49,3$ % Палладозамминклорид [PdCl <sub>2</sub> (NH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] 2638330781 052116 TV 6-09-05-150-80 ч N,N'- $\mathbf{\mathcal{H}}$ ихлороксанилид $C_6H_5$ (Cl) NCOCON (Cl) $C_6H_5$ Массовая доля активного хлора $\geqslant 35,0$ % 2636210691 050303 TV 6-09-2741-73 ч Дихлороксин см. 5,7- $\mathbf{\mathcal{H}}$ ихлороксин см. 5,7- $\mathbf{\mathcal{H}}$ ихлоровсин см. 5,7- $\mathbf{\mathcal{H}}$ ихлоровсин см. 5,7- $\mathbf{\mathcal{H}}$ ихлоровсин ол 3,6- $\mathbf{\mathcal{H}}$ ихлор-9-(бета-оксиэтил) карбазол см. 2-(3,6- $\mathbf{\mathcal{H}}$ ихлор-9-карбазолил) этанол	эфир см. 1,2-Дихлор-3-(2-хлор-1-хлорметил- этокси) пропан альфа,альфа-Дихлорпропионовая кислота СН <sub>3</sub> ССl <sub>2</sub> СООН 2634110651 051986 ТУ 6—09—08—1752—84 ч 2,2-Дихлорпропионовой кислоты натриевая соль см. Натрий альфа,альфа-дихлорпро- пионат 3,5-Дихлорсалициловый альдегид НО (Сl <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СНО Массовая доля основного вещества ≥98,5 % ℓ <sub>пл</sub> =91,5—94 °С (1,5 °С) 2633120221 051105 ТУ 6—09—4784—79 ч 3',6'-Дихлор-2,4,5,7-тетраиодфлуоресцеина динатриевая соль см. Бенгальский розовый А 1,3-Дихлортетраметил-1,3-дихлордисилоксан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Si (Сl) ОSi (Сl) (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
см. Трис (хлорметил) нитрометан Дихлоробис (2,4-пентандионато)олово (IV) см. Олово (IV) ацетилацетонат дихлорид транс-Дихлородиамминпалладий (II), массовая доля палладия ≥ 49,3 % Палладозамминклорид [PdCl₂(NH₃)₂] 2638330781   052116	эфир см. 1,2-Дихлор-3-(2-хлор-1-хлорметил- этокси) пропан альфа,альфа-Дихлорпропионовая кислота $CH_3CCl_2COOH$ 2634110651 051986

and the state of t	
альфа-Дихлортолуол см. Хлорбензил хло-	$t_{\text{пл}} = 133 - 135 ^{\circ}\text{C}  (1,5 ^{\circ}\text{C})$
ристый	2634530441
2,4-Дихлортолуол	051641 ТУ 6—09—1615—72 ч
Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты калие-
2631640411 050555 TV 6—09—13—535—76	BAR CONE
	С1 <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ОСН <sub>2</sub> СООК Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %
<b>2,6-Дихлортолуол</b> Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	2634530091
2631640421	050558 TV 6-09-3019-73
051256 TY 6-09-11-1044-78 4	2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты мед-
N, N-Дихлор-п-толуолсульфамид см. Дихлор-	ная(II) соль
амин «Т»	(Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Cu
1,3-Дихлор-2,4,6-тринитробензол	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
$Cl_2C_6H(NO_2)_3$	2634530111
2636350261	050855 ТУ 6—09—962—71 ч
051298 ТУ 6—09—08—647—82 ч	бета-(2,4-Дихлорфенокси)этанол
Ди(хлоругольный эфир)-1,3-пропиленглико-	2,4-Дихлорфенилцеллозольв; Моно (2,4-ди-
ля см. 1,3-Пропиленгликольдихлорформиат	хлорфенил) овый эфир этиленгликоля
Дихлоруксусная кислота Cl <sub>2</sub> CHCOOH	Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632320481
2634110181	051656 TY 6-09-14-1327-79
050306 ТУ 6-09-11-1926-85 ч	2,4-Дихлорфенол
Дихлоруксусной кислоты амид см. альфа,	Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH
альфа-Дихлорацетамид	2632210581
Дихлоруксусной кислоты хлорангидрид см.	050556 ТУ 6-09-15-383-78 ч
Дихлорацетил хлористый	2,5-Дихлорфенол
N, N'-Дихлоруретан см. N, N'-Дихлорэтил-	$Cl_2C_6H_3OH$
карбамат	2632210591 TV C 00 07 027 77
3,5-Дихлор- <i>о</i> -фенилендиамин Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	051499 ТУ 6—09—07—837—77 ч
2636122541	2,6-Дихлорфенол Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH
052276 TV 6-09-07-1003-80 4	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
4,6-Дихлор-м-фенилендиамин	$t_{\text{na}} = 64.5 - 67.0 ^{\circ}\text{C}  (1.5 ^{\circ}\text{C})$
$Cl_2C_6H_2(NH_2)_2$	2632211451
2636122381	051841 ТУ 6-09-2650-73 ч
051606 ТУ 6—09—16—1024—86 ч	3,4-Дихлорфенол
N-(2,5-Дихлорфенил) малеаминовая кислота	Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH
Малеиновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил)-	2632210601
моноамид	051507 ТУ 6—09—11—804—76 ч
$HOOCCH = CHCONHC_6H_3Cl_2$ $2634140121$	2,6-Дихлорфенолиндо-о-крезолят натрия, ин- дикатор
052220 Ty 6-09-07-735-76	$O = C_6H_2(Cl_2) = NC_6H_3(CH_3)ONa$
3,4-Дихлорфенилметилкарбинол см. 1-(3,4-	2638230062
Дихлорфенил) этанол	050308 ТУ 6-09-05-170-80 чда
3,3-Дихлор-1-фенилпропен-2-он-1	2,6-Дихлорфенолиндофенолят натрия
(3,3-Дихлоракрилонд) бензол; (бета,бета-Ди-	2,6-Дихлориндофенолят натрия
хлорвинил) фенилкетон	$O = C_6H_2(Cl_2) = NC_6H_4ONa$
$C_6H_5COCH_2=CCl_2$	Массовая доля основного вещества ≥72,0 %
2633232291 052296 TV 6-09-11-1027-78	(в пересчете на сухой продукт) 2638230071
Р,Р-Дихлорфенилфосфин см. Фенилдихлор-	050309 TV 6-09-2808-77
фосфин	3,3'-Дихлорфенолсульфофталенн см. Хлор-
2,4-Дихлорфенилцеллозольв см. бета- (2,4-	феноловый красный
Дихлорфенокси) этанол	3,3'-Дихлорфенолсульфофталенна аммоний-
1-(3,4-Дихлорфенил)этанол	ная соль см. Хлорфеноловый красный водо-
3,4-Дихлорфенилметилкарбинол	растворимый
$Cl_2C_6H_3CH(OH)CH_3$	2,7-Дихлорфлуоресцеин, индикатор
2632230111 051251 TV 6-09-16-1076-77	C <sub>20</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2638110572
2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота	051495 ТУ 6—09—07—803—76 чда
Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> COOH	альфа,бета-Дихлор-бета-формилакриловая
2634530081	кислота см. Мукохлорная кислота
050557 ТУ 6-09-11-1707-82 ч	1,4-Дихлорфталазин
2634530082	$C_8H_4Cl_2N_2$
050854 ТУ 6-09-11-1707-82 чда	2631660161 Tay of an analysis of a second se
2,6-Дихлорфеноксиуксусная кислота	051112 TY 6-09-16-952-85 4
Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> COOH	2,3-Дихлорхиноксалин
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>

2631660571	2-этилпропионовый альдегид
051113 ТУ 6-09-16-1276-81 ч	2,3-Дихлор-2-этилпропионовый альдегид
5,7-Дихлор-8-хинолинол	
	2,3-Дихлор-2-этилпропаналь
5,7-Дихлор-8-оксихинолин; Дихлороксин	CH <sub>2</sub> ClCCl (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )CO
$C_9H_5Cl_2NO$	2633110441
2632250141	052614 ТУ 6-09-40-602-84
050304 ТУ 6-09-16-1179-78	Дихолестериловый эфир адипиновой кисло-
2,6-Дихлорхинон-4-хлоримид	
	ты см. Кристалл жидкий Х-53
$O = C_6H_2(Cl_2) = NCl$	Дихолестериловый эфир азелаиновой кисло-
2633220341	ты см. Кристалл жидкий Х-93
050311 TV 6-09-05-889-78	Дихолестериловый эфир глутаровой кислоты
2633220342	см. Кристалл жидкий Х-81
050312 ТУ 6-09-05-889-78 чда	Дихолестериловый эфир малоновой кислоты
N, N-Дихлор-n-хлорфенилсульфамид	см. Кристалл жидкий Х-97
Дихлорамин ХБ	Дихолестериловый эфир щавелевой кислоты
ClC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NCl <sub>2</sub>	см. Кристалл жидкий Х-96
2635351691	Дихолестериловый эфир янтарной кислоты
052696 ТУ 6—09—11—1720—85	см. Кристалл жидкий Х-54
Дихлор-п-хлорфенилфосфин	Дихром триоксид см. Хрома (III) окись
п-Хлорфенилфосфонистой кислоты дихлор-	Дицезий-диникель декаванадат см. Цезий-
ангидрид	никель (2:2) декаванадат
$CIC_6H_4PCI_2$	Дицетиламин гидрохлорид
2637420241	Дигексадециламин гидрохлорид; Дигекса-
052563 TV 6-09-40-333-84	дециламмоний хлористый
1,2-Дихлор-3-(2-хлор-1-хлорметилэтокси)-	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> ] <sub>2</sub> NH·HCl
пропан	2636110651
2,3-Дихлорпропил-2-хлор-1-(хлорметил) овый	051671 ТУ 6—09—07—623—82 ч
эфир; 1,5,6-Трихлор-2-хлорметил-3-оксагек-	N, N-Дицетиланилин
сан	N, N-Дигексадециланилин; Фенилдицетил-
$C_6H_{10}Cl_4O$	амин
2632310941	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N[(CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
	0696160991
052471 ТУ 6-09-14-2151-84 ч	2636160331
1,3-Дихлор-2-(2-хлор-1-хлорметилэтокси)-	051124 ТУ 6—09—14—1609—79
пропан	Дициандиамид
Бис (2-хлор-1-хлорметилэтиловый эфир);	Цианогуанидин
1,5-Дихлор-2,4-бис (хлорметил)-3-оксапентан;	NH <sub>2</sub> C (=NH) NHCN
2,2'-Оксибис (1,3-дихлорпропан)	Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %;
2,2 *OKCHONC(1,5-MAXIOPHPOHAN)	массовая доля основного вещества \$ 90,0 /0,
CICH2CHCH2CIOCHCH2CICH2CI	t <sub>n,1</sub> = 208—210 °C (1,5 °C)
CICH <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CIOCHCH <sub>2</sub> CICH <sub>2</sub> CI 2632310901	2636530351
CICH2CHCH2CIOCHCH2CICH2CI	
CICH <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CIOCHCH <sub>2</sub> CICH <sub>2</sub> CI 2632310901 052440 TV 6-09-14-2141-83	2636530351 050319 TV 6—09—3967—75
СІСН <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СІОСНСН <sub>2</sub> СІСН <sub>2</sub> СІ 2632310901 052440 ТУ 6—09—14—2141—83 ч 2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динат-	2636530351 050319 ТУ 6—09—3967—75 Дициандиамидин сернокислый
СІСН <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СІОСНСН <sub>2</sub> СІСН <sub>2</sub> СІ 2632310901 052440 ТУ 6—09—14—2141—83 ч 2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динат- риевая соль, 2-водная	2636530351 050319 ТУ 6—09—3967—75 Дициандиамидин сернокислый Гуанилмочевина сульфат; Амидиномочевина
СІСН <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СІОСНСЙ <sub>2</sub> СІСН <sub>2</sub> СІ 2632310901 052440 ТУ 6—09—14—2141—83 2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная (HO) <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> (SO <sub>2</sub> Na) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O	2636530351 050319 ТУ 6—09—3967—75 Дициандиамидин сернокислый Гуанилмочевина сульфат; Амидиномочевина сульфат
СІСН <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СІОСНСЙ <sub>2</sub> СІСН <sub>2</sub> СІ 2632310901 052440 ТУ 6—09—14—2141—83 2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная (HO) <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> (SO <sub>2</sub> Na) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2638110582	2636530351 050319 ТУ 6—09—3967—75 Дициандиамидин сернокислый Гуанилмочевина сульфат; Амидиномочевина сульфат [NH <sub>2</sub> C(=NH)NHCONH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
СІСН <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СІОСНСЙ <sub>2</sub> СІСН <sub>2</sub> СІ 2632310901 052440 ТУ 6—09—14—2141—83 ч 2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная (HO) <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> (SO <sub>2</sub> Na) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2638110582 051667 ТУ 6—09—05—365—75 чда	2636530351 050319 ТУ 6—09—3967—75 ч Дициандиамидин сернокислый Гуанилмочевина сульфат; Амидиномочевина сульфат [NH <sub>2</sub> C (= NH) NHCONH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636540432
СІСН <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СІОСНСЙ <sub>2</sub> СІСН <sub>2</sub> СІ 2632310901 052440 ТУ 6—09—14—2141—83 2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная (HO) <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> (SO <sub>2</sub> Na) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2638110582	2636530351 050319 ТУ 6—09—3967—75 ч <b>Дициандиамидин сернокислый</b> Гуанилмочевина сульфат; Амидиномочевина сульфат [NH <sub>2</sub> C(=NH)NHCONH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636540432 050320 ТУ 6—09—07—963—77 ч
СІСН <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СІОСНСЙ <sub>2</sub> СІСН <sub>2</sub> СІ 2632310901 052440 ТУ 6—09—14—2141—83 ч 2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная (HO) <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> (SO <sub>2</sub> Na) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2638110582 051667 ТУ 6—09—05—365—75 чда	2636530351 050319 ТУ 6—09—3967—75 ч Дициандиамидин сернокислый Гуанилмочевина сульфат; Амидиномочевина сульфат [NH <sub>2</sub> C (= NH) NHCONH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636540432
СІСН <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СІОСНСЙ <sub>2</sub> СІСН <sub>2</sub> СІ 2632310901 052440 ТУ 6—09—14—2141—83 ч 2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная (HO) <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> (SO <sub>2</sub> Na) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2638110582 051667 ТУ 6—09—05—365—75 чда 2,2-Дихлорциклопропилбензол	2636530351 050319 ТУ 6—09—3967—75 ч <b>Дициандиамидин сернокислый</b> Гуанилмочевина сульфат; Амидиномочевина сульфат [NH <sub>2</sub> C(=NH)NHCONH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636540432 050320 ТУ 6—09—07—963—77 ч
СІСН <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СІОСНСН́ <sub>2</sub> СІСН <sub>2</sub> СІ 2632310901 052440 ТУ 6—09—14—2141—83 2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная (HO) <sub>2</sub> Сl <sub>2</sub> С <sub>10</sub> H <sub>2</sub> (SO <sub>2</sub> Na) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2638110582 051667 ТУ 6—09—05—365—75 2,2-Дихлорциклопропилбензол С <sub>9</sub> Н <sub>8</sub> Сl <sub>2</sub> 2631231191	2636530351 050319 ТУ 6—09—3967—75 ч Дициандиамидин сернокислый Гуанилмочевина сульфат; Амидиномочевина сульфат [NH <sub>2</sub> C(=NH)NHCONH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636540432 050320 ТУ 6—09—07—963—77 ч бета,бета'-Дициандиэтиловый эфир см. Бис- (2-цианэтил)овый эфир
СІСН <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СІОСНСН́ <sub>2</sub> СІСН <sub>2</sub> СІ 2632310901 052440 ТУ 6—09—14—2141—83 4 2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная (HO) <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> (SO <sub>2</sub> Na) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2638110582 051667 ТУ 6—09—05—365—75 4да 2,2-Дихлорциклопропилбензол С <sub>9</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> 2631231191 052539 ТУ 6—09—40—647—84	2636530351 050319 ТУ 6—09—3967—75 Дициандиамидин сернокислый Гуанилмочевина сульфат; Амидиномочевина сульфат [NH <sub>2</sub> C (= NH) NHCONH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636540432 050320 ТУ 6—09—07—963—77 ч бета,бета'-Дициандиэтиловый эфир см. Бис- (2-цианэтил) овый эфир 4-(3,4-Дицианофенокси) бензоилхлорид
СІСН <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СІОСНСЙ <sub>2</sub> СІСН <sub>2</sub> СІ 2632310901 052440 ТУ 6—09—14—2141—83 ч 2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная (НО) <sub>2</sub> СІ <sub>2</sub> С <sub>10</sub> Н <sub>2</sub> (SO <sub>2</sub> Na) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2638110582 051667 ТУ 6—09—05—365—75 чда 2,2-Дихлорциклопропилбензол С <sub>9</sub> Н <sub>8</sub> СІ <sub>2</sub> 2631231191 052539 ТУ 6—09—40—647—84 ч 1,2-Дихлорэтан	2636530351 050319 ТУ 6—09—3967—75 Дициандиамидин сернокислый Гуанилмочевина сульфат; Амидиномочевина сульфат [NH <sub>2</sub> C (= NH) NHCONH <sub>2</sub> ] $_2$ · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636540432 050320 ТУ 6—09—07—963—77 ч бета,бета'-Дициандиэтиловый эфир см. Бис- (2-цианэтил) овый эфир 4-(3,4-Дицианофенокси) бензоилхлорид СІСОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH <sub>4</sub> C <sub>6</sub> (С = N) <sub>2</sub>
СІСН <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СІОСНСЙ <sub>2</sub> СІСН <sub>2</sub> СІ 2632310901 052440 ТУ 6—09—14—2141—83 ч 2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная (НО) <sub>2</sub> СІ <sub>2</sub> С <sub>10</sub> Н <sub>2</sub> (SO <sub>2</sub> Na) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2638110582 051667 ТУ 6—09—05—365—75 чда 2,2-Дихлорциклопропилбензол С <sub>9</sub> Н <sub>8</sub> СІ <sub>2</sub> 2631231191 052539 ТУ 6—09—40—647—84 1,2-Дихлорэтан Этилен хлористый	$2636530351$ $050319$ ТУ 6—09—3967—75  Дициандиамидин сернокислый Гуанилмочевина сульфат; Амидиномочевина сульфат  [NH <sub>2</sub> C (= NH) NHCONH <sub>2</sub> ] $_2$ · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> $2636540432$ $050320$ ТУ 6—09—07—963—77  бета,бета'-Дициандиэтиловый эфир см. Бис-(2-цианэтил) овый эфир $_4$ -(3,4-Дицианофенокси) бензоилхлорид СІСОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH <sub>4</sub> C <sub>6</sub> (C = N) <sub>2</sub> $2634940511$
СІСН <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СІОСНСЙ <sub>2</sub> СІСН <sub>2</sub> СІ 2632310901 052440 ТУ 6—09—14—2141—83 ч 2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная (HO) <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> (SO <sub>2</sub> Na) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2638110582 051667 ТУ 6—09—05—365—75 чда 2,2-Дихлорциклопропилбензол С <sub>9</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> 2631231191 052539 ТУ 6—09—40—647—84 ч 1,2-Дихлорэтан Этилен хлористый СІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СІ	2636530351 $050319$
СІСН <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СІОСНСЙ <sub>2</sub> СІСН <sub>2</sub> СІ 2632310901 052440 ТУ 6—09—14—2141—83 ч 2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная (HO) <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> (SO <sub>2</sub> Na) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2638110582 051667 ТУ 6—09—05—365—75 чда 2,2-Дихлорциклопропилбензол С <sub>9</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> 2631231191 052539 ТУ 6—09—40—647—84 ч 1,2-Дихлорэтан Этилен хлористый СІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СІ Для спектроскопии	2636530351 050319 ТУ 6—09—3967—75 Ч Дициандиамидин сернокислый Гуанилмочевина сульфат; Амидиномочевина сульфат [NH <sub>2</sub> C (= NH) NHCONH <sub>2</sub> ] $_2$ · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636540432 050320 ТУ 6—09—07—963—77 ч бета,бета'-Дициандиэтнловый эфир см. Бис- (2-цианэтил) овый эфир 4-(3,4-Дицианофенокси)бензоилхлорид СІСОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH <sub>4</sub> C <sub>6</sub> (C = N) <sub>2</sub> 2634940511 052530 ТУ 6—09—40—343—84 ч Ди(2-цианэтил)овый эфир пропиленгликоля
СІСН <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СІОСНСН́ <sub>2</sub> СІСН <sub>2</sub> СІ 2632310901 052440 ТУ 6—09—14—2141—83 ч 2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная (HO) <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> (SO <sub>2</sub> Na) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2638110582 051667 ТУ 6—09—05—365—75 чда 2,2-Дихлорциклопропилбензол С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> 2631231191 052539 ТУ 6—09—40—647—84 1,2-Дихлорэтан Этилен хлористый СІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СІ Для спектроскопии	2636530351 050319 ТУ 6—09—3967—75 Дициандиамидин сернокислый Гуанилмочевина сульфат; Амидиномочевина сульфат [NH <sub>2</sub> C (= NH) NHCONH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636540432 050320 ТУ 6—09—07—963—77 ч бета,бета'-Дициандиэтнловый эфир см. Бис-(2-цианэтил)овый эфир 4-(3,4-Дицианофенокси)бензоилхлорид СІСОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH <sub>4</sub> C <sub>6</sub> (C≡N) <sub>2</sub> 2634940511 052530 ТУ 6—09—40—343—84 ч Ди(2-цианэтил)овый эфир пропиленгликоля см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) пропан
СІСН <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СІОСНСН́ <sub>2</sub> СІСН <sub>2</sub> СІ 2632310901 052440 ТУ 6—09—14—2141—83 ч 2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная (HO) <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> (SO <sub>2</sub> Na) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2638110582 051667 ТУ 6—09—05—365—75 чда 2,2-Дихлорциклопропилбензол С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> 2631231191 052539 ТУ 6—09—40—647—84 1,2-Дихлорэтан Этилен хлористый СІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СІ Для спектроскопии	2636530351 050319 ТУ 6—09—3967—75 Ч Дициандиамидин сернокислый Гуанилмочевина сульфат; Амидиномочевина сульфат [NH <sub>2</sub> C (= NH) NHCONH <sub>2</sub> ] $_2$ · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636540432 050320 ТУ 6—09—07—963—77 ч бета,бета'-Дициандиэтнловый эфир см. Бис- (2-цианэтил) овый эфир 4-(3,4-Дицианофенокси)бензоилхлорид СІСОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH <sub>4</sub> C <sub>6</sub> (C = N) <sub>2</sub> 2634940511 052530 ТУ 6—09—40—343—84 ч Ди(2-цианэтил)овый эфир пропиленгликоля
СІСН <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СІОСНСН <sub>2</sub> СІСН <sub>2</sub> СІ 2632310901 052440 ТУ 6—09—14—2141—83 4 2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная (HO) <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> (SO <sub>2</sub> Na) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2638110582 051667 ТУ 6—09—05—365—75 4да 2,2-Дихлорциклопропилбензол С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> 2631231191 052539 ТУ 6—09—40—647—84 1,2-Дихлорэтан Этилен хлористый СІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С1 Для спектроскопин 2631611223 052176 ТУ 6—09—06—695—75	2636530351 050319 ТУ 6—09—3967—75 Дициандиамидин сернокислый Гуанилмочевина сульфат; Амидиномочевина сульфат [NH <sub>2</sub> C (= NH) NHCONH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636540432 050320 ТУ 6—09—07—963—77 ч бета,бета'-Дициандиэтиловый эфир см. Бис- (2-цианэтил) овый эфир 4-(3,4-Дицианофенокси)бензоилхлорид СІСОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH <sub>4</sub> C <sub>6</sub> (С ≡ N) <sub>2</sub> 2634940511 052530 ТУ 6—09—40—343—84 Ди(2-цианэтил)овый эфир пропиленгликоля см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) пропан Ди(бета-цианэтил) овый эфир резорцина
СІСН <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СІОСНСН <sub>2</sub> СІСН <sub>2</sub> СІ 2632310901 052440 ТУ 6—09—14—2141—83 2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная (НО) 2СІ <sub>2</sub> С <sub>10</sub> Н <sub>2</sub> (SO <sub>2</sub> Na) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2638110582 051667 ТУ 6—09—05—365—75 2,2-Дихлорциклопропилбензол С <sub>9</sub> Н <sub>8</sub> СІ <sub>2</sub> 2631231191 052539 ТУ 6—09—40—647—84 1,2-Дихлорэтан Этилен хлористый СІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СІ Для спектроскопии 2631611223 052176 ТУ 6—09—06—695—75 хч Массовая доля основного вещества ≥ 99,85 %;	2636530351 050319 ТУ 6—09—3967—75 Дициандиамидин сернокислый Гуанилмочевина сульфат; Амидиномочевина сульфат [NH <sub>2</sub> C (= NH) NHCONH <sub>2</sub> ] $_2$ · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636540432 050320 ТУ 6—09—07—963—77 ч бета,бета'-Дициандиэтиловый эфир см. Бис- (2-цианэтил) овый эфир 4-(3,4-Дицианофенокси) бензоилхлорид СІСОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH <sub>4</sub> C <sub>6</sub> (С $\equiv$ N) $_2$ 2634940511 052530 ТУ 6—09—40—343—84 ч Ди(2-цианэтил) овый эфир пропиленгликоля см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) пропан Ди(бета-цианэтокси) бензол; 3,3'- (м-Фе-
СІСН $_2$ СНСН $_2$ СІОСНСН $_2$ СІСН $_2$ СІ 2632310901 052440 TV 6—09—14—2141—83 ч 2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная (HO) $_2$ СІ $_2$ СІ $_0$ Н $_2$ (SO $_2$ Na) $_2$ ·2H $_2$ O 2638110582 051667 TV 6—09—05—365—75 чда 2,2-Дихлорциклопропилбензол С $_9$ Н $_8$ СІ $_2$ 2631231191 052539 TV 6—09—40—647—84 ч 1,2-Дихлорэтан Этилен хлористый СІСН $_2$ СН $_2$ СІ Для спектроскопии 2631611223 052176 TV 6—09—06—695—75 хч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,85 %; $n_D^{20}=1$ ,4444—1,4448	2636530351 050319 ТУ 6—09—3967—75 Дициандиамидин сернокислый Гуанилмочевина сульфат; Амидиномочевина сульфат [NH <sub>2</sub> C (= NH) NHCONH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636540432 050320 ТУ 6—09—07—963—77 ч бета,бета'-Дициандиэтиловый эфир см. Бис- (2-цианэтил) овый эфир 4-(3,4-Дицианофенокси)бензонлхлорид СІСОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH <sub>4</sub> C <sub>6</sub> (С ≡ N) <sub>2</sub> 2634940511 052530 ТУ 6—09—40—343—84 Ди(2-цианэтил)овый эфир пропиленгликоля см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) пропан Ди (бета-цианэтокси) бензол; 3,3'-(м-Фенилендиокси) дипропионитрил
СІСН $_2$ СНСН $_2$ СІОСНСЙ $_2$ СІСН $_2$ СІ 2632310901 052440 ТУ 6—09—14—2141—83 ч 2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная (HO) $_2$ СІ $_2$ С $_1$ 0H $_2$ (SO $_2$ Na) $_2$ ·2H $_2$ O 2638110582 051667 ТУ 6—09—05—365—75 чда 2,2-Дихлорциклопропилбензол С $_9$ H $_8$ СІ $_2$ 2631231191 052539 ТУ 6—09—40—647—84 ч 1,2-Дихлорэтан Этилен хлористый СІСН $_2$ СН $_2$ СІ Для спектроскопии 2631611223 052176 ТУ 6—09—06—695—75 хч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,85 %; $n_D^{20}$ = 1,4444—1,4448 Для хроматографии	2636530351 050319 ТУ 6—09—3967—75 Дициандиамидин сернокислый Гуанилмочевина сульфат; Амидиномочевина сульфат [NH <sub>2</sub> C (= NH) NHCONH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636540432 050320 ТУ 6—09—07—963—77 ч бета,бета'-Дициандиэтнловый эфир см. Бис- (2-цианэтил) овый эфир 4-(3,4-Дицианофенокси)бензоилхлорид СІСОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH <sub>4</sub> C <sub>6</sub> (C ≡ N) <sub>2</sub> 2634940511 052530 ТУ 6—09—40—343—84 ч Ди(2-цианэтил)овый эфир пропиленгликоля см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) пропан Ди (бета-цианэтокси) бензол; 3,3'-(м-Фенилендиокси) дипропионитрил С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN) <sub>2</sub>
СІСН $_2$ СНСН $_2$ СІОСНСЙ $_2$ СІСН $_2$ СІ 2632310901 052440 ТУ 6—09—14—2141—83 ч 2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная (HO) $_2$ СІ $_2$ СІ $_0$ Н $_2$ (SO $_2$ Na) $_2 \cdot 2$ H $_2$ O 2638110582 051667 ТУ 6—09—05—365—75 чда 2,2-Дихлорциклопропилбензол С $_9$ H $_8$ СІ $_2$ 2631231191 052539 ТУ 6—09—40—647—84 ч 1,2-Дихлорэтан Этилен хлористый СІСН $_2$ СН $_2$ СІ Для спектроскопин 2631611223 052176 ТУ 6—09—06—695—75 хч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,85 %; $n_D^{00}$ = 1,4444—1,4448 Для хроматографин 2631611113	2636530351 050319 ТУ 6—09—3967—75 Дициандиамидин сернокислый Гуанилмочевина сульфат; Амидиномочевина сульфат [NH <sub>2</sub> C (= NH) NHCONH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636540432 050320 ТУ 6—09—07—963—77 ч бета,бета′-Дициандиэтнловый эфир см. Бис-(2-цианэтил) овый эфир 4-(3,4-Дицианофенокси)бензоилхлорид СІСОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH <sub>4</sub> C <sub>6</sub> (C ≡ N) <sub>2</sub> 2634940511 052530 ТУ 6—09—40—343—84 ч Ди(2-цианэтил)овый эфир пропиленгликоля см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) пропан Ди (бета-цианэтил)овый эфир резорцина 1,3-Ди (бета-цианэтокси) бензол; 3,3′-(м-Фенилендиокси) дипропионитрил С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (ОСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN) <sub>2</sub> 2632340061
СІСН $_2$ СНСН $_2$ СІОСНСН $_2$ СІСН $_2$ СІ 2632310901 052440 Ty 6—09—14—2141—83 ч 2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная (HO) $_2$ СІ $_2$ СІ $_0$ Н $_2$ (SO $_2$ Na) $_2\cdot 2$ Н $_2$ О 2638110582 051667 Ty 6—09—05—365—75 чда 2,2-Дихлорциклопропилбензол С $_9$ Н $_8$ СІ $_2$ 2631231191 052539 Ty 6—09—40—647—84 ч 1,2-Дихлорэтан Этилен хлористый СІСН $_2$ СН $_2$ СІ Для спектроскопии 2631611223 052176 Ty 6—09—06—695—75 хч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,85 %; $n_D^{20}=1,4444$ —1,4448 Для хроматографии 2631611113 051789 Ty 6—09—2661—78 хч	2636530351 050319 ТУ 6—09—3967—75 Дициандиамидин сернокислый Гуанилмочевина сульфат; Амидиномочевина сульфат [NH <sub>2</sub> C (= NH) NHCONH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636540432 050320 ТУ 6—09—07—963—77 ч бета,бета'-Дициандиэтиловый эфир см. Бис- (2-цианэтил) овый эфир 4-(3,4-Дицианофенокси)бензоилхлорид СІСОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH <sub>4</sub> C <sub>6</sub> (C ≡ N) <sub>2</sub> 2634940511 052530 ТУ 6—09—40—343—84 Ди(2-цианэтил)овый эфир пропиленгликоля см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) пропан Ди(бета-цианэтил)овый эфир резорцина 1,3-Ди (бета-цианэтокси) бензол; 3,3'-(м-Фенилендиокси) дипропионитрил С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (ОСH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN) <sub>2</sub> 2632340061 051180 ТУ 6—09—05—678—77 ч
СІСН $_2$ СНСН $_2$ СІОСНСЙ $_2$ СІСН $_2$ СІ 2632310901 052440 ТУ 6—09—14—2141—83 ч 2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная (HO) $_2$ СІ $_2$ СІ $_0$ Н $_2$ (SO $_2$ Na) $_2 \cdot 2$ H $_2$ O 2638110582 051667 ТУ 6—09—05—365—75 чда 2,2-Дихлорциклопропилбензол С $_9$ H $_8$ СІ $_2$ 2631231191 052539 ТУ 6—09—40—647—84 ч 1,2-Дихлорэтан Этилен хлористый СІСН $_2$ СН $_2$ СІ Для спектроскопин 2631611223 052176 ТУ 6—09—06—695—75 хч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,85 %; $n_D^{00}$ = 1,4444—1,4448 Для хроматографин 2631611113	2636530351 050319 ТУ 6—09—3967—75 Дициандиамидин сернокислый Гуанилмочевина сульфат; Амидиномочевина сульфат [NH <sub>2</sub> C (= NH) NHCONH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636540432 050320 ТУ 6—09—07—963—77 ч бета,бета'-Дициандиэтиловый эфир см. Бис- (2-цианэтил) овый эфир 4-(3,4-Дицианофенокси) бензоилхлорид СІСОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH <sub>4</sub> C <sub>6</sub> (С ≡ N) <sub>2</sub> 2634940511 052530 ТУ 6—09—40—343—84 ч Ди(2-цианэтил) овый эфир пропиленгликоля см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) пропан Ди (бета-цианэтил) овый эфир резорцина 1,3-Ди (бета-цианэтокси) бензол; 3,3'-(м-Фенилендиокси) дипропионитрил С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (ОСH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN) <sub>2</sub> 2632340061 051180 ТУ 6—09—05—678—77 ч Ди(2-цианэтил) овый эфир этиленгликоля
СІСН $_2$ СНСН $_2$ СІОСНСН $_2$ СІСН $_2$ СІ 2632310901 052440 Ty 6—09—14—2141—83 ч 2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная (HO) $_2$ СІ $_2$ СІ $_0$ Н $_2$ (SO $_2$ Na) $_2\cdot 2$ Н $_2$ О 2638110582 051667 Ty 6—09—05—365—75 чда 2,2-Дихлорциклопропилбензол С $_9$ Н $_8$ СІ $_2$ 2631231191 052539 Ty 6—09—40—647—84 ч 1,2-Дихлорэтан Этилен хлористый СІСН $_2$ СН $_2$ СІ Для спектроскопии 2631611223 052176 Ty 6—09—06—695—75 хч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,85 %; $n_D^{20}=1,4444$ —1,4448 Для хроматографии 2631611113 051789 Ty 6—09—2661—78 хч	2636530351 050319 ТУ 6—09—3967—75 Дициандиамидин сернокислый Гуанилмочевина сульфат; Амидиномочевина сульфат [NH <sub>2</sub> C (= NH) NHCONH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636540432 050320 ТУ 6—09—07—963—77 ч бета,бета'-Дициандиэтиловый эфир см. Бис- (2-цианэтил) овый эфир 4-(3,4-Дицианофенокси)бензоилхлорид СІСОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH <sub>4</sub> C <sub>6</sub> (C ≡ N) <sub>2</sub> 2634940511 052530 ТУ 6—09—40—343—84 Ди(2-цианэтил)овый эфир пропиленгликоля см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) пропан Ди(бета-цианэтил)овый эфир резорцина 1,3-Ди (бета-цианэтокси) бензол; 3,3'-(м-Фенилендиокси) дипропионитрил С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (ОСH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN) <sub>2</sub> 2632340061 051180 ТУ 6—09—05—678—77 ч
СІСН $_2$ СНСН $_2$ СІОСНСН $_2$ СІСН $_2$ СІ 2632310901 052440 TY 6—09—14—2141—83 ч 2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная (HO) $_2$ СІ $_2$ СІ $_0$ Н $_2$ (SO $_2$ Na) $_2$ ·2H $_2$ O 2638110582 051667 TY 6—09—05—365—75 чда 2,2-Дихлорциклопропилбензол С $_9$ Н $_8$ СІ $_2$ 2631231191 052539 TY 6—09—40—647—84 ч 1,2-Дихлорэтан Этилен хлористый СІСН $_2$ СН $_2$ СІ Для спектроскопии 2631611223 052176 TY 6—09—06—695—75 хч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,85 %; $n_D^{20}$ =1,4444—1,4448 Для хроматографии 263161113 051789 TY 6—09—2661—78 хч 1,2-Дихлорэтилен см. Ацетилен двухлористый	2636530351 050319 ТУ 6—09—3967—75 Дициандиамидин сернокислый Гуанилмочевина сульфат; Амидиномочевина сульфат [NH <sub>2</sub> C (= NH) NHCONH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636540432 050320 ТУ 6—09—07—963—77 ч бета,бета'-Дициандиэтиловый эфир см. Бис- (2-цианэтил) овый эфир 4-(3,4-Дицианофенокси) бензоилхлорид СІСОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH <sub>4</sub> C <sub>6</sub> (С ≡ N) <sub>2</sub> 2634940511 052530 ТУ 6—09—40—343—84 ч Ди(2-цианэтил) овый эфир пропиленгликоля см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) пропан Ди(бета-цианэтокси) бензол; 3,3'-(м-Фенилендиокси) дипропионитрил С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (ОСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN) <sub>2</sub> 2632340061 051180 ТУ 6—09—05—678—77 ч Ди(2-цианэтил) овый эфир этиленгликоля см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси)
СІСН2СНСН2СІОСНСН2СІСН2СІ 2632310901 052440 ТУ 6—09—14—2141—83 ч 2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная (НО)2СІ2С10Н2(SО2Na)2·2Н2О 2638110582 051667 ТУ 6—09—05—365—75 чда 2,2-Дихлорциклопропилбензол С9Н8СІ2 2631231191 052539 ТУ 6—09—40—647—84 ч 1,2-Дихлорэтан Этилен хлористый СІСН2СН2СІ Для спектроскопии 2631611223 052176 ТУ 6—09—06—695—75 хч Массовая доля основного вещества ≥ 99,85 %; п20=1,4444—1,4448 Для хроматографии 2631611113 051789 ТУ 6—09—2661—78 хч 1,2-Дихлорэтилен см. Ацетилен двухлористый N,N'-Дихлорэтилкарбамат	2636530351 050319 ТУ 6—09—3967—75 Дициандиамидин сернокислый Гуанилмочевина сульфат; Амидиномочевина сульфат [NH <sub>2</sub> C (= NH) NHCONH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636540432 050320 ТУ 6—09—07—963—77 ч бета,бета'-Дициандиэтиловый эфир см. Бис- (2-цианэтил) овый эфир 4-(3,4-Дицианофенокси) бензоилхлорид СІСОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH <sub>4</sub> C <sub>6</sub> (С ≡ N) <sub>2</sub> 2634940511 052530 ТУ 6—09—40—343—84 ч Ди(2-цианэтил) овый эфир пропиленгликоля см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) пропан Ди(бета-цианэтокси) бензол; 3,3'-(м-Фенилендиокси) дипропионитрил С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (ОСH <sub>2</sub> CR) <sub>2</sub> 2632340061 051180 ТУ 6—09—05—678—77 ч Ди(2-цианэтил) овый эфир этиленгликоля см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) этан 1,3-Ди (бета-цианэтокси) этан 1,3-Ди (бета-цианэтокси) бензол см. Ди (бета-цианэтокси)
СІСН $_2$ СНСН $_2$ СІОСНСН $_2$ СІСН $_2$ СІ 2632310901 052440 ТУ 6—09—14—2141—83 ч 2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная (HO) $_2$ СІ $_2$ СІ $_0$ Н $_2$ (SO $_2$ Na) $_2$ ·2H $_2$ O 2638110582 051667 ТУ 6—09—05—365—75 чда 2,2-Дихлорциклопропилбензол С $_9$ H $_8$ СІ $_2$ 2631231191 052539 ТУ 6—09—40—647—84 ч 1,2-Дихлорэтан Этилен хлористый СІСН $_2$ СН $_2$ СІ Для спектроскопии 2631611223 052176 ТУ 6—09—06—695—75 хч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,85 %; $n_D^{20}$ = 1,4444—1,4448 Для хроматографии 2631611113 051789 ТУ 6—09—2661—78 хч 1,2-Дихлорэтилен см. Ацетилен двухлористый N,N'-Дихлорэтилкарбамат N,N'-Дихлороретан	2636530351 050319 ТУ 6—09—3967—75 Дициандиамидин сернокислый Гуанилмочевина сульфат; Амидиномочевина сульфат [NH <sub>2</sub> C (= NH) NHCONH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636540432 050320 ТУ 6—09—07—963—77 ч бета,бета'-Дициандиэтиловый эфир см. Бис- (2-цианэтил) овый эфир 4-(3,4-Дицианофенокси) бензоилхлорид СІСОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH <sub>4</sub> C <sub>6</sub> (C ≡ N) <sub>2</sub> 2634940511 052530 ТУ 6—09—40—343—84 ч Ди(2-цианэтил) овый эфир пропиленгликоля см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) пропан Ди (бета-цианэтокси) бензол; 3,3'-(м-Фенилендиокси) дипропионитрил С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN) <sub>2</sub> 2632340061 051180 ТУ 6—09—05—678—77 ч Ди(2-цианэтил) овый эфир этиленгликоля см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) этан 1,3-Ди (бета-цианэтокси) этан 1,3-Ди (бета-цианэтокси) бензол см. Ди (бета-цианэтил) овый эфир резорцина
СІСН $_2$ СНСН $_2$ СІОСНСН $_2$ СІСН $_2$ СІ 2632310901 052440 Ty 6—09—14—2141—83 ч 2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная (HO) $_2$ СІ $_2$ СІ $_0$ Н $_2$ (SO $_2$ Na) $_2\cdot 2$ Н $_2$ О 2638110582 051667 Ty 6—09—05—365—75 чда 2,2-Дихлорциклопропилбензол С $_9$ Н $_8$ СІ $_2$ 2631231191 052539 Ty 6—09—40—647—84 ч 1,2-Дихлорэтан Этилен хлористый СІСН $_2$ СН $_2$ СІ Для спектроскопин 2631611223 052176 Ty 6—09—06—695—75 хч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,85 %; $n_D^{20}=1,4444$ —1,4448 Для хроматографии 2631611113 051789 Ty 6—09—2661—78 хч 1,2-Дихлорэтилен см. Ацетилен двухлористый N,N'-Дихлорэтилкарбамат N,N'-Дихлорретан С $_2$ Н $_5$ ОСО (NCI $_2$ )	2636530351 050319 ТУ 6—09—3967—75 Дициандиамидин сернокислый Гуанилмочевина сульфат; Амидиномочевина сульфат [NH <sub>2</sub> C (= NH) NHCONH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636540432 050320 ТУ 6—09—07—963—77 ч бета,бета'-Дициандиэтнловый эфир см. Бис- (2-цианэтил) овый эфир 4-(3,4-Дицианофенокси) бензоилхлорид СІСОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH <sub>4</sub> C <sub>6</sub> (С≡ N) <sub>2</sub> 2634940511 052530 ТУ 6—09—40—343—84 ч Ди(2-цианэтил)овый эфир пропиленгликоля см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) пропан Ди (бета-цианэтил) овый эфир резорцина 1,3-Ди (бета-цианэтокси) бензол; 3,3'-(м-Фенилендиокси) дипропионитрил С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (ОСH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN) <sub>2</sub> 2632340061 051180 ТУ 6—09—05—678—77 ч Ди(2-цианэтил)овый эфир этиленгликоля см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) эфир этиленгликоля см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) эфир атиленгликоля см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) овый эфир езорцина 1,3-Ди (бета-цианэтокси) бензол см. Ди (бета-цианэтих) овый эфир резорцина 2,2'-Ди (бета-цианэтокси) диэтиловый эфир,
СІСН $_2$ СНСН $_2$ СІОСНСН $_2$ СІСН $_2$ СІ 2632310901 052440 Ty 6—09—14—2141—83 ч 2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная (HO) $_2$ СІ $_2$ СІ $_0$ Н $_2$ (SO $_2$ Na) $_2 \cdot 2$ Н $_2$ О 2638110582 051667 Ty 6—09—05—365—75 чда 2,2-Дихлорциклопропилбензол С $_9$ Н $_6$ СІ $_2$ 2631231191 052539 Ty 6—09—40—647—84 ч 1,2-Дихлорэтан Этилен хлористый СІСН $_2$ СН $_2$ СІ Для спектроскопин 2631611223 052176 Ty 6—09—06—695—75 хч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,85 %; $n_D^{20} = 1,4444$ —1,4448 Для хроматографии 2631611113 051789 Ty 6—09—2661—78 хч 1,2-Дихлорэтилен см. Ацетилен двухлористый N,N'-Дихлорэтилкарбамат N,N'-Дихлоротилкарбамат N,N'-Дихлоротилкарбамат N,N'-Дихлоротилкарбамат C $_2$ Н $_5$ ОСО (NCI $_2$ ) 2634792461	2636530351 050319 ТУ 6—09—3967—75 Дициандиамидин сернокислый Гуанилмочевина сульфат; Амидиномочевина сульфат [NH <sub>2</sub> C (= NH) NHCONH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636540432 050320 ТУ 6—09—07—963—77 ч бета,бета'-Дициандиэтиловый эфир см. Бис- (2-цианэтил) овый эфир 4-(3,4-Дицианофенокси) бензоилхлорид СІСОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH <sub>4</sub> C <sub>6</sub> (С ≡ N) <sub>2</sub> 2634940511 052530 ТУ 6—09—40—343—84 ч Ди(2-цианэтил) овый эфир пропиленгликоля см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) пропан Ди (бета-цианэтил) овый эфир резорцина 1,3-Ди (бета-цианэтокси) бензол; 3,3'-(м-Фенилендиокси) дипропионитрил С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (ОСH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN) <sub>2</sub> 2632340061 051180 ТУ 6—09—05—678—77 ч Ди(2-цианэтил) овый эфир этиленгликоля см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) этан 1,3-Ди (бета-цианэтокси) бензол см. Ди (бета-цианэтил) овый эфир этиленгликоля см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) отан 1,3-Ди (бета-цианэтокси) отан
СІСН2СНСН2СІОСНСН2СІСН2СІ 2632310901 052440 ТУ 6—09—14—2141—83 4 2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная (НО) 2СІ2С10Н2 (SO2Na) 2·2Н2О 2638110582 051667 ТУ 6—09—05—365—75 4да 2,2-Дихлорциклопропилбензол С9H8СІ2 2631231191 052539 ТУ 6—09—40—647—84 4 1,2-Дихлорэтан Этилен хлористый СІСН2СН2СІ Для спектроскопии 2631611223 052176 ТУ 6—09—06—695—75 хч Массовая доля основного вещества ≥ 99,85 %; n²0 = 1,4444—1,4448 Для хроматографии 2631611113 051789 ТУ 6—09—2661—78 хч 1,2-Дихлорэтилен см. Ацетилен двухлористый N,N'-Дихлорэтилкарбамат N,N'-Дихлорортилкарбамат	2636530351 050319 ТУ 6—09—3967—75 Дициандиамидин сернокислый Гуанилмочевина сульфат; Амидиномочевина сульфат [NH <sub>2</sub> C (= NH) NHCONH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636540432 050320 ТУ 6—09—07—963—77 ч бета,бета'-Дициандиэтиловый эфир см. Бис- (2-цианэтил) овый эфир 4-(3,4-Дицианофенокси) бензоилхлорид СІСОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH <sub>4</sub> C <sub>6</sub> (С ≡ N) <sub>2</sub> 2634940511 052530 ТУ 6—09—40—343—84 ч Ди(2-цианэтил) овый эфир пропиленгликоля см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) пропан Ди (бета-цианэтокси) бензол; 3,3'-(м-Фенилендиокси) дипропионитрил С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (ОСН <sub>2</sub> CN) <sub>2</sub> 2632340061 051180 ТУ 6—09—05—678—77 ч Ди(2-цианэтил) овый эфир этиленгликоля см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) этан 1,3-Ди (бета-цианэтокси) отан 1,3-Ди (бета-цианэтиловый отан 1,3-Ди (бета-цианэтиловый отан 1,3-Ди (бета-цианэтиловый отан 1,3-Ди (бета-цианэтиловый отан 1,3-Ди (бета-циананананананананананананананананананан
СІСН $_2$ СНСН $_2$ СІОСНСН $_2$ СІСН $_2$ СІ 2632310901 052440 Ty 6—09—14—2141—83 ч 2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная (HO) $_2$ СІ $_2$ СІ $_0$ Н $_2$ (SO $_2$ Na) $_2 \cdot 2$ Н $_2$ О 2638110582 051667 Ty 6—09—05—365—75 чда 2,2-Дихлорциклопропилбензол С $_9$ Н $_6$ СІ $_2$ 2631231191 052539 Ty 6—09—40—647—84 ч 1,2-Дихлорэтан Этилен хлористый СІСН $_2$ СН $_2$ СІ Для спектроскопин 2631611223 052176 Ty 6—09—06—695—75 хч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,85 %; $n_D^{20} = 1,4444$ —1,4448 Для хроматографии 2631611113 051789 Ty 6—09—2661—78 хч 1,2-Дихлорэтилен см. Ацетилен двухлористый N,N'-Дихлорэтилкарбамат N,N'-Дихлоротилкарбамат N,N'-Дихлоротилкарбамат N,N'-Дихлоротилкарбамат C $_2$ Н $_5$ ОСО (NCI $_2$ ) 2634792461	2636530351 050319 ТУ 6—09—3967—75 Дициандиамидин сернокислый Гуанилмочевина сульфат; Амидиномочевина сульфат [NH <sub>2</sub> C (= NH) NHCONH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2636540432 050320 ТУ 6—09—07—963—77 ч бета,бета'-Дициандиэтиловый эфир см. Бис- (2-цианэтил) овый эфир 4-(3,4-Дицианофенокси) бензоилхлорид СІСОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH <sub>4</sub> C <sub>6</sub> (С ≡ N) <sub>2</sub> 2634940511 052530 ТУ 6—09—40—343—84 ч Ди(2-цианэтил) овый эфир пропиленгликоля см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) пропан Ди (бета-цианэтил) овый эфир резорцина 1,3-Ди (бета-цианэтокси) бензол; 3,3'-(м-Фенилендиокси) дипропионитрил С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (ОСH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN) <sub>2</sub> 2632340061 051180 ТУ 6—09—05—678—77 ч Ди(2-цианэтил) овый эфир этиленгликоля см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) этан 1,3-Ди (бета-цианэтокси) бензол см. Ди (бета-цианэтил) овый эфир этиленгликоля см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) отан 1,3-Ди (бета-цианэтокси) отан

этил) овый эфир нон см. 2-Метил-1-(дициклогексиламино)-3-(NCCHoCHoOCHoCHo)oO пентанон  $\Pi_{\rm J} = 1.0780 - 1.0860 \ {\rm r/cm}^3$ Липиклогексиламмоний бензоат см. Липик-2632320112 логексиламин бензойнокислый 051280 TV 6-09-4551-78 Лициклогексиламмоний динитробензоат см. 1,2-Ди(бета-цианэтокси)пропан, для хрома-Дициклогексиламин динитробензойнокислый Лициклогексиламмоний каприлат см. Лицик-Ди (2-цианэтил) овый эфир пропиленгликоля; логексиламин каприловокислый 3,3'-(1,2-Пропилендиокси) дипропионитрил Дициклогексиламмоний нитрат см. Дицикло-NCCH2CH2OCH2CH(CH3)OCH2CH2CN гексиламин азотнокислый 2632320122 Дициклогексиламмоний нитробензоат см. 051424 TV 6-09-2823-73 Дициклогексиламин нитробензойнокислый чла 1,2-Ди(бета-цианэтокси)этан, для хромато-Дициклогексиламмоний хлористый см. Диграфии циклогексиламин гидрохлорид Ди (2-цианэтил) овый эфир этиленгликоля; Дициклогексилкарбонат см. Дициклогекси-Этиленбис (оксипропионитрил) ловый эфир угольной кислоты CNCH2OCH2CH2CH2OCH2CH2CN N, N'-Дициклогексилмочевина C6H11NHCONHC6H11 2632320142 051115 TV 6-09-06-310-82 2636540441 Лициклогексаноноксалилдигидразон см. Бис-050860 ТУ 6-09-10-1031-75 Дициклогексиловый эфир угольной кислоты (циклогексанон) оксалилдигидразон Дициклогексиламин Дициклогексилкарбонат (C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>)<sub>2</sub>NH (C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>O)<sub>2</sub>CO 2636150151 2634740511 050907 TY 6-09-11-1453-80 051122 ТУ 6-09-15-36-74 Лициклогексиламин азотнокислый Дициклогексилформаль Дициклогексиламмоний нитрат Формальдегид дициклогексилацеталь (C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>)<sub>2</sub>NH·HNO<sub>3</sub> C13H24O2 2633310221 2636150161 051117 ТУ 6-09-07-130-74 050861 TY 6-09-14-1445-81 Лициклогексиламин бензойнокислый Дициклопенталиен Дициклогексиламмоний бензоат За,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метаноинден; Цик- $(C_6H_{11})_2NH \cdot C_6H_5COOH$ лопентадиена димер-2636150171 C10H12 ТУ 6-09-13-576-77 Массовая доля основного вещества ≥98,5 %; 051119 Лициклогексиламин гилрохлорид пл. 0.978-0.986 г/см<sup>3</sup>;  $t_{\text{кр}}=20$  °C;  $t_{\text{кнп}}=169-$ Дициклогексиламмоний хлористый 170 °С (с разл.) 2631430091 (C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>)<sub>2</sub>NH·HCl 2636150311 050562 ТУ 6-09-1120-74 TY 6-09-07-178-74 051601 Дициклопентадиенилжелезо(II) см. Ферро-Дициклогексиламин 2,4-динитробензойноки-Дициклопентилсульфид Лициклогексиламмоний 2.4-динитробензоат Циклопентилсульфид C10H18S  $(C_6H_{11})_2NH \cdot (NO_2)_2C_6H_3COOH$ 2635130461 2636150181 ТУ 6-09-13-673-78 051337 ТУ 6-09-13-532-76 051314 Дициклогексиламин 3,5-динитробензойноки-Дициннамальацетон см. 1,9-Дифенилнонатетраен-1,3,6,8-он-5 Дициклогексиламмоний 3,5-динитробензоат Диэнантовый эфир диэтиленгликоля см. Ди- $(C_6H_{11})_2NH \cdot (NO_2)_2C_6H_3COOH$ этиленгликольдиэнантат 2636150391 1.8.3.6-Диэндометилен-1.3.6.8-тетразоцикло-TY 6-09-13-676-78 051738 Дициклогексиламин каприловокислый 1,3,6,8-Тетразатрицикло (6.2.1.1<sup>3,6</sup>) додекан Дициклогексиламмоний каприлат C8H16N4 2631410031  $(C_6H_{11})_2NH\cdot CH_3(CH_2)_6COOH$ 052105 ТУ 6-09-14-1629-85 2636150321 051673 ТУ 6-09-13-295-73 Диэтаноламин см. 2,2-Иминодиэтанол Лициклогексиламин о-нитробензойнокислый Диэтаноламин 3,5-динитробензойнокислый Дициклогексиламмоний о-нитробензоат Бис (2-гидроксиэтил) аммоний 3,5-динитро-(C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>)<sub>2</sub>NH·NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH бензоат 2636150201 (HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NH·(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COOH 051344 TY 6-09-13-508-76 2632110501 Дициклогексиламин п-нитробензойнокислый 051125 ТУ 6-09-13-846-82 Дициклогексиламмоний п-нитробензоат (C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>)<sub>2</sub>NH·NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH Диэтаноламин м-нитробензойнокислый 2636150221 Бис (2-гидроксиэтил) аммоний м-нитробен-051121 ТУ 6-09-13-730-79 1-(Дициклогексиламино)-2-метил-3-пента-(HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NH·NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH

2632110511	
	Остаток после прокаливания, % < 0,05
051126 ТУ 6—09—13—848—82 ч	(в виде сульфатов)
Диэтанолдиаминоизопропанол см. 1,3-Бис-	Кислоты, в пересчете на соляную ≤0,01
(2-гидроксиэтиламино)-2-пропанол	кислоту, %
Диэтанолдитиокарбамат калия см. Калий	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ), % ≤ 0,01
бис (2-гидроксиэтил) дитиокарбамат	Диэтиламин 3,5-динитробензойнокислый
Диэтиладипинат см. Диэтиловый эфир ади-	Диэтиламмоний 3,5-динитробензоат
пиновой кислоты	$(C_2H_5)_2NH \cdot (NO_2)_2C_6H_3COOH$
Диэтилазелаинат см. Диэтиловый эфир	$t_{\rm nn} = 162 - 166  ^{\circ}{\rm C}$
азелаиновой кислоты	2636130351
N, N-Диэтилаллиламин	051130 TY 6-09-13-841-82 4
N-Аллилдиэтиламин	Диэтиламин о-нитробензойнокислый
$CH_2 = CHCH_2N(C_2H_5)_2$	Диэтиламмоний о-нитробензоат
2636140201	$(C_2H_5)_2NH \cdot NO_2C_6H_4COOH$
052290 ТУ 6—09—08—673—78	2636130371
Диэтилаллилмалонат	051133 ТУ 6-09-13-468-75 ч
	Диэтиламин м-нитробензойнокислый
Аллилмалоновый эфир; Диэтиловый эфир	
аллилмалоновой кислоты	Диэтиламмоний м-нитробензоат
$CH_2 = CHCH_2CH(COOC_2H_5)_2$	$(C_2H_5)_2NH \cdot NO_2C_6H_4COOH$
2634710021	2636130381
010863 ТУ 6090851686	051134 ТУ 6-09-13-447-75 ч
N, N-Диэтиламиламин	Диэтиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый
Пентилдиэтиламин	Диэтиламмоний п-нитробензоат
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH·NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
2636140431	2636130391
	051135 ТУ 6—09—4454—77
Диэтиламин	4-(Диэтиламино) азобензол
$(C_2H_5)_2NH$	N,N-Диэтил- <i>n</i> -фенилазоанилин
Массовая доля основного вещества 99,0 %;	$(C_2H_5)_2NC_6H_4N = NC_6H_5$
пл. $0,702-0,706$ г/см <sup>3</sup> ; $t_{\text{кип}} = 55-56$ °C	2636150242
2636130271	050326 ТУ 6—09—13—785—81 чда
050324 ТУ 6—09—68—79	(Диэтиламино)ацетон см. (Диэтиламино)-
Массовая доля основного вещества ≥99,0%;	2-пропанон
$n_D^{20} = 1.3848 \pm 0.0002$	п-(Диэтиламино)бензальдегид
Для хроматографии	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO
2636130943	Массовая доля основного вещества ≥98,5 %;
051402 ТУ 6—09—4356—77 хч	$t_{\text{na}} = 38 - 41 ^{\circ}\text{C}$
	2633120232
Диэтиламин азотнокислый	
Диэтиламмоний нитрат	
$(C_2H_5)_2NH \cdot HNO_3$	4-(Диэтиламино)-2-бутанон
2636130281	$4-(Диэтиламино)-2-бутанон$ $(C_2H_5)_2NCH_2CH_2COCH_3$
2636130281 050852 TY 6091185677	<b>4-(Диэтиламино)-2-бутанон</b> (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633210601
2636130281 050852 ТУ 6-09-11-856-77 Диэтиламин бензойнокислый	$4-(Диэтиламино)-2-бутанон$ $(C_2H_5)_2NCH_2CH_2COCH_3$
2636130281 050852 TY 6091185677	<b>4-(Диэтиламино)-2-бутанон</b> (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633210601
2636130281 050852 ТУ 6-09-11-856-77 ч Диэтиламин бензойнокислый Диэтиламмоний бензоат	4-(Диэтиламино)-2-бутанон (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633210601 051576 ТУ 6—09—13—702—78 n-(Диэтиламино)коричная кислота
2636130281 050852 ТУ 6-09-11-856-77 Диэтиламин бензойнокислый	<b>4-(Диэтиламино)-2-бутанон</b> (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633210601 051576  ТУ 6—09—13—702—78 <b>п-(Диэтиламино)коричная кислота</b> (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH—CHCOOH
2636130281 050852 ТУ 6—09—11—856—77 ч <b>Диэтиламин бензойнокислый</b> Диэтиламмоний бензоат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH·NH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2636130291	4-(Диэтиламино)-2-бутанон (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633210601 051576 ТУ 6—09—13—702—78 п-(Диэтиламино)коричная кислота (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH=CHCOOH 2634610361
2636130281 050852 ТУ 6—09—11—856—77 ч <b>Диэтиламин бензойнокислый</b> Диэтиламмоний бензоат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH · NH (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2636130291 051237 ТУ 6—09—13—876—83 с	4-(Диэтиламино)-2-бутанон       (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633210601       051576       ТУ 6—09—13—702—78       ч         n-(Диэтиламино)коричная кислота       (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH=CHCOOH         2634610361       051132       ТУ 6—09—16—1028—86       ч
2636130281 050852 ТУ 6—09—11—856—77 ч Диэтиламин бензойнокислый Диэтиламмоний бензоат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH·NH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2636130291 051237 ТУ 6—09—13—876—83 с Диэтиламин гидробромид	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2636130281 050852 ТУ 6—09—11—856—77 ч <b>Диэтиламин бензойнокислый</b> Диэтиламмоний бензоат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> COOH⋅NH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2636130291 051237 ТУ 6—09—13—876—83 с <b>Диэтиламин гидробромид</b> Диэтиламмоний бромистый	4-(Диэтиламино)-2-бутанон (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633210601 051576 ТУ 6—09—13—702—78 п-(Диэтиламино)коричная кислота (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH=CHCOOH 2634610361 051132 ТУ 6—09—16—1028—86 4-(Диэтиламино)-3-метил-2-бутанон 3-Метил-4-(диэтиламино)-2-бутанон
2636130281 050852 ТУ 6—09—11—856—77  Диэтиламин бензойнокислый Диэтиламмоний бензоат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> COOH · NH (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2636130291 051237 ТУ 6—09—13—876—83 с  Диэтиламин гидробромид Диэтиламмоний бромистый (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH · HBг	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2636130281 050852 ТУ 6—09—11—856—77  Диэтиламин бензойнокислый Диэтиламмоний бензоат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СООН · NH (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2636130291 051237 ТУ 6—09—13—876—83 с  Диэтиламин гидробромид Диэтиламмоний бромистый (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH · HBг 2636130301	$ \begin{array}{c} \textbf{4-(Диэтиламино)-2-бутанон} \\ (C_2H_5)_2NCH_2CH_2COCH_3 \\ 2633210601 \\ 051576 \qquad TУ 6-09-13-702-78 \\ \textbf{n-(Диэтиламино) коричная кислота} \\ (C_2H_5)_2NC_6H_4CH=CHCOOH \\ 2634610361 \\ 051132 \qquad TУ 6-09-16-1028-86 \\ \textbf{4-(Диэтиламино)-3-метил-2-бутанон} \\ 3-Метил-4-(диэтиламино)-2-бутанон \\ (C_2H_5)_2NCH_2CH(CH_3)COCH_3 \\ 2633210631 \\ \end{array} $
2636130281 050852 ТУ 6—09—11—856—77  Диэтиламин бензойнокислый Диэтиламмоний бензоат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СООН · NH (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2636130291 051237 ТУ 6—09—13—876—83 с  Диэтиламмоний бромистый (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH · HBr 2636130301 050325 ТУ 6—09—11—839—85	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2636130281 050852 ТУ 6—09—11—856—77  Диэтиламин бензойнокислый Диэтиламмоний бензоат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СООН · NH (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2636130291 051237 ТУ 6—09—13—876—83 с  Диэтиламмоний бромистый (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH · HBг 2636130301 050325 ТУ 6—09—11—839—85  Диэтиламмин гидроиодид	4-(Диэтиламино)-2-бутанон (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633210601 051576 ТУ 6—09—13—702—78 п-(Диэтиламино)коричная кислота (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH—CHCOOH 2634610361 051132 ТУ 6—09—16—1028—86 4-(Диэтиламино)-3-метил-2-бутанон 3-Метил-4-(диэтиламино)-2-бутанон (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> )COCH <sub>3</sub> 2633210631 052379 ТУ 6—09—13—422—75 Ч
2636130281 050852 TV 6—09—11—856—77 Диэтиламин бензойнокислый Диэтиламмоний бензоат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH·NH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2636130291 051237 TV 6—09—13—876—83 с Диэтиламмоний бромистый (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH·HBг 2636130301 050325 TV 6—09—11—839—85 Диэтиламмин гидроиодид Диэтиламмин иодистый	4-(Диэтиламино)-2-бутанон (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633210601 051576 ТУ 6—09—13—702—78 п-(Диэтиламино)коричная кислота (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH—CHCOOH 2634610361 051132 ТУ 6—09—16—1028—86 4-(Диэтиламино)-3-метил-2-бутанон 3-Метил-4-(диэтиламино)-2-бутанон (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) COCH <sub>3</sub> 2633210631 052379 ТУ 6—09—13—422—75 ч (Диэтиламинометил)оксиран см. N,N-Диэтил-2,3-эпоксипропиламин
2636130281 050852 ТУ 6—09—11—856—77  Диэтиламин бензойнокислый Диэтиламмоний бензоат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СООН · NH (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2636130291 051237 ТУ 6—09—13—876—83 с  Диэтиламмоний бромистый (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH · HBг 2636130301 050325 ТУ 6—09—11—839—85  Диэтиламмин гидроиодид	4-(Диэтиламино)-2-бутанон (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633210601 051576 ТУ 6—09—13—702—78 п-(Диэтиламино)коричная кислота (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH—CHCOOH 2634610361 051132 ТУ 6—09—16—1028—86 4-(Диэтиламино)-3-метил-2-бутанон 3-Метил-4-(диэтиламино)-2-бутанон (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> )COCH <sub>3</sub> 2633210631 052379 ТУ 6—09—13—422—75 Ч
2636130281 050852 TV 6—09—11—856—77 Диэтиламин бензойнокислый Диэтиламмоний бензоат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH·NH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2636130291 051237 TV 6—09—13—876—83 с Диэтиламмоний бромистый (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH·HBг 2636130301 050325 TV 6—09—11—839—85 Диэтиламмин гидроиодид Диэтиламмин иодистый	4-(Диэтиламино)-2-бутанон (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633210601 051576 ТУ 6—09—13—702—78 п-(Диэтиламино)коричная кислота (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH—CHCOOH 2634610361 051132 ТУ 6—09—16—1028—86 4-(Диэтиламино)-3-метил-2-бутанон 3-Метил-4-(диэтиламино)-2-бутанон (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) COCH <sub>3</sub> 2633210631 052379 ТУ 6—09—13—422—75 ч (Диэтиламинометил)оксиран см. N,N-Диэтил-2,3-эпоксипропиламин
2636130281 050852 ТУ 6—09—11—856—77 Диэтиламин бензойнокислый Диэтиламмоний бензоат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СООН · NH (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) 2 2636130291 051237 ТУ 6—09—13—876—83 с Диэтиламмоний бромистый (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) 2NH · HBг 2636130301 050325 ТУ 6—09—11—839—85 Диэтиламмоний иодистый (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) 2NH · HI	4-(Диэтиламино)-2-бутанон (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633210601 051576 ТУ 6—09—13—702—78 ч п-(Диэтиламино)коричная кислота (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH—CHCOOH 2634610361 051132 ТУ 6—09—16—1028—86 ч 4-(Диэтиламино)-3-метил-2-бутанон 3-Метил-4-(диэтиламино)-2-бутанон (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> )COCH <sub>3</sub> 2633210631 052379 ТУ 6—09—13—422—75 ч (Диэтиламинометил)оксиран см. N,N-Диэтил-2,3-эпоксипропиламин 1-(Диэтиламино)-2-метил-3-пентанон
2636130281 050852 ТУ 6—09—11—856—77  Диэтиламин бензойнокислый Диэтиламмоний бензоат С <sub>в</sub> Н <sub>5</sub> СООН · NH (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2636130291 051237 ТУ 6—09—13—876—83 с  Диэтиламмоний бромистый (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH · HBr 2636130301 050325 ТУ 6—09—11—839—85 ч  Диэтиламмоний иодистый (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH · HI 2636130311 050329 ТУ 6—09—11—1904—84	4-(Диэтиламино)-2-бутанон (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633210601 051576
2636130281 050852 ТУ 6—09—11—856—77 Диэтиламин бензойнокислый Диэтиламмоний бензоат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СООН · NH (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2636130291 051237 ТУ 6—09—13—876—83 с Диэтиламмоний бромистый (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH · HBг 2636130301 050325 ТУ 6—09—11—839—85 Диэтиламмоний иодистый (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH · HI 2636130311 050329 ТУ 6—09—11—1904—84 Диэтиламмин гидрохлорид	4-(Диэтиламино)-2-бутанон (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633210601 051576
2636130281 050852 TV 6—09—11—856—77 Диэтиламин бензойнокислый Диэтиламмоний бензоат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH·NH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2636130291 051237 TV 6—09—13—876—83 с Диэтиламмоний бромистый (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH·HBг 2636130301 050325 TV 6—09—11—839—85 Диэтиламмоний иодистый (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH·HI 2636130311 050329 TV 6—09—11—1904—84 Диэтиламин гидрохлорид Диэтиламин гидрохлорид Диэтиламин гидрохлорид Диэтиламин гидрохлорид Диэтиламин гидрохлорид Диэтиламин гидрохлорид	4-(Диэтиламино)-2-бутанон (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633210601 051576
2636130281 050852 TV 6—09—11—856—77 Диэтиламин бензойнокислый Диэтиламмоний бензоат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH·NH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2636130291 051237 TV 6—09—13—876—83 с Диэтиламмоний бромистый (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH·HBг 2636130301 050325 TV 6—09—11—839—85 Диэтиламмоний иодистый (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH·HI 2636130311 050329 TV 6—09—11—1904—84 Диэтиламин гидрохлорид Диэтиламин гидрохлорид Диэтиламин гидрохлорид Диэтиламин гидрохлорид Диэтиламин гидрохлорид Диэтиламмоний хлористый (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH·HCI	4-(Диэтиламино)-2-бутанон (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633210601 051576
2636130281 050852	4-(Диэтиламино)-2-бутанон (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633210601 051576
2636130281 050852	4-(Диэтиламино)-2-бутанон (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633210601 051576
2636130281 050852 ТУ 6—09—11—856—77 Диэтиламин бензойнокислый Диэтиламин бензойнокислый Диэтиламмоний бензоат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СООН · NH (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2636130291 051237 ТУ 6—09—13—876—83 с Диэтиламмоний бромистый (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH · HBг 2636130301 050325 ТУ 6—09—11—839—85 Диэтиламмоний иодистый (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH · HI 2636130311 050329 ТУ 6—09—11—1904—84 Диэтиламмн гидрохлорид Диэтиламмоний хлористый (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH · HCl 2636130321 050330 ГОСТ 13279—77 Показатели качества:	4-(Диэтиламино)-2-бутанон (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633210601 051576
2636130281 050852	4-(Диэтиламино)-2-бутанон (С2H <sub>5</sub> )2NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633210601 051576
2636130281 050852	4-(Диэтиламино)-2-бутанон (С2H <sub>5</sub> )2NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633210601 051576
2636130281 050852 ТУ 6—09—11—856—77 Диэтиламин бензойнокислый Диэтиламмоний бензоат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СООН · NH (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2636130291 051237 ТУ 6—09—13—876—83 С Диэтиламмоний бромистый (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH · HBг 2636130301 050325 ТУ 6—09—11—839—85 Ч Диэтиламмоний иодистый (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH · HI 2636130311 050329 ТУ 6—09—11—1904—84 Ч Диэтиламмин гидрохлорид Диэтиламмоний хлористый (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH · HCl 2636130321 050330 ГОСТ 13279—77 Ч Показатели качества: Ч Массовая доля основного вещества, % ≥ 99,0 Растворимость в воде Температура плавления, °С	4-(Диэтиламино)-2-бутанон (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633210601 051576
2636130281 050852 ТУ 6—09—11—856—77 Ч Диэтиламин бензойнокислый Диэтиламмоний бензоат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СООН · NH (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2636130291 051237 ТУ 6—09—13—876—83 С Диэтиламмоний бромистый (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH · HBг 2636130301 050325 ТУ 6—09—11—839—85 Ч Диэтиламмоний иодистый (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH · HI 2636130311 050329 ТУ 6—09—11—1904—84 Ч Диэтиламмоний хлористый (С <sub>2</sub> Ч <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH · HCl 2636130321 050330 ГОСТ 13279—77 Ч Показатели качества: Ч Массовая доля основного вещества, % ≥ 99,0 Растворимость в воде испытание Температура плавления, °C 227—230 (в интер-	4-(Диэтиламино)-2-бутанон (С2H <sub>5</sub> )2NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633210601 051576
2636130281 050852 ТУ 6—09—11—856—77 Диэтиламин бензойнокислый Диэтиламмоний бензоат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СООН · NH (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2636130291 051237 ТУ 6—09—13—876—83 С Диэтиламмоний бромистый (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH · HBг 2636130301 050325 ТУ 6—09—11—839—85 Ч Диэтиламмоний иодистый (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH · HI 2636130311 050329 ТУ 6—09—11—1904—84 Ч Диэтиламмин гидрохлорид Диэтиламмоний хлористый (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH · HCl 2636130321 050330 ГОСТ 13279—77 Ч Показатели качества: Ч Массовая доля основного вещества, % ≥ 99,0 Растворимость в воде Температура плавления, °С	4-(Диэтиламино)-2-бутанон (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633210601 051576

(W	T 9 . I I TOAA
(Диэтиламино)-2-пропанон	Диэтиламмоний дигидроортофосфат; ДЭАФ
(Диэтиламино) ацетон	$(C_2H_5)_2NH \cdot H_3PO_4$
(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>	Массовая доля азота 7,9—8,3 %, фосфора
2633210611	17,8—18,2 %
051577 TV 6-09-13-863-82 4	2636130401 TV 6 00 2700 89
3-(Диэтиламино)-1-пропин	050328 ТУ 6—09—3709—82 ч
N,N-Диэтилпропаргиламин; N,N-Диэтил-N-	Диэтиламмоний бензоат см. Диэтиламин
(пропин-2-ил) амин $(C_2H_5)_2$ NCH $_2$ C $\Longrightarrow$ CH	бензойнокислый бромитий ок Пистия
2636130671	Диэтиламмоний бромистый см. Диэтил-
051745 TY 6-09-11-1240-79 4	амин гидробромид Диэтиламмоний дигидроортофосфат см. Ди-
3-(Диэтиламино)пропионитрил	этиламин фосфорнокислый
N-(бета-Цианэтил) диэтиламин	Диэтиламмоний 3,5-динитробензоат см. Ди-
$(C_2H_5)_2NCH_2CH_2CN$	этиламин 3,5-динитробензойнокислый
2636231141	Диэтиламмоний диэтилдитиокарбамат
052246 Ty 6-09-08-420-76 4	Диэтиламмоний диэтилдитнокарбаминово-
3-(Диэтиламино)пропиофенон	кислый
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>	$(C_2H_5)_2NCSSH \cdot NH(C_2H_5)_2$
2633231851	2635150541
051584 TY 6-09-13-472-75 4	052043 ТУ 6—09—07—36—81 ч
2-(Диэтиламино)пропиофенон гидрохлорид	Диэтиламмоний диэтилдитиокарбаминово-
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH(CH <sub>3</sub> )N(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> ·HCl	кислый см. Диэтиламмоний диэтилдитио-
2633231851	карбамат
051890 ТУ 6-09-05-1263-84 ч	Диэтиламмоний иодистый см. Диэтиламин
N-(Диэтиламино) триметилсилан	гидроиодид
N, N-Диэтилтриметилсилиламин; N-Триме-	Диэтиламмоний нитрат см. Диэтиламин
тилсилилдиэтиламин	азотнокислый
$(CH_3)_3SiN(C_2H_5)_2$	Диэтиламмоний нитробензоат см. Ди-
2637210231	этиламин нитробензойнокислый
052378 ТУ 6—09—10—1465—80 ч	Диэтиламмоний хлористый см. Диэтиламин
п-(Диэтиламино)фенилмеркурацетат	гидрохлорид
п- (Диэтиламино) фенилртуть уксуснокислая	N,N-Диэтиланилин
(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> HgOOCCH <sub>3</sub>	N,N-Диэтилфениламин
2637130031	$C_6H_5N(C_2H_5)_2$
052257 ТУ 6—09—10—728—77 ч	Массовая доля основного вещества ≥98,5 %;
п-(Диэгиламино)фенилртуть уксуснокислая	пл. 0,93300,9350 г/см <sup>3</sup>
см. п-(Диэтиламино) фенилмеркурацетат	2636160341
N, N-(Диэтил-м-амино) фенол	050332 ТУ 6-09-09-283-86 ч
$(C_2H_5)_2NC_6H_4OH$	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %
2632210611	2636160342
050348 TV 6-09-05-637-77	050564 ТУ 6-09-09-283-86 чда
1-Диэтиламино-3-хлор-2-бутен см. N,N-Ди-	Диэтилацеталь см. Ацеталь
этил-N-(3-хлорбутен-2-ил) амин	N,N-Диэтилацетамид
2-(Диэтиламино) этанол	Уксусной кислоты диэтиламид
N,N-Диэтилэтаноламин	$CH_3CON(C_2H_5)_2$
$(C_2H_5)_2NCH_2CH_2OH$	2636211981
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	051817 ТУ 6—09—10—504—76 ч
пл. $0.880 - 0.890$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4405 - 1.4425$ ;	Диэтилацетиламиномалонат
$t_{\text{кип}} = 161 - 163 ^{\circ}\text{C}$	Ацетиламиномалоновый эфир
2632110531	(COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CHNHCOCH <sub>3</sub>
050331 ТУ 6—09—1300—82 ч	2634790141
2-(Диэтиламино) этиламин см. N, N-Диэтил-	052587 ТУ 6-09-05-477-85 ч
()	
этилендиамин	
этилендиамин 2-(Диэтиламино)этиловый эфир троповой	Диэтилацетилендикарбоксилат см. Диэтило-
этилендиамин 2-(Диэтиламино)этиловый эфир троповой кислоты	вый эфир ацетилендикарбоновой кислоты
этилендиамин <b>2-(Диэтиламино)этиловый эфир троповой</b> <b>кислоты</b> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH(CH <sub>2</sub> OH)COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>	вый эфир ацетилендикарбоновой кислоты Диэтилацетондикарбоксилат см. Диэтило-
этилендиамин <b>2-(Диэтиламино)этиловый эфир троповой кислоты</b> $C_6H_5CH(CH_2OH)COOCH_2CH_2N(C_2H_5)_2$ $n_D^{20}=1,5050-1,5120$	вый эфир ацетилендикарбоновой кислоты Диэтилацетондикарбоксилат см. Диэтило- вый эфир ацетондикарбоновой кислоты
этилендиамин <b>2-(Диэтиламино)этиловый эфир троповой кислоты</b> $C_6H_5CH(CH_2OH)COOCH_2CH_2N(C_2H_5)_2$ $n_0^{20}=1,5050-1,5120$ 051563 TV 6-09-726-71 ч	вый эфир ацетилендикарбоновой кислоты Диэтилацетондикарбоксилат см. Диэтило- вый эфир ацетондикарбоновой кислоты Диэтилацетондиоксалат см. Диэтиловый
этилендиамин 2-(Диэтиламино)этиловый эфир троповой кислоты $C_6H_5CH$ ( $CH_2OH$ ) $COOCH_2CH_2N$ ( $C_2H_5$ ) $_2$ $n_D^{20}=1,5050-1,5120$ $051563$ TV $6-09-726-71$ ч $2$ -(Диэтиламино)этиловый эфир фенилуксус-	вый эфир ацетилендикарбоновой кислоты Диэтилацетондикарбоксилат см. Диэтило- вый эфир ацетондикарбоновой кислоты Диэтилацетондиоксалат см. Диэтиловый эфир ацетондищавелевой кислоты
этилендиамин 2-(Диэтиламино)этиловый эфир троповой кислоты $C_6H_5CH$ ( $CH_2OH$ ) $COOCH_2CH_2N$ ( $C_2H_5$ ) $_2$ $n_D^{20}=1,5050-1,5120$ 051563 TV $6-09-726-71$ ч 2-(Диэтиламино)этиловый эфир фенилуксусной кислоты	вый эфир ацетилендикарбоновой кислоты Диэтилацетондикарбоксилат см. Диэтиловый эфир ацетондикарбоновой кислоты Диэтилацетондиоксалат см. Диэтиловый эфир ацетондищавелевой кислоты 2,2-Диэтилацетоуксусный эфир
этилендиамин 2-(Диэтиламино)этиловый эфир троповой кислоты $C_6H_5CH$ ( $CH_2OH$ ) $COOCH_2CH_2N$ ( $C_2H_5$ ) $2$ $n_D^{20}=1,5050-1,5120$ $051563$ TV $6-09-726-71$ $2$ -(Диэтиламино)этиловый эфир фенилуксусной кислоты $2$ -(Диэтиламино) этилфенилацетат	вый эфир ацетилендикарбоновой кислоты Диэтилацетондикарбоксилат см. Диэтиловый эфир ацетондикарбоновой кислоты Диэтилацетондиоксалат см. Диэтиловый эфир ацетондищавелевой кислоты 2,2-Диэтилацетоуксусный эфир Этил-альфа,альфа-диэтилацетоацетат; Эти-
этилендиамин $2$ -(Диэтиламино)этиловый эфир троповой кислоты $C_6H_5\mathrm{CH}(\mathrm{CH}_2\mathrm{OH})\mathrm{COOCH}_2\mathrm{CH}_2\mathrm{N}(\mathrm{C}_2\mathrm{H}_5)_2$ $n_D^{20}=1,5050-1,5120$ $051563$ ТУ $6-09-726-71$ ч $2$ -(Диэтиламино)этиловый эфир фенилуксусной кислоты $2$ -(Диэтиламино)этилфенилацетат $C_6H_5\mathrm{CH}_2\mathrm{COOCH}_2\mathrm{CH}_2\mathrm{N}(\mathrm{C}_2\mathrm{H}_5)_2$	вый эфир ацетилендикарбоновой кислоты Диэтилацетондикарбоксилат см. Диэтиловый эфир ацетондикарбоновой кислоты Диэтилацетондиоксалат см. Диэтиловый эфир ацетондищавелевой кислоты 2,2-Диэтилацетоуксусный эфир Этил-альфа,альфа-диэтилацетоуксусной кисловый эфир 2,2-диэтилацетоуксусной кислования эфир 2,2-диэтилацетоуксусной эфир 2,2-диэтилацетоуксусной кислования эфир 2,2-диэтилацетоуксусной э
этилендиамин 2-(Диэтиламино)этиловый эфир троповой кислоты $C_6H_5CH(CH_2OH)COOCH_2CH_2N(C_2H_5)_2$ $n_2^0=1,5050-1,5120$ 051563 ТУ 6-09-726-71 ч 2-(Диэтиламино)этиловый эфир фенилуксусной кислоты 2-(Диэтиламино) этилфенилацетат $C_6H_5CH_2COOCH_2CH_2N(C_2H_5)_2$ 2634721861	вый эфир ацетилендикарбоновой кислоты Диэтилацетондикарбоксилат см. Диэтиловый эфир ацетондикарбоновой кислоты Диэтилацетондиоксалат см. Диэтиловый эфир ацетондищавелевой кислоты 2,2-Диэтилацетоуксусный эфир Этил-альфа,альфа-диэтилацетоацетат; Этиловый эфир 2,2-диэтилацетоуксусной кислоты
этилендиамин 2-(Диэтиламино)этиловый эфир троповой кислоты $C_6H_5CH(CH_2OH)COOCH_2CH_2N(C_2H_5)_2$ $n_D^{20}=1,5050-1,5120$ 051563 TV 6-09-726-71 ч 2-(Диэтиламино)этиловый эфир фенилуксусной кислоты 2-(Диэтиламино)этилфенилацетат $C_6H_5CH_2COOCH_2CH_2N(C_2H_5)_2$ 2634721861 051674 TV 6-09-05-632-77 ч	вый эфир ацетилендикарбоновой кислоты Диэтилацетондикарбоксилат см. Диэтиловый эфир ацетондикарбоновой кислоты Диэтилацетондиоксалат см. Диэтиловый эфир ацетондищавелевой кислоты 2,2-Диэтилацетоуксусный эфир Этил-альфа,альфа-диэтилацетоацетат; Этиловый эфир 2,2-диэтилацетоуксусной кислоты СН3СОС (С2H5) 2СООС2H5
этилендиамин 2-(Диэтиламино)этиловый эфир троповой кислоты $C_6H_5CH(CH_2OH)COOCH_2CH_2N(C_2H_5)_2$ $n_D^{20}=1,5050-1,5120$ $051563$ Ty $6-09-726-71$ ч 2-(Диэтиламино)этиловый эфир фенилуксусной кислоты 2-(Диэтиламино)этилфенилацетат $C_6H_5CH_2COOCH_2CH_2N(C_2H_5)_2$ $263472186$ 051674 Ty $6-09-05-632-77$ ч 2-(Диэтиламино)этилфенилацетат см. 2-(Ди	вый эфир ацетилендикарбоновой кислоты Диэтилацетондикарбоксилат см. Диэтиловый эфир ацетондикарбоновой кислоты Диэтилацетондикарбоновой кислоты Эфир ацетондицавелевой кислоты 2,2-Диэтилацетоуксусный эфир Этил-альфа,альфа-диэтилацетоацетат; Этиловый эфир 2,2-диэтилацетоуксусной кислоты СН3СОС (С2H5)2СООС2H5
этилендиамин $2$ -(Диэтиламино) этиловый эфир троповой кислоты $C_6H_5CH(CH_2OH)COOCH_2CH_2N(C_2H_5)_2$ $n_D^{20}=1,5050-1,5120$ $051563$ TV $6-09-726-71$ ч $2$ -(Диэтиламино) этиловый эфир фенилуксусной кислоты $2$ -(Диэтиламино) этилфенилацетат $C_6H_5CH_2COOCH_2CH_2N(C_2H_5)_2$ $263472186$ $1051674$ TV $6-09-05-632-77$ ч $2$ -(Диэтиламино) этилфенилацетат см. $2$ -(Диэтиламино) этиловый эфир фенилуксусной	вый эфир ацетилендикарбоновой кислоты Диэтилацетондикарбоксилат см. Диэтиловый эфир ацетондикарбоновой кислоты Диэтилацетондинсалат см. Диэтиловый эфир ацетондищавелевой кислоты 2,2-Диэтилацетоуксусный эфир Этил-альфа,альфа-диэтилацетояцетат; Этиловый эфир 2,2-диэтилацетоуксусной кислоты СН <sub>3</sub> СОС (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634790601 051137  ТУ 6—09—09—607—75
этилендиамин $2$ -(Диэтиламино)этиловый эфир троповой кислоты $C_6H_5CH$ ( $CH_2OH$ ) $COOCH_2CH_2N$ ( $C_2H_5$ ) $_2$ $n_D^{20}=1,5050-1,5120$ $051563$ TV $6-09-726-71$ ч $2$ -(Диэтиламино)этиловый эфир фенилуксусной кислоты $2$ -(Диэтиламино)этилфенилацетат $C_6H_5CH_2COOCH_2CH_2N$ ( $C_2H_5$ ) $_2$ $2634721861$ $051674$ TV $6-09-05-632-77$ ч $2$ -(Диэтиламино)этилфенилацетат см. $2$ -(Диэтиламино)этилфенилацетат см. $2$ -(Диэтиламино)этилфенилацетат см. $2$ -(Диэтиламино)этиловый эфир фенилуксусной кислоты	вый эфир ацетилендикарбоновой кислоты Диэтилацетондикарбоксилат см. Диэтиловый эфир ацетондикарбоновой кислоты Диэтилацетондикарабоновой кислоты Диэтилацетондицавелевой кислоты 2,2-Диэтилацетоуксусный эфир Этил-альфа,альфа-диэтилацетояцетат; Этиловый эфир 2,2-диэтилацетоуксусной кислоты СН <sub>3</sub> СОС (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634790601 051137 ТУ 6—09—09—607—75 ч Диэтилбеизилиденмалонат см. Бензилиден-
этилендиамин $2$ -(Диэтиламино) этиловый эфир троповой кислоты $C_6H_5CH(CH_2OH)COOCH_2CH_2N(C_2H_5)_2$ $n_D^{20}=1,5050-1,5120$ $051563$ TV $6-09-726-71$ ч $2$ -(Диэтиламино) этиловый эфир фенилуксусной кислоты $2$ -(Диэтиламино) этилфенилацетат $C_6H_5CH_2COOCH_2CH_2N(C_2H_5)_2$ $263472186$ $1051674$ TV $6-09-05-632-77$ ч $2$ -(Диэтиламино) этилфенилацетат см. $2$ -(Диэтиламино) этиловый эфир фенилуксусной	вый эфир ацетилендикарбоновой кислоты Диэтилацетондикарбоксилат см. Диэтиловый эфир ацетондикарбоновой кислоты Диэтилацетондинсалат см. Диэтиловый эфир ацетондищавелевой кислоты 2,2-Диэтилацетоуксусный эфир Этил-альфа,альфа-диэтилацетояцетат; Этиловый эфир 2,2-диэтилацетоуксусной кислоты СН <sub>3</sub> СОС (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634790601 051137  ТУ 6—09—09—607—75

Диэтилбензилмалонат см. Бензилмалоновый	лоты
эфир	Бис (2-этилгексил) ортофосфат
п-Диэтилбензол	[CH3CH2CH2CH2CH (C2H5)CH2O] 2PO (OH)
$C_6H_4(C_2H_5)_2$	2634741161
2631230361 A San Asar Asar Asar Asar Asar Asar Asar Asar	051588 ТУ 6—09—14—1839—80 ч
050864 ТУ 6-09-15-251-78	N, N-Диэтил-2-гептиниламин
Диэтилбензолсульфамид, смесь изомеров	$(CH_3CH_2)_2NCH_2C \equiv C(CH_2)_3CH_3$
$(C_2H_5)_2C_6H_3SO_2NH_2$	2636140511
2635130851	052654 ТУ 6-09-40-655-84
052145 TY 6-09-07-449-75	Диэтилглутарат см. Диэтиловый эфир глу-
N, N-Диэтилбензолсульфамид	таровой кислоты
$C_6H_5SO_2N(C_2H_5)_2$	N, N-Диэтилдециламин
2635351631	Децилдиэтиламин
052692 TV 6-09-40-1217-85	$CH_3(CH_2)_9N(CH_2CH_3)_2$
Диэтилбис (диэтиламино) силан см. Диэтил-	2636140181
N, N, N', N'-тетраэтилсиландиамин	052318 ТУ 6-09-08-1302-81
Диэтилброммалонат см. Моноброммалоно-	N,N'-Диэтил-4,4'-диаминодифенилметан
вый эфир	Бис (п-этиламинофенил) метан
Диэтилбромсукцинат см. Диэтиловый эфир	
броманторыей кнолоти	CH <sub>2</sub> (C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
бромянтарной кислоты	2636160371
Диэтил-бета-бромэтилфосфонат см. Диэти-	051143 ТУ 6—09—14—1259—77
ловый эфир бета-бромэтилфосфоновой кис-	Диэтилдибензиламмоний бромистый
лоты	Дибензилдиэтиламмоний бромистый
N,N-Диэтилбутиламин	$[(C_6H_5CH_2)_2N(C_2H_5)_2]Br$
N-Бутилдиэтиламин	2636161101
$CH_3(CH_2)_3N(CH_2CH_3)_2$	051464 ТУ 6090598779 ч
2636140421	Диэтилдиброммалонат см. Диэтиловый эфир
052280 TV 6-09-08-1398-79	диброммалоновой кислоты
Диэтилбутилмалонат см. Бутилмалоновый	2,2'-Диэтилдигексилдисульфид
, эфир	Бис (2-этилгексил) дисульфид
Диэтилбутираль	$CH_3(CH_2)_3CH(C_2H_5)CH_2SSCH_2CH(C_2H_5) \times$
1,1-Диэтоксибутан; Масляного альдегида	× (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
диэтилацеталь	2635130471
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH (OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>	051335 TY 6-09-13-562-76
2633310231	Диэтил-4,6-дигидрокси-2,4-диметил-1,3-цик-
OF 10 TO	
	логександикарбоксилат
Диэтилгексиламки	C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> O <sub>6</sub> 2634722601
Гексилдиэтиламин	10011111001
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	052597 ТУ 6—09—40—474—84
2636140541	Диэтилдигликоль см. Бис (2-этоксиэтил) овый
052317 ТУ 6—09—08—1339—78	эфир дифе
Диэтилгексилмалонат	Диэтилдиметилмалонат см. Диэтиловый
Диэтиловый эфир гексилмалоновой кислоты	эфир диметилмалоновой кислоты
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH(COOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Диэтил-2,5-диоксо-1,4-циклогександикарбок-
2634719071	силат .
052393 TY 6-09-08-1563-86	Диэтиловый эфир 2,5-диоксо-1,4-циклогек-
Ди(2-этилгексил)овый эфир адипиновой	сандикарбоновой кислоты
кислоты	$C_{12}H_{18}O_6$
Бис (2-этилгексил) адипинат	2634792561
(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> [COOCH <sub>2</sub> CH (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>	052604 ТУ 6-09-40-917-85
2634712281	Диэтилдисульфид
051141 TY 6-09-09-451-77	Этилдисульфид
Ди(2-этилгексил)овый эфир азеланновой	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SSĆ <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
	2635130481
	200010V401
кислоты	
кислоты Бис (2-этилгексил) азелаинат	051144 ТУ 6-09-13-794-82
кислоты Бис (2-этилгексил) азелаинат (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> {COOCH <sub>2</sub> CH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>	051144 ТУ 6-09-13-794-82 ч Диэтилдитиокарбамат натрия, 3-водный
кислоты Бис (2-этилгексил) азелаинат (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> [COOCH <sub>2</sub> CH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634712291	051144 ТУ 6—09—13—794—82 ч Диэтилдитнокарбамат натрия, 3-водный Натрий диэтилдитнокарбаминовокислый; На-
кислоты Бис (2-этилгексил) азелаинат (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> {COOCH <sub>2</sub> CH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634712291 051436 ТУ 6-09-13-435-75	051144 ТУ 6—09—13—794—82 ч Диэтилдитиокарбамат натрия, 3-водный Натрий диэтилдитиокарбаминовокислый; Натрий диэтилдитиокарбамат
кислоты Бис (2-этилгексил) азелаинат (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> {COOCH <sub>2</sub> CH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634712291 051436 ТУ 6-09-13-435-75 4 Ди(2-этилгексил)овый эфир себациновой	051144 ТУ 6—09—13—794—82 ч Диэтилдитнокарбамат натрия, 3-водный Натрий диэтилдитиокарбаминовокислый; Натрий диэтилдитиокарбамат (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSSNa·3H <sub>2</sub> O
кислоты Бис (2-этилгексил) азелаинат (CH <sub>2</sub> )- <sub>7</sub> [COOCH <sub>2</sub> CH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634712291 051436 ТУ 6-09-13-435-75 4 Ди(2-этилгексил) овый эфир себациновой кислоты	051144 ТУ 6—09—13—794—82 ч Диэтилдитнокарбамат натрия, 3-водный Натрий диэтилдитиокарбаминовокислый; Натрий диэтилдитиокарбамат (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSSNa·3H <sub>2</sub> O
кислоты Бис (2-этилгексил) азелаинат (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> (COOCH <sub>2</sub> CH (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634712291 051436 ТУ 6-09-13-435-75 Ч Ди (2-этилгексил) овый эфир себациновой кислоты Бис (2-этилгексил) себацинат	051144 ТУ 6—09—13—794—82 ч Диэтилдитиокарбамат натрия, 3-водный Натрий диэтилдитиокарбаминовокислый; Натрий диэтилдитиокарбамат (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSSNa·3H <sub>2</sub> O 2635150721 гОСТ 8864—71 ч
кислоты Бис (2-этилгексил) азелаинат (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> {COOCH <sub>2</sub> CH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634712291 051436 ТУ 6-09-13-435-75 Ч Ди(2-этилгексил)овый эфир себациновой кислоты Бис (2-этилгексил) себацинат (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> [COOCH <sub>2</sub> CH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>	051144 ТУ 6—09—13—794—82 ч Диэтилдитнокарбамат натрия, 3-водный Натрий диэтилдитиокарбаминовокислый; Натрий диэтилдитиокарбамат (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSSNa·3H <sub>2</sub> O 2635150721 050339 ГОСТ 8864—71 ч
кислоты Бис (2-этилгексил) азелаинат (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> [COOCH <sub>2</sub> CH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634712291 051436 ТУ 6-09-13-435-75 Ч Ди(2-этилгексил)овый эфир себациновой кислоты Бис (2-этилгексил) себацинат (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> [COOCH <sub>2</sub> CH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634712301	051144 ТУ 6—09—13—794—82 ч Диэтилдитнокарбамат натрия, 3-водный Натрий диэтилдитиокарбаминовокислый; Натрий диэтилдитиокарбамат (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSSNa·3H <sub>2</sub> O 2635150721 050339 ГОСТ 8864—71 чда
кислоты Бис (2-этилгексил) азелаинат (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> [COOCH <sub>2</sub> CH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634712291 051436 ТУ 6-09-13-435-75 4 Ди(2-этилгексил)овый эфир себациновой кислоты Бис (2-этилгексил) себацинат (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> [COOCH <sub>2</sub> CH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634712301 050917 ТУ 6-09-14-2074-80	051144 ТУ 6—09—13—794—82 ч Диэтилдитнокарбамат натрия, 3-водный Натрий диэтилдитнокарбаминовокислый; Натрий диэтилдитиокарбамат (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSSNa·3H <sub>2</sub> O 2635150721 050339 ГОСТ 8864—71 ч 2635150722 050340 ГОСТ 8864—71 чда
кислоты Бис (2-этилгексил) азелаинат (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> [COOCH <sub>2</sub> CH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634712291 051436 ТУ 6-09-13-435-75 4 Ди(2-этилгексил)овый эфир себациновой кислоты Бис (2-этилгексил) себацинат (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> [COOCH <sub>2</sub> CH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634712301 050917 ТУ 6-09-14-2074-80 4 Для хроматографии	051144 ТУ 6—09—13—794—82 ч Диэтилдитнокарбамат натрия, 3-водный Натрий диэтилдитнокарбаминовокислый; Натрий диэтилдитнокарбамат (С₂Н₅) ₂NCSSNa·3H₂O 2635150721 050339 ГОСТ 8864—71 ч 2635150722 050340 ГОСТ 8864—71 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основно- ≥99,0 ≥98,0
кислоты Бис (2-этилгексил) азелаинат (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> [COOCH <sub>2</sub> CH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634712291 051436 ТУ 6-09-13-435-75  Ди(2-этилгексил) овый эфир себациновой кислоты Бис (2-этилгексил) себацинат (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> [COOCH <sub>2</sub> CH (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634712301 050917 ТУ 6-09-14-2074-80  Ч Для хроматографии 2634716012	051144 ТУ 6—09—13—794—82 ч Диэтилдитиокарбамат натрия, 3-водный Натрий диэтилдитиокарбаминовокислый; Натрий диэтилдитиокарбамат (С₂Н₅)₂NCSSNa·3H₂O 2635150721 050339 ГОСТ 8864—71 ч 2635150722 050340 ГОСТ 8864—71 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основно- ≥99,0 ≥98,0 го вещества, %
кислоты Бис (2-этилгексил) азелаинат (CH <sub>2</sub> )- <sub>7</sub> [COOCH <sub>2</sub> CH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634712291 051436 ТУ 6-09-13-435-75 Ч Ди(2-этилгексил)овый эфир себациновой кислоты Бис (2-этилгексил) себацинат (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> [COOCH <sub>2</sub> CH (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634712301 050917 ТУ 6-09-14-2074-80 Ч Для хроматографии 2634716012 051427 ТУ 6-09-06-372-74 чда	051144 ТУ 6—09—13—794—82 ч Диэтилдитиокарбамат натрия, 3-водный Натрий диэтилдитиокарбаминовокислый; Натрий диэтилдитиокарбаминовокислый; Натрий диэтилдитиокарбамат (С₂Н₅)₂NCSSNa⋅3H₂O 2635150721 050339 ГОСТ 8864—71 ч 2635150722 050340 ГОСТ 8864—71 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основно- ≥99,0 ≥98,0 го вещества, % Растворимость в воде испытание
кислоты Бис (2-этилгексил) азелаинат (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> [COOCH <sub>2</sub> CH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634712291 051436 ТУ 6-09-13-435-75  Ди(2-этилгексил) овый эфир себациновой кислоты Бис (2-этилгексил) себацинат (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> [COOCH <sub>2</sub> CH (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634712301 050917 ТУ 6-09-14-2074-80  Ч Для хроматографии 2634716012	051144 ТУ 6—09—13—794—82 ч Диэтилдитиокарбамат натрия, 3-водный Натрий диэтилдитиокарбаминовокислый; Натрий диэтилдитиокарбамат (С₂Н₅)₂NCSSNa·3H₂O 2635150721 050339 ГОСТ 8864—71 ч 2635150722 050340 ГОСТ 8864—71 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основно- ≥99,0 ≥98,0 го вещества, %

Cu <sup>2+</sup>	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %
Свободная щелочь в пе- ≤0,2 ≤0,4	2638310041
ресчете на NaOH, %	4
ресчете на МаОП, %	
О,О-Диэтилдитиофосфорной кислоты нике-	- Диэтилентриамин- N, N, N', N", N"-пентауксус-
левая(II) соль	ной кислоты железный(III) комплекс, ди-
Никель (II) диэтилдитиофосфорнокислый	натриевая соль см. Ферроанемин
$[(C_2H_5O)_2PSS]_2Ni$	Диэтилентриамин-N,N,N',N",N"-пентауксус-
2638110612	ной кислоты пентанатриевая соль, раствор
051231 ТУ 6-09-05-595-83 чла	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> Na <sub>5</sub> O <sub>10</sub>
Диэтилдиэтилмалонат см. Диэтилмалоновый	2638310131
эфир	052305 TY 6-09-07-1050-78 4
Диэтиленгликолевый эфир адипиновой кис-	Диэтилентриамин-N, N, N', N", N"-пентауксус-
лоты см. Полидиэтиленгликольадипинат	ной кислоты тринатриевая соль
Диэтиленгликольадипинат см. Полидиэти-	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> N <sub>3</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>10</sub>
ленгликольадипинат	2638310321
	051893 TY 6-09-11-1485-80 4
Диэтиленгликольдиацетат	
Диуксусный эфир диэтиленгликоля	Диэтилентриамин-N,N,N',N",N"-пентауксус-
O(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	ной кислоты цинковый комплекс, тринатри-
2634712321	евая соль, 10 %-ный раствор
051536 TV 6-09-14-1237-77 4	$C_{14}H_{18}N_3Na_3O_{10}Zn$
Диэтиленгликольдибензоат	2638320031
$O(CH_2CH_2OOCC_6H_5)_2$	ТУ 6—09—11—1603—82
2632320151	Диэтилизобутираль
051445 ТУ 6-09-14-2109-82 ч	1,1-Диэтокси-2-метилпропан; Изомасляного
Диэтиленгликольдибутират	альдегида диэтилацеталь
O(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	(CH3)2CHCH(OC2H5)2
2634712331	2633310341
051149 ТУ 6-09-07-319-84 ч	052025 TY 6-09-08-743-76
Для хроматографии	N,N-Диэтилизопропиламин
2634712342	(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
051462 ТУ 6-09-70-1424-80 чда	2636140411
Диэтиленгликольдиэнантат	
Диэнантовый эфир диэтиленгликоля	Диэтилитаконат см. Диэтиловый эфир ита-
O [CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>	коновой кислоты
2634716072	N,N-Диэтилкарбамид см. асим-Диэтилмоче-
052036 ТУ 6—09—06—165—73 чда	вина по
Диэтиленгликольмонохлоргидрин ем. 2-(2-	Диэтилкарбинол см. 3-Пентанол
Хлорэтокси) этанол	Диэтилкарбонат см. Диэтиловый эфир уголь-
Диэтиленгликольсукцинат см. Полидиэти-	ной кислоты
ленгликольсукцинат	Диэтилкетоксим см. 3-Пентаноноксим
Диэтиленгликольфталат см. Полидиэтилен-	Диэтилкетон см. 3-Пентанон
<b>гликольфталат</b>	Диэтилмалат см. Диэтиловый эфир яблоч-
Диэтиленгликоля моноамиловый эфир см.	ной кислоты
Моноамиловый эфир диэтиленгликоля	Диэтилмаленнат
Диэтилендиамин см. Пиперазин	Диэтиловый эфир маленновой кислоты
Диэтилендиоксид см. Диоксан	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OOCCH=CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
Диэтилентриамин	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
Бис (2-аминоэтил) амин; 2,2'-Диаминоди-	пл. 1,0670—1,0730 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4390 - 1,4430$ ;
этиламин; 2,2'-Иминобис (этиламин)	$t_{\text{KHI}} = 222 - 225 ^{\circ}\text{C}$
	2634712411
(NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH 2636130421	
051017 ТУ 6—09—07—1407—84 ч	TIP
П	Диэтилмалоновая кислота
Диэтилентриаминпентаацетатомедь трина-	Пентан-3,3-дикарбоновая кислота
триевая соль см. Тринатрий диэтилентриамин-	HOOCC (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> COOH
пентаацетато (5 <sup>-</sup> )-N <sup>1</sup> ,N <sup>3</sup> ,O <sup>2</sup> ,O <sup>3</sup> -купрат (II)	2634120071
Диэтилентриаминпентаацетатоцинк трина-	050347 ТУ 6—09—07—922—77 ч
триевая соль, 2-водная	_
Тринатрий диэтилентриаминпентаацетато-	Диэтилмалоновой кислоты дихлорангидрид
цинкат	Clocc (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> COCl
$C_{14}H_{18}N_3N_2O_{10}Zn \cdot 2H_2O$	2634930171
2638320471	050568 ТУ 6-09-07-232-84 ч
052581 ТУ 6-09-07-1485-84 ч	Диэтилмалоновый эфир
Диэтилентриамин-N,N,N',N",N"-пентауксус-	Диэтилдиэтилмалонат; Диэтиловый эфир
ная кислота	диэтилмалоновой кислоты
N.N-Бис/2- [бис (карбоксиметил) амино] этил}-	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OOCC (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
глицин	2634712351
[(HOOCCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> COOH	050578 TV 6-09-15-114-74 4
[ \	
	203

Диэтилметилмалонат см. Метилмалоновый	Диэтиловый эфир винной кислоты см. Ди-
эфир	этил-Д-тартрат
асим-Диэтилмочевина	Диэтиловый эфир гексилмалоновой кислоты
N,N-Диэтилкарбамид; N,N-Диэтилмочевина	см. Диэтилгексилмалонат
$(C_2H_5)_2NCONH_2$	Диэтиловый эфир глутаровой кислоты
2636541041	Диэтилглутарат
051769 ТУ 6—09—11—1816—84	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
N, N-Диэтилмочевина см. асим-Диэтилмоче-	2634712401
вина	050576 ТУ 6—09—05—508—76
N,N-Диэтилникотинамид	Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты
Никотиновой кислоты диэтиламид	Диброммалоновый эфир; Диэтилдибромма-
C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	лонат
2636210711	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OOCCBr <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
050572 TY 6-09-09-55-77	2634711511
Диэтилнитрозамин см. N-Нитрозодиэтил-	050213 - ТУ 6-09-09-504-83
амин	Диэтиловый эфир диметилмалоновой кис-
N,N-Диэтилнониламин	лоты
	Диметилмалоновый эфир; Диэтилдиметил-
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> N (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2636140161	малонат
	$(CH_3)_2C(COOC_2H_5)_2$
Диэтиловый эфир адипиновой кислоты	2634711811
Диэтиладипинат	050577 ТУ 6—09—14—1098—75
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Диэтиловый эфир 3,5-диметилпиррол-2,4-
2634712361 TV C 00 10 1100 76	дикарбоновой кислоты
050351 Ty 6-09-10-1120-76	2,4-Диметил-3,5-дикарбэтоксипиррол
Диэтиловый эфир азелаиновой кислоты	$C_{12}H_{17}NO_4$
Диэтилазелаинат	2634730061
$C_2H_5OOC(CH_2)_7COOC_2H_5$	050716 ТУ 6—09—06—594—75
2634712371	Диэтиловый эфир 2,5-диоксо-1,4-циклогек-
050992 ТУ 6—09—15—265—76	сандикарбоновой кислоты см. Диэтил-2,5-
Диэтиловый эфир аллилмалоновой кислоты	диоксо-1,4-циклогександикарбоксилат
см. Диэтилаллилмалонат	Диэтиловый эфир диэтиленгликоля см.
Диэтиловый эфир ацетилендикарбоновой	Бис (2-этоксиэтил) овый эфир
кислоты	Диэтиловый эфир диэтилмалоновой кислоты
Диэтилацетилендикарбоксилат	см. Диэтилмалоновый эфир
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OOCH <sub>2</sub> CCOCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Диэтиловый эфир изоамилмалоновой кис-
2634712381	лоты см. Изоамилмалоновый эфир
051153 ТУ 6—09—15—530—82	Диэтиловый эфир изобутилацетиламинома-
Диэтиловый эфир ацетондикарбоновой кис-	лоновой кислоты
лоты	Диэтилизобутилацетиламиномалонат; Изо-
Диэтилацетондикарбоксилат	бутилацетиламиномалоновый эфир
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OOCCH <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub> COQC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	$C_2H_5OOCC(NHCOCH_3)[CH_2CH_2(CH_3)_2] \times$
2634790611	XCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
050354 ТУ 6090574077 ч	Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %
the state of the s	2634790641
Диэтиловый эфир ацетондищавелевой кис-	050996 ТУ 6—09—1734—72
лоты см. Диэтил-2,4,6-триоксогептандиоат	Диэтиловый эфир итаконовой кислоты
Диэтиловый эфир бензилиденмалоновой кис-	Диэтилитаконат
лоты см. Бензилиденмалоновый эфир	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OOCC (=CH <sub>2</sub> ) CH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
Диэтиловый эфир бензилмалоновой кислоты	2634716781
см. Бензилмалоновый эфир	052168 TY 6-09-09-632-75
Диэтиловый эфир броммалоновой кислоты	Диэтиловый эфир малеиновой кислоты см.
см. Моноброммалоновый эфир	Диэтилмаленнат
Диэтиловый эфир бета-бромэтилфосфоновой	Диэтиловый эфир малоновой кислоты см.
кислоты	Малоновый эфир
Диэтил-бета-бромэтилфосфонат	Диэтиловый эфир метилмалоновой кислоты
BrCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> PO(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>	см. Метилмалоновый эфир
2637430101	Диэтиловый эфир пимелиновой кислоты
051181 50110 00 10 100 00	
О51154 ТУ 6—09—13—478—75 ч Диэтиловый эфир бромянтарной кислоты	Диэтилпимелат $C_2H_5OOC(CH_2)_5COOC_2H_5$
Диэтилбромсукцинат	2634712421 051157 TV 6 00 05 602 92
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OOCCH <sub>2</sub> CHBrCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	051157 ТУ 6—09—05—693—83 ч
2634712391 051155 TV 6 00 08 264 76	Диэтиловый эфир себациновой кислоты
051155 ТУ 6—09—08—364—76 ч	Диэтилсебацинат
Диэтиловый эфир бутилмалоновой кислоты	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
см. Бутилмалоновый эфир	2634712431
Диэтиловый эфир втор-бутилмалоновой кис-	050579 TV 6-09-14-1792-82
лоты см. втор-Бутилмалоновый эфир	Диэтиловый эфир серной кислоты

Диэтилсульфат	2634720901
$(C_2H_5O)_2SO_2$	050363 ТУ 6—09—3663—74 ч
2634741501	Диэтиловый эфир фталимидомалоновой кис-
051878 ТУ 6—09—13—601—77 ч	лоты
Диэтиловый эфир терефталевой кислоты	Диэтилфталимидомалонат
Диэтилтерефталат	C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>6</sub>
$C_6H_4(COOC_2H_5)_2$	2634790701 051939 TV 6 00 14 1808 75
2634720891 050358 TY 6—09—14—1867—76	051232 Ty 6-09-14-1808-75 ч
Диэтиловый эфир тетраэтиленгликоля	Диэтиловый эфир фумаровой кислоты см. Диэтилфумарат
Бис [2-(2-этоксиэтокси) этил] овый эфир;	Диэтиловый эфир фурфурилиденмалоновой
3,6,9,12,15-Пентаоксагептадекан	кислоты
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>4</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Диэтилфурфурилиденмалонат
2632320581	$C_{12}H_{14}O_5$
052022 ТУ 6—09—11—1466—80 ч	2634730081
O,S-Диэтиловый эфир тиоугольной кислоты	051452 ТУ 6-09-08-193-74 ч
см. О, S-Диэтилтиокарбонат	Диэтиловый эфир хлориминоугольной кис-
Диэтиловый эфир триэтиленгликоля	лоты
1,2-Бис (2-этоксиэтокси) этан; Диэтилтригли-	$C_2H_5OC (=NCI)OC_2H_5$
коль; 3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан	2634741171 051675 TY 6—09—05—963—79
$C_2H_5O(CH_2CH_2O)_3C_2H_5$ 2632320541	051675 ТУ 6—09—05—963—79 ч Диэтиловый эфир хлорфосфорной кислоты
051773 TV 6-09-11-1247-79	Диэтилхлорфосфат
Диэтиловый эфир угольной кислоты	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>2</sub> POCl
Диэтилкарбонат	2634740581
$(C_2H_5O)_2CO$	051158 ТУ 6-09-14-1359-79 ч
2634740531	Диэтиловый эфир бета-цианэтилмалоновой
050876 ТУ 6—09—15—889—73 ч	кислоты см. бета-Цианэтилмалоновый эфир
Диэтиловый эфир 1-формилгексан-3,3-ди-	Диэтиловый эфир шавелевой кислоты
карбоновой кислоты	Диэтилоксалат
(2-Формилэтил) пропилмалоновый эфир	$C_2H_5OOCCOOC_2H_5$
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C (COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO 2634792401	Массовая доля основного вещества ≥ 99,0—
051935 TV 6-09-08-661-80 4	101,0 %; пл. 1,077—1,083 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4090$ —1,4110
Диэтиловый эфир 1-формилгептан-3,3-ди-	2634712451
карбоновой кислоты	050364 TV 6-09-3264-78 4
The section of the se	
(2-Формилэтил) бутилмалоновый эфир	Диэтиловый эфир шавелевоуксусной кис-
(2-Формилэтил) бутилмалоновый эфир CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C (COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO	Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кис- лоты
(2-Формилэтил) бутилмалоновый эфир CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C (COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO 2634792391	
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C (COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO 2634792391 051902 TY 6-09-08-623-80	лоты Диэтилоксалацетат $C_2H_5OOCCOCH_2COOC_2H_5$
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80 Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар-	<b>лоты</b> Диэтилоксалацетат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OOCCOCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634790711
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80 Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар- боновой кислоты	лоты Диэтилоксалацетат $C_2H_5OOCCOCH_2COOC_2H_5$
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80 Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар- боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир	лоты Диэтилоксалацетат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OOCCOCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634790711 051159 ТУ 6—09—09—156—75 ч
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80 Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар- боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО	лоты Диэтилоксалацетат С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ООССОСН <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634790711 051159 ТУ 6—09—09—156—75  4 Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар-боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С (СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO 2634717491	лоты Диэтилоксалацетат С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ООССОСН <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634790711 051159 ТУ 6—09—09—156—75 <b>Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты</b> см. Этоксиметиленмалоновый эфир
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80  Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар- боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С (СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO 2634717491 051905 ТУ 6—09—08—619—80	лоты $_{\rm L}$ Диэтилоксалацетат $_{\rm C_2H_5OOCCOCH_2COOC_2H_5}$ $_{\rm 2634790711}$ 051159 ТУ 6—09—09—156—75 ч $_{\rm L}$ Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты см. Этоксиметиленмалоновый эфир $_{\rm L}$ Диэтиловый эфир яблочной кислоты
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар- боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С (СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO 2634717491 051905 ТУ 6—09—08—619—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди-	лоты $_{\rm }^{\rm }$ Диэтилоксалацетат $_{\rm }^{\rm }$ С $_{\rm }^{\rm }$ Н $_{\rm }^{\rm }$ СоССОСН $_{\rm }^{\rm }$ СООС $_{\rm }^{\rm }$ Н $_{\rm }^{\rm }$ СоССОС $_{\rm }^{\rm }$ Н $_{\rm }^{\rm }$ СоССОССОС $_{\rm }^{\rm }$ Н $_{\rm }^{\rm }$ СоССОССОССОССОССОССОССОССОССОССОССОССОСС
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634792391 051902 TV 6—09—08—623—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар- боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634717491 051905 TV 6—09—08—619—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди- карбоновой кислоты	лоты $_{\rm L}$ Диэтилоксалацетат $_{\rm C_2H_5OOCCOCH_2COOC_2H_5}$ $_{\rm 2634790711}$ 051159 $_{\rm TY}$ 6—09—09—156—75 $_{\rm L}$ $_{\rm L}$ Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты $_{\rm CM}$ см. Этоксиметиленмалоновый эфир $_{\rm L}$ Диэтиловый эфир яблочной кислоты
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80 Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар- боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634717491 051905 ТУ 6—09—08—619—80 Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди- карбоновой кислоты 4,4-Дикарбэтоксигексанал; (2-Формил) этил- малоновый эфир	лоты Диэтилоксалацетат С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ООССОСН <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634790711 051159 ТУ 6—09—09—156—75  4  Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты см. Этоксиметиленмалоновый эфир Диэтиловый эфир Яблочной кислоты Диэтилмалат С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ООССН <sub>2</sub> СН(ОН)СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub>
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80 Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар-боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634717491 051905 ТУ 6—09—08—619—80 Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди-карбоновой кислоты 4,4-Дикарбэтоксигексанал; (2-Формил) этил-	лоты Диэтилоксалацетат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OOCCOCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634790711 051159 ТУ 6—09—09—156—75  4  Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты см. Этоксиметиленмалоновый эфир Диэтиловый эфир Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтилмалат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH(OH)COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634790731 050359 ТУ 6—09—08—941—83 4 Диэтиловый эфир янтарной кислоты
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар-боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С (СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO 2634717491 051905 ТУ 6—09—08—619—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди-карбоновой кислоты 4,4-Дикарбэтоксигексанал; (2-Формил) этилмалоновый эфир С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> С (СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO) 2634792381	лоты Диэтилоксалацетат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OOCCOCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634790711 051159 ТУ 6—09—09—156—75  4  Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты см. Этоксиметиленмалоновый эфир Диэтиловый эфир Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтилмалат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH(OH)COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634790731 050359 ТУ 6—09—08—941—83 4 Диэтиловый эфир янтарной кислоты Диэтиловый эфир янтарной кислоты Диэтиловый эфир янтарной кислоты
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO 2634792391 051902 TV 6—09—08—623—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар-боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С (СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO 2634717491 051905 TV 6—09—08—619—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди-карбоновой кислоты 4,4-Дикарбэтоксигексанал; (2-Формил) этилмалоновый эфир С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO) 2634792381 051904 TV 6—09—08—622—80 ч	лоты Диэтилоксалацетат С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ООССОСН <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634790711 051159 ТУ 6—09—09—156—75  4  Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты см. Этоксиметиленмалоновый эфир Диэтиловый эфир Диэтиловый эфир Яблочной кислоты Диэтилмалат С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ООССН <sub>2</sub> СН(ОН)СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634790731 050359 ТУ 6—09—08—941—83 4 Диэтиловый эфир янтарной кислоты С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ООССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub>
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO 2634792391   051902   ТУ 6—09—08—623—80	лоты Диэтилоксалацетат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OOCCOCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634790711 051159 ТУ 6—09—09—156—75 <b>Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты</b> см. Этоксиметиленмалоновый эфир Диэтилмалат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH(OH)COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634790731 050359 ТУ 6—09—08—941—83 <b>Ч</b> Диэтиловый эфир янтарной кислоты Диэтиловый эфир янтарной кислоты Диэтиловый эфир янтарной кислоты Диэтиловый эфир янтарной кислоты Диэтилсукцинат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO 2634792391   051902	лоты $\mathbb{Z}_{2}$ Диэтилоксалацетат $\mathbb{Z}_{2}$ $\mathbb{Z}_{5}$ OOCCOCH $_{2}$ COOC $_{2}$ $\mathbb{Z}_{5}$ $\mathbb{Z}_$
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар- боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634717491 051905 ТУ 6—09—08—619—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди- карбоновой кислоты 4,4-Дикарбэтокситексанал; (2-Формил) этил- малоновый эфир С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО) 2634792381 051904 ТУ 6—09—08—622—80 ч Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто Диэтилортофосфит (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> О) <sub>2</sub> РОН	лоты $\mathbb{Z}_{2}$ Диэтилоксалацетат $\mathbb{Z}_{2}$ $\mathbb{Z}_{6}$ $\mathbb{Z}_{6}$ $\mathbb{Z}_{2}$ $\mathbb{Z}_{6}$ $\mathbb{Z}_{2}$ $\mathbb{Z}_{6}$ $\mathbb{Z}_{2}$ $\mathbb{Z}_{2$
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80 Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар-боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634717491 051905 ТУ 6—09—08—619—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди-карбоновой кислоты 4,4-Дикарбэтоксигексанал; (2-Формил) этил-малоновый эфир С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО) 2634792381 051904 ТУ 6—09—08—622—80 ч Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто Диэтилортофосфит (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> С) <sub>2</sub> РОН 2634740551	лоты $\mathbb{Z}_{2}$ Диэтилоксалацетат $\mathbb{Z}_{2}$ $\mathbb{Z}_{6}$ $\mathbb{Z}_{6}$ $\mathbb{Z}_{2}$ $\mathbb{Z}_{6}$ $\mathbb{Z}_{2}$ $\mathbb{Z}_{6}$ $\mathbb{Z}_{2}$ $\mathbb{Z}_{6}$ $\mathbb{Z}_{2}$ $\mathbb{Z}_{2$
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80  Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар-боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634717491 051905 ТУ 6—09—08—619—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди-карбоновой кислоты 4,4-Дикарбэтоксигексанал; (2-Формил) этил-малоновый эфир С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО) 2634792381 051904 ТУ 6—09—08—622—80 ч Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто Диэтилортофосфит (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> О) <sub>2</sub> РОН 2634740551 050878 ТУ 6—09—14—1590—84	лоты $\mathbb{Z}_{2}$ Диэтилоксалацетат $\mathbb{Z}_{2}$ $\mathbb{Z}_{6}$ $\mathbb{Z}_{6}$ $\mathbb{Z}_{2}$ $\mathbb{Z}_{6}$ $\mathbb{Z}_{2}$ $\mathbb{Z}_{6}$ $\mathbb{Z}_{2}$ $\mathbb{Z}_{2$
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80 Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар-боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634717491 051905 ТУ 6—09—08—619—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди-карбоновой кислоты 4,4-Дикарбэтоксигексанал; (2-Формил) этил-малоновый эфир С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО) 2634792381 051904 ТУ 6—09—08—622—80 ч Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто Диэтилортофосфит (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> С) <sub>2</sub> РОН 2634740551	лоты $\mathbb{Z}_{2}$ Диэтилоксалацетат $\mathbb{Z}_{2}$ $\mathbb{Z}_{5}$ $\mathbb{Z}_{6}$ $\mathbb{Z}_{2}$ $\mathbb{Z}_{6}$ $\mathbb{Z}_{2}$ $\mathbb{Z}_{6}$ $\mathbb{Z}_{2}$ $\mathbb{Z}_{2$
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар- боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634717491 051905 ТУ 6—09—08—619—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди- карбоновой кислоты 4,4-Дикарбэтоксигексанал; (2-Формил) этил- малоновый эфир С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО) 2634792381 051904 ТУ 6—09—08—622—80 ч Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто Диэтилортофосфит (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> О) <sub>2</sub> РОН 2634740551 050878 ТУ 6—09—14—1590—84 ч Диэтиловый эфир фосфорной кислоты	лоты Диэтилоксалацетат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OOCCOCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634790711 051159 ТУ 6—09—09—156—75  4  Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты см. Этоксиметиленмалоновый эфир Диэтиловый эфир Яблочной кислоты Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтилмалат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH(OH)COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634790731 050359 ТУ 6—09—08—941—83 4 Диэтиловый эфир янтарной кислоты Оставая доля основного вещества ≥99,0%; n <sub>0</sub> <sup>20</sup> =1,4180—1,4220 2634712461 050365 ТУ 6—09—696—76 4 Диэтилоксалат см. Диэтиловый эфир щавелевой кислоты
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO 2634792391 051902 TV 6—09—08—623—80 <b>Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар-боновой кислоты</b> (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С (СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO 2634717491 051905 TV 6—09—08—619—80 <b>Ч Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди-карбоновой кислоты</b> 4,4-Дикарбэтокситексанал; (2-Формил) этилмалоновый эфир С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> С (СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO) 2634792381 051904 TV 6—09—08—622—80 <b>Ч Диэтиловый эфир фосфористой кислоты</b> диэтилортофосфит (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>2</sub> POH 2634740551 050878 TV 6—09—14—1590—84 <b>Ч Диэтиловый эфир фосфорной кислоты</b> Диэтиловый эфир фосфорной кислоты Диэтиловый эфир фосфорной кислоты Диэтиловый эфир фосфорной кислоты Диэтиловый эфир фосфорной кислоты Диэтилортофосфат (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>2</sub> PO (ОН) 2634740561	лоты $\mathbb{Z}_{2}^{1}$ Диэтилоксалацетат $\mathbb{Z}_{2}^{2}$ $\mathbb{Z}_{5}^{2}$ $\mathbb{Z}_{5}^{$
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80  Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар- боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С (СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO 2634717491 051905 ТУ 6—09—08—619—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди- карбоновой кислоты 4,4-Дикарбэтоксигексанал; (2-Формил) этил- малоновый эфир С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> С (СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> (СH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO) 2634792381 051904 ТУ 6—09—08—622—80 ч Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто Диэтилортофосфит (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>2</sub> POH 2634740551 050878 ТУ 6—09—14—1590—84 ч Диэтиловый эфир фосфорной кислоты Диэтиловый эфир фосфорной кислоты Диэтиловый эфир фосфорной кислоты Диэтиловофосфат (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>2</sub> PO (ОН) 2634740561 050580 ТУ 6—09—14—1567—78	лоты     Диэтилоксалацетат $C_2H_5OOCCOCH_2COOC_2H_5$ $2634790711$ $051159$ Ty 6—09—09—156—75
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар- боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С (СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634717491 051905 ТУ 6—09—08—619—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди- карбоновой кислоты 4,4-Дикарбэтоксигексанал; (2-Формил) этил- малоновый эфир С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> С (СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО) 2634792381 051904 ТУ 6—09—08—622—80 ч Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто Диэтилортофосфит (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>2</sub> POH 2634740551 050878 ТУ 6—09—14—1590—84 ч Диэтиловый эфир фосфорной кислоты Диэтилортофосфат (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>2</sub> PO (ОН) 2634740561 050580 ТУ 6—09—14—1567—78 ч Диэтиловый эфир фталевой кислоты	лоты Диэтилоксалацетат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OOCCOCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634790711 051159 ТУ 6—09—09—156—75  4  Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты см. Этоксиметиленмалоновый эфир Диэтиловый эфир Яблочной кислоты Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтиловый эфир янтарной кислоты Диэтилоксицинат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; n <sup>2</sup> 0 = 1,4180—1,4220 2634712461 050365 ТУ 6—09—696—76 Диэтилоксалат см. Диэтиловый эфир щавелевой кислоты Диэтилоксалацетат см. Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кислоты N,N-Диэтилоктиламин (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> N (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2636140211
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80 Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар-боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С (СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO 2634717491 051905 ТУ 6—09—08—619—80 Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди-карбоновой кислоты 4,4-Дикарбэтоксигексанал; (2-Формил) этил-малоновый эфир С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> С (СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO) 2634792381 051904 ТУ 6—09—08—622—80 Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто Диэтилортофосфит (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>2</sub> POH 2634740551 050878 ТУ 6—09—14—1590—84 Диэтиловый эфир фосфорной кислоты Диэтилортофосфат (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>2</sub> PO (ОН) 2634740561 050580 ТУ 6—09—14—1567—78 Диэтиловый эфир фталевой кислоты Диэтиловый эфир фталевой кислоты	лоты Диэтилоксалацетат С <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OOCCOCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634790711 051159 ТУ 6—09—09—156—75  4  Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты см. Этоксиметиленмалоновый эфир Диэтиловый эфир Яблочной кислоты Диэтилмалат С <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH(OH)COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634790731 050359 ТУ 6—09—08—941—83 4  Диэтиловый эфир янтарной кислоты Диэтилоксалат см. Диэтиловый эфир щавелевой кислоты Диэтилоксалацетат см. Диэтиловый эфир щавелевой кислоты N,N-Диэтилоктиламин (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> N (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2636140211 052254 ТУ 6—09—08—1074—80  4
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80  Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар- боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С (СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO 2634717491 051905 ТУ 6—09—08—619—80  Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди- карбоновой кислоты 4,4-Дикарбэтокситексанал; (2-Формил) этил- малоновый эфир С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C (СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO) 2634792381 051904 ТУ 6—09—08—622—80  Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто Диэтилортофосфит (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>2</sub> POH 2634740551 050878 ТУ 6—09—14—1590—84  Диэтиловый эфир фосфорной кислоты Диэтилортофосфат (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>2</sub> PO (ОН) 2634740561 050580 ТУ 6—09—14—1567—78  Диэтиловый эфир фталевой кислоты Диэтиловый эфир фталевой кислоты Диэтиловый эфир фталевой кислоты	лоты     Диэтилоксалацетат $C_2H_5OOCCOCH_2COOC_2H_5$ $2634790711$ $051159$ TV $6-09-09-156-75$
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO 2634792391 051902 TV 6—09—08—623—80 Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар-боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С (СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO 2634717491 051905 TV 6—09—08—619—80 Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди-карбоновой кислоты 4,4-Дикарбэтоксигексанал; (2-Формил) этил-малоновый эфир С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> С (СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> (СH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO) 2634792381 051904 TV 6—09—08—622—80 Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто Диэтиловый эфир фосфорной кислоты Диэтиловый эфир фосфорной кислоты Диэтиловый эфир фосфорной кислоты Диэтиловый эфир фосфорной кислоты Диэтиловый эфир фталевой кислоты	лоты $\mathbb{Z}_{2}$ Диэтилоксалацетат $\mathbb{Z}_{2}$ $\mathbb{Z}_{6}$ $\mathbb{Z}_{6}$ $\mathbb{Z}_{7}$ $\mathbb{Z}_{6}$ $\mathbb{Z}_{7}$ $\mathbb{Z}_{6}$ $\mathbb{Z}_{7}$ $\mathbb{Z}_{7$
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80  Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар- боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С (СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO 2634717491 051905 ТУ 6—09—08—619—80  Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди- карбоновой кислоты 4,4-Дикарбэтокситексанал; (2-Формил) этил- малоновый эфир С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C (СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO) 2634792381 051904 ТУ 6—09—08—622—80  Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто Диэтилортофосфит (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>2</sub> POH 2634740551 050878 ТУ 6—09—14—1590—84  Диэтиловый эфир фосфорной кислоты Диэтилортофосфат (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>2</sub> PO (ОН) 2634740561 050580 ТУ 6—09—14—1567—78  Диэтиловый эфир фталевой кислоты Диэтиловый эфир фталевой кислоты Диэтиловый эфир фталевой кислоты	лоты     Диэтилоксалацетат $C_2H_5OOCCOCH_2COOC_2H_5$ $2634790711$ $051159$ TV $6-09-09-156-75$

0000000000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2637121051	2635230131
050882 ТУ 6090535475 ч	051168 ТУ 6-09-16-1376-84 ч
Диэтилолово дикаприлат, стабилизатор ПВХ	Диэтил-О-тартрат
$(C_2H_5)_2Sn[OOC(CH_2)_6CH_3]_2$	Диэтиловый эфир D-винной кислоты
2637121401	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OOCCH(OH)CH(OH)COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
051562 ТУ 6—09—05—355—75	2634790651
Диэтилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ	050870 ТУ 6—09—08—987—85
$(C_2H_5)_2Sn[OOC(CH_2)_{10}CH_3]_2$	Диэтилтерефталат см. Диэтиловый эфир
2637121061	терефталевой кислоты
051160 TV 6-09-05-61-79 ч	Диэтил-N, N, N', N'-тетраэтилсиландиамин
Диэтилолово оксид	Диэтилбис (диэтиламино) силан
Диэтилстанноксид	$(H_5C_2)_2Si[N(C_2H_5)_2]_2$
(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> SnO	2637210351
2637120031	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
051163 ТУ 6—09—05—965—80 ч	О,S-Диэтилтиокарбонат
Диэтилортофосфат см. Диэтиловый эфир	O,S-Диэтиловый эфир тиоугольной кислоты
фосфорной кислоты	$C_2H_5OCOSC_2H_5$
Диэтилортофосфит см. Диэтиловый эфир	2635160291
фосфористой кислоты орто	052573 TV 6-09-40-614-85
5,11-Диэтил-3-пентадеканон	Диэтилтригликоль см. Диэтиловый эфир
Бис (3-этилгептил) кетон	триэтиленгликоля
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> CO	N, N-Диэтилтриметилсилиламин см. (Диэтил-
2633210231	амино) триметилсилан
051162 TV 6-09-09-51-74	Диэтил-2,4,6-триоксогептандиоат
Диэтилпимелат см. Диэтиловый эфир пиме-	Диэтилацетондиоксалат; Диэтиловый эфир
линовой кислоты	ацетондищавелевой кислоты
3,5-Диэтилпиридин	C2H5OOCCOCH2COCH2COCOOC2H5
C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	2634790621
2631511611	050355 ТУ 6-09-05-540-76
OWOLOO LAWYELO DO LO DIO DI	20 %-ный раствор в ацетоне
052490 Ty 6-09-40-346-84	
ALAT W	2634792171
N,N-Диэтилпропаргиламин см. 3- (Диэтил-	051899 ТУ 6—09—05—501—76 ч
амино)-1-пропин	N, N-Диэтил-п-фенилазоанилин см. 4- (Ди-
N, N-Диэтилпропиламин	этиламино) азобензол
N-Пропилдиэтиламин	N, N-Диэтилфениламин см. N, N-Диэтилани-
$CH_3CH_2CH_2N(C_2H_5)_2$	лин
052407 TY 6-09-08-1401-79	N, N-Диэтил-n-фенилендиамин
Диэтилпропилхлорсилан	п-Амино-N, N-диэтиланилин
(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> Si (CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )Cl 2637220121	$(C_2H_5)_2NC_6H_4NH_2$
	2636160401
051165 ТУ 6-09-14-1484-77.	050360 ТУ 6—09—07—543—75
N,N-Диэтил-N-(пропин-2-ил)амин см. 3-	
(Диэтиламино) - 1 - пропин	N, N-Диэтил-n-фенилендиамин сернокислый
N,N-Диэтилпропионамид	N,N-Диэтил-n-фенилендиаммоний сульфат
Пропионовой кислоты диэтиламид	$(C_2H_5)_2NC_6H_4NH_2\cdot H_2SO_4$
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CON(CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2636160422
2636212781	050361 ТУ 6-09-07-1263-81 чда
052354 TY 6-09-13-760-80	N, N-Диэтил-п-фенилендиамин щавелевокис-
Диэтилсебацинат см. Диэтиловый эфир се-	лый
	*******
бациновой кислоты	N,N-Диэтил- <i>n</i> -фенилендиаммоний оксалат
Диэтилстанноксид см. Диэтилолово оксид	$(C_2H_5)_2NC_6H_4NH_2 \cdot H_2C_2O_4$
Диэтилсукцинат см. Диэтиловый эфир ян-	2636160432
тарной кислоты	050585 ТУ 6-09-07-1148-78 чда
Диэтилсульфат см. Диэтиловый эфир серной	N, N-Диэтил-n-фенилендиаммоний оксалат
<b>Диэтилсульфат</b> см. Диэтиловый эфир серной кислоты	
	N, N-Диэтил-n-фенилендиаммоний оксалат
кислоты Диэтилсульфид	N, N-Диэтил- <i>n</i> -фенилендиаммоний оксалат см. N, N-Диэтил- <i>n</i> -фенилендиамин щаве- левокислый
кислоты Диэтилсульфид Этилсульфид	N, N-Диэтил-n-фенилендиаммоний оксалат см. N, N-Диэтил-n-фенилендиамин щаве- левокислый N, N-Диэтил-n-фенилендиаммоний сульфат
кислоты <b>Диэтилсульфид</b> Этилсульфид  ( $C_2H_5$ ) $_2S$	N, N-Диэтил-n-фенилендиаммоний оксалат см. N, N-Диэтил-n-фенилендиамин щаве- левокислый N, N-Диэтил-n-фенилендиаммоний сульфат см. N, N-Диэтил-n-фенилендиамин сернокис-
кислоты Диэтилсульфид Этилсульфид (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> S 2635130491	N, N-Диэтил- <i>n</i> -фенилендиаммоний оксалат см. N, N-Диэтил- <i>n</i> -фенилендиамин щавелевокислый N, N-Диэтил- <i>n</i> -фенилендиаммоний сульфат см. N, N-Диэтил- <i>n</i> -фенилендиамин сернокислый
кислоты <b>Диэтилсульфид</b> Этилсульфид (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> S <b>26</b> 35130491 <b>0</b> 50584  ТУ 6-09-13-637-78	N, N-Диэтил-n-фенилендиаммоний оксалат см. N, N-Диэтил-n-фенилендиамин щавелевокислый N, N-Диэтил-n-фенилендиамин сульфат см. N, N-Диэтил-n-фенилендиамин сернокислый Диэтилформаль
кислоты <b>Диэтилсульфид</b> Этилсульфид $(C_2H_5)_2S$ <b>2635</b> 130491 <b>050584</b>	N, N-Диэтил-п-фенилендиаммоний оксалат см. N, N-Диэтил-п-фенилендиамин щавелевокислый N, N-Диэтил-п-фенилендиаммоний сульфат см. N, N-Диэтил-п-фенилендиамин сернокислый Диэтилформаль Диэтоксиметан; Муравьиного альдегида ди-
кислоты	N, N-Диэтил-п-фенилендиаммоний оксалат см. N, N-Диэтил-п-фенилендиамин щавелевокислый N, N-Диэтил-п-фенилендиаммоний сульфат см. N, N-Диэтил-п-фенилендиамин сернокислый Диэтилформаль Диэтоксиметан; Муравьиного альдегида диэтилацеталь; Этилаль
кислоты Диэтилсульфид Этилсульфид (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> S  2635130491 050584 ТУ 6—09—13—637—78 ч Диэтилсульфоксид Этилсульфоксид (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> SO	N, N-Диэтил- <i>n</i> -фенилендиаммоний оксалат см. N, N-Диэтил- <i>n</i> -фенилендиамин щавелевокислый N, N-Диэтил- <i>n</i> -фенилендиаммоний сульфат см. N, N-Диэтил- <i>n</i> -фенилендиамин сернокислый Диэтилформаль Диэтилформаль Диэтоксиметан; Муравьиного альдегида диэтилацеталь; Этилаль $CH_2(OC_2H_5)_2$
кислоты Диэтилсульфид Этилсульфид (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> S  2635130491  050584 ТУ 6—09—13—637—78 Диэтилсульфоксид Этилсульфоксид (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> SO  2635220141	N,N-Диэтил- <i>n</i> -фенилендиаммоний оксалат см. N,N-Диэтил- <i>n</i> -фенилендиамин щавелевокислый N,N-Диэтил- <i>n</i> -фенилендиаммоний сульфат см. N,N-Диэтил- <i>n</i> -фенилендиамин сернокислый Диэтилформаль Диэтоксиметан; Муравьиного альдегида диэтилацеталь; Этилаль СН <sub>2</sub> (ОС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2633310301
кислоты Диэтилсульфид Этилсульфид (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> S  2635130491  050584 ТУ 6-09-13-637-78 Диэтилсульфоксид Этилсульфоксид (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> SO  2635220141  051167 ТУ 6-09-13-812-82	N,N-Диэтил-п-фенилендиаммоний оксалат см. N,N-Диэтил-п-фенилендиамин щавелевокислый N,N-Диэтил-п-фенилендиаммоний сульфат см. N,N-Диэтил-п-фенилендиамин сернокислый Диэтилформаль Диэтоксиметан; Муравьиного альдегида диэтилацеталь; Этилаль СН₂(ОС₂Н₅)₂ 2633310301    1052225   ТУ 6—09—14—1756—81 ч
кислоты <b>Диэтилсульфид</b> Этилсульфид $(C_2H_5)_2S$ <b>2635130491</b> <b>050584</b>	N, N-Диэтил-п-фенилендиаммоний оксалат см. N, N-Диэтил-п-фенилендиамин щавелевокислый N, N-Диэтил-п-фенилендиаммоний сульфат см. N, N-Диэтил-п-фенилендиамин сернокислый Диэтилформаль Диэтоксиметан; Муравьиного альдегида диэтилацеталь; Этилаль СН₂ (ОС₂Н₅) 2 2633310301    1052225
кислоты Диэтилсульфид Этилсульфид (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> S  2635130491  050584 ТУ 6-09-13-637-78 Диэтилсульфоксид Этилсульфоксид (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> SO  2635220141  051167 ТУ 6-09-13-812-82	N, N-Диэтил-п-фенилендиаммоний оксалат см. N, N-Диэтил-п-фенилендиамин щавелевокислый N, N-Диэтил-п-фенилендиаммоний сульфат см. N, N-Диэтил-п-фенилендиамин сернокислый Диэтилформаль Диэтоксиметан; Муравьиного альдегида диэтилацеталь; Этилаль СН₂ (ОС₂Н₅)₂ 2633310301   052225
кислоты <b>Диэтилсульфид</b> Этилсульфид $(C_2H_5)_2S$ <b>2635130491</b> <b>050584</b>	N, N-Диэтил-п-фенилендиаммоний оксалат см. N, N-Диэтил-п-фенилендиамин щавелевокислый N, N-Диэтил-п-фенилендиаммоний сульфат см. N, N-Диэтил-п-фенилендиамин сернокислый Диэтилформаль Диэтоксиметан; Муравьиного альдегида диэтилацеталь; Этилаль СН₂ (ОС₂Н₅) 2 2633310301    1052225
кислоты $\mathbf{\mathcal{L}}$ иэтилсульфид $\mathbf{\mathcal{L}}$ Этилсульфид $(C_2H_5)_2S$ $\mathbf{\mathcal{L}}$ 2635130491 $\mathbf{\mathcal{L}}$ 050584 $\mathbf{\mathcal{L}}$ У 6—09—13—637—78 $\mathbf{\mathcal{L}}$ Ииэтилсульфоксид $(C_2H_5)_2SO$ $\mathbf{\mathcal{L}}$ 2635220141 $\mathbf{\mathcal{L}}$ 051167 $\mathbf{\mathcal{L}}$ У 6—09—13—812—82 $\mathbf{\mathcal{L}}$ $\mathbf{\mathcal{L}}$ Ииэтилсульфон $\mathbf{\mathcal{L}}$ Этилсульфон	N, N-Диэтил-п-фенилендиаммоний оксалат см. N, N-Диэтил-п-фенилендиамин щавелевокислый N, N-Диэтил-п-фенилендиаммоний сульфат см. N, N-Диэтил-п-фенилендиамин сернокислый Диэтилформаль Диэтоксиметан; Муравьиного альдегида диэтилацеталь; Этилаль СН₂ (ОС₂Н₅)₂ 2633310301   052225

2636210701	1,1-Диэтоксибутан см. Диэтилбутираль
051170 TY 6-09-07-172-85 4	Диэтоксимагний см. Магний этилат
Диэтилфталат см. Диэтиловый эфир фта-	Диэтоксиметан см. Диэтилформаль
левой кислоты	1,1-Диэтокси-2-метилпропан см. Диэтилизо-
Диэтилфталимидомалонат см. Диэтиловый	бутираль
эфир фталимидомалоновой кислоты	1,1-Диэтоксипентан см. Валерианового аль-
Диэтилфумарат	дегида диэтилацеталь
Диэтиловый эфир фумаровой кислоты	1,1-Диэтоксипропан см. Пропионового аль-
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OOCCH=CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	дегида диэтилацеталь
2634712441	
	2,2-Диэтоксипропан см. Ацетона диэтил-
	ацеталь
Диэтилфурфурилиденмалонат см. Диэтило-	DL-3,3-Диэтокси-1,2-пропандиол см. DL-
вый эфир фурфурилиденмалоновой кислоты	Глицеринового альдегида ацеталь
N, N-Диэтил-2-хлорацетамид см. 2-Хлор-	1,1-Диэтокси-2-пропен см. Акролеин диэтил-
N,N-диэтилацетамид	ацеталь
N, N-Диэтил- N-(3-хлорбутен-2-ил)амин	DL-1,1-Диэтокси-2,3-пропиленгликоль см.
1-Диэтиламино-3-хлорбутен-2; N-(гамма-	DL-Глицеринового альдегида ацеталь
Хлоркротил) диэтиламин	1,1-Диэтокси-2-фенилэтан
$CH_3C(C1) = CHCH_2N(C_2H_5)_2$	(2,2-Диэтоксиэтил) бензол; Фенилуксусного
2636140151	альдегида ацеталь; Фенилуксусного альде-
051983 ТУ 6-09-08-704-83 ч	гида диэтилацеталь
Диэтилхлорфосфат см. Диэтиловый эфир	$C_6H_5CH_2CH(OC_2H_5)_2$
хлорфосфорной кислоты	2633310281
N,N-Диэтил(2-хлорэтил)амин	200478 TY 6-09-09-247-74
2-Хлортриэтиламин; N-(бета-Хлорэтил)ди-	1,1-Диэтоксициклогексан
этиламин	Циклогексанона диэтилацеталь
$(C_2H_5)_2NCH_2CH_2CI$	$C_6H_{10}(OC_2H_5)_2$
2636140091	2632331121
052117 ТУ 6—09—13—387—83 ч	220346 ТУ 6—09—09—244—74 ч
N, N-Диэтил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид	1,1-Диэтоксиэтан см. Ацеталь
N-(бета-Хлорэтил) диэтиламин гидрохлорид;	(2,2-Диэтоксиэтил) бензол см. 1,1-Диэтокси-
N,N-Диэтил (2-хлорэтил) аммоний хлористый	2-фенилэтан
$(C_2H_5)_2NCH_2CH_2CI \cdot HCI$	Додекакарбонилтетрародий
2636140111	2,3; 3,4; 4,2-Три-мю-карбонил-1,1,1; 2,2; 3,3;
210265 TV 6-09-13-853-82 4	4,4-нонакарбонилтетраэдротетрародий
N, N-Диэтил (2-хлорэтил) аммоний хлористый	$C_{12}O_{12}Ph_4$
	2625230121
см. N,N-Диэтил (2-хлорэтил) амин гидрохло-	
см. N,N-Диэтил(2-хлорэтил)амин гидрохлорид	2625230121 052538 TV 6094042684 ч
см. N,N-Диэтил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид N,N-Диэтилцианамид	2625230121 052538 ТУ 6—09—40—426—84 Додекан
см. N,N-Диэтил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид $N,N-$ Диэтилцианамид $(C_2H_5)_2NCN$	2625230121 052538 ТУ 6—09—40—426—84 ч Додекан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СН <sub>3</sub>
см. N,N-Диэтил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид N,N-Диэтилцианамид (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCN 2636230431	2625230121 052538 ТУ 6—09—40—426—84 Ч Додекан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 10 СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;
см. N,N-Диэтил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид N,N-Диэтилцианамид (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCN 2636230431 050884 ТУ 6—09—07—320—85 ч	2625230121 052538 TV 6—09—40—426—84 ч Додекан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 10СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 %; ℓ <sub>кр</sub> = 10,5—9,5 °C
см. N,N-Диэтил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид N,N-Диэтилцианамид (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCN 2636230431 050884 ТУ 6—09—07—320—85 4 Диэтил-2-цианэтилмалонат см. бета-Циан-	2625230121 052538 ТУ 6—09—40—426—84 Ч <b>Додекан</b> СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 10СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 %; l <sub>kp</sub> = 10,5—9,5 °C 2631110121
см. N,N-Диэтил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид N,N-Диэтилцианамид (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCN 2636230431 050884 TУ 6—09—07—320—85 4 Диэтил-2-цианэтилмалонат см. бета-Циан-	2625230121 052538 ТУ 6—09—40—426—84 Ч <b>Додекан</b> СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; l <sub>кр</sub> = 10,5—9,5 °C 2631110121 050367 ТУ 6—09—3730—74 Ч
см. N,N-Диэтил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид N,N-Диэтилцианамид (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCN 2636230431 050884 TУ 6—09—07—320—85 4 Диэтил-2-цианэтилмалонат см. бета-Цианэтилмалоновый эфир N,N-Диэтил-2,3-эпоксипропиламин	2625230121 052538
см. N,N-Диэтил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид N,N-Диэтилцианамид (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCN 2636230431 050884 ТУ 6—09—07—320—85 Диэтил-2-цианэтилмалонат см. бета-Цианэтилмалоновый эфир N,N-Диэтил-2,3-эпоксипропиламин (Диэтиламинометил) оксиран; 1,2-Эпокси-3-	2625230121 052538 ТУ 6—09—40—426—84 Ч Додекан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 %; t <sub>кр</sub> = 10,5—9,5 °C 2631110121 050367 ТУ 6—09—3730—74 Ч Для хроматографии 2631110393
см. N,N-Диэтил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид N,N-Диэтилцианамид (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCN 2636230431 050884 ТУ 6—09—07—320—85 Ч Диэтил-2-цианэтилмалонат см. бета-Цианэтилмалоновый эфир N,N-Диэтил-2,3-эпоксипропиламин (Диэтиламинометил) оксиран; 1,2-Эпокси-3-(диэтиламино) пропан	2625230121 052538
см. N,N-Диэтил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид N,N-Диэтилцианамид (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCN 2636230431 050884 ТУ 6—09—07—320—85 Ч Диэтил-2-цианэтилмалонат см. бета-Цианэтилмалоновый эфир N,N-Диэтил-2,3-эпоксипропиламин (Диэтиламинометил) оксиран; 1,2-Эпокси-3-(диэтиламино) пропан С <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO	$2625230121$ $052538$ TV $6-09-40-426-84$ ч <b>Додекан</b> $CH_3(CH_2)_{10}CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0$ %; $t_{\rm kp} = 10.5-9.5$ °C $2631110121$ $050367$ TV $6-09-3730-74$ ч  Для хроматографии $2631110393$ $051454$ TV $6-09-4518-77$ хч
см. N,N-Диэтил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид N,N-Диэтилцианамид (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCN 2636230431 050884 ТУ 6—09—07—320—85 Ч Диэтил-2-цианэтилмалонат см. бета-Цианэтилмалоновый эфир N,N-Диэтил-2,3-эпоксипропиламин (Диэтиламинометил) оксиран; 1,2-Эпокси-3-(диэтиламино) пропан С <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO 2631510841	2625230121 052538
см. N,N-Диэтил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид N,N-Диэтилцианамид (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCN 2636230431 050884 ТУ 6—09—07—320—85 Ч Диэтил-2-цианэтилмалонат см. бета-Цианэтилмалоновый эфир N,N-Диэтил-2-3-эпоксипропиламин (Диэтиламинометил) оксиран; 1,2-Эпокси-3-(диэтиламино) пропан С <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO 2631510841 052258 ТУ 6—09—05—664—77	2625230121 052538 ТУ 6—09—40—426—84 Ч Додекан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 10 СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; l <sub>кр</sub> = 10,5—9,5 °C 2631110121 050367 ТУ 6—09—3730—74 Ч Для хроматографии 2631110393 051454 ТУ 6—09—4518—77 хч Додекановая кислота см. Лауриновая кислота
см. N,N-Диэтил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид N,N-Диэтилцианамид (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCN 2636230431 050884 TУ 6—09—07—320—85 4 Диэтил-2-цианэтилмалонат см. бета-Цианэтилмалоновый эфир N,N-Диэтил-2,3-эпоксипропиламин (Диэтиламинометил) оксиран; 1,2-Эпокси-3-(диэтиламино) пропан С <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO 2631510841 052258 TУ 6—09—05—664—77 4 N,N-Диэтилэтаноламин см. 2-(Диэтилами-	2625230121 052538 TУ 6—09—40—426—84 Ч Додекан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0%; Ікр =10,5—9,5°С 2631110121 050367 ТУ 6—09—3730—74 Ч Для хроматографии 2631110393 051454 ТУ 6—09—4518—77 хч Додекановая кислота см. Лауриновая кислота Додеканоил хлористый см. Лауриновой
см. N,N-Диэтил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид N,N-Диэтилцианамид (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCN 2636230431 050884 ТУ 6—09—07—320—85 Диэтил-2-цианэтилмалонат см. бета-Цианэтилмалоновый эфир N,N-Диэтил-2,3-эпоксипропиламин (Диэтиламинометил) оксиран; 1,2-Эпокси-3-(диэтиламино) пропан С <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO 2631510841 052258 ТУ 6—09—05—664—77 Ч N,N-Диэтилэтаноламин см. 2-(Диэтиламино) этанол	2625230121 052538 TУ 6—09—40—426—84 Ч Додекан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0%; ℓ <sub>кр</sub> = 10,5—9,5 °C 2631110121 050367 TУ 6—09—3730—74 Ч Для хроматографии 2631110393 051454 ТУ 6—09—4518—77 хч Додекановая кислота см. Лауриновая кислота Додеканоил хлористый см. Лауриновой кислоты хлорангидрид
см. N,N-Диэтил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид N,N-Диэтилцианамид (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCN 2636230431 050884 ТУ 6—09—07—320—85 ч Диэтил-2-цианэтилмалонат см. бета-Цианэтилмалоновый эфир N,N-Диэтил-2,3-эпоксипропиламин (Диэтиламинометил) оксиран; 1,2-Эпокси-3-(диэтиламино) пропан С <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO 2631510841 052258 ТУ 6—09—05—664—77 ч N,N-Диэтилэтаноламин см. 2-(Диэтиламино) этанол N,N-Диэтилэтилендиамин	2625230121 052538 TУ 6—09—40—426—84 Ч Додекан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 10СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 %; ℓ <sub>кр</sub> = 10,5—9,5 °C 2631110121 050367 TУ 6—09—3730—74 Ч Для хроматографии 2631110393 051454 ТУ 6—09—4518—77 хч Додекановая кислота см. Лауриновая кислота Додеканоил хлористый см. Лауриновой кислоты хлорангидрид 1-Додеканол
см. N,N-Диэтил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид N,N-Диэтилцианамид (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCN 2636230431 050884 ТУ 6—09—07—320—85 ч Диэтил-2-цианэтилмалонат см. бета-Цианэтилмалоновый эфир N,N-Диэтил-2,3-эпоксипропиламин (Диэтиламинометил) оксиран; 1,2-Эпокси-3-(диэтиламино) пропан С <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO 2631510841 052258 ТУ 6—09—05—664—77 ч N,N-Диэтилэтаноламин см. 2-(Диэтиламино) этанол N,N-Диэтилэтилендиамин 1-Амино-2-(диэтиламино) этан; 2-(Диэтил-	2625230121 052538 Ty 6—09—40—426—84 ч Додекан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 10 СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; ℓ <sub>кр</sub> = 10,5—9,5 °C 2631110121 050367 Ty 6—09—3730—74 ч Для хроматографии 2631110393 051454 Ty 6—09—4518—77 хч Додекановая кислота см. Лауриновая кислота Додеканоил хлористый см. Лауриновой кислота 1-Додеканол Додеканол Додециловый спирт; Лауриловый спирт
см. N,N-Диэтил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид N,N-Диэтилцианамид (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCN 2636230431 050884 ТУ 6—09—07—320—85 Ч Диэтил-2-цианэтилмалонат см. бета-Цианэтилмалоновый эфир N,N-Диэтил-2,3-эпоксипропиламин (Диэтиламинометил) оксиран; 1,2-Эпокси-3-(диэтиламино) пропан С <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO 2631510841 052258 ТУ 6—09—05—664—77 Ч N,N-Диэтилэтилендиамин 1-Амино-2- (диэтиламино) этан; 2- (Диэтиламино) этиламин	2625230121 052538 Ty 6—09—40—426—84 ч Додекан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 10 СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; l <sub>кр</sub> = 10,5—9,5 °C 2631110121 050367 Ty 6—09—3730—74 ч Для хроматографии 2631110393 051454 Ty 6—09—4518—77 хч Додекановая кислота см. Лауриновая кислота Додеканоил хлористый см. Лауриновой кислота хлорангидрид 1-Додеканол Додеканол Додециловый спирт; Лауриловый спирт СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 11 ОН
см. N,N-Диэтил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид N,N-Диэтилцианамид (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCN 2636230431 050884 ТУ 6—09—07—320—85 Ч Диэтил-2-цианэтилмалонат см. бета-Цианэтилмалоновый эфир N,N-Диэтил-2,3-эпоксипропиламин (Диэтиламинометил) оксиран; 1,2-Эпокси-3-(диэтиламино) пропан С <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO 2631510841 052258 ТУ 6—09—05—664—77 Ч N,N-Диэтилэтаноламин см. 2-(Диэтиламино) этанол N,N-Диэтилэтилендиамин 1-Амино-2-(диэтиламино) этан; 2-(Диэтиламино) этиламин (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	2625230121 052538 Ty 6—09—40—426—84 ч Додекан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 %; l <sub>кр</sub> = 10,5—9,5 °C 2631110121 050367 Ty 6—09—3730—74 ч Для хроматографии 2631110393 051454 Ty 6—09—4518—77 хч Додекановая кислота см. Лауриновая кислота Додеканоил хлористый см. Лауриновой кислоты хлорангидрид 1-Додеканол Додециловый спирт; Лауриловый спирт СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОН 2632110571
см. N,N-Диэтил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид N,N-Диэтилцианамид (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCN 2636230431 050884 ТУ 6—09—07—320—85 Ч Диэтил-2-цианэтилмалонат см. бета-Цианэтилмалоновый эфир N,N-Диэтил-2,3-эпоксипропиламин (Диэтиламинометил) оксиран; 1,2-Эпокси-3-(диэтиламино) пропан С <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO 2631510841 052258 ТУ 6—09—05—664—77 Ч N,N-Диэтилэтилендиамин 1-Амино-2- (диэтиламино) этан; 2- (Диэтиламино) этиламин	2625230121 052538 Ty 6—09—40—426—84 ч Додекан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 10 СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; l <sub>кр</sub> = 10,5—9,5 °C 2631110121 050367 Ty 6—09—3730—74 ч Для хроматографии 2631110393 051454 Ty 6—09—4518—77 хч Додекановая кислота см. Лауриновая кислота Додеканоил хлористый см. Лауриновой кислота хлорангидрид 1-Додеканол Додеканол Додециловый спирт; Лауриловый спирт СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 11 ОН
см. N,N-Диэтил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид N,N-Диэтилцианамид (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCN 2636230431 050884 ТУ 6—09—07—320—85 Ч Диэтил-2-цианэтилмалонат см. бета-Цианэтилмалоновый эфир N,N-Диэтил-2,3-эпоксипропиламин (Диэтиламинометил) оксиран; 1,2-Эпокси-3-(диэтиламино) пропан С <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO 2631510841 052258 ТУ 6—09—05—664—77 Ч N,N-Диэтилэтаноламин см. 2-(Диэтиламино) этанол N,N-Диэтилэтилендиамин 1-Амино-2-(диэтиламино) этан; 2-(Диэтиламино) этиламин (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	2625230121 052538 Ty 6—09—40—426—84 ч Додекан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 %; l <sub>кр</sub> = 10,5—9,5 °C 2631110121 050367 Ty 6—09—3730—74 ч Для хроматографии 2631110393 051454 Ty 6—09—4518—77 хч Додекановая кислота см. Лауриновая кислота Додеканоил хлористый см. Лауриновой кислоты хлорангидрид 1-Додеканол Додециловый спирт; Лауриловый спирт СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОН 2632110571
см. N,N-Диэтил(2-хлорэтил) амин гидрохлорид N,N-Диэтилцианамид (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCN 2636230431 050884 TУ 6—09—07—320—85 4 Диэтил-2-цианэтилмалонат см. бета-Цианэтилмалоновый эфир N,N-Диэтил-2,3-эпоксипропиламин (Диэтиламинометил) оксиран; 1,2-Эпокси-3- (диэтиламино) пропан С <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO 2631510841 052258 TУ 6—09—05—664—77 4 N,N-Диэтилэтилендиамин 1-Амино-2-(диэтиламино) этанол N,N-Диэтиламино) этанол 2-(Диэтиламино) этиламин (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2636140391	2625230121 052538 Ty 6—09—40—426—84 ч Додекан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 %; l <sub>кр</sub> =10,5—9,5 °C 2631110121 050367 Ty 6—09—3730—74 ч Для хроматографии 2631110393 051454 Ту 6—09—4518—77 хч Додекановая кислота см. Лауриновая кислота Додекановая кислота см. Лауриновой кислота хлорангидрид 1-Додеканол Додециловый спирт; Лауриловый спирт СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОН 2632110571 051015 Ту 6—09-3374-78 ч
см. N,N-Диэтил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид N,N-Диэтилцианамид (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCN 2636230431 050884 ТУ 6—09—07—320—85 Диэтил-2-цианэтилмалонат см. бета-Цианэтилмалоновый эфир N,N-Диэтил-2,3-эпоксипропиламин (Диэтиламинометил) оксиран; 1,2-Эпокси-3-(диэтиламино) пропан С <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO 2631510841 052258 ТУ 6—09—05—664—77 Ч N,N-Диэтилэтаноламин см. 2-(Диэтиламино) этанол N,N-Диэтилэтилендиамин 1-Амино-2-(диэтиламино) этан; 2-(Диэтиламино) этиламин (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2636140391	2625230121 052538 Ty 6—09—40—426—84 ч Додекан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; t <sub>кр</sub> = 10,5—9,5 °C 2631110121 050367 Ty 6—09—3730—74 ч Для хроматографии 2631110393 051454 Ту 6—09—4518—77 хч Додекановая кислота см. Лауриновая кислота Додеканоил хлористый см. Лауриновой кислота хлорангидрид 1-Додеканол Додециловый спирт; Лауриловый спирт СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОН 2632110571 051015 Ту 6—09—3374—78 ч Для газожидкостной хроматографии
см. N,N-Диэтил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид N,N-Диэтилцианамид (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCN 2636230431 050884 ТУ 6—09—07—320—85 ч Диэтил-2-цианэтилмалонат см. бета-Цианэтилмалоновый эфир N,N-Диэтил-2,3-эпоксипропиламин (Диэтиламинометил) оксиран; 1,2-Эпокси-3-(диэтиламино) пропан С <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO 2631510841 052258 ТУ 6—09—05—664—77 ч N,N-Диэтилэтаноламин см. 2-(Диэтиламино) этанол N,N-Диэтилэтилендиамин 1-Амино-2-(диэтиламино) этан; 2-(Диэтиламино) этиламин (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2636140391 052384 ТУ 6—09—37—471—80 ч Диэтилэтоксиметиленмалонат см. Этоксиметиленмалоновый эфир	2625230121 052538 Ty 6—09—40—426—84 ч Додекан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 10 СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; l <sub>kp</sub> = 10,5—9,5 °C 2631110121 050367 Ty 6—09—3730—74 ч Для хроматографии 2631110393 051454 Ty 6—09—4518—77 хч  Додекановая кислота см. Лауриновая кислота Додеканоил хлористый см. Лауриновой кислота 1-Додеканол Додециловый спирт; Лауриловый спирт СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 11 ОН 2632110571 051015 Ty 6—09—3374—78 ч Для газожидкостной хроматографии 2632111362 051770 Ty 6—09—11—1682—82 чда
см. N,N-Диэтил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид N,N-Диэтилцианамид (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCN 2636230431 050884 ТУ 6—09—07—320—85 ч Диэтил-2-цианэтилмалонат см. бета-Цианэтилмалоновый эфир N,N-Диэтил-2,3-эпоксипропиламин (Диэтиламинометил) оксиран; 1,2-Эпокси-3-(диэтиламино) пропан С <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO 2631510841 052258 ТУ 6—09—05—664—77 ч N,N-Диэтилэтаноламин см. 2-(Диэтиламино) этанол N,N-Диэтилэтилендиамин 1-Амино-2-(диэтиламино) этан; 2-(Диэтиламино) этиламин (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2636140391 052384 ТУ 6—09—37—471—80 ч Диэтилэтоксиметиленмалонат см. Этоксиметиленмалоновый эфир п-Диэтинилбензол	2625230121 052538 Ty 6—09—40—426—84 ч Додекан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 10 СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; l <sub>kp</sub> = 10,5—9,5 °C 2631110121 050367 Ty 6—09—3730—74 ч Для хроматографии 2631110393 051454 Ty 6—09—4518—77 хч  Додекановая кислота см. Лауриновая кислота Додеканоил хлористый см. Лауриновой кислота хлорангидрид 1-Додеканол Додеканол Додециловый спирт; Лауриловый спирт СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 11 ОН 2632110571 051015 Ty 6—09—3374—78 ч Для газожидкостной хроматографии 2632111362 051770 Ty 6—09—11—1682—82 чда 2632110573
см. N,N-Диэтил( $2$ -хлорэтил) амин гидрохлорид N,N-Диэтилцианамид ( $C_2H_5$ ) $_2$ NCN 2636230431 050884 ТУ 6—09—07—320—85 Ч Диэтил- $2$ -цианэтилмалонат см. бета-Цианэтилмалоновый эфир N,N-Диэтил- $2$ -Зэпоксипропиламин (Диэтиламинометил) оксиран; 1,2-Эпокси- $3$ -(диэтиламино) пропан $C_7H_{15}$ NO 2631510841 052258 ТУ 6—09—05—664—77 Ч N,N-Диэтилэтаноламин см. 2-(Диэтиламино) этанол N,N-Диэтилэтилендиамин 1-Амино- $2$ -(диэтиламино) этанол N,N-Диэтиламин ( $C_2H_5$ ) $_2$ NCH $_2$ CH $_2$ NH $_2$ 2636140391 052384 ТУ 6—09—37—471—80 Ч Диэтилэтоксиметиленмалонат см. Этоксиметиленмалоновый эфир $n$ -Диэтинлбензол СН $\Longrightarrow$ СС $_6$ H $_4$ С $\Longrightarrow$ СН	2625230121 052538 Ty 6—09—40—426—84 ч Додекан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 10 СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; l <sub>кр</sub> = 10,5—9,5 °C 2631110121 050367 Ty 6—09—3730—74 ч Для хроматографии 2631110393 051454 Ty 6—09—4518—77 хч Додекановая кислота см. Лауриновая кислота Додекановая кислота см. Лауриновой кислоты хлорангидрид 1-Додеканол Додециловый спирт; Лауриловый спирт СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 11 ОН 2632110571 051015 Ty 6—09—3374—78 ч Для газожидкостной хроматографии 2632111362 051770 Ty 6—09—11—1682—82 чда 2632110573 052569 Ty 6—09—40—585—85 хч
см. N,N-Диэтил $(2$ -хлорэтил) амин гидрохлорид N,N-Диэтилцианамид $(C_2H_5)_2$ NCN 2636230431 050884 ТУ 6—09—07—320—85 Ч Диэтил-2-цианэтилмалонат см. бета-Цианэтилмалоновый эфир N,N-Диэтил-2,3-эпоксипропиламин (Диэтиламинометил) оксиран; 1,2-Эпокси-3-(диэтиламино) пропан $C_7H_{15}$ NO 2631510841 052258 ТУ 6—09—05—664—77 Ч N,N-Диэтилэтаноламин см. 2-(Диэтиламино) этанол N,N-Диэтилэтилендиамин $(C_2H_5)_2$ NCH $_2$ CH $_2$ NH $_2$ 2636140391 052384 ТУ 6—09—37—471—80 Ч Диэтилэтоксиметиленмалонат см. Этоксиметиленмалоновый эфир $n$ -Диэтинилбензол $C$ H $\equiv$ CC $_6$ H $_4$ C $\equiv$ CH 2631230911	2625230121 052538 Ty 6—09—40—426—84 ч Додекан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;
см. N,N-Диэтил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид N,N-Диэтилцианамид (С₂H₅) ₂NCN 2636230431 050884 ТУ 6—09—07—320—85 Ч Диэтил-2-цианэтилмалонат см. бета-Цианэтилмалоновый эфир N,N-Диэтил-2,3-эпоксипропиламин (Диэтиламинометил) оксиран; 1,2-Эпокси-3-(диэтиламино) пропан С7H15NO 2631510841 052258 ТУ 6—09—05—664—77 Ч N,N-Диэтилэтаноламин см. 2-(Диэтиламино) этанол N,N-Диэтилэтилендиамин 1-Амино-2-(диэтиламино) этан; 2-(Диэтиламино) этанол N,N-Диэтиламин (С₂H₅) ₂NCH₂CH₂NH₂ 2636140391 052384 ТУ 6—09—37—471—80 Ч Диэтилэтоксиметиленмалонат см. Этоксиметиленмалоновый эфир п-Диэтинилбензол СН≡СС6H4С≡СН 2631230911 052147 ТУ 6—09—08—1517—81 ч	2625230121 052538 Ty 6—09—40—426—84 Ч Додекан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 %; ℓ <sub>кр</sub> = 10,5—9,5 °C 2631110121 050367 Ty 6—09—3730—74 Ч Для хроматографии 2631110393 051454 Ty 6—09—4518—77 хч  Додекановая кислота см. Лауриновая кислота Додеканоил хлористый см. Лауриновой кислота хлорангидрид 1-Додеканол Додециловый спирт; Лауриловый спирт СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОН 2632110571 051015 Ty 6—09—3374—78 ч Для газожидкостной хроматографии 2632111362 051770 Ty 6—09—11—1682—82 чда 2632110573 052569 Ty 6—09—40—585—85 хч 3-Додеканол Этилнонилкарбинол
см. N,N-Диэтил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид N,N-Диэтилцианамид ( $C_2H_5$ ) $_2$ NCN 2636230431 050884 ТУ 6—09—07—320—85 ЧДиэтил-2-цианэтилмалонат см. бета-Цианэтилмалоновый эфир N,N-Диэтил-2,3-эпоксипропиламин (Диэтиламинометил) оксиран; 1,2-Эпокси-3-(диэтиламинометил) оксиран; 1,2-Эпокси-3-(диэтиламино) пропан $C_7H_{15}$ NO 2631510841 052258 ТУ 6—09—05—664—77 Ч N,N-Диэтилэтаноламин см. 2-(Диэтиламино) этанол N,N-Диэтилэтилендиамин 1-Амино-2-(диэтиламино) этан; 2-(Диэтиламино) этаниламин ( $C_2H_5$ ) $_2$ NCH $_2$ CH $_2$ NH $_2$ 2636140391 052384 ТУ 6—09—37—471—80 Ч Диэтилэтоксиметиленмалонат см. Этоксиметиленмалоновый эфир $n$ -Диэтинилбензол СН $\equiv$ СС6 $_6$ H $_4$ C $\equiv$ CH 2631230911 052147 ТУ 6—09—08—1517—81 Ч 4,4'-Диэтоксиазоксибензол см. 4,4'-Азокси-	2625230121 052538 Ty 6—09—40—426—84 Ч Додекан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;  ℓ <sub>кр</sub> = 10,5—9,5 °C 2631110121 050367 Ty 6—09—3730—74 Ч Для хроматографии 2631110393 051454 Ty 6—09—4518—77 хч  Додекановая кислота см. Лауриновая кислота Додеканоил хлористый см. Лауриновой кислота 1-Додеканол Додециловый спирт; Лауриловый спирт СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОН 2632110571 051015 Ty 6—09—3774—78 ч Для газожидкостной хроматографии 2632111362 051770 Ty 6—09—11—1682—82 чда 2632110573 052569 Ty 6—09—40—585—85 хч 3-Додеканол Этилнонилкарбинол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СН (ОН) СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub>
см. N,N-Диэтил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид N,N-Диэтилцианамид ( $C_2H_5$ ) $_2$ NCN 2636230431 050884	2625230121 052538 Ty 6—09—40—426—84 Ч Додекан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 %; l <sub>кр</sub> =10,5—9,5 °C 2631110121 050367 Ty 6—09—3730—74 Ч Для хроматографии 2631110393 051454 Ty 6—09—4518—77 хч  Додекановая кислота см. Лауриновая кислота Додеканоил хлористый см. Лауриновой кислота 1-Додеканол Додециловый спирт; Лауриловый спирт СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОН 2632110571 051015 Ty 6—09—374—78 Ч Для газожидкостной хроматографии 2632111362 051770 Ty 6—09—11—1682—82 чда 2632110573 052569 Ty 6—09—40—585—85 хч 3-Додеканол Этилнонилкарбинол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СН(ОН) СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 263211171
см. N,N-Диэтил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид N,N-Диэтилцианамид (С₂Н₅)₂NCN 2636230431 050884 ТУ 6—09—07—320—85 Ч Диэтил-2-цианэтилмалонат см. бета-Цианэтилмалоновый эфир N,N-Диэтил-2,3-эпоксипропиламин (Диэтиламинометил) оксиран; 1,2-Эпокси-3- (диэтиламино) пропан С <sub>7</sub> Н₁₅NO 2631510841 052258 ТУ 6—09—05—664—77 Ч N,N-Диэтилэтаноламин см. 2-(Диэтиламино) этанол N,N-Диэтилэтилендиамин 1-Амино-2-(диэтиламино) этан; 2-(Диэтиламино) этанол N,N-Диэтиламин (С₂Н₅)₂NCH₂CH₂NH₂ 2636140391 052384 ТУ 6—09—37—471—80 Ч Диэтилэтоксиметиленмалонат см. Этоксиметиленмалоновый эфир п-Диэтинилбензол СН≡СС₀Н₄С≡СН 2631230911 052147 ТУ 6—09—08—1517—81 Ч 4,4'-Диэтоксиазоксибензол см. Кристалл 4,4'-Диэтоксиазоксибензол см. Кристалл	2625230121 052538 Ty 6—09—40—426—84 Ч Додекан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
см. N,N-Диэтил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид N,N-Диэтилцианамид (С₂H₅) ₂NCN 2636230431 050884 ТУ 6—09—07—320—85 ч Диэтил-2-цианэтилмалонат см. бета-Цианэтилмалоновый эфир N,N-Диэтил-2,3-эпоксипропиламин (Диэтиламинометил) оксиран; 1,2-Эпокси-3- (диэтиламино) пропан С <sub>7</sub> Н₁5NО 2631510841 052258 ТУ 6—09—05—664—77 ч N,N-Диэтилэтаноламин см. 2-(Диэтиламино) этанол N,N-Диэтилэтилендиамин 1-Амино-2-(диэтиламино) этан; 2-(Диэтиламино) этиламин (С₂H₅) ₂NCH₂CH₂NH₂ 2636140391 052384 ТУ 6—09—37—471—80 ч Диэтилэтоксиметиленмалонат см. Этоксиметиленмалоновый эфир п-Диэтинилбензол СН≡СС <sub>6</sub> Н₄С≡СН 2631230911 052147 ТУ 6—09—08—1517—81 ч 4,4'-Диэтоксиазоксибензол см. 4,4'-Азоксифенетол	2625230121 052538 Ty 6—09—40—426—84 Ч Додекан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 %; l <sub>кр</sub> =10,5—9,5 °C 2631110121 050367 Ty 6—09—3730—74 Ч Для хроматографии 2631110393 051454 Ty 6—09—4518—77 хч  Додекановая кислота см. Лауриновая кислота Додеканоил хлористый см. Лауриновой кислота 1-Додеканол Додециловый спирт; Лауриловый спирт СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОН 2632110571 051015 Ty 6—09—374—78 Ч Для газожидкостной хроматографии 2632111362 051770 Ty 6—09—11—1682—82 чда 2632110573 052569 Ty 6—09—40—585—85 хч 3-Додеканол Этилнонилкарбинол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СН (ОН) СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 263211171

4-Гидроксидодекан; Пропилоктилкарбинол	альфа-Додецилен см. 1-Додецен
$CH_3(CH_2)_7CH(OH)CH_2CH_2CH_3$	Додецил иодистый см. 1-Иоддекан
2632111181	Додецилксантогенат калия
051649 ТУ 6—09—14—1018—76 ч	Калий додецилксантогенат; Калий додецил-
6-Додеканол	ксантогеновокислый
Амилгексилкарбинол '	$CH_3(CH_2)_{11}OCSSK$
$CH_3(CH_2)_4CH(OH)(CH_2)_5CH_3$	2635160221
2632111611	051978 ТУ 6—09—07—6877
052156 ТУ 60914175481 ч	Додецилмеркаптан см. 1-Додекантиол
3-Додеканон см. Этилнонилкетон	Додецилметакрилат см. Додециловый эфир
4-Додеканон	метакриловой кислоты
Пропилоктилкетон; Октилпропилкетон	N-Додецилморфолин
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	C <sub>16</sub> H <sub>33</sub> NO
2633210491	2631521151
150469 TY 6-09-14-1271-77	052321 ТУ 6-09-08-1326-78
1-Додекантиол	Додециловый спирт см. 1-Додеканол
Додецилмеркаптан; Лаурилмеркаптан	Додециловый эфир см. Дидодециловый эфир
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SH	Додециловый эфир акриловой кислоты,
Пл. $0.844 - 0.849 \text{ г/см}^3$ ; $n_D^{20} = 1.4580 - 1.4600$	стабилизированный гидрохиноном
2635110201	Додецилакрилат; Лаурил
OFFICE THE CO. OF CHOICE THE	
	CH <sub>2</sub> =CHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub>
1Н,1Н,7Н-Додекафтор-1-гептанол см. 1,1,7-	2634716391
Тригидрододекафтор-1-гептанол	052295 ТУ 6—09—15—371—78
1-Додецен	Додециловый эфир галловой кислоты
альфа-Додецилен	Додецилгаллат; Лаурилгаллат
$CH_3(CH_2)_9CH=CH_2$	$(HO)_3C_6H_2COO(CH_2)_{11}CH_3$
2631120181	2634790741
051173 ТУ 6—09—14—2052—80 ч	051174 ТУ 6-09-06-483-75
1,2-Додецен оксид см. 1,2-Эпоксидодекан	Додециловый эфир метакриловой кислоты
Додецилакрилат см. Додециловый эфир	Додецилметакрилат; Лаурилметакрилат;
акриловой кислоты	Лауриловый эфир метакриловой кислоты
Додециламин	
1-Аминододекан; Лауриламин	CH <sub>2</sub> =C (CH <sub>3</sub> )COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> 2634712471
$CH_3(CH_2)_{11}NH_2$	
2636110241	051374 ТУ 6—09—08—577—80 ч
051172 ТУ 6-09-11-774-76	Додециловый эфир серной кислоты, натрие-
Додециламин гидрохлорид	вая соль см. Додецилсерной кислоты на-
Додециламмоний хлористый; Лауриламин	триевая соль
Academia in office in the property of the printer in the	
гилрохлорил	4-(Додецилокси) бензальдегид
гидрохлорид СН <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) и NH <sub>2</sub> + HCl	$CH_3(CH_2)_{11}OC_6H_4CHO$
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO 2633120711
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2636110661	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO 2633120711 052226 ТУ 6—09—15—714—85
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2636110661 051616 TV 6-09-07-311-85	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2)11</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120711 052226 ТУ 6—09—15—714—85 <i>п</i> -(Додецилокси)бензойная кислота см. Кри-
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2636110661 051616 ТУ 6—09—07—311—85 Додециламин уксуснокислый	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2)11</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120711 052226 ТУ 6—09—15—714—85 <i>п</i> -(Додецилокси)бензойная кислота см. Кри- сталл жидкий Н-27
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> NH <sub>2</sub> HCl 2636110661 051616 TV 6-09-07-311-85 Додециламин уксуснокислый Додециламмоний ацетат; Лауриламин аце-	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120711 052226
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2636110661 051616 ТУ 6—09—07—311—85 Додециламин уксуснокислый Додециламмоний ацетат; Лауриламин ацетат	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120711 052226 TV 6—09—15—714—85 ч <b>n-(Додецилокси)бензойная кислота</b> см. Кристалл жидкий Н-27 N-Додецилпиридиний бромистый N-Лаурилпиридиний бромистый
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2636110661 051616 ТУ 6—09—07—311—85 Додециламин уксуснокислый Додециламмоний ацетат; Лауриламин ацетат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> NH <sub>2</sub> ·CH <sub>3</sub> COOH	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120711 052226 ТУ 6—09—15—714—85 ч <b>п-(Додецилокси)бензойная кислота</b> см. Кристалл жидкий Н-27 <b>N-Додецилпиридиний бромистый</b> N-Лаурилпиридиний бромистый С <sub>17</sub> Н <sub>30</sub> Вг N
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2636110661 051616 ТУ 6—09—07—311—85 ч <b>Додециламин уксуснокислый</b> Додециламмоний ацетат; Лауриламин ацетат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> NH <sub>2</sub> ·CH <sub>3</sub> COOH 2636110671	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120711 052226 ТУ 6—09—15—714—85 ч <b>п-(Додецилокси)бензойная кислота</b> см. Кристалл жидкий Н-27 <b>N-Додецилиридиний бромистый</b> N-Лаурилпиридиний бромистый С <sub>17</sub> Н <sub>30</sub> ВгN 2631511191
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2636110661 051616 ТУ 6—09—07—311—85 ч Додециламин уксуснокислый Додециламмоний ацетат; Лауриламин ацетат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> NH <sub>2</sub> ·CH <sub>3</sub> COOH 2636110671 051617 ТУ 6—09—07—648—85 ч	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120711 052226 TУ 6—09—15—714—85 ч п-(Додецилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-27 N-Додецилпиридиний бромистый N-Лаурилпиридиний бромистый С <sub>17</sub> Н <sub>30</sub> Вг N 2631511191 051895 TУ 6—09—13—620—77 ч
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2636110661 051616 ТУ 6—09—07—311—85 ч Додециламин уксуснокислый Додециламмоний ацетат; Лауриламин ацетат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> NH <sub>2</sub> ·CH <sub>3</sub> COOH 2636110671 051617 ТУ 6—09—07—648—85 ч Додециламмоний ацетат см. Додециламин	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120711 052226 TV 6—09—15—714—85 ч <b>п-(Додецилокси) бензойная кислота</b> см. Кристалл жидкий Н-27 <b>N-Додецилпиридиний бромистый</b> N-Лаурилпиридиний бромистый С <sub>17</sub> Н <sub>30</sub> Вг N 2631511191 051895 TV 6—09—13—620—77 ч <b>Додецилсерной кислоты натриевая соль</b>
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2636110661 051616 ТУ 6—09—07—311—85 4 Додециламин уксуснокислый Додециламмоний ацетат; Лауриламин ацетат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> NH <sub>2</sub> ·CH <sub>3</sub> COOH 2636110671 051617 ТУ 6—09—07—648—85 4 Додециламмоний ацетат см. Додециламин уксуснокислый	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120711 052226 TV 6—09—15—714—85 ч <b>n-(Додецилокси)бензойная кислота</b> см. Кристалл жидкий Н-27 <b>N-Додецилпиридиний бромистый</b> N-Лаурилпиридиний бромистый С <sub>17</sub> Н <sub>30</sub> Вг N 2631511191 051895 TV 6—09—13—620—77 ч <b>Додецилсерной кислоты натриевая соль</b> Ңатрий додецилсульфат; Додециловый эфир
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2636110661 051616 ТУ 6—09—07—311—85 Ч Додециламин уксуснокислый Додециламмоний ацетат; Лауриламин ацетат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> NH <sub>2</sub> ·CH <sub>3</sub> COOH 2636110671 051617 ТУ 6—09—07—648—85 Ч Додециламмоний ацетат см. Додециламин уксуснокислый Додециламмоний хлористый см. Додецил	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120711 052226
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 11 NH <sub>2</sub> · HCl 2636110661   051616   ТУ 6—09—07—311—85   ч   Додециламин уксуснокислый Додециламмоний ацетат; Лауриламин ацетат   СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 11 NH <sub>2</sub> · CH <sub>3</sub> COOH 2636110671   051617   ТУ 6—09—07—648—85   ч   Додециламмоний ацетат см. Додециламин уксуснокислый Додециламмоний хлористый см. Додециламин амин гидрохлорид	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO 2633120711 052226 TV 6—09—15—714—85 ч п-(Додецилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-27 N-Додецилиридиний бромистый N-Лаурилпиридиний бромистый С <sub>17</sub> H <sub>30</sub> BrN 2631511191 051895 TV 6—09—13—620—77 ч Додецилсерной кислоты натриевая соль Натрий додецилсульфат; Додециловый эфир серной кислоты, натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OSO <sub>3</sub> Na
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 11 NH <sub>2</sub> · HCl 2636110661 051616 ТУ 6—09—07—311—85 ч Додециламин уксуснокислый Додециламмоний ацетат; Лауриламин ацетат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 11 NH <sub>2</sub> · CH <sub>3</sub> COOH 2636110671 051617 ТУ 6—09—07—648—85 ч Додециламмоний ацетат см. Додециламин уксуснокислый Додециламмоний хлористый см. Додециламин гидрохлорид N-Додециланилин	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120711 052226 TУ 6—09—15—714—85 ч <b>п-(Додецилокси)бензойная кислота</b> см. Кристалл жидкий Н-27 <b>N-Додецилирициний бромистый</b> N-Лаурилпиридиний бромистый С <sub>17</sub> Н <sub>30</sub> Вг N 2631511191 051895 TУ 6—09—13—620—77 ч <b>Додецилсерной кислоты натриевая соль</b> Натрий додецилсульфат; Додециловый эфир серной кислоты, натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OSO <sub>3</sub> Na 2634740592
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 11 NH <sub>2</sub> · HCl 2636110661 051616 ТУ 6—09—07—311—85 ч Додециламин уксуснокислый Додециламмоний ацетат; Лауриламин ацетат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 11 NH <sub>2</sub> · CH <sub>3</sub> COOH 2636110671 051617 ТУ 6—09—07—648—85 ч Додециламмоний ацетат см. Додециламин уксуснокислый Додециламмоний хлористый см. Додециламин гидрохлорид N-Додециланилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH (СН <sub>2</sub> ) 11 CH <sub>3</sub>	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120711 052226
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 11 NH <sub>2</sub> · HCl 2636110661 051616 ТУ 6—09—07—311—85 ч Додециламин уксуснокислый Додециламмоний ацетат; Лауриламин ацетат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 11 NH <sub>2</sub> · CH <sub>3</sub> COOH 2636110671 051617 ТУ 6—09—07—648—85 ч Додециламмоний ацетат см. Додециламин уксуснокислый Додециламмоний хлористый см. Додециламин гидрохлорид N-Додециламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH (СН <sub>2</sub> ) 11 CH <sub>3</sub> 2636161001	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120711 052226
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> NH <sub>2</sub> · HCl 2636110661   051616   ТУ 6—09—07—311—85   Додециламин уксуснокислый Додециламин ацетат; Лауриламин ацетат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> NH <sub>2</sub> · CH <sub>3</sub> COOH 2636110671   051617   ТУ 6—09—07—648—85   Додециламмоний ацетат см. Додециламин уксуснокислый Додециламинй хлористый см. Додециламин гидрохлорид N-Додециланилин С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NH (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> 2636161001   052184   TУ 6—09—07—526—77   ч	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120711 052226
СН3 (СН2) 11 NH2 · HCl 2636110661 051616 ТУ 6—09—07—311—85 ч Додециламин уксуснокислый Додециламмоний ацетат; Лауриламин ацетат СН3 (СН2) 11 NH2 · CH3 COOH 2636110671 051617 ТУ 6—09—07—648—85 ч Додециламмоний ацетат см. Додециламин уксуснокислый Додециламмоний хлористый см. Додециламин гидрохлорид N-Додециланилин С6H5NH (СН2) 11 CH3 2636161001 052184 ТУ 6—09—07—526—77 ч Додецилбензол см. 1-Фенилдодекан	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120711 052226
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 11 NH <sub>2</sub> · HCl 2636110661   051616   ТУ 6—09—07—311—85    Додециламин уксуснокислый Додециламин ицетат; Лауриламин ацетат   СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 11 NH <sub>2</sub> · CH <sub>3</sub> COOH 2636110671   051617   ТУ 6—09—07—648—85    Додециламмоний ацетат см. Додециламин уксуснокислый   Додециламмоний хлористый см. Додециламин гидрохлорид   N-Додециланилин   С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH (СН <sub>2</sub> ) 11 CH <sub>3</sub> 2636161001   052184   ТУ 6—09—07—526—77   Додецилбензол см. 1-Фенилдодекан   Додецил бромистый	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120711 052226
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 11 NH <sub>2</sub> · HCl 2636110661 051616	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120711 052226 TV 6—09—15—714—85 ч п-(Додецилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-27 N-Додецилпиридиний бромистый N-Лаурилпиридиний бромистый С <sub>17</sub> Н <sub>30</sub> Вг N 2631511191 051895 TV 6—09—13—620—77 ч Додецилсерной кислоты натриевая соль Натрий додецилсульфат; Додециловый эфир серной кислоты, натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОSО <sub>3</sub> Na 2634740592 052373 TV 6—09—10—1405—79 чда Додецилсульфид см. Дидодецилсульфид Додецилсульфоксид см. Дидодецилсульфоксид
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 11 NH <sub>2</sub> · HCl 2636110661 051616 ТУ 6—09—07—311—85 ч Додециламин уксуснокислый Додециламмоний ацетат; Лауриламин ацетат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 11 NH <sub>2</sub> · CH <sub>3</sub> COOH 2636110671 051617 ТУ 6—09—07—648—85 ч Додециламмоний ацетат см. Додециламин уксуснокислый Додециламмоний хлористый см. Додециламин гидрохлорид N-Додециланилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH (СН <sub>2</sub> ) 11 CH <sub>3</sub> 2636161001 052184 ТУ 6—09—07—526—77 ч Додецилбензол см. 1-Фенилдодекан Додецил бромистый 1-Бромдодекан; Лаурил бромистый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 11 Вг	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120711 052226 TV 6—09—15—714—85 ч п-(Додецилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-27 N-Додецилпиридиний бромистый N-Лаурилпиридиний бромистый С <sub>17</sub> Н <sub>30</sub> Вг N 2631511191 051895 TV 6—09—13—620—77 ч Додецилсерной кислоты натриевая соль Натрий додецилсульфат; Додециловый эфир серной кислоты, натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОSО <sub>3</sub> Na 2634740592 052373 TV 6—09—10—1405—79 чда Додецилсульфид см. Дидодецилсульфид Додецилсульфоксид см. Дидодецилсульфоксид Додецилтриметиламмоний бромид Лаурилтриметиламмоний бромид
СН3 (СН2) 11 NH2 · HCl 2636110661  051616 ТУ 6—09—07—311—85 ч Додециламин уксуснокислый Додециламмоний ацетат; Лауриламин ацетат СН3 (СН2) 11 NH2 · CH3 COOH 2636110671  051617 ТУ 6—09—07—648—85 ч Додециламмоний ацетат см. Додециламин уксуснокислый Додециламмоний хлористый см. Додециламин гидрохлорид N-Додециланилин С6Н5NH (СН2) 11 CH3 2636161001  052184 ТУ 6—09—07—526—77 ч Додецилбензол см. 1-Фенилдодекан Додецил бромистый 1-Бромдодекан; Лаурил бромистый СН3 (СН2) 11 Вг 2631610471	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120711 052226
СН3 (СН2) 11 NH2 · HCl 2636110661  051616 ТУ 6—09—07—311—85 ч Додециламин уксуснокислый Додециламмоний ацетат; Лауриламин ацетат СН3 (СН2) 11 NH2 · CH3 COOH 2636110671  051617 ТУ 6—09—07—648—85 ч Додециламмоний ацетат см. Додециламин уксуснокислый Додециламмоний хлористый см. Додециламин гидрохлорид N-Додециланилин С6Н5 NH (СН2) 11 CH3 2636161001  052184 ТУ 6—09—07—526—77 ч Додецилбензол см. 1-Фенилдодекан Додецил бромистый 1-Бромдодекан; Лаурил бромистый СН3 (СН2) 11 Вг 2631610471  050997 ТУ 6—09—13—815—82 ч	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120711 052226 TV 6—09—15—714—85 ч п-(Додецилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-27 N-Додецилпиридиний бромистый N-Лаурилпиридиний бромистый С <sub>17</sub> Н <sub>30</sub> Вг N 2631511191 051895 TV 6—09—13—620—77 ч Додецилсерной кислоты натриевая соль Натрий додецилсульфат; Додециловый эфир серной кислоты, натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОSО <sub>3</sub> Na 2634740592 052373 TV 6—09—10—1405—79 чда Додецилсульфид см. Дидодецилсульфид Додецилсульфоксид см. Дидодецилсульфоксид Додецилтриметиламмоний бромид Лаурилтриметиламмоний бромид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СН <sub>2</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Вг 2636171151
СН3 (СН2) 11 NH2 · HCI 2636110661  051616 ТУ 6—09—07—311—85 ч Додециламин уксуснокислый Додециламмоний ацетат; Лауриламин ацетат СН3 (СН2) 11 NH2 · CH3 COOH 2636110671  051617 ТУ 6—09—07—648—85 ч Додециламмоний ацетат см. Додециламин уксуснокислый Додециламмоний хлористый см. Додециламин гидрохлорид N-Додециланилин С6H5NH (СН2) 11 CH3 2636161001  052184 ТУ 6—09—07—526—77 ч Додецилбензол см. 1-Фенилдодекан Додецил бромистый 1-Бромдодекан; Лаурил бромистый СН3 (СН2) 11 Вг 2631610471  050997 ТУ 6—09—13—815—82 ч Додецилгаллат см. Додециловый эфир	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120711 052226 TV 6—09—15—714—85 ч п-(Додецилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-27 N-Додецилинридиний бромистый N-Лаурилпиридиний бромистый С <sub>17</sub> Н <sub>30</sub> Вг N 2631511191 051895 TV 6—09—13—620—77 ч Додецилсерной кислоты натриевая соль Натрий додецилсульфат; Додециловый эфир серной кислоты, натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OSO <sub>3</sub> Na 2634740592 052373 TV 6—09—10—1405—79 чда Додецилсульфид см. Дидодецилсульфид Додецилсульфоксид см. Дидодецилсульфоксид Додецилгриметиламмоний бромид Лаурилтриметиламмоний бромид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СН <sub>2</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Вг 2636171151 052592 TV 6—09—10—1702—85 ч
СН3 (СН2) 11 NH2 · HCl 2636110661  051616 ТУ 6—09—07—311—85 ч Додециламин уксуснокислый Додециламмоний ацетат; Лауриламин ацетат СН3 (СН2) 11 NH2 · CH3 COOH 2636110671  051617 ТУ 6—09—07—648—85 ч Додециламмоний ацетат см. Додециламин уксуснокислый Додециламмоний хлористый см. Додециламин гидрохлорид N-Додециланилин С6Н5 NH (СН2) 11 CH3 2636161001  052184 ТУ 6—09—07—526—77 ч Додецилбензол см. 1-Фенилдодекан Додецил бромистый 1-Бромдодекан; Лаурил бромистый СН3 (СН2) 11 Вг 2631610471  050997 ТУ 6—09—13—815—82 ч	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120711 052226 TV 6—09—15—714—85 ч п-(Додецилокси) бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-27 N-Додецилпиридиний бромистый N-Лаурилпиридиний бромистый С <sub>17</sub> Н <sub>30</sub> ВгN 2631511191 051895 TV 6—09—13—620—77 ч Додецилсерной кислоты натриевая соль Натрий додецилсульфат; Додециловый эфир серной кислоты, натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OSO <sub>3</sub> Na 2634740592 052373 TV 6—09—10—1405—79 чда Додецилсульфид см. Дидодецилсульфид Додецилсульфоксид Додецилтриметиламмоний бромид Лаурилтриметиламмоний бромид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СН <sub>2</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Вг 2636171151 052592 TV 6—09—10—1702—85 ч Додецил хлористый
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 11 NH <sub>2</sub> · HCl 2636110661 051616	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120711 052226 TV 6—09—15—714—85 ч п-(Додецилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-27 N-Додецилпиридиний бромистый N-Лаурилпиридиний бромистый С <sub>17</sub> Н <sub>30</sub> ВгN 2631511191 051895 TV 6—09—13—620—77 ч Додецилсерной кислоты натриевая соль Натрий додецилсульфат; Додециловый эфир серной кислоты, натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OSO <sub>3</sub> Na 2634740592 052373 TV 6—09—10—1405—79 чда Додецилсульфид см. Дидодецилсульфид Додецилсульфоксид см. Дидодецилсульфоксид Додецилтриметиламмоний бромид Лаурилтриметиламмоний бромид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СН <sub>2</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Вг 2636171151 052592 TV 6—09—10—1702—85 ч Додецил хлористый Лаурил хлористый; 1-Хлордодекан
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2636110661  051616 ТУ 6—09—07—311—85 ч Додециламин уксуснокислый Додециламмоний ацетат; Лауриламин ацетат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> NH <sub>2</sub> ·CH <sub>3</sub> COOH 2636110671  051617 ТУ 6—09—07—648—85 ч Додециламмоний ацетат см. Додециламин уксуснокислый Додециламмоний хлористый см. Додециламин гидрохлорид N-Додециланилин С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NH (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> 2636161001  052184 ТУ 6—09—07—526—77 ч Додецилбензол см. 1-Фенилдодекан Додецил бромистый 1-Бромдодекан; Лаурил бромистый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> Вг 2631610471  050997 ТУ 6—09—13—815—82 ч Додецилгаллат см. Додециловый эфир галловой кислоты Додецилдиэтиламин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> N (СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120711 052226 TV 6—09—15—714—85 ч  п-(Додецилокси) бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-27  N-Додецилпиридиний бромистый N-Лаурилпиридиний бромистый С <sub>17</sub> Н <sub>30</sub> Вг N 2631511191 051895 TV 6—09—13—620—77 ч  Додецилсерной кислоты натриевая соль Натрий додецилсульфат; Додециловый эфир серной кислоты, натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OSO <sub>3</sub> Na 2634740592 052373 TV 6—09—10—1405—79 чда Додецилсульфоксид см. Дидодецилсульфид Додецилгриметиламмоний бромид Лаурилтриметиламмоний бромид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СН <sub>2</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Вг 2636171151 052592 TV 6—09—10—1702—85 ч Додецил хлористый Лаурил хлористый; 1-Хлордодекан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> С1
СН3 (СН2) 11 NH2 · HCl 2636110661  051616 ТУ 6—09—07—311—85 Ч Додециламин уксуснокислый Додециламмоний ацетат; Лауриламин ацетат СН3 (СН2) 11 NH2 · CH3 COOH 2636110671  051617 ТУ 6—09—07—648—85 Ч Додециламмоний ацетат см. Додециламин уксуснокислый Додециламмоний хлористый см. Додециламин гидрохлорид N-Додециланилин С6H5 NH (СН2) 11 CH3 2636161001  052184 ТУ 6—09—07—526—77 Ч Додецилбензол см. 1 · Фенилдодекан Додецил бромистый 1 · Бромдодекан; Лаурил бромистый СН3 (СН2) 11 Вг 2631610471  050997 ТУ 6—09—13—815—82 Ч Додецилгаллат см. Додециловый эфир галловой кислоты Додецилдиэтиламин СН3 (СН2) 11 N (СН2 СН3) 2 2636140301	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120711 052226 TУ 6—09—15—714—85 ч п-(Додецилокси) бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-27 N-Додецилпиридиний бромистый N-Лаурилпиридиний бромистый С <sub>17</sub> Н <sub>30</sub> Вг N 2631511191 051895 TУ 6—09—13—620—77 ч Додецилсерной кислоты натриевая соль Натрий додецилсульфат; Додециловый эфир серной кислоты, натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОSО <sub>3</sub> Nа 2634740592 052373 TУ 6—09—10—1405—79 чда Додецилсульфид см. Дидодецилсульфид Додецилсульфоксид см. Дидодецилсульфоксид Додецилтриметиламмоний бромид Лаурилтриметиламмоний бромид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СН <sub>2</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Вг 2636171151 052592 TУ 6—09—10—1702—85 ч Додецил хлористый Лаурил хлористый; 1-Хлордодекан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> С1 2631610491
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2636110661  051616 ТУ 6—09—07—311—85 ч Додециламин уксуснокислый Додециламмоний ацетат; Лауриламин ацетат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> NH <sub>2</sub> ·CH <sub>3</sub> COOH 2636110671  051617 ТУ 6—09—07—648—85 ч Додециламмоний ацетат см. Додециламин уксуснокислый Додециламмоний хлористый см. Додециламин гидрохлорид N-Додециланилин С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NH (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> 2636161001  052184 ТУ 6—09—07—526—77 ч Додецилбензол см. 1-Фенилдодекан Додецил бромистый 1-Бромдодекан; Лаурил бромистый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> Вг 2631610471  050997 ТУ 6—09—13—815—82 ч Додецилгаллат см. Додециловый эфир галловой кислоты Додецилдиэтиламин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> N (СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120711 052226 TV 6—09—15—714—85 ч п-(Додецилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-27 N-Додецилпиридиний бромистый N-Лаурилпиридиний бромистый С <sub>17</sub> Н <sub>30</sub> Вг N 2631511191 051895 TV 6—09—13—620—77 ч Додецилсерной кислоты натриевая соль Натрий додецилсульфат; Додециловый эфир серной кислоты, натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОSО <sub>3</sub> Nа 2634740592 052373 TV 6—09—10—1405—79 чда Додецилсульфид см. Дидодецилсульфид Додецилсульфоксид см. Дидодецилсульфоксид Додецилтриметиламмоний бромид Лаурилтриметиламмоний бромид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СН <sub>2</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Вг 2636171151 052592 TV 6—09—10—1702—85 ч Додецил хлористый Лаурил хлористый Лаурил хлористый; 1-Хлордодекан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СІ 2631610491
СН3 (СН2) 11 NH2 · HCl 2636110661  051616 ТУ 6—09—07—311—85 ч Додециламин уксуснокислый Додециламмоний ацетат; Лауриламин ацетат СН3 (СН2) 11 NH2 · CH3 COOH 2636110671  051617 ТУ 6—09—07—648—85 ч Додециламмоний ацетат см. Додециламин уксуснокислый Додециламмоний хлористый см. Додециламин гидрохлорид N-Додециланилин С6H5NH (СН2) 11 CH3 2636161001  052184 ТУ 6—09—07—526—77 ч Додецилбензол см. 1-Фенилдодекан Додецил бромистый 1-Бромдодекан; Лаурил бромистый СН3 (СН2) 11 Вг 2631610471  050997 ТУ 6—09—13—815—82 ч Додецилгаллат см. Додециловый эфир галловой кислоты Додецилдиэтиламин СН3 (СН2) 11 N (СН2СН3) 2 2636140301	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120711 052226 TУ 6—09—15—714—85 ч п-(Додецилокси) бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-27 N-Додецилпиридиний бромистый N-Лаурилпиридиний бромистый С <sub>17</sub> Н <sub>30</sub> Вг N 2631511191 051895 TУ 6—09—13—620—77 ч Додецилсерной кислоты натриевая соль Натрий додецилсульфат; Додециловый эфир серной кислоты, натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОSО <sub>3</sub> Nа 2634740592 052373 TУ 6—09—10—1405—79 чда Додецилсульфид см. Дидодецилсульфид Додецилсульфоксид см. Дидодецилсульфоксид Додецилтриметиламмоний бромид Лаурилтриметиламмоний бромид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СН <sub>2</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Вг 2636171151 052592 TУ 6—09—10—1702—85 ч Додецил хлористый Лаурил хлористый; 1-Хлордодекан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> С1 2631610491

71	0000100110
Додецилэтиловый эфир см. Этилдодецило-	2626160113
вый эфир	060041 ТУ 6-09-4770-79 хч
Додецилэтилсульфоксид	Европий (III) муравьинокислый см. Евро-
Этилдодецилсульфоксид	пий (III) формиат
$CH_3(CH_2)_{11}SOCH_2CH_3$	Европий (III) оксалат, 10-водный
2635220151	Европий (III) щавелевокислый
050999 ТУ 6—09—13—604—77 ч	$Eu_2(C_2O_4)_3 \cdot 10H_2O$
Докозан	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %
$CH_3(CH_2)_{20}CH_3$	2634220171
2631110131	060034 TY 6-09-4771-79 4
051000 ТУ 6-09-18-41-78	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
цис-13-Докозеновая кислота	2634220173
Эруковая кислота	060036 ТУ 6—09—4771—79 хч
$CH_3(CH_2)_7CH$ — $CH(CH_2)_{11}COOH$	Европий(III) пиколинат см. Европий(III)
2634130131	пиридин-2-карбоксилат
260460 TV 6-09-14-1805-85 4	Европий (III) пиридин-2-карбоксилат
Дульцин см. N- (n-Этоксифенил) мочевина	Европий (III) пиколинат
Думазин см. Циклопентанон	$C_{18}H_{12}EuN_3O_6$
Дуриловая кислота см. 2,4,5-Триметилбен-	
зойная кислота	060047 TV 6-09-40-576-84
Дурол, для хроматографии	Европий (III) сернокислый см. Европий (III)
1,2,4,5-Тетраметилбензол	сульфат
$C_6H_2(CH_3)_4$	Европий (III) сульфат, 8-водный
2631230933	Европий (III) сернокислый
052085 ТУ 6—09—06—377—74 хч	$Eu_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$
Дурохинон	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
2,3,5,6-Тетраметил- $n$ -бензохинон	2626160041
$O=C_6(CH_3)_4=O$	060010 Ty 6-09-4772-79
2633240321	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
050894 TY 6-09-15-275-76 4	2626160043
ДЭАФ см. Диэтиламин фосфорнокислый	
Европий(III) о-аминобензоат	Европий трехбромистый см. Европий (III)
Европий (III) антранилат	бромид
$C_{21}H_{18}EuN_3O_6$	Европий треххлористый см. Европий (III)
	VIODUI
2634610921 060046 TV 6 00 40 451 84	хлорид
060046 ТУ 6—09—40—451—84	Европий (III) углекислый см. Европий (III)
060046 ТУ 6-09-40-451-84 ч Европий(III) антранилат см. Европий(III)	Европий (III) углекислый см. Европий (III) карбонат
060046 ТУ 6—09—40—451—84 ч Европий(III) антранилат см. Европий(III) о-аминобензоат	Европий (III) углекислый см. Европий (III) карбонат Европий (III) уксуснокислый см. Евро-
060046 ТУ 6—09—40—451—84 ч Европий(III) антранилат см. Европий(III) о-аминобензоат Европий(III) ацетат, 3-водный	Европий (III) углекислый см. Европий (III) карбонат Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) ацетат
060046 ТУ 6—09—40—451—84 ч Европий(III) антранилат см. Европий(III) о-аминобензоат Европий(III) ацетат, 3-водный Европий(III) уксуснокислый	Европий(III) углекислый см. Европий(III) карбонат Европий(III) уксуснокислый см. Европий(III) ацетат Европий(III) формиат
060046 ТУ 6—09—40—451—84 ч Европий(III) антранилат см. Европий(III) о-аминобензоат Европий(III) ацетат, 3-водный Европий(III) уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Eu·3H <sub>2</sub> O	Европий (III) углекислый см. Европий (III) карбонат Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) ацетат Европий (III) формиат Европий (III) муравьинокислый
060046 ТУ 6—09—40—451—84 ч Европий(III) антранилат см. Европий(III) о-аминобензоат Европий(III) ацетат, 3-водный Европий(III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃Еи·3Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Европий (III) углекислый см. Европий (III) карбонат Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) ацетат Европий (III) формиат Европий (III) муравьинокислый (HCOO) 3 Еµ
$060046$ TУ $6-09-40-451-84$ ч Европий(III) антранилат см. Европий(III) о-аминобензоат Европий(III) ацетат, 3-водный Европий(III) уксуснокислый (СН $_3$ СОО) $_3$ Еи $_3$ Н $_2$ О Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0~\%$ $2634210371$	Европий (III) углекислый см. Европий (III) карбонат Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) ацетат Европий (III) формиат Европий (III) муравьинокислый (НСОО) 3 Еµ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %
060046 ТУ 6—09—40—451—84 ч Европий(III) антранилат см. Европий(III) о-аминобензоат Европий(III) ацетат, 3-водный Европий(III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃Еи·ЗН₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210371 060014 ТУ 6—09—4769—79 ч	Европий (III) углекислый см. Европий (III) карбонат Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) ацетат Европий (III) формиат Европий (III) муравьинокислый (НСОО) ₃Еµ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361
060046 ТУ 6—09—40—451—84 ч Европий(III) антранилат см. Европий(III) о-аминобензоат Европий(III) ацетат, 3-водный Европий(III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃Еи·ЗН₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210371 060014 ТУ 6—09—4769—79 Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Европий(III) уклекислый см. Европий(III) карбонат Европий(III) уксуснокислый см. Европий(III) ацетат Европий(III) формиат Европий(III) муравьинокислый (НСОО)₃Еµ Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210361 060028  ТУ 6—09—4768—79
060046 ТУ 6—09—40—451—84 ч Европий(III) антранилат см. Европий(III) о-аминобензоат Европий(III) ацетат, 3-водный Европий(III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃Еи·ЗН₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210371 060014 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210373	Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) карбонат Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) ацетат Европий (III) формиат Европий (III) формиат Европий (IH) муравьинокислый (НСОО) ₃Еµ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %
060046 ТУ 6—09—40—451—84 ч Европий(III) антранилат см. Европий(III) о-аминобензоат Европий(III) ацетат, 3-водный Европий(III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃Еи·3Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210371 Об0014 ТУ 6—09—4769—79 массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210373 Об0016 ТУ 6—09—4769—79 хч	Европий (III) углекислый см. Европий (III) карбонат Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) ацетат Европий (III) формиат Европий (III) муравьинокислый (НСОО) 3Еµ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210363
060046 ТУ 6—09—40—451—84 ч Европий(III) антранилат см. Европий(III)  о-аминобензоат Европий(III) ацетат, 3-водный Европий(III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃Еи·ЗН₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210371 060014 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210373 060016 ТУ 6—09—4769—79 хч Европий(III) бромид, 6-водный	Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) карбонат Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) ацетат Европий (III) формиат Европий (III) формиат Европий (IH) муравьинокислый (НСОО) ₃Еµ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %
060046 ТУ 6—09—40—451—84 ч Европий(III) антранилат см. Европий(III) о-аминобензоат Европий(III) ацетат, 3-водный Европий(III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃Еи·3Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210371 Об0014 ТУ 6—09—4769—79 массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210373 Об0016 ТУ 6—09—4769—79 хч	Европий (III) углекислый см. Европий (III) карбонат Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) ацетат Европий (III) формиат Европий (III) муравьинокислый (НСОО) 3Еµ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210363
060046 ТУ 6—09—40—451—84 ч Европий(III) антранилат см. Европий(III)  о-аминобензоат Европий(III) ацетат, 3-водный Европий(III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃Еи·ЗН₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210371 060014 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210373 060016 ТУ 6—09—4769—79 хч Европий(III) бромид, 6-водный	Европий (III) углекислый см. Европий (III) карбонат Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) ацетат Европий (III) формиат Европий (III) муравьинокислый (НСОО) 3Еµ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210363
060046 ТУ 6—09—40—451—84 ч Европий(III) антранилат см. Европий(III) о-аминобензоат Европий(III) ацетат, 3-водный Европий(III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃Еи·3Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210371 060014 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210373 060016 ТУ 6—09—4769—79 хч Европий(III) бромид, 6-водный Европий трехбромистый	Европий(III) углекислый см. Европий(III) карбонат Европий(III) уксуснокислый см. Европий(III) ацетат Европий(III) формиат Европий(III) муравьинокислый (НСОО)₃Еµ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210363 060030 ТУ 6—09—4768—79 хч Европий(III) хлорид, 6-водный Европий треххлористый
060046 ТУ 6—09—40—451—84 Ч Европий(III) антранилат см. Европий(III)  о-аминобензоат Европий(III) зистат, 3-водный Европий(III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃Еи·ЗН₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210371 060014 ТУ 6—09—4769—79 Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210373 060016 ТУ 6—09—4769—79 хч Европий(III) бромид, 6-водный Европий трехбромистый ЕиВг₃·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2626160061	Европий(III) уксуснокислый см. Европий(III) карбонат Европий(III) уксуснокислый см. Европий(III) ацетат Европий(III) формиат Европий(III) муравьинокислый (НСОО)₃Еµ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210363 060030 ТУ 6—09—4768—79 хч Европий(III) хлорид, 6-водный Европий треххлористый ЕиСІ₃·6Н₂О
060046 ТУ 6—09—40—451—84 Ч Европий(III) антранилат см. Европий(III)  о-аминобензоат Европий(III) зистат, 3-водный Европий(III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃Еи·ЗН₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210371 060014 ТУ 6—09—4769—79 Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210373 060016 ТУ 6—09—4769—79 хч Европий(III) бромид, 6-водный Европий трехбромистый ЕиВг₃·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2626160061	Европий (III) углекислый см. Европий (III) карбонат Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) ацетат Европий (III) формиат Европий (III) муравьинокислый (НСОО) 3Еµ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210363 060030 ТУ 6—09—4768—79 хч Европий (III) хлорид, 6-водный Европий треххлористый ЕиСІ₃·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %
060046 ТУ 6—09—40—451—84 Ч Европий(III) антранилат см. Европий(III)  о-аминобензоат Европий(III) ацетат, 3-водный Европий(III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃Еи·3Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210371 060014 ТУ 6—09—4769—79 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210373 060016 ТУ 6—09—4769—79 хч Европий(III) бромид, 6-водный Европий трехбромистый ЕиВг₃·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2626160061 060004 ТУ 6—09—4796—79 ч	Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) карбонат Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) ацетат Европий (III) формиат Европий (III) муравьинокислый (НСОО) 3Еµ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210363 060030 ТУ 6—09—4768—79 хч Европий (III) хлорид, 6-водный Европий треххлористый Е uCl₃ ·6H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626160101
060046 ТУ 6—09—40—451—84 Ч Европий(III) антранилат см. Европий(III)  о-аминобензоат Европий(III) ацетат, 3-водный Европий(III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃Еи·ЗН₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210371 060014 ТУ 6—09—4769—79 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210373 060016 ТУ 6—09—4769—79 хч Европий(III) бромид, 6-водный Европий трехбромистый Европий трехбромистый Европий ТР 6—09—4796—79 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2626160061 060004 ТУ 6—09—4796—79 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %	Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) карбонат Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) ацетат Европий (III) формиат Европий (III) муравьинокислый (НСОО) 3Еµ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210363 060030 ТУ 6—09—4768—79 хч Европий Треххлористый Европий Треххлористый ЕuCl₃-6H₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626160101 060017 ТУ 6—09—4773—79 ч
060046 ТУ 6—09—40—451—84 Ч Европий(III) антранилат см. Европий(III) о-аминобензоат Европий(III) ацетат, 3-водный Европий(III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃Еи·3Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210371 060014 ТУ 6—09—4769—79 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210373 060016 ТУ 6—09—4769—79 хч Европий(III) бромид, 6-водный Европий трехбромистый ЕиВг₃·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2626160061 060004 ТУ 6—09—4796—79 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626160063	Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) карбонат Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) ацетат Европий (III) формиат Европий (III) муравьинокислый (НСОО) 3Еµ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210363 060030 ТУ 6—09—4768—79 хч Европий (III) хлорид, 6-водный Европий треххлористый ЕиСІз·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626160101 060017 ТУ 6—09—4773—79 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %
060046 ТУ 6—09—40—451—84 Ч Европий(III) антранилат см. Европий(III)  о-аминобензоат Европий(III) ацетат, 3-водный Европий(III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃Еи·ЗН₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210371 060014 ТУ 6—09—4769—79 Ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210373 060016 ТУ 6—09—4769—79 хч Европий Трехбромистый Европий трехбромистый Европий трехбромистый Европий Трехбромистый Европий Ту 6—09—4796—79 ч Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2626160061 060004 ТУ 6—09—4796—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) карбонат Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) ацетат Европий (III) формиат Европий (III) муравьинокислый (НСОО) 3Еµ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210363 060030 ТУ 6—09—4768—79 хч Европий (III) хлорид, 6-водный Европий треххлористый ЕuCl₃ ·6H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626160101 060017 ТУ 6—09—4773—79 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626160103
060046 ТУ 6—09—40—451—84 Ч Европий(III) антранилат см. Европий(III) о-аминобензоат Европий(III) ищетат, 3-водный Европий(III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃Еи·ЗН₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210371 060014 ТУ 6—09—4769—79 Ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210373 060016 ТУ 6—09—4769—79 хч Европий Трехбромистый Европий Трехбромистый Европий Трехбромистый ЕиВг₃·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2626160061 060004 ТУ 6—09—4796—79 Ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626160063 060006 ТУ 6—09—4796—79 хч	Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) карбонат Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) ацетат Европий (III) формиат Европий (III) муравьинокислый (НСОО) 3Еµ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210363 060030 ТУ 6—09—4768—79 хч Европий (III) хлорид, 6-водный Европий треххлористый ЕuCl₃·6H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626160101 060017 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626160103 060019 ТУ 6—09—4773—79 хч
Сболо ТУ 6—09—40—451—84 Ч Европий (III) антранилат см. Европий (III) о-аминобензоат Европий (III) ищетат, 3-водный Европий (III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃Еи·3Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210371 Сболо ТУ 6—09—4769—79 Ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210373 Сболо ТУ 6—09—4769—79 хч Европий Трехбромистый Т	Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) карбонат Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) ацетат Европий (III) формиат Европий (III) муравьинокислый (НСОО) 3Еµ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210363 060030 ТУ 6—09—4768—79 хч Европий Треххлористый Европий Треххлористый Европий Треххлористый ЕuCl₃ 6H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626160101 060017 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626160103 060019 ТУ 6—09—4773—79 хч Европий (III) щавелевокислый см. Евро-
Веропий (III) антранилат см. Европий (III) о-аминобензоат  Европий (III) ацетат, 3-водный  Европий (III) уксуснокислый  (СН₃СОО)₃Еи·ЗН₂О  Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210371  060014 ТУ 6—09—4769—79  Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210373  060016 ТУ 6—09—4769—79  Европий (III) бромид, 6-водный  Европий трехбромистый  Европий трехбромистый  Европий ТУ 6—09—4796—79  Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2626160061  060004 ТУ 6—09—4796—79  Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626160063  060006 ТУ 6—09—4796—79  хч  Европий (III) гидроаспарагинат, 5-водный  Европий (III) гидроаспарагинат, 5-водный  Европий (III) гидроаспарагинат, 5-водный	Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) карбонат Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) ацетат Европий (III) формиат Европий (III) муравьинокислый (НСОО) 3Еµ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210363 060030 ТУ 6—09—4768—79 хч Европий Треххлористый Европий Треххлористый Европий Треххлористый ЕuCl₃ · 6H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626160101 060017 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626160103 060019 ТУ 6—09—4773—79 хч Европий (III) шавелевокислый см. Европий (III) оксалат
Свропий (III) антранилат см. Европий (III) о-аминобензоат Европий (III) ацетат, 3-водный Европий (III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃Еи·ЗН₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210371 Сбоо14 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210373 Сбоо16 ТУ 6—09—4769—79 хч Европий Трехбромистый Европий трехбромистый Европий трехбромистый Европий Ту 6—09—4796—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2626160061 Сбоо04 ТУ 6—09—4796—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626160063 Сбоо06 ТУ 6—09—4796—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626160063 Сбоо06 ТУ 6—09—4796—79 хч  Европий (III) гидроаспарагинат, 5-водный Европий (III) гидроаспарагинат, 5-водный Европий (III) гидроаспарагинат, 5-водный Европий (III) гидроаспарагинат, 5-водный	Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) карбонат Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) ацетат Европий (III) формиат Европий (III) муравьинокислый (НСОО) 3Еµ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210363 060030 ТУ 6—09—4768—79 хч Европий Треххлористый Европий Треххлористый Европий Треххлористый ЕuCl₃ · 6H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626160101 060017 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626160103 060019 ТУ 6—09—4773—79 хч Европий (III) шавелевокислый см. Европий (III) оксалат Железо (III) азотнокислое, 9-водное
060046 ТУ 6—09—40—451—84 Ч Европий(III) антранилат см. Европий(III) о-аминобензоат Европий(III) ацетат, 3-водный Европий(III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃Еи·ЗН₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210371 060014 ТУ 6—09—4769—79 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210373 060016 ТУ 6—09—4769—79 хч Европий(III) бромид, 6-водный Европий трехбромистый ЕиВг₃·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2626160061 060004 ТУ 6—09—4796—79 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626160063 060006 ТУ 6—09—4796—79 хч Европий(III) гидроаспарагинат, 5-водный Еи [ООССН (NН₂) СН₂СООН]₃·5Н₂О 2639113571 060048 ТУ 6—09—40—455—84 ч	Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) карбонат Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) ацетат Европий (III) формиат Европий (III) муравьинокислый (НСОО) 3Еµ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210363 060030 ТУ 6—09—4768—79 хч Европий (III) хлорид, 6-водный Европий треххлористый ЕиСІ₃ · 6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626160101 060017 ТУ 6—09—4773—79 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626160103 060019 ТУ 6—09—4773—79 хч Европий (III) щавелевокислый см. Европий (III) оксалат Железо (III) азотнокислое, 9-водное Железо (III) нитрат
060046 ТУ 6—09—40—451—84 Ч Европий(III) антранилат см. Европий(III)  о-аминобензоат Европий(III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃Еи·ЗН₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210371 060014 ТУ 6—09—4769—79 Ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210373 060016 ТУ 6—09—4769—79 хч Европий(III) бромид, 6-водный Европий трехбромистый Европий трехбромистый Европий трехбромистый ЕиВг₃·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2626160061 060004 ТУ 6—09—4796—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626160063 060006 ТУ 6—09—4796—79 хч  Европий(III) гидроаспарагинат, 5-водный Еи [ООССН (NН₂) СН₂СООН]₃·5Н₂О 2639113571 060048 ТУ 6—09—40—455—84 Европий(III) карбонат, 3-водный	Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) карбонат Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) ацетат Европий (III) формиат Европий (III) муравьинокислый (НСОО) 3Еµ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210363 060030 ТУ 6—09—4768—79 хч Европий (III) хлорид, 6-водный Европий треххлористый ЕuCl₃·6H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626160101 060017 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626160103 060019 ТУ 6—09—4773—79 хч Европий (III) щавелевокислый см. Европий (III) оксалат Железо (III) азотнокислое, 9-водное Железо (III) нитрат Fe (NO₃)₃·9H₂O
060046 ТУ 6—09—40—451—84 Ч Европий(III) антранилат см. Европий(III)  о-аминобензоат Европий(III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃Еи·ЗН₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210371 060014 ТУ 6—09—4769—79 Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210373 060016 ТУ 6—09—4769—79 хч Европий(III) бромид, 6-водный Европий трехбромистый Европий трехбромистый Европий трехбромистый ЕиВг₃·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2626160061 060004 ТУ 6—09—4796—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626160063 060006 ТУ 6—09—4796—79 хч  Европий(III) гидроаспарагинат, 5-водный Еи [ООССН(NН₂) СН₂СООН]₃·5Н₂О 2639113571 060048 ТУ 6—09—40—455—84 Европий(III) карбонат, 3-водный Европий(III) карбонат, 3-водный Европий(III) углекислый	Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) карбонат Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) ацетат Европий (III) формиат Европий (III) формиат Европий (III) муравьинокислый (НСОО) ₃Еµ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6−09−4768−79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210363 ТУ 6−09−4768−79 хч Европий Треххлористый Европий Треххлористый Европий Треххлористый Европий Треххлористый ЕuCl₃ ·6H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626160101 060017 ТУ 6−09−4773−79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626160103 060019 ТУ 6−09−4773−79 хч Европий (III) щавелевокислый см. Европий (III) оксалат Железо (III) нитрат Fe (NО₃)₃ ·9H₂O 2622210011
060046 ТУ 6—09—40—451—84 Ч Европий(III) антранилат см. Европий(III) о-аминобензоат Европий(III) зистат, 3-водный Европий(III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃Еи·ЗН₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210371 060014 ТУ 6—09—4769—79 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210373 060016 ТУ 6—09—4769—79 хч Европий Трехбромистый Трехбромистый Европий Трехброми Трехбр	Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) карбонат Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) ацетат Европий (III) формиат Европий (III) муравьинокислый (НСОО) 3Еµ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210363 060030 ТУ 6—09—4768—79 хч Европий Треххлористый Европий треххлористый Европий треххлористый ЕuCl₃ 6H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626160101 060017 ТУ 6—09—4773—79 ч массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626160103 060019 ТУ 6—09—4773—79 хч Европий (III) щавелевокислый см. Европий (III) оксалат Железо (III) нитрат Fe (NО₃)₃ ∘ 9H₂O 2622210011 070003 ГОСТ 4111—74
Веропий (III) антранилат см. Европий (III) о-аминобензоат Европий (III) ацетат, 3-водный Европий (III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃Еи·ЗН₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210371 060014 ТУ 6—09—4769—79 Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210373 060016 ТУ 6—09—4769—79 хч Европий Трехбромистый Бироний Трехбромистый Европий Трехбромистый Бироний Трехбромистый Европий Трехброми	Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) карбонат Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) ацетат Европий (III) формиат Европий (III) муравьинокислый (НСОО) 3Еµ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210363 060030 ТУ 6—09—4768—79 хч Европий (III) хлорид, 6-водный Европий треххлористый ЕиСl₃ · 6H₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626160101 060017 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626160103 060019 ТУ 6—09—4773—79 хч Европий (III) шавелевокислый см. Европий (III) оксалат Железо (III) азотнокислое, 9-водное Железо (III) нитрат Fe (NО₃) ₃ · 9H₂О 2622210011 070003 ГОСТ 4111—74 ч 2622210012
Веропий (III) антранилат см. Европий (III) о-аминобензоат Европий (III) ацетат, 3-водный Европий (III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃Еи·ЗН₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210371 060014 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210373 060016 ТУ 6—09—4769—79 хч Европий (III) бромид, 6-водный Европий трехбромистый ЕиВг₃·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2626160061 060004 ТУ 6—09—4796—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626160063 060006 ТУ 6—09—4796—79 ч Европий (III) гидроаспарагинат, 5-водный Еи [ООССН (NH₂) СН₂СООН]₃·5Н₂О 2639113571 060048 ТУ 6—09—40—455—84 ч Европий (III) карбонат, 3-водный Европий (III) углекислый	Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) карбонат Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) ацетат Европий (III) формиат Европий (III) муравьинокислый (НСОО) 3Еµ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210363 060030 ТУ 6—09—4768—79 хч Европий треххлористый Европий треххлористый Европий треххлористый ЕuCl₃-6H₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626160101 060017 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626160103 060019 ТУ 6—09—4773—79 хч Европий (III) шавелевокислый см. Европий (III) оксалат Железо (III) нитрат Fe (NО₃)₃-9H₂О 2622210011 070003 ГОСТ 4111—74 чда
Веропий (III) антранилат см. Европий (III) о-аминобензоат Европий (III) ищетат, 3-водный Европий (III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃Еи·ЗН₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210371 060014 ТУ 6—09—4769—79 Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210373 060016 ТУ 6—09—4769—79 хч Европий (III) бромид, 6-водный Европий трехбромистый Европий трехбромистый Европий трехбромистый ЕиВг₃·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2626160061 060004 ТУ 6—09—4796—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626160063 060006 ТУ 6—09—4796—79 хч  Европий (III) гидроаспарагинат, 5-водный Еи [ООССН (NН₂) СН₂СООН]₃·5Н₂О 2639113571 060048 ТУ 6—09—40—455—84 ч Европий (III) карбонат, 3-водный Европий (III) углекислый	Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) карбонат Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) ацетат Европий (III) формиат Европий (III) муравьинокислый (НСОО) 3Еµ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210363 060030 ТУ 6—09—4768—79 хч Европий (III) хлорид, 6-водный Европий треххлористый ЕuCl₃·6H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626160101 060017 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626160103 060019 ТУ 6—09—4773—79 хч Европий (III) щавелевокислый см. Европий (III) оксалат Железо (III) азотнокислое, 9-водное Железо (III) нитрат Fe (NO₃)₃·9H₂O 2622210011 070003 ГОСТ 4111—74 чда 2622210012 070004 ГОСТ 4111—74 чда
Веропий (III) антранилат см. Европий (III) о-аминобензоат Европий (III) ацетат, 3-водный Европий (III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃Еи·ЗН₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210371 060014 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210373 060016 ТУ 6—09—4769—79 хч Европий (III) бромид, 6-водный Европий трехбромистый ЕиВг₃·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2626160061 060004 ТУ 6—09—4796—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626160063 060006 ТУ 6—09—4796—79 ч Европий (III) гидроаспарагинат, 5-водный Еи [ООССН (NH₂) СН₂СООН]₃·5Н₂О 2639113571 060048 ТУ 6—09—40—455—84 ч Европий (III) карбонат, 3-водный Европий (III) углекислый	Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) карбонат Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) ацетат Европий (III) формиат Европий (III) муравьинокислый (НСОО) 3Еµ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210363 060030 ТУ 6—09—4768—79 хч Европий треххлористый Европий треххлористый Европий треххлористый ЕuCl₃-6H₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626160101 060017 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626160103 060019 ТУ 6—09—4773—79 хч Европий (III) шавелевокислый см. Европий (III) оксалат Железо (III) нитрат Fe (NО₃)₃-9H₂О 2622210011 070003 ГОСТ 4111—74 чда

Показатели ка- хч чда ч	2622210081
чества:	070088 ТУ 6-09-02-219-77 ч
Массовая доля ≥98,5 ≥98,5 ≥98,0	Железо(III) бромид, 6-водное
основного вещест-	Железо трехбромистое
ва, %,	FeBr <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O
Массовая доля примесей, %, не более	2622210311
<b>Нерастворимые</b> в 0,003 0,005 0,01	070016 ТУ 6—09—02—110—85
воде вещества	Железо(III) ванадат
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 0,02	Железо (III) ванадиевокислое
Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 не норм.	$n \operatorname{Fe_2O_3} \cdot m \operatorname{V_2O_5}$
Хлориды (С1) 0,0005 0,0005 0,002	2622210531
Железо закисное 0,002 не нормируется	070359 ТУ 6-09-03-157-81
$(Fe^{2+})$	Железо(III) ванадиевокислое см. Желе-
Калий, натрий, 0,03 0,05 0,05	зо (III) ванадат
кальций (К+	Железо(III) ванадиевокислое орто см. Же-
+Na+Ca)	лезо (III) ортованадат
<b>Марганец</b> (Mn) 0,001 0,005 не норм.	Железо(II) виннокислое см. Железо(II)
Медь (Cu) 0,001 0,001 0,003	<b>D-тартрат</b>
Мышьяк (As) 0,00025 не нормируется	Железо(II) вольфрамат, 3-водное
Цинк (Zn) 0,001 0,001 0,003	Железо (II) вольфрамовокислое
рН 5%-ного рас- 1,5-2,5 не нормируется	FeWO <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O
твора препарата	2622210051
Железо(II) амидосульфат, водное	070018 ТУ 6-09-01-227-84
Железо(II) сульфаминовокислое	Железо(III) вольфрамат, водное
$(NH_2SO_3)_2Fe \cdot nH_2O \ (n=2-4)$	Железо (III) вольфрамовокислое
2622210291	$Fe_2(WO_4)_3 \cdot nH_2O$
070091 TV 6-09-15-143-75 4	2622210061
Железо(III)-аммоний гидроцитрат см. Же-	070089 TY 6-09-01-345-76
лезо(III) лимонноаммиачное зеленое	Железо(II) вольфрамовокислое см. Желе-
Железо(III)-аммоний дигидроцитрат см.	зо(II) вольфрамат
Железо (III) лимонноаммиачное коричневое	Железо(III) вольфрамовокислое см. Желе-
Железоаммонийные квасцы см. Квасцы же-	зо (III) вольфрамат
лезоаммонийные	
121	Железо(II) гексафторсиликат, 6-водное
Железо(II) ацетат, 4-водное	Железо (II) кремнефтористое
Железо (II) уксуснокислое	FeSiF <sub>6</sub> , 6H <sub>2</sub> O
(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> Fe·4H <sub>2</sub> O	2622210161
(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> Fe·4H <sub>2</sub> O	2622210161 070029 ТУ 6—09—01—402—77 ч
(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> Fe·4H <sub>2</sub> O 2634210431 070057 TY 6-09-08-1287-78	2622210161 070029 ТУ 6—09—01—402—77 Для монокристаллов
(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> Fe·4H <sub>2</sub> O 2634210431 070057 ТУ 6—09—08—1287—78 Железо(III) ацетат, 45 %-ный раствор	2622210161 070029 ТУ 6—09—01—402—77 ч Для монокристаллов 2622210121
(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> Fe·4H <sub>2</sub> O 2634210431 070057 ТУ 6—09—08—1287—78 <b>Железо(III) ацетат,</b> 45 %-ный раствор Железо(III) уксуснокислое	2622210161 070029 ТУ 6—09—01—402—77 Ч Для монокристаллов 2622210121 070212 ТУ 6—09—03—341—73 ч
(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> Fe·4H <sub>2</sub> O 2634210431 070057 ТУ 6—09—08—1287—78 Железо(III) ацетат, 45 %-ный раствор Железо(III) уксуснокислое (CH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Fe	2622210161 070029 ТУ 6-09-01-402-77 ч Для монокристаллов 2622210121 070212 ТУ 6-09-03-341-73 ч Железо(III) гидроксид лактат (4:5:7),
(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> Fe·4H <sub>2</sub> O 2634210431 070057 ТУ 6—09—08—1287—78 ч <b>Железо(III) ацетат,</b> 45 %-ный раствор Железо(III) уксуснокислое (CH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Fe 2634210441	2622210161 070029 ТУ 6—09—01—402—77 Ч Для монокристаллов 2622210121 070212 ТУ 6—09—03—341—73 Ч Железо(III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное
(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> Fe·4H <sub>2</sub> O 2634210431 070057 ТУ 6—09—08—1287—78 ч Железо(III) ацетат, 45 %-ный раствор Железо(III) уксуснокислое (CH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Fe 2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 ч	2622210161 070029 ТУ 6—09—01—402—77 Ч Для монокристаллов 2622210121 070212 ТУ 6—09—03—341—73 Ч Железо(III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное Железо (III) молочнокислое основное
(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> Fe·4H <sub>2</sub> O 2634210431 070057 ТУ 6—09—08—1287—78 ч Железо(III) ацетат, 45 %-ный раствор Железо(III) уксуснокислое (CH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Fe 2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 ч Железо(III) ацетилацетонат см. Бис (2,4-	2622210161 070029 ТУ 6—09—01—402—77 Ч Для монокристаллов 2622210121 070212 ТУ 6—09—03—341—73 Ч Железо(III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> CH (ОН) СОО] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> · 4H <sub>2</sub> O
(СН <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> Fe·4H <sub>2</sub> O 2634210431 070057 ТУ 6—09—08—1287—78 ч Железо(III) ацетат, 45 %-ный раствор Железо(III) уксуснокислое (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe 2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 ч Железо(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) железо(II)	2622210161 070029 ТУ 6—09—01—402—77 Ч Для монокристаллов 2622210121 070212 ТУ 6—09—03—341—73 Ч Железо(III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2634520321
(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> Fe·4H <sub>2</sub> O 2634210431 070057 ТУ 6—09—08—1287—78 ч Железо(III) ацетат, 45 %-ный раствор Железо(III) уксуснокислое (CH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Fe 2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 ч Железо(III) ацетилацетонат см. Бис (2,4-	2622210161 070029 ТУ 6—09—01—402—77 Ч Для монокристаллов 2622210121 070212 ТУ 6—09—03—341—73 Ч Железо(III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> CH(OH)COO] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (OH) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76 Ч
(СН <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> Fe·4H <sub>2</sub> O 2634210431 070057 ТУ 6—09—08—1287—78 ч Железо(III) ацетат, 45 %-ный раствор Железо(III) уксуснокислое (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe 2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 ч Железо(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) железо(II)	2622210161 070029 ТУ 6—09—01—402—77 Ч Для монокристаллов 2622210121 070212 ТУ 6—09—03—341—73 Ч Железо(III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76 Ч Железо двубромистое см. Железо (II) бромид
(СН <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> Fe·4H <sub>2</sub> O 2634210431 070057 ТУ 6—09—08—1287—78 ч Железо(III) ацетат, 45 %-ный раствор Железо(III) уксуснокислое (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe 2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 ч Железо(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) железо (II) Железо(III) ацетилацетонат см. Трис (2,4-	2622210161 070029 ТУ 6—09—01—402—77 Ч Для монокристаллов 2622210121 070212 ТУ 6—09—03—341—73 Ч Железо(III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2634520321
(СН <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> Fe·4H <sub>2</sub> O 2634210431 070057 ТУ 6—09—08—1287—78 ч Железо(III) ацетат, 45 %-ный раствор Железо(III) уксуснокислое (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe 2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 ч Железо(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) железо (III) Железо(III) ацетилацетонат см. Трис (2,4-пентандионато) железо (III) Железо(III) бензоат	2622210161 070029 ТУ 6—09—01—402—77 Ч Для монокристаллов 2622210121 070212 ТУ 6—09—03—341—73 Ч Железо(III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76 Ч Железо двубромистое см. Железо (II) бромид
(СН <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> Fe·4H <sub>2</sub> O 2634210431 070057 ТУ 6—09—08—1287—78 ч Железо(III) ацетат, 45 %-ный раствор Железо(III) уксуснокислое (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe 2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 ч Железо(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) железо (III) Железо(III) ацетилацетонат см. Трис (2,4-пентандионато) железо (III) Железо(III) бензоат Железо(III) бензойнокислое; Бензойной кис-	2622210161 070029 ТУ 6—09—01—402—77  Для монокристаллов 2622210121 070212 ТУ 6—09—03—341—73 ч  Железо(III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное  Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН (ОН)СОО] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76 ч  Железо двубромистое см. Железо (II) бромид Железо двуфтористое см. Железо (III) фторид Железо (III) двухромовокислое основное
(СН <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> Fe·4H <sub>2</sub> O 2634210431 070057 ТУ 6—09—08—1287—78 ч Железо(III) ацетат, 45 %-ный раствор Железо(III) уксуснокислое (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe 2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 ч Железо(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) железо (II) Железо(III) ацетилацетонат см. Трис (2,4-пентандионато) железо (III) Железо(III) бензоат Железо(III) бензоат Железо(III) бензоат	2622210161 070029 ТУ 6—09—01—402—77  Для монокристаллов 2622210121 070212 ТУ 6—09—03—341—73  Железо(III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное  Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН (ОН)СОО] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> О 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76  Железо двубромистое см. Железо (II) бромид Железо двуфтористое см. Железо (II) фторид Железо (III) двухромовокислое основное см. Железо (III) дихромат оксид (3:2:1)
(СН <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> Fe·4H <sub>2</sub> O 2634210431 070057 ТУ 6—09—08—1287—78 ч Железо(III) ацетат, 45 %-ный раствор Железо(III) уксуснокислое (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe 2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 ч Железо(III) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) железо (III) Железо(III) ацетилацетонат см. Трис (2,4-пентандионато) железо (III) Железо(III) бензоат Железо(III) бензойнокислое; Бензойной кислоты железная (III) соль (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe	2622210161 070029 ТУ 6—09—01—402—77  Для монокристаллов 2622210121 070212 ТУ 6—09—03—341—73  Железо(III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> О 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76  Железо двуфтористое см. Железо (II) бромид Железо двуфтористое см. Железо (II) фторид Железо (III) двухромовокислое см. Железо (III) дихромат оксид (3:2:1) Железо(III) дигидроортофосфат, 2-водное
(СН <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> Fe·4H <sub>2</sub> O 2634210431 070057 ТУ 6—09—08—1287—78 ч Железо(III) ацетат, 45 %-ный раствор Железо(III) уксуснокислое (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe 2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 ч Железо(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) железо(II) Железо(III) ацетилацетонат см. Трис (2,4-пентандионато) железо (III) Железо(III) бензоат Железо(III) бензойнокислое; Бензойной кислоты железная (III) соль (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe 2634410111	2622210161 070029 ТУ 6—09—01—402—77  Для монокристаллов 2622210121 070212 ТУ 6—09—03—341—73  Железо(III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное  Железо(III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> О 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76  Железо двуфтористое см. Железо (II) фромид Железо двуфтористое см. Железо (II) фторид Железо (III) двухромовокислое основное см. Железо (III) дихромат оксид (3:2:1) Железо(II) дигирроортофосфат, 2-водное Железо (III) фосфорнокислое однозамещен-
(СН <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> Fe·4H <sub>2</sub> O 2634210431 070057 ТУ 6—09—08—1287—78 ч Железо(III) ацетат, 45 %-ный раствор Железо(III) уксуснокислое (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe 2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 ч Железо(III) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) железо (III) Железо(III) ацетилацетонат см. Трис (2,4-пентандионато) железо (III) Железо(III) бензоат Железо(III) бензойнокислое; Бензойной кислоты железная (III) соль (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe	2622210161 070029 ТУ 6—09—01—402—77  Для монокристаллов 2622210121 070212 ТУ 6—09—03—341—73  Железо(III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное  Железо(III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76 ч  Железо двубромистое см. Железо(II) фторид Железо двуфтористое см. Железо(II) фторид Железо(III) двухромовокислое основное см. Железо(III) дигидроортофосфат, 2-водное Железо(II) фосфорнокислое однозамещенное
(СН <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> Fe·4H <sub>2</sub> O 2634210431 070057 ТУ 6—09—08—1287—78 ч Железо(III) ацетат, 45 %-ный раствор Железо(III) уксуснокислое (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe 2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 ч Железо(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) железо (III) Железо(III) ацетилацетонат см. Трис (2,4-пентандионато) железо (III) Железо(III) бензоат Железо(III) бензойнокислое; Бензойной кислоты железная (III) соль (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe 2634410111 070011 ТУ 6—09—09—42—77 ч	2622210161 070029 ТУ 6—09—01—402—77  Для монокристаллов 2622210121 070212 ТУ 6—09—03—341—73  Железо(III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное  Железо(III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> О 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76 ч  Железо двубромистое см. Железо(II) бромид Железо двуфтористое см. Железо(II) фторид Железо(III) двухромовокислое основное см. Железо(III) дихромат оксид (3:2:1) Железо(II) дигидроортофосфат, 2-водное Железо(II) фосфорнокислое однозамещенное Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> О
(СН <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> Fe·4H <sub>2</sub> O 2634210431 070057 ТУ 6—09—08—1287—78 ч Железо(III) ацетат, 45 %-ный раствор Железо(III) уксуснокислое (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe 2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 ч Железо(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) железо (II) Железо(III) ацетилацетонат см. Трис (2,4-пентандионато) железо (III) Железо(III) бензоат Железо(III) бензойнокислое; Бензойной кислоты железная (III) соль (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe 2634410111 070011 ТУ 6—09—09—42—77 ч Железо(III) бензойнокислое см. Железо(III)	2622210161 070029 ТУ 6—09—01—402—77  Для монокристаллов 2622210121 070212 ТУ 6—09—03—341—73  Железо(III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное  Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН (ОН)СОО] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76 ч  Железо двубромистое см. Железо (II) фромид Железо двубромистое см. Железо (II) фторид Железо (III) двухромовокислое основное см. Железо (III) дигидроортофосфат, 2-водное Железо (III) фосфорнокислое однозамещенное Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2622210351
(СН <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> Fe·4H <sub>2</sub> O 2634210431 070057 ТУ 6—09—08—1287—78 ч Железо(III) ацетат, 45 %-ный раствор Железо(III) уксуснокислое (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe 2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 ч Железо(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) железо (III) Железо(III) ацетилацетонат см. Трис (2,4-пентандионато) железо (III) Железо(III) бензоат Железо(III) бензоат Железо(III) бензойнокислое; Бензойной кислоты железная (III) соль (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe 2634410111 070011 ТУ 6—09—09—42—77 ч Железо(III) бензойнокислое см. Железо (III) бензоат	2622210161 070029 ТУ 6—09—01—402—77  Для монокристаллов 2622210121 070212 ТУ 6—09—03—341—73  Железо(III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное  Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН (ОН)СОО] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76 ч  Железо двубромистое см. Железо (II) бромид Железо двубромистое см. Железо (II) фторид Железо (III) двухромовокислое основное см. Железо (III) дигироортофосфат, 2-водное Железо (II) фосфорнокислое однозамещенное Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2622210351 070059 ТУ 6—09—01—157—83
(СН <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> Fe·4H <sub>2</sub> O 2634210431 070057 ТУ 6—09—08—1287—78 ч Железо(III) ацетат, 45 %-ный раствор Железо(III) уксуснокислое (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe 2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 ч Железо(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) железо (II) Железо(III) ацетилацетонат см. Трис (2,4-пентандионато) железо (III) Железо(III) бензоат Железо(III) бензойнокислое; Бензойной кислоты железная (III) соль (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe 2634410111 070011 ТУ 6—09—09—42—77 ч Железо(III) бензойнокислое см. Железо(III)	2622210161 070029 ТУ 6—09—01—402—77  Для монокристаллов 2622210121 070212 ТУ 6—09—03—341—73  Железо(III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное  Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> О 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76  Железо двуфромистое см. Железо (II) фторид Железо двуфтористое см. Железо (II) фторид Железо(III) двухромовокислое основное см. Железо(III) дихромат оксид (3:2:1) Железо(II) дигидроортофосфат, 2-водное  Келезо(III) фосфорнокислое однозамещенное Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> О 2622210351 070059 ТУ 6—09—01—157—83  Железо(III) дигидроортофосфат, 2-водное
(СН <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> Fe·4H <sub>2</sub> O 2634210431 070057 ТУ 6—09—08—1287—78 ч Железо(III) ацетат, 45 %-ный раствор Железо(III) уксуснокислое (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe 2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 ч Железо(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) железо (III) Железо(III) ацетилацетонат см. Трис (2,4-пентандионато) железо (III) Железо(III) бензоат Железо(III) бензоат Железо(III) бензойнокислое; Бензойной кислоты железная (III) соль (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe 2634410111 070011 ТУ 6—09—09—42—77 ч Железо(III) бензойнокислое см. Железо (III) бензоат	2622210161 070029 ТУ 6—09—01—402—77  Для монокристаллов 2622210121 070212 ТУ 6—09—03—341—73  Железо(III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное  Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН (ОН)СОО] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76 ч  Железо двубромистое см. Железо (II) бромид Железо двубромистое см. Железо (II) фторид Железо (III) двухромовокислое основное см. Железо (III) дигироортофосфат, 2-водное Железо (II) фосфорнокислое однозамещенное Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2622210351 070059 ТУ 6—09—01—157—83
(СН <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> Fe·4H <sub>2</sub> O 2634210431 070057 ТУ 6—09—08—1287—78 ч Железо(III) ацетат, 45 %-ный раствор Железо(III) уксуснокислое (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe 2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 ч Железо(III) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) железо (III) Железо(III) ацетилацетонат см. Трис (2,4-пентандионато) железо (III) Железо(III) бензоат Железо(III) бензойнокислое; Бензойной кислоты железная (III) соль (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe 2634410111 070011 ТУ 6—09—09—42—77 ч Железо (III) бензойнокислое см. Железо (III) бензоат Железо борид (2:1) Fe <sub>2</sub> B 2613310041	2622210161 070029 ТУ 6—09—01—402—77  Для монокристаллов 2622210121 070212 ТУ 6—09—03—341—73  Железо(III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное  Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> О 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76  Железо двуфромистое см. Железо (II) фторид Железо двуфтористое см. Железо (II) фторид Железо(III) двухромовокислое основное см. Железо(III) дихромат оксид (3:2:1) Железо(II) дигидроортофосфат, 2-водное  Келезо(III) фосфорнокислое однозамещенное Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> О 2622210351 070059 ТУ 6—09—01—157—83  Железо(III) дигидроортофосфат, 2-водное
(СН <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> Fe·4H <sub>2</sub> O 2634210431 070057 ТУ 6—09—08—1287—78 ч Железо(III) ацетат, 45 %-ный раствор Железо(III) уксуснокислое (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe 2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 ч Железо(III) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) железо (III) Железо(III) ацетилацетонат см. Трис (2,4-пентандионато) железо (III) Железо(III) бензоат Железо(III) бензойнокислое; Бензойной кислоты железная (III) соль (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe 2634410111 070011 ТУ 6—09—09—42—77 ч Железо (III) бензойнокислое см. Железо (III) бензоат Железо борид (2:1) Fe <sub>2</sub> B 2613310041	2622210161 070029 ТУ 6—09—01—402—77  Для монокристаллов 2622210121 070212 ТУ 6—09—03—341—73  Железо(III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное  Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН (ОН) СОО] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76  Железо двуфромистое см. Железо (II) формид Железо двуфтористое см. Железо (II) фторид Железо(III) двухромовокислое основное см. Железо (III) дихромат оксид (3:2:1) Железо(II) дигидроортофосфат, 2-водное Железо (III) фосфорнокислое однозамещенное Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2622210351 070059 ТУ 6—09—01—157—83  Железо (III) дигидроортофосфат, 2-водное Железо (III) фисфорнокислое однозамещен-
(СН <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> Fe·4H <sub>2</sub> O 2634210431 070057 ТУ 6—09—08—1287—78 ч Железо(III) ацетат, 45 %-ный раствор Железо(III) уксуснокислое (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe 2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 ч Железо(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) железо (III) Железо(III) ацетилацетонат см. Трис (2,4-пентандионато) железо (III) Железо(III) бензоат Железо(III) бензойнокислое; Бензойной кислоты железная (III) соль (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe 2634410111 070011 ТУ 6—09—09—42—77 ч Железо (III) бензойнокислое см. Железо (III) бензоат Железо борид (2:1) Fe <sub>2</sub> B 2613310041 070122 ТУ 6—09—03—254—75 ч	2622210161 070029 ТУ 6—09—01—402—77  Для монокристаллов 2622210121 070212 ТУ 6—09—03—341—73  Железо (III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное  Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН (ОН) СОО] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> О 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76 ч  Железо двуфтористое см. Железо (II) фторид Железо (III) двухромовокислое основное см. Железо (III) дкухромовокислое основное см. Железо (III) дигидроортофосфат, 2-водное железо (II) фосфорнокислое однозамещенное  Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> О 2622210351 070059 ТУ 6—09—01—157—83 ч  Железо (III) дигидроортофосфат, 2-водное железо (III) дигидроортофосфат, 2-водное железо (III) дигидроортофосфат, 2-водное железо (III) дигидроортофосфат, 2-водное железо (III) фосфорнокислое однозамещенное
(СН <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> Fe·4H <sub>2</sub> O 2634210431 070057	2622210161 070029 TV 6—09—01—402—77  Для монокристаллов 2622210121 070212 TV 6—09—03—341—73  Железо(III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное  Железо(III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> О 2634520321 070120 TV 6—09—09—718—76  Железо двуфромистое см. Железо (II) бромид Железо двуфромистое см. Железо (II) фторид Железо (III) двухромовокислое основное см. Железо (III) дихромовокислое основное см. Железо (III) дигидроортофосфат, 2-водное Железо (III) фосфорнокислое однозамещенное Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> О 2622210351 070059 TV 6—09—01—157—83  Железо (III) фигидроортофосфат, 2-водное Железо (III) фосфорнокислое однозамещенное Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> О 2622210381
(СН <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> Fe·4H <sub>2</sub> O 2634210431 070057	2622210161 070029 TУ 6—09—01—402—77  Для монокристаллов 2622210121 070212 TУ 6—09—03—341—73  Железо (III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное  Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН (ОН)СОО] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> О 2634520321 070120 TУ 6—09—09—718—76 ч  Железо двуфромистое см. Железо (II) фромид Железо двуфромистое см. Железо (II) фромид Железо (III) двухромовокислое основное см. Железо (III) дихромовокислое основное см. Железо (III) дихромовокислое основное см. Железо (III) фосфорнокислое однозамещенное Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> О 2622210351 070059 TУ 6—09—01—157—83 ч Железо (III) фигидроортофосфат, 2-водное Железо (III) фигидроортофосфат, 2-водное Железо (III) фосфорнокислое однозамещенное Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> О 2622210381 070060 TУ 6—09—01—407—77 ч
(СН <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> Fe·4H <sub>2</sub> O 2634210431 070057	2622210161 070029 ТУ 6—09—01—402—77  Для монокристаллов 2622210121 070212 ТУ 6—09—03—341—73  Железо(III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное  Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> О 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76  Железо двуфромистое см. Железо (II) формид Железо двуфтористое см. Железо (II) фторид Железо (III) двухромовокислое основное см. Железо (III) дихромат оксид (3:2:1) Железо(II) дигидроортофосфат, 2-водное Железо (II) фосфорнокислое однозамещенное Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> О 2622210351 070059 ТУ 6—09—01—157—83 ч Железо (III) дигидроортофосфат, 2-водное Железо (III) фосфорнокислое однозамещенное Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> О 2622210381 070060 ТУ 6—09—01—407—77 ч Железо (III) диметилдитиокарбамат
(СН <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> Fe·4H <sub>2</sub> O 2634210431 070057	2622210161 070029 ТУ 6—09—01—402—77  Для монокристаллов 2622210121 070212 ТУ 6—09—03—341—73  Железо (III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное  Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН (ОН)СОО] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> · 4H <sub>2</sub> O 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76  Железо двубромистое см. Железо (II) формид Железо двуфтористое см. Железо (II) фторид Железо (III) двухромовокислое основное см. Железо (III) дихромат оксид (3:2:1) Железо (II) дигидроортофосфат, 2-водное Железо (II) фосфорнокислое однозамещенное Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> · 2H <sub>2</sub> O 2622210351 070059 ТУ 6—09—01—157—83 ч Железо (III) дигидроортофосфат, 2-водное Железо (III) фосфорнокислое однозамещенное Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> · 2H <sub>2</sub> O 2622210381 070060 ТУ 6—09—01—407—77 ч Железо (III) диметилдитиокарбамат Железо (III) диметилдитиокарбаминовокис-
(СН <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> Fe·4H <sub>2</sub> O 2634210431 070057	2622210161 070029 ТУ 6—09—01—402—77  Для монокристаллов 2622210121 070212 ТУ 6—09—03—341—73  Железо(III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное  Железо(III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> О 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76 ч  Железо двуфтористое см. Железо(II) фторид Железо (III) двухромовокислое основное см. Железо(III) двухромовокислое основное см. Железо(III) дигидроортофосфат, 2-водное железо(II) фосфорнокислое однозамещенное  Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> О 2622210351 070059 ТУ 6—09—01—157—83 ч  Железо(III) дигидроортофосфат, 2-водное железо(III) дигидроортофосфат, 2-водное сере (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> О 262210381 070060 ТУ 6—09—01—407—77 ч  Железо(III) диметилдитиокарбамат Железо(III) диметилдитиокарбамат Железо(III) диметилдитиокарбаминовокислое
(СН <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> Fe·4H <sub>2</sub> O 2634210431 070057	2622210161 070029 ТУ 6—09—01—402—77  Для монокристаллов 2622210121 070212 ТУ 6—09—03—341—73  Железо(III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное  Железо(III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> О 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76 ч  Железо двуфромистое см. Железо(II) фторид Железо двуфтористое см. Железо(II) фторид Железо(III) дигидроортофосфат, 2-водное см. Железо(II) дигидроортофосфат, 2-водное железо(II) фосфорнокислое однозамещенное  Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> О 2622210351 070059 ТУ 6—09—01—157—83  Железо(III) дигидроортофосфат, 2-водное железо(III) фигидроортофосфат, 2-водное железо(III) дигидроортофосфат, 2-водное железо(III) фосфорнокислое однозамещенное  Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> О 2622210381 070060 ТУ 6—09—01—407—77  Железо(III) диметилдитиокарбамат Железо(III) диметилдитиокарбаминовокислое [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Fe
(СН <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> Fe·4H <sub>2</sub> O 2634210431 070057	2622210161 070029 TV 6—09—01—402—77  Для монокристаллов 2622210121 070212 TV 6—09—03—341—73  Железо(III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное  Железо(III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН (ОН)СОО] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> О 2634520321 070120 TV 6—09—09—718—76  Железо двуфтористое см. Железо (II) фторид Железо двуфтористое см. Железо (II) фторид Железо (III) двухромовокислое основное см. Железо (III) дихромовокислое основное см. Железо (III) дихромото сфат, 2-водное Железо (III) фосфорнокислое однозамещенное Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> О 2622210351 070059 TV 6—09—01—157—83  Железо (III) фигидроортофосфат, 2-водное Железо (III) фосфорнокислое однозамещенное Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> О 2622210381 070060 TV 6—09—01—407—77  Железо (III) диметилдитиокарбамит Железо (III) диметилдитиокарбаминовокислое [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Fe 26351501111
(СН <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> Fe·4H <sub>2</sub> O 2634210431 070057	2622210161 070029 ТУ 6—09—01—402—77  Для монокристаллов 2622210121 070212 ТУ 6—09—03—341—73  Железо(III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное  Железо(III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> О 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76 ч  Железо двуфромистое см. Железо(II) фторид Железо двуфтористое см. Железо(II) фторид Железо(III) дигидроортофосфат, 2-водное см. Железо(II) дигидроортофосфат, 2-водное железо(II) фосфорнокислое однозамещенное  Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> О 2622210351 070059 ТУ 6—09—01—157—83  Железо(III) дигидроортофосфат, 2-водное железо(III) фигидроортофосфат, 2-водное железо(III) дигидроортофосфат, 2-водное железо(III) фосфорнокислое однозамещенное  Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> О 2622210381 070060 ТУ 6—09—01—407—77  Железо(III) диметилдитиокарбамат Железо(III) диметилдитиокарбаминовокислое [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Fe

Железо(III) диметилдитиокарбаминовокис-	Железо металлическое, восстановленное
лое см. Железо(III) диметилдитиокарбамат	Fe
Железо дисилицид	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %
$FeSi_2$	2611110271
2613220161	070308 ТУ 6—09—2227—81
070260 TY 6-09-03-329-79	Железо (III) метасиликат
Железо(III) дисульфат сульфат (2:1:2) Железо(III) сернокислое пиро	Железо (III) кремнекислое мета $Fe_2O_3 \cdot 3SiO_2$
Fe <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	2622210151
2622210281	070028 ТУ 6-09-01-365-76
070090 Ty 6-09-01-403-77	Железо(III) молибдат
Железо(III) дифосфат, 9-водное	Железо (III) молибденовокислое
Железо (III) пирофосфат; Железо (III) фос-	Fe <sub>2</sub> (MoO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>
форнокислое пиро	2622210171
Fe <sub>4</sub> (P <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) <sub>3</sub> ·9H <sub>2</sub> O 2622210401	070107 ТУ 6-09-02-9-80 ч Железо(III) молибденовокислое см. Же-
070044 Ty 6-09-01-230-84 4	лезо(III) молноденовокислое см. же-
Железо(III) дихромат оксид (3:2:1)	Железо(II) молочнокислое см. Железо(II)
Железо (III) двухромовокислое основное	лактат
$Fe_2O(Cr_2O_7)_2$	Железо(III) молочнокислое основное см.
2622210111	Железо (III) гидроксид лактат (4:5:7)
070022 Ty 6-09-03-464-78 4	Железо(II) муравьинокислое см. Железо(II)
Железо закись см. Железо (II) оксид Железо (II)-калий сульфат (1:2:2), 6-вод-	формиат Железо(III) муравьинокислое см. Желе-
ное	зо (III) формиат
Калий-железо(II) сернокислый	Железо(III) нафтенат
$K_2$ Fe(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O	Железо (III) нафтеновокислое
2621130331	2634410121
100796 ТУ 6—09—03—454—77 ч	070009 ТУ 6—09—07—851—77 ч
Железо(III) каприлат, 30 %-ный толуоль-	Железо(III) нафтеновокислое см. Желе-
ный раствор	зо (III) нафтенат
Железо (III) каприловокислое [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COO] <sub>3</sub> Fe	Железо(III)-никель(II) оксид (2:1:4) Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·NiO
2634210381	2611211421
070008 TY 6-09-09-503-83	070130 ТУ 6090227778 ч
Железо(III) каприловокислое см. Желе-	Железо(III) нитрат см. Железо(III) азот-
зо (III) каприлат	нокислое
Железо(III) кремнекислое мета см. Же-	Железо окись см. Железо (III) окись
Железо(III) кремнекислое мета см. Железо(III) метасиликат	Железо(ІІІ) окись
Железо(III) кремнекислое мета см. Железо(III) метасиликат Железо(II) кремнефтористое см. Желе-	Железо (III) окись Железо окись; Железо трехокись
Железо(III) кремнекислое мета см. Железо(III) метасиликат Железо(II) кремнефтористое см. Железо(II) гексафторсиликат	Железо (III) окись Железо окись; Железо трехокись Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Железо(III) кремнекислое мета см. Железо(III) метасиликат Железо(II) кремнефтористое см. Железо(II) гексафторсиликат Железо(II) лактат, 3-водное	Железо (III) окись Железо окись; Железо трехокись Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2611210282
Железо(III) кремнекислое мета см. Железо(III) метасиликат Железо(II) кремнефтористое см. Железо(II) гексафторсиликат	Железо (III) окись Железо окись; Железо трехокись Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2611210282
Железо(III) кремнекислое мета см. Железо(III) метасиликат Железо(III) кремнефтористое см. Железо(II) гексафторсиликат Железо(II) лактат, 3-водное Железо(II) молочнокислое [СН₃СН(ОН)СОО] ₂Fe·3H₂O 2634520311	Железо (III) окись Железо окись; Железо трехокись Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2611210282 070042 ГОСТ 4173—77 чда
Железо(III) кремнекислое мета см. Железо(III) метасиликат Железо(II) кремнефтористое см. Железо(II) гексафторсиликат Железо(II) лактат, 3-водное Железо(II) молочнокислое [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>2</sub> Fe·3H <sub>2</sub> O 2634520311 070037  ТУ 6—09—09—554—74	Железо (III) окись Железо окись; Железо трехокись Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2611210282 070042 ГОСТ 4173—77 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного вещества в вы- ≥98,7
Железо(III) кремнекислое мета см. Железо(III) метасиликат Железо(II) кремнефтористое см. Железо(II) гексафторсиликат Железо(II) лактат, 3-водное Железо(II) молочнокислое [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>2</sub> Fе·3H <sub>2</sub> O 2634520311 070037 ТУ 6—09—09—554—74 Железо(III) лимонноаммиачное зеленое см.	Железо (III) окись Железо окись; Железо трехокись Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2611210282 070042 ГОСТ 4173—77 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного вещества в вы- ≥ 98,7 сушенном при 120 °С препарате, %
Железо(III) кремнекислое мета см. Железо(III) метасиликат Железо(II) кремнефтористое см. Железо(II) гексафторсиликат Железо(II) лактат, 3-водное Железо(II) молочнокислое [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>2</sub> Fе·3H <sub>2</sub> O 2634520311 070037 ТУ 6—09—09—554—74 Железо(III) лимонноаммиачное зеленое см. Аммоний-железо(III) гидроцитрат цитрат	Железо (III) окись Железо окись; Железо трехокись Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2611210282 070042 ГОСТ 4173—77 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного вещества в вы- ≥98,7 сушенном при 120 °С препарате, % Массовая доля примесей, %, не более
Железо(III) кремнекислое мета см. Железо(III) метасиликат Железо(III) кремнефтористое см. Железо(II) гексафторсиликат Железо(II) лактат, 3-водное Железо(II) молочнокислое [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>2</sub> Fе·3H <sub>2</sub> О 2634520311 070037 ТУ 6—09—09—554—74 Железо(III) лимонноаммиачное зеленое см. Аммоний-железо(III) гидроцитрат цитрат (1:2:1:2)	Железо (III) окись Железо окись; Железо трехокись Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2611210282 070042 ГОСТ 4173—77 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного вещества в вы-≥98,7 сушенном при 120 °С препарате, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной кислоте вещества 0,02
Железо(III) кремнекислое мета см. Железо(III) метасиликат Железо(II) кремнефтористое см. Железо(II) гексафторсиликат Железо(II) лактат, 3-водное Железо(II) молочнокислое [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>2</sub> Fе·3H <sub>2</sub> O 2634520311 070037 ТУ 6—09—09—554—74 Железо(III) лимонноаммиачное зеленое см. Аммоний-железо(III) гидроцитрат цитрат	Железо (III) окись Железо окись; Железо трехокись Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2611210282 070042 ГОСТ 4173—77 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного вещества в вы- ≥98,7 сушенном при 120 °С препарате, % Массовая доля примесей, %, не более
Железо(III) кремнекислое мета см. Железо(III) метасиликат Железо(III) кремнефтористое см. Железо(II) гексафторсиликат Железо(II) лактат, 3-водное Железо(II) молочнокислое [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>2</sub> Fe·3H <sub>2</sub> O 2634520311 070037 ТУ 6—09—09—554—74 Ч Железо(III) лимонноаммиачное зеленое см. Аммоний-железо(III) гидроцитрат цитрат (1:2:1:2) Железо лимонноаммиачное коричневое см.	Железо (III) окись Железо окись; Железо трехокись Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2611210282 070042 ГОСТ 4173—77 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного вещества в вы-≥98,7 сушенном при 120 °С препарате, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной кислоте вещества 0,02 Потери при высушивании 0,3 Растворимые в воде вещества 0,1 Азот общий(N) 0,005
Железо(III) кремнекислое мета см. Железо(III) метасиликат Железо(III) кремнефтористое см. Железо(II) гексафторсиликат Железо(II) лактат, 3-водное Железо(II) молочнокислое [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>2</sub> Fе·3H <sub>2</sub> О 2634520311 070037  ТУ 6—09—09—554—74  Железо(III) лимонноаммиачное зеленое см. Аммоний-железо(III) гидроцитрат цитрат (1:2:1:2) Железо лимонноаммиачное коричневое см. Аммоний-железо(III) дигидроцитрат Железо(III) лимоннокислое см. Железо(III) цитрат	Железо (III) окись Железо трехокись $Fe_2O_3$ 2611210282 070042 ГОСТ 4173—77 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного вещества в вы- $\geqslant$ 98,7 сушенном при 120 °С препарате, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной кислоте вещества 0,02 Потери при высушивании 0,3 Растворимые в воде вещества 0,1 Азот общий (N) 0,005 Кремний (Si) 0,05
Железо(III) кремнекислое мета см. Железо(III) метасиликат Железо(III) кремнефтористое см. Железо(II) гексафторсиликат Железо(II) лактат, 3-водное Железо(II) молочнокислое [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>2</sub> Fе·3H <sub>2</sub> О 2634520311 070037  ТУ 6—09—09—554—74  Железо(III) лимонноаммиачное зеленое см. Аммоний-железо(III) гидроцитрат цитрат (1:2:1:2) Железо лимонноаммиачное коричневое см. Аммоний-железо(III) дигидроцитрат Железо(III) лимоннокислое см. Железо(III) цитрат Железо(III)-марганец(III) сульфат (1:1:2),	Железо (III) окись Железо окись; Железо трехокись $Fe_2O_3$ 2611210282 070042 ГОСТ 4173—77 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного вещества в высушенном при 120 °С препарате, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной кислоте вещества 0,02 Потери при высушивании 0,3 Растворимые в воде вещества 0,1 Азот общий (N) 0,005 Кремний (Si) 0,05 Сульфаты (SO4) 0,12
Железо(III) кремнекислое мета см. Железо(III) метасиликат Железо(III) кремнефтористое см. Железо(II) гексафторсиликат Железо(II) лактат, 3-водное Железо(II) молочнокислое [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>2</sub> Fе·3H <sub>2</sub> О 2634520311 070037 ТУ 6—09—09—554—74 Железо(III) лимонноаммиачное зеленое см. Аммоний-железо(III) гидроцитрат цитрат (1:2:1:2) Железо лимонноаммиачное коричневое см. Аммоний-железо(III) дигидроцитрат Железо(III) лимоннокислое см. Железо(III) цитрат Железо(III)-марганец(II) сульфат (1:1:2), водное	Железо (III) окись Железо окись; Железо трехокись Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2611210282 070042 ГОСТ 4173—77 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного вещества в вы-≥98,7 сушенном при 120 °С препарате, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной кислоте вещества 0,02 Потери при высушивании 0,3 Растворимые в воде вещества 0,1 Азот общий(N) 0,005 Кремний(Si) 0,05 Сульфаты(SO <sub>4</sub> ) 0,12 Кальций и магний (Ca+Mg) 0,07
Железо(III) кремнекислое мета см. Железо(III) метасиликат Железо(III) кремнефтористое см. Железо(II) гексафторсиликат Железо(II) лактат, 3-водное Железо(II) молочнокислое [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>2</sub> Fе·3H <sub>2</sub> O 2634520311 070037 ТУ 6—09—09—554—74 ч Железо(III) лимонноаммиачное зеленое см. Аммоний-железо(III) гидроцитрат цитрат (1:2:1:2) Железо лимонноаммиачное коричневое см. Аммоний-железо(III) дигидроцитрат Железо(III) лимоннокислое см. Железо(III) цитрат Железо(III)-марганец(II) сульфат (1:1:2), водное Марганец(III)-железо(III) сернокислый	Железо (III) окись Железо окись; Железо трехокись $Fe_2O_3$ 2611210282 070042 ГОСТ 4173—77 чда Показатели качества: Чда Массовая доля основного вещества в вы- ≥98,7 сушенном при 120 °С препарате, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной кислоте вещества 0,02 Потери при высушивании 0,3 Растворимые в воде вещества 0,1 Азот общий (N) 0,005 Кремний (Si) 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,12 Кальций и магний (Ca+Mg) 0,07 Медь (Cu) 0,005
Железо(III) кремнекислое мета см. Железо(III) метасиликат Железо(III) кремнефтористое см. Железо(II) гексафторсиликат Железо(II) лактат, 3-водное Железо(II) молочнокислое [СН3СН(ОН)СОО]2Fe·3H2O 2634520311 070037 ТУ 6—09—09—554—74 Ч Железо(III) лимонноаммиачное зеленое см. Аммоний-железо(III) гидроцитрат цитрат (1:2:1:2) Железо лимонноаммиачное коричневое см. Аммоний-железо(III) дигидроцитрат Железо(III) лимоннокислое см. Железо(III) цитрат Железо(III) миноннокислое см. Железо(III) водное Марганец(II)-железо(III) сернокислый МпFe(SO4)2·nH2O	Железо (III) окись Железо окись; Железо трехокись $Fe_2O_3$ 2611210282 070042 ГОСТ 4173—77 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного вещества в вы- ≥98,7 сушенном при 120 °С препарате, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной кислоте вещества 0,02 Потери при высушивании 0,3 Растворимые в воде вещества 0,1 Азот общий (N) 0,005 Кремний (Si) 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,12 Кальций и магний (Ca+Mg) 0,07 Медь (Cu) 1,005 Натрий и калий (Na+K) 0,02
Железо(III) кремнекислое мета см. Железо(III) метасиликат Железо(III) кремнефтористое см. Железо(II) гексафторсиликат Железо(II) лактат, 3-водное Железо(II) молочнокислое [СН3СН(ОН)СОО]2Fe·3H2O 2634520311 070037 ТУ 6—09—09—554—74 ч Железо(III) лимонноаммиачное зеленое см. Аммоний-железо(III) гидроцитрат цитрат (1:2:1:2) Железо лимонноаммиачное коричневое см. Аммоний-железо(III) дигидроцитрат Железо (III) лимоннокислое см. Железо(III) цитрат Железо(III) лимоннокислое см. Железо(III) цитрат Железо(III)-марганец(II) сульфат (1:1:2), водное Марганец(II)-железо(III) сернокислый МпFe(SO4)2·nH2O 2622150091	Железо (III) окись Железо трехокись $Fe_2O_3$ 2611210282 070042 ГОСТ 4173—77 чда Показатели качества: Чда Массовая доля основного вещества в вы- $\geqslant$ 98,7 сушенном при 120 °С препарате, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной кислоте вещества 0,02 Потери при высушивании 0,3 Растворимые в воде вещества 0,1 Азот общий (N) 0,005 Кремний (Si) 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) (12 Кальций и магний (Ca+Mg) 0,07 Медь (Cu) Натрий и калий (Na+K) 0,02 Для ферритов
Железо(III) кремнекислое мета см. Железо(III) метасиликат Железо(III) кремнефтористое см. Железо(II) гексафторсиликат Железо(II) лактат, 3-водное Железо(II) молочнокислое [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>2</sub> Fе·3H <sub>2</sub> О 2634520311 070037  ТУ 6—09—09—554—74  Железо(III) лимонноаммиачное зеленое см. Аммоний-железо(III) гидроцитрат цитрат (1:2:1:2) Железо лимонноаммиачное коричневое см. Аммоний-железо(III) дигидроцитрат Железо(III) лимоннокислое см. Железо(III) цитрат Железо(III) лимоннокислое см. Железо(III) цитрат Железо(III)-марганец(II) сульфат (1:1:2), водное Марганец (II)-железо(II) сернокислый МпFe(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> О 2622150091 120108  ТУ 6—09—03—50—80	Железо (III) окись Железо окись; Железо трехокись $Fe_2O_3$ 2611210282 070042 ГОСТ 4173—77 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного вещества в вы- ≥98,7 сушенном при 120 °С препарате, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной кислоте вещества 0,02 Потери при высушивании 0,3 Растворимые в воде вещества 0,1 Азот общий (N) 0,005 Кремний (Si) 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,12 Кальций и магний (Ca+Mg) 0,07 Медь (Cu) 1,005 Натрий и калий (Na+K) 0,02
Железо(III) кремнекислое мета см. Железо(III) метасиликат Железо(III) кремнефтористое см. Железо(II) гексафторсиликат Железо(II) лактат, 3-водное Железо(II) лактат, 3-водное Железо(II) молочнокислое [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>2</sub> Fе·3H <sub>2</sub> O 2634520311 070037 ТУ 6—09—09—554—74 Железо(III) лимонноаммиачное зеленое см. Аммоний-железо(III) гидроцитрат цитрат (1:2:1:2) Железо лимонноаммиачное коричневое см. Аммоний-железо(III) дигидроцитрат Железо(III) лимоннокислое см. Железо(III) цитрат Железо(III) лимоннокислое см. Железо(III) цитрат Железо(III)-железо(II) сульфат (1:1:2), водное Марганец (II)-железо (II) сернокислый МпFе (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·лН <sub>2</sub> O 2622150091 120108 ТУ 6—09—03—50—80 Железо(III)-медь(III) оксид (2:1:4) Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·СиО	Железо (III) окись Железо окись; Железо трехокись $Fe_2O_3$ 2611210282 070042 ГОСТ 4173—77 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного вещества в вы- $>98,7$ сушенном при 120 °С препарате, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной кислоте вещества 0,02 Потери при высушивании 0,3 Растворимые в воде вещества 0,1 Азот общий (N) 0,005 Кремний (Si) 0,05 Сульфаты (SO4) 0,12 Кальций и магний (Ca+Mg) 0,07 Медь (Cu) 0,005 Натрий и калий (Na+K) 0,02 Для ферритов 2611211361 070132 ТУ 6—09—563—74 ЧДля ферритов прямоугольной петли гистере-
Железо(III) кремнекислое мета см. Железо(III) метасиликат Железо(III) кремнефтористое см. Железо(II) гексафторсиликат Железо(II) лактат, 3-водное Железо(II) молочнокислое [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>2</sub> Fе·3H <sub>2</sub> О 2634520311 070037 ТУ 6—09—09—554—74 ч Железо(III) лимонноаммиачное зеленое см. Аммоний-железо(III) гидроцитрат цитрат (1:2:1:2) Железо лимонноаммиачное коричневое см. Аммоний-железо(III) дигидроцитрат Железо(III) лимоннокислое см. Железо(III) цитрат Железо(III) -марганец(II) сульфат (1:1:2), водное Марганец(II)-железо(II) сернокислый МпFе (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> О 2622150091 120108 ТУ 6—09—03—50—80 ч Железо(III)-медь(III) оксид (2:1:4) Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·СuO 2611210261	Железо (III) окись Железо трехокись $Fe_2O_3$ 2611210282 070042 ГОСТ 4173—77 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного вещества в вы- ≥98,7 сушенном при 120 °С препарате, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной кислоте вещества 0,02 Потери при высушивании 0,3 Растворимые в воде вещества 0,11 Азот общий (N) 0,005 Кремний (Si) 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,12 Кальций и магний (Ca+Mg) 0,07 Медь (Cu) 1,005 Meдь (Cu) 1,005 Meдь (Cu) 1,005 Meдь (Cu) 1,005 Meдь (Cu)
Железо(III) кремнекислое мета см. Железо(III) метасиликат Железо(III) кремнефтористое см. Железо(II) гексафторсиликат Железо(II) лактат, 3-водное Железо(II) лактат, 3-водное Железо(III) молочнокислое [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>2</sub> Fе·3H <sub>2</sub> О 2634520311 070037 ТУ 6—09—09—554—74 ч Железо(III) лимонноаммиачное зеленое см. Аммоний-железо(III) гидроцитрат цитрат (1:2:1:2) Железо лимонноаммиачное коричневое см. Аммоний-железо(III) дигидроцитрат Железо(III) лимоннокислое см. Железо(III) цитрат Железо(III)-марганец(II) сульфат (1:1:2), водное Марганец(II)-железо(II) сернокислый мпFe (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> О 2622150091 120108 ТУ 6—09—03—50—80 ч Железо(III)-медь(III)оксид (2:1:4) Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·СuO 2611210261 070112 ТУ 6—09—02—49—74 ч	Железо (III) окись Железо окись; Железо трехокись $Fe_2O_3$ 2611210282 070042 ГОСТ 4173—77 чда Показатели качества: Чда Массовая доля основного вещества в вы- $\geqslant$ 98,7 сушенном при 120 °С препарате, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной кислоте вещества 0,02 Потери при высушивании 0,3 Растворимые в воде вещества 0,1 Азот общий (N) 0,005 Кремний (Si) 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,12 Кальций и магний (Ca+Mg) 0,07 Медь (Cu) 0,005 Натрий и калий (Na+K) 0,02 Для ферритов 2611211361 070132 ТУ 6—09—563—74 ЧДля ферритов прямоугольной петли гистерезиса ППГ 2611210302
Железо(III) кремнекислое мета см. Железо(III) метасиликат Железо(III) кремнефтористое см. Железо(II) гексафторсиликат Железо(II) лактат, 3-водное Железо(II) лактат, 3-водное Железо(III) молочнокислое [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>2</sub> Fе·3H <sub>2</sub> О 2634520311 070037 ТУ 6—09—09—554—74 ч Железо(III) лимонноаммиачное зеленое см. Аммоний-железо(III) гидроцитрат цитрат (1:2:1:2) Железо лимонноаммиачное коричневое см. Аммоний-железо(III) дигидроцитрат Железо (III) лимоннокислое см. Железо(III) цитрат Железо(III) лимоннокислое см. Железо(III) цитрат Железо(III)-марганец(II) сульфат (1:1:2), водное Марганец(II)-железо(II) сернокислый МпFе (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> О 2622150091 120108 ТУ 6—09—03—50—80 ч Железо(III)-медь(II) оксид (2:1:4) Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·СиО 2611210261 070112 ТУ 6—09—02—49—74 ч Железо(III) метаборат	Железо (III) окись Железо окись; Железо трехокись Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2611210282 070042 ГОСТ 4173—77 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного вещества в вы- ≥98,7 сушенном при 120 °С препарате, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной кислоте вещества 0,02 Потери при высушивании 0,3 Растворимые в воде вещества 0,1 Азот общий (N) 0,005 Кремний (Si) 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,12 Кальций и магний (Ca+Mg) 0,07 Медь (Cu) 0,005 Натрий и калий (Na+K) 0,02 Для ферритов 2611211361 070132 ТУ 6—09—563—74 ч Для ферритов прямоугольной петли гистерезиса ППГ 2611210302 070053 ТУ 6—09—3474—78 чда
Железо(III) кремнекислое мета см. Железо(III) метасиликат Железо(III) кремнефтористое см. Железо(II) гексафторсиликат Железо(II) лактат, 3-водное Железо(II) молочнокислое [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>2</sub> Fе·3H <sub>2</sub> О 2634520311 070037  ТУ 6—09—09—554—74  Железо(III) лимонноаммиачное зеленое см. Аммоний-железо(III) гидроцитрат цитрат (1:2:1:2) Железо лимонноаммиачное коричневое см. Аммоний-железо(III) дигидроцитрат Железо(III) лимоннокислое см. Железо(III) цитрат Железо(III) лимоннокислое см. Железо(III) цитрат Железо(III)-марганец(II) сульфат (1:1:2), водное Марганец (II)-железо(II) сернокислый МпFe(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> О 2622150091 120108  ТУ 6—09—03—50—80  Железо(III)-медь(II) оксид (2:1:4) Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·СuO 2611210261 070112  ТУ 6—09—02—49—74  Железо(III) метаборат Железо(III) метаборат Железо(III) борнокислое мета	Железо (III) окись Железо окись; Железо трехокись $Fe_2O_3$ 2611210282 070042 ГОСТ 4173—77 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного вещества в высушенном при 120 °С препарате, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной кислоте вещества 0,02 Потери при высушивании 0,3 Растворимые в воде вещества 0,1 Азот общий (N) 0,005 Кремний (Si) 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,12 Кальций и магний (Ca+Mg) 0,07 Медь (Cu) 0,005 Натрий и калий (Na+K) 0,02 Для ферритов 2611211361 070132 ТУ 6—09—563—74 ЧДля ферритов прямоугольной петли гистерезиса ППГ 2611210302 070053 ТУ 6—09—3474—78 чда Для ферритов марка СП-120
Железо(III) кремнекислое мета см. Железо(III) метасиликат Железо(III) кремнефтористое см. Железо(II) гексафторсиликат Железо(II) лактат, 3-водное Железо(II) молочнокислое [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>2</sub> Fе·3H <sub>2</sub> О 2634520311 070037  ТУ 6—09—09—554—74  Железо(III) лимонноаммиачное зеленое см. Аммоний-железо(III) гидроцитрат цитрат (1:2:1:2) Железо лимонноаммиачное коричневое см. Аммоний-железо(III) дигидроцитрат Железо(III) лимоннокислое см. Железо(III) цитрат Железо(III) лимоннокислое см. Железо(III) цитрат Железо(III)-марганец(II) сульфат (1:1:2), водное Марганец (II)-железо(II) сернокислый МпFe(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> О 2622150091 120108  ТУ 6—09—03—50—80  Железо(III)-медь(II) оксид (2:1:4) Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·СuO 2611210261 070112  ТУ 6—09—02—49—74  Железо(III) метаборат Железо(III) борнокислое мета Fe (BO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub>	Железо (III) окись Железо окись; Железо трехокись $Fe_2O_3$ 2611210282 070042 ГОСТ 4173—77 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного вещества в высушенном при 120 °С препарате, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной кислоте вещества 0,02 Потери при высушивании 0,3 Растворимые в воде вещества 0,1 Азот общий (N) 0,005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,12 Кальций и магний (Ca+Mg) 0,07 Медь (Cu) 0,005 Натрий и калий (Na+K) 0,02 Для ферритов 2611211361 070132 ТУ 6—09—563—74 ЧДля ферритов прямоугольной петли гистерезиса ППГ 2611210302 070053 ТУ 6—09—3474—78 чда Для ферритов марка СП-120 261121372
Железо(III) кремнекислое мета см. Железо(III) метасиликат Железо(III) кремнефтористое см. Железо(II) гексафторсиликат Железо(II) лактат, 3-водное Железо(II) молочнокислое [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>2</sub> Fе·3H <sub>2</sub> О 2634520311 070037  ТУ 6—09—09—554—74  Железо(III) лимонноаммиачное зеленое см. Аммоний-железо(III) гидроцитрат цитрат (1:2:1:2) Железо лимонноаммиачное коричневое см. Аммоний-железо(III) дигидроцитрат Железо(III) лимоннокислое см. Железо(III) цитрат Железо(III) лимоннокислое см. Железо(III) цитрат Железо(III)-марганец(II) сульфат (1:1:2), водное Марганец (II)-железо(II) сернокислый МпFe(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> О 2622150091 120108  ТУ 6—09—03—50—80  Железо(III)-медь(II) оксид (2:1:4) Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·СuO 2611210261 070112  ТУ 6—09—02—49—74  Железо(III) метаборат Железо(III) метаборат Железо(III) борнокислое мета	Железо (III) окись Железо окись; Железо трехокись $Fe_2O_3$ 2611210282 070042 ГОСТ 4173—77 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного вещества в вы- ≥98,7 сушенном при 120 °С препарате, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной кислоте вещества 0,02 Потери при высушивании 0,3 Растворимые в воде вещества 0,1 Азот общий (N) 0,005 Кремний (Si) 0,05 Сульфаты (SO4) 0,12 Кальций и магний (Ca+Mg) 0,07 Медь (Cu) 0,005 Натрий и калий (Na+K) 0,02 Для ферритов 2611211361 070132 ТУ 6—09—563—74 ЧДля ферритов прямоугольной петли гистерезиса ППГ 2611210302 070053 ТУ 6—09—3474—78 чда Для ферритов марка СП-120 2611211372
Железо(III) кремнекислое мета см. Железо(III) метасиликат Железо(III) кремнефтористое см. Железо(II) гексафторсиликат Железо(II) лактат, 3-водное Железо(II) молочнокислое [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>2</sub> Fе·3H <sub>2</sub> O 2634520311 070037 ТУ 6—09—09—554—74 ч Железо(III) лимонноаммиачное зеленое см. Аммоний-железо(III) гидроцитрат цитрат (1:2:1:2) Железо лимонноаммиачное коричневое см. Аммоний-железо(III) дигидроцитрат Железо(III) лимоннокислое см. Железо(III) цитрат Железо(III)-марганец(II) сульфат (1:1:2), водное Марганец(II)-железо(II) сернокислый Мп Fe (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> · n H <sub>2</sub> O 2622150091 120108 ТУ 6—09—03—50—80 ч Железо(III)-медь(III) оксид (2:1:4) Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> · CuO 2611210261 070112 ТУ 6—09—02—49—74 ч Железо(III) метаборат Железо(IIII) борнокислое мета Fe (BO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> 2622210031	Железо (III) окись Железо трехокись Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2611210282 070042 ГОСТ 4173—77 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного вещества в вы- ≥98,7 сушенном при 120 °С препарате, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной кислоте вещества 0,02 Потери при высушивании 0,3 Растворимые в воде вещества 0,1 Азот общий (N) 0,005 Кремний (Si) 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,12 Кальций и магний (Ca+Mg) 0,07 Медь (Cu) 0,005 Натрий и калий (Na+K) 0,02 Для ферритов 2611211361 070132 ТУ 6—09—563—74 чДля ферритов прямоугольной петли гистерезиса ППГ 2611210302 070053 ТУ 6—09—3474—78 чда Для ферритов марка СП-120 2611211372 070206 ТУ 6—09—3600—78 чда

2611211602	Железо(III) салициловокислое см. Желе-
070207 ТУ 6-09-3600-78 чда	зо (III) салицилат
Для ферритов марка СП-600	Железо(III) селенат, водное
2611211612	Железо (III) селеновокислое
070208 ТУ 6—09—3600—78 чда	$Fe_2(SeO_4)_3 \cdot nH_2O$
Железо(II) оксанат см. Железо(II) щаве-	2622210221
левокислое	070070 TY 6-09-17-110-82 4
Железо(III) оксалат, 5-водное Железо(III) щавелевокислое	Железо (III) селенистокислое см. Желе-
Fe <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O	зо (III) селенит Железо (III) селенит, водное
Массовая доля основного вещества ≥95,0 %	Железо (III) селенистокислое
2634220191	$Fe_2(SeO_3)_3 \cdot nH_2O$
	2622210211
Массовая доля основного вещества ≥97,0 %	070047 ТУ 6—09—17—132—82
2634220192	Железо(III) селеновокислое см. Железо(III)
070067 ТУ 6—09—3873—75 чда	селенат
Железо (II) оксид Железо закись	Железо(II) сернокислое, 7-водное
геО	Железо сернокислое закисное; Железо(II)
Массовая доля основного вещества ≥65,0%	сульфат FeSO₄∙7H₂O
2611210271	2622210251
070026 Ty 6-09-1404-76	070049 ΓΟCT 4148—78
Железо(III) олеат, 50 %-ный толуольный	2622210251
	070050 ГОСТ 4148—78 чда
раствор Железо (III) оленновокислое (CH-(CH-)-CH	2622210253
10113(0112)/011-011(0112)/0001310	070051 ΓΟCT 4148—78 x4
2634230321 TV 6 00 00 703 74	Показатели качества: хч чда ч
070234 ТУ 6-09-09-593-74 ч Железо(III) - олеиновокислое см. Желе-	Массовая доля основ- ≥99,0 ≥98,0 ≥95,0
30(III) onear	ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более
Железо(111) ортованадат	Нерастворимые в воде 0,005 0,01 0,02
Железо (III) ванадиевокислое орто	вещества
E VIO	Хлориды (Cl) 0,0005 0,002 0,005
26222105211/12 Jan 4 12 3 3 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$\mathbb{K}_{e_1e_2o}$ okuchoe $(Fe^{3+})$ 0.03 — He Hodmunveron
070128 ТУ 6090234581	Марганец (Мп) 0,025 не нормируется
2622210523 TV 0 00 00 015	Марганец (Мп) 0,025 не нормируется Медь (Си) 0,002 0,005 0,01 мышьяк (Аs) 0,00002 0,00005 0,00005
070127 Ty 6-09-02-345-81 xq	Мышьяк (As) 0,00002 0,00005 0,00005
Железо (III) ортотитанат Железо (III) титановокислое орто	Цинк (Zn) 0,005 0,01 0,02 Щелочные и щелочно- 0,05 0,1 0,2
Fe <sub>4</sub> (TiO <sub>4</sub> ) <sub>3 x x y</sub> do 4 the set of the	земельные металлы
2622210301	рН 5 %-ного водного 3,3 3,3 не норм.
070010 TY 6-09-01-274-85	раствора
Железо (II) ортофосфат, 8-водное	Массовая доля железа
Железо (II) фосфорнокислое	≥19,5 %
Fe <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O	Аккумуляторное
2622210371 070075 TV 6-09-5147-84	2622210261 070071 TV 6-09-2487-77
Железо(III) ортофосфат, 2-водное	Массовая доля основного вещества ≥97,0%
Железа (Ш) фосформомислов	МК для комбикормовой промышленности
FePO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	2622210431
FePO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2622210391	070243 TV 6-09-3868-75 4
070076 TV 6-09-01-430-77 4	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Железо(III) перхлорат, 9-водное	Для производства пластмаес
Железо (III) хлорнокислое	2622210493 070232 TY 6-09-3674-74 x4
Fe(ClO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·9H <sub>2</sub> O 2622210451	Для ферритов марки «Б»
070126 TV 6-09-01-328-76	2622210502
Железо(III) пирофосфат см. Железо(III)	070263 ТУ 6—09—3713—74
дифосфат	Для магнитных носителей
Железо(II) роданистое см. Железо(II) тио-	2622210481
цианат	070319 ТУ 6—09—4339—77
Железо (III) роданистое см. Железо (III)	Железо (III) сернокислое, 9-водное
тиоцианат Железо (III) салицилат	Железо (III) сульфат Fe <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> · 9H <sub>2</sub> O
Железо (III) салицилат Железо (III) салициловокислое	2622210271
(HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO) <sub>3</sub> Fe	070054 ΓΟCT 9485—74
2634520331	2622210272
070097 ТУ 6-09-07-338-85 ч	070055 ГОСТ 9485—74 чда
040	

2622210273	Нерастворимые в воде 0,002 0,01 0,05
070056 ГОСТ 9485—74	вещества
Показатели качества: хч чда ч	Нитраты ( $NO_3$ ) 0,005 0,01 0,03
Массовая доля основ- ≥99,0 ≥98,0 ≥97,0	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 0,03
ного вещества, %	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 0,01
Массовая доля примесей, %, не более	Железо закисное $(Fe^{2+})$ 0,002 0,002 0,005 Калий $(K)$ 0,01 0,02 0,05
Нерастворимые в воде 0,005 0,01 0,02	Калий (К) 0,01 0,02 0,05 Кальций (Са) 0,01 0,02 0,1
вещества Нитраты(NO <sub>3</sub> ) 0,02 0,05 0,1	Mарганец $(Mn)$ — 0,005 не нормируется
Хлориды (Cl) 0,0005 0,002 0,005	Медь(Cu) 0,003 0,003 0,01
Железо закисное ( $Fe^{2+}$ ) 0,05 не нормируется	Мышьяк(As) 0,0005 0,0005 0,0005
Калий, натрий, каль- 0,03 0,06 0,1	Натрий (Na) 0,03 0,06 0,1
ций, магний (К + Na +	Свинец (Рb) 0,002 0,002 0,005
+Ca+Mg)	Цинк (Zn) 0,002 0,003 0,01
Медь(Cu) 0,002 0,005 0,01	рН 5 %-ного раствора 1,5—2,5 1,5—2,5 не норм.
Цинк (Zn) 0,005 0,01 0,02	препарата
Железо сернокислое закисное см. Желе-	Железо(II) уксуснокислое см. Железо(II)
зо (II) сернокислое	ацетат Железо(III) уксусновислое см. Железо(III)
Железо(III) сернокислое пиро см. Желе- зо(III) дисульфат сульфат (2:1:2)	ацетат
Железо(III) стеарат, для термореактивной	Железо(II) формиат, 2-водное
бумаги	Железо (II) муравьинокислое
Fe $(C_{17}H_{35}COO)_3 \cdot x$ Fe $(OH) (C_{17}H_{35}COO)_2 \times$	(HCOO) <sub>2</sub> Fe·2H <sub>2</sub> O
$\times yC_{17}H_{35}COOH$	2634210391
Массовая доля железа ≥4,0%, свободной	070040 ТУ 6—09—01—340—76 ч
стеариновой кислоты ≤20,0 %	Железо(III) формиат
2634212281	Железо (III) муравьинокислое
070176 TY 6-09-3739-74 4	(HCOO) <sub>3</sub> Fe
Железо(II) сульфаминовокислое, водное	2634210401 070041 Ty 6090133976 4
см: Железо (II) амидосульфат Железо (II) сульфат см. Железо (II) серно-	Железо(II) фосфорнокислое см. Железо(II)
кислое	ортофосфат
Железо(III) сульфат см. Железо(III) серно-	Железо(III) фосфорнокислое см. Желе-
кислое	зо (III) ортофосфат
Железо(II) D-тартрат, водное	Железо(11) фосфорнокислое однозамещен-
Железо (II) виннокислое	ное см. Железо (II) дигидроортофосфат
[QOCCH (OH) CH (OH) COO] Fe · nH <sub>2</sub> O	Железо(III) фосфорнокислое однозамещен-
2634520261 TV 6 00 00 007 70	ное см. Железо (III) дигидроортофосфат
070017 TY 6-09-08-897-78	Железо(III) фосфорнокислое пиро см. Же-
W(II)	
Железо (П) тиоцианат, 3-водное	лезо(III) дифосфат
Железо (II) роданистое	лезо(III) дифосфат <b>Железо(II) фторид</b> , 4-водное
Железо (II) роданистое Fe (SCN) ₂ · 3H₂O	лезо(III) дифосфат Железо(II) фторид, 4-водное Железо двуфтористое
Железо (II) роданистое Fe (SCN) 2·3H <sub>2</sub> O 2622210191	лезо(III) дифосфат <b>Железо(II) фторид</b> , 4-водное
Железо (II) роданистое Fe (SCN) 2·3H2O 2622210191 070045 TV 6-09-03-445-77	лезо(III) дифосфат Железо(II) фторид, 4-водное Железо двуфтористое FeF <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O
Железо (II) роданистое Fe (SCN) 2·3H <sub>2</sub> O 2622210191	лезо (III) дифосфат Железо (II) фторид, 4-водное Железо двуфтористое FeF <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2622210091 070073 ТУ 6—09—01—548—78 Железо (III) фторид, 3-водное
Железо (II) роданистое Fe (SCN) 2·3H <sub>2</sub> O 2622210191 070045 TV 6-09-03-445-77 ч Железо (III) тиоцианат, 20 %-ный раствор Железо (III) роданистое Fe (SCN) 3	лезо (III) дифосфат Железо (II) фторид, 4-водное Железо двуфтористое FeF <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2622210091 070073 ТУ 6—09—01—548—78 Железо (III) фторид, 3-водное Железо трехфтористое
Железо (II) роданистое Fe (SCN) 2·3H <sub>2</sub> O 2622210191 070045 TV 6—09—03—445—77 ч железо (III) тиоцианат, 20 %-ный раствор Железо (III) роданистое Fe (SCN) 3 2622210201	лезо (III) дифосфат Железо (III) фторид, 4-водное Железо двуфтористое FeF <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2622210091 070073 ТУ 6—09—01—548—78 Железо (III) фторид, 3-водное Железо трехфтористое FeF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O
Железо (II) роданистое Fe (SCN) 2·3H <sub>2</sub> O 2622210191 070045 TV 6—09—03—445—77 ч железо (III) тиоцианат, 20 %-ный раствор Железо (III) роданистое Fe (SCN) 3 2622210201 070069 TV 6—09—03—438—77 ч	лезо (III) дифосфат Железо (II) фторид, 4-водное Железо двуфтористое FeF <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2622210091 070073 ТУ 6—09—01—548—78 Железо (III) фторид, 3-водное Железо трехфтористое FeF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622210321
Железо (II) роданистое Fe (SCN) 2·3H <sub>2</sub> O 2622210191 070045 TV 6—09—03—445—77 ч железо (III) тиоцианат, 20 %-ный раствор Железо (III) роданистое Fe (SCN) 3 2622210201 070069 TV 6—09—03—438—77 ч железо (III) титановокислое орто см. Же-	лезо (III) дифосфат Железо (II) фторид, 4-водное Железо двуфтористое FeF <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2622210091 070073 ТУ 6—09—01—548—78 Железо (III) фторид, 3-водное Железо трехфтористое FeF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622210321 070074 ТУ 6—09—01—357—76
Железо (II) роданистое Fe (SCN) 2·3H <sub>2</sub> O 2622210191 070045 TV 6—09—03—445—77 ч железо (III) тиоцианат, 20 %-ный раствор Железо (III) роданистое Fe (SCN) 3 2622210201 070069 TV 6—09—03—438—77 ч железо (III) титановокислое орто см. Железо (III) ортотитанат	лезо (III) дифосфат Железо (II) фторид, 4-водное Железо двуфтористое FeF <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2622210091 070073 ТУ 6—09—01—548—78 ч Железо (III) фторид, 3-водное Железо трехфтористое FeF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622210321 070074 ТУ 6—09—01—357—76 ч Железо хлорное см. Железо треххлористое
Железо (II) роданистое Fe (SCN) 2·3H <sub>2</sub> O 2622210191 070045 TV 6-09-03-445-77 ч Железо (III) тиоцианат, 20 %-ный раствор Железо (III) роданистое Fe (SCN) 3 2622210201 070069 TV 6-09-03-438-77 ч Железо (III) титановокислое орто см. Железо (III) ортотитанат железо трехбромистое см. Железо (III)	лезо (III) дифосфат Железо (II) фторид, 4-водное Железо двуфтористое FeF <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2622210091 070073 ТУ 6-09-01-548-78 ч Железо (III) фторид, 3-водное Железо трехфтористое FeF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622210321 070074 ТУ 6-09-01-357-76 ч Железо хлорное см. Железо треххлористое Железо (III) хлорнокислое см. Железо (III)
Железо (II) роданистое Fe (SCN) 2·3H <sub>2</sub> O 2622210191 070045 TV 6-09-03-445-77 ч Железо (III) тиоцианат, 20 %-ный раствор Железо (III) роданистое Fe (SCN) 3 2622210201 070069 TV 6-09-03-438-77 ч Железо (III) титановокислое орто см. Железо (III) ортотитанат Железо трехбромистое см. Железо (III) бромид	лезо (III) дифосфат Железо (II) фторид, 4-водное Железо двуфтористое FeF <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2622210091 070073 ТУ 6—09—01—548—78 Железо (III) фторид, 3-водное Железо трехфтористое FeF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622210321 070074 ТУ 6—09—01—357—76 Железо клорное см. Железо треххлористое Железо (III) клорнокислое см. Железо (III) перхлорат
Железо (II) роданистое Fe (SCN) 2·3H <sub>2</sub> O 2622210191 070045 TV 6-09-03-445-77 ч Железо (III) тиоцианат, 20 %-ный раствор Железо (III) роданистое Fe (SCN) 3 2622210201 070069 TV 6-09-03-438-77 ч Железо (III) титановокислое орто см. Железо (III) ортотитанат железо трехбромистое см. Железо (III)	лезо (III) дифосфат Железо (II) фторид, 4-водное Железо двуфтористое FeF <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2622210091 070073 ТУ 6-09-01-548-78 ч Железо (III) фторид, 3-водное Железо трехфтористое FeF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622210321 070074 ТУ 6-09-01-357-76 ч Железо хлорное см. Железо треххлористое Железо (III) хлорнокислое см. Железо (III)
Железо (II) роданистое Fe (SCN) 2·3H <sub>2</sub> O 2622210191 070045 TV 6—09—03—445—77 ч Железо (III) тиоцианат, 20 %-ный раствор Железо (III) роданистое Fe (SCN) 3 2622210201 070069 TV 6—09—03—438—77 ч Железо (III) титановокислое орто см. Железо (III) ортотитанат железо трехбромистое см. Железо (III) бромид железо трехокись см. Железо (III) окись железо трехфтористое см. Железо (III) фторид	лезо (III) дифосфат Железо (II) фторид, 4-водное Железо двуфтористое FeF <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2622210091 070073 ТУ 6-09-01-548-78 ч Железо (III) фторид, 3-водное Железо трехфтористое FeF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622210321 070074 ТУ 6-09-01-357-76 ч Железо хлорное см. Железо треххлористое Железо (III) хлорнокислое см. Железо (III) перхлорат Железо (III) хромат, 1-водное Железо (III) хромовокислое Fe <sub>2</sub> (CrO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O
Железо (II) роданистое Fe (SCN) 2·3H <sub>2</sub> O 2622210191 070045 TV 6—09—03—445—77 ч Железо (III) тиоцианат, 20 %-ный раствор Железо (III) роданистое Fe (SCN) 3 2622210201 070069 TV 6—09—03—438—77 ч Железо (III) ортотитанат железо трехбромистое см. Железо (III) обромид железо трехокись см. Железо (III) окись железо трехокись см. Железо (III) окись железо трехористое см. Железо (III) фторид Железо трехулористое, 6-водное	лезо (III) дифосфат Железо (III) фторид, 4-водное Железо двуфтористое FeF2·4H2O 2622210091 070073 ТУ 6—09—01—548—78 ч Железо (III) фторид, 3-водное Железо трехфтористое FeF3·3H2O 2622210321 070074 ТУ 6—09—01—357—76 ч Железо хлорное см. Железо треххлористое Железо (III) хлорнокислое см. Железо (III) перхлорат Железо (III) хромат, 1-водное Железо (III) хромовокислое Fe2 (CrO4) 3·H2O 2622210421
Железо (II) роданистое Fe (SCN) 2·3H <sub>2</sub> O 2622210191 070045 TV 6-09-03-445-77 ч Железо (III) тиоцианат, 20 %-ный раствор Железо (III) роданистое Fe (SCN) 3 2622210201 070069 TV 6-09-03-438-77 ч Железо (III) титановокислое орто см. Железо (III) ортотитанат Железо трехбромистое см. Железо (III) бромид Железо трехокись см. Железо (III) окись Железо трехулористое см. Железо (III) фторид Железо трехулористое, 6-водное Железо (III) хлорид; Железо хлорное	лезо (III) дифосфат Железо (II) фторид, 4-водное Железо двуфтористое FeF <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2622210091 070073 ТУ 6—09—01—548—78 ч Железо (III) фторид, 3-водное Железо трехфтористое FeF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622210321 070074 ТУ 6—09—01—357—76 ч Железо хлорное см. Железо треххлористое Железо (III) хлорнокислое см. Железо (III) перхлорат Железо (III) хромат, 1-водное Железо (III) хромовокислое Fe <sub>2</sub> (CrO <sub>4</sub> ) з·H <sub>2</sub> O 2622210421 070077 ТУ 6—09—02—236—77 ч
Железо (II) роданистое Fe (SCN) 2·3H <sub>2</sub> O 2622210191 070045 TV 6-09-03-445-77 ч Железо (III) тиоцианат, 20 %-ный раствор Железо (III) роданистое Fe (SCN) 3 2622210201 070069 TV 6-09-03-438-77 ч Железо (III) ортотитанат Железо (III) ортотитанат Железо трехбромистое см. Железо (III) бромид Железо трехокись см. Железо (III) окись Железо трехфтористое см. Железо (III) фторид Железо треххлористое, 6-водное Железо (III) хлорид; Железо хлорное FeCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O	лезо (III) дифосфат Железо (II) фторид, 4-водное Железо двуфтористое FeF <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2622210091 070073
Железо (II) роданистое Fe (SCN) 2·3H <sub>2</sub> O 2622210191 070045 TV 6-09-03-445-77 ч Железо (III) тиоцианат, 20 %-ный раствор Железо (III) роданистое Fe (SCN) 3 2622210201 070069 TV 6-09-03-438-77 ч Железо (III) титановокислое орто см. Железо (III) ортотитанат Железо трехбромистое см. Железо (III) бромид мелезо трехокись см. Железо (III) окись Железо трехокись см. Железо (III) фторид Железо трехокись см. Железо (III) фторид Железо (III) хлорид; Железо хлорное FeCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622210331	лезо (III) дифосфат Железо (II) фторид, 4-водное Железо двуфтористое FeF <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2622210091 070073
Железо (II) роданистое Fe (SCN) 2·3H <sub>2</sub> O 2622210191 070045 TV 6—09—03—445—77 ч Железо (III) тиоцианат, 20 %-ный раствор Железо (III) роданистое Fe (SCN) 3 2622210201 070069 TV 6—09—03—438—77 ч Железо (III) ортотитанат Железо (III) ортотитанат Железо трехбромистое см. Железо (III) бромид Железо трехокись см. Железо (III) окись Железо трехфтористое см. Железо (III) фторид Железо треххлористое, 6-водное Железо (III) хлорид; Железо хлорное FeCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622210331 070063 FOCT 4147—74	лезо (III) дифосфат Железо (II) фторид, 4-водное Железо двуфтористое FeF2·4H2O 2622210091 070073 ТУ 6-09-01-548-78 ч Железо (III) фторид, 3-водное Железо трехфтористое FeF3·3H2O 2622210321 070074 ТУ 6-09-01-357-76 ч Железо хлорное см. Железо треххлористое Железо (III) хлорнокислое см. Железо (III) перхлорат Железо (III) хромат, 1-водное Железо (III) хромовокислое Fe2(CrO4)3·H2O 2622210421 070077 ТУ 6-09-02-236-77 ч Железо (III) хромовокислое см. Железо (III) хромот Железо (III) хромовокислое см. Железо (III) хромот Железо (III) цитрат, водное
Железо (II) роданистое Fe (SCN) 2·3H <sub>2</sub> O 2622210191 070045	лезо (III) дифосфат Железо (II) фторид, 4-водное Железо двуфтористое FeF <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2622210091 070073
Железо (II) роданистое Fe (SCN) 2·3H <sub>2</sub> O 2622210191 070045	лезо (III) дифосфат Железо (III) фторид, 4-водное Железо двуфтористое $FeF_2 \cdot 4H_2O$ 2622210091 070073
Железо (II) роданистое Fe (SCN) 2·3H <sub>2</sub> O 2622210191 070045	лезо (III) дифосфат Железо (II) фторид, 4-водное Железо двуфтористое FeF <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2622210091 070073
Железо (II) роданистое Fe (SCN) 2·3H <sub>2</sub> O 2622210191 070045 TV 6—09—03—445—77 ч Железо (III) тиоцианат, 20 %-ный раствор Железо (III) роданистое Fe (SCN) 3 2622210201 070069 TV 6—09—03—438—77 ч Железо (III) ортотитанат Железо трехбромистое см. Железо (III) ортотитанат Железо трехбромистое см. Железо (III) бромид железо трехокись см. Железо (III) окись Железо трехокись см. Железо (III) окись Железо трехористое, 6-водное Железо (III) хлорид; Железо хлорное FeCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622210331 070063 ГОСТ 4147—74 чда 2622210332 070064 ГОСТ 4147—74 чда 2622210333 070105 ГОСТ 4147—74 хч	лезо (III) дифосфат Железо (II) фторид, 4-водное Железо двуфтористое $FeF_2 \cdot 4H_2O$ 2622210091 070073
Железо (II) роданистое Fe (SCN) 2·3H <sub>2</sub> O 2622210191 070045 TV 6—09—03—445—77 ч Железо (III) тиоцианат, 20 %-ный раствор Железо (III) роданистое Fe (SCN) 3 2622210201 070069 TV 6—09—03—438—77 ч Железо (III) ортотитанат Железо трехбромистое см. Железо (III) обромид железо трехомись см. Железо (III) окись Железо трехомись см. Железо (III) окись Железо трехомись см. Железо (III) фторид Железо трехомистое, 6-водное Железо (III) хлорид; Железо хлорное FeCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622210331 070063 ГОСТ 4147—74 чда 2622210333 070105 ГОСТ 4147—74 хч	лезо (III) дифосфат Железо (III) фторид, 4-водное Железо двуфтористое $FeF_2 \cdot 4H_2O$ 2622210091 070073 ТУ 6-09-01-548-78 Ч Железо (III) фторид, 3-водное Железо трехфтористое $FeF_3 \cdot 3H_2O$ 2622210321 070074 ТУ 6-09-01-357-76 Ч Железо хлорное см. Железо треххлористое Железо (III) хлорнокислое см. Железо (III) перхлорат Железо (III) хромат, 1-водное Железо (III) хромовокислое $Fe_2(CrO_4)_3 \cdot H_2O$ 2622210421 070077 ТУ 6-09-02-236-77 Ч Железо (III) хромовокислое см. Железо (III) хромат Железо (III) хромовокислое см. Железо (III) хромат Железо (III) цитрат, водное Железо (III) цитрат, водное Железо (III) лимоннокислое $C_6H_3O_7Fe \cdot nH_2O$ Массовая доля железа (III) $\geqslant 17\%$ , железа (III) $\leqslant 1\%$ 2634520291 070032 ТУ 6-09-2562-77 Ч
Железо (II) роданистое Fe (SCN) 2·3H <sub>2</sub> O 2622210191 070045 TV 6—09—03—445—77 ч Железо (III) тиоцианат, 20 %-ный раствор Железо (III) роданистое Fe (SCN) 3 2622210201 070069 TV 6—09—03—438—77 ч Железо (III) ортотитанат Железо трехбромистое см. Железо (III) ортотитанат Железо трехбромистое см. Железо (III) бромид железо трехокись см. Железо (III) окись Железо трехокись см. Железо (III) окись Железо трехористое, 6-водное Железо (III) хлорид; Железо хлорное FeCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622210331 070063 ГОСТ 4147—74 чда 2622210332 070064 ГОСТ 4147—74 чда 2622210333 070105 ГОСТ 4147—74 хч	лезо (III) дифосфат Железо (II) фторид, 4-водное Железо двуфтористое $FeF_2 \cdot 4H_2O$ 2622210091 070073

2634520302	2633240332
070039 ТУ 6-09-01-206-74 чда	090001 ТУ 6-09-4217-76 чда
Железо(III) щавелевокислое см. Желе-	Изатин-бета-оксим
зо (III) оксалат	$C_8H_6N_2O_2$
Железо(II) щавелевокислое, 2-водное	2636320061
Железо (II) оксалат	090004 TV 6-09-09-46-77
FeC <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	N-Изоамилаллиламин см. N-Аллилизоамил-
2634220181	амин
070065 ГОСТ 11090—75	Изоамиламин см. Изопентиламин
2634220182	Изоамиламин гидрохлорид
070070 FOOT 11000 FF	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·HCl
Показатели качества: чда ч	2636110961
Массовая доля основного ве- ≥99,0 ≥98,5	011182 ТУ 6—09—07—45—80
щества, %	Изоамилацетат см. Изопентилацетат
	Изоамилбензиловый эфир
Нерастворимые в растворе сер- ной кислоты вещества, %	
	Изопентилбензиловый эфир
	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
Хлориды (C1), % 0,001 0,004	
Железо(Fe <sup>3+</sup> ), % 0,2 0,4	
Жервазовая кислота см. Хелидоновая кис-	Изоамилбензоат см. Изоамиловый эфир
лота	бензойной кислоты
Жидкое стекло калиевое см. Калий крем-	Изоамилбензол
некислый, раствор	3-Метил-1-фенилбутан; Изопентилбензол
Жидкость Клейна см. Кадмий боровольфра-	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
мовокислый	2631230031
Жидкость тяжелая КК-2,6, концентрирован-	010124 TV 6-09-08-1223-78
ный раствор иодида калия-кадмия	Изоамил бромистый
Показатель цветности ≤70; пл. 2.6—2,7 г/см <sup>3</sup>	1-Бром-3-метилбутан; Изопентил бромистый
2638430011	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Br
070087 TV 6-09-3430-84	Пл. 1,2000—1,2010 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4405 - 1,4420$ ;
Жидкость тяжелая М-44, концентрирован-	$t_{\text{KMB}} = 120,0 - 121,5 ^{\circ}\text{C}$
ный раствор тетранодоцинката бария	2631610021
Пл. 2,85—2,95 г/см <sup>3</sup>	010125 TY 6-09-989-84
2638430021	Изоамил-о-бромфениловый эфир
070080 ТУ 6-09-3910-75	о-Бром (изоамилокси) бензол; о-Бром (изо-
Жидкость тяжелая М-45, концентрирован-	пентилокси) бензол
ный раствор тетраиодокадмата бария	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
2638430031	2632331441
070081 TY 6-09-1783-77	011356 ТУ 6-09-07-488-78
Жидкость тяжелая ПД-2, концентрирован-	Изоамил-п-бромфениловый эфир
ный раствор иодид цинка	п-Бром (изоамилокси) бензол; п-Бром (изо-
Пл. 2,65—2,70 г/см <sup>3</sup>	пентилокси) бензол
2638430051	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
070084 TY 6-09-02-223-77	2632331451
Жидкость тяжелая ПД-3, смесь концентри-	011353 ТУ 6—09—07—494—78
рованных растворов бромида цинка и иоди-	Изоамилбутират см. Изоамиловый эфир
да цинка	масляной кислоты
Пл. 2,60—2,65 г/см <sup>3</sup>	Изоамилвалерат см. Изоамиловый эфир
2638430061	валериановой кислоты
070085 TY 6-09-02-223-77	Изоамилвиниловый эфир
010000 10 0-03 - 02 220-11	Винилизоамиловый эфир; Изопентилвинило-
Жидкость тяжелая ПД-6, концентрирован-	вый эфир
ный раствор тетранодоцинката калия	CH <sub>2</sub> =CHOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
2638430081	2632310111
070086 TY 6-09-1782-78	030167 TY 6-09-08-171-76
Золотохлористоводородная кислота, 4-вод-	
ная	<b>Изоамилгидразин</b> Изопентилгидразин
Тетрахлороаурикислота НАиСl₄ · 4H₂O	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH—NH <sub>2</sub> 2636430921
Массовая доля золота ≥ 47,85 %, хлора	011369 ТУ 6—09—11—1329—79
массовая доля золота ≥ 47,85 %, «хлора ≥ 34.4 %	Изоамилдисульфид см. Диизоамилдисуль-
2612410011	
	фид
080002 ТУ 6—09—2237—76 ч	Изоамилизобутират см. Изопентилизобути-
Изатин Серей	рат
2,3-Индолиндион	Изоамилизовалерат см. Изопентилизовале-
C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	рат
Массовая доля основного вещества ≥99,0%;	Изоамилизоникотинат см. Изоамиловый
$t_{\rm nn} = 201 - 204  ^{\circ}{\rm C}  (1  ^{\circ}{\rm C})$	эфир изоникотиновой кислоты
014	

бинола, стабилизированный 0,01 % гидро-Изоамил нодистый, стабилизированный медной стружкой хинона Изопентил иодистый; 1-Иод-3-метилбутан 2-Метил-2-изоамилоксигексен-5-ин-3: 2-Ме-(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>I тил-2-изопентилоксигексен-5-ин-3  $CH_2 = CHC = CC(CH_3)_2OCH_2CH_2CH(CH_3)_2$ 2631610061 ТУ 6-09-08-1042-83 2632310031 010127 **Изоамилкаприлат** см. Изопентилоктаноат **Изоамилкапронат** см. Изоамиловый эфир 010969 TY 6-09-08-197-80 Изоамиловый эфир изовалериановой кискапроновой кислоты лоты см. Изопентилизовалерат N-Изоамилкарбазол Изоамиловый эфир изомасляной кислоты 9-Изопентилкарбазол см. Изопентилизобутират Изоамиловый эфир изоникотиновой кислоты C17H19N 2631540041 Изоамилизоникотинат; Изопентилизоникоти-010558 ТУ 6-09-08-729-84 нат Изоамиллактат см. Изоамиловый C11H15NO2 эфир молочной кислоты 2634730361 011290 Изоамилмалоновый эфир ТУ 6-09-09-532-73 Диэтилизопентилмалонат; Диэтиловый эфир Изоамиловый эфир каприловой кислоты см. изоамилмалоновой кислоты Изопентилоктаноат (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH (COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub> Изоамиловый эфир капроновой кислоты 2634710091 Изоамилкапронат; Изопентилкапронат 010691 TV 6-09-09-581-74 CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> Изоамилмеркаптан см. 3-Метил-1-бутантиол 2634710171 ТУ 6-09-07-1169-79 Изоамилметакрилат см. Изоамиловый эфир 010672 метакриловой кислоты Изоамиловый эфир бета-кетомасляной кис-Изоамилнитрат см. Изоамиловый эфир азотлоты см. Изоамиловый эфир ацетоуксусной ной кислоты кислоты Изоамилнитрит см. Изоамиловый эфир Изоамиловый эфир коричной кислоты см. азотистой кислоты Изопентилциннамат Изоамил-м-нитробензоат см. Изопентил-м-Изоамиловый эфир масляной кислоты нитробензоат Изоамилбутират; Изопентилбутират Изоамил-п-нитробензоат см. Изоамиловый CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> эфий п-нитробензойной кислоты 2634710201 втор-Изоамиловый спирт ТУ 6-09-08-1537-81 Изоамиловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный гидрохиноном Метилизопропилкарбинол (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH(OH)CH<sub>3</sub> Изоамилметакрилат; Изопентилметакрилат CH<sub>2</sub>—С (CH<sub>3</sub>) COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> 2634717431 2632110071 121324 TY 6-09-14-1907-76 Изоамиловый эфир см. Диизоамиловый 011478 ТУ 6-09-15-476-80 Изоамиловый эфир азотистой кислоты Изоамиловый эфир молочной кислоты Изоамилнитрит; Изопентилнитрит Изоамиллактат; Изопентиллактат (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>ONO CH<sub>3</sub>CH(OH)COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> 2634740021 2634790091 010129 TY 6-09-07-1054-78 010149 TY 6-09-09-79-77 Изоамиловый эфир монохлоруксусной кис-Изоамиловый эфир азотной кислоты Изоамилнитрат; Изопентилнитрат (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>ONO<sub>2</sub> CH2CICOOCH2C4H9 2634740041 2634717771 TY 6-09-18-6-74 010564 011496 ТУ 6-09-08-1493-83 Изоамиловый эфир ацетоуксусной кислоты Изоамиловый эфир муравьиной кислоты Изоамилацетоацетат; Изоамиловый эфир Изоамилформиат: Изопентилформиат бета-кетомасляной кислоты: Изопентилаце-HCOOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> 2634710251 тоацетат CH3COCH2COOCH2CH2CH(CH3)2 010142 TY 6-09-11-854-77 2634790051 010122 ТУ 6-09-07-31-78 Изоамиловый эфир м-нитробензойной кис-Изоамиловый эфир бензойной кислоты лоты см. Изопентил-м-нитробензоат Изоамилбензоат; Изопентилбензоат Изоамиловый эфир п-нитробензойной кис-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> 2634720021 Изоамил-п-нитробензоат; Изопентил-п-нит-ТУ 6-09-09-95-77 010136 робензоат Изоамиловый эфир валериановой кислоты NO2C6H4COOCH2CH2CH(CH3)2 Изоамилвалерат; Изопентилвалерат 2634720061 TY 6-09-13-786-81 CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> 010675 2634710121 Изоамиловый эфир пропионовой кислоты Изоамилпропионат; Изопентилпропионат 010137 TV 6-09-07-872-77 CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> Изоамиловый эфир диметилвинилэтинилкар-

1634710901	
2634710281	Изоамилтрихлорацетат см. Изоамиловый
010147 TV 6-09-08-1251-77	эфир трихлоруксусной кислоты
Для хроматографии	Изоамилфенилацетат см. Изоамиловый эфир
2634716263	фенилуксусной кислоты
011279 TV 6090624073 x4	Изоамилфениловый эфир
Изоамиловый эфир салициловой кислоты	Изопентилфениловый эфир; 3-Метил-1-фен-
Изоамилсалицилат; Изопентилсалицилат	оксибутан
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
2634790111	2632330081
010144 TV 6-09-07-1047-78	010154 TV 6-09-07-1168-79
Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты	Изоамилформиат см. Изоамиловый эфир
Изоамилсорбат; Изопентилсорбат	муравьиной кислоты
	J 1
CH <sub>3</sub> CH=CHCH=CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	N-Изоамилфталимид
2634715091	Фталевой кислоты N-изоамиламид
011034 TV 6-09-08-287-77	$C_{13}H_{15}NO_2$
Изоамиловый эфир стеариновой кислоты	2636229011
	010865 TY 6-09-07-865-77
Изоамилстеарат; Изопентилстеарат	
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Изоамилхлорбензоат см. Изоамиловый эфир
2634710301	хлорбензойной кислоты
010671 TY 60944675	Изоамил хлористый, смесь изомеров 1-хлор-
	3-метилбутана и 1-хлор-2-метилбутана
Изоамиловый эфир трихлоруксусной кислоты	
Изоамилтрихлорацетат; Изопентилтрихлор-	2631610081
ацетат	010155 ТУ 6-09-07-1053-78 ч
Cl <sub>3</sub> CCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Изоамил-альфа-цианакрилат см. Изоамило-
2634710321	вый эфир альфа-цианакриловой кислоты
	Изоамилцианацетат см. Изоамиловый эфир
Изоамиловый эфир уксусной кислоты см.	циануксусной кислоты
Изопентилацетат	- Изоамилциннамат см. Изопентилциннамат
Изоамиловый эфир фенилуксусной кислоты	Изобутанол см. Изобутиловый спирт
Изоамилфенилацетат; Изопентилфенилаце-	Изобутансульфокислота
Tat	2-Метилпропансульфокислота
$C_6H_5CH_2COOCH_2CH_2CH(CH_3)_2$	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H
2634720091	2635310061
010698 TV 6-09-08-548-77	020461 ТУ 6-09-13-466-75
Изоамиловый эфир о-хлорбензойной кислоты	Изобутансульфокислоты хлорангидрид см.
Изоамил-о-хлорбензоат; Изопентил-о-хлор-	Изобутансульфохлорид
бензоат	Изобутансульфохлорид
	Изобутансульфокислоты хлорангидрид
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
2634720111	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl
2634720111 010463 ТУ 6—09—14—2103—81 ч	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHČH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C1 2635350181
2634720111 010463 ТУ 6—09—14—2103—81 ч Изоамиловый эфир м-хлорбензойной кис-	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHČH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350181 020484 ТУ 6—09—14—1102—76
2634720111 010463 ТУ 6—09—14—2103—81 ч Изоамиловый эфир м-хлорбензойной кис- лоты	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHČH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C1 2635350181
2634720111 010463 ТУ 6—09—14—2103—81 ч Изоамиловый эфир м-хлорбензойной кис-	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHČH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350181 020484 ТУ 6—09—14—1102—76 ч <b>Изобутилакрилат</b> , стабилизированный 0,01 % гидрохинона
2634720111 010463 ТУ 6—09—14—2103—81 ч Изоамиловый эфир м-хлорбензойной кис- лоты Изоамил-м-хлорбензоат; Изопентил-м-хлор-	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHČH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350181 020484 ТУ 6—09—14—1102—76 ч <b>Изобутилакрилат</b> , стабилизированный 0,01 % гидрохинона
2634720111 010463 ТУ 6—09—14—2103—81 ч Изоамиловый эфир м-хлорбензойной кис- лоты Изоамил-м-хлорбензоат; Изопентил-м-хлор- бензоат	(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C1 2635350181 020484 ТУ 6—09—14—1102—76 ч Изобутилакрилат, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Изобутиловый эфир акриловой кислоты
2634720111 010463 ТУ 6—09—14—2103—81 ч Изоамиловый эфир м-хлорбензойной кис- лоты Изоамил-м-хлорбензоат; Изопентил-м-хлор- бензоат CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C1 2635350181 020484 ТУ 6—09—14—1102—76 ч Изобутилакрилат, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Изобутиловый эфир акриловой кислоты СН <sub>2</sub> —СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
2634720111 010463 ТУ 6—09—14—2103—81 ч Изоамиловый эфир м-хлорбензойной кис- лоты Изоамил-м-хлорбензоат; Изопентил-м-хлор- бензоат СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720131	(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C1 2635350181 020484 ТУ 6—09—14—1102—76 ч Изобутилакрилат, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Изобутиловый эфир акриловой кислоты СН <sub>2</sub> —СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710531
2634720111 010463 ТУ 6—09—14—2103—81 ч Изоамиловый эфир м-хлорбензойной кис- лоты Изоамил-м-хлорбензоат; Изопентил-м-хлор- бензоат СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720131 010569 ТУ 6—09—07—504—75 ч	(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C1 2635350181 020484 ТУ 6—09—14—1102—76 ч Изобутилакрилат, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Изобутиловый эфир акриловой кислоты СН <sub>2</sub> —СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710531 020597 ТУ 6—09—08—514—86 ч
2634720111 010463 ТУ 6—09—14—2103—81 ч Изоамиловый эфир м-хлорбензойной кис- лоты Изоамил-м-хлорбензоат; Изопентил-м-хлор- бензоат СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720131	(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C1 2635350181 020484 TV 6—09—14—1102—76 ч Изобутилакрилат, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Изобутиловый эфир акриловой кислоты СН <sub>2</sub> —СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710531 020597 TV 6—09—08—514—86 ч Изобутиламиловый эфир см. Амилизобути-
2634720111 010463 ТУ 6—09—14—2103—81 ч Изоамиловый эфир м-хлорбензойной кис- лоты Изоамил-м-хлорбензоат; Изопентил-м-хлор- бензоат СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634720131 010569 ТУ 6—09—07—504—75 ч Изоамиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты	(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C1 2635350181 020484 ТУ 6—09—14—1102—76 ч Изобутилакрилат, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Изобутиловый эфир акриловой кислоты СН <sub>2</sub> —СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710531 020597 ТУ 6—09—08—514—86 ч
2634720111 010463 ТУ 6—09—14—2103—81 ч Изоамиловый эфир м-хлорбензойной кис- лоты Изоамил-м-хлорбензоат; Изопентил-м-хлор- бензоат СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634720131 010569 ТУ 6—09—07—504—75 ч Изоамиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты	(СН <sub>3</sub> )₂СНСН₂SO₂C1 2635350181 020484 TV 6—09—14—1102—76 ч Изобутилакрилат, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Изобутиловый эфир акриловой кислоты СН₂—СНСООСН₂СН (СН₃)₂ 2634710531 020597 TV 6—09—08—514—86 ч Изобутиламиловый эфир см. Амилизобутиловый эфир
2634720111 010463 ТУ 6—09—14—2103—81 ч Изоамиловый эфир м-хлорбензойной кис- лоты Изоамил-м-хлорбензоат; Изопентил-м-хлор- бензоат СІС₀Н₄СООСН₂СН₂СН(СН₃)₂ 2634720131 010569 ТУ 6—09—07—504—75 ч Изоамиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Изоамил-альфа-цианакрилат; Изопентил-	(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C1 2635350181 020484 TV 6—09—14—1102—76 ч Изобутилакрилат, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Изобутиловый эфир акриловой кислоты СН <sub>2</sub> —СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710531 020597 TV 6—09—08—514—86 ч Изобутиламиловый эфир см. Амилизобутиловый эфир
2634720111 010463 ТУ 6—09—14—2103—81 ч Изоамиловый эфир м-хлорбензойной кис- лоты Изоамил-м-хлорбензоат; Изопентил-м-хлор- бензоат С1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720131 010569 ТУ 6—09—07—504—75 ч Изоамиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Изоамил-альфа-цианакрилат; Изопентил- альфа-цианакрилат	(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C1 2635350181 020484 TV 6—09—14—1102—76 ч Изобутилакрилат, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Изобутиловый эфир акриловой кислоты СН <sub>2</sub> —СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710531 020597 TV 6—09—08—514—86 ч Изобутиламиловый эфир см. Амилизобутиловый эфир Изобутиламин 1-Амино-2-метилпропан
2634720111 010463 ТУ 6—09—14—2103—81 ч Изоамиловый эфир м-хлорбензойной кис- лоты Изоамил-м-хлорбензоат; Изопентил-м-хлор- бензоат С1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720131 010569 ТУ 6—09—07—504—75 ч Изоамиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Изоамил-альфа-цианакрилат; Изопентил- альфа-цианакрилат СН <sub>2</sub> —СН (СN) СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C1 2635350181 020484 TV 6—09—14—1102—76 ч Изобутилакрилат, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Изобутиловый эфир акриловой кислоты СН <sub>2</sub> —СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710531 020597 TV 6—09—08—514—86 ч Изобутиламиловый эфир см. Амилизобутиловый эфир изобутиламин 1-Амино-2-метилпропан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> NН <sub>2</sub>
2634720111 010463 ТУ 6—09—14—2103—81 ч Изоамиловый эфир м-хлорбензойной кис- лоты Изоамил-м-хлорбензоат; Изопентил-м-хлор- бензоат СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720131 010569 ТУ 6—09—07—504—75 ч Изоамиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Изоамил-альфа-цианакрилат; Изопентил- альфа-цианакрилат СН <sub>2</sub> —СН (СN) СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634716301	(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C1 2635350181 020484 TV 6—09—14—1102—76 ч Изобутилакрилат, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Изобутиловый эфир акриловой кислоты СН <sub>2</sub> —СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710531 020597 TV 6—09—08—514—86 ч Изобутиламиловый эфир см. Амилизобутиловый эфир изобутиламин 1-Амино-2-метилиропан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> 2636110071
2634720111 010463 ТУ 6—09—14—2103—81 ч Изоамиловый эфир м-хлорбензойной кис- лоты Изоамил-м-хлорбензоат; Изопентил-м-хлор- бензоат СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720131 010569 ТУ 6—09—07—504—75 ч Изоамиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Изоамил-альфа-цианакрилат; Изопентил- альфа-цианакрилат СН <sub>2</sub> —СН(СN)СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634716301 011297 ТУ 6—09—14—1565—78 ч	(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C1 2635350181 020484 TV 6—09—14—1102—76 ч Изобутилакрилат, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Изобутиловый эфир акриловой кислоты СН <sub>2</sub> —СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710531 020597 TV 6—09—08—514—86 ч Изобутиламиловый эфир см. Амилизобутиловый эфир изобутиламин 1-Амино-2-метилпропан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> NН <sub>2</sub>
2634720111 010463 ТУ 6—09—14—2103—81 ч Изоамиловый эфир м-хлорбензойной кис- лоты Изоамил-м-хлорбензоат; Изопентил-м-хлор- бензоат СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720131 010569 ТУ 6—09—07—504—75 ч Изоамиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Изоамил-альфа-цианакрилат; Изопентил- альфа-цианакрилат СН <sub>2</sub> —СН(СN)СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634716301 011297 ТУ 6—09—14—1565—78 ч	(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C1 2635350181 020484 TV 6—09—14—1102—76 ч Изобутилакрилат, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Изобутиловый эфир акриловой кислоты СН <sub>2</sub> —СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710531 020597 TV 6—09—08—514—86 ч Изобутиламиловый эфир см. Амилизобутиловый эфир изобутиламин 1-Амино-2-метилиропан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> 2636110071
2634720111 010463 ТУ 6—09—14—2103—81 ч Изоамиловый эфир м-хлорбензойной кис- лоты Изоамил-м-хлорбензоат; Изопентил-м-хлор- бензоат СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634720131 010569 ТУ 6—09—07—504—75 ч Изоамиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Изоамил-альфа-цианакрилат; Изопентил- альфа-цианакрилат СН <sub>2</sub> —СН (СN) СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634716301 011297 ТУ 6—09—14—1565—78 ч Изоамиловый эфир циануксусной кислоты	(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C1 2635350181 020484 TV 6—09—14—1102—76 ч Изобутилакрилат, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Изобутиловый эфир акриловой кислоты СН <sub>2</sub> —СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710531 020597 TV 6—09—08—514—86 ч Изобутиламиловый эфир см. Амилизобутиловый эфир Изобутиламин 1-Амино-2-метилиропан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> 2636110071 020646 TV 6—09—07—847—77 ч
2634720111 010463 ТУ 6—09—14—2103—81 ч Изоамиловый эфир м-хлорбензойной кис- лоты Изоамил-м-хлорбензоат; Изопентил-м-хлор- бензоат С1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720131 010569 ТУ 6—09—07—504—75 ч Изоамиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Изоамил-альфа-цианакрилат; Изопентил- альфа-цианакрилат СН <sub>2</sub> —СН(СN)СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634716301 011297 ТУ 6—09—14—1565—78 ч Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изоамиловый эфир циануксусной кислоты	(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C1 2635350181 020484 TV 6—09—14—1102—76 ч Изобутилакрилат, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Изобутиловый эфир акриловой кислоты СН <sub>2</sub> —СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710531 020597 TV 6—09—08—514—86 ч Изобутиламиловый эфир см. Амилизобутиловый эфир Изобутиламин 1-Амино-2-метилпропан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> 2636110071 020646 TV 6—09—07—847—77 ч
2634720111 010463 ТУ 6—09—14—2103—81 ч Изоамиловый эфир м-хлорбензойной кис- лоты Изоамил-м-хлорбензоат; Изопентил-м-хлор- бензоат С1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720131 010569 ТУ 6—09—07—504—75 ч Изоамиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Изоамил-альфа-цианакрилат; Изопентил- альфа-цианакрилат СН <sub>2</sub> —СН(СN)СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634716301 011297 ТУ 6—09—14—1565—78 ч Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изоамилцианацетат; Изопентилцианацетат NCCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C1 2635350181 020484 TV 6—09—14—1102—76 ч Изобутилакрилат, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Изобутиловый эфир акриловой кислоты СН <sub>2</sub> —СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710531 020597 TV 6—09—08—514—86 ч Изобутиламиловый эфир см. Амилизобутиловый эфир Изобутиламин 1-Амино-2-метилпропан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> 2636110071 020646 TV 6—09—07—847—77 ч Изобутиламин 3,5-динитробензойнокислый Изобутиламмоний 3,5-динитробензоат
2634720111 010463 ТУ 6—09—14—2103—81 ч Изоамиловый эфир м-хлорбензойной кис- лоты Изоамил-м-хлорбензоат; Изопентил-м-хлор- бензоат С1С6H4COOCH2CH2CH(CH3)2 2634720131 010569 ТУ 6—09—07—504—75 ч Изоамиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Изоамил-альфа-цианакрилат; Изопентил- альфа-цианакрилат СH2=CH(CN)COOCH2CH2CH(CH3)2 2634716301 011297 ТУ 6—09—14—1565—78 ч Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изоамилианацетат; Изопентилцианацетат NCCH2COOCH2CH2CH(CH3)2 2634716311	(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C1 2635350181 020484 TV 6—09—14—1102—76 ч Изобутилакрилат, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Изобутиловый эфир акриловой кислоты СН <sub>2</sub> —СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710531 020597 TV 6—09—08—514—86 ч Изобутиламиловый эфир см. Амилизобутиловый эфир Изобутиламин 1-Амино-2-метилпропан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> 2636110071 020646 TV 6—09—07—847—77 ч Изобутиламин 3,5-динитробензойнокислый Изобутиламмоний 3,5-динитробензоат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН
2634720111 010463 ТУ 6—09—14—2103—81 ч Изоамиловый эфир м-хлорбензойной кис- лоты Изоамил-м-хлорбензоат; Изопентил-м-хлор- бензоат С1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720131 010569 ТУ 6—09—07—504—75 ч Изоамиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Изоамил-альфа-цианакрилат; Изопентил- альфа-цианакрилат СН <sub>2</sub> —СН(СN)СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634716301 011297 ТУ 6—09—14—1565—78 ч Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изоамилинанацетат; Изопентилцианацетат NССН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634716311 011211 ТУ 6—09—14—1465—78 ч	(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C1 2635350181 020484 TV 6—09—14—1102—76 ч Изобутилакрилат, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Изобутиловый эфир акриловой кислоты СН <sub>2</sub> —СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710531 020597 TV 6—09—08—514—86 ч Изобутиламиловый эфир см. Амилизобутиловый эфир Изобутиламиновый эфир см. Амилизобутиловый эфир 1-Амино-2-метилпропан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2636110071 020646 TV 6—09—07—847—77 ч Изобутиламин 3,5-динитробензойнокислый
2634720111 010463 ТУ 6—09—14—2103—81 ч Изоамиловый эфир м-хлорбензойной кис- лоты Изоамил-м-хлорбензоат; Изопентил-м-хлор- бензоат С1С6H4COOCH2CH2CH(CH3)2 2634720131 010569 ТУ 6—09—07—504—75 ч Изоамиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Изоамил-альфа-цианакрилат; Изопентил- альфа-цианакрилат СH2=CH(CN)COOCH2CH2CH(CH3)2 2634716301 011297 ТУ 6—09—14—1565—78 ч Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изоамилианацетат; Изопентилцианацетат NCCH2COOCH2CH2CH(CH3)2 2634716311	(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C1 2635350181 020484 TV 6—09—14—1102—76 ч Изобутилакрилат, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Изобутиловый эфир акриловой кислоты СН <sub>2</sub> —СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710531 020597 TV 6—09—08—514—86 ч Изобутиламиловый эфир см. Амилизобутиловый эфир Изобутиламин 1-Амино-2-метилпропан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> 2636110071 020646 TV 6—09—07—847—77 ч Изобутиламин 3,5-динитробензойнокислый Изобутиламмоний 3,5-динитробензоат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН
2634720111 010463 ТУ 6—09—14—2103—81 ч Изоамиловый эфир м-хлорбензойной кис- лоты Изоамил-м-хлорбензоат; Изопентил-м-хлор- бензоат СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН(СН <sub>3</sub> ) 2 2634720131 010569 ТУ 6—09—07—504—75 ч Изоамиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Изоамил-альфа-цианакрилат; Изопентил- альфа-цианакрилат СН <sub>2</sub> —СН(СN) СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН(СН <sub>3</sub> ) 2 2634716301 011297 ТУ 6—09—14—1565—78 ч Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изоамиловый эфир циануксусной кислоты ОСН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН(СН <sub>3</sub> ) 2 2634716311 011211 ТУ 6—09—14—1465—78 ч Изоамилоропионат см. Изоамиловый эфир	(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C1 2635350181 020484 TV 6—09—14—1102—76 ч Изобутилакрилат, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Изобутиловый эфир акриловой кислоты СН <sub>2</sub> —СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710531 020597 TV 6—09—08—514—86 ч Изобутиламиловый эфир см. Амилизобутиловый эфир Изобутиламин 1-Амино-2-метилиропан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> 2636110071 020646 TV 6—09—07—847—77 ч Изобутиламин 3,5-динитробензойнокислый Изобутиламмоний 3,5-динитробензоат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2636110111 020485 TУ 6—09—13—375—74 ч
2634720111 010463 ТУ 6—09—14—2103—81 ч Изоамиловый эфир м-хлорбензойной кис- лоты Изоамил-м-хлорбензоат; Изопентил-м-хлор- бензоат СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720131 010569 ТУ 6—09—07—504—75 ч Изоамиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Изоамил-альфа-цианакрилат; Изопентил- альфа-цианакрилат СН <sub>2</sub> =СН(СN)СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634716301 011297 ТУ 6—09—14—1565—78 ч Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изоамилцианацетат; Изопентилцианацетат NCCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634716311 011211 ТУ 6—09—14—1465—78 ч Изоамилпропионат см. Изоамиловый эфир пропионовой кислоты	(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C1 2635350181 020484 TV 6—09—14—1102—76 ч Изобутилакрилат, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Изобутиловый эфир акриловой кислоты СН <sub>2</sub> —СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710531 020597 TV 6—09—08—514—86 ч Изобутиламиловый эфир см. Амилизобутиловый эфир Изобутиламиловый эфир см. Амилизобутиловый эфир Изобутиламин 1-Амино-2-метилпропан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> 2636110071 020646 TV 6—09—07—847—77 ч Изобутиламин 3,5-динитробензойнокислый Изобутиламиний 3,5-динитробензоат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2636110111 020485 TV 6—09—13—375—74 ч 2-(Изобутиламино) этанол
2634720111 010463 ТУ 6—09—14—2103—81 ч Изоамиловый эфир м-хлорбензойной кис- лоты Изоамил-м-хлорбензоат; Изопентил-м-хлор- бензоат С1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720131 010569 ТУ 6—09—07—504—75 ч Изоамиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Изоамил-альфа-цианакрилат; Изопентил- альфа-цианакрилат СН <sub>2</sub> —СН(СN)СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634716301 011297 ТУ 6—09—14—1565—78 ч Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изоамилицианацетат; Изопентилцианацетат NCCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634716311 011211 ТУ 6—09—14—1465—78 ч Изоамиловой кислоты Изоамиловый эфир пропионовой кислоты Изоамиловый эфир	(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C1 2635350181 020484 TV 6—09—14—1102—76 ч Изобутилакрилат, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Изобутиловый эфир акриловой кислоты СН <sub>2</sub> —СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710531 020597 TV 6—09—08—514—86 ч Изобутиламиловый эфир см. Амилизобутиловый эфир Изобутиламин 1-Амино-2-метилпропан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2636110071 020646 TV 6—09—07—847—77 ч Изобутиламин 3,5-динитробензойнокислый Изобутиламмоний 3,5-динитробензоат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> · (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2636110111 020485 TV 6—09—13—375—74 ч 2-(Изобутиламино)этанол С4Н <sub>9</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
2634720111 010463 ТУ 6—09—14—2103—81 ч Изоамиловый эфир м-хлорбензойной кис- лоты Изоамил-м-хлорбензоат; Изопентил-м-хлор- бензоат С1С6H4COOCH2CH2CH(CH3)2 2634720131 010569 ТУ 6—09—07—504—75 ч Изоамил-альфа-цианакрилат; Изопентил- альфа-цианакрилат СН2—СН(СN)СООСН2CH2CH(CH3)2 2634716301 011297 ТУ 6—09—14—1565—78 ч Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изоамилицианацетат; Изопентилцианацетат NCCH2COOCH2CH2CH(CH3)2 2634716311 011211 ТУ 6—09—14—1465—78 ч Изоамиловой кислоты Изоамиловый эфир пропионовой кислоты Изоамиловый эфир салициловой кислоты	(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C1 2635350181 020484 TV 6—09—14—1102—76 ч Изобутилакрилат, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Изобутиловый эфир акриловой кислоты СН <sub>2</sub> —СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710531 020597 TV 6—09—08—514—86 ч Изобутиламиловый эфир см. Амилизобутиловый эфир Изобутиламин 1-Амино-2-метилпропан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2636110071 020646 TV 6—09—07—847—77 ч Изобутиламин 3,5-динитробензойнокислый Изобутиламмоний 3,5-динитробензоат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2636110111 020485 TV 6—09—13—375—74 ч 2-(Изобутиламино)этанол С <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> NНСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН
2634720111 010463 ТУ 6—09—14—2103—81 ч Изоамиловый эфир м-хлорбензойной кис- лоты Изоамил-м-хлорбензоат; Изопентил-м-хлор- бензоат С1С6H4COOCH2CH2CH(CH3)2 2634720131 010569 ТУ 6—09—07—504—75 ч Изоамил-альфа-цианакрилат; Изопентил- альфа-цианакрилат СН2—СН(СN)СООСН2CH2CH(CH3)2 2634716301 011297 ТУ 6—09—14—1565—78 ч Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изоамилинанацетат; Изопентилцианацетат NCCH2COOCH2CH2CH(CH3)2 2634716311 011211 ТУ 6—09—14—1465—78 ч Изоамилорой кислоты Изоамиловый эфир пропионовой кислоты Изоамиловый эфир салициловой кислоты Изоамиловый эфир	(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C1 2635350181 020484 TV 6—09—14—1102—76 ч Изобутилакрилат, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Изобутиловый эфир акриловой кислоты СН <sub>2</sub> —СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710531 020597 TV 6—09—08—514—86 ч Изобутиламиловый эфир см. Амилизобутиловый эфир Изобутиламин 1-Амино-2-метилпропан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> 2636110071 020646 TV 6—09—07—847—77 ч Изобутиламин 3,5-динитробензойнокислый Изобутиламин 3,5-динитробензойнокислый Изобутиламмоний 3,5-динитробензоат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2636110111 020485 TV 6—09—13—375—74 ч 2-(Изобутиламино)этанол С <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> NНСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632112001 090767 TV 6—09—40—935—85 ч
2634720111 010463 ТУ 6—09—14—2103—81 ч Изоамиловый эфир м-хлорбензойной кис- лоты Изоамил-м-хлорбензоат; Изопентил-м-хлор- бензоат СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН(СН <sub>3</sub> ) 2 2634720131 010569 ТУ 6—09—07—504—75 ч Изоамиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Изоамил-альфа-цианакрилат; Изопентил- альфа-цианакрилат СН <sub>2</sub> —СН(СN) СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН(СН <sub>3</sub> ) 2 2634716301 011297 ТУ 6—09—14—1565—78 ч Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изоамилинанацетат; Изопентилцианацетат NССН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН(СН <sub>3</sub> ) 2 2634716311 011211 ТУ 6—09—14—1465—78 ч Изоамиловой кислоты	(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C1 2635350181 020484 TV 6—09—14—1102—76 ч Изобутилакрилат, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Изобутиловый эфир акриловой кислоты СН <sub>2</sub> —СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710531 020597 TV 6—09—08—514—86 ч Изобутиламиловый эфир см. Амилизобутиловый эфир Изобутиламин 1-Амино-2-метилпропан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2636110071 020646 TV 6—09—07—847—77 ч Изобутиламин 3,5-динитробензойнокислый Изобутиламмоний 3,5-динитробензоат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2636110111 020485 TV 6—09—13—375—74 ч 2-(Изобутиламино)этанол С <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> NНСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН
2634720111 010463 ТУ 6—09—14—2103—81 ч Изоамиловый эфир м-хлорбензойной кис- лоты Изоамил-м-хлорбензоат; Изопентил-м-хлор- бензоат С1С6H4COOCH2CH2CH(CH3)2 2634720131 010569 ТУ 6—09—07—504—75 ч Изоамил-альфа-цианакрилат; Изопентил- альфа-цианакрилат СН2—СН(СN)СООСН2CH2CH(CH3)2 2634716301 011297 ТУ 6—09—14—1565—78 ч Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изоамилинанацетат; Изопентилцианацетат NCCH2COOCH2CH2CH(CH3)2 2634716311 011211 ТУ 6—09—14—1465—78 ч Изоамилорой кислоты Изоамиловый эфир пропионовой кислоты Изоамиловый эфир салициловой кислоты Изоамиловый эфир	(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C1 2635350181 020484 TV 6—09—14—1102—76 ч Изобутилакрилат, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Изобутиловый эфир акриловой кислоты СН <sub>2</sub> —СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710531 020597 TV 6—09—08—514—86 ч Изобутиламиловый эфир см. Амилизобутиловый эфир изобутиламин 1-Амино-2-метилиропан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> 2636110071 020646 TV 6—09—07—847—77 ч Изобутиламин 3,5-динитробензойнокислый Изобутиламмоний 3,5-динитробензоат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2636110111 020485 TУ 6—09—13—375—74 ч 2-(Изобутиламино)этанол С <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112001 090767 TV 6—09—40—935—85 ч Изобутиламин хромат
2634720111 010463 ТУ 6—09—14—2103—81 ч Изоамиловый эфир м-хлорбензойной кис- лоты Изоамил-м-хлорбензоат; Изопентил-м-хлор- бензоат СІС <sub>0</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН(СН <sub>3</sub> ) 2 2634720131 010569 ТУ 6—09—07—504—75 ч Изоамиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Изоамил-альфа-цианакрилат; Изопентил- альфа-цианакрилат СН <sub>2</sub> —СН(СN)СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН(СН <sub>3</sub> ) 2 2634716301 011297 ТУ 6—09—14—1565—78 ч Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изоамиловый эфир циануксусной учетов и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C1 2635350181 020484 TV 6—09—14—1102—76 ч Изобутилакрилат, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Изобутиловый эфир акриловой кислоты СН <sub>2</sub> —СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710531 020597 TV 6—09—08—514—86 ч Изобутиламиловый эфир см. Амилизобутиловый эфир Изобутиламин 1-Амино-2-метилпропан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> 2636110071 020646 TV 6—09—07—847—77 ч Изобутиламин 3,5-динитробензойнокислый Изобутиламиний 3,5-динитробензоат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2636110111 020485 TV 6—09—13—375—74 ч 2-(Изобутиламино)этанол С <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> NНСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632112001 090767 TV 6—09—40—935—85 ч Изобутиламин хромат Изобутиламин хромат
2634720111 010463 ТУ 6—09—14—2103—81 ч Изоамиловый эфир м-хлорбензойной кис- лоты Изоамил-м-хлорбензоат; Изопентил-м-хлор- бензоат СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720131 010569 ТУ 6—09—07—504—75 ч Изоамиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Изоамил-альфа-цианакрилат; Изопентил- альфа-цианакрилат СН <sub>2</sub> —СН(СN)СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634716301 011297 ТУ 6—09—14—1565—78 ч Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изоамилицианацетат; Изопентилцианацетат NCCH <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СН(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634716311 011211 ТУ 6—09—14—1465—78 ч Изоамиловой кислоты Изоамилстеарат см. Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты	(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C1 2635350181 020484 TV 6—09—14—1102—76 ч Изобутилакрилат, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Изобутиловый эфир акриловой кислоты СН <sub>2</sub> —СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710531 020597 TV 6—09—08—514—86 ч Изобутиламиловый эфир см. Амилизобутиловый эфир изобутиламин 1-Амино-2-метилпропан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> 2636110071 020646 TV 6—09—07—847—77 ч Изобутиламин 3,5-динитробензойнокислый Изобутиламионий 3,5-динитробензоат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> · (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2636110111 020485 TV 6—09—13—375—74 ч 2-(Изобутиламино)этанол С <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112001 090767 TV 6—09—40—935—85 ч Изобутиламин хромат Изобутиламин хромат
2634720111 010463 ТУ 6—09—14—2103—81 ч Изоамиловый эфир м-хлорбензойной кис- лоты Изоамил-м-хлорбензоат; Изопентил-м-хлор- бензоат СІС <sub>0</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН(СН <sub>3</sub> ) 2 2634720131 010569 ТУ 6—09—07—504—75 ч Изоамиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Изоамил-альфа-цианакрилат; Изопентил- альфа-цианакрилат СН <sub>2</sub> —СН(СN)СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН(СН <sub>3</sub> ) 2 2634716301 011297 ТУ 6—09—14—1565—78 ч Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изоамиловый эфир циануксусной учетов и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C1 2635350181 020484 TV 6—09—14—1102—76 ч Изобутилакрилат, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Изобутиловый эфир акриловой кислоты СН <sub>2</sub> —СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710531 020597 TV 6—09—08—514—86 ч Изобутиламиловый эфир см. Амилизобутиловый эфир Изобутиламин 1-Амино-2-метилпропан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> 2636110071 020646 TV 6—09—07—847—77 ч Изобутиламин 3,5-динитробензойнокислый Изобутиламиний 3,5-динитробензоат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2636110111 020485 TV 6—09—13—375—74 ч 2-(Изобутиламино)этанол С <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> NНСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632112001 090767 TV 6—09—40—935—85 ч Изобутиламин хромат Изобутиламин хромат

The state of the second	
2636110141	Изобутилизоникотинат см. Изобутиловый
021256 ТУ 6-09-07-1530-86 ч	эфир изоникотиновой кислоты
Изобутиламин хромовокислый см. Изобу-	3-Изобутил-2-изопропил-1-окса-3-азацикло-
тиламин хромат	пентан см. 3-Изобутил-2-изопропил-1,3-окса-
Изобутиламмоний 3,5-динитробензоат см.	золидин
Изобутиламин 3,5-динитробензойнокислый	3-Изобутил-2-изопропил-1,3-оксазолидин
Изобутиламмоний хромат см. Изобутиламин	3-Изобутил-2-изопропил-1-окса-3-азацикло-
хромат	пентан
N-Изобутиланилин	$C_{10}H_{21}NO$
N-Изобутилфениламин; N-Фенилизобутил-	2631522541
амин	090768 ТУ 6—09—40—936—85
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Изобутил иодистый
2636161233 TV 6 00 40 500 05	1-Иод-2-метилпропан
090813 ТУ 6—09—40—538—85 хч	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> I
Изобутилацетат, для хроматографии	2631610171
Изобутиловый эфир уксусной кислоты	020400 Ty 6-09-07-1329-83
CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Изобутилкаприлат см. Изобутиловый эфир
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;	каприловой кислоты
$n_D^{20} = 1,3890 - 1,3910; t_{KHR} = 115 - 118 ^{\circ}\text{C}$	Изобутилкапринат см. Изобутиловый эфир
2634710801 020439 TV 6-09-701-84 4	Каприновой кислоты  Изобутиливанноват см. Изобутиловый эфир
2634715903	Изобутилкапронат см. Изобутиловый эфир капроновой кислоты
021153 TY 6-09-06-143-73 x4	Изобутилкарбинол см. Изоамиловый спирт
Изобутилацетиламиномалоновый эфир см.	Изобутиллактат см. Изобутиловый эфир
Диэтиловый эфир изобутилацетиламинома-	молочной кислоты
лоновой кислоты	Изобутиллаурат см. Изобутиловый эфир
Изобутил-п-(ацетиламино)фениловый эфир	лауриновой кислоты
см. 4-Изобутоксиацетанилид	Изобутилмеркаптан см. 2-Метил-1-пропан-
Изобутилацетоуксусный эфир	тиол
Этил-2-изобутилацетоацетат; Этиловый	Изобутилметакрилат см. Изобутиловый эфир
эфир изобутилацетоуксусной кислоты	метакриловой кислоты
$C_{10}H_{18}O_3$	О-Изобутил-S-метиловый эфир тиоуголь-
2634791941	ной кислоты см. О-Изобутил-Ѕ-метилтиокар-
021434 ТУ 6—09—09—184—81	бонат
Изобутилбензоат см. Изобутиловый эфир	О-Изобутнл-S-метилтнокарбонат
бензойной кислоты	О-Изобутил-S-метиловый эфир тиоуголь-
Изобутилбензол	ной кислоты
$C_6H_5CH_2CH(CH_3)_2$	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> OCOSCH <sub>3</sub>
2631230091	2635160431
020584 TY 6-09-13-790-82 4	090763 TY 6-09-40-862-85
Изобутил бромистый	2-Изобутил-2-метил-4-(хлорметил)-1,3-ди-
1-Бром-2-метилиропан	оксолан, смесь цис- и транс-изомеров
$(CH_3)_2CHCH_2Br$	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>2</sub>
Пл 1,260—1,272 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4355 - 1,4380$	2631522301 200734 TV 6 00 40 204 84
2631610131 020391 TV 6—09—2558—77	090734 ТУ 6—09—40—294—84
	Изобутил-о-метоксибензоат см. Изобутило-
Изобутилбутират см. Изобутиловый эфир	вый эфир о-метоксибензойной кислоты
масляной кислоты	Изобутилмонохлорацетат см. Изобутиловый
Изобутилвалерат см. Изобутиловый эфир	эфир монохлоруксусной кислоты
валериановой кислоты Изобутилгидразин	Изобутилнитрит
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub>	Изобутиловый эфир азотистой кислоты
2636430951	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> ONO
021275 Ty 6-09-11-1191-78 4	2634740071
Изобутил-4-гидроксибензоат	020592 Ty 6-09-08-608-85
Изобутиловый эфир <i>п</i> -оксибензойной кис-	Изобутиловый спирт
лоты	Изобутанол; 2-Метил-1-пропанол; Спирт
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	изобутиловый
2634790351	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> OH
020596 ТУ 6—09—14—2030—85 ч	2632110151 090404 FOCT 6016 79
Изобутилдисульфид см. Диизобутилдисуль-	020404 FOCT 6016—72
фид	2632110152 020405 ГОСТ 6016—72 чда
Изобутилдитиокарбамат натрия см. Натрий	020405 ГОСТ 6016—72 чда
изобутилдитиокарбамат	Показатели качества: чда ч
Изобутилизобутират см. Изобутиловый эфир	Массовая доля основного ≥99,4 ≥98,3
изомасляной кислоты	вещества, %
Изобутилизовалерат см. Изобутиловый эфир	Плотность, $r/cm^3$ 0,801—0,801—
изовалериановой кислоты	0,802 0,803

Показатель преломления $n_D^{20}$ 1,3955— 1,3950—	Изобутиловый эфир масляной кислоты
1,3960 1,3960	Изобутилбутират
Температура кипения, °C 107,5— 107—109	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
109	2634715191
Кислотность в пересчете на 0,005 0,005	020423 ТУ 6-09-03-1308-78 ч
C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> COOH, %	Для хроматографии
Нелетучий остаток, % 0,001 0,002	2634715843
Альдегиды в пересчете на 0,01 0,05	021186 ТУ 6-09-06-280-74 хч
СН <sub>3</sub> СНО, %	Изобутиловый эфир метакриловой кислоты
	Изобутиливан эфир метакриловой кислоты
Вещества, темнеющие под испытание действием серной кислоты	CH <sub>2</sub> =C (CH <sub>3</sub> )COOCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
	2634715221
Вода (Н <sub>2</sub> О), % 0,05 0,2	
Для хроматографии	020993 ТУ 6-09-08-982-83 ч
2632110153	Изобутиловый эфир о-метоксибензойной кис-
020898 ТУ 6—09—4354—77 хч	лоты
Изобутиловый эфир см. Диизобутиловый	Изобутил-о-метоксибензоат
эфир	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
Изобутиловый эфир азотистой кислоты см.	2634790301
Изобутилнитрит	020606 ТУ 6—09—07—1069—78
Изобутиловый эфир акриловой кислоты см.	Изобутиловый эфир молочной кислоты
Изобутилакрилат	Изобутиллактат
Изобутиловый эфир бензойной кислоты	CH <sub>3</sub> CH(OH)COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
Изобутилбензоат	2634790331
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	020428 TV 6-09-09-714-80
2634720191	Изобутиловый эфир монохлоруксусной кис-
020420 TY 6-09-09-708-80	лоты
Изобутиловый эфир валериановой кислоты	Изобутилмонохлорацетат
Изобутилвалерат	CH <sub>3</sub> CH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> OOCCH <sub>2</sub> Cl
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2634717821
	021442 TV 6-09-08-1477-83
Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2634710571	
	Изобутиловый эфир муравьиной кислоты
	Изобутилформиат
Изобутиловый эфир изовалериановой кис-	HCOOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
лоты	2634710691
Изобутилизовалерат ,	020810 TV 6-09-11-1506-81
COLL CITCH COOCH CITCOIL	
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Изобутиловый эфир <i>п</i> -нитробензойной кис-
2634718041	Изобутиловый эфир <i>п</i> -нитробензойной кислоты
2634718041 024441 TV 60908156581	Изобутиловый эфир <i>n</i> -нитробензойной кислоты Изобутил- <i>n</i> -нитробензоат
2634718041 024441 ТУ 6-09-08-1565-81 Изобутиловый эфир изомасляной кислоты	Изобутиловый эфир $n$ -нитробензойной кислоты Изобутил- $n$ -нитробензоат $NO_2C_6H_4COOCH_2CH(CH_3)_2$
2634718041 024441 ТУ 6-09-08-1565-81 Изобутиловый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират	Изобутиловый эфир <i>п</i> -нитробензойной кислоты Изобутил- <i>п</i> -нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720241
2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 Изобутиловый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Изобутиловый эфир $n$ -нитробензойной кислоты Изобутил- $n$ -нитробензоат $NO_2C_6H_4COOCH_2CH(CH_3)_2$
2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 ч Изобутиловый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634715211	Изобутиловый эфир <i>п</i> -нитробензойной кислоты Изобутил- <i>п</i> -нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720241
2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 Изобутиловый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Изобутиловый эфир <i>п</i> -нитробензойной кислоты Изобутил- <i>п</i> -нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720241
2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 ч Изобутиловый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634715211	Изобутиловый эфир <i>п</i> -нитробензойной кислоты Изобутил- <i>п</i> -нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720241 020607  ТУ 6—09—14—1966—83
2634718041 024441 TV 6—09—08—1565—81 ч Изобутиловый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634715211 020466 TV 6—09—08—1243—77 ч	Изобутиловый эфир п-нитробензойной кислоты Изобутил-п-нитробензоат NO₂C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH₂CH(CH₃)₂ 2634720241 020607 ТУ 6—09—14—1966—83 ч Изобутиловый эфир п-оксибензойной кис-
2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 Ч Изобутиловый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634715211 020466 ТУ 6—09—08—1243—77 Ч Изобутиловый эфир изоникотиновой кислоты	Изобутиловый эфир <i>п</i> -нитробензойной кислоты Изобутил- <i>n</i> -нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720241 020607 ТУ 6—09—14—1966—83  Изобутиловый эфир <i>п</i> -оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты
2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 Изобутиловый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634715211 020466 ТУ 6—09—08—1243—77 Изобутиловый эфир изоникотиновой кислоты Изобутилизоникотинат	Изобутиловый эфир n-нитробензойной кислоты Изобутил-n-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720241 020607 ТУ 6—09—14—1966—83 ч  Изобутиловый эфир n-оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутилпальмитат
2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 Ч Изобутиловый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634715211 020466 ТУ 6—09—08—1243—77 Ч Изобутиловый эфир изоникотиновой кислоты Изобутилизоникотинат С <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	Изобутиловый эфир <i>п</i> -нитробензойной кислоты Изобутил- <i>n</i> -нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720241 020607 ТУ 6—09—14—1966—83  Изобутиловый эфир <i>п</i> -оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты
2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 Ч Изобутиловый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634715211 020466 ТУ 6—09—08—1243—77 Ч Изобутиловый эфир изоникотиновой кислоты Изобутилизоникотинат С <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> 2634730341 021194 ТУ 6—09—09—535—73	Изобутиловый эфир <i>п</i> -нитробензойной кислоты Изобутил- <i>п</i> -нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720241 020607 ТУ 6—09—14—1966—83  Изобутиловый эфир <i>п</i> -оксибензойной кислоты изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутилпальмитат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 Ч Изобутилизый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634715211 020466 ТУ 6—09—08—1243—77 Ч Изобутилизоникотинат С <sub>10</sub> Н <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> 2634730341 021194 ТУ 6—09—09—535—73 Ч Изобутиловый эфир каприловой кислоты	Изобутиловый эфир <i>п</i> -нитробензойной кислоты Изобутил- <i>п</i> -нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720241 020607  ТУ 6—09—14—1966—83  4  Изобутиловый эфир <i>п</i> -оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутилпальмитат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710721 020468  ТУ 6—09—09—614—75
2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 Ч Изобутиловый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634715211 020466 ТУ 6—09—08—1243—77 Ч Изобутиловый эфир изоникотиновой кислоты Изобутилизоникотинат С <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> 2634730341 021194 ТУ 6—09—09—535—73 Ч Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутиловый эфир каприловой кислоты	Изобутиловый эфир <i>п</i> -нитробензойной кислоты Изобутил- <i>п</i> -нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720241 020607  ТУ 6—09—14—1966—83  4  Изобутиловый эфир <i>п</i> -оксибензойной кислоты изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутилпальмитат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710721 020468  ТУ 6—09—09—614—75 4 Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты
2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 Ч Изобутилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634715211 020466 ТУ 6—09—08—1243—77 Ч Изобутилизоникотинат С <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> 2634730341 021194 ТУ 6—09—09—535—73 Ч Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутилкаприлат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Изобутиловый эфир <i>п</i> -нитробензойной кислоты Изобутил- <i>п</i> -нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720241 020607  ТУ 6—09—14—1966—83  4  Изобутиловый эфир <i>п</i> -оксибензойной кислоты изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутилпальмитат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710721 020468  ТУ 6—09—09—614—75 4 Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты
2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 Ч Изобутиловый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634715211 020466 ТУ 6—09—08—1243—77 Ч Изобутиловый эфир изоникотиновой кислоты Изобутилизоникотинат С <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> 2634730341 021194 ТУ 6—09—09—535—73 Ч Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутилкаприлат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710601	Изобутил-п-нитробензойной кислоты Изобутил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720241 020607 ТУ 6—09—14—1966—83  Изобутиловый эфир п-оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутилпальмитат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710721 020468 ТУ 6—09—09—614—75 Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710751
2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 Ч Изобутиловый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634715211 020466 ТУ 6—09—08—1243—77 Ч Изобутиловый эфир изоникотиновой кислоты Изобутилизоникотинат С <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> 2634730341 021194 ТУ 6—09—09—535—73 Ч Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутиловый эфир каприловой сислоты Изобутиловый эфир каприловой инслоты Изобутиловый эфир изомасляной инслоты Изобутиловый эфир изомасляной инслоты Изобутиловый эфир изоминовой инслоты	Изобутил-п-нитробензойной кислоты Изобутил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720241 020607 ТУ 6—09—14—1966—83  Изобутиловый эфир п-оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутилпальмитат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710721 020468 ТУ 6—09—09—614—75 Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710751
2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 Ч Изобутиловый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634715211 020466 ТУ 6—09—08—1243—77 Ч Изобутиловый эфир изоникотиновой кислоты Изобутилизоникотинат С <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> 2634730341 021194 ТУ 6—09—09—535—73 Ч Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутилкаприлат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СООСН <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710601 020503 ТУ 6—09—09—440—77 Ч Изобутиловый эфир каприновой кислоты	Изобутил-п-нитробензойной кислоты Изобутил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720241 020607 ТУ 6—09—14—1966—83  Изобутиловый эфир п-оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутилпальмитат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710721 020468 ТУ 6—09—09—614—75 Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой сислоты Изобутиловый эфир пропионовой сислоты Изобутиловый эфир пропионовой сислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой гислоты
2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 Ч Изобутилизый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634715211 020466 ТУ 6—09—08—1243—77 Ч Изобутилизоникотинат С <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> 2634730341 021194 ТУ 6—09—09—535—73 Ч Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутилкаприлат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710601 020503 ТУ 6—09—09—440—77 Ч Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутиловый эфир каприновой кислоты	Изобутил-п-нитробензойной кислоты Изобутил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720241 020607 ТУ 6—09—14—1966—83 ч  Изобутиловый эфир п-оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутилпальмитат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710721 020468 ТУ 6—09—09—614—75 ч Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710751 020669 ТУ 6—09—2933—73 ч Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;
2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 Ч Изобутилизый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634715211 020466 ТУ 6—09—08—1243—77 Ч Изобутилизоникотинат С <sub>10</sub> Н <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> 2634730341 021194 ТУ 6—09—09—535—73 Ч Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутилкаприлат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710601 020503 ТУ 6—09—09—440—77 Ч Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутилкапринат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СООСН <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Изобутил-п-нитробензойной кислоты Изобутил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720241 020607 ТУ 6—09—14—1966—83 ч  Изобутиловый эфир п-оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутило
2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 Ч Изобутилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634715211 020466 ТУ 6—09—08—1243—77 Ч Изобутилизоникотинат С <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> 2634730341 021194 ТУ 6—09—09—535—73 Ч Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутилизоникотинат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710601 020503 ТУ 6—09—09—440—77 Ч Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутильнат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634715821	Изобутиловый эфир п-нитробензойной кислоты Изобутил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720241 020607 ТУ 6—09—14—1966—83 ч  Изобутиловый эфир п-оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутилпальмитат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710721 020468 ТУ 6—09—09—614—75 ч Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир пропион
2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 Ч Изобутиловый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634715211 020466 ТУ 6—09—08—1243—77 Ч Изобутиловый эфир изоникотиновой кислоты Изобутилизоникотинат С <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> 2634730341 021194 ТУ 6—09—09—535—73 Ч Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутилкаприлат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710601 020503 ТУ 6—09—09—440—77 Ч Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутилкапринат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634715821 021192 ТУ 6—09—09—533—73	Изобутиловый эфир п-нитробензойной кислоты Изобутил-п-нитробензоат NO₂C6H4COOCH₂CH(CH₃)₂ 2634720241 020607 ТУ 6—09—14—1966—83 ч  Изобутиловый эфир п-оксибензойной кислоты Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутиловый эфир польиновой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутилоропнонат СН₃CH₂COOCH₂CH(CH₃)₂ 2634710751 020669 ТУ 6—09—2933—73 ч Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8660—0,8700 г/см³; n²0=1,3960—1,3980; 1кмп = 136,5—139,0 Для хроматографии
2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 Ч Изобутиловый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634715211 020466 ТУ 6—09—08—1243—77 Ч Изобутиловый эфир изоникотиновой кислоты Изобутилизоникотинат С <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> 2634730341 021194 ТУ 6—09—09—535—73 Ч Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутилкаприлат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СООСН <sub>2</sub> СН(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710601 020503 ТУ 6—09—09—440—77 Ч Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутилкапринат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СООСН <sub>2</sub> СН(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634715821 021192 ТУ 6—09—09—533—73 Ч Изобутиловый эфир капроновой кислоты	Изобутил-п-нитробензойной кислоты Изобутил-п-нитробензоат NO₂C6H4COOCH₂CH(CH₃)₂ 2634720241 020607 ТУ 6—09—14—1966—83  Изобутиловый эфир п-оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутилпальмитат СН₃(CH₂)₁4COOCH₂CH(CH₃)₂ 2634710721 020468 ТУ 6—09—09—614—75 Изобутилпропионат Изобутилпропионат СН₃CH₂COOCH₂CH(CH₃)₂ 2634710751 020669 ТУ 6—09—2933—73 Иассовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8660—0,8700 г/см³; n²0=1,3960—1,3980; Ікмп=136,5—139,0 Для хроматографии 2634715863
2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 Ч Изобутилизый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634715211 020466 ТУ 6—09—08—1243—77 Ч Изобутилизоникотинат С <sub>10</sub> Н <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> 2634730341 021194 ТУ 6—09—09—535—73 Ч Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутилкаприлат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710601 020503 ТУ 6—09—09—440—77 Ч Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутиловый эфир капроновой кислоты Изобутиловый эфир капроновой кислоты Изобутиловый эфир капроновой кислоты	Изобутил-п-нитробензойной кислоты Изобутил-п-нитробензоат NO₂C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH₂CH(CH₃)₂ 2634720241 020607  ТУ 6—09—14—1966—83  Ч  Изобутиловый эфир п-оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутилпальмитат СН₃(CH₂)₁₄COOCH₂CH(CH₃)₂ 2634710721 020468  ТУ 6—09—09—614—75 Ч Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутилпропионат СН₃CH₂COOCH₂CH(CH₃)₂ 2634710751 020669  ТУ 6—09—2933—73  Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8660—0,8700 г/см³; n²₀=1,3960—1,3980; ℓмип=136,5—139,0 Для хроматографии 2634715863 021169  ТУ 6—09—06—197—73
2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 Ч Изобутилизый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634715211 020466 ТУ 6—09—08—1243—77 Ч Изобутилизоникотинат С <sub>10</sub> Н <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> 2634730341 021194 ТУ 6—09—09—535—73 Ч Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутилкаприлат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710601 020503 ТУ 6—09—09—440—77 Ч Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутиловый эфир капроновой кислоты	Изобутил-п-нитробензойной кислоты Изобутил-п-нитробензоат NO₂C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH₂CH(CH₃)₂ 2634720241 020607  ТУ 6—09—14—1966—83  Ч  Изобутиловый эфир п-оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутилальмитат СН₃(СН₂)₁4СООСН₂СН(СН₃)₂ 2634710721 020468  ТУ 6—09—09—614—75  Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Одобер  ТУ 6—09—2933—73  Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8660—0,8700 г/см³; n²0=1,3960—1,3980; Ікип=136,5—139,0 Для хроматографии 2634715863 021169  ТУ 6—09—06—197—73  хч Изобутиловый эфир салициловой кислоты
2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 Ч Изобутилизобутират (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634715211 020466 ТУ 6—09—08—1243—77 Ч Изобутилизовий эфир изоникотиновой кислоты Изобутилизоникотинат С <sub>10</sub> Н <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> 2634730341 021194 ТУ 6—09—09—535—73 Ч Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутилкаприлат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710601 020503 ТУ 6—09—09—440—77 Ч Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутилкапринат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634715821 021192 ТУ 6—09—09—533—73 Ч Изобутиловый эфир капроновой кислоты Изобутильнапронат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710621	Изобутиловый эфир $n$ -нитробензойной кислоты Изобутил- $n$ -нитробензоат NO $_2$ C $_6$ H $_4$ COOCH $_2$ CH (CH $_3$ ) $_2$ 2634720241 020607 ТУ 6—09—14—1966—83 ч  Изобутиловый эфир $n$ -оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутилпальмитат СН $_3$ (СН $_2$ ) $_1$ 4СООСН $_2$ CH (СН $_3$ ) $_2$ 2634710721 020468 ТУ 6—09—09—614—75 ч Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир $_1$ 000000000000000000000000000000000000
2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 Ч Изобутиловый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634715211 020466 ТУ 6—09—08—1243—77 Ч Изобутиловый эфир изоникотиновой кислоты Изобутилизоникотинат С <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> 2634730341 021194 ТУ 6—09—09—535—73 Ч Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутиловый эфир капроновой Изобутиловый эфир капроновой инслоты	Изобутиловый эфир п-нитробензойной кислоты Изобутил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720241 020607 ТУ 6—09—14—1966—83 ч  Изобутиловый эфир п-оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловой эфир пропионовой кислоты Изобутиловой г/см³; п <sup>20</sup> <sub>D</sub> =1,3960—1,3980; Ікип = 136,5—139,0 Для хроматографии 2634715863 021169 ТУ 6—09—06—197—73 хч Изобутиловый эфир салициловой кислоты Изобутиловый эфир салициловой кислоты Изобутилсалицилат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 Ч Изобутиловый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634715211 020466 ТУ 6—09—08—1243—77 Ч Изобутиловый эфир изоникотиновой кислоты Изобутилизоникотинат С <sub>10</sub> Н <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> 2634730341 021194 ТУ 6—09—09—535—73 Ч Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутилкаприлат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710601 020503 ТУ 6—09—09—440—77 Ч Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутиловый эфир капроновой кислоты Озобутиловый эфир лауриновой кислоты Озобутиловый эфир лауриновой кислоты	Изобутил-п-нитробензойной кислоты Изобутил-п-нитробензоат NO₂C66H4COOCH₂CH(CH₃)₂ 2634720241 020607 ТУ 6—09—14—1966—83  Изобутиловый эфир п-оксибензойной кислоты Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Оли
2634718041 024441	Изобутил-п-нитробензойной кислоты Изобутил-п-нитробензоат NO₂C6H4COOCH₂CH(CH₃)₂ 2634720241 020607  ТУ 6—09—14—1966—83  Изобутиловый эфир п-оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутилпальмитат СН₃(СН₂)₁4СООСН₂СН(СН₃)₂ 2634710721 020468  ТУ 6—09—09—614—75  Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутилпропионат СН₃СН₂СООСН₂СН(СН₃)₂ 2634710751 020669  ТУ 6—09—2933—73  Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8660—0,8700 г/см³; n²0=1,3960—1,3980; Ікип=136,5—139,0 Для хроматографии 2634715863 021169  ТУ 6—09—06—197—73  хч Изобутиловый эфир салициловой кислоты Изобутиловый эфир салициловой кислоты Изобутилсалицилат НОС6Н₄СООСН₂СН(СН₃)₂ 2634790371 020432  ТУ 6—09—09—711—80
2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 Ч Изобутиловый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634715211 020466 ТУ 6—09—08—1243—77 Ч Изобутиловый эфир изоникотиновой кислоты Изобутилизоникотинат С <sub>10</sub> Н <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> 2634730341 021194 ТУ 6—09—09—535—73 Ч Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутилкаприлат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710601 020503 ТУ 6—09—09—440—77 Ч Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутиловый эфир капроновой кислоты Изобутиловый эфир лауриновой кислоты Изобутиловый эфир лауриновой кислоты Изобутиловый эфир лауриновой кислоты Изобутиловый эфир лауриновой кислоты	Изобутил-п-нитробензойной кислоты Изобутил-п-нитробензоат NO₂C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH₂CH(CH₃)₂ 2634720241 020607  ТУ 6—09—14—1966—83  Ч  Изобутиловый эфир п-оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутилпальмитат СН₃(СН₂)₁₄СООСН₂СН(СН₃)₂ 2634710721 020468  ТУ 6—09—09—614—75  Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутилпропионат СН₃CH₂COOCH₂CH(CH₃)₂ 2634710751 020669  ТУ 6—09—2933—73  Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8660—0,8700 г/см³; n²₀=1,3960—1,3980; 1кип = 136,5—139,0 Для хроматографии 2634715863 021169  ТУ 6—09—06—197—73  кч Изобутиловый эфир салициловой кислоты Изобутилсалицилат НОС <sub>6</sub> Н₄СООСН₂СН(СН₃)₂ 2634790371 020432  ТУ 6—09—09—711—80  ч Изобутиловый эфир сорбиновой кислоты
2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 Ч Изобутилизобутират (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634715211 020466 ТУ 6—09—08—1243—77 Ч Изобутилизовий эфир изоникотиновой кислоты Изобутилизоникотинат С <sub>10</sub> Н <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> 2634730341 021194 ТУ 6—09—09—535—73 Ч Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутилкаприлат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710601 020503 ТУ 6—09—09—440—77 Ч Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутиловый эфир капроновой кислоты Изобутиловый эфир лауриновой кислоты Изобутиловый эфир лауриновой кислоты Изобутиловый эфир лауриновой кислоты Изобутиллаурат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710641	Изобутиловый эфир $n$ -нитробензойной кислоты Изобутил- $n$ -нитробензоат NO $_2$ C $_6$ H $_4$ COOCH $_2$ CH (CH $_3$ ) $_2$ 2634720241 020607 ТУ 6—09—14—1966—83 ч  Изобутиловый эфир $n$ -оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутилпальмитат СН $_3$ (СН $_2$ ) $_1$ 4СООСН $_2$ CH (СН $_3$ ) $_2$ 2634710721 020468 ТУ 6—09—09—614—75 ч Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир свиства $\geqslant$ 98,0 %; пл. 0,8660—0,8700 г/см $^3$ ; $n_D^{20}$ =1,3960—1,3980; $t_{\text{кип}}$ =136,5—139,0 Для хроматографии 2634715863 021169 ТУ 6—09—06—197—73 хч Изобутиловый эфир салициловой кислоты Изобутиловый эфир салициловой кислоты Изобутиловый эфир сорбиновой кислоты Изобутиловый эфир сорбиновой кислоты Изобутиловый эфир сорбиновой кислоты
2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 Ч Изобутиловый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634715211 020466 ТУ 6—09—08—1243—77 Ч Изобутиловый эфир изоникотиновой кислоты Изобутилизоникотинат С <sub>10</sub> Н <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> 2634730341 021194 ТУ 6—09—09—535—73 Ч Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутилкаприлат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710601 020503 ТУ 6—09—09—440—77 Ч Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутиловый эфир капроновой кислоты Изобутиловый эфир лауриновой кислоты Изобутиловый эфир лауриновой кислоты Изобутиловый эфир лауриновой кислоты Изобутиловый эфир лауриновой кислоты	Изобутил-п-нитробензойной кислоты Изобутил-п-нитробензоат NO₂C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH₂CH(CH₃)₂ 2634720241 020607  ТУ 6—09—14—1966—83  Ч  Изобутиловый эфир п-оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутилпальмитат СН₃(СН₂)₁₄СООСН₂СН(СН₃)₂ 2634710721 020468  ТУ 6—09—09—614—75  Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутилпропионат СН₃CH₂COOCH₂CH(CH₃)₂ 2634710751 020669  ТУ 6—09—2933—73  Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8660—0,8700 г/см³; n²₀=1,3960—1,3980; 1кип = 136,5—139,0 Для хроматографии 2634715863 021169  ТУ 6—09—06—197—73  кч Изобутиловый эфир салициловой кислоты Изобутилсалицилат НОС <sub>6</sub> Н₄СООСН₂СН(СН₃)₂ 2634790371 020432  ТУ 6—09—09—711—80  ч Изобутиловый эфир сорбиновой кислоты

2634717801 N-Изобутилфениламин см. N-Изобутилани-021468 ТУ 6-09-08-1372-79 Изобутиловый эфир стеариновой кислоты Изобутилфенилкетон Изобутилстеарат Изовалерофенон CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>COOCH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> C6H5COCH2CH(CH3)2 2634710781 2633230631 TV 6-09-09-613-75 020436 020476 TY 6-09-07-956-77 Изобутиловый эфир альфа-толуиловой кис-Изобутилформиат см. Изобутиловый эфир лоты см. Изобутиловый эфир фенилуксусмуравьиной кислоты ной кислоты Изобутил-о-хлорбензоат см. Изобутиловый Изобутиловый эфир уксусной кислоты см. эфир о-хлорбензойной кислоты Изобутилацетат Изобутил хлористый Изобутиловый эфир фенилуксусной кислоты 1-Хлор-2-метилпропан Изобутиловый эфир альфа-толуиловой кис-(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>Cl лоты: Изобутилфенилацетат 2631610211 C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>COOCH<sub>2</sub>CH (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> ТУ 6-09-11-857-77 020441 2634720271 Пля хроматографии 020615 TV 6-09-08-936-81 2631611173 Изобутиловый эфир о-хлорбензойной кис-ТУ 6-09-06-779-84 021285 Изобутил-о-хлорбензоат Изобутилхлорформиат см. Изобутиловый CIC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOCH<sub>2</sub>CH (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> эфир хлормуравьиной кислоты Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; Изобутил-альфа-цианакрилат см. Изобутипл. 1,1205—1,1220 г/см<sup>3</sup>;  $n_D^{20} = 1.3105 - 1.5115$ ловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Изобутилцианид см. Изовалеронитрил 2634720291 020471 ТУ 6-09-1273-71 Изобутилэтилдисульфид см. Этилизобутил-Изобутиловый эфир хлормуравьиной кисдисульфид. Изобутилэтилкетон см. 5-Метилгексанон-3 3-Изобутил-2-этил-1-окса-3-азациклопентан Изобутиловый эфир хлоругольной кислоты: Изобутилхлорформиат см. 3-Изобутил-2-этил-1,3-оксазолидин 3-Изобутил-2-этил-1,3-оксазолидин CICOOCH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> 2634710831 3-Изобутил-2-этил-1-окса-3-азациклопентан 020685 ТУ 6-09-15-235-76 CIOHIONO Изобутиловый эфир хлоругольной кислоты 2631522531 см. Изобутиловый эфир хлормуравьиной 090769 TY 6-09-40-938-85 Изобутилэтилсульфид см. Этилизобутилсулькислоты Изобутиловый эфир альфа-цианакриловой Изобутиральдегид см. Изомасляный альдекислоты Изобутил-альфа-цианакрилат CH<sub>2</sub>=C(CN)COOCH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> Изобутирамид см. Изомасляной кислоты 2634715991 TY 6-09-14-1566-79 021195 Изобутирил бромистый см. Изомасляной N-Изобутил-1,3-оксазолидин кислоты бромангидрид. C7H15NO Изобутирил хлористый см. Изомасляной кислоты хлорангидрид 2631522741 090816 ТУ 6-09-40-1167-85 Изобутирон см. 2,4-Диметил-3-пентанон Изобутилпальмитат см. Изобутиловый эфир Изобутиронитрил пальмитиновой кислоты Изомасляной кислоты нитрил; Изопропил-Изобутилпентиловый эфир см. Амилизоцианид бутиловый эфир (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCN Изобутилпропилкетон см. 2-Метил-4-гепта-2636230251 020680 ТУ 6-09-14-1619-78 Изобутилпропионат см. Изобутиловый эфир 2-Изобутиротиенон пропионовой кислоты Изопропил-2-тиенилкетон; 1-(2-Тиенил)-2-Изобутилсалицилат см. Изобутиловый эфир метил-1-пропанон C8H10OS салициловой кислоты Изобутиловый эфир 2633232391 Изобутилсорбат см. ТУ 6-09-11-1377-79 021385 сорбиновой кислоты Изобутилстварат см. Изобутиловый эфир 2-Изобутиротиеноноксим Изопропил-2-тиенилкетоксим; 2-Метил-1-(2стеариновой кислоты Изобутилсульфид см. Диизобутилсульфид тиенил) -пропанон-1-оксим Изобутилсульфон см. Диизобутилсульфон C.H.INOS 2636320481 Изобутилтрихлорсилан (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>SiCl<sub>3</sub> 021380 ТУ 6-09-11-1392-80 2637220041 Изобутирофенон ТУ 6-09-14-1675-74 Изопропилфенилкетон; 2-Метил-1-фенил-1-Изобутилтриэтилсилан см. Триэтилизобутилпропанон силан C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCH (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

2633231481	Изодурол на на выше в недерения до преднадавания
150186 ТУ 6090791377 ч	1,2,3,5-Тетраметилбензол
Изобутирофеноноксим	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>
Изопропилфенилкетоксим; 2-Метил-1-фенил-	2631230381 TV C 20 15 257 72
пропанон-1-оксим	051006 Ty 6-09-15-857-73
$C_6H_5C (= NOH)CH (CH_3)_2$	dl-Изолимонной кислоты лактон
2636320261	dl-1-Оксипропан-1,2,3-трикарбоновой кисло-
021287 Ty 6-09-11-1901-84	ты лактон
4- Изобутоксиацетанилид	$C_6H_6O_6$
Изобутил-п- (ацетиламино) фениловый эфир	2634810281
CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	110370 ТУ 6-09-10-447-78 ч
2636212401	Изомасляная кислота
021228 ТУ 6—09—07—334—85 ч	2-Метилпропионовая кислота
Изобутоксинатрий см. Натрий изобутилат	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOH
Изовалерамид см. Изовалериановой кислоты	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
амид	2634110261
Изовалериановая кислота, смесь изомеров	120129 ТУ 6—09—1653—77
2- и 3-метилбутановых кислот	Изомасляного альдегида диизопентилаце-
	таль см. 1,1-Диизопентилокси-2-метилпропин
$C_5H_{10}O_2$	
$t_{\text{KHII}} = 175,0 - 176,5$	Изомасляного альдегида диметилацеталь
2634110111	см. 2-Метил-1,1-диметоксипропан
030003 ТУ 6—09—2648—78	Изомасляного альдегида диэтилацеталь см.
Изовалериановой кислоты амид	Диэтилизобутираль
Изовалерамид	Изомасляной кислоты амид
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub>	Изобутирамид
2636210411	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCONH <sub>2</sub>
030106 ТУ 6—09—14—2101—82	2636210831
	100101
Изовалериановой кислоты гидразид	
Изовалерогидразид	Изомасляной кислоты бромангидрид
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CONHNH <sub>2</sub>	Изобутирил бромистый
2636430211	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOBr
030108 TY 6-09-14-2185-85	2634930551
Изовалериановой кислоты нитрил см. Изо-	121067 ТУ 6-09-14-1061-84
валеронитрил	Изомасляной кислоты гидразид
Изовалериановой кислоты хлорангидрид	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCONHNH <sub>2</sub>
Изовалерил хлористый	2636430931
Изовалерил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СОС1	2636430931 121227 ТУ 6—09—14—2044—80 ч
Изовалерил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СОС1 2634930141	2636430931
Изовалерил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СОС1	2636430931 121227 ТУ 6—09—14—2044—80 ч Изомасляной кислоты нитрил см. Изобу- тиронитрил
Изовалерил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СОС1 2634930141	2636430931 121227 ТУ 6—09—14—2044—80 ч Изомасляной кислоты нитрил см. Изобу- тиронитрил
Изовалерил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СОС1 2634930141 030109 ТУ 6—09—08—1249—77 ч Изовалериановый альдегид	2636430931 121227 ТУ 6—09—14—2044—80 ч Изомасляной кислоты нитрил см. Изобу- тиронитрил Изомасляной кислоты хлорангидрид
Изовалерил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СОС1 2634930141 030109 ТУ 6—09—08—1249—77 ч Изовалериановый альдегид 3-Метилбутанал; 3-Метилмасляный альде-	2636430931 121227 ТУ 6—09—14—2044—80 ч Изомасляной кислоты нитрил см. Изобу- тиронитрил Изомасляной кислоты хлорангидрид Изобутирил хлористый
Изовалерил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СОС1 2634930141 030109 ТУ 6—09—08—1249—77 ч Изовалериановый альдегид 3-Метилбутанал; 3-Метилмасляный альдегид	2636430931 121227 ТУ 6—09—14—2044—80 ч Изомасляной кислоты нитрил см. Изобутиронитрил Изомасляной кислоты клорангидрид Изобутирил клористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСОСІ
Изовалерил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СОС1 2634930141 030109 ТУ 6—09—08—1249—77 ч Изовалериановый альдегид 3-Метилбутанал; 3-Метилмасляный альдегид (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СНО	2636430931 121227 ТУ 6—09—14—2044—80 ч Изомасляной кислоты нитрил см. Изобутиронитрил Изомасляной кислоты хлорангидрид Изобутирил хлористый (СН <sub>3</sub> ) 2CHCOCI 2634930271
Изовалерил хлористый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COCl 2634930141 030109 ТУ 6—09—08—1249—77 ч Изовалериановый альдегид 3-Метилбутанал; 3-Метилмасляный альдегид (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CHO 2633110061	2636430931 121227 ТУ 6—09—14—2044—80 ч Изомасляной кислоты нитрил см. Изобутиронитрил Изомасляной кислоты хлорангидрид Изобутирил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOCl 2634930271 120635 ТУ 6—09—14—1587—74 ч
Изовалерил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СОС1 2634930141 030109 ТУ 6—09—08—1249—77 ч Изовалериановый альдегид 3-Метилбутанал; 3-Метилмасляный альдегид (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СНО 2633110061 030005 ТУ 6—09—05—888—83 ч	2636430931 121227 ТУ 6—09—14—2044—80 ч Изомасляной кислоты нитрил см. Изобутиронитрил Изомасляной кислоты хлорангидрид Изобутирил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOCl 2634930271 120635 ТУ 6—09—14—1587—74 ч Изомасляный альдегид
Изовалерил хлористый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COCl 2634930141 030109 ТУ 6—09—08—1249—77 ч Изовалериановый альдегид З-Метилбутанал; З-Метилмасляный альдегид (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CHO 2633110061 030005 ТУ 6—09—05—888—83 ч Изовалерил хлористый см. Изовалериановой	2636430931 121227 ТУ 6—09—14—2044—80 ч Изомасляной кислоты нитрил см. Изобутиронитрил Изомасляной кислоты хлорангидрид Изобутирил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСОСІ 2634930271 120635 ТУ 6—09—14—1587—74 ч Изомасляный альдегид Изобутиральдегид; 2-Метилпропанал
Изовалерил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СОС1 2634930141 030109 ТУ 6—09—08—1249—77 ч Изовалериановый альдегид 3-Метилбутанал; 3-Метилмасляный альдегид (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СНО 2633110061 030005 ТУ 6—09—05—888—83 ч Изовалерил хлорангидрид	2636430931 121227 ТУ 6—09—14—2044—80 ч Изомасляной кислоты нитрил см. Изобутиронитрил Изомасляной кислоты хлорангидрид Изобутирил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOCl 2634930271 120635 ТУ 6—09—14—1587—74 ч Изомасляный альдегид Изобутиральдегид; 2-Метилпропанал (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCHO
Изовалерил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СОС1 2634930141 030109 ТУ 6—09—08—1249—77 ч Изовалериановый альдегид 3-Метилбутанал; 3-Метилмасляный альдегид (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СНО 2633110061 030005 ТУ 6—09—05—888—83 ч Изовалерил хлористый см. Изовалериановой кислоты хлорангидрид Изовалерогидразид см. Изовалериановой	2636430931 121227 ТУ 6—09—14—2044—80 ч Изомасляной кислоты нитрил см. Изобутиронитрил Изомасляной кислоты хлорангидрид Изобутирил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСОСІ 2634930271 120635 ТУ 6—09—14—1587—74 ч Изомасляный альдегид Изобутиральдегид; 2-Метилпропанал (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСНО Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %;
Изовалерил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СОС1 2634930141 030109 ТУ 6—09—08—1249—77 ч Изовалериановый альдегид 3-Метилбутанал; 3-Метилмасляный альдегид (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СНО 2633110061 030005 ТУ 6—09—05—888—83 ч Изовалерил хлористый см. Изовалериановой кислоты хлорангидрид Изовалерогидразид см. Изовалериановой кислоты гидразид см. Изовалериановой кислоты гидразид	2636430931 121227 ТУ 6—09—14—2044—80 ч Изомасляной кислоты нитрил см. Изобутиронитрил Изомасляной кислоты хлорангидрид Изобутирил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOCl 2634930271 120635 ТУ 6—09—14—1587—74 ч Изомасляный альдегид Изобутиральдегид; 2-Метилпропанал (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCHO
Изовалерил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СОС1 2634930141 030109 ТУ 6—09—08—1249—77 ч Изовалериановый альдегид 3-Метилбутанал; 3-Метилмасляный альдегид (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СНО 2633110061 030005 ТУ 6—09—05—888—83 ч Изовалерил хлористый см. Изовалериановой кислоты хлорангидрид Изовалерогидразид см. Изовалериановой кислоты гидразид см. Изовалериановой кислоты гидразид	2636430931 121227 ТУ 6—09—14—2044—80 ч Изомасляной кислоты нитрил см. Изобутиронитрил Изомасляной кислоты хлорангидрид Изобутирил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСОСІ 2634930271 120635 ТУ 6—09—14—1587—74 ч Изомасляный альдегид Изобутиральдегид; 2-Метилпропанал (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСНО Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %;
Изовалерил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СОС1 2634930141 030109 ТУ 6—09—08—1249—77 ч Изовалериановый альдегид 3-Метилбутанал; 3-Метилмасляный альдегид (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СНО 2633110061 030005 ТУ 6—09—05—888—83 ч Изовалерил хлористый см. Изовалериановой кислоты хлорангидрид Изовалерогидразид см. Изовалериановой	2636430931 121227 ТУ 6—09—14—2044—80 ч Изомасляной кислоты нитрил см. Изобутиронитрил Изомасляной кислоты хлорангидрид Изобутирил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСОСІ 2634930271 120635 ТУ 6—09—14—1587—74 ч Изомасляный альдегид Изобутиральдегид; 2-Метилпропанал (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСНО Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,7880—0,7940 г/см³
Изовалерил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COCl 2634930141 030109 ТУ 6—09—08—1249—77 ч Изовалериановый альдегид 3-Метилбутанал; 3-Метилмасляный альдегид (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CHO 2633110061 030005 ТУ 6—09—05—888—83 ч Изовалерил хлористый см. Изовалериановой кислоты хлорангидрид Изовалерогидразид см. Изовалериановой кислоты гидразид Изовалерон см. 2,6-Диметилгептанон Изовалеронитрил	2636430931 121227 ТУ 6—09—14—2044—80 ч Изомасляной кислоты нитрил см. Изобутиронитрил Изобутирил хлористый (СН <sub>3</sub> )₂СНСОСІ 2634930271 120635 ТУ 6—09—14—1587—74 ч Изобутиральдегид Изобутиральдегид Изобутиральдегид; 2-Метилпропанал (СН <sub>3</sub> )₂СНСНО Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,7880—0,7940 г/см³ 2633110141 120132 ТУ 6—09—1513—77 ч
Изовалерил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COCl 2634930141 030109 ТУ 6—09—08—1249—77 ч Изовалериановый альдегид 3-Метилбутанал; 3-Метилмасляный альдегид (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CHO 2633110061 030005 ТУ 6—09—05—888—83 ч Изовалерил хлористый см. Изовалериановой кислоты хлорангидрид Изовалерогидразид см. Изовалериановой кислоты гидразид Изовалерон см. 2,6-Диметилгептанон Изовалеронитрил Изобутилцианид; Изовалериановой кислоты	2636430931 121227 ТУ 6—09—14—2044—80 ч Изомасляной кислоты нитрил см. Изобутиронитрил Изомасляной кислоты хлорангидрид Изобутирил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСОСІ 2634930271 120635 ТУ 6—09—14—1587—74 ч Изомасляный альдегид Изобутиральдегид; 2-Метилпропанал (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСНО Массовая доля основного вещества ≥98,5 %; пл. 0,7880—0,7940 г/см³ 2633110141 120132 ТУ 6—09—1513—77 ч Изомасляный ангидрид
Изовалерил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СОС1 2634930141 030109 ТУ 6—09—08—1249—77 ч Изовалериановый альдегид 3-Метилбутанал; 3-Метилмасляный альдегид (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СНО 2633110061 030005 ТУ 6—09—05—888—83 ч Изовалерил хлорангидрид Изовалерогидразид см. Изовалериановой кислоты гидразид изовалерон см. 2,6-Диметилгептанон Изовалеронитрил Изобутилцианид; Изовалериановой кислоты нитрил	2636430931 121227 ТУ 6—09—14—2044—80 ч Изомасляной кислоты нитрил см. Изобутиронитрил Изомасляной кислоты хлорангидрид Изобутирил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOCl 2634930271 120635 ТУ 6—09—14—1587—74 ч Изомасляный альдегид Изобутиральдегид; 2-Метилпропанал (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCHO Массовая доля основного вещества ≥98,5 %; пл. 0,7880—0,7940 г/см³ 2633110141 120132 ТУ 6—09—1513—77 ч Изомасляный ангидрид [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCO] <sub>2</sub> O
Изовалерил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СОСІ 2634930141 030109 ТУ 6—09—08—1249—77 ч Изовалериановый альдегид 3-Метилбутанал; 3-Метилмасляный альдегид (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СНО 2633110061 030005 ТУ 6—09—05—888—83 ч Изовалерил хлористый см. Изовалериановой кислоты хлорангидрид Изовалерогидразид см. Изовалериановой кислоты гидразид Изовалерон см. 2,6-Диметилгептанон Изовалеронитрил Изобутилцианид; Изовалериановой кислоты нитрил (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СN	2636430931 121227 ТУ 6—09—14—2044—80 ч Изомасляной кислоты нитрил см. Изобутиронитрил Изомасляной кислоты хлорангидрид Изобутирил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСОСІ 2634930271 120635 ТУ 6—09—14—1587—74 ч Изомасляный альдегид Изобутиральдегид; 2-Метилпропанал (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСНО Массовая доля основного вещества ≥98,5 %; пл. 0,7880—0,7940 г/см³ 2633110141 120132 ТУ 6—09—1513—77 ч Изомасляный ангидрид [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСО] <sub>2</sub> О 2634910101
Изовалерил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СОСІ 2634930141 030109 ТУ 6—09—08—1249—77 ч Изовалериановый альдегид 3-Метилбутанал; 3-Метилмасляный альдегид (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СНО 2633110061 030005 ТУ 6—09—05—888—83 ч Изовалерил хлористый см. Изовалериановой кислоты хлорангидрид Изовалерогидразид см. Изовалериановой кислоты гидразид Изовалеронитрил Изобутилцианид; Изовалериановой кислоты нитрил (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СN 2636230271	2636430931 121227 ТУ 6—09—14—2044—80 ч Изомасляной кислоты нитрил см. Изобутиронитрил Изомасляной кислоты хлорангидрид Изобутирил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСОСІ 2634930271 120635 ТУ 6—09—14—1587—74 ч Изомасляный альдегид Изобутиральдегид; 2-Метилпропанал (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСНО Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,7880—0,7940 г/см³ 2633110141 120132 ТУ 6—09—1513—77 ч Изомасляный ангидрид [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСО] <sub>2</sub> О 2634910101 120796 ТУ 6—09—05—109—74 ч
Изовалерил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COCl 2634930141 030109 ТУ 6—09—08—1249—77 ч Изовалериановый альдегид 3-Метилбутанал; 3-Метилмасляный альдегид (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CHO 2633110061 030005 ТУ 6—09—05—888—83 ч Изовалерил хлористый см. Изовалериановой кислоты хлорангидрид Изовалерогидразид см. Изовалериановой кислоты гидразид Изовалерон см. 2,6-Диметилгептанон Изовалеронитрил Изобутилцианид; Изовалериановой кислоты нитрил (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CN 2636230271 030120 ТУ 6—09—14—1933—77 ч	2636430931 121227 ТУ 6—09—14—2044—80 ч Изомасляной кислоты нитрил см. Изобутиронитрил Изомасляной кислоты хлорангидрид Изобутирил хлористый (СН <sub>3</sub> ) 2CHCOCl 2634930271 120635 ТУ 6—09—14—1587—74 ч Изомасляный альдегид Изобутиральдегид; 2-Метилпропанал (СН <sub>3</sub> ) 2CHCHO Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,7880—0,7940 г/см³ 2633110141 120132 ТУ 6—09—1513—77 ч Изомасляный ангидрид [(СН <sub>3</sub> ) 2CHCO] 2О 2634910101 120796 ТУ 6—09—05—109—74 ч Изометилтетрагидрофталевый ангидрид, для
Изовалерил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COCl 2634930141 030109 ТУ 6—09—08—1249—77 ч Изовалериановый альдегид 3-Метилбутанал; 3-Метилмасляный альдегид (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CHO 2633110061 030005 ТУ 6—09—05—888—83 ч Изовалерил хлористый см. Изовалериановой кислоты хлорангидрид Изовалерогидразид см. Изовалериановой кислоты гидразид изовалерон см. 2,6-Диметилгептанон Изовалеронитрил Изобутилцианид; Изовалериановой кислоты нитрил (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CN 2636230271 030120 ТУ 6—09—14—1933—77 ч Изовалероноксим см. 2,6-Диметил-4-геп-	2636430931 121227 ТУ 6—09—14—2044—80 ч Изомасляной кислоты нитрил см. Изобутиронитрил Изомасляной кислоты хлорангидрид Изобутирил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСОСІ 2634930271 120635 ТУ 6—09—14—1587—74 ч Изомасляный альдегид Изобутиральдегид; 2-Метилпропанал (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСНО Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,7880—0,7940 г/см³ 2633110141 120132 ТУ 6—09—1513—77 ч Изомасляный ангидрид [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСО] <sub>2</sub> О 2634910101 120796 ТУ 6—09—05—109—74 ч Изометилтетрагидрофталевый ангидрид, для эпоксидных смол
Изовалерил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COCl 2634930141 030109 ТУ 6—09—08—1249—77 ч Изовалериановый альдегид 3-Метилбутанал; 3-Метилмасляный альдегид (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CHO 2633110061 030005 ТУ 6—09—05—888—83 ч Изовалерил хлористый см. Изовалериановой кислоты хлорангидрид Изовалерогидразид см. Изовалериановой кислоты гидразид Изовалерон см. 2,6-Диметилгентанон Изовалеронитрил Изобутилцианид; Изовалериановой кислоты нитрил (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CN 2636230271 030120 ТУ 6—09—14—1933—77 ч Изовалероноксим см. 2,6-Диметил-4-гептаноноксим	2636430931 121227 ТУ 6—09—14—2044—80 ч Изомасляной кислоты нитрил см. Изобутиронитрил Изомасляной кислоты хлорангидрид Изобутирил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСОСІ 2634930271 120635 ТУ 6—09—14—1587—74 ч Изомасляный альдегид Изобутиральдегид; 2-Метилпропанал (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСНО Массовая доля основного вещества ≥98,5 %; пл. 0,7880—0,7940 г/см³ 2633110141 120132 ТУ 6—09—1513—77 ч Изомасляный ангидрид [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСО] <sub>2</sub> О 2634910101 120796 ТУ 6—09—05—109—74 ч Изометилтетрагидрофталевый ангидрид, для эпоксидных смол С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>3</sub>
Изовалерил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COCl 2634930141 030109 ТУ 6—09—08—1249—77 ч Изовалериановый альдегид 3-Метилбутанал; 3-Метилмасляный альдегид (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CHO 2633110061 030005 ТУ 6—09—05—888—83 ч Изовалерил хлористый см. Изовалериановой кислоты хлорангидрид Изовалерогидразид см. Изовалериановой кислоты гидразид изовалерон см. 2,6-Диметилгептанон Изовалеронитрил Изобутилцианид; Изовалериановой кислоты нитрил (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CN 2636230271 030120 ТУ 6—09—14—1933—77 ч Изовалероноксим см. 2,6-Диметил-4-геп-	2636430931 121227 ТУ 6—09—14—2044—80 ч Изомасляной кислоты нитрил см. Изобутиронитрил Изомасляной кислоты хлорангидрид Изобутирил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСОСІ 2634930271 120635 ТУ 6—09—14—1587—74 ч Изомасляный альдегид Изобутиральдегид; 2-Метилпропанал (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСНО Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,7880—0,7940 г/см³ 2633110141 120132 ТУ 6—09—1513—77 ч Изомасляный ангидрид [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСО] <sub>2</sub> О 2634910101 120796 ТУ 6—09—05—109—74 ч Изометилтетрагидрофталевый ангидрид, для эпоксидных смол С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>3</sub> 2634920341
Изовалерил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COCl 2634930141 030109 ТУ 6—09—08—1249—77 ч Изовалериановый альдегид 3-Метилбутанал; 3-Метилмасляный альдегид (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CHO 2633110061 030005 ТУ 6—09—05—888—83 ч Изовалерил хлористый см. Изовалериановой кислоты хлорангидрид Изовалерогидразид см. Изовалериановой кислоты гидразид Изовалерон см. 2,6-Диметилгентанон Изовалеронитрил Изобутилцианид; Изовалериановой кислоты нитрил (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CN 2636230271 030120 ТУ 6—09—14—1933—77 ч Изовалероноксим см. 2,6-Диметил-4-гептаноноксим	2636430931 121227 ТУ 6—09—14—2044—80 Ч Изомасляной кислоты нитрил см. Изобутиронитрил Изомасляной кислоты хлорангидрид Изобутирил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСОСІ 2634930271 120635 ТУ 6—09—14—1587—74 Ч Изомасляный альдегид Изобутиральдегид; 2-Метилпропанал (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСНО Массовая доля основного вещества ≥98,5 %; пл. 0,7880—0,7940 г/см³ 2633110141 120132 ТУ 6—09—1513—77 Ч Изомасляный ангидрид [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСО] <sub>2</sub> О 2634910101 120796 ТУ 6—09—05—109—74 Ч Изометилтетрагидрофталевый ангидрид, для эпоксидных смол С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>3</sub>
Изовалерил хлористый (СН <sub>3</sub> ) 2СНСН <sub>2</sub> СОС1 2634930141 030109 ТУ 6—09—08—1249—77 ч Изовалериановый альдегид 3-Метилбутанал; 3-Метилмасляный альдегид (СН <sub>3</sub> ) 2СНСН <sub>2</sub> СНО 2633110061 030005 ТУ 6—09—05—888—83 ч Изовалерил хлористый см. Изовалериановой кислоты хлорангидрид Изовалерогидразид см. Изовалериановой кислоты гидразид Изовалеронитрил Изобутилцианид; Изовалериановой кислоты нитрил (СН <sub>3</sub> ) 2СНСН <sub>2</sub> СN 2636230271 030120 ТУ 6—09—14—1933—77 ч Изовалероноксим см. 2,6-Диметил-4-гептаноноксим Изовалерофенон см. Изобутилфенилкетон Изовалерофенон см. Изобутилфенилкетон Изованерофенон см. Изобутилфенилкетон Изованерофенон см. Изобутилфенилкетон	2636430931 121227 ТУ 6—09—14—2044—80 ч Изомасляной кислоты нитрил см. Изобутиронитрил Изомасляной кислоты хлорангидрид Изобутирил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСОСІ 2634930271 120635 ТУ 6—09—14—1587—74 ч Изомасляный альдегид Изобутиральдегид; 2-Метилпропанал (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСНО Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,7880—0,7940 г/см³ 2633110141 120132 ТУ 6—09—1513—77 ч Изомасляный ангидрид [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСО] <sub>2</sub> О 2634910101 120796 ТУ 6—09—05—109—74 ч Изометилтетрагидрофталевый ангидрид, для эпоксидных смол С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>3</sub> 2634920341
Изовалерил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СОСІ 2634930141 030109 ТУ 6—09—08—1249—77 ч Изовалериановый альдегид 3-Метилбутанал; 3-Метилмасляный альдегид (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СНО 2633110061 030005 ТУ 6—09—05—888—83 ч Изовалерил хлористый см. Изовалериановой кислоты хлорангидрид Изовалерогидразид см. Изовалериановой кислоты гидразид изовалеронитрил Изобутилцианид; Изовалериановой кислоты нитрил (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СN 2636230271 030120 ТУ 6—09—14—1933—77 ч Изовалерофенон см. Изобутилфенилкетон Изовалерофенон см. Изобутилфенилкетон Изованилин 3-Окси-4-метоксибензальдегид	2636430931 121227 ТУ 6—09—14—2044—80 ч Изомасляной кислоты нитрил см. Изобутиронитрил Изомасляной кислоты хлорангидрид Изобутирил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСОСІ 2634930271 120635 ТУ 6—09—14—1587—74 ч Изомасляный альдегид Изобутиральдегид; 2-Метилпропанал (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСНО Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,7880—0,7940 г/см³ 2633110141 120132 ТУ 6—09—1513—77 ч Изомасляный ангидрид [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСО] <sub>2</sub> О 2634910101 120796 ТУ 6—09—05—109—74 ч Изометилтетрагидрофталевый ангидрид, для эпоксидных смол С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>3</sub> 2634920341 120876 ТУ 6—09—3321—73 ч Изоникотинамид см. Изоникотиновой кисло-
Изовалерил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СОС1 2634930141 030109 ТУ 6—09—08—1249—77 ч Изовалериановый альдегид 3-Метилбутанал; 3-Метилмасляный альдегид (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СНО 2633110061 030005 ТУ 6—09—05—888—83 ч Изовалерил хлористый см. Изовалериановой кислоты хлорангидрид Изовалерогидразид см. Изовалериановой кислоты гидразид Изовалерон см. 2,6-Диметилгептанон Изовалеронитрил Изобутилцианид; Изовалериановой кислоты нитрил (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СN 2636230271 030120 ТУ 6—09—14—1933—77 ч Изовалероноксим см. 2,6-Диметил-4-гептаноноксим Изовалерофенон см. Изобутилфенилкетон Изованилин 3-Окси-4-метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СНО	2636430931 121227 ТУ 6—09—14—2044—80 ч Изомасляной кислоты нитрил см. Изобутиронитрил Изомасляной кислоты хлорангидрид Изобутирил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСОСІ 2634930271 120635 ТУ 6—09—14—1587—74 ч Изомасляный альдегид Изобутиральдегид; 2-Метилпропанал (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСНО Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,7880—0,7940 г/см³ 2633110141 120132 ТУ 6—09—1513—77 ч Изомасляный ангидрид [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСО] <sub>2</sub> О 2634910101 120796 ТУ 6—09—05—109—74 ч Изометилтетрагидрофталевый ангидрид, для эпоксидных смол С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>3</sub> 2634920341 120876 ТУ 6—09—3321—73 ч Изоникотинамид см. Изоникотиновой кислоты амид
Изовалерил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COCl 2634930141 030109 ТУ 6—09—08—1249—77 ч Изовалериановый альдегид 3-Метилбутанал; 3-Метилмасляный альдегид (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CHO 2633110061 030005 ТУ 6—09—05—888—83 ч Изовалерил хлористый см. Изовалериановой кислоты хлорангидрид Изовалерогидразид см. Изовалериановой кислоты гидразид Изовалерон см. 2,6-Диметилгептанон Изовалеронитрил Изобутилцианид; Изовалериановой кислоты нитрил (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CN 2636230271 030120 ТУ 6—09—14—1933—77 ч Изовалероноксим см. 2,6-Диметил-4-гептаноноксим Изовалерофенон см. Изобутилфенилкетон Изованилин 3-Окси-4-метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СНО 2633120571	2636430931 121227 ТУ 6—09—14—2044—80 ч Изомасляной кислоты нитрил см. Изобутиронитрил Изомасляной кислоты хлорангидрид Изобутирил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСОСІ 2634930271 120635 ТУ 6—09—14—1587—74 ч Изомасляный альдегид Изобутиральдегид; 2-Метилпропанал (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСНО Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,7880—0,7940 г/см³ 2633110141 120132 ТУ 6—09—1513—77 ч Изомасляный ангидрид [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСО] <sub>2</sub> О 2634910101 120796 ТУ 6—09—05—109—74 ч Изометилтетрагидрофталевый ангидрид, для эпоксидных смол С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>3</sub> 2634920341 120876 ТУ 6—09—3321—73 ч Изоникотинамид см. Изоникотиновой кислоты амид Изоникотиновая кислота
Изовалерил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СОС1 2634930141 030109 ТУ 6—09—08—1249—77 ч Изовалериановый альдегид 3-Метилбутанал; 3-Метилмасляный альдегид (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СНО 2633110061 030005 ТУ 6—09—05—888—83 ч Изовалерил хлористый см. Изовалериановой кислоты хлорангидрид Изовалерогидразид см. Изовалериановой кислоты гидразид изовалерон см. 2,6-Диметилгептанон Изовалеронитрил Изобутилцианид; Изовалериановой кислоты нитрил (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СN 2636230271 030120 ТУ 6—09—14—1933—77 ч Изовалероноксим изовалерофенон см. Изобутилфенилкетон Изованилин 3-Окси-4-метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СНО 2633120571 030199 ТУ 6—09—10—544—76 ч	2636430931 121227 ТУ 6—09—14—2044—80 ч Изомасляной кислоты нитрил см. Изобутиронитрил Изомасляной кислоты хлорангидрид Изобутирил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСОСІ 2634930271 120635 ТУ 6—09—14—1587—74 ч Изомасляный альдегид Изобутиральдегид; 2-Метилпропанал (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСНО Массовая доля основного вещества ≥98,5 %; пл. 0,7880—0,7940 г/см³ 2633110141 120132 ТУ 6—09—1513—77 ч Изомасляный ангидрид [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСО] <sub>2</sub> О 2634910101 120796 ТУ 6—09—05—109—74 ч Изометилтетрагидрофталевый ангидрид, для эпоксидных смол С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>3</sub> 2634920341 120876 ТУ 6—09—3321—73 ч Изоникотинамид см. Изоникотиновой кислоты амид Изоникотиновая кислота; Пиридин-4-
Изовалерил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СОС1 2634930141 030109 ТУ 6—09—08—1249—77 ч Изовалериановый альдегид 3-Метилбутанал; 3-Метилмасляный альдегид (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СНО 2633110061 030005 ТУ 6—09—05—888—83 ч Изовалерил хлорангидрид Изовалерил хлорангидрид Изовалерогидразид см. Изовалериановой кислоты гидразид изовалерон см. 2,6-Диметилгептанон Изовалеронитрил Изобутилцианид; Изовалериановой кислоты нитрил (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СN 2636230271 030120 ТУ 6—09—14—1933—77 ч Изовалероноксим Изовалерофенон см. Изобутилфенилкетон Изованилин 3-Окси-4-метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СНО 2633120571 030199 ТУ 6—09—10—544—76 ч трет-Изогексиловый спирт см. 2,3-Диметил-	2636430931 121227 ТУ 6—09—14—2044—80 ч Изомасляной кислоты нитрил см. Изобутиринитрил Изомасляной кислоты хлорангидрид Изобутирил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСОСІ 2634930271 120635 ТУ 6—09—14—1587—74 ч Изомасляный альдегид Изобутиральдегид; 2-Метилпропанал (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСНО Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,7880—0,7940 г/см³ 2633110141 120132 ТУ 6—09—1513—77 ч Изомасляный ангидрид [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСО] <sub>2</sub> О 2634910101 120796 ТУ 6—09—05—109—74 ч Изометилтетрагидрофталевый ангидрид, для эпоксидных смол С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>3</sub> 2634920341 120876 ТУ 6—09—3321—73 ч Изоникотиновая кислота гамма-Пиколиновая кислота; Пиридин-4-карбоновая кислота
Изовалерил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СОС1 2634930141 030109 ТУ 6—09—08—1249—77 ч Изовалериановый альдегид 3-Метилбутанал; 3-Метилмасляный альдегид (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СНО 2633110061 030005 ТУ 6—09—05—888—83 ч Изовалерил хлористый см. Изовалериановой кислоты хлорангидрид Изовалерогидразид см. Изовалериановой кислоты гидразид изовалерон см. 2,6-Диметилгептанон Изовалерон см. 2,6-Диметилгептанон Изобутилцианид; Изовалериановой кислоты нитрил (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СN 2636230271 030120 ТУ 6—09—14—1933—77 ч Изовалероноксим см. 2,6-Диметил-4-гептаноноксим Изованилин 3-Окси-4-метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СНО 2633120571 030199 ТУ 6—09—10—544—76 ч <i>трет</i> -Изогексиловый спирт см. 2,3-Диметил-2-бутанол	2636430931 121227 ТУ 6—09—14—2044—80 ч Изомасляной кислоты нитрил см. Изобутиронитрил Изобутирил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСОСІ 2634930271 120635 ТУ 6—09—14—1587—74 ч Изомасляный альдегид Изобутиральдегид; 2-Метилпропанал (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСНО Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,7880—0,7940 г/см³ 2633110141 120132 ТУ 6—09—1513—77 ч Изомасляный ангидрид [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСО] <sub>2</sub> О 2634910101 120796 ТУ 6—09—05—109—74 ч Изометилтетрагидрофталевый ангидрид, для эпоксидных смол С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>3</sub> 2634920341 120876 ТУ 6—09—3321—73 ч Изоникотиновая кислота гамма-Пиколиновая кислота гамма-Пиколиновая кислота гамма-Пиколиновая кислота гамма-Пиколиновая кислота; Пиридин-4- карбоновая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NО <sub>2</sub>
Изовалерил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СОС1 2634930141 030109 ТУ 6—09—08—1249—77 ч Изовалериановый альдегид 3-Метилбутанал; 3-Метилмасляный альдегид (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СНО 2633110061 030005 ТУ 6—09—05—888—83 ч Изовалерил хлористый см. Изовалериановой кислоты хлорангидрид Изовалерогидразид см. Изовалериановой кислоты гидразид изовалерон см. 2,6-Диметилгептанон Изовалерон см. 2,6-Диметилгептанон Изобутилцианид; Изовалериановой кислоты нитрил (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СN 2636230271 030120 ТУ 6—09—14—1933—77 ч Изовалероноксим см. 2,6-Диметил-4-гептаноноксим Изованилин 3-Окси-4-метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СНО 2633120571 030199 ТУ 6—09—10—544—76 ч трет-Изогексиловый спирт см. 2,3-Диметил-2-бутанол Изодегидрацетовая кислота см. 4,6-Диметил-	2636430931 121227 ТУ 6—09—14—2044—80 ч Изомасляной кислоты нитрил см. Изобутиронитрил Изомасляной кислоты хлорангидрид Изобутирил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСОСІ 2634930271 120635 ТУ 6—09—14—1587—74 ч Изомасляный альдегид Изобутиральдегид; 2-Метилпропанал (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСНО Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,7880—0,7940 г/см³ 2633110141 120132 ТУ 6—09—1513—77 ч Изомасляный ангидрид [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСО] <sub>2</sub> О 2634910101 120796 ТУ 6—09—05—109—74 ч Изометилтетрагидрофталевый ангидрид, для эпоксидных смол С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>3</sub> 2634920341 120876 ТУ 6—09—3321—73 ч Изоникотинамид см. Изоникотиновой кислоты амид Изоникотиновая кислота гамма-Пиколиновая кислота гамма-Пиколиновая кислота; Пиридин-4-карбоновая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NО <sub>2</sub> 2634340131
Изовалерил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СОС1 2634930141 030109 ТУ 6—09—08—1249—77 ч Изовалериановый альдегид 3-Метилбутанал; 3-Метилмасляный альдегид (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СНО 2633110061 030005 ТУ 6—09—05—888—83 ч Изовалерил хлористый см. Изовалериановой кислоты хлорангидрид Изовалерогидразид см. Изовалериановой кислоты гидразид изовалерон см. 2,6-Диметилгептанон Изовалерон см. 2,6-Диметилгептанон Изобутилцианид; Изовалериановой кислоты нитрил (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СN 2636230271 030120 ТУ 6—09—14—1933—77 ч Изовалероноксим см. 2,6-Диметил-4-гептаноноксим Изованилин 3-Окси-4-метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СНО 2633120571 030199 ТУ 6—09—10—544—76 ч <i>трет</i> -Изогексиловый спирт см. 2,3-Диметил-2-бутанол	2636430931 121227 ТУ 6—09—14—2044—80 ч Изомасляной кислоты нитрил см. Изобутиронитрил Изобутирил хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСОСІ 2634930271 120635 ТУ 6—09—14—1587—74 ч Изомасляный альдегид Изобутиральдегид; 2-Метилпропанал (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСНО Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,7880—0,7940 г/см³ 2633110141 120132 ТУ 6—09—1513—77 ч Изомасляный ангидрид [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСО] <sub>2</sub> О 2634910101 120796 ТУ 6—09—05—109—74 ч Изометилтетрагидрофталевый ангидрид, для эпоксидных смол С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>3</sub> 2634920341 120876 ТУ 6—09—3321—73 ч Изоникотиновая кислота гамма-Пиколиновая кислота гамма-Пиколиновая кислота гамма-Пиколиновая кислота гамма-Пиколиновая кислота; Пиридин-4- карбоновая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NО <sub>2</sub>

Изоникотиновой кислоты амид	Изооктиловый спирт см. 2-Этил-1-гексанол
Изоникотинамид	Изопентан
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
2636211091 130588 TY 6-09-15-46-74	2631110521 090773 Ty 6—09—40—619—85
130588 ТУ 6—09—15—46—74 ч Изоникотиновой кислоты гидразид	2-Изопентанон
C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	3-Метилбутанон-2; Метилизопропилкетон
2636430501	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOCH <sub>3</sub>
130268 ТУ 6—09—15—403—79 ч	2633210411
Изоникотиновой кислоты нитрил	120348 ТУ 6-09-11-1117-78 ч
Изоникотинонитрил; 4-Цианопиридин	Для хроматографии
$C_6H_4N_2$ 2636230641	2633210733 121183 Ty 6—09—06—151—73
130311 TY 6-09-08-832-73	Изопентанон-2-оксим
Изоникотиновой кислоты N'-(9-флуоренили-	3-Метилбутанон-2-оксим; Метилизопропил-
ден) гидразид см. N'- (9-Флуоренилиден) изо-	кетоксим
никотиногидразид	$(CH_3)_2CHC (=NOH)CH_3$
N-Изоникотиноил-N'-(9-флуоренилиден)ги-	2636320391 150701 TV 6—09—11—1379—79
дразин см. N'- (9-Флуоренилиден) изоникоти- ногидразид	150701 ТУ 6—09—11—1379—79 ч Изопентиламин
Изоникотинонитрил см. Изоникотиновой	1-Амино-3-метилбутан; Изоамиламин; 3-Ме-
кислоты нитрил	тилбутиламин
Изонитрозоацетилацетон см. 2,3,4-Пентан-	2636110041
трион-3-оксим	010866 ТУ 6—09—07—1235—86 ч
альфа-Изонитрозоацетофенон	Изопентилацетат для хроматографии Изоамилацетат; Изоамиловый эфир уксус-
Бензоилформальдоксим; Фенилглиоксаль- оксим	ной кислоты
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH=NOH	CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
2633231291	2634710341
130605 ТУ 6—09—07—1154—78 ч	010146 ТУ 6—09—1240—76 ч
альфа-Изонитрозоацетофенон натриевая	2634716273
соль C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH—NONa	011155 ТУ 60906122985 хч
2636320541	011331 TY 6-09-06-1229-85 X4
131380 TY 6-09-10-826-73	Изопентилбензиловый эфир см. Изоамилбен-
5-Изонитрозо-6-тиобарбитуровая кислота	зиловый эфир
см. Тиовиолуровая кислота	Изопентилбензоат см. Изоамиловый эфир
Изонитрозоцианацетамид	бензойной кислоты
Оксиминоциануксусной кислоты амид $NCC(=NOH)CONH_2$	Изопентилбензол см. Изоамилбензол Изопентил бромистый см. Изоамил бро-
2636212311	мистый
131379 ТУ 6—09—10—560—76	Изопентилбутират см. Изоамиловый эфир
Изонитрозоциануксусный эфир	масляной кислоты
Этилизонитрозоцианацетат; Этиловый эфир	Изопентилвалерат см. Изоамиловый эфир
изонитрозоциануксусной кислоты; Этилокси-	валериановой кислоты Изопентилвиниловый эфир см. Изоамил-
миноцианоацетат $HON = C(CN)COOC_2H_5$	виниловый эфир
2634791071	Изопентилгидразин см. Изоамилгидразин
131061 ТУ 6—09—16—1071—77 ч	Изопентилизобутират
Изооктан	Изоамилизобутират; Изоамиловый эфир
2,2,4-Триметилпентан	изомасляной кислоты (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
$(CH_3)_3CCH_2CH(CH_3)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.85 \%$ ;	2634710221
$n_D^{20} = 1.3916 \pm 0.0002$	010458 TV 6-09-08-1096-85
Для хроматографии	Изопентилизовалерат
2631110213	Изоамилизовалерат; Изоамиловый эфир
140233 ТУ 6—09—921—76 хч	изовалериановой кислоты
Для спектроскопии	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710131
2631110443 140384 TV 6—09—06—454—75 x4	010138 TY 6-09-07-405-85
Изооктил бромистый	Изолентилизоникотинат см. Изоамиловый
1-Бром-6-метилгептан; 6-Метилгептил бро-	эфир изоникотиновой кислоты
мистый	Изопентил иодистый см. Изоамил нодистый
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> Br	Изопентилкаприлат см. Изопентилоктаноат
2631610601 140179 TV 6-09-13-360-74	<b>Изопентилкапронат</b> см. Изоамиловый эфир капроновой кислоты
Изооктилмеркаптан см. 6-Метил-1-гептан-	9-Изопентилкарбазол см. N-Изоамилкарба-
тиол положения положения	30Л (1947). 1945 до 1947 година

Изопентиллактат см. Изоамиловый эфир	2635160481
молочной кислоты	090787 ТУ 6-09-40-993-85
Изопентилмеркаптан см. 3-Метил-1-бутан-	Изопропансульфохлорид
тиол	Изопропансульфокислоты хлорангидрид
Изопентилметакрилат см. Изоамиловый	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHSO <sub>2</sub> Cl
эфир метакриловой кислоты	2635350591
Изопентилнитрат см. Изоамиловый эфир	150156 ТУ 6-09-14-1821-79
азотной кислоты	2-Изопропилакрилальдегид см. 2-Изопро-
Изопентилнитрит см. Изоамиловый эфир	пилакриловый альдегид
азотистой кислоты	Изопропилакрилат см. Изопропиловый эфир
Изопентил-м-нитробензоат	акриловой кислоты
	2-Изопропилакриловый альдегид
	•
эфир м-нитробензойной кислоты	2-Изопропилакрилальдегид; 2-Изопропил-
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	акролиен
2634720071	CH <sub>2</sub> =C(CH <sub>3</sub> CHCH <sub>3</sub> )CHO
010163 ТУ 6-09-13-915-85 ч	2633110431
	090770 TV 6-09-40-599-84
<b>Изопентил-</b> <i>n</i> <b>-нитробензоат</b> см. Изоамиловый	
эфир <i>п</i> -нитробензойной кислоты	2-Изопропилакролиен см. 2-Изопропилакри-
Изопентилоктаноат	ловый альдегид
Изоамилкаприлат; Изоамиловый эфир ка-	N-Изопропилаллиламин
приловой кислоты; Изопентилкаприлат	N-Аллилизопропиламин
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNHCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub>
2634710151	2636140231
010135 TY 6-09-09-471-85	150716 TY 6-09-08-1144-76
О-Изопентил-S-пропиловый эфир тиоуголь-	Изопропиламин
ной кислоты см. О-Изопентил-S-пропилтио-	2-Аминопропан
карбонат	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub>
О- Изопентил-S-пропилтиокарбонат	2636110391
О-Изопентил-Ѕ-пропиловый эфир тиоуголь-	150128 TV 6-09-11-1334-79
ной кислоты	Изопропиламин гидрохлорид
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCOSC <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	Изопропиламмоний хлористый
2635160451	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> ·HCl
0090764 TV 6-09-40-865-85	2626110941
	150660 Ty 6-09-11-1272-79
Изопентитивопнонат он Изоринторый эфир	Изопропиламин 3,5-динитробензойнокислый
	HSUIDUIMAAMAN 3.3-ANNAIDUUCHSUNUKACABIA
Изопентилпрописнат см. Изоамиловый эфир	
пропионовой кислоты	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат
пропионовой кислоты	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат
пропионовой кислоты  Изопентилсалицилат см. Изоамиловый эфир салициловой кислоты	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110421
пропионовой кислоты  Изопентилсалицилат см. Изоамиловый эфир салициловой кислоты  Изопентилсорбат см. Изоамиловый эфир	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110421 150299 ТУ 6—09—13—446—75
пропионовой кислоты Изопентилсалицилат см. Изоамиловый эфир салициловой кислоты Изопентилсорбат см. Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110421 150299 ТУ 6—09—13—446—75 Ч
пропионовой кислоты     Изоамиловый эфир салициловый кислоты     Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты     Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты     Изоамиловый эфир	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110421 150299 ТУ 6—09—13—446—75 <b>Изопропил-о-аминофениловый эфир</b> о-Изопропоксианилин
пропионовой кислоты Изопентилсалицилат см. Изоамиловый эфир салициловой кислоты Изопентилсорбат см. Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110421 150299 ТУ 6—09—13—446—75 <b>Изопропил-о-аминофениловый эфир</b> о-Изопропоксианилин (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
пропионовой кислоты     Изоамиловый эфир салициловый кислоты     Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты     Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты     Изоамиловый эфир	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110421 150299 ТУ 6—09—13—446—75 <b>Изопропил-о-аминофениловый эфир</b> о-Изопропоксианилин
пропионовой кислоты Изопентилсалицилат см. Изоамиловый эфир салициловой кислоты Изопентилсорбат см. Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты Изопентилстеарат см. Изоамиловый эфир стеариновой кислоты Изопентилтрихлорацетат см. Изоамиловый	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110421 150299 ТУ 6—09—13—446—75 ч Изопропил-о-аминофениловый эфир о-Изопропоксианилин (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330211
пропионовой кислоты Изопентилсалицилат см. Изоамиловый эфир салициловой кислоты Изопентилсорбат см. Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты Изопентилстеарат см. Изоамиловый эфир стеариновой кислоты Изопентилтрихлорацетат см. Изоамиловый эфир трихлоруксусной кислоты	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110421 150299 ТУ 6—09—13—446—75 Ч Изопропил-о-аминофениловый эфир о-Изопропоксианилин (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330211 150644 ТУ 6—09—07—52—79 ч
пропионовой кислоты Изопентилсалицилат см. Изоамиловый эфир салициловой кислоты Изопентилсорбат см. Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты Изопентилстеарат см. Изоамиловый эфир стеариновой кислоты Изопентилтрихлорацетат см. Изоамиловый эфир трихлоруксусной кислоты Изопентилфенилацетат см. Изоамиловый	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110421 150299 ТУ 6—09—13—446—75 ч Изопропил-о-аминофениловый эфир о-Изопропоксианилин (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330211 150644 ТУ 6—09—07—52—79 ч Изопропил-п-аминофениловый эфир
пропионовой кислоты Изопентилсалицилат см. Изоамиловый эфир салициловой кислоты Изопентилсорбат см. Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты Изопентилстеарат см. Изоамиловый эфир стеариновой кислоты Изопентилтрихлорацетат см. Изоамиловый эфир трихлоруксусной кислоты Изопентилфенилацетат см. Изоамиловый эфир фенилуксусной кислоты	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110421 150299 ТУ 6—09—13—446—75 Ч Изопропил-о-аминофениловый эфир о-Изопропоксианилин (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330211 150644 ТУ 6—09—07—52—79 Ч Изопропил-п-аминофениловый эфир п-Изопропоксианилин
пропионовой кислоты Изопентилсалицилат см. Изоамиловый эфир салициловой кислоты Изопентилсорбат см. Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты Изопентилстеарат см. Изоамиловый эфир стеариновой кислоты Изопентилтрихлорацетат см. Изоамиловый эфир трихлоруксусной кислоты Изопентилфенилацетат см. Изоамиловый	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110421 150299
пропионовой кислоты Изопентилсалицилат см. Изоамиловый эфир салициловой кислоты Изопентилсорбат см. Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты Изопентилстеарат см. Изоамиловый эфир стеариновой кислоты Изопентилтрихлорацетат см. Изоамиловый эфир трихлоруксусной кислоты Изопентилфенилацетат см. Изоамиловый эфир фенилуксусной кислоты Изопентилфенилацетат см. Изоамиловый эфир фениловый эфир см. Изоамилфениловый эфир см. Изоамилфениловый эфир см. Изоамилфениловый эфир	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110421 150299 ТУ 6—09—13—446—75 Ч Изопропил-о-аминофениловый эфир о-Изопропоксианилин (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330211 150644 ТУ 6—09—07—52—79 Ч Изопропил-п-аминофениловый эфир п-Изопропоксианилин
пропионовой кислоты Изопентилсалицилат см. Изоамиловый эфир салициловой кислоты Изопентилсорбат см. Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты Изопентилстеарат см. Изоамиловый эфир стеариновой кислоты Изопентилтрихлорацетат см. Изоамиловый эфир трихлоруксусной кислоты Изопентилфенилацетат см. Изоамиловый эфир фенилуксусной кислоты Изопентилфенилацетат см. Изоамиловый эфир фениловый эфир см. Изоамилфениловый эфир см. Изоамилфениловый эфир см. Изоамилфениловый эфир	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110421 150299 ТУ 6—09—13—446—75 Изопропил-о-аминофениловый эфир о-Изопропоксианилин (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330211 150644 ТУ 6—09—07—52—79 Изопропил-п-аминофениловый эфир п-Изопропоксианилин (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330221
пропионовой кислоты Изопентилсалицилат см. Изоамиловый эфир салициловой кислоты Изопентилсорбат см. Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты Изопентилстеарат см. Изоамиловый эфир стеариновой кислоты Изопентилтрихлорацетат см. Изоамиловый эфир трихлоруксусной кислоты Изопентилфенилацетат см. Изоамиловый эфир фенилуксусной кислоты Изопентилфениловый эфир см. Изоамиловый эфир изопентилфениловый эфир изопентилформиат см. Изоамиловый эфир	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110421 150299 ТУ 6—09—13—446—75 Ч Изопропил-о-аминофениловый эфир о-Изопропоксианилин (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330211 150644 ТУ 6—09—07—52—79 Ч Изопропил-п-аминофениловый эфир п-Изопропиксианилин (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330221 150650 ТУ 6—09—07—19—79 Ч
пропионовой кислоты Изопентилсалицилат см. Изоамиловый эфир салициловой кислоты Изопентилсорбат см. Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты Изопентилстеарат см. Изоамиловый эфир стеариновой кислоты Изопентилтрихлорацетат см. Изоамиловый эфир трихлоруксусной кислоты Изопентилфенилацетат см. Изоамиловый эфир фенилуксусной кислоты Изопентилфениловый эфир см. Изоамиловый эфир изопентилфениловый эфир изопентилформиат см. Изоамиловый эфир изопентилформиат см. Изоамиловый эфир	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110421 150299 ТУ 6—09—13—446—75 Ч Изопропил-о-аминофениловый эфир о-Изопропоксианилин (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330211 150644 ТУ 6—09—07—52—79 Ч Изопропил-п-аминофениловый эфир п-Изопропоксианилин (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330221 150650 ТУ 6—09—07—19—79 Ч Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат см.
пропионовой кислоты Изопентилсалицилат см. Изоамиловый эфир салициловой кислоты Изопентилсорбат см. Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты Изопентилстеарат см. Изоамиловый эфир стеариновой кислоты Изопентилтрихлорацетат см. Изоамиловый эфир трихлоруксусной кислоты Изопентилфенилацетат см. Изоамиловый эфир фенилуксусной кислоты Изопентилфениловый эфир см. Изоамилфениловый эфир Изопентилформиат см. Изоамиловый эфир изопентилформиат см. Изоамиловый уравьиной кислоты Изопентилуформиат см. Изоамиловый эфир муравьиной кислоты Изопентилхлорбензоат см. Изоамиловый	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110421 150299 ТУ 6—09—13—446—75 ч Изопропил-о-аминофениловый эфир о-Изопропоксианилин (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330211 150644 ТУ 6—09—07—52—79 ч Изопропил-л-аминофениловый эфир п-Изопропоксианилин (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330221 150650 ТУ 6—09—07—19—79 ч Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат см. Изопропиламин 3,5-динитробензойнокислый
пропионовой кислоты Изопентилсалицилат см. Изоамиловый эфир салициловой кислоты Изопентилсорбат см. Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты Изопентилстеарат см. Изоамиловый эфир стеариновой кислоты Изопентилтрихлорацетат см. Изоамиловый эфир трихлоруксусной кислоты Изопентилфенилацетат см. Изоамиловый эфир фенилуксусной кислоты Изопентилфенилацетат см. Изоамиловый эфир фениловый эфир см. Изоамиловый эфир изопентилформиат см. Изоамиловый эфир изопентилхорбензоат см. Изоамиловый эфир муравыной кислоты Изопентилхлорбензоат см. Изоамиловый эфир хлорбензойной кислоты	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110421 150299 ТУ 6—09—13—446—75 ч Изопропил-о-аминофениловый эфир о-Изопропоксианилин (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330211 150644 ТУ 6—09—07—52—79 ч Изопропил-л-аминофениловый эфир л-Изопропоксианилин (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330221 150650 ТУ 6—09—07—19—79 ч Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат см. Изопропиламмоний хлористый см. Изопропиламмоний см.
пропионовой кислоты Изопентилсалицилат см. Изоамиловый эфир салициловой кислоты Изопентилсорбат см. Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты Изопентилстеарат см. Изоамиловый эфир стеариновой кислоты Изопентилтрихлорацетат см. Изоамиловый эфир трихлоруксусной кислоты Изопентилфенилацетат см. Изоамиловый эфир фенилуксусной кислоты Изопентилфениловый эфир см. Изоамилфениловый эфир Изопентилформиат см. Изоамиловый эфир изопентилформиат см. Изоамиловый уравьиной кислоты Изопентилуформиат см. Изоамиловый эфир муравьиной кислоты Изопентилхлорбензоат см. Изоамиловый	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110421 150299 ТУ 6—09—13—446—75 ч Изопропил-о-аминофениловый эфир о-Изопропоксианилин (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330211 150644 ТУ 6—09—07—52—79 ч Изопропил-л-аминофениловый эфир п-Изопропоксианилин (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330221 150650 ТУ 6—09—07—19—79 ч Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат см. Изопропиламин 3,5-динитробензойнокислый
пропионовой кислоты Изопентилсалицилат см. Изоамиловый эфир салициловой кислоты Изопентилсорбат см. Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты Изопентилстеарат см. Изоамиловый эфир стеариновой кислоты Изопентилтрихлорацетат см. Изоамиловый эфир трихлоруксусной кислоты Изопентилфенилацетат см. Изоамиловый эфир фенилуксусной кислоты Изопентилфенилацетат см. Изоамиловый эфир фениловый эфир см. Изоамиловый эфир изопентилформиат см. Изоамиловый эфир изопентилхорбензоат см. Изоамиловый эфир хлорбензойной кислоты Изопентилхлорбензоат см. Изоамиловый эфир хлорбензойной кислоты Изопентил-альфа-цианакрилат см. Изоамиловый	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110421 150299
пропионовой кислоты Изопентилсалицилат см. Изоамиловый эфир салициловой кислоты Изопентилсорбат см. Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты Изопентилстеарат см. Изоамиловый эфир стеариновой кислоты Изопентилтрихлорацетат см. Изоамиловый эфир трихлоруксусной кислоты Изопентилфенилацетат см. Изоамиловый эфир фенилуксусной кислоты Изопентилфениловый эфир см. Изоамиловый эфир фениловый эфир см. Изоамиловый эфир изопентилформиат см. Изоамиловый эфир изопентилхлорбензоат см. Изоамиловый эфир хлорбензойной кислоты Изопентил-альфа-цианакриловой кислоты Изопентил-альфа-цианакриловой кислоты	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110421 150299 ТУ 6—09—13—446—75 ч Изопропил-о-аминофениловый эфир о-Изопропоксианилин (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330211 150644 ТУ 6—09—07—52—79 ч Изопропил-п-аминофениловый эфир п-Изопропил-п-аминофениловый эфир п-Изопропиламино (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330221 150650 ТУ 6—09—07—19—79 ч Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат см. Изопропиламин 3,5-динитробензойнокислый Изопропиламин гидрохлорид п-Изопропиламин гидрохлорид п-Изопропиламин см. п-Кумидин
пропионовой кислоты Изопентилсалицилат см. Изоамиловый эфир салициловой кислоты Изопентилсорбат см. Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты Изопентилстеарат см. Изоамиловый эфир стеариновой кислоты Изопентилтрихлорацетат см. Изоамиловый эфир трихлоруксусной кислоты Изопентилфенилацетат см. Изоамиловый эфир фенилуксусной кислоты Изопентилфениловый эфир см. Изоамиловый эфир изопентилформиат см. Изоамиловый эфир муравьиной кислоты Изопентилхлорбензоат см. Изоамиловый эфир хлорбензойной кислоты Изопентил-альфа-цианакрилат см. Изоамиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Изопентилцианацетат см. Изоамиловый	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110421 150299 ТУ 6—09—13—446—75 ч Изопропил-о-аминофениловый эфир о-Изопропоксианилин (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330211 150644 ТУ 6—09—07—52—79 ч Изопропил-п-аминофениловый эфир п-Изопропоксианилин (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330221 150650 ТУ 6—09—07—19—79 ч Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат см. Изопропиламмоний хлористый см. Изопропиламин гидрохлорид п-Изопропиламин гидрохлорид п-Изопропиланилин см. п-Кумидин N-Изопропиланилин см. п-Кумидин
пропионовой кислоты Изопентилсалицилат см. Изоамиловый эфир салициловой кислоты Изопентилсорбат см. Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты Изопентилстеарат см. Изоамиловый эфир стеариновой кислоты Изопентилтрихлорацетат см. Изоамиловый эфир трихлоруксусной кислоты Изопентилфенилацетат см. Изоамиловый эфир фенилуксусной кислоты Изопентилфениловый эфир см. Изоамиловый эфир изопентилформиат см. Изоамиловый эфир изопентилиформиат см. Изоамиловый эфир изопентилхлорбензоат см. Изоамиловый эфир хлорбензойной кислоты Изопентил-альфа-цианакриловой кислоты Изопентил-альфа-цианакриловой кислоты Изопентилцианацетат см. Изоамиловый эфир циануксусной кислоты	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110421 150299 ТУ 6—09—13—446—75 ч Изопропил-о-аминофениловый эфир о-Изопропоксианилин (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330211 150644 ТУ 6—09—07—52—79 ч Изопропил-п-аминофениловый эфир п-Изопропоксианилин (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330221 150650 ТУ 6—09—07—19—79 ч Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат см. Изопропиламин 3,5-динитробензойнокислый Изопропиламин 3,5-динитробензойнокислый Изопропиламин ихлористый см. Изопропиламин гидрохлорид п-Изопропиламин пидрохлорид N-Изопропилацетамид Уксусной кислоты изопропиламид
пропионовой кислоты Изопентилсалицилат см. Изоамиловый эфир салициловой кислоты Изопентилсорбат см. Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты Изопентилстеарат см. Изоамиловый эфир стеариновой кислоты Изопентилтрихлорацетат см. Изоамиловый эфир трихлоруксусной кислоты Изопентилфенилацетат см. Изоамиловый эфир фенилуксусной кислоты Изопентилфениловый эфир см. Изоамиловый эфир изопентилформиат см. Изоамиловый эфир муравьиной кислоты Изопентилхлорбензоат см. Изоамиловый эфир хлорбензойной кислоты Изопентил-альфа-цианакрилат см. Изоамиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Изопентилцианацетат см. Изоамиловый	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110421 150299 ТУ 6—09—13—446—75 ч Изопропил-о-аминофениловый эфир о-Изопропоксианилин (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330211 150644 ТУ 6—09—07—52—79 ч Изопропил-п-аминофениловый эфир п-Изопропоксианилин (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330221 150650 ТУ 6—09—07—19—79 ч Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат см. Изопропиламин 3,5-динитробензоат см. Изопропиламин гидрохлорид п-Изопропиламин гидрохлорид п-Изопропиламин км. п-Кумидин N-Изопропилацетамид Уксусной кислоты изопропиламид СН <sub>3</sub> CONHCH (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
пропионовой кислоты Изопентилсалицилат см. Изоамиловый эфир салициловой кислоты Изопентилсорбат см. Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты Изопентилстеарат см. Изоамиловый эфир стеариновой кислоты Изопентилтрихлорацетат см. Изоамиловый эфир трихлоруксусной кислоты Изопентилфенилацетат см. Изоамиловый эфир фенилуксусной кислоты Изопентилфениловый эфир см. Изоамиловый эфир изопентилформиат см. Изоамиловый эфир изопентилиформиат см. Изоамиловый эфир изопентилхлорбензоат см. Изоамиловый эфир хлорбензойной кислоты Изопентил-альфа-цианакриловой кислоты Изопентил-альфа-цианакриловой кислоты Изопентилцианацетат см. Изоамиловый эфир циануксусной кислоты	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110421 150299 ТУ 6—09—13—446—75 Ч Изопропил-о-аминофениловый эфир о-Изопропоксианилин (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330211 150644 ТУ 6—09—07—52—79 Ч Изопропил-п-аминофениловый эфир п-Изопропоксианилин (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330221 150650 ТУ 6—09—07—19—79 Ч Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат см. Изопропиламин 3,5-динитробензойнокислый Изопропиламин гидрохлорид п-Изопропиламин к. Изопропиламин к. Изопропиламин к. П-Кумидин N-Изопропиланилин см. п-Кумидин N-Изопропиланилин м. п-Кумидин N-Изопропиланилин м. п-Кум
пропионовой кислоты Изопентилсалицилат см. Изоамиловый эфир салициловой кислоты Изопентилсорбат см. Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты Изопентилстеарат см. Изоамиловый эфир стеариновой кислоты Изопентилтрихлорацетат см. Изоамиловый эфир трихлоруксусной кислоты Изопентилфенилацетат см. Изоамиловый эфир фенилуксусной кислоты Изопентилфениловый эфир см. Изоамиловый эфир Изопентилформиат см. Изоамиловый эфир изопентилхорбензоат см. Изоамиловый эфир изопентилхорбензоат см. Изоамиловый эфир хлорбензойной кислоты Изопентил-альфа-цианакриловой кислоты Изопентилцианацетат см. Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изопентилцианацетат см. Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изопентилциннамат Изоамиловый эфир коричной кислоты; Изо-	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110421 150299 ТУ 6—09—13—446—75 Ч Изопропил-о-аминофениловый эфир о-Изопропоксианилин (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330211 150644 ТУ 6—09—07—52—79 Ч Изопропил-п-аминофениловый эфир п-Изопропоксианилин (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330221 150650 ТУ 6—09—07—19—79 Ч Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат см. Изопропиламин 3,5-динитробензойнокислый Изопропиламин гидрохлорид п-Изопропиламин к. Изопропиламин к. Изопропиламин к. П-Кумидин N-Изопропиланилин см. п-Кумидин N-Изопропиланилин м. п-Кумидин N-Изопропиланилин м. п-Кум
пропионовой кислоты Изопентилсалицилат см. Изоамиловый эфир салициловой кислоты Изопентилсорбат см. Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты Изопентилстеарат см. Изоамиловый эфир стеариновой кислоты Изопентилтрихлорацетат см. Изоамиловый эфир трихлоруксусной кислоты Изопентилфенилацетат см. Изоамиловый эфир фенилуксусной кислоты Изопентилфениловый эфир см. Изоамиловый эфир изопентилформиат см. Изоамиловый эфир изопентилхорбензоат см. Изоамиловый эфир муравьиной кислоты Изопентилхорбензоат см. Изоамиловый эфир хлорбензойной кислоты Изопентил-альфа-цианакриловой кислоты Изопентилцианацетат см. Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изопентилциннамат Изоамиловый эфир коричной кислоты; Изоамиловый эфир коричной кислоты	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110421 150299 ТУ 6—09—13—446—75 Ч Изопропил-о-аминофениловый эфир о-Изопропоксианилин (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330211 150644 ТУ 6—09—07—52—79 Ч Изопропил-п-аминофениловый эфир п-Изопропоксианилин (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330221 150650 ТУ 6—09—07—19—79 Ч Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат см. Изопропиламмоний хлористый см. Изопропиламин гидрохлорид п-Изопропиламмоний хлористый см. Изопропиламин гидрохлорид п-Изопропиланилин см. п-Кумидин N-Изопропиланилин см. п-Кумидин N-Изопропилацетамид Уксусной кислоты изопропиламид СН <sub>3</sub> CONHCH (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636211291
пропионовой кислоты Изопентилсалицилат см. Изоамиловый эфир салициловой кислоты Изопентилсорбат см. Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты Изопентилстеарат см. Изоамиловый эфир стеариновой кислоты Изопентилтрихлорацетат см. Изоамиловый эфир трихлоруксусной кислоты Изопентилфенилацетат см. Изоамиловый эфир фенилуксусной кислоты Изопентилфениловый эфир см. Изоамиловый эфир филовый эфир см. Изоамиловый эфир изопентилформиат см. Изоамиловый эфир муравьиной кислоты Изопентилхлорбензоат см. Изоамиловый эфир хлорбензойной кислоты Изопентил-альфа-цианакрилат см. Изоамиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Изопентилциннамат см. Изоамиловый эфир изопентилциннамат Изоамиловый эфир коричной кислоты; Изоамиловый эфир коричной кислоты; Изоамиловый эфир коричной кислоты; Изоамилициннамат С6Н5СН = СНСООСН2СН2СН(СН3)2	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110421 150299 ТУ 6—09—13—446—75 ч Изопропил-о-аминофениловый эфир о-Изопропоксианилин (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330211 150644 ТУ 6—09—07—52—79 ч Изопропил-п-аминофениловый эфир п-Изопропискианилин (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330221 150650 ТУ 6—09—07—19—79 ч Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат см. Изопропиламмоний хлористый см. Изопропиламин гидрохлорид п-Изопропиламин гидрохлорид п-Изопропиламин кирохлорид п-Изопропиланилин см. п-Кумидин N-Изопропилацетамид Уксусной кислоты изопропиламид СН <sub>3</sub> CONHCH (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636211291 150462 ТУ 6—09—13—523—76 ч Изопропилацетат
пропионовой кислоты Изопентилсалицилат см. Изоамиловый эфир салициловой кислоты Изопентилсорбат см. Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты Изопентилстеарат см. Изоамиловый эфир стеариновой кислоты Изопентилтрихлорацетат см. Изоамиловый эфир трихлоруксусной кислоты Изопентилфенилацетат см. Изоамиловый эфир фенилуксусной кислоты Изопентилфениловый эфир см. Изоамиловый эфир Изопентилфениловый эфир см. Изоамиловый эфир Изопентилхлорбензоат см. Изоамиловый эфир муравьиной кислоты Изопентилхлорбензоат см. Изоамиловый эфир хлорбензойной кислоты Изопентил-альфа-цианакрилат см. Изоамиловый эфир дльфа-цианакриловой кислоты Изопентилцианацетат см. Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изопентилциннамат Изоамиловый эфир коричной кислоты; Изоамилциннамат С6Н5СН = СНСООСН2СН2СН(СН3)2	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110421 150299 ТУ 6—09—13—446—75 Ч Изопропил-о-аминофениловый эфир о-Изопропоксианилин (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330211 150644 ТУ 6—09—07—52—79 Ч Изопропил-п-аминофениловый эфир п-Изопропил-п-аминофениловый эфир п-Изопропиламини (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330221 150650 ТУ 6—09—07—19—79 Ч Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат см. Изопропиламин 3,5-динитробензойнокислый Изопропиламини хлористый см. Изопропиламин гидрохлорид п-Изопропиланилин см. п-Кумидин N-Изопропиланилин см. п-Кумидин N-Изопропилацетамид Уксусной кислоты изопропиламид СН <sub>3</sub> CONHCH (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636211291 150462 ТУ 6—09—13—523—76 Ч Изопропилацетат Изопропилацетат
пропионовой кислоты Изопентилсалицилат см. Изоамиловый эфир салициловой кислоты Изопентилсорбат см. Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты Изопентилстеарат см. Изоамиловый эфир стеариновой кислоты Изопентилтрихлорацетат см. Изоамиловый эфир трихлоруксусной кислоты Изопентилфенилацетат см. Изоамиловый эфир фенилуксусной кислоты Изопентилфениловый эфир см. Изоамиловый эфир Изопентилфениловый эфир см. Изоамиловый эфир Изопентилформиат см. Изоамиловый эфир муравьиной кислоты Изопентилхлорбензоат см. Изоамиловый эфир хлорбензойной кислоты Изопентил-альфа-цианакрилат см. Изоамиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Изопентилцианацетат см. Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изопентилциннамат Изоамиловый эфир коричной кислоты; Изоамилциннамат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН = СНСООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720041 010139  ТУ 6—09—05—458—85	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110421 150299 ТУ 6—09—13—446—75 ч Изопропил-о-аминофениловый эфир о-Изопропоксианилин (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330211 150644 ТУ 6—09—07—52—79 ч Изопропил-п-аминофениловый эфир п-Изопропоксианилин (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330221 150650 ТУ 6—09—07—19—79 ч Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат см. Изопропиламин 3,5-динитробензойнокислый Изопропиламин 3,5-динитробензойнокислый Изопропиламин пидрохлорид п-Изопропиламин ихлористый см. Изопропиламин гидрохлорид п-Изопропилацетамид Уксусной кислоты изопропиламид СН <sub>3</sub> CONHCH (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636211291 150462 ТУ 6—09—13—523—76 ч Изопропиловый эфир уксусной кислоты СН <sub>3</sub> COOCH (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
пропионовой кислоты Изопентилсалицилат см. Изоамиловый эфир салициловой кислоты Изопентилсорбат см. Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты Изопентилстеарат см. Изоамиловый эфир стеариновой кислоты Изопентилтрихлорацетат см. Изоамиловый эфир трихлоруксусной кислоты Изопентилфенилацетат см. Изоамиловый эфир фенилуксусной кислоты Изопентилфениловый эфир см. Изоамиловый эфир Изопентилфениловый эфир см. Изоамиловый эфир Изопентилхлорбензоат см. Изоамиловый эфир муравьиной кислоты Изопентилхлорбензоат см. Изоамиловый эфир хлорбензойной кислоты Изопентил-альфа-цианакрилат см. Изоамиловый эфир дльфа-цианакриловой кислоты Изопентилцианацетат см. Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изопентилциннамат Изоамиловый эфир коричной кислоты; Изоамилциннамат С6Н5СН = СНСООСН2СН2СН(СН3)2	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110421 150299 ТУ 6—09—13—446—75 ч Изопропил-о-аминофениловый эфир о-Изопропоксианилин (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330211 150644 ТУ 6—09—07—52—79 ч Изопропил-п-аминофениловый эфир п-Изопропоксианилин (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330221 150650 ТУ 6—09—07—19—79 ч Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат см. Изопропиламин 3,5-динитробензоат см. Изопропиламин гидрохлорид п-Изопропиламин к. п-Кумидин N-Изопропилацетамид Уксусной кислоты изопропиламид СН <sub>3</sub> CONHCH (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636211291 150462 ТУ 6—09—13—523—76 ч Изопропилацетат Изопропилацетат Изопропилацетат Изопропилацетат Изопропилацетат Изопропилацетат Уксусной кислоты СН <sub>3</sub> COOCH (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634714151
пропионовой кислоты Изопентилсалицилат см. Изоамиловый эфир салициловой кислоты Изопентилсорбат см. Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты Изопентилстеарат см. Изоамиловый эфир стеариновой кислоты Изопентилтрихлорацетат см. Изоамиловый эфир трихлоруксусной кислоты Изопентилфенилацетат см. Изоамиловый эфир фенилуксусной кислоты Изопентилфенилацетат см. Изоамиловый эфир изопентилфениловый эфир см. Изоамиловый эфир изопентилформиат см. Изоамиловый эфир изопентилхлорбензоат см. Изоамиловый эфир хлорбензойной кислоты Изопентилхлорбензоат см. Изоамиловый эфир хлорбензойной кислоты Изопентилцианацетат см. Изоамиловый эфир цануксусной кислоты Изопентилцианацетат см. Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изопентилцианамат Изоамиловый эфир коричной кислоты; Изоамилиннамат С6H5CH = CHCOOCH2CH2CH(CH3)2 2634720041 010139 ТУ 6—09—05—458—85  Ч	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110421 150299 ТУ 6—09—13—446—75 ч Изопропил-о-аминофениловый эфир о-Изопропоксианилин (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330211 150644 ТУ 6—09—07—52—79 ч Изопропил-п-аминофениловый эфир п-Изопропоксианилин (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330221 150650 ТУ 6—09—07—19—79 ч Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат см. Изопропиламин 3,5-динитробензоат см. Изопропиламин гидрохлорид п-Изопропиламин к. п-Кумидин N-Изопропилацетамид Уксусной кислоты изопропиламид СН <sub>3</sub> CONHCH (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636211291 150462 ТУ 6—09—13—523—76 ч Изопропилацетат Изопропилацетат Изопропилацетат Изопропилацетат Изопропилацетат Изопропилацетат Уксусной кислоты СН <sub>3</sub> COOCH (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634714151
пропионовой кислоты Изопентилсалицилат см. Изоамиловый эфир салициловой кислоты Изопентилсорбат см. Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты Изопентилстеарат см. Изоамиловый эфир стеариновой кислоты Изопентилтрихлорацетат см. Изоамиловый эфир трихлоруксусной кислоты Изопентилфенилацетат см. Изоамиловый эфир фенилуксусной кислоты Изопентилфенилацетат см. Изоамиловый эфир фениловый эфир см. Изоамиловый эфир изопентилформиат см. Изоамиловый эфир муравьиной кислоты Изопентилхлорбензоат см. Изоамиловый эфир хлорбензойной кислоты Изопентил-альфа-цианакрилат см. Изоамиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты изопентилцианацетат см. Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изопентилциннамат Изоамиловый эфир коричной кислоты; Изоамилциннамат С6Н5СН=СНСООСН2СН2СН(СН3)2 2634720041 010139 ТУ 6—09—05—458—85  ч О-Изопентил-S-этиловый эфир тиоугольной кислоты см. О-Изопентил-S-этилтиокарбонат	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110421 150299
пропионовой кислоты Изопентилсалицилат см. Изоамиловый эфир салициловой кислоты Изопентилсорбат см. Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты Изопентилстеарат см. Изоамиловый эфир стеариновой кислоты Изопентилтрихлорацетат см. Изоамиловый эфир трихлоруксусной кислоты Изопентилфенилацетат см. Изоамиловый эфир фенилуксусной кислоты Изопентилфениловый эфир см. Изоамиловый эфир изопентилформиат см. Изоамиловый эфир изопентилхлорбензоат см. Изоамиловый эфир муравыной кислоты Изопентил-альфа-цианакрилат см. Изоамиловый эфир хлорбензойной кислоты Изопентил-альфа-цианакриловой кислоты Изопентилцианацетат см. Изоамиловый эфир изорантилинамат Изоамиловый эфир коричной кислоты; Изоамиловый эфир тиоугольной кислоты см. О-Изопентил-S-этилтиокарбонат О-Изопентил-S-этилтиокарбонат	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110421 150299
пропионовой кислоты Изопентилсалицилат см. Изоамиловый эфир салициловой кислоты Изопентилсорбат см. Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты Изопентилстеарат см. Изоамиловый эфир стеариновой кислоты Изопентилтрихлорацетат см. Изоамиловый эфир трихлоруксусной кислоты Изопентилфенилацетат см. Изоамиловый эфир фенилуксусной кислоты Изопентилфениловый эфир см. Изоамиловый эфир изопентилформиат см. Изоамиловый эфир изопентилхлорбензоат см. Изоамиловый эфир хлорбензойной кислоты Изопентил-альфа-цианакрилат см. Изоамиловый эфир хлорбензойной кислоты Изопентил-альфа-цианакриловой кислоты Изопентилцианацетат см. Изоамиловый эфир изорамиловый эфир коричной кислоты Изопентилциннамат Изоамиловый эфир коричной кислоты; Изоамиловый эфир тиоугольной кислоты см. О-Изопентил-S-этилтиокарбонат О-Изопентил-S-этилтиокарбонат	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110421 150299
пропионовой кислоты Изопентилсалицилат см. Изоамиловый эфир салициловой кислоты Изопентилсорбат см. Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты Изопентилстеарат см. Изоамиловый эфир стеариновой кислоты Изопентилтрихлорацетат см. Изоамиловый эфир трихлоруксусной кислоты Изопентилфенилацетат см. Изоамиловый эфир фенилуксусной кислоты Изопентилфениловый эфир см. Изоамиловый эфир Изопентилфениловый эфир см. Изоамиловый эфир Изопентилформиат см. Изоамиловый эфир муравьиной кислоты Изопентилхлорбензоат см. Изоамиловый эфир хлорбензойной кислоты Изопентил-альфа-цианакрилат см. Изоамиловый эфир дльфа-цианакриловой кислоты Изопентилцианацетат см. Изоамиловый эфир циануксусной кислоты Изопентилциннамат Изоамиловый эфир коричной кислоты; Изоамилциннамат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН = СНСООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720041 010139 ТУ 6—09—05—458—85— ч О-Изопентил-S-этиловый эфир тиоугольной кислоты см. О-Изопентил-S-этилтиокарбонат О-Изопентил-S-этиловый эфир тиоугольной кислоты	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат (СН3)2СНNН2 (NO2)2С6H3COOH 2636110421 150299 ТУ 6—09—13—446—75 ч Изопропил-о-аминофениловый эфир о-Изопропоксианилин (СН3)2СНОС6H4NH2 2632330211 150644 ТУ 6—09—07—52—79 ч Изопропил-л-аминофениловый эфир л-Изопропоксианилин (СН3)2СНОС6H4NH2 2632330221 150650 ТУ 6—09—07—19—79 ч Изопропиламин 3,5-динитробензоат см. Изопропиламин 3,5-динитробензоат см. Изопропиламин 3,5-динитробензоат см. Изопропиламин гидрохлорид л-Изопропиламин клористый см. Изопропиламин клористый кислоты изопропиламид СН3СОNНСН (СН3)2 2636211291 150462 ТУ 6—09—13—523—76 ч Изопропиловый эфир уксусной кислоты СН3СООСН (СН3)2 2634714151 150178 ТУ 6—09—08—1309—85 ч Для хроматографии 150627 ТУ 6—09—06—144—73 хч Изопропил (ацетиламино) фениловый эфир
пропионовой кислоты Изопентилсалицилат см. Изоамиловый эфир салициловой кислоты Изопентилсорбат см. Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты Изопентилстеарат см. Изоамиловый эфир стеариновой кислоты Изопентилтрихлорацетат см. Изоамиловый эфир трихлоруксусной кислоты Изопентилфенилацетат см. Изоамиловый эфир фенилуксусной кислоты Изопентилфениловый эфир см. Изоамиловый эфир изопентилформиат см. Изоамиловый эфир изопентилхлорбензоат см. Изоамиловый эфир хлорбензойной кислоты Изопентил-альфа-цианакрилат см. Изоамиловый эфир хлорбензойной кислоты Изопентил-альфа-цианакриловой кислоты Изопентилцианацетат см. Изоамиловый эфир изорамиловый эфир коричной кислоты Изопентилциннамат Изоамиловый эфир коричной кислоты; Изоамиловый эфир тиоугольной кислоты см. О-Изопентил-S-этилтиокарбонат О-Изопентил-S-этилтиокарбонат	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110421 150299

Изопропилацетоуксусный эфир см. Этилизо-	N, N-Бис (2-оксиэтил) изопропиламин; 2,2'-
пропилацетоацетат	(Изопропилимино) диэтанол
N-Изопропилбензиламин	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHN(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> decorred and the
N-Бензилизопропиламин	2632110851
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	150228 ТУ 6-09-14-1185-84 ч
2636161021	N-( Изопропилиден) антранилогидразид
150707 TY 6-09-10-508-76 q	Антраниловой кислоты изопропилиденгидра-
альфа-Изопропилбензиловый спирт см. 2-Ме-	зид; Ацетон <i>о</i> -аминобензоилгидразон
тил-1-фенил-1-пропанол	$NH_2C_6H_4CONHN=C(CH_3)_2$
Изопропилбензоат см. Изопропиловый эфир	2636431062
бензойной кислоты	011410 ТУ 6-09-07-890-86 чда
n-Изопропилбензойная кислота	Изопропилиденацетон см. Мезитила окись
п-Куминовая кислота	4,4'-Изопропилиденбис (2,6-дибромфенол)
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CO <sub>2</sub> H	см. Тетрабромдифенилолпропан
2634311041	Изопропилиден хлористый см. 2,2-Дихлор-
150805 ТУ 6—09—15—543—83 ч	пропан
Изопропилбензол см. Кумол	Изопропилизобутират см. Изопропиловый
4-Изопропилбензолсульфохлорид см. п-Ку-	эфир изомасляной кислоты
молсульфохлорид	Изопропилизовалерат см. Изопропиловый
5-Изопропилбензотриазол	эфир изовалериановой кислоты
$C_9H_{11}N_3$	1,1'-Изопропилиминоди (пропанол-2)
2631550441	N-Изопропилбис (2-оксипропил) амин
	[CH <sub>3</sub> CH(OH)CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> NCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
N-Изопропилбис (2-оксипропил) амин см.	150806 ТУ 6-09-11-1679-82 ч
1,1'-Изопропилиминоди (пропанол-2)	2,2'-(Изопропилимино) диэтанол см. N-Изо-
4-Изопропилбифенил, сцинтилляционный	пропилдиэтаноламин
4-Изопропилдифенил; п-Фенилкумол	Изопропил иодистый
$C_6H_5C_6H_4CH(CH_3)_2$	2-Иодпропан
Пл. $0.965-0.990$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1.5660-1.5790$	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHI
2631430121	2631610741
150398 ТУ 6—09—3770—79 ч	150141 ТУ 6—09—08—1240—77
Изопропил бромистый	Изопропилкапронат см. Изопропиловый
2-Бромпропан	эфир капроновой кислоты
$(CH_3)_2CHB_\Gamma$	N-Изопропилкарбазол
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;	9-Изопропилкарбазол
пл. 1,310—1,315 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,424 - 1,426$	C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> N
2631610721	2631540481
150133 ТУ 6—09—952—84 ч	150230 ТУ 6-09-10-1153-76 ч
Изопропилбутират см. Изопропиловый эфир	9-Изопропилкарбазол см. N-Изопропилкар-
масляной кислоты	базол
Изопропилвалерат см. Изопропиловый эфир	4-Изопропил-м-крезол см. п-Тимол
валериановой кислоты	6-Изопропил-м-крезол см. Тимол
Изопропилгидразин	Изопропилксантогенат калия
$(CH_3)_2CHNHNH_2$	Калий изопропилксантогеновокислый
2636430901	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOCSSK
150693 ТУ 6—09—11—1923—85 ч	2635160151
Изопропилгликоль см. Мононзопропиловый	150333 ТУ 6-09-07-1037-78 ч
	TO CONTRACT TO MAN WE WE
эфир этиленгликоля	Изаправити
2-Изопропил-1,3-диоксациклопентан см. 2-	Изопропилкумол смДиизопропилбен-
Изопропил-1,3-диоксолан	30Л
2-Изопропил-1,3-диоксолан	Изопропиллактат см. Изопропиловый эфир
2-Изопропил-1,3-диоксациклопентан	молочной кислоты
	Изопропилмеркаптан см. 2-Пропантиол
$C_6H_{12}O_2$	
2631522441	Изопропилметакрилат см. Изопропиловый
090745 ТУ 6—09—40—586—84 ч	эфир метакриловой кислоты
Изопропилдисульфид см. Диизопропилди-	Изопропил-3-метилбензол см. 1,3-Цимол
сульфид	О-Изопропил-S-метиловый эфир тиоуголь-
4-Изопропилдифенил см. 4-Изопропилбифе-	ной кислоты см. О-Изопропил-S-метил-
нил	тиокарбонат
2-Изопропил-2,3-дихлорпропаналь см. 2-Изо-	Изопропилметилсульфид
пропил-2,3-дихлорпропионовый альдегид	2-Метилтиопропан
2-Изопропил-2,3-дихлорпропионовый альде-	CH <sub>3</sub> SC(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
ГИД	26351311121
	2635131021 000749 TV 6 00 40 395 94
2-Изопропил-2,3-дихлорпропаналь	090742 ТУ 6-09-40-385-84 ч
	090742 ТУ 6—09—40—385—84 ч О-Изопропил-S-метилтиокарбонат
2-Изопропил-2,3-дихлорпропаналь CH <sub>2</sub> CICCI (CH <sub>3</sub> CHCH <sub>3</sub> ) COH 2633110461	090742 ТУ 6-09-40-385-84 ч
2-Изопропил-2,3-дихлорпропаналь CH <sub>2</sub> CICCI (CH <sub>3</sub> CHCH <sub>3</sub> ) COH 2633110461	090742 ТУ 6—09—40—385—84 ч О-Изопропил-S-метилтиокарбонат О-Изопропил-S-метиловый эфир тиоуголь-
2-Изопропил-2,3-дихлорпропаналь CH <sub>2</sub> CICCI(CH <sub>3</sub> CHCH <sub>3</sub> )COH 2633110461 090771 ТУ 6-09-40-601-84 ч	090742 ТУ 6—09—40—385—84 ч О-Изопропил-S-метилтиокарбонат О-Изопропил-S-метиловый эфир тиоуголь- ной кислоты
2-Изопропил-2,3-дихлорпропаналь CH <sub>2</sub> CICCI (CH <sub>3</sub> CHCH <sub>3</sub> ) COH 2633110461	090742 ТУ 6—09—40—385—84 ч О-Изопропил-S-метилтиокарбонат О-Изопропил-S-метиловый эфир тиоуголь-

```
2635160351
                                                     2634791211
090752
             ТУ 6-09-40-772-85
                                                                   TY 6-09-09-17-76
                                                     150171
   Изопропилмиристат см. Изопропиловый
                                                         Изопропиловый эфир монохлоруксусной кис-
   эфир миристиновой кислоты
                                                         лоты см. Изопропилхлорацетат
   Изопропилнитрит см. Изопропиловый эфир
                                                         Изопропиловый эфир муравьиной кислоты
   азотистой кислоты
                                                         Изопропилформиат
                                                         HCOOCH (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
   Изопропиловый спирт см. 2-Пропанол
   Изопропиловый эфир см. Диизопропиловый
                                                     2634714101
                                                     150173
                                                                   TV 6-09-11-1042-78
   Изопропиловый эфир азотистой кислоты
                                                         Изопропиловый эфир п-нитробензойной кис-
   Изопропилнитрит
   (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHONO
                                                         NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOCH (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
2634750761
                                                     2634721431
150161
             ТУ 6-09-11-961-77
                                                     150272
                                                                   ТУ 6-09-14-2150-83
   Изопропиловый эфир акриловой кислоты
                                                         Изопропиловый эфир пропионовой кислоты
   Изопропилакрилат
                                                         Изопропилпропионат
   CH2=CHCOOCH(CH3)2
                                                        CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COOCH (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
150796
              ТУ 6-09-08-1511-81
                                                     2634714121
   Изопропиловый эфир бензойной кислоты
                                                     150278
                                                                   TY 6-09-08-935-85
   Изопропилбензоат
                                                         Изопропиловый эфир салициловой кислоты
   C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COOCH (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
                                                         Изопропилсалицилат
2634721371
                                                         HOC6H4COOCH(CH3)2
150166
             TY 6-09-09-74-77
                                                     2634791251
   Изопропиловый эфир валериановой кислоты
                                                     150176
                                                                   ТУ 6-09-14-2085-80
                                                         Изопропиловый эфир сорбиновой кислоты
   Изопропилвалерат
   CH3(CH2)3COOCH(CH3)2
                                                         Изопропилсорбат
2634713991
                                                         CH<sub>3</sub>CH=CHC=CHCOOCH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
150178
             TV 6-09-09-422-74
                                                     2634717931
   Изопропиловый эфир диметилвинилэтинил-
                                                     150809
                                                                   TV 6-09-08-1393-79
   карбинола см. 2-Метил-2-изопропокси-5-гек-
                                                         Изопропиловый эфир трихлоруксусной кис-
   сен-3-ин
                                                        лоты
                                                         Изопропилтрихлорацетат
   Изопропиловый эфир изовалериановой кис-
                                                         CCl<sub>3</sub>COOCH (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
   лоты
   Изопропилизовалерат
                                                     150817
                                                                   TY 6-09-08-1383-79
   (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>COOCH (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
2634717781
                                                         Изопропиловый эфир уксусной кислоты см.
             TV 6-09-08-1599-82
                                                         Изопропилацетат
150807
   Изопропиловый эфир изомасляной кислоты
                                                         Изопропиловый эфир фенилуксусной кис-
   Изопропилизобутират
   (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCOOCH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
                                                         Изопропилфенилацетат
2634714051
                                                         C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>COOCH (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
             TY 6-09-08-1272-78
                                                     2634722481
150126
                                                                   ТУ 6-09-09-185-82
                                                     150253
   Изопропиловый эфир капроновой кислоты
                                                         Изопропилпропионат см.
                                                                                      Изопропиловый
      Изопропилкапронат
   CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>COOCH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
                                                         эфир пропионовой кислоты
                                                         Изопропилсалицилат см.
2634714011
                                                                                      Изопропиловый
             ТУ 6-09-09-512-73
                                                         эфир салициловой кислоты
150205
                                                4/
   Изопропиловый эфир масляной
                                                         Изопропилсорбат см. Изопропиловый эфир
                                         кислоты
   Изопропилбутират
                                                         сорбиновой кислоты
                                                         Изопропилсульфид см. Диизопропилсульфид
   CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOCH (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
2634714031
                                                         Изопропилсульфон см. Диизопропилсульфон
150170
             ТУ 6-09-11-1927-85
                                                         Изопропил-2-тиенилкетоксим см. 2-Изобу-
                                                 ч
                                                         тиротиеноноксим
Для хроматографии
2634714033
                                                         Изопропил-2-тиенилкетон см. 2-Изобутиро-
             TY 6-09-06-306-74
150651
                                                         тиенон
   Изопропиловый эфир метакриловой кислоты
                                                         Изопропилтиобензол
   Изопропилметакрилат
                                                         Изопропилфенилсульфид
                                                         C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>SCH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
   CH_2 = C(CH_3)COOCH(CH_3)_2
                                                     2635131101
2634717581
                                                     090762
                                                                   TY 6-09-40-804-85
150790
              TY 6-09-13-776-81
                                                         Изопропилтрихлорацетат см. Изопропило-
   Изопропиловый эфир миристиновой кислоты.
                                                         вый эфир трихлоруксусной кислоты
   Изопропилмиристат
                                                         Изопропилтрихлорсилан
   CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>12</sub>COOCH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
2634715491
                                                         (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHSiCl<sub>3</sub>
             TY 6-09-16-1176-78
                                                     2637220191
150498
   Изопропиловый эфир молочной кислоты
                                                     150290
                                                                   TY 6-09-14-1647-84
                                                         Изопропилфенилацетат см. Изопропиловый
   Изопропиллактат
   CH<sub>3</sub>CH(OH)COOCH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
                                                         эфир фенилуксусной кислоты
```

0 H 4 1 7 0/0 0)	À
2-Изопропил-4-фенил-5,6(3,6) дигидро-2Н-	Аллилизопропиловый эфир
пиран	$(CH_3)_2CHOCH_2CH = CH_2$
$C_{14}H_{18}O$	2632310591
150792 ТУ 6—09—37—624—81 ч	011044 ТУ 6—09—08—314—85 ч
Изопропилфенилкарбинол см. 2-Метил-1-фе-	Изопропокситриметилсилан
нил-1-пропанол	$(CH_3)_3SiOCH(CH_3)_2$
Изопропилфенилкетоксим см. Изобутиро-	2637250561
феноноксим	090798 ТУ 6-09-40-1015-85 ч
Изопропилфенилкетон см. Изобутирофенон	2-Изопропоксиэтанол см. Моноизопропило-
Изопропилфенилсульфид см. Изопропилтио-	вый эфир этиленгликоля
бензол	Изофорон
2-Изопропилфенол	3,5,5-Триметил-2-циклогексен-1-он
о-Гидроксикумол	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O
$(CH_3)_2CHC_6H_4OH$	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;
2632210951	пл. $0.9220 - 0.9280$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4730 - 1.4770$ ;
150293 Ty 6-09-07-656-85 4	$t_{\text{KMR}} = 213 - 215 ^{\circ}\text{C}$
Изопропилформиат см. Изопропиловый эфир	2633231941
муравьиной кислоты	090306 ТУ 6—09—4707—79
2-Изопропилхинолин	Изофорон, для ферролака
$C_{12}H_{13}N$	3,5,5-Триметил-2-циклогексен-1-он
2631540831	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O
150609 ТУ 6—09—16—1325—82 ч	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
Изопропилхлорацетат	пл. $0.919 - 0.923$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4770 - 1.4782$
Изопропиловый эфир монохлоруксусной кис-	2633221451
лоты	090743 ТУ 6—09—5116—85
CICH <sub>2</sub> COOCH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Изофталевая кислота
2634714081	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота
150131 TV 6-09-11-635-85	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOH) <sub>2</sub>
Изопропил хлористый	Массовая доля основного вещества ≥98,5 %
	2634320171
2-Xлорпропан (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCl	
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	Изофталевой кислоты дигидразид
пл. 0,857—0,864 г/см <sup>3</sup>	$C_6H_4(CONHNH_2)_2$
2631610761	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %;
150181 ТУ 6—09—2939—78 ч	$t_{\rm n} = 219 - 223 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$
Изопропилцеллозольв см. Моноизопропило-	2636430741
вый эфир этиленгликоля	200501 ТУ 6—09—4063—75
Изопропилцианид см. Изобутиронитрил	Изофталевой кислоты дихлорангидрид
О-Изопропил-Ѕ-этиловый эфир тиоугольной	Изофталоил хлористый
кислоты см. О-Изопропил-S-этилтиокарбо-	$C_6H_4(COCI)_2$
нат	2634940291
О-Изопропил-S-этилтиокарбонат	200345 ТУ 6—09—14—1636—79 ч
О-Изопропил-Ѕ-этиловый эфир тиоугольной	Изофталевый альдегид
кислоты	м-Фталевый альдегид
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOCOSC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	$C_6H_4(CHO)_2$
2635160341	2633120441
090751 TY 6-09-40-769-85	200259 TY 6-09-15-321-77 4
Изопропилэтинилкарбинол см. 4-Метилпен-	Изофталоил хлористый см. Изофталевой
тин-1-ол-3	кислоты дихлорангидрид
Изопропилэтинилкетон	Изохинолин
4-Метилпентин-1-он-3	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N
$(CH_3)_2CHCOC \equiv CH$	Cg11/1V
(5.13)2011000 — 011	t = 242 _ 244 °C
2633210081	t <sub>кип</sub> = 242—244 °C 2631540571
2633210981	2631540571
121479 ТУ 6—09—11—393—81 ч	2631540571 210163 TY 6—09—4480—77 ч
121479 ТУ 6—09—11—393—81 ч Изопропоксианилин см. Изопропил	2631540571 210163 ТУ 6—09—4480—77 ч Изоянтарная кислота см. Метилмалоновая
121479 ТУ 6—09—11—393—81 ч Изопропоксианилин см. Изопропил -аминофениловый эфир	2631540571 210163 ТУ 6—09—4480—77 ч Изоянтарная кислота см. Метилмалоновая кислота
121479 ТУ 6—09—11—393—81 ч Изопропоксианилин см. Изопропил -аминофениловый эфир о-Изопропоксиацетанилид	2631540571 210163 ТУ 6—09—4480—77 ч Изоянтарная кислота см. Метилмалоновая кислота Имидазол
121479 ТУ 6—09—11—393—81 ч Изопропоксианилин см. Изопропил -аминофениловый эфир о-Изопропоксиацетанилид Изопропил-о- (ацетиламино) фениловый эфир	2631540571 210163 ТУ 6—09—4480—77 ч Изоянтарная кислота см. Метилмалоновая кислота Имидазол N,N-Виниленформамидин; Глиоксалин; 1,3-
121479 ТУ 6—09—11—393—81 чИзопрописианилин см. Изопропиламинофениловый эфир о-Изопропил-о-(ацетиламино) фениловый эфир СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2631540571 210163 ТУ 6—09—4480—77 ч Изоянтарная кислота см. Метилмалоновая кислота Имидазол N,N-Виниленформамидин; Глиоксалин; 1,3- Диазол
121479 ТУ 6—09—11—393—81 чИзопропоксианилин см. Изопропил аминофениловый эфир о-Изопропил-о-(ацетиламино) фениловый эфир СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH (СН <sub>3</sub> ) 2 2636212521	2631540571 210163 ТУ 6—09—4480—77 ч Изоянтарная кислота см. Метилмалоновая кислота Имидазол N,N-Виниленформамидин; Глиоксалин; 1,3- Диазол С <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub>
121479 ТУ 6—09—11—393—81 чИзопропоксианилин см. Изопропил аминофениловый эфир о-Изопропил-о- (ацетиламино) фениловый эфир СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH (СН <sub>3</sub> ) 2 2636212521 150667 ТУ 6—09—07—265—80 ч	2631540571 210163 ТУ 6—09—4480—77 ч Изоянтарная кислота см. Метилмалоновая кислота Имидазол N,N-Виниленформамидин; Глиоксалин; 1,3- Диазол С <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> 2631520841
121479 ТУ 6—09—11—393—81 чИзопропоксианилин см. Изопропиламинофениловый эфир о-Изопропил-о- (ацетиламино) фениловый эфир СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636212521 150667 ТУ 6—09—07—265—80 чИзопропоксиацетанилид	2631540571 210163 ТУ 6—09—4480—77 ч Изоянтарная кислота см. Метилмалоновая кислота Имидазол N,N-Виниленформамидин; Глиоксалин; 1,3- Диазол С <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> 2631520841 090287 ТУ 6—09—08—1314—78 ч
121479 ТУ 6—09—11—393—81 чИзопропоксианилин см. Изопропил аминофениловый эфир о-Изопропил-о- (ацетиламино) фениловый эфир СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636212521 150667 ТУ 6—09—07—265—80 чИзопропоксиацетанилид Изопропил-п- (ацетиламино) фениловый эфир	2631540571 210163 ТУ 6—09—4480—77 ч Изоянтарная кислота см. Метилмалоновая кислота Имидазол N,N-Виниленформамидин; Глиоксалин; 1,3- Диазол С <sub>3</sub> Н <sub>4</sub> N <sub>2</sub> 2631520841 090287 ТУ 6—09—08—1314—78 ч Имидазол-4,5-дикарбоксамид см. Имидазол-
121479 ТУ 6—09—11—393—81 чИзопропоксианилин см. Изопропил аминофениловый эфир о-Изопропил-о-(ацетиламино) фениловый эфир СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН (СН <sub>3</sub> ) 2 2636212521 150667 ТУ 6—09—07—265—80 ч. н. Изопропил-л-(ацетиламино) фениловый эфир Изопропил-л-(ацетиламино) фениловый эфир СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН (СН <sub>3</sub> ) 2	2631540571 210163 ТУ 6—09—4480—77 ч Изоянтарная кислота см. Метилмалоновая кислота Имидазол N,N-Виниленформамидин; Глиоксалин; 1,3- Диазол С <sub>3</sub> Н <sub>4</sub> N <sub>2</sub> 2631520841 090287 ТУ 6—09—08—1314—78 ч Имидазол-4,5-дикарбоксамид см. Имидазол- 4,5-дикарбоновой кислоты диамид
121479 ТУ 6—09—11—393—81 чИзопропил-м. Изопропил-м. изопропил-м. изопропил-м. изопропил-м. изопропил-о- (ацетиламино) фениловый эфир с.н. (СП	2631540571 210163 ТУ 6—09—4480—77 ч Изоянтарная кислота см. Метилмалоновая кислота Имидазол N,N-Виниленформамидин; Глиоксалин; 1,3- Диазол С <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> 2631520841 090287 ТУ 6—09—08—1314—78 ч Имидазол-4,5-дикарбоксамид см. Имидазол- 4,5-дикарбоновой кислоты диамид Имидазол-4,5-дикарбоновая кислота
121479 ТУ 6—09—11—393—81 чИзопропоксианилин см. Изопропил аминофениловый эфир о-Изопропоксиацетанилид Изопропил-о- (ацетиламино) фениловый эфир СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH (СН <sub>3</sub> ) 2 2636212521 150667 ТУ 6—09—07—265—80 ч. Изопропил-п- (ацетиламино) фениловый эфир СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH (СН <sub>3</sub> ) 2 2636212541 150665 ТУ 6—09—07—237—81	2631540571 210163 TV 6—09—4480—77 ч Изоянтарная кислота см. Метилмалоновая кислота Имидазол N,N-Виниленформамидин; Глиоксалин; 1,3- Диазол С <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> 2631520841 090287 TV 6—09—08—1314—78 ч Имидазол-4,5-дикарбоксамид см. Имидазол- 4,5-дикарбоновой кислоты диамид Имидазол-4,5-дикарбоновая кислота С <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
121479 ТУ 6—09—11—393—81 чИзопропоксианилин см. Изопропил аминофениловый эфир о-Изопропоксиацетанилид Изопропил-о- (ацетиламино) фениловый эфир СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH (СН <sub>3</sub> ) 2 2636212521 150667 ТУ 6—09—07—265—80 ч. Изопропил-п- (ацетиламино) фениловый эфир СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH (СН <sub>3</sub> ) 2 2636212541 150665 ТУ 6—09—07—237—81	2631540571 210163 ТУ 6—09—4480—77 ч Изоянтарная кислота см. Метилмалоновая кислота Имидазол N,N-Виниленформамидин; Глиоксалин; 1,3- Диазол С <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> 2631520841 090287 ТУ 6—09—08—1314—78 ч Имидазол-4,5-дикарбоксамид см. Имидазол-4,5-дикарбоновой кислоты диамид Имидазол-4,5-дикарбоновая кислота С <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2634340071
121479 ТУ 6—09—11—393—81 чИзопропил-м. Изопропил-м. изопропил-м. изопропил-м. изопропил-м. изопропил-о- (ацетиламино) фениловый эфир с.н. (СП	2631540571 210163 TV 6—09—4480—77 ч Изоянтарная кислота см. Метилмалоновая кислота Имидазол N,N-Виниленформамидин; Глиоксалин; 1,3- Диазол С <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> 2631520841 090287 TV 6—09—08—1314—78 ч Имидазол-4,5-дикарбоксамид см. Имидазол- 4,5-дикарбоновой кислоты диамид Имидазол-4,5-дикарбоновая кислота С <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>

Имидазол-4,5-дикарбоновой кислоты диамид	калиевая соль, индикатор
Имидазол-4,5-дикарбоксамид	Калий индиготетрасульфонат
$C_5H_6N_4O_2$	C <sub>16</sub> H <sub>6</sub> K <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>14</sub> S <sub>4</sub>
2636212331	2638230112
090307 ТУ 6—09—05—270—75	090020 ТУ 6-09-07-714-76 чда
	Индиго-5,5',7-трисульфокислоты трикалие-
2-Имидазолидинон см. N,N'-Этиленмочевина	
<b>2-Имидазолидинтион</b> см. N,N'-Этилентио-	вая соль, индикатор
мочевина	Калий индиготрисульфонат
2-Имидазолидон см. N,N'-Этиленмочевина	$C_{16}H_7K_3N_2O_{11}S_3$
2,2'-Иминобис (этиламин) см. Диэтилентри-	Массовая доля основного вещества ≥90,0 %;
амин	оптическая плотность (при $\lambda_{\text{макс}} = 605 \pm 5 \text{ нм}) \geqslant$
1,1'-Иминодиантрахинон см. 1,1'-Диантримид	$\geqslant 0.5$
Иминодибензил	2638230122
10,11-Дигидро-5Н-дибензо [b,f] азепин	090019 ТУ 6-09-3293-79 чда
C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N	Индий(III) азотнокислый см. Индий(III)
2631541021	нитрат
090350 ТУ 6-09-13-772-81 ч	Индий(III) ацетат-гидроксид
2,2'-Иминодибензойная кислота см. 2,2'-Ди-	Индий (III) уксуснокислый основной (2:1)
карбоксидифениламин	(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> InOH
2,2'-Иминодипиридин см. 2,2'-Дипиридил-	2634210451
амин	090152 ТУ 6—09—04—84—84
Иминодиуксусная кислота	2634210453
HN(CH <sub>2</sub> COOH) <sub>2</sub>	090294 ТУ 6—09—04—84—84
2638310061	Индий(III) гидроксид
	индии(пп) гидроксид
090011 TV 6-09-05-306-75	In (OH) <sub>3</sub> 2611490101
Для фотографических целей	2611490101
090345 ТУ 6—09—05—1308—84	090025 ТУ 6—09—04—185—75
4,4'-Иминодифенол	2611490103
4,4'-Дигидроксидифениламин	090010 ТУ 6-09-04-185-75 хч
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	Индий(III) гидроксид карбонат
2632210471	Индий (III) углекислый основной
050784 TV 6-09-07-589-86	In (OH) CO <sub>3</sub>
2,2'-Иминодиэтанол	2623220111
Бис (2-оксиэтил) амин; Диэтаноламин	
2632110491	2623220113
ТУ 6—09—2652—86	090315 ТУ 6—09—04—131—84 хч
2632111953 2 - 2014 - 2	Индий (III) дигидротетрасульфат, 7-водный
050322 TV 6-09-40-207-84 x4	Индий (III) сернокислый кислый
Иминоуксусный эфир см. Ацетилиминоэти-	$In_2(SO_4)_3 \cdot H_2SO_4 \cdot 7H_2O$
ловый эфир	2623220041
1,3-Индандион	090002 ТУ 6-09-04-123-84
1.3. Пимотогиятичной 1.2. Писмостите	2623220043
1,3-Дикетогидринден; 1,3-Диоксогидринден	
C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	
2633240341	Индий (III) нитрат, 4,5-водный
090012 ТУ 6—09—10—1222—77	Индий (III) азотнокислый
1,2,3-Индантрион см. Нингидрин	$In(NO_3)_3 \cdot 4,5H_2O$
Инден	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
C <sub>9</sub> H <sub>8</sub>	2623220011
Пл. $0.992 - 0.998 \text{ г/см}^3$ ; $n_D^{20} = 1.5748 - 1.5775$	090021 ТУ 6-09-4760-79
2631310181	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
090205 TY 6-09-3254-77	2623220013
	0000000 " " " " " " 000 000 000 000 000
Для хроматографии	
2631310323	Индий(III) оксид
090326 ТУ 6—09—06—653—75 хч	$ln_2O_3$
Индиго-5,5'-дисульфокислоты дикалиевая	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
соль, индикатор	2611210311
Индигодисульфонат калия	090032 ТУ 6—09—4732—79
$C_{16}H_8K_2N_2O_8S_2$	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2638230082	2611210313
090017 ТУ 6—09—07—545—85_ чда	090066 ТУ 6—09—4732—79
Индигодисульфонат калия см. Индиго-	Индий(III) ортофосфат
5,5'-дисульфокислоты дикалиевая соль	Индий (III) фосфорнокислый
Индиго-5-сульфокислоты калиевая соль	InPO <sub>4</sub>
Калий индигомоносульфонат	2623220121
$C_{16}H_9KN_2O_5S$	090206 ТУ 6—09—04—132—75
2638230102	Индий(III) перхлорат, 8-водный
090018 ТУ 6-09-07-153-84 чда	Индий (III) хлорнокислый
Индиго-5,5',7,7'-тетрасульфокислоты тетра-	In (ClO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O
induit of the second of the se	(0104)3.01120

2623220131	боло (2 Индолия) прописновая унолого
090207 ТУ 6—09—04—164—75 ч	бета-(3-Индолил) пропноновая кислота С <sub>11</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>
Индий(III) сернистый см. Индий(III) суль-	2634340091
фид	090270 TY 6-09-08-250-79
Индий (III) сернокислый см. Индий (III)	3-Индолилуксусная кислота см. Гетеро-
сульфат	ауксин
Индий(III) сернокислый кислый см. Ин-	2,3-Индолиндион см. Изатин
дий (III) дигидротетрасульфат	3-Индолиндной см. 7134741
	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NS
Индий(III) сульфат Индий(III) сернокислый In <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	2635110581
In <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	090348 ТУ 6—09—11—1200—79
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %	Индофенилацетат
2623220031	N- (4-Ацетоксифенил) - n-хинонимин
090034 TV 6-09-3756-80	$CH_3COOC_6H_4N=C_6H_4=O$
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	2634712491
2623220032	090024 ТУ 6—09—09—469—77 ч
090035 ТУ 6—09—3756—80 чда	Индофенол натриевая соль см. Натрий
Индий(III) сульфид	индофенолят
Индий(III) сернистый	мезо-Инозитгексафосфорная кислота см.
In <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	Фитиновая кислота
2623220021	Иод
090256 ТУ 6—09—04—140—84 ч	In the second of
13 0-03-04-140-04	2611120051
Индий трехфтористый см. Индий (III) фто-	090067 ΓΟCT 4159—79
рид	2611120052
Индий треххлористый см. Индий (III) хлорид	090068 ГОСТ 4159—79 чда
Индий (III) углекислый основной см. Индий	
гидроксид карбонат	Показатели качества: чда ч
Индий (III) уксуснокислый основной (2:1)	Массовая доля основного ≥99,9 ≥99,5
см. Индий ацетат гидроксид	PAHIACTRO 0/
Индий (III) фосфорнокислый см. Индий (III)	Нелетучий остаток, % ≤0,01 ≤0,04
ортофосфат	XIOD DOOM B DEDECUETE HA $\leq 0.000 \leq 0.015$
and investors a second	хлориды Сульфаты ≤0,01 ≤0,01
Индий трехфтористый	Сульфаты
тидии трехфтористыи	
In H 3 H.()	Ионалиниротропии см Аллил полистый
InF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O	иодаллилуротропин см. Аллил иодистыи —
2623220071	гексаметилентетрамин [1:1], комплекс
2623220071 090042 TV 6-09-04-150-84 4	гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин
2623220071 090042 TY 6-09-04-150-84 4 2623220073	иодаллилуротропин см. Аллил иодистый — гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол
2623220071 090042 TY 6-09-04-150-84 ч 2623220073 090305 TY 6-09-04-150-84 хч	иодаллилуротропин см. Аллил иодистый — гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>
2623220071 090042 TУ 6-09-04-150-84 ч 2623220073 090305 TУ 6-09-04-150-84 хч Индий(III) хлорид, 3-водный	подаллилуротропин см. Аллил иодистый — гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381
2623220071 090042 ТУ 6—09—04—150—84 ч 2623220073 090305 ТУ 6—09—04—150—84 хч Индий (III) хлорид, 3-водный Индий треххлористый	иодаллилуротропин см. Аллил иодистый — гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327 ТУ 6-09-10-1021-74 ч
2623220071 090042 ТУ 6—09—04—150—84 ч 2623220073 090305 ТУ 6—09—04—150—84 хч Индий (III) хлорид, 3-водный Индий треххлористый InCl <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O	иодаллилуротропин см. Аллил иодистыи — гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327 ТУ 6—09—10—1021—74 ч п-Иоданизол
2623220071 090042 ТУ 6—09—04—150—84 ч 2623220073 090305 ТУ 6—09—04—150—84 хч Индий (III) хлорид, 3-водный Индий треххлористый IпCl₃·3H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	иодаллилуротропин см. Аллил иодистый — гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327 ТУ 6—09—10—1021—74 ч п-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>
$2623220071$ $090042$ TV $6-09-04-150-84$ ч $2623220073$ $090305$ TV $6-09-04-150-84$ хч Индий(III) хлорид, 3-водный Индий треххлористый $InCl_3 \cdot 3H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0$ % $2623220091$	иодаллилуротропин см. Аллил иодистый — гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327 TV 6-09-10-1021-74 ч п-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632330631
$2623220071$ $090042$ TV $6-09-04-150-84$ ч $2623220073$ $090305$ TV $6-09-04-150-84$ хч Индий(III) хлорид, 3-водный Индий треххлористый InCl <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ $2623220091$ $090037$ TV $6-09-4758-79$ ч	иодаллилуротропин см. Аллил иодистыи — гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327 TV 6-09-10-1021-74 ч n-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632330631 090162 TV 6-09-07-968-77 ч
$2623220071$ $090042$ TV $6-09-04-150-84$ ч $2623220073$ $090305$ TV $6-09-04-150-84$ хч Индий (III) хлорид, 3-водный Индий треххлористый $InCl_3 \cdot 3H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0$ % $2623220091$ $090037$ TV $6-09-4758-79$ ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %	иодаллилуротропин см. Аллил иодистый — гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327 TV 6—09—10—1021—74 ч п-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632330631 090162 TV 6—09—07—968—77 ч о-Иоданилин
2623220071 090042 TV 6—09—04—150—84 ч 2623220073 090305 TV 6—09—04—150—84 хч Индий (III) хлорид, 3-водный Индий треххлористый IпСІ₃·3Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2623220091 090037 TV 6—09—4758—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2623220093 090039 TV 6—09—4758—79	иодаллилуротропин см. Аллил иодистый — гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327 ТУ 6-09-10-1021-74 ч п-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632330631 090162 ТУ 6-09-07-968-77 ч о-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
2623220071 090042 TV 6—09—04—150—84 ч 2623220073 090305 TV 6—09—04—150—84 хч Индий (III) хлорид, 3-водный Индий треххлористый IпСІ₃·3Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2623220091 090037 TV 6—09—4758—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2623220093 090039 TV 6—09—4758—79	иодаллилуротропин см. Аллил иодистый — гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327 TV 6-09-10-1021-74 ч п-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632330631 090162 TV 6-09-07-968-77 ч о-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120691
$2623220071$ $090042$ TY $6-09-04-150-84$ ч $2623220073$ $090305$ TY $6-09-04-150-84$ хч Индий (III) хлорид, 3-водный Индий треххлористый InCl <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ $2623220091$ $090037$ TY $6-09-4758-79$ ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ $2623220093$ $090039$ TY $6-09-4758-79$ хч Индий (III) хлорнокислый см. Индий (III)	иодаллилуротропин см. Аллил иодистыи— гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327 TV 6-09-10-1021-74 ч п-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632330631 090162 TV 6-09-07-968-77 ч о-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120691 090058 TV 6-09-07-969-77 ч
2623220071 090042	иодаллилуротропин см. Аллил иодистыи — гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327 TV 6—09—10—1021—74 ч п-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632330631 090162 TV 6—09—07—968—77 ч о-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120691 090058 TV 6—09—07—969—77 ч п-Иоданилин
2623220071 090042 ТУ 6—09—04—150—84 ч 2623220073 090305 ТУ 6—09—04—150—84 хч Индий (III) хлорид, 3-водный Индий треххлористый InCl₃⋅3H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2623220091 090037 ТУ 6—09—4758—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2623220093 090039 ТУ 6—09—4758—79 хч Индий (III) хлорнокислый см. Индий (III) перхлорат Индикатор универсальный	иодаллилуротропин см. Аллил иодистый — гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327 TV 6—09—10—1021—74 ч п-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632330631 090162 TV 6—09—07—968—77 ч о-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120691 090058 TV 6—09—07—969—77 ч п-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120711
2623220071 090042 ТУ 6—09—04—150—84 ч 2623220073 090305 ТУ 6—09—04—150—84 хч Индий (III) хлорид, 3-водный Индий треххлористый InCl₃⋅3H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2623220091 090037 ТУ 6—09—4758—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2623220093 090039 ТУ 6—09—4758—79 хч Индий (III) хлорнокислый см. Индий (III) перхлорат Индикатор универсальный	иодаллилуротропин см. Аллил иодистый — гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327 TV 6—09—10—1021—74 ч п-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632330631 090162 TV 6—09—07—968—77 ч о-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120691 090058 TV 6—09—07—969—77 ч п-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120711
2623220071 090042	иодаллилуротропин см. Аллил иодистыи — гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327 TV 6—09—10—1021—74 ч п-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632330631 090162 TV 6—09—07—968—77 ч о-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120691 090058 TV 6—09—07—969—77 ч п-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120711 090057 TV 6—09—06—696—76 ч
2623220071 090042	иодаллилуротропин см. Аллил иодистыи — гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327 TУ 6—09—10—1021—74 ч п-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632330631 090162 TУ 6—09—07—968—77 ч о-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120691 090058 TУ 6—09—07—969—77 ч п-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120711 090057 TУ 6—09—06—696—76 ч 5-Иодантраниловая кислота
2623220071 090042 ТУ 6—09—04—150—84 ч 2623220073 090305 ТУ 6—09—04—150—84 хч Индий (III) хлорид, 3-водный Индий треххлористый InCl₃⋅3H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2623220091 090037 ТУ 6—09—4758—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2623220093 090039 ТУ 6—09—4758—79 хч Индий(III) хлорнокислый см. Индий(III) перхлорат Индикатор универсальный 2642120141 320014 ТУ 6—09—3412—83 Индол IH-Бензо [b] пиррол	иодаллилуротропин см. Аллил иодистыи — гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327 TV 6—09—10—1021—74 ч п-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632330631 090162 TV 6—09—07—968—77 ч о-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120691 090058 TV 6—09—07—969—77 п-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120711 090057 TV 6—09—06—696—76 ч 5-Иодантраниловая кислота IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) COOH
2623220071 090042	иодаллилуротропин см. Аллил иодистыи — гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327 TV 6—09—10—1021—74 ч п-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632330631 090162 TV 6—09—07—968—77 ч о-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120691 090058 TV 6—09—07—969—77 ч п-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120711 090057 TV 6—09—06—696—76 ч 5-Иодантраниловая кислота IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) COOH 2634610371
2623220071 090042	иодаллилуротропин см. Аллил иодистыи — гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327 TV 6-09-10-1021-74 ч п-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632330631 090162 TV 6-09-07-968-77 ч о-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120691 090058 TV 6-09-07-969-77 ч п-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120711 090057 TV 6-09-06-696-76 ч 5-Иодантраниловая кислота IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) COOH 2634610371 090043 TV 6-09-07-767-85 ч
$2623220071$ $090042$ Ty $6-09-04-150-84$ ч $2623220073$ $090305$ Ty $6-09-04-150-84$ хч Индий(III) хлорид, 3-водный Индий треххлористый InCl <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0$ % $2623220091$ $090037$ Ty $6-09-4758-79$ ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ % $2623220093$ $090039$ Ty $6-09-4758-79$ хч Индий(III) хлорнокислый см. Индий(III) перхлорат Индикатор универсальный $2642120141$ $320014$ Ty $6-09-3412-83$ Индол IH-Бензо [b] пиррол $C_8H_7N$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0$ %; $t_{n,n}=51,0-53,0$ °C	иодаллилуротропин см. Аллил иодистыи — гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327 TУ 6—09—10—1021—74 ч п-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632330631 090162 TУ 6—09—07—968—77 ч о-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120691 090058 TУ 6—09—07—969—77 ч п-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120711 090057 TУ 6—09—06—696—76 ч 5-Иодантраниловая кислота IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) COOH 2634610371 090043 TУ 6—09—07—767—85 ч альфа-Иодацетамид
$2623220071$ $090042$ Ty $6-09-04-150-84$ ч $2623220073$ $090305$ Ty $6-09-04-150-84$ хч Индий(III) хлорид, 3-водный Индий треххлористый InCl <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0$ % $2623220091$ $090037$ Ty $6-09-4758-79$ ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ % $2623220093$ $090039$ Ty $6-09-4758-79$ хч Индий(III) хлорнокислый см. Индий(III) перхлорат Индикатор универсальный $2642120141$ $320014$ Ty $6-09-3412-83$ Индол IH-Бензо [b] пиррол $C_8H_7N$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0$ %; $t_{n,n}=51,0-53,0$ °C	иодаллилуротропин см. Аллил иодистыи — гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327 TV 6-09-10-1021-74 ч п-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632330631 090162 TV 6-09-07-968-77 ч о-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120691 090058 TV 6-09-07-969-77 ч п-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120711 090057 TV 6-09-06-696-76 ч 5-Иодантраниловая кислота IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) COOH 2634610371 090043 TV 6-09-07-767-85 ч
2623220071 090042	иодаллилуротропин см. Аллил иодистыи — гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327 TV 6—09—10—1021—74 ч п-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632330631 090162 TV 6—09—07—968—77 ч о-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120691 090058 TV 6—09—07—969—77 ч п-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120711 090057 TV 6—09—06—696—76 ч 5-Иодантраниловая кислота IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) COOH 2634610371 090043 TV 6—09—07—767—85 ч альфа-Иодацетамид Моноиодуксусной кислоты амид
$2623220071$ $090042$ TY $6-09-04-150-84$ ч $2623220073$ $090305$ TY $6-09-04-150-84$ хч Индий (III) хлорид, 3-водный Индий треххлористый InCl <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O  Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0$ % $2623220091$ $090037$ TY $6-09-4758-79$ ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ % $2623220093$ $090039$ TY $6-09-4758-79$ хч Индий (III) хлорнокислый см. Индий (III) перхлорат Индикатор универсальный $2642120141$ $320014$ TY $6-09-3412-83$ Индол IH-Бензо [b] пиррол $C_8H_7N$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0$ %; $t_{n,n} = 51,0-53,0$ °C $2631540251$ $090045$ TY $6-09-2442-77$ ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %;	иодаллилуротропин см. Аллил иодистыи — гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327 TУ 6—09—10—1021—74 ч п-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632330631 090162 TУ 6—09—07—968—77 ч о-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120691 090058 TУ 6—09—07—969—77 п-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120711 090057 TУ 6—09—06—696—76 ч 5-Иодантраниловая кислота IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) COOH 2634610371 090043 TУ 6—09—07—767—85 ч альфа-Иодацетамид Моноиодуксусной кислоты амид ICH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub>
2623220071 090042	иодаллилуротропин см. Аллил иодистыи — гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327 TV 6—09—10—1021—74 ч п-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632330631 090162 TV 6—09—07—968—77 ч о-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120691 090058 TV 6—09—07—969—77 ч п-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120711 090057 TV 6—09—06—696—76 ч 5-Иодантраниловая кислота IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) COOH 2634610371 090043 TV 6—09—07—767—85 ч альфа-Иодацетамид Моноиодуксусной кислоты амид ICH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210721 090163 TV 6—09—09—96—77 ч
$2623220071$ $090042$ TY $6-09-04-150-84$ Ч $2623220073$ $090305$ TY $6-09-04-150-84$ ХЧ ИНДИЙ (III) ХЛОРИД, 3-ВОДНЫЙ ИНДИЙ ТРЕХХЛОРИСТЫЙ InCl <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0$ % $2623220091$ $090037$ TY $6-09-4758-79$ Ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ % $2623220093$ $090039$ TY $6-09-4758-79$ ХЧ ИНДИЙ (III) ХЛОРНОКИСЛЫЙ СМ. ИНДИЙ (III) перхлорат ИНДИКАТОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ $2642120141$ $320014$ TY $6-09-3412-83$ ИНДОЛ $1H$ -Бензо [b] пиррол $C_8H_7N$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0$ %; $t_{n,s} = 51.0-53.0$ °C $2631540251$ $090045$ TY $6-09-2442-77$ Ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $t_{n,n} = 51.0-53.0$ °C	иодаллилуротропин см. Аллил иодистыи — гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327 TV 6—09—10—1021—74 ч п-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632330631 090162 TV 6—09—07—968—77 ч о-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120691 090058 TV 6—09—07—969—77 ч п-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120711 090057 TV 6—09—06—696—76 ч 5-Иодантраниловая кислота IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) COOH 2634610371 090043 TV 6—09—07—767—85 ч альфа-Иодацетамид Мононодуксусной кислоты амид ICH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210721
$2623220071$ $090042$ TY $6-09-04-150-84$ Ч $2623220073$ $090305$ TY $6-09-04-150-84$ ХЧ ИНДИЙ (III) хлорид, 3-водный ИНДИЙ треххлористый InCl <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0$ % $2623220091$ $090037$ TY $6-09-4758-79$ Ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ % $2623220093$ $090039$ TY $6-09-4758-79$ ХЧ ИНДИЙ(III) хлорнокислый см. ИНДИЙ (III) перхлорат ИНДИКатор универсальный $2642120141$ $320014$ TY $6-09-3412-83$ ИНДОЛ $1H$ -Бензо [b] пиррол $C_8H_7N$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0$ %; $t_{n,n}=51.0-53.0$ °C $2631540251$ $090045$ TY $6-09-2442-77$ Ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $t_{n,n}=51.0-53.0$ °C $2631540252$	иодаллилуротропин см. Аллил иодистыи — гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327 TV 6-09-10-1021-74 ч п-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632330631 090162 TV 6-09-07-968-77 ч о-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120691 090058 TV 6-09-07-969-77 ч п-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120711 090057 TV 6-09-06-696-76 ч 5-Иодантраниловая кислота IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) COOH 2634610371 090043 TV 6-09-07-767-85 ч альфа-Иодацетамид Моноиодуксусной кислоты амид ICH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210721 090163 TV 6-09-09-96-77 ч Иодацетон
$2623220071$ $090042$ TY $6-09-04-150-84$ Ч $2623220073$ $090305$ TY $6-09-04-150-84$ ХЧ ИНДИЙ (III) хлорид, 3-водный ИНДИЙ ТРЕХКЛОРИСТЫЙ InCl <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0$ % $2623220091$ $090037$ TY $6-09-4758-79$ Ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ % $2623220093$ $090039$ TY $6-09-4758-79$ ХЧ ИНДИЙ (III) хлорнокислый см. ИНДИЙ (III) перхлорат ИНДИКатор универсальный $2642120141$ $320014$ TY $6-09-3412-83$ ИНДОЛ IH-Бензо [b] пиррол $C_8H_7N$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0$ %; $t_{n,n}=51,0-53,0$ °C $2631540251$ $090045$ TY $6-09-2442-77$ Ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $t_{n,n}=51,0-53,0$ °C $2631540252$ $2690316$ TY $6-09-2442-77$ Чда	иодаллилуротропин см. Аллил иодистыи — гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327 TV 6—09—10—1021—74 ч п-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632330631 090162 TV 6—09—07—968—77 ч о-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120691 090058 TV 6—09—07—969—77 ч п-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120711 090057 TV 6—09—06—696—76 ч 5-Иодантраниловая кислота IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) COOH 2634610371 090043 TV 6—09—07—767—85 ч альфа-Иодацетамид Мононодуксусной кислоты амид ICH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210721 090163 TV 6—09—09—96—77 ч Иодацетон ICH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633210241 090044 TV 6—09—08—805—79 ч
2623220071 090042	иодаллилуротропин см. Аллил иодистыи — гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327 TV 6—09—10—1021—74 ч п-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632330631 090162 TV 6—09—07—968—77 ч о-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120691 090058 TV 6—09—07—969—77 ч п-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120711 090057 TV 6—09—06—696—76 ч 5-Иодантраниловая кислота IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) COOH 2634610371 090043 TV 6—09—07—767—85 ч альфа-Иодацетамид Мононодуксусной кислоты амид ICH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210721 090163 TV 6—09—09—96—77 ч Иодацетон ICH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633210241 090044 TV 6—09—08—805—79 ч
2623220071 090042	иодаллилуротропин см. Аллил иодистыи — гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327 TУ 6—09—10—1021—74 ч п-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632330631 090162 TУ 6—09—07—968—77 ч о-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120691 090058 TУ 6—09—07—969—77 п-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120711 090057 TУ 6—09—06—696—76 ч 5-Иодантраниловая кислота IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) COOH 2634610371 090043 TУ 6—09—07—767—85 ч альфа-Иодацетамид Мононодуксусной кислоты амид ICH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210721 090163 TУ 6—09—09—96—77 ч Иодацетон ICH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633210241

26332211FT	Додецил иодистый; Лаурил иодистый
090329 ТУ 6—09—07—514—79	$CH_3(CH_2)_{11}I$
о-Иодбензальдегид	2631610481
IC <sub>6</sub> H₄CHO	050998 ТУ 6—09—07—1452—85 ч
2633120241	n-Иод-N, N-диметиланилин
090047 TY 6-09-16-1136-78	$IC_6H_4N(CH_3)_2$
м- Иодбензальдегид	2636160441
IC <sub>6</sub> H₄CHO	090063 ТУ 6—09—07—1354—83
2633120251	<b>2-Иод-1,4-диметилбензол</b> см. 2-Иод- <i>n</i> -ксилол
090209 ТУ 6-09-16-1073-86	1-Иод-3,4-диметоксибензол
м-Иодбензамид	Диметиловый эфир 4-иодпирокатехина; 4-
м-Иодбензойной кислоты амид	Иодвератрол
H <sub>2</sub> NCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I	$IC_6H_3(OCH_3)_2$
2636213031	2632330641
090364 ТУ 6—09—11—1839—84	090166 ТУ 6—09—05—651—77
о-Иодбензойная кислота	4-Иоддифенил см. 4-Иодбифенил
IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	1-Иоддодекан см. Додецил иодистый
2634310201	Иодистоводородная кислота
090164 ТУ 6—09—10—1036—75	HI
м-Иодбензойная кислота	2612320011
IC <sub>6</sub> H₄COOH	090064 ΓOCT 4200—77
2634310211	2612320012
090165 ТУ 6—09—07—1319—83	090065 ГОСТ 4200—77 чда
п-Иодбензойная кислота	
IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	Показатели качества: чда ч
2634310221	Массовая доля основного ве- 54—57 50—54
090210 ТУ 6—09—10—1403—79	щества, %
	Массовая доля примесей, %, не более
м-Иодбензойной кислоты амид см. м-Иод-	Нелетучий остаток 0,01 0,02
бензамид	Остаток после прокаливания 0,003 0,005
Иодбензол	$\text{Иод}(I_2)$ 0,2 0,25
Моноиодбензол; Фенил иодистый	Сера (в пересчете на SO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,001
$C_6H_5I$	Фосфор (в пересчете на РО <sub>4</sub> ) 0,005 0,02
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	Хлориды и бромиды (в пере- 0,005 0,005
пл. 1,820—1,835 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,618 - 1,620$ ; $t_{\text{кип}} =$	счете на CI)
=187—189 °C	Железо (Fe) 0,0001 0,0003
2631640431	Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002
2631640431 090060 TV 6-09-1574-76	Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 м-Иодкоричная кислота
2631640431 090060 ТУ 6-09-1574-76 4-Иодбифенил	Тяжелые металлы (Рb) 0,0002 0,0002 м-Иодкоричная кислота IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH=CHCOOH
2631640431 090060 ТУ 6-09-1574-76 ч 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил	Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 м-Иодкоричная кислота IC₀H₄CH—CHCOOH 2634310861
$2631640431$ $090060$ ТУ 6—09—1574—76 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил $C_6H_5C_6H_4I$	Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 м-Иодкоричная кислота IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH=CHCOOH 2634310861 090303 ТУ 6-09-05-517-76 ч
2631640431 090060 ТУ 6—09—1574—76 ч <b>4-Иодбифенил</b> 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> 1 2631650111	Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 м-Иодкоричная кислота IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH—CHCOOH 2634310861 090303 ТУ 6—09—05—517—76 ч 2-Иод- <i>n</i> -ксилол
2631640431 090060 ТУ 6—09—1574—76 ч <b>4-Иодбифенил</b> 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> I 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 ч	Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 м-Иодкоричная кислота IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH—CHCOOH 2634310861 090303 ТУ 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол
2631640431 090060 TУ 6—09—1574—76 ч <b>4-Иодбифенил</b> 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 ч <b>Иод(III) броми</b> д	Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 м-Иодкоричная кислота IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH=CHCOOH 2634310861 090303 ТУ 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
2631640431 090060 ТУ 6—09—1574—76 ч 4-Иодбифенил 4-Иодсифенил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 ч Иод(III) бромид IBг <sub>3</sub>	Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 м-Иодкоричная кислота IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH—CHCOOH 2634310861 090303 ТУ 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641151
2631640431 090060 ТУ 6—09—1574—76 ч 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 ч Иод(III) бромид IBr <sub>3</sub> 2611510041	Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 м-Иодкоричная кислота IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH—CHCOOH 2634310861 090303 ТУ 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641151 090295 ТУ 6—09—11—1908—84 ч
2631640431 090060 ТУ 6—09—1574—76 ч 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> I 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 ч Иод(III) бромид IBr <sub>3</sub> 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 ч	Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 м-Иодкоричная кислота IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH=CHCOOH 2634310861 090303 ТУ 6-09-05-517-76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) 2 2631641151 090295 ТУ 6-09-11-1908-84 ч Иодметан см. Метил иодистый
2631640431 090060 ТУ 6—09—1574—76 ч 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 ч Иод(III) бромид IBг <sub>3</sub> 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 ч 1-Иодбутан см. Бутил нодистый	Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 м-Иодкоричная кислота IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH—CHCOOH 2634310861 090303 ТУ 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641151 090295 ТУ 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-3-метилбутан см. Изоамил иодистый 1-Иод-3-метилбутан см. Изоамил иодистый
2631640431 090060 ТУ 6—09—1574—76 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> I 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 Иод(III) бромид IBг <sub>3</sub> 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 1-Иодбутан см. Бутил иодистый 2-Иодбутан см. втор-Бутил иодистый	Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 м-Иодкоричная кислота IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH—CHCOOH 2634310861 090303 ТУ 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641151 090295 ТУ 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-3-метилбутан см. Изоамил иодистый 1-Иод-2-метилпропан см. Изобутил иодистый 1-Иод-2-метилпропан см. Изобутил иодистый
2631640431 090060 TУ 6—09—1574—76 4-Иодбифенил 4-Иодифенил С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> I 2631650111 090167 TУ 6—09—06—557—75 Иод(III) бромид IBг <sub>3</sub> 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 1-Иодбутан см. Бутил нодистый 2-Иодбутан см. втор-Бутил иодистый 4-Иодбутансульфокислоты натриевая соль	Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 м-Иодкоричная кислота IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH=CHCOOH 2634310861 090303 ТУ 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641151 090295 ТУ 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-3-метилбутан см. Изобутил иодистый 1-Иод-2-метилпропан см. Изобутил иодистый 2-Иод-2-метилпропан
2631640431 090060 TУ 6—09—1574—76 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2631650111 090167 TУ 6—09—06—557—75 Иод(III) бромид IBг <sub>3</sub> 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 1-Иодбутан см. Бутил иодистый 2-Иодбутан см. втор-Бутил иодистый 4-Иодбутансульфокислоты натриевая соль ICH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> ONa	Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 м-Иодкоричная кислота IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH—CHCOOH 2634310861 090303 ТУ 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641151 090295 ТУ 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-2-метилоропан см. Изобутил иодистый 2-Иод-2-метилпропан трет-Бутил иодистый
2631640431 090060 TУ 6—09—1574—76 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2631650111 090167 TУ 6—09—06—557—75 Иод(III) бромид IBг <sub>3</sub> 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 1-Иодбутан см. Бутил иодистый 2-Иодбутан см. втор-Бутил иодистый 4-Иодбутансульфокислоты натриевая соль ICH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> ONa 2635310311	Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 м-Иодкоричная кислота $I_{6}$ H <sub>4</sub> CH—CHCOOH 2634310861 090303 ТУ 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол $I_{6}$ H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) 2 2631641151 090295 ТУ 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-3-метилбутан см. Изоамил иодистый 1-Иод-2-метилпропан см. Изобутил иодистый 2-Иод-2-метилпропан трет-Бутил иодистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CI
2631640431 090060 TУ 6—09—1574—76 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> 1 2631650111 090167 TУ 6—09—06—557—75 Иод(III) бромид IВг <sub>3</sub> 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 1-Иодбутан см. Бутил иодистый 2-Иодбутан см. втор-Бутил иодистый 4-Иодбутансульфокислоты натриевая соль ICH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> ONa 2635310311 090339 ТУ 6—09—10—1068—75	Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 м-Иодкоричная кислота IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH—CHCOOH 2634310861 090303 ТУ 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641151 090295 ТУ 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-3-метилбутан см. Изоамил иодистый 1-Иод-2-метилпропан см. Изобутил иодистый 2-Иод-2-метилпропан трет-Бутил иодистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Cl 2631610191
2631640431 090060 ТУ 6—09—1574—76 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> 1 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 Иод(III) бромид IВг <sub>3</sub> 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 1-Иодбутан см. Бутил иодистый 2-Иодбутан см. втор-Бутил иодистый 4-Иодбутансульфокислоты натриевая соль IСН <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> ONa 2635310311 090339 ТУ 6—09—10—1068—75 4-Иодвератрол см. 1-Иод-3,4-диметоксибен-	Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 м-Иодкоричная кислота IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH—CHCOOH 2634310861 090303 ТУ 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641151 090295 ТУ 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-3-метилбутан см. Изоамил иодистый 1-Иод-2-метилпропан см. Изобутил иодистый 2-Иод-2-метилпропан трет-Бутил иодистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Cl 2631610191 020493 ТУ 6—09—07—470—85 ч
2631640431 090060 ТУ 6—09—1574—76 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 Иод(III) бромид ІВГз 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 1-Иодбутан см. Бутил иодистый 2-Иодбутан см. втор-Бутил иодистый 4-Иодбутансульфокислоты натриевая соль ІСН <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> ONa 2635310311 090339 ТУ 6—09—10—1068—75 4-Иодвератрол см. 1-Иод-3,4-диметоксибен-зол	Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 м-Иодкоричная кислота IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH—CHCOOH 2634310861 090303 ТУ 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641151 090295 ТУ 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-3-метилбутан см. Изоамил иодистый 1-Иод-2-метилпропан см. Изобутил иодистый 2-Иод-2-метилпропан трет-Бутил иодистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Cl 2631610191 020493 ТУ 6—09—07—470—85 ч (Иодметил)триэтоксисилан
2631640431 090060 TУ 6—09—1574—76 4-Иодбифенил 4-Иодифенил С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> I 2631650111 090167 TУ 6—09—06—557—75 Иод(III) бромид IBг <sub>3</sub> 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 1-Иодбутан см. Бутил нодистый 2-Иодбутан см. втор-Бутил иодистый 4-Иодбутансульфокислоты натриевая соль ICH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> ONa 2635310311 090339 TУ 6—09—10—1068—75 4-Иодвератрол см. 1-Иод-3,4-диметоксибен-зол 1-Иодгексадекан	Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 м-Иодкоричная кислота IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH—CHCOOH 2634310861 090303 ТУ 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641151 090295 ТУ 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-3-метилбутан см. Изоамил иодистый 1-Иод-2-метилпропан см. Изобутил иодистый 2-Иод-2-метилпропан трет-Бутил иодистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Cl 2631610191 020493 ТУ 6—09—07—470—85 ч (Иодметил)триэтоксисилан ICH <sub>2</sub> Si(OCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
2631640431 090060 TУ 6—09—1574—76 4-Иодбифенил 4-Иодбифенил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2631650111 090167 TУ 6—09—06—557—75 Иод(III) бромид IBг <sub>3</sub> 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 1-Иодбутан см. Бутил нодистый 2-Иодбутан см. втор-Бутил иодистый 4-Иодбутансульфокислоты натриевая соль ICH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> ONa 2635310311 090339 ТУ 6—09—10—1068—75 4-Иодвератрол см. 1-Иод-3,4-диметоксибен- зол 1-Иодгексадекан Гексадецил иодистый; Цетил иодистый	Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 м-Иодкоричная кислота IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH—CHCOOH 2634310861 090303 ТУ 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641151 090295 ТУ 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-3-метилбутан см. Изоамил иодистый 1-Иод-2-метилпропан см. Изобутил иодистый 2-Иод-2-метилпропан трет-Бутил иодистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Cl 2631610191 020493 ТУ 6—09—07—470—85 ч (Иодметил)триэтоксисилан ICH <sub>2</sub> Si (OCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
2631640431 090060 ТУ 6—09—1574—76 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> 1 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 4 Иод(III) бромид 1Вгз 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 1-Иодбутан см. Бутил нодистый 2-Иодбутан см. Бутил нодистый 4-Иодбутансульфокислоты натриевая соль IСН <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> ONa 2635310311 090339 ТУ 6—09—10—1068—75 4-Иодвератрол см. 1-Иод-3,4-диметоксибензол 1-Иодгексадекан Гексадецил нодистый; Цетил нодистый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> I	Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 м-Иодкоричная кислота IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH—CHCOOH 2634310861 090303 ТУ 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641151 090295 ТУ 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-3-метилбутан см. Изоамил иодистый 1-Иод-2-метилпропан см. Изобутил иодистый 2-Иод-2-метилпропан трет-Бутил иодистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CI 2631610191 020493 ТУ 6—09—07—470—85 ч (Иодметил)триэтоксисилан ICH <sub>2</sub> Si(OCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 090352 ТУ 6—09—11—1656—82 ч
2631640431 090060 ТУ 6—09—1574—76 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> Н <sub>8</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> 1 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 Иод(III) бромид IВг <sub>3</sub> 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 1-Иодбутан см. Бутил иодистый 2-Иодбутан см. Вутил иодистый 4-Иодбутансульфокислоты натриевая соль IСН <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> ONa 2635310311 090339 ТУ 6—09—10—1068—75 ч 4-Иодвератрол см. 1-Иод-3,4-диметоксибен- зол 1-Иодгексадекан Гексадецил иодистый; Цетил иодистый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> I	Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 м-Иодкоричная кислота IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH—CHCOOH 2634310861 090303 ТУ 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641151 090295 ТУ 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-3-метилбутан см. Изоамил иодистый 1-Иод-2-метилпропан см. Изобутил иодистый 2-Иод-2-метилпропан трет-Бутил иодистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Cl 2631610191 020493 ТУ 6—09—07—470—85 ч (Иодметил)триэтоксисилан ICH <sub>2</sub> Si(OCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 090352 ТУ 6—09—11—1656—82 ч 5-Иодметил-2-фенил-5-хлорметил-1,3-диоксан СтаньсСПО-
2631640431 090060 ТУ 6—09—1574—76 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> I 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 Иод(III) бромид ІВгз 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 1-Иодбутан см. Бутил иодистый 2-Иодбутан см. Бутил иодистый 4-Иодбутансульфокислоты натриевая соль ІСН <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> ONa 2635310311 090339 ТУ 6—09—10—1068—75 ч 4-Иодвератрол см. 1-Иод-3,4-диметоксибен- зол 1-Иодгексадекан Гексадецил иодистый; Цетил иодистый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> I 2631611011 220041 ТУ 6—09—14—1503—84	Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 м-Иодкоричная кислота IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH—CHCOOH 2634310861 090303 ТУ 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641151 090295 ТУ 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-3-метилбутан см. Изоамил иодистый 1-Иод-2-метилпропан см. Изобутил иодистый 2-Иод-2-метилпропан трет-Бутил иодистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CI 2631610191 020493 ТУ 6—09—07—470—85 ч (Иодметил)триэтоксисилан ICH <sub>2</sub> Si(OCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 090352 ТУ 6—09—11—1656—82 ч
2631640431 090060 ТУ 6—09—1574—76 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> Н <sub>8</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> 1 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 Иод(III) бромид IВг <sub>3</sub> 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 1-Иодбутан см. Бутил иодистый 2-Иодбутан см. Вутил иодистый 4-Иодбутансульфокислоты натриевая соль IСН <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> ONa 2635310311 090339 ТУ 6—09—10—1068—75 ч 4-Иодвератрол см. 1-Иод-3,4-диметоксибен- зол 1-Иодгексадекан Гексадецил иодистый; Цетил иодистый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> I	Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 м-Иодкоричная кислота IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH—CHCOOH 2634310861 090303 TV 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641151 090295 TV 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-3-метилбутан см. Изоамил иодистый 1-Иод-2-метилпропан см. Изобутил иодистый 2-Иод-2-метилпропан трет-Бутил иодистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Cl 2631610191 020493 TV 6—09—07—470—85 ч (Иодметил)триэтоксисилан ICH <sub>2</sub> Si (OCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 090352 TV 6—09—11—1656—82 ч 5-Иодметил-2-фенил-5-хлорметил-1,3-диоксан C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> CIIO <sub>2</sub>
2631640431 090060 TУ 6—09—1574—76 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2631650111 090167 TУ 6—09—06—557—75 Иод(III) бромид IBг <sub>3</sub> 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 1-Иодбутан см. Бутил нодистый 2-Иодбутан см. Бутил нодистый 4-Иодбутансульфокислоты натриевая соль ICH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> ONa 2635310311 090339 TУ 6—09—10—1068—75 4-Иодвератрол см. 1-Иод-3,4-диметоксибен- зол 1-Иодгексадекан Гексадецил нодистый; Цетил нодистый СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> I 2631611011 220041 ТУ 6—09—14—1503—84 1-Иодгексан см. Гексил нодистый 1-Иодгектан см. Гексил нодистый	Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 м-Иодкоричная кислота IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH—CHCOOH 2634310861 090303 ТУ 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641151 090295 ТУ 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-3-метилбутан см. Изобутил иодистый 1-Иод-2-метилпропан см. Изобутил иодистый 2-Иод-2-метилпропан трет-Бутил иодистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Cl 2631610191 020493 ТУ 6—09—07—470—85 ч (Иодметил)триэтоксисилан ICH <sub>2</sub> Si(OCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 090352 ТУ 6—09—11—1656—82 ч 5-Иодметил-2-фенил-5-хлорметил-1,3-диоксан С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> ClIO <sub>2</sub> 2631522591 090766 ТУ 6—09—40—932—85 ч
2631640431 090060 TУ 6—09—1574—76 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2631650111 090167 TУ 6—09—06—557—75 Иод(III) бромид IBгз 2611510041 090085 TУ 6—09—02—292—78 1-Иодбутан см. Бутил иодистый 2-Иодбутан см. втор-Бутил иодистый 4-Иодбутансульфокислоты натриевая соль ICH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> ONa 2635310311 090339 TУ 6—09—10—1068—75 4-Иодвератрол см. 1-Иод-3,4-диметоксибен- зол 1-Иодгексадекан Гексадецил иодистый; Цетил иодистый СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> I 2631611011 220041 ТУ 6—09—14—1503—84 1-Иодгексан см. Гексил иодистый	Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 м-Иодкоричная кислота IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH=CHCOOH 2634310861 090303 ТУ 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) 2 2631641151 090295 ТУ 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-3-метилбутан см. Изоамил иодистый 1-Иод-2-метилпропан см. Изобутил иодистый 2-Иод-2-метилпропан трет-Бутил иодистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Cl 2631610191 020493 ТУ 6—09—07—470—85 ч (Иодметил)триэтоксисилан ICH <sub>2</sub> Si (OCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 090352 ТУ 6—09—11—1656—82 ч 5-Иодметил-2-фенил-5-хлорметил-1,3-диоксан C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> ClIO <sub>2</sub> 2631522591 090766 ТУ 6—09—40—932—85 ч 1-Иоднафталин
2631640431 090060 TУ 6—09—1574—76 4-Иодбифенил 4-Иодбифенил С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> 1 2631650111 090167 TУ 6—09—06—557—75 4 Иод(III) бромид IВг <sub>3</sub> 2611510041 090085 TУ 6—09—02—292—78 1-Иодбутан см. Бутил иодистый 2-Иодбутан см. Бутил иодистый 4-Иодбутан см. втор-Бутил иодистый 4-Иодбутансульфокислоты натриевая соль IСН <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> ONa 2635310311 090339 TУ 6—09—10—1068—75 4-Иодвератрол см. 1-Иод-3,4-диметоксибен- зол 1-Иодгексадекан Гексадецил иодистый; Цетил иодистый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> I 2631611011 220041 TУ 6—09—14—1503—84 1-Иодгексан см. Гексил иодистый 7-Иодгексан см. Гептил иодистый 7-Иодгектан см. Гептил иодистый 7-Иодгектан см. Гептил иодистый 7-Иодгектан см. Гептил иодистый 7-Иодгектан см. Гептил иодистый	Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 м-Иодкоричная кислота IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH=CHCOOH 2634310861 090303 ТУ 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) 2 2631641151 090295 ТУ 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-3-метилбутан см. Изоамил иодистый 1-Иод-2-метилпропан см. Изобутил иодистый 2-Иод-2-метилпропан трет-Бутил иодистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Cl 2631610191 020493 ТУ 6—09—07—470—85 ч (Иодметил)триэтоксисилан ICH <sub>2</sub> Si (OCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 090352 ТУ 6—09—11—1656—82 ч 5-Иодметил-2-фенил-5-хлорметил-1,3-диоксан С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> ClIO <sub>2</sub> 2631522591 090766 ТУ 6—09—40—932—85 ч 1-Иоднафталин 1-Нафтил иодистый
2631640431 090060 ТУ 6—09—1574—76 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> 1 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 4 Иод(III) бромид 1Вгз 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 1-Иодбутан см. Бутил нодистый 2-Иодбутан см. Бутил нодистый 4-Иодбутансульфокислоты натриевая соль 1СН <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> ONa 2635310311 090339 ТУ 6—09—10—1068—75 4-Иодвератрол см. 1-Иод-3,4-диметоксибензол 1-Иодгексадекан Гексадецил нодистый; Цетил нодистый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> I 2631611011 220041 ТУ 6—09—14—1503—84 1-Иодгексан см. Гексил нодистый 1-Иодгексан см. Гексил нодистый 1-Иодгексан см. Гексил нодистый 7-Иод-8-гидроксихинолин-5-сульфокислота	Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 м-Иодкоричная кислота IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH=CHCOOH 2634310861 090303 ТУ 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) 2 2631641151 090295 ТУ 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-3-метилбутан см. Изоамил иодистый 1-Иод-2-метилпропан см. Изобутил иодистый 2-Иод-2-метилпропан трет-Бутил иодистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Cl 2631610191 020493 ТУ 6—09—07—470—85 ч (Иодметил)триэтоксисилан ICH <sub>2</sub> Si (OCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 090352 ТУ 6—09—11—1656—82 ч 5-Иодметил-2-фенил-5-хлорметил-1,3-диоксан C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> ClIO <sub>2</sub> 2631522591 090766 ТУ 6—09—40—932—85 ч 1-Иоднафталин
2631640431 090060 TУ 6—09—1574—76 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> Н <sub>8</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> 1 2631650111 090167 TУ 6—09—06—557—75 Иод(III) бромид IВг <sub>3</sub> 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 1-Иодбутан см. Бутил иодистый 2-Иодбутан см. Бутил иодистый 4-Иодбутансульфокислоты натриевая соль IСН <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> ONa 2635310311 090339 ТУ 6—09—10—1068—75 ч 4-Иодвератрол см. 1-Иод-3,4-диметоксибен- зол 1-Иодгексадекан Гексадецил иодистый; Цетил иодистый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> I 2631611011 220041 ТУ 6—09—14—1503—84 ч 1-Иодгексан см. Гексил иодистый 7-Иод-8-гидроксихинолин-5-сульфокислота Феррон С <sub>9</sub> Н <sub>6</sub> INO <sub>4</sub> S	Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 м-Иодкоричная кислота IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH—CHCOOH 2634310861 090303 ТУ 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641151 090295 ТУ 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-3-метилбутан см. Изоамил иодистый 1-Иод-2-метилпропан см. Изобутил иодистый 2-Иод-2-метилпропан трет-Бутил иодистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Cl 2631610191 020493 ТУ 6—09—07—470—85 ч (Иодметил)триэтоксисилан ICH <sub>2</sub> Si (OCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 090352 ТУ 6—09—11—1656—82 ч 5-Иодметил-2-фенил-5-хлорметил-1,3-диоксан С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> CIIO <sub>2</sub> 2631522591 090766 ТУ 6—09—40—932—85 ч 1-Иоднафталин 1-Нафтил иодистый С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> I
2631640431 090060 TУ 6—09—1574—76 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> I 2631650111 090167 TУ 6—09—06—557—75 Иод(III) бромид IBг <sub>3</sub> 2611510041 090085 TУ 6—09—02—292—78 1-Иодбутан см. Бутил иодистый 2-Иодбутан см. Бутил иодистый 4-Иодбутансульфокислоты натриевая соль ICH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> ONa 2635310311 090339 TУ 6—09—10—1068—75 4-Иодвератрол см. 1-Иод-3,4-диметоксибен- зол 1-Иодгексадекан Гексадецил иодистый; Цетил иодистый СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> I 2631611011 220041 TУ 6—09—14—1503—84 1-Иодгексан см. Гексил иодистый 1-Иодгентан см. Гептил иодистый 7-Иод-8-гидроксихинолин-5-сульфокислота Феррон С <sub>9</sub> Н <sub>6</sub> INO <sub>4</sub> S 2638111672	Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 м-Иодкоричная кислота IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH—CHCOOH 2634310861 090303 TV 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641151 090295 TV 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-3-метилбутан см. Изоамил иодистый 1-Иод-2-метилпропан см. Изобутил иодистый 2-Иод-2-метилпропан трет-Бутил иодистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Cl 2631610191 020493 TV 6—09—07—470—85 ч (Иодметил)триэтоксисилан ICH <sub>2</sub> Si (OCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 090352 TV 6—09—11—1656—82 ч 5-Иодметил-2-фенил-5-хлорметил-1,3-диоксан C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> CIIO <sub>2</sub> 2631522591 090766 TV 6—09—40—932—85 ч 1-Иоднафталин 1-Нафтил иодистый C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> I

Ортонодная кислота; Ортопериодная кис-	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %
лота	2611220032
H <sub>5</sub> IO <sub>6</sub>	090078 ТУ 6—09—5264—85 чда
2612220021 090070 TV 6-09-02-87-74 4	1-Иодоктан см. Октил иодистый
090070 ТУ 6—09—02—87—74 ч 3-Иод-5-нитробензойная кислота	2-Иодоктан см. втор-Октил иодистый 1-Иодпентан см. Амил иодистый
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ICOOH	2-Иодпиридин
2634310821	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> IN
090320 TY 6-09-07-1250-80 4	2631660181
м- Иоднитробензол	090213 TV 6-09-15-331-78
$IC_6H_4NO_2$	1-Иодпропан см. Пропил иодистый
2636350281	2-Иодпропан см. Изопропил иодистый
090168 ТУ 6—09—07—1437—84 ч	3-Иодпропансульфокислоты натриевая соль
о-Иоднитробензол	ICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> ONa
$IC_6H_4NO_2$	2635310321
2636350271	090333 ТУ 6—09—10—1083—75 ч
090073 ТУ 6—09—11—1037—78 ч	3-Иод-1-пропен см. Аллил иодистый
п-Иоднитробензол	гамма-Иодпропилен см. Аллил иодистый
$IC_6H_4NO_2$ $2636350291$	бета-Иодпропионитрил см. бета-Иодпропио-
090072 Ty 6-09-07-1039-78 4	новой кислоты нитрил бета-Иодпропионовой кислоты нитрил
2-Иод-4-нитротолуол	бета-Иодпропионитрил
NO <sub>2</sub> IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	ICH₂CH₂CN
2636351111	2636231421
090311 ТУ 6—09—07—844—77 ч	090308 ТУ 6-09-14-1381-78 ч
4-Иод-2-нитротолуол	Иод пятиокись см. Иод(V) оксид
$NO_2IC_6H_3CH_3$	2-Иодтнофен
2636351121	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> IS
090310 ТУ 6—09—07—843—77 ч	2631660191
Иодноватая кислота	090169 ТУ 6—09—08—983—75 ч
HIO <sub>3</sub>	4-Иод-о-толуидин
2612220031	5-Иод-2-аминотолуол; 4-Иод-2-метиланилин
090074 ΓΟCT 4213—77 ч 2612220032	I (CH <sub>3</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> 2636120721
090075 ГОСТ 4213—77 чда	090048 TY 6-09-06-546-75
2612220033	о-Иодтолуол
090076 ΓΟCT 4213—77 x4	IC <sub>6</sub> H₄CH₃
Показатели качества: хч чда ч	2631640441
Массовая доля основ- ≥99,9 ≥99,9 ≥99,5	090049 ТУ 6—09—06—561—75 ч
ного вещества, %	м- Иодтолуол
Массовая доля примесей, %, не более	IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
<b>Нерастворимые в воде</b> 0,004 0,006 0,015	Пл. 1,692—1,700 г/см <sup>3</sup> ; $t_{\text{кип}} = 212 - 214$ °C
вещества	2631640451
Остаток после прока- 0,01 0,02 0,05	090170 Ty 6—09—1274—76 q
ливания	<i>n</i> -Иодтолуол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
Иодиды (I) 0,0005 не норм. не норм. Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,01 0,05	$t_{\text{кип}} = 211 - 215 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{кp}} = 31 - 35 ^{\circ}\text{C}$
Хлориды и бромиды (Cl) 0,01 0,02 0,03	2631640461
Железо (Fe) 0,001 0,002 0,01	090215 ТУ 6—09—4299—76 ч
Медь и свинец (Cu+Pb) 0,001 0,001 0,01	4'-Иод-2,3,4-триоксиазобензол см. 4'-Иод-
1-Иоднонан см. Нонил иодистый	фенилазо-4-пирогаллол
Иод однобромистый	Иодтрифторметан см. Трифториодметан
IBr	Иодуксусная кислота см. Мононодуксусная
2611510011	кислота
090062 ТУ 6—09—30—52—77 ч Иод однохлористый, 25—35 %-ный раствор	Модуксусной кислоты калиевая соль см.
в соляной кислоте	Моноиодуксусной кислоты калиевая соль Иодуксусной кислоты натриевая соль см.
ICI	Моноиодуксусной кислоты натриевая соль
2611510031	о-Иодфенетол
090212 ТУ 6—09—15—253—76 ч	о-Иодэтоксибензол
Иодозобензолдиацетат см. Диацетоксинод-	$IC_6H_4OC_2H_5$
бензол	2632330651
Иод(V) оксид	090051 ТУ 6—09—11—798—76 ч
Ангидрид иодноватый; Иод пятиокись	м- Иодфенетол
$I_2O_5$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0 \%$	
AN SCOODED TOTAL OCHOPHOTO PHILECTRY SUULI V	м-Иодэтоксибензол
	м-Иодэтоксибензол IC₀H₄OC₂H₅
2611220031	м-Иодэтоксибензол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2632330661
	м-Иодэтоксибензол IC₀H₄OC₂H₅

п-Иодфенетол	2634712501 Allerent and a second a second and a second and a second and a second and a second an
п-Иодэтоксибензол	090180 TV 6-09-05-870-78
IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	2-Иодэтиловый эфир пропионовой кислоть
2632330671 090081 TV 6-09-11-1513-81	см. 2-Иодэтилпропионат
	2-Иодэтиловый эфир уксусной кислоты 2-Иодэтилат
4'-Иодфенилазо-4-пирогаллол 4'-Иод-2,3,4-триоксиазобензол	CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> I
$(HO)_3C_6H_2N = NC_6H_4I$	2634712521
090753 TY 6-09-05-1267-84 4	090260 TY 6-09-15-542-83
(п-Иодфенил) уксусная кислота	2-Иодэтилпропионат
ÌC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> COÓH	2-Иодэтиловый эфир пропионовой кислоть
2634310831	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> I
090318 ТУ 6—09—07—12—78	2634712511
о- Иодфенол	090274 TY 6-09-09-332-74
IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	Иодэтоксибензол смИодфенетол
2632210621	Итаконовая кислота
090082 ТУ 6—09—11—1210—79 ч м-Иодфенол	Метиленянтарная кислота $HOOCCH_2C(=CH_2)COOH$
IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	2634140103
2632210631	090280 TY 6-09-10-273-75
090083 ТУ 6-09-11-1215-79	Для полиакрилового волокна
п-Иодфенол	2634140031
IC <sub>6</sub> H₄OH	090325 ТУ 6—09—2522—78
2632210641	Итаконовой кислоты дихлорангидрид
090088 ТУ 6—09—10—1243—77 ч	$Clocch_2C (=CH_2) Cocl$
2-Иодфлуорен	2634930181
C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> I	090237 TV 6-09-10-1354-78
2631650251 090309 TY 6-09-07-848-77	Итаконовый ангидрид
090309 ТУ 6—09—07—848—77 ч п-Иодфторбензол	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub> 2634920121
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I <sub>2</sub>	090217 TV 6-09-10-997-74
2631641441	Иттербий (III) ацетат, 4-водный
090737 ТУ 6—09—40—266—84	Иттербий (III) уксуснокислый
4-Иодхлорбензол см. 4-Хлориодбензол	(CH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Yb·4H <sub>2</sub> O
Иодэозин, индикатор	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
2,4,5,7-Тетранодфлуоресцеин	2634210481
C <sub>20</sub> H <sub>8</sub> I <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	090119 TV 6-09-4769-75
Массовая доля иода (на сухой продукт)	Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %
≥ 58,5 % 2638220282	2634210483 090121 TV 6-09-4769-75 x4
090089 ТУ 6-09-4118-83 чда	Иттербий (III) бромид, 6-водный
Иодэтан см. Этил иодистый	Иттербий трехбромистый
2-Иодэтанол	YbBr <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O
Этилениодгидрин	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
ICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	2626260041
2632111091	090104 TV 6-09-4796-79
090324 TV 6-09-07-192-83	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2-Иодэтилат см. 2-Иодэтиловый эфир уксус-	2626260043
ной кислоты 2-Иодэтилбензоат см. 2-Иодэтиловый эфир	090106 ТУ 6—09—4796—79 хч
бензойной кислоты	Иттербий (III) карбонат, 3-водный
2-Иодэтилбутират см. 2-Иодэтиловый эфир	Иттербий (III) углекислый
масляной кислоты	Yb <sub>2</sub> (CO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O
2-Иодэтиллаурат см. 2-Иодэтиловый эфир	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
лауриновой кислоты	2626260081
2-Иодэтиловый эфир бензойной кислоты	090116 ТУ 6—09—4770—79
2-Иодэтилбензоат	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> I	2626260083
2634720911 090090 TY 6-09-09-159-80	090118 ТУ 6-09-4770-79 хч Иттербий(III) муравьинокислый см. Иттер-
090090 ТУ 6—09—09—159—80 ч 2-Иодэтиловый эфир лауриновой кислоты	иттерони (III) муравьинокислый см. иттер- бий (III) формиат
2-Иодэтиловый эфир лауриновой кислоты	Иттербий (III) оксалат, 6-водный
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> I	Иттербий (III) щавелевокислый
2634715311	$Yb_2(C_2O_4)_3 \cdot 6H_2O$
090276 ТУ 6—09—09—173—80	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
2-Иодэтиловый эфир масляной кислоты	2634220201
2-Иодэтилбутират	090224 TV 6-09-4771-79
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> I	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %

2634220203	Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %
090226 ТУ 6—09—4771—79 хч	2623110021
Иттербий(III) селенат, 8-водный	090128 ТУ 6—09—4796—79 ч
Иттербий (III) селеновокислый Yb <sub>2</sub> (SeO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> · 8H <sub>2</sub> O	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
$Yh_0(SeO_4)_0 \cdot 8H_0O$	2623110023
Массовая доля основного вещества ≥97,5 %	
2626260021	
	Иттрий гексаборид см. Иттрий борид
090221 TY 6-09-4798-79	Иттрий дикарбид
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	$YC_2$
2626260023	2613210181 ( ) A Charachar a photography
090223 TV 6-09-4798-79 x4	2613210181 090259 TV 6-09-03-17-75 4
Иттербий (III) селеновокислый см. Иттер-	Иттрий карбонат, 3-водный
бий (III) селенат	Иттрий углекислый
Иттербий (III) сернокислый см. Иттер-	Y <sub>2</sub> (CO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O
бий(III) сульфат	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %
Иттербий (III) сульфат, 8-водный Иттербий (III) сернокислый УЬ, (SO.), 844 О	2623110081
Иттероии (111) сернокислый	090143 ТУ 6—09—4770—79 ч
$Yb_2(SO_4)_5 \cdot 8H_2O$	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	2623110083
2626260031	090145 ТУ 6—09—4770—79 хч
090184 ТУ 6-09-4772-79	Иттрий муравьинокислый см. Иттрий фор-
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	мнат
2626260033	
	Иттрий-натрий вольфрамат (1:1:2), для
090186 ТУ 6—09—4772—79 хч	монокристаллов
Иттербий трехбромистый см. Иттербий (III)	Иттрий-натрий вольфрамовокислый
бромид	$NaY(WO_4)_2$
Иттербий треххлористый см. Иттербий (III)	2623110141
хлорид	090351 ТУ 6—09—03—299—81 ч
Иттербий (III) углекислый см. Иттербий (III)	Иттрий-натрий вольфрамовокислый см. Ит-
карбонат	трий-натрий вольфрамат (1:1:2)
Иттербий(III) уксуснокислый см. Иттер-	Иттрий-натрий молибдат (1:1:2)
бий(III) ацетат	Натрий-иттрий молибденовокислый
Иттербий (III) формиат, 2-водный	NaY (MoO <sub>4</sub> ) 2
Иттербий (III) муравынокислый	2621121451
$(HCOO)_3Yb \cdot 2H_2O$	131220 ТУ 6—09—03—284—76 ч
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	Иттрий оксалат, 10-водный
2634210461	Иттрий щавелевокислый $Y_2(C_2O_4)_3 \cdot 10H_2O$
090218 ТУ 6-09-4768-79 ч	Y <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·10H <sub>2</sub> O
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %
2634210463	2634220211
090220 ТУ 6—09—4768—79 хч	090199 ТУ 6—09—4771—79 ч
	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Иттербий (III) хлорид, 6-водный	
Иттербий треххлористый	2634220213
YbCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O	090201 ТУ 6—09—4771—79 хч
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Иттрий пиридин-2-карбоксилат
2626260071	$C_{18}H_{12}N_3O_6Y$
090122 ТУ 6—09—4773—75	2634430071
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	090366 ТУ 6—09—40—459—84 ч
2626260073	Иттрий роданистый см. Иттрий тиоцианат
090124 ТУ 6—09—4773—75 хч	
	иттрии селенат, 8-волный
	Иттрий селенат, 8-водный Иттрий селеновокислый
Иттербий (III) щавелевокислый см. Иттер-	Иттрий селеновокислый
Иттербий (III) щавелевокислый см. Иттер- бий (III) оксалат	Иттрий селеновокислый Y₂(SeO <sub>4</sub> )₃·8H₂O
Иттербий (III) щавелевокислый см. Иттер- бий (III) оксалат Иттрий ацетат, 4-водный	Иттрий селеновокислый $Y_2(SeO_4)_3 \cdot 8H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.5 \%$
Иттербий(III) щавелевокислый см. Иттер- бий(III) оксалат Иттрий ацетат, 4-водный Иттрий уксуснокислый	Иттрий селеновокислый $Y_2(SeO_4)_3 \cdot 8H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 97,5 % 2623110061
Иттербий (III) щавелевокислый см. Иттер- бий (III) оксалат Иттрий ацетат, 4-водный Иттрий уксуснокислый (CH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Y·4H <sub>2</sub> O	Иттрий селеновокислый $Y_2(SeO_4)_3 \cdot 8H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.5\%$ 2623110061 090229 ТУ 6 $=09-4798-79$ ч
Иттербий(III) щавелевокислый см. Иттер- бий(III) оксалат Иттрий ацетат, 4-водный Иттрий уксуснокислый	Иттрий селеновокислый $Y_2(SeO_4)_3 \cdot 8H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 97,5 % 2623110061
Иттербий(III) щавелевокислый см. Иттербий(III) оксалат Иттрий ацетат, 4-водный Иттрий уксуснокислый (СН₃СОО)₃Y⋅4H₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210521	Иттрий селеновокислый $Y_2(SeO_4)_3 \cdot 8H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.5\%$ 2623110061   090229
Иттербий(III) щавелевокислый см. Иттербий(III) оксалат Иттрий ацетат, 4-водный Иттрий уксуснокислый (СН₃СОО)₃У·4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	Иттрий селеновокислый $Y_2(SeO_4)_3 \cdot 8H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.5\%$ 2623110061   090229
Иттербий (III) щавелевокислый см. Иттербий (III) оксалат Иттрий ацетат, 4-водный Иттрий уксуснокислый (СН₃СОО)₃У⋅4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210521 090146 ТУ 6—09—4769—79	Иттрий селеновокислый $Y_2(SeO_4)_3 \cdot 8H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.5\%$ 2623110061 090229 ТУ 6-09-4798-79 Ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2623110063   090231 ТУ 6-09-4798-79 хч
Иттербий (III) щавелевокислый см. Иттербий (III) оксалат Иттрий ацетат, 4-водный Иттрий уксуснокислый (СН₃СОО)₃ У·4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210521 090146 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества 99,0 %	Иттрий селеновокислый $Y_2(SeO_4)_3 \cdot 8H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.5\%$ 2623110061 090229 ТУ 6-09-4798-79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2623110063. 090231 ТУ 6-09-4798-79 хч Иттрий селеновокислый см. Иттрий селенат
Иттербий (III) щавелевокислый см. Иттербий (III) оксалат Иттрий ацетат, 4-водный Иттрий уксуснокислый (СН₃СОО)₃ Y · 4H₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210521 090146 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества 99,0 % 2634210523	Иттрий селеновокислый $Y_2(SeO_4)_3 \cdot 8H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.5\%$ 2623110061 090229 ТУ $6-09-4798-79$ Ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2623110063. 090231 ТУ $6-09-4798-79$ хч Иттрий селеновокислый см. Иттрий селенат Иттрий сернокислый см. Иттрий сульфат,
Иттербий (III) щавелевокислый см. Иттербий (III) оксалат Иттрий ацетат, 4-водный Иттрий уксуснокислый (СН₃СОО)₃ Y · 4H₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210521 090146 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества 99,0 % 2634210523 090148 ТУ 6—09—4769—79 хч	Иттрий селеновокислый $Y_2(SeO_4)_3 \cdot 8H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.5\%$ 2623110061 090229 ТУ 6—09—4798—79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2623110063 ТУ 6—09—4798—79 хч Иттрий селеновокислый см. Иттрий селенат Иттрий сернокислый см. Иттрий сульфат, 8-водный
Иттербий (III) щавелевокислый см. Иттербий (III) оксалат Иттрий ацетат, 4-водный Иттрий уксуснокислый (СН₃СОО)₃У·4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210521 О90146 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества 99,0 % 2634210523 О90148 ТУ 6—09—4769—79 хч Иттрий борид	Иттрий селеновокислый $Y_2(SeO_4)_3 \cdot 8H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.5\%$ 2623110061 090229 ТУ 6—09—4798—79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2623110063 ТУ 6—09—4798—79 хч Иттрий селеновокислый см. Иттрий селенат Иттрий сернокислый см. Иттрий сульфат, 8-водный Иттрий сульфат, 8-водный
Иттербий (III) щавелевокислый см. Иттербий (III) оксалат Иттрий ацетат, 4-водный Иттрий уксуснокислый (СН₃СОО)₃У·4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210521 090146 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества 99,0 % 2634210523 090148 ТУ 6—09—4769—79 хч Иттрий борид Иттрий гексаборид	Иттрий селеновокислый $Y_2(SeO_4)_3 \cdot 8H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.5\%$ 2623110061 090229 ТУ 6—09—4798—79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2623110063 090231 ТУ 6—09—4798—79 хч Иттрий селеновокислый см. Иттрий селенат Иттрий сернокислый см. Иттрий сульфат, 8-водный Иттрий сульфат, 8-водный Иттрий сернокислый
Иттербий (III) щавелевокислый см. Иттербий (III) оксалат Иттрий ацетат, 4-водный Иттрий уксуснокислый (СН₃СОО)₃У·4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210521 090146 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества 99,0 % 2634210523 090148 ТУ 6—09—4769—79 хч Иттрий борид Иттрий гексаборид УВ6	Иттрий селеновокислый $Y_2(SeO_4)_3 \cdot 8H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.5\%$ 2623110061   090229
Иттербий (III) щавелевокислый см. Иттербий (III) оксалат Иттрий ацетат, 4-водный Иттрий уксуснокислый (СН₃СОО)₃У·4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210521 090146 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества 99,0 % 2634210523 090148 ТУ 6—09—4769—79 хч Иттрий борид Иттрий гексаборид	Иттрий селеновокислый $Y_2(SeO_4)_3 \cdot 8H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.5\%$ 2623110061 090229 ТУ 6—09—4798—79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2623110063 090231 ТУ 6—09—4798—79 хч Иттрий селеновокислый см. Иттрий селенат Иттрий сернокислый см. Иттрий сульфат, 8-водный Иттрий сульфат, 8-водный Иттрий сернокислый
Иттербий (III) щавелевокислый см. Иттербий (III) оксалат Иттрий ацетат, 4-водный Иттрий уксуснокислый (СН₃СОО)₃У·4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210521 090146 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества 99,0 % 2634210523 090148 ТУ 6—09—4769—79 хч Иттрий борид Иттрий гексаборид УВ6	Иттрий селеновокислый $Y_2(SeO_4)_3 \cdot 8H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.5\%$ 2623110061   090229
Иттербий (III) щавелевокислый см. Иттербий (III) оксалат Иттрий ацетат, 4-водный Иттрий уксуснокислый (СН₃СОО)₃У 4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210521 090146 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества 99,0 % 2634210523 090148 ТУ 6—09—4769—79 хч Иттрий борид Иттрий гексаборид УВ₅ 2613310051 090190 ТУ 6—09—03—422—76 ч	Иттрий селеновокислый $Y_2(SeO_4)_3 \cdot 8H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.5\%$ 2623110061 090229 ТУ 6—09—4798—79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2623110063. 090231 ТУ 6—09—4798—79 хч Иттрий селеновокислый см. Иттрий селенат Иттрий сернокислый см. Иттрий сульфат, 8-водный Иттрий сульфат, 8-водный Иттрий сернокислый $Y_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0\%$ 2623110071
Иттербий (III) щавелевокислый см. Иттербий (III) оксалат Иттрий ацетат, 4-водный Иттрий уксуснокислый (СН₃СОО)₃У⋅4Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210521 090146 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества 99,0 % 2634210523 090148 ТУ 6—09—4769—79 хч Иттрий борид Иттрий гексаборид УВ₅	Иттрий селеновокислый $Y_2(SeO_4)_3 \cdot 8H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.5\%$ 2623110061 090229 ТУ 6—09—4798—79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2623110063 090231 ТУ 6—09—4798—79 хч Иттрий селеновокислый см. Иттрий селенат Иттрий сернокислый см. Иттрий сульфат, 8-водный Иттрий сульфат, 8-водный Иттрий сернокислый $Y_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0\%$

2623110073 Copye and refer to English Pages Calabaticate	Массовая доля примесей, %, не более
090142 ТУ 6—09—4772—79	Нерастворимые в воде 0,003 0,003 0,005
Иттрий тиоцианат, 6-водный	вещества
Иттрий роданистый	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,003 0,003
Y(SCN) <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O	Хлориды (C1) 0,0005 0,0005 0,001
2623110051	Алюминий (Al) 0,025 не нормируется
090227 ТУ 6—09—04—166—84	Аммиак (NH <sub>3</sub> ) 0,005 не нормируется
Иттрий углекислый см. Иттрий карбонат	Аммиак (NH <sub>3</sub> )     0,005     не нормируется       Железо (Fe)     0,0001     0,0001     0,0005
Иттрий уксуснокислый см. Иттрий ацетат	<b>Калий</b> , натрий, каль- 0,02 0,02 0,05
Иттрий формиат, 2-водный	ций, магний (К + Na +
Иттрий муравьинокислый	$\pm (a \pm Ma)$
(HCOO) <sub>3</sub> Y·2H <sub>2</sub> O	Медь (Cu) 0,001 0,001 0,003
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	Мышьяк (As) 0,0001 0,0001 0,0002
2634210501	Свинец (Рb) 0,001 0,002 0,005
090192 ТУ 6—09—4768—79	Таллий (Т1) 0,005 не нормируется
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Цинк (Zn) 0,001 0,002 0,005
2634210503	рН 5 %-ного раствора
090194 ТУ 6—09—4768—79	препарата 4—5 не нормируется
Иттрий хлорид, 6-водный	Кадмий антранилат
YCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O	Кадмий антраниловокислый
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	
	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO) <sub>2</sub> Cd
2623110111	2634610381
090149 ТУ 6—09—4773—79	100030 ТУ 6—09—08—1080—85
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	<b>Кадмий антраниловокислый</b> см. Кадмий
2623110113	антранилат
090151 ТУ 6—09—4773—79 хч	Кадмий ацетат см. Кадмий уксуснокислый
Иттрий щавелевокислый см. Иттрий оксалат	Кадмий ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентан-
Калмий	дионато) кадмий
	Кадмий бензоат
Massang source sources > 00 04 0/	
Массовая доля основного вещества ≥99,94 %	Кадмий бензойнокислый
Гранулированный	$(C_6H_5COO)_2Cd$
2611110041	2634410131
100025 ТУ 6—09—3095—78	100038 ТУ 6—09—08—1294—78
Массовая доля основного вещества ≥99,96 %	Кадмий бензойнокислый см. Кадмий бензоат
Гранулированный	Кадмий боровольфрамовокислый см. Кадмий
2611110042	12-вольфрамоборат
100047 ТУ 6—09—3095—78	Кадмий борфтористый см. Кадмий тетра-
Массовая доля основного вещества ≥ 99,96 %	
массовая доля основного вещества ≥99.96 %	
	фтороборат
В палочках	Кадмий бромат, 2-водный
В палочках 2611110051	Кадмий бромат, 2-водный Кадмий бромноватокислый
В палочках	Кадмий бромат, 2-водный
В палочках 2611110051 100023 ТУ 6—09—3097—78	Кадмий бромат, 2-водный Кадмий бромноватокислый
В палочках 2611110051	Кадмий бромат, 2-водный Кадмий бромноватокислый Cd (BrO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2623210081
В палочках 2611110051 100023 ТУ 6—09—3097—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,94 % В палочках	Кадмий бромат, 2-водный Кадмий бромноватокислый Cd (BrO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2623210081 100632 ТУ 6—09—02—221—77
В палочках 2611110051 100023 ТУ 6—09—3097—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,94 % В палочках 2611110052	Кадмий бромат, 2-водный Кадмий бромноватокислый Cd (BrO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2623210081 100632 ТУ 6—09—02—221—77 ч Кадмий бромид, 4-водный
В палочках 2611110051 100023 ТУ 6—09—3097—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,94 % В палочках 2611110052 100024 ТУ 6—09—3097—78 чда	Кадмий бромат, 2-водный Кадмий бромноватокислый Сd (BrO <sub>3</sub> ) 2·2H <sub>2</sub> O 2623210081 100632 ТУ 6—09—02—221—77 Кадмий бромид, 4-водный СdBr <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O
В палочках 2611110051 100023	Кадмий бромат, 2-водный Кадмий бромноватокислый Сd (BrO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2623210081 100632 ТУ 6—09—02—221—77 Кадмий бромид, 4-водный СdBr <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2623210071
В палочках 2611110051 100023	Кадмий бромат, 2-водный         Кадмий бромноватокислый         Сd (BrO₃)₂·2H₂O         2623210081         100632       ТУ 6—09—02—221—77         Кадмий бромид, 4-водный         СdBr₂·4H₂O         2623210071         100014       ГОСТ 16871—79
В палочках 2611110051 100023 ТУ 6—09—3097—78 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,94 % В палочках 2611110052 100024 ТУ 6—09—3097—78 чда Массовая доля основного вещества ≥ 99,96 % Порошок 2611110061	Кадмий бромат, 2-водный Кадмий бромноватокислый Сd (BrO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2623210081 100632 ТУ 6—09—02—221—77 Ч Кадмий бромид, 4-водный СdBr <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2623210071 100014 ГОСТ 16871—79 Показатели качества: ч
В палочках 2611110051 100023	Кадмий бромат, 2-водный Кадмий бромноватокислый Сd (BrO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2623210081 100632 ТУ 6—09—02—221—77 ч Кадмий бромид, 4-водный СdBr <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2623210071 100014 ГОСТ 16871—79 Показатели качества: ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %
В палочках 2611110051 100023	Кадмий бромат, 2-водный Кадмий бромноватокислый Сd (BrO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2623210081 100632 ТУ 6—09—02—221—77 Ч Кадмий бромид, 4-водный СdBr <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2623210071 100014 ГОСТ 16871—79 Показатели качества: ч
В палочках 2611110051 100023	Кадмий бромат, 2-водный Кадмий бромноватокислый Сd (BrO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2623210081 100632 ТУ 6—09—02—221—77 ч Кадмий бромид, 4-водный СdBr <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2623210071 100014 ГОСТ 16871—79 Показатели качества: ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %
В палочках 2611110051 100023	Кадмий бромат, 2-водный Кадмий бромноватокислый Сd (BrO <sub>3</sub> ) 2·2H <sub>2</sub> O 2623210081 100632 ТУ 6—09—02—221—77 Кадмий бромид, 4-водный СdBr <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2623210071 100014 ГОСТ 16871—79 Показатели качества: Ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества 0,005 Азот общий (N) 0.005
В палочках 2611110051 100023	Кадмий бромат, 2-водный Кадмий бромноватокислый Сd (BrO <sub>3</sub> ) 2·2H <sub>2</sub> O 2623210081 100632 ТУ 6—09—02—221—77 Кадмий бромид, 4-водный СdBr <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2623210071 100014 ГОСТ 16871—79 Показатели качества: Ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества 0,005 Азот общий (N) 0.005
В палочках 2611110051 100023	Кадмий бромат, 2-водный Кадмий бромноватокислый Сd (BrO <sub>3</sub> ) 2·2H <sub>2</sub> O 2623210081 100632 ТУ 6—09—02—221—77 Кадмий бромид, 4-водный СdBr <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2623210071 100014 ГОСТ 16871—79 Показатели качества: Ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества 0,005 Азот общий (N) 0.005
В палочках 2611110051 100023	Кадмий бромат, 2-водный Кадмий бромноватокислый Сd (BrO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2623210081 100632 ТУ 6—09—02—221—77 Кадмий бромид, 4-водный СdBr <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2623210071 100014 ГОСТ 16871—79 Показатели качества: Ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества 0,005 Азот общий (N) 0,005 ИОДИДЫ (I) 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> )
В палочках 2611110051 100023	Кадмий бромат, 2-водный Кадмий бромноватокислый Сd (BrO <sub>3</sub> ) ₂·2H₂O 2623210081 100632 ТУ 6—09—02—221—77 Кадмий бромид, 4-водный СdBr₂·4H₂O 2623210071 100014 ГОСТ 16871—79 Показатели качества: Ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества 0,005 Азот общий (N) 0,005 Иодиды (I) 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 Хлорилы (CI) 0 2
В палочках 2611110051 100023	Кадмий бромат, 2-водный Кадмий бромноватокислый Сd (BrO <sub>3</sub> ) ₂·2H₂O 2623210081 100632 TV 6—09—02—221—77 Кадмий бромид, 4-водный СdBr₂·4H₂O 2623210071 100014 ГОСТ 16871—79 Показатели качества: Ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества 0,005 Азот общий (N) 0,005 Иодиды (I) 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 Хлорилы (C(I) 0 2
В палочках 2611110051 100023	Кадмий бромат, 2-водный       Кадмий бромноватокислый         Сd (BrO₃)₂·2H₂O         2623210081       100632       ТУ 6—09—02—221—77       ч         Кадмий бромид, 4-водный       СdBr₂·4H₂O       2623210071       ч         100014       ГОСТ 16871—79       ч         Показатели качества:       ч         Массовая доля основного вещества массовая доля примесей, %, не более       99,0 %         Нерастворимые в воде вещества       0,005         Азот общий (N)       0,005         Иодиды (I)       0,05         Сульфаты (SO₄)       0,01         Хлориды (CI)       0,2         Алюминий (AI)       0,05         Железо (Fe)       0,002
В палочках 2611110051 100023	Кадмий бромат, 2-водный Кадмий бромноватокислый Сd (BrO <sub>3</sub> ) ₂·2H₂O 2623210081 100632 TV 6—09—02—221—77 Кадмий бромид, 4-водный СdBr₂·4H₂O 2623210071 100014 ГОСТ 16871—79 Показатели качества: Чассовая доля основного вещества ≥ 99,0 % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества 0,005 Азот общий (N) 0,005 Иодиды (1) 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 Хлориды (Cl) 0,2 Алюминий (Al) 0,05 Железо (Fe) 0,002 Калий, натрий, кальций, магний (K+ 0,05
В палочках 2611110051 100023	Кадмий бромат, 2-водный Кадмий бромноватокислый Cd (BrO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O         2623210081         100632       ТУ 6—09—02—221—77         Кадмий бромид, 4-водный CdBr <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O         2623210071         100014       ГОСТ 16871—79         Показатели качества:       ч         Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более       99,0 %         Нерастворимые в воде вещества       0,005         Азот общий (N)       0,005         Иодиды (I)       0,05         Сульфаты (SO <sub>4</sub> )       0,01         Хлориды (Cl)       0,2         Алюминий (Al)       0,05         Железо (Fe)       0,002         Калий, натрий, кальций, магний (K+       0,05         Калий, натрий, кальций, магний (K+       0,05
В палочках 2611110051 100023	Кадмий бромат, 2-водный Кадмий бромноватокислый Cd (BrO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O         2623210081         100632       ТУ 6—09—02—221—77         Кадмий бромид, 4-водный CdBr <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O         2623210071         100014       ГОСТ 16871—79         Показатели качества:       ч         Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более       99,0 %         Нерастворимые в воде вещества       0,005         Азот общий (N)       0,005         Иодиды (I)       0,05         Сульфаты (SO <sub>4</sub> )       0,01         Хлориды (Cl)       0,2         Алюминий (Al)       0,05         Железо (Fe)       0,002         Калий, натрий, кальций, магний (K+       0,05         Калий, натрий, кальций, магний (K+       0,05
В палочках 2611110051 100023	Кадмий бромат, 2-водный Кадмий бромноватокислый Сd (BrO <sub>3</sub> ) ₂·2H₂O 2623210081 100632 TV 6—09—02—221—77 Кадмий бромид, 4-водный СdBr₂·4H₂O 2623210071 100014 ГОСТ 16871—79 Показатели качества: Ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества 0,005 Азот общий (N) 0,005 Иодиды (I) 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 Хлориды (CI) 0,2 Алюминий (AI) 0,05 Железо (Fe) 0,002 Калий, натрий, кальций, магний (K+ 0,05 + Na + Ca + Mg) Медь (Cu) 0,002 Свинец (Pb) 0,005
В палочках 2611110051 100023	Кадмий бромат, 2-водный Кадмий бромноватокислый Сd (BrO <sub>3</sub> ) ₂·2H₂O 2623210081 100632 TV 6—09—02—221—77 Кадмий бромид, 4-водный СdBr₂·4H₂O 2623210071 100014 ГОСТ 16871—79 Показатели качества: Ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества 0,005 Азот общий (N) 0,005 Иодиды (I) 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 Хлориды (CI) 0,2 Алюминий (AI) 0,05 Железо (Fe) 0,002 Калий, натрий, кальций, магний (K+ 0,05 + Na + Ca + Mg) Медь (Cu) 0,002 Свинец (Pb) 0,005
В палочках 2611110051 100023	Кадмий бромат, 2-водный Кадмий бромноватокислый Сd (BrO₃)₂·2H₂O         2623210081         100632       ТУ 6—09—02—221—77         Кадмий бромид, 4-водный СdBr₂·4H₂O         2623210071         100014       ГОСТ 16871—79         Показатели качества:       ч         Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более         Нерастворимые в воде вещества       0,005         Азот общий (N)       0,05         Иодиды (I)       0,05         Сульфаты (SO₄)       0,01         Хлориды (Cl)       0,2         Алюминий (Al)       0,05         Железо (Fe)       0,002         Калий, натрий, қальций, магний (K+       0,05         На + Са + Мg)       0,002         Медь (Сu)       0,005         Свинец (Pb)       0,005         Цинк (Zn)       0,005
В палочках 2611110051 100023	Кадмий бромат, 2-водный Кадмий бромноватокислый Сd (BrO <sub>3</sub> ) ₂·2H₂O 2623210081 100632 TV 6—09—02—221—77 Кадмий бромид, 4-водный СdBr₂·4H₂O 2623210071 100014 ГОСТ 16871—79 Показатели качества: Чассовая доля основного вещества № 99,0 % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества О,005 Азот общий (N) 0,005 (Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 (Cульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 (Cульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,05 (Калий, натрий, кальций, магний (K+ 0,05 +Na+Ca+Mg) Медь (Cu) 0,002 (Свинец (Pb) 0,005 (Мадмий бромноватокислый см. Кадмий
В палочках 2611110051 100023	Кадмий бромат, 2-водный Кадмий бромноватокислый Сd (BrO₃)₂·2H₂O         2623210081         100632       ТУ 6—09—02—221—77 Кадмий бромид, 4-водный СdBr₂·4H₂O         2623210071         100014       ГОСТ 16871—79 Показатели качества:         Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества       99,0 %         Азот общий (N)       0,005         Иодиды (1)       0,05         Сульфаты (SO₄)       0,01         Хлориды (Сl)       0,2         Алюминий (Al)       0,05         Железо (Fe)       0,002         Калий, натрий, кальций, магний (K+ 0,05+Na+Ca+Mg)       0,005         Медь (Сu)       0,005         Свинец (Рb)       0,005         Цинк (Zn)       0,005         Кадмий бромноватокислый см. Кадмий бромат
В палочках 2611110051 100023	Кадмий бромат, 2-водный Кадмий бромноватокислый Сd (BrO <sub>3</sub> ) ₂·2H₂O 2623210081 100632 TУ 6—09—02—221—77 Кадмий бромид, 4-водный СdBr₂·4H₂O 2623210071 100014 ГОСТ 16871—79 Показатели качества: Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества 0,005 Азот общий (N) 0,005 Иодиды (I) 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 Хлориды (Cl) 0,2 Алюминий (Al) 0,05 Железо (Fe) 0,002 Калий, натрий, кальций, магний (K+ 0,05+Na+Ca+Mg) Медь (Cu) 0,002 Свинец (Pb) 0,005 Кадмий бромат Кадмий ванадиевокислый мета см. Кадмий бромат Кадмий ванадиевокислый мета см. Кадмий
В палочках 2611110051 100023	Кадмий бромат, 2-водный Кадмий бромноватокислый Сd (BrO₃)₂·2H₂O         2623210081         100632       ТУ 6—09—02—221—77         Кадмий бромид, 4-водный СdBr₂·4H₂O         2623210071         100014       ГОСТ 16871—79         Показатели качества:       ч         Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более       99,0 %         Нерастворимые в воде вещества О,005       0,005         Азот общий (N)       0,005         Иодиды (I)       0,05         Сульфаты (SO₄)       0,01         Хлориды (Cl)       0,2         Алюминий (Al)       0,05         Железо (Fe)       0,002         Калий, натрий, кальций, магний (K+       0,05         + Nа + Са + Мg)       0,005         Медь (Сu)       0,005         Свинец (Рb)       0,005         Цинк (Zn)       0,005         Кадмий бромноватокислый мета см. Кадмий метаванадат
В палочках 2611110051 100023	Кадмий бромат, 2-водный Кадмий бромноватокислый Сd (BrO₃)₂·2H₂O         2623210081         100632       ТУ 6—09—02—221—77         Кадмий бромид, 4-водный СdBr₂·4H₂O         2623210071         100014       ГОСТ 16871—79         Показатели качества:       ч         Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более       99,0 %         Нерастворимые в воде вещества О,005       0,005         Азот общий (N)       0,05         Иодиды (I)       0,05         Сульфаты (SO₄)       0,01         Хлориды (Cl)       0,2         Алюминий (Al)       0,05         Железо (Fe)       0,002         Калий, натрий, кальций, магний (K+ 0,05+Nа+Са+Мg)       0,005         Медь (Сu)       0,002         Свинец (Рb)       0,005         Цинк (Zn)       0,005         Кадмий бромноватокислый мета см. Кадмий метаванадат       Кадмий ванадиевокислый пиро см. Кадмий
В палочках 2611110051 100023	Кадмий бромат, 2-водный Кадмий бромноватокислый Сd (BrO₃)₂·2H₂O         2623210081         100632       ТУ 6—09—02—221—77         Кадмий бромид, 4-водный СdBr₂·4H₂O         2623210071         100014       ГОСТ 16871—79         Показатели качества:       ч         Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более       99,0 %         Нерастворимые в воде вещества О,005       0,005         Азот общий (N)       0,005         Иодиды (I)       0,05         Сульфаты (SO₄)       0,01         Хлориды (Cl)       0,2         Алюминий (Al)       0,05         Железо (Fe)       0,002         Калий, натрий, кальций, магний (K+       0,05         + Nа + Са + Мg)       0,005         Медь (Сu)       0,005         Свинец (Рb)       0,005         Цинк (Zn)       0,005         Кадмий бромноватокислый мета см. Кадмий метаванадат

	Кадмий железистосинеродистый см. Кад-
Кадмий виннокислый см. Кадмий D-тартрат Кадмий DL-виннокислый см. Кадмий DL-	мий (II) гексацианоферрат
тартрат	Кадмий изобутират
Кадмий винограднокислый см. Кадмий	Кадмий изомаслянокислый
DL-тартрат	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOO] <sub>2</sub> Cd
Кадмий вольфрамат, 2-водный	2634210561
Кадмий вольфрамовокислый	100891 ТУ 6—09—05—280—75
CdWO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Кадмий изомаслянокислый см. Кадмий
2623210101	изобутират
100016 ТУ 6—09—01—233—84 ч	Кадмий иодат
Кадмий 12-вольфрамоборат, водный рас-	Кадмий иодноватокислый
твор	Cd(IO3) 2 Compared the state of the same
Кадмий боровольфрамовокислый; Жидкость	2623210161 - March Company of a 196 Wardon M
Клейна	100634 ТУ 6—09—02—233—77 ч
$Cd_{5}[B(W_{3}O_{10})_{4}]_{2} \cdot nH_{2}O$	Кадмий иодистый
2623210051	
100011 TY 6-09-01-205-74 4	2623210151
Кадмий вольфрамовокислый см. Кадмий	100019 FOCT 8421—79
вольфрамат	2623210152
Кадмий гексафторосиликат, 6-водный, для	100020 ГОСТ 8421—79 чда
монокристаллов	Показатели качества: чда ч
Кадмий кремнефтористый	Массовая доля основного ве- ≥99,8 ≥99,3
CdSiF <sub>6</sub> ⋅6H <sub>2</sub> O 2623210181	щества, % Массорая поля примесей % не более
100000 PTV 0 00 00 00	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества 0,003 0,01
100635 TV 6—09—02—209—85 ч 2623210581	Свободный иод и иодаты (IO <sub>3</sub> ) 0,0005 не норм.
101169 TY 6-09-03-366-85	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,000 не норм.
Кадмий (III) гексацианоферрат, водный	Хлориды и бромиды (Cl) 0,003 0,005
Кадмий железистосинеродистый	
Cd <sub>2</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] · nH <sub>2</sub> O	Железо (Fe) 0,0005 0,0005 0,0005 Медь (Cu) 0,001 0,002 Натрий калый калыны маг 0,007
2623210141	Натрий, калий, кальций, маг- 0,007 —
100633 ТУ 6—09—02—281—83 ч	ний (Na+K+Ca+Mg)
Кадмий гидроксид	Свинец (Рb) 0,002 0,02
Cd(OH) <sub>2</sub>	Цинк (Zn) 0,002 0,004
2611490111	рН 5%-ного раствора препа-
100017 ТУ 6-09-02-187-86 ч	рата ≥5,5 не норм.
Кадмий дибутилдитиокарбамат	Кадмий иодноватокислый см. Кадмий иодат
Кадмий дибутилдитиокарбаминовокислый	Кадмий-калий 10-ванадат (1:4:1), 12-вод-
$[CH_3(CH_2)_3]_2NCSS]_2Cd$	ный
2635150821	K <sub>4</sub> CdV <sub>10</sub> O <sub>28</sub> · 12H <sub>2</sub> O
052309 ТУ 6—09—07—1117—81 ч	2621131661
Кадмий дибутилдитиокарбаминовокислый	2621131661 101139 TV 6-09-02-26-85
Кадмий дибутилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий дибутилдитиокарбамат	2621131661 101139 ТУ 6-09-02-26-85 ч Кадмий-калий сульфат (1:2:2), 1,5-вод-
Кадмий дибутилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий дибутилдитиокарбамат Кадмий дигидроксид-днолеат (1:2:2)	2621131661 101139 ТУ 6-09-02-26-85 ч Кадмий-калий сульфат (1:2:2), 1,5-вод- ный, для монокристаллов
Кадмий дибутилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий дибутилдитиокарбамат Кадмий дигидроксид-диолеат (1:2:2) Кадмий олеиновокислый основной	2621131661 101139 ТУ 6-09-02-26-85 ч Кадмий-калий сульфат (1:2:2), 1,5-вод- ный, для монокристаллов Калий-кадмий сернокислый
Кадмий дибутилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий дибутилдитиокарбамат Кадмий дигидроксид-днолеат $(1:2:2)$ Кадмий олеиновокислый основной $(C_{17}H_{33}COO)_2Cd\cdot Cd(OH)_2$	2621131661 101139 ТУ 6—09—02—26—85 ч Кадмий-калий сульфат (1:2:2), 1,5-вод- ный, для монокристаллов Калий-кадмий сернокислый К <sub>2</sub> Cd(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·1,5H <sub>2</sub> O
Кадмий дибутилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий дибутилдитиокарбамат Кадмий дигидроксид-днолеат (1:2:2) Кадмий олеиновокислый основной $(C_{17}H_{33}COO)_2Cd\cdot Cd(OH)_2$ 2634230351	2621131661 101139 ТУ 6—09—02—26—85 ч Кадмий-калий сульфат (1:2:2), 1,5-вод- ный, для монокристаллов Калий-кадмий сернокислый К <sub>2</sub> Сd(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·1,5H <sub>2</sub> O 2621131671
Кадмий дибутилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий дибутилдитиокарбамат Кадмий дигидроксид-днолеат (1:2:2) Кадмий олеиновокислый основной (С₁7H₃3COO)₂Cd⋅Cd(OH)₂ 2634230351 101440 ТУ 6—09—01—172—73 ч	2621131661 101139 ТУ 6—09—02—26—85 ч Кадмий-калий сульфат (1:2:2), 1,5-вод- ный, для монокристаллов Калий-кадмий сернокислый К <sub>2</sub> Cd(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·1,5H <sub>2</sub> O 2621131671 101243 ТУ 6—09—03—400—75 ч
Кадмий       дибутилдитнокарбаминовокислый см. Кадмий дибутилдитнокарбамат Кадмий дигидроксид-днолеат (1:2:2)         Кадмий олеиновокислый основной (С₁7H₃3COO)₂Cd⋅Cd(OH)₂         2634230351         101440       ТУ 6—09—01—172—73         Кадмий дигидроортофосфат, 2-водный	2621131661 101139 ТУ 6—09—02—26—85 ч Кадмий-калий сульфат (1:2:2), 1,5-вод- ный, для монокристаллов Калий-кадмий сернокислый К <sub>2</sub> Cd(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·1,5H <sub>2</sub> O 2621131671 101243 ТУ 6—09—03—400—75 ч Кадмий каприлат
Кадмий дибутилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий дибутилдитиокарбамат Кадмий дигидроксид-днолеат $(1:2:2)$ Кадмий олеиновокислый основной $(C_{17}H_{33}COO)_2Cd\cdot Cd(OH)_2$ 2634230351 101440 ТУ $6-09-01-172-73$ ч Кадмий дигидроортофосфат, $2$ -водный Кадмий фосфорнокислый однозамещенный	2621131661 101139 ТУ 6—09—02—26—85 ч Кадмий-калий сульфат (1:2:2), 1,5-вод- ный, для монокристаллов Калий-кадмий сернокислый К <sub>2</sub> Cd(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·1,5H <sub>2</sub> O 2621131671 101243 ТУ 6—09—03—400—75 ч Кадмий каприлат Кадмий каприловокислый
Кадмий дибутилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий дибутилдитиокарбамат Кадмий дигидроксид-днолеат $(1:2:2)$ Кадмий олеиновокислый основной $(C_{17}H_{33}COO)_2Cd\cdot Cd(OH)_2$ $2634230351$ $TV 6-09-01-172-73$ ч Кадмий уфосфорнокислый однозамещенный $Cd(H_2PO_4)_2\cdot 2H_2O$	2621131661 101139 ТУ 6—09—02—26—85 ч Кадмий-калий сульфат (1:2:2), 1,5-водный, для монокристаллов Калий-кадмий сернокислый К <sub>2</sub> Cd(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·1,5H <sub>2</sub> O 2621131671 101243 ТУ 6—09—03—400—75 ч Кадмий каприлат Кадмий каприлат Кадмий каприловокислый [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COO] <sub>2</sub> Cd
Кадмий дибутилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий дибутилдитиокарбамат Кадмий дигидроксид-диолеат (1:2:2) Кадмий олеиновокислый основной (С <sub>17</sub> H <sub>33</sub> COO) <sub>2</sub> Cd·Cd(OH) <sub>2</sub> 2634230351 101440 ТУ 6—09—01—172—73 ч Кадмий фосфорнокислый однозамещенный Сd(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2623210441	2621131661 101139 ТУ 6—09—02—26—85 ч Кадмий-калий сульфат (1:2:2), 1,5-вод- ный, для монокристаллов Калий-кадмий сернокислый К <sub>2</sub> Cd(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·1,5H <sub>2</sub> O 2621131671 101243 ТУ 6—09—03—400—75 ч Кадмий каприлат Кадмий каприлат Кадмий каприловокислый [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COO] <sub>2</sub> Cd 2634210531
Кадмий дибутилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий дибутилдитиокарбамат Кадмий дигидроксид-диолеат (1:2:2) Кадмий олеиновокислый основной (С <sub>17</sub> H <sub>33</sub> COO) <sub>2</sub> Cd·Cd(OH) <sub>2</sub> 2634230351 101440 ТУ 6—09—01—172—73 ч Кадмий дигидроортофосфат, 2-водный Кадмий фосфорнокислый однозамещенный Сd(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2623210441 100261 ТУ 6—09—01—146—83 ч	2621131661 101139 ТУ 6—09—02—26—85 ч Кадмий-калий сульфат (1:2:2), 1,5-вод- ный, для монокристаллов Калий-кадмий сернокислый К <sub>2</sub> Cd(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·1,5H <sub>2</sub> O 2621131671 101243 ТУ 6—09—03—400—75 ч Кадмий каприлат Кадмий каприлат Кадмий каприловокислый [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COO] <sub>2</sub> Cd 2634210531 100888 ТУ 6—09—05—941—79 ч
Кадмий дибутилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий дибутилдитиокарбамат Кадмий дигидроксид-днолеат $(1:2:2)$ Кадмий олеиновокислый основной $(C_{17}H_{33}COO)_2Cd\cdot Cd(OH)_2$ $2634230351$ $101440$ ТУ $6-09-01-172-73$ ч Кадмий дигидроортофосфат, $2$ -водный Кадмий фосфорнокислый однозамещенный $Cd(H_2PO_4)_2\cdot 2H_2O$ $2623210441$ $100261$ ТУ $6-09-01-146-83$ ч Кадмий диметилдитиокарбамат	2621131661 101139 TV 6—09—02—26—85 ч Кадмий-калий сульфат (1:2:2), 1,5-вод- ный, для монокристаллов Калий-кадмий сернокислый К <sub>2</sub> Cd(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·1,5H <sub>2</sub> O 2621131671 101243 TV 6—09—03—400—75 ч Кадмий каприлат Кадмий каприловокислый [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COO] <sub>2</sub> Cd 2634210531 100888 TV 6—09—05—941—79 ч Кадмий каприловокислый см. Кадмий капри-
Кадмий дибутилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий дибутилдитиокарбамат Кадмий дигидроксид-днолеат (1:2:2) Кадмий олеиновокислый основной (С₁¬Н₃зСОО)₂Сd⋅Сd(ОН)₂ 2634230351 101440 ТУ 6—09—01—172—73 ч Кадмий фосфорнокислый однозамещенный Сd(H₂PO₄)₂⋅2H₂O 2623210441 100261 ТУ 6—09—01—146—83 ч Кадмий диметилдитиокарбамат Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый	2621131661 101139 ТУ 6—09—02—26—85 ч Кадмий-калий сульфат (1:2:2), 1,5-водный, для монокристаллов Калий-кадмий сернокислый К <sub>2</sub> Cd(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·1,5H <sub>2</sub> O 2621131671 101243 ТУ 6—09—03—400—75 ч Кадмий каприлат Кадмий каприловокислый [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COO] <sub>2</sub> Cd 2634210531 100888 ТУ 6—09—05—941—79 ч Кадмий каприловокислый см. Кадмий каприлат
Кадмий дибутилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий дибутилдитиокарбамат Кадмий дигидроксид-днолеат (1:2:2) Кадмий олеиновокислый основной (С <sub>17</sub> H <sub>33</sub> COO) <sub>2</sub> Cd·Cd(OH) <sub>2</sub> 2634230351 101440 ТУ 6—09—01—172—73 ч Кадмий дигидроортофосфат, 2-водный Кадмий фосфорнокислый однозамещенный Сd(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2623210441 100261 ТУ 6—09—01—146—83 ч Кадмий диметилдитиокарбамат Кадмий диметилдитиокарбамат Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Cd	2621131661 101139 ТУ 6—09—02—26—85 ч Кадмий-калий сульфат (1:2:2), 1,5-водный, для монокристаллов Калий-кадмий сернокислый К <sub>2</sub> Cd(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·1,5H <sub>2</sub> O 2621131671 101243 ТУ 6—09—03—400—75 ч Кадмий каприлат Кадмий каприловокислый [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COO] <sub>2</sub> Cd 2634210531 100888 ТУ 6—09—05—941—79 ч Кадмий каприловокислый см. Кадмий каприлат Кадмий каприловокислый см. Кадмий каприлат Кадмий капринат
Кадмий дибутилдитнокарбаминовокислый см. Кадмий дибутилдитнокарбамат Кадмий дигидроксид-днолеат (1:2:2) Кадмий олеиновокислый основной (С <sub>17</sub> H <sub>33</sub> COO) <sub>2</sub> Cd·Cd(OH) <sub>2</sub> 2634230351 101440 ТУ 6—09—01—172—73 ч Кадмий фосфорнокислый однозамещенный Сd(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2623210441 100261 ТУ 6—09—01—146—83 ч Кадмий диметилдитиокарбамат Кадмий диметилдитиокарбамат Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Cd 2635150691	2621131661 101139 ТУ 6—09—02—26—85 ч Кадмий-калий сульфат (1:2:2), 1,5-водный, для монокристаллов Калий-кадмий сернокислый К <sub>2</sub> Cd(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·1,5H <sub>2</sub> O 2621131671 101243 ТУ 6—09—03—400—75 ч Кадмий каприлат Кадмий каприловокислый [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COO] <sub>2</sub> Cd 2634210531 100888 ТУ 6—09—05—941—79 ч Кадмий каприловокислый см. Кадмий каприлат Кадмий каприновокислый см. Кадмий каприлат Кадмий капринат Кадмий каприновокислый
Кадмий дибутилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий дибутилдитиокарбамат Кадмий дигидроксид-днолеат (1:2:2) Кадмий олеиновокислый основной (С <sub>17</sub> H <sub>33</sub> COO) <sub>2</sub> Cd·Cd(OH) <sub>2</sub> 2634230351 101440 ТУ 6—09—01—172—73 ч Кадмий дигидроортофосфат, 2-водный Кадмий фосфорнокислый однозамещенный Сd(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2623210441 100261 ТУ 6—09—01—146—83 ч Кадмий диметилдитиокарбамат Кадмий диметилдитиокарбамат Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Cd	2621131661 101139
Кадмий дибутилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий дибутилдитиокарбамат Кадмий дигидроксид-днолеат (1:2:2) Кадмий олеиновокислый основной (С <sub>17</sub> H <sub>33</sub> COO) <sub>2</sub> Cd·Cd(OH) <sub>2</sub> 2634230351 101440 ТУ 6—09—01—172—73 Ч Кадмий дигидроортофосфат, 2-водный Кадмий фосфорнокислый однозамещенный Сd(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2623210441 100261 ТУ 6—09—01—146—83 Ч Кадмий диметилдитиокарбамат Кадмий диметилдитиокарбамат Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Cd 2635150691 052304 ТУ 6—09—07—1094—86 Ч	2621131661 101139 TV 6—09—02—26—85 ч Кадмий-калий сульфат (1:2:2), 1,5-вод- ный, для монокристаллов Калий-кадмий сернокислый К <sub>2</sub> Cd(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·1,5H <sub>2</sub> O 2621131671 101243 TV 6—09—03—400—75 ч Кадмий каприлат Кадмий каприлат Кадмий каприловокислый [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COO] <sub>2</sub> Cd 2634210531 100888 TV 6—09—05—941—79 ч Кадмий каприновокислый см. Кадмий каприлат Кадмий каприновокислый см. Кадмий каприлат Кадмий каприновокислый [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COO] <sub>2</sub> Cd 2634210541
Кадмий дибутилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий дигидроксид-днолеат (1:2:2) Кадмий олеиновокислый основной (С <sub>17</sub> H <sub>33</sub> COO) <sub>2</sub> Cd·Cd(OH) <sub>2</sub> 2634230351 101440 ТУ 6—09—01—172—73 Ч Кадмий фосфорнокислый однозамещенный Сd(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2623210441 100261 ТУ 6—09—01—146—83 Ч Кадмий диметилдитиокарбамат Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Cd 2635150691 052304 ТУ 6—09—07—1094—86 Ч	2621131661 101139
Кадмий дибутилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий дигидроксид-днолеат (1:2:2) Кадмий олеиновокислый основной (С <sub>17</sub> H <sub>33</sub> COO) <sub>2</sub> Cd·Cd(OH) <sub>2</sub> 2634230351 101440 ТУ 6—09—01—172—73 ч Кадмий фосфорнокислый однозамещенный Сd(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2623210441 100261 ТУ 6—09—01—146—83 ч Кадмий диметилдитиокарбамат Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Cd 2635150691 052304 ТУ 6—09—07—1094—86 ч Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий диметилдитиокарбамат	2621131661 101139
Кадмий дибутилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий дибутилдитиокарбамат Кадмий дигидроксид-днолеат (1:2:2) Кадмий олеиновокислый основной (С <sub>17</sub> H <sub>33</sub> COO) <sub>2</sub> Cd·Cd(OH) <sub>2</sub> 2634230351 101440 ТУ 6—09—01—172—73 Ч Кадмий фосфорнокислый однозамещенный Сd(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2623210441 100261 ТУ 6—09—01—146—83 Ч Кадмий диметилдитиокарбамат Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Cd 2635150691 052304 ТУ 6—09—07—1094—86 Ч	2621131661 101139 TV 6—09—02—26—85 ч Кадмий-калий сульфат (1:2:2), 1,5-вод- ный, для монокристаллов Калий-кадмий сернокислый К <sub>2</sub> Cd(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·1,5H <sub>2</sub> O 2621131671 101243 TV 6—09—03—400—75 ч Кадмий каприлат Кадмий каприлат Кадмий каприловокислый [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COO] <sub>2</sub> Cd 2634210531 100888 TV 6—09—05—941—79 ч Кадмий каприновокислый см. Кадмий каприлат Кадмий каприновокислый см. Кадмий каприлат Кадмий каприновокислый [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COO] <sub>2</sub> Cd 2634210541
Кадмий дибутилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий дигидроксид-диолеат (1:2:2) Кадмий олеиновокислый основной (С <sub>17</sub> H <sub>33</sub> COO) <sub>2</sub> Cd·Cd(OH) <sub>2</sub> 2634230351 101440 ТУ 6—09—01—172—73 ч Кадмий фосфорнокислый однозамещенный Садмий фосфорнокислый однозамещенный Са(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2623210441 100261 ТУ 6—09—01—146—83 ч Кадмий диметилдитиокарбамат Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Cd 2635150691 052304 ТУ 6—09—07—1094—86 ч Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый кадмий диэтилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий диятилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий диэтилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий диэтилдитиокарбаминовокислый	2621131661 101139
Кадмий дибутилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий дибутилдитиокарбамат Кадмий дигидроксид-днолеат (1:2:2) Кадмий олеиновокислый основной (С <sub>17</sub> H <sub>33</sub> COO) <sub>2</sub> Cd·Cd(OH) <sub>2</sub> 2634230351 101440 ТУ 6—09—01—172—73 Ч Кадмий фосфорнокислый однозамещенный Сd(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2623210441 100261 ТУ 6—09—01—146—83 Ч Кадмий диметилдитиокарбамат Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Cd 2635150691 052304 ТУ 6—09—07—1094—86 Ч	2621131661 101139
Кадмий дибутилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий дигидроксид-диолеат (1:2:2) Кадмий олеиновокислый основной (С <sub>17</sub> H <sub>33</sub> COO) <sub>2</sub> Cd·Cd(OH) <sub>2</sub> 2634230351 101440 ТУ 6—09—01—172—73 ч Кадмий дигидроортофосфат, 2-водный Кадмий фосфорнокислый однозамещенный Сd(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2623210441 100261 ТУ 6—09—01—146—83 ч Кадмий диметилдитиокарбамат Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Cd 2635150691 052304 ТУ 6—09—07—1094—86 ч Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый (СH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Cd	2621131661 101139
Кадмий дибутилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий дигидроксид-днолеат (1:2:2) Кадмий оленновокислый основной (С17433COO)2Cd·Cd(OH)2 2634230351 101440 ТУ 6—09—01—172—73 Ч Кадмий фосфорнокислый однозамещенный Сd(H2PO4)2·2H2O 2623210441 100261 ТУ 6—09—01—146—83 Ч Кадмий диметилдитиокарбамат Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый [(CH3)2NCSS]2Cd 2635150691 052304 ТУ 6—09—07—1094—86 Ч Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий диметилдитиокарбамит Кадмий диметилдитиокарбамат Кадмий диметилдитиокарбамат Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий диэтилдитиокарбаминовокислый [(CH3CH2)2NCSS]2Cd 2635150851 052351 ТУ 6—09—07—1191—84 Ч Кадмий диэтилдитиокарбаминовокислый см.	2621131661 101139
Кадмий дибутилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий дигидроксид-днолеат (1:2:2) Кадмий олеиновокислый основной (С <sub>17</sub> Н <sub>33</sub> COO) <sub>2</sub> Cd·Cd(OH) <sub>2</sub> 2634230351 101440 ТУ 6—09—01—172—73 ч Кадмий фосфорнокислый однозамещенный Сd(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2623210441 100261 ТУ 6—09—01—146—83 ч Кадмий диметилдитиокарбамат Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Cd 2635150691 052304 ТУ 6—09—07—1094—86 ч Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий диметилдитиокарбамат Кадмий диметилдитиокарбамат Кадмий диметилдитиокарбамат Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий диметилдитиокарбамат Кадмий диэтилдитиокарбамат Кадмий диэтилдитиокарбамат Кадмий диэтилдитиокарбамат Кадмий диэтилдитиокарбаминовокислый [(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Cd 2635150851 052351 ТУ 6—09—07—1191—84	2621131661 101139 TV 6—09—02—26—85 ч Кадмий-калий сульфат (1:2:2), 1,5-водный, для монокристаллов Калий-кадмий сернокислый К <sub>2</sub> Cd(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·1,5H <sub>2</sub> O 2621131671 101243 TV 6—09—03—400—75 ч Кадмий каприлат Кадмий каприлат Кадмий каприловокислый [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COO] <sub>2</sub> Cd 2634210531 100888 TV 6—09—05—941—79 ч Кадмий каприновокислый см. Кадмий каприлат Кадмий каприновокислый [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO] <sub>2</sub> Cd 2634210541 100904 TV 6—09—05—301—75 ч Кадмий каприновокислый см. Кадмий капринат Кадмий каприновокислый см. Кадмий капринат Кадмий капроновокислый см. Кадмий капринат Кадмий капроновокислый см. Кадмий капринат Кадмий капроновокислый [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COO] <sub>2</sub> Cd
Кадмий дибутилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий дигидроксид-днолеат (1:2:2) Кадмий оленновокислый основной (С17433COO)2Cd·Cd(OH)2 2634230351 101440 ТУ 6—09—01—172—73 Ч Кадмий фосфорнокислый однозамещенный Сd(H2PO4)2·2H2O 2623210441 100261 ТУ 6—09—01—146—83 Ч Кадмий диметилдитиокарбамат Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый [(CH3)2NCSS]2Cd 2635150691 052304 ТУ 6—09—07—1094—86 Ч Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий диметилдитиокарбамит Кадмий диметилдитиокарбамат Кадмий диметилдитиокарбамат Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый см. Кадмий диэтилдитиокарбаминовокислый [(CH3CH2)2NCSS]2Cd 2635150851 052351 ТУ 6—09—07—1191—84 Ч Кадмий диэтилдитиокарбаминовокислый см.	2621131661 101139

Кадмий капроновокислый см. Кадмий капро-	Кадмий молибденовокислый см. Кадмий
нат	молибдат
Кадмий карбонат	Кадмий молочнокислый см. Кадмий лактат
Кадмий углекислый	Кадмий муравьинокислый см. Кадмий фор-
CdCO <sub>3</sub>	миат
Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %	Кадмий-натрий ортованадат
Для пигментов	Натрий-кадмий ванадиевокислый орто
2623210641	NaCdVO <sub>4</sub>
101594 ТУ 6—09—5123—83	2621121573
2623210403	131435 ТУ 6—09—02—147—75 хч
101091 ТУ 6—09—4399—77 хч	Кадмий ниобиевокислый мета см. Кадмий
Для оптического стекловарения	метаниобат
2623210603	Кадмий нитрат см. Кадмий азотнокислый
101236 ТУ 6—09—4251—76 хч	Кадмий нитропруссидный см. Кадмий пен-
Кадмий кремнекислый мета см. Кадмий	тацианонитрозилферрат (II)
метасиликат	Кадмий окись
	CdO
Кадмий кремнефтористый см. Кадмий гекса-	2611210331
фторосиликат	101188 ГОСТ 11120—75
Кадмий лактат	
Кадмий молочнокислый	2611210332
[CH <sub>3</sub> CH(OH)COO] <sub>2</sub> Cd	101189 ГОСТ 11120—75
2634520361	2611210333
100031 ТУ 6—09—09—687—76 ч	101190 ГОСТ 11120—75 хч
Кадмий лаурат	Показатели качества: ч чда хч
Кадмий лауриновокислый	Массовая доля основ- ≥98,5 ≥99,0 ≥99,5
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> COO] <sub>2</sub> Cd	ного вещества, %
2634210551	Массовая доля примесей, %, не более
100889 TV 6-09-05-253-75	Нерастворимые в со- 0,02 0,01 0,01
	ляной кислоте вещест-
Кадмий лауриновокислый см. Кадмий лаурат	ва
Кадмий лимоннокислый см. Кадмий цитрат	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,005 0,002
Кадмий-литий ванадиевокислый орто см.	Хлориды (С1) 0,005 0,003 0,001
Кадмий-литий ортованадат	Железо (Fe) 0,001 0,0005 0,0002
Кадмий-литий ортованадат	Медь (Cu) 0,001 0,0005 0,00025
Кадмий-литий ванадиевокислый орто	Натрий, калий, каль- 0,05 0,02 0,015
LiCdVO <sub>4</sub>	ций (Na+K+Ca)
2621110773	Свинец (Рb) 0,03 0,01 0,002
110408 ТУ 6-09-02-131-75 хч	Цинк (Zn) 0,01 0,005 0,005
Кадмий марганцовокислый см. Кадмий	Кадмий оксалат
перманганат	Кадмий щавелевокислый
Кадмий метаванадат	CdC <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
Кадмий ванадиевокислый мета	2634220221
$Cd(VO_3)_2$	100059 ТУ 6—09—09—53—78
2623210091	Кадмий олеиновокислый основной см. Кад-
100007 ТУ 6-09-02-215-85 ч	мий дигидроксид диолеат
Кадмий метаниобат	Кадмий пальмитат, для каталитических
Кадмий ниобиевокислый мета	целей
Cd(NbO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Кадмий пальмитиновокислый
2623210241	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COO] Cd
100010 ТУ 6—09—02—204—85	2634717591
Кадмий метасиликат	ТУ 6090121984
Кадмий кремнекислый мета	Кадмий пальмитиновокислый см. Кадмий
CdSiO <sub>3</sub>	пальмитат
Массовая доля оксида кадмия ≥66,5 %	Кадмий пентацианонитрозилферрат(III)
2623210171	Кадмий нитропруссидный
100022 ТУ 6-09-4304-76	Cd [Fe(NO) (CN) <sub>5</sub> ]
Кадмий метатитанат	2623210591
Кадмий титановокислый мета	100013 TY 6-09-02-154-85
CdTiO <sub>3</sub>	Кадмий перманганат, 6-водный
2623210391	Кадмий марганцовокислый
100251 ТУ 6-09-01-375-76	Cd (MnO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O
2623210393	2623210191
100639 ТУ 6—09—01—375—76 хч	100636 TY 6-09-02-294-78
Кадмий молибдат	Кадмий перхлорат, 6-водный
Кадмий молибденовокислый	Кадмий клорнокислый
СамоО4	Cd (ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> · 6H <sub>2</sub> O
2623210201	2623210501
2623210201 100061 TV 6-09-01-507-78	2623210501
2623210201 100061 TV 6-09-01-507-78	2623210501 100028 TV 6-09-02-6-78

Кадмий пированадат	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Кадмий ванадиевокислый пиро	2634210611
Cd <sub>2</sub> V <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2623210521	100248 ТУ 6—09—7—76 Стабилизатор ПВХ, марки С—17
100965 TY 6-09-02-70-84	2634212120
Кадмий пропионат	101201 TY 6-09-3957-75
Кадмий пропионовокислый; Пропионовой	Кадмий стеариновокислый см. Кадмий сте-
кислоты кадмиевая соль	арат
(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Cd	Кадмий сульфат см. Кадмий сернокислый
2634210591	Кадмий сульфид
100034 ТУ 6—09—08—1226—77 ч	Кадмий сернистый
Кадмий пропионовокислый см. Кадмий	CdS
пропионат Кадмий роданистый см. Кадмий тиоцианат	Массовая доля основного вещества ≥ 97,5 % 2623210321
Кадмий селенат, 2-водный	100040 TY 6-09-3750-82
Кадмий селеновокислый	Массовая доля основного вещества ≥95,0%
CdSeO2HoO	Для люминофоров
2623210301	2623210331
100703 ТУ 6—09—17—120—81 ч	100041 ТУ 6—09—4048—75
Кадмий селенид	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Кадмий селенистый	Для полупроводников
CdSe	2623210343
Для люминофоров 2623210283	100224 ТУ 6—09—3794—79 кадмий <b>D-тартрат</b> , 4-водный
100036 Ty 6-09-01-581-79 xy	Кадмий виннокислый
Для полупроводников	[OOCCH (OH) CH (OH) COO] Cd · 4H <sub>2</sub> O
2623210293	2634520341
100218 ТУ 6—09—3286—78 хч	100015 ТУ 6-09-08-859-82
Кадмий селенистокислый см. Кадмий селенит	Кадмий DL-тартрат, 4-водный
Кадмий селенистый см. Кадмий селенид	Кадмий DL-виннокислый; Кадмий виноград-
Кадмий селенит	нокислый
Кадмий селенистокислый	[OOCCH(OH)CH(OH)COO]Cd·4H <sub>2</sub> O 2634521551
CdSeO <sub>3</sub> 2623210271	101180 TV 6—09—08—921—80 4
100708 TY 6-09-17-144-83	Кадмий теллурид
Кадмий селеновокислый см. Кадмий селенат	Кадмий теллуристый
Кадмий сернистый см. Кадмий сульфид	CdTe
кадмии серинский см. Кадмии сульфид	Cule
Кадмий сернокислый, 8-водный	2613410031
<b>Кадмий сернокислый,</b> 8-водный Кадмий сульфат	2613410031 100638 TV 6-09-01-173-83
<b>Кадмий сернокислый,</b> 8-водный Кадмий сульфат 3CdSO <sub>4</sub> 8H <sub>2</sub> O	2613410031 100638 ТУ 6—09—01—173—83 ч Для полупроводников
<b>Кадмий сернокислый,</b> 8-водный Кадмий сульфат 3CdSO <sub>4</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2623210351	2613410031 100638 ТУ 6—09—01—173—83 ч Для полупроводников 2613410041
Кадмий сернокислый, 8-водный Кадмий сульфат 3CdSO <sub>4</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2623210351 101196 ГОСТ 4456—75 ч	2613410031 100638 ТУ 6—09—01—173—83 ч Для полупроводников 2613410041 100048 ТУ 6—09—01—429—77 ч
Кадмий сернокислый, 8-водный Кадмий сульфат 3CdSO <sub>4</sub> · 8H <sub>2</sub> O 2623210351 101196	2613410031 100638 ТУ 6-09-01-173-83 ч Для полупроводников 2613410041 100048 ТУ 6-09-01-429-77 ч Для волоконной оптики
Кадмий сернокислый, 8-водный         Кадмий сульфат         3CdSO <sub>4</sub> ⋅8H₂O         2623210351         101196       ГОСТ 4456—75         2623210352         101197       ГОСТ 4456—75         2623210353	2613410031 100638 ТУ 6—09—01—173—83 Для полупроводников 2613410041 100048 ТУ 6—09—01—429—77 Для волоконной оптики 2613410121
Кадмий сернокислый, 8-водный         Кадмий сульфат         3CdSO4⋅8H₂O         2623210351         101196       ГОСТ 4456—75         4         2623210352         101197       ГОСТ 4456—75         чда	2613410031 100638 ТУ 6—09—01—173—83 Для полупроводников 2613410041 100048 ТУ 6—09—01—429—77 Для волоконной оптики 2613410121
Кадмий сернокислый, 8-водный         Кадмий сульфат         3CdSO <sub>4</sub> · 8H <sub>2</sub> O         2623210351         101196       ГОСТ 4456—75         2623210352         101197       ГОСТ 4456—75         2623210353         101198       ГОСТ 4456—75         Локазатели качества:       хч         чда       ч	2613410031 100638 ТУ 6—09—01—173—83 ч Для полупроводников 2613410041 100048 ТУ 6—09—01—429—77 ч Для волоконной оптики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—598—79 ч Порошкообразный, для оптической керамики 2613410121
Кадмий сернокислый, 8-водный Кадмий сульфат 3CdSO <sub>4</sub> · 8H <sub>2</sub> O 2623210351 101196 ГОСТ 4456—75 ч 2623210352 101197 ГОСТ 4456—75 чда 2623210353 101198 ГОСТ 4456—75 хч Показатели качества: хч чда Массовая доля основ- ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0	2613410031 100638 ТУ 6—09—01—173—83 ч Для полупроводников 2613410041 100048 ТУ 6—09—01—429—77 ч Для волоконной оптики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—598—79 ч Порошкообразный, для оптической керамики
Кадмий сернокислый, 8-водный Кадмий сульфат 3CdSO <sub>4</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2623210351 101196 ГОСТ 4456—75 ч 2623210352 101197 ГОСТ 4456—75 чда 2623210353 101198 ГОСТ 4456—75 хч Показатели качества: хч чда ч Массовая доля основ- ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0 ного вещества, %	2613410031 100638 ТУ 6—09—01—173—83 ч Для полупроводников 2613410041 100048 ТУ 6—09—01—429—77 ч Для волоконной оптики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—598—79 ч Порошкообразный, для оптической керамики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—656—84 ч
Кадмий сернокислый, 8-водный Кадмий сульфат 3CdSO <sub>4</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2623210351 101196 ГОСТ 4456—75 ч 2623210352 101197 ГОСТ 4456—75 чда 2623210353 101198 ГОСТ 4456—75 хч Показатели качества: хч чда ч Массовая доля основ ⇒ 99,5 ⇒ 99,0 ⇒ 98,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более	2613410031 100638 ТУ 6—09—01—173—83 Ч Для полупроводников 2613410041 100048 ТУ 6—09—01—429—77 Ч Для волоконной оптики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—598—79 Ч Порошкообразный, для оптической керамики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—656—84 Ч Кадмий теллуристый см. Кадмий теллурид
Кадмий сернокислый, 8-водный Кадмий сульфат 3CdSO <sub>4</sub> · 8H <sub>2</sub> O 2623210351 101196 ГОСТ 4456—75 ч 2623210352 101197 ГОСТ 4456—75 чда 2623210353 101198 ГОСТ 4456—75 хч Показатели качества: хч чда ч Массовая доля основ- ≥ 99,5 ≥ 99,0 ≥ 98,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде 0,003 0,003 0,005	2613410031 100638 ТУ 6—09—01—173—83 ч Для полупроводников 2613410041 100048 ТУ 6—09—01—429—77 ч Для волоконной оптики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—598—79 ч Порошкообразный, для оптической керамики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—656—84 ч Кадмий теллуристый см. Кадмий теллурид Кадмий тетрафтороборат, 6-водный
Кадмий сернокислый, 8-водный Кадмий сульфат 3CdSO <sub>4</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2623210351 101196 ГОСТ 4456—75 ч 2623210352 101197 ГОСТ 4456—75 чда 2623210353 101198 ГОСТ 4456—75 хч Показатели качества: хч чда ч Массовая доля основ- ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде 0,003 0,003 0,005 вещества Азот общий (N) 0,001 0,004 0,005	2613410031 100638 ТУ 6—09—01—173—83 ч Для полупроводников 2613410041 100048 ТУ 6—09—01—429—77 ч Для волоконной оптики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—598—79 ч Порошкообразный, для оптической керамики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—656—84 ч  Кадмий теллуристый см. Кадмий теллурид Кадмий тетрафтороборат, 6-водный Кадмий борфтористый
Кадмий сернокислый, 8-водный Кадмий сульфат 3CdSO <sub>4</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2623210351 101196 ГОСТ 4456—75 ч 2623210352 101197 ГОСТ 4456—75 чда 2623210353 101198 ГОСТ 4456—75 хч Показатели качества: хч чда ч Массовая доля основ→ ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0 ного вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде 0,003 0,003 0,005 вещества	2613410031 100638 ТУ 6—09—01—173—83 ч Для полупроводников 2613410041 100048 ТУ 6—09—01—429—77 ч Для волоконной оптики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—598—79 ч Порошкообразный, для оптической керамики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—656—84 ч Кадмий теллуристый см. Кадмий теллурид Кадмий тетрафтороборат, 6-водный
Кадмий сернокислый, 8-водный Кадмий сульфат 3CdSO <sub>4</sub> · 8H <sub>2</sub> O 2623210351 101196 ГОСТ 4456—75 ч 2623210352 101197 ГОСТ 4456—75 чда 2623210353 101198 ГОСТ 4456—75 хч Показатели качества: хч чда ч Массовая доля основ- ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде 0,003 0,003 0,005 вещества Азот общий (N) 0,001 0,004 0,005 Хлориды (С1) 0,001 0,002 0,005 Алюминий (А1) 0,001 0,005 0,01	2613410031 100638 ТУ 6—09—01—173—83 Ч Для полупроводников 2613410041 100048 ТУ 6—09—01—429—77 Ч Для волоконной оптики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—598—79 Ч Порошкообразный, для оптической керамики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—656—84 Ч  Кадмий теллуристый см. Кадмий теллурид Кадмий тетрафтороборат, 6-водный Кадмий борфтористый Сd (BF4) 2·6H2O  Массовая доля основного вещества ≥73,0 % 2623210061
Кадмий сернокислый, 8-водный Кадмий сульфат 3CdSO <sub>4</sub> · 8H <sub>2</sub> O 2623210351 101196 ГОСТ 4456—75 ч 2623210352 101197 ГОСТ 4456—75 чда 2623210353 101198 ГОСТ 4456—75 хч Показатели качества: хч чда ч Массовая доля основ- ≥ 99,5 ≥ 99,0 ≥ 98,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде 0,003 0,003 0,005 вещества Азот общий (N) 0,001 0,004 0,005 Хлориды (С1) 0,001 0,002 0,005 Алюминий (А1) 0,001 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,0005	2613410031 100638 ТУ 6—09—01—173—83 Ч Для полупроводников 2613410041 100048 ТУ 6—09—01—429—77 Ч Для волоконной оптики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—598—79 Ч Порошкообразный, для оптической керамики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—656—84 Ч  Кадмий теллуристый см. Кадмий теллурид Кадмий тетрафтороборат, 6-водный Кадмий борфтористый Сd (BF₄)₂·6H₂О  Массовая доля основного вещества ≥73,0 % 2623210061 100042 ТУ 6—09—1896—77 ч
Кадмий сернокислый, 8-водный Кадмий сульфат 3CdSO <sub>4</sub> · 8H <sub>2</sub> O 2623210351 101196 ГОСТ 4456—75 ч 2623210352 101197 ГОСТ 4456—75 чда 2623210353 101198 ГОСТ 4456—75 хч Массовая доля основ- ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде 0,003 0,003 0,005 вещества Азот общий (N) 0,001 0,004 0,005 Хлориды (С1) 0,001 0,002 0,005 Алюминий (А1) 0,001 0,002 0,005 Мелезо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001	2613410031 100638 ТУ 6—09—01—173—83 Ч Для полупроводников 2613410041 100048 ТУ 6—09—01—429—77 Ч Для волоконной оптики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—598—79 Ч Порошкообразный, для оптической керамики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—656—84 Ч  Кадмий теллуристый см. Кадмий теллурид Кадмий тетрафтороборат, 6-водный Кадмий борфтористый Сd (BF₄)₂·6H₂О Массовая доля основного вещества ≥73,0 % 2623210061 100042 ТУ 6—09—1896—77 Ч Кадмий тиоцианат
Кадмий сернокислый, 8-водный Кадмий сульфат 3CdSO <sub>4</sub> · 8H <sub>2</sub> O 2623210351 101196 ГОСТ 4456—75 ч 2623210352 101197 ГОСТ 4456—75 чда 2623210353 101198 ГОСТ 4456—75 хч Показатели качества: хч чда ч Массовая доля основ→ ≥ 99,5 ≥ 99,0 ≥ 98,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде 0,003 0,003 0,005 вещества Азот общий (N) 0,001 0,004 0,005 Хлориды (С1) 0,001 0,002 0,005 Алюминий (А1) 0,001 0,002 0,005 Алюминий (А1) 0,001 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,0001 Медь (Си) 0,0005 0,001 0,001 Мышьяк (Аs) 0,00001 0,0002 0,0005	2613410031 100638 ТУ 6—09—01—173—83 ч Для полупроводников 2613410041 100048 ТУ 6—09—01—429—77 ч Для волоконной оптики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—598—79 ч Порошкообразный, для оптической керамики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—656—84 ч  Кадмий теллуристый см. Кадмий теллурид Кадмий тетрафтороборат, 6-водный Кадмий борфтористый Сd (BF₄)₂·6H₂O  Массовая доля основного вещества ≥73,0 % 2623210061 100042 ТУ 6—09—1896—77 ч Кадмий тиоцианат Кадмий тиоцианат Кадмий роданистый
Кадмий сернокислый, 8-водный Кадмий сульфат 3CdSO <sub>4</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2623210351 101196 ГОСТ 4456—75 ч 2623210352 101197 ГОСТ 4456—75 чда 2623210353 101198 ГОСТ 4456—75 хч Ида 2623210353 101198 ГОСТ 4456—75 хч Ида 4 Массовая доля основ ≥ 99,5 ≥ 99,0 ≥ 98,0 ного вещества, М Массовая доля примесей, М, не более Нерастворимые в воде 0,003 0,003 0,005 вещества Азот общий (N) 0,001 0,004 0,005 Хлориды (С1) 0,001 0,002 0,005 Алюминий (А1) 0,001 0,005 0,01 (Мелезо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001 Мышьяк (Аs) 0,00001 0,0002 0,0005 Натрий, кальций, маг 0,015 0,03 0,04	2613410031 100638 ТУ 6—09—01—173—83 ч Для полупроводников 2613410041 100048 ТУ 6—09—01—429—77 ч Для волоконной оптики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—598—79 ч Порошкообразный, для оптической керамики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—656—84 ч  Кадмий теллуристый см. Кадмий теллурид Кадмий тетрафтороборат, 6-водный Кадмий тетрафтороборат, 6-водный Сd (BF <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> · 6H <sub>2</sub> O  Массовая доля основного вещества ≥73,0 % 2623210061 100042 ТУ 6—09—1896—77 ч Кадмий тиоцианат Кадмий роданистый Cd (SCN) <sub>2</sub>
Кадмий сернокислый, 8-водный Кадмий сульфат 3CdSO <sub>4</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2623210351 101196 ГОСТ 4456—75 ч 2623210352 101197 ГОСТ 4456—75 чда 2623210353 101198 ГОСТ 4456—75 хч Показатели качества: хч чда ч Массовая доля основ→ ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде 0,003 0,003 0,005 вещества Азот общий (N) 0,001 0,004 0,005 Хлориды (С1) 0,001 0,002 0,005 Алюминий (А1) 0,001 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001 Медь (Си) 0,0005 0,001 0,0001 0,0005 0,001 Машьяк (Аs) 0,00001 0,00002 0,00005 Натрий, кальций, магоров 10,001 0,003 0,004 ний (Na+Ca+Mg)	2613410031 100638 ТУ 6—09—01—173—83 ч Для полупроводников 2613410041 100048 ТУ 6—09—01—429—77 ч Для волоконной оптики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—598—79 ч Порошкообразный, для оптической керамики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—656—84 ч  Кадмий теллуристый см. Кадмий теллурид Кадмий тетрафтороборат, 6-водный Кадмий борфтористый Сd (BF4)2·6H2O  Массовая доля основного вещества ≥73,0 % 2623210061 100042 ТУ 6—09—1896—77 ч Кадмий тиоцианат Кадмий тиоцианат Кадмий роданистый Сd (SCN)2 2623210251
Кадмий сернокислый, 8-водный Кадмий сульфат 3CdSO <sub>4</sub> · 8H <sub>2</sub> O 2623210351 101196 ГОСТ 4456—75 ч 2623210352 101197 ГОСТ 4456—75 чда 2623210353 101198 ГОСТ 4456—75 хч Показатели качества: хч чда ч Массовая доля основ- ≥ 99,5 ≥ 99,0 ≥ 98,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде 0,003 0,003 0,005 вещества Азот общий (N) 0,001 0,004 0,005 Хлориды (С1) 0,001 0,002 0,005 Алюминий (АI) 0,001 0,002 0,005 Медь (Си) 0,0005 0,001 0,001 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001 Мышьяк (Аs) 0,00001 0,0002 0,00005 Натрий, кальций, маг- ний (Na + Ca + Mg) Свинец (Рb) 0,002 0,005 0,01	2613410031 100638 ТУ 6—09—01—173—83 ч Для полупроводников 2613410041 100048 ТУ 6—09—01—429—77 ч Для волоконной оптики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—598—79 ч Порошкообразный, для оптической керамики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—656—84 ч  Кадмий теллуристый см. Кадмий теллурид Кадмий тетрафтороборат, 6-водный Кадмий борфтористый Сd (BF4)2·6H2O  Массовая доля основного вещества ≥73,0 % 2623210061 100042 ТУ 6—09—1896—77 ч Кадмий тиоцианат Кадмий тиоцианат Кадмий роданистый Сd (SCN)2 2623210251
Кадмий сернокислый, 8-водный Кадмий сульфат 3CdSO <sub>4</sub> · 8H <sub>2</sub> O 2623210351 101196 ГОСТ 4456—75 ч 2623210352 101197 ГОСТ 4456—75 чда 2623210353 101198 ГОСТ 4456—75 чда Имассовая доля основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде 0,003 0,003 0,005 вещества Азот общий (N) 0,001 0,004 0,005 Хлориды (С1) 0,001 0,002 0,005 Алюминий (А1) 0,001 0,002 0,005 Алюминий (А1) 0,001 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,0005 Медь (Си) 0,0005 0,001 0,001 Мышьяк (Аs) 0,00001 0,0002 0,0005 Натрий, кальций, магний (Na + Ca + Mg) Свинец (Рb) 0,002 0,005 0,01 Таллий (Т1) 0,005 0,005 не норм. Цинк (Zn) 0,002 0,002 0,004	2613410031 100638 ТУ 6—09—01—173—83 Ч Для полупроводников 2613410041 100048 ТУ 6—09—01—429—77 Ч Для волоконной оптики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—598—79 Ч Порошкообразный, для оптической керамики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—656—84 Ч  Кадмий теллуристый см. Кадмий теллурид Кадмий тетрафтороборат, 6-водный Кадмий борфтористый Сd (BF4) 2·6H2O  Массовая доля основного вещества ≥73,0 % 2623210061 100042 ТУ 6—09—1896—77 Ч Кадмий тиоцианат Кадмий тиоцианат Кадмий роданистый Сd (SCN) 2 2623210251 100035 ТУ 6—09—01—211—74 Ч Кадмий титановокислый мета см. Кадмий метатитанат
Кадмий сернокислый, 8-водный Кадмий сульфат 3CdSO <sub>4</sub> · 8H <sub>2</sub> O 2623210351 101196 ГОСТ 4456—75 ч 2623210352 101197 ГОСТ 4456—75 чда 2623210353 101198 ГОСТ 4456—75 чда Имассовая доля основ № 99,5 № 99,0 № 98,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде 0,003 0,003 0,005 вещества Азот общий (N) 0,001 0,004 0,005 Хлориды (С1) 0,001 0,002 0,005 Алюминий (А1) 0,001 0,002 0,005 Алюминий (А1) 0,001 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001 Мышьяк (Аs) 0,0001 0,0002 0,0005 Натрий, кальций, магний (Na + Ca + Mg) Свинец (Рb) 0,002 0,005 0,01 Таллий (Т1) 0,005 0,005 не норм. Цинк (Zn) 0,002 0,002 0,004 не нормируется	2613410031 100638 ТУ 6—09—01—173—83 Ч Для полупроводников 2613410041 100048 ТУ 6—09—01—429—77 Ч Для волоконной оптики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—598—79 Ч Порошкообразный, для оптической керамики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—656—84 Ч  Кадмий теллуристый см. Кадмий теллурид Кадмий тетрафтороборат, 6-водный Кадмий борфтористый Сd (BF₄)₂·6H₂O  Массовая доля основного вещества ≥73,0 % 2623210061 100042 ТУ 6—09—1896—77 Ч Кадмий тиоцианат Кадмий роданистый Сd (SCN)₂ 2623210251 100035 ТУ 6—09—01—211—74 Ч Кадмий титановокислый мета см. Кадмий метатитанат Кадмий углекислый
Кадмий сернокислый, 8-водный Кадмий сульфат 3CdSO <sub>4</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2623210351 101196 ГОСТ 4456—75 ч 2623210352 101197 ГОСТ 4456—75 чда 2623210353 101198 ГОСТ 4456—75 хч Иасовая доля основ ≥ 99,5 ≥ 99,0 ≥ 98,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде 0,003 0,003 0,005 вещества Азот общий (N) 0,001 0,004 0,005 Хлориды (С1) 0,001 0,002 0,005 Алюминий (А1) 0,001 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001 Мышьяк (Аs) 0,00001 0,0000 0,0000 Натрий, кальций, магий (Na+Ca+Mg) Свинец (Pb) 0,002 0,005 0,01 Таллий (Т1) 0,005 0,005 не норм. Цинк (Zn) 0,002 0,002 0,004 не нормируется препарата	2613410031 100638 ТУ 6—09—01—173—83 ч Для полупроводников 2613410041 100048 ТУ 6—09—01—429—77 ч Для волоконной оптики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—598—79 ч Порошкообразный, для оптической керамики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—656—84 ч  Кадмий теллуристый см. Кадмий теллурид Кадмий тетрафтороборат, 6-водный Кадмий борфтористый Сd (BF4)2·6H2O  Массовая доля основного вещества ≥73,0 % 2623210061 100042 ТУ 6—09—1896—77 ч Кадмий тиоцианат Кадмий тиоцианат Кадмий порданистый Сd (SCN)2 2623210251 100035 ТУ 6—09—01—211—74 ч Кадмий титановокислый мета см. Кадмий метатитанат Кадмий углекислый Кадмий карбонат
Кадмий сернокислый, 8-водный Кадмий сульфат 3CdSO <sub>4</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2623210351 101196 ГОСТ 4456—75 ч 2623210352 101197 ГОСТ 4456—75 чда 2623210353 101198 ГОСТ 4456—75 хч Показатели качества: хч чда ч Массовая доля основ→ ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде 0,003 0,003 0,005 вещества Азот общий (N) 0,001 0,004 0,005 Хлориды (С1) 0,001 0,002 0,005 Алюминий (А1) 0,001 0,002 0,005 Алюминий (А1) 0,001 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001 Медь (Си) 0,005 0,001 0,001 Мышьяк (Аs) 0,00001 0,0002 0,0005 Натрий, кальций, магний (Na+Ca+Mg) Свинец (Рb) 0,002 0,005 0,01 Таллий (Т1) 0,005 0,005 не норм. Цинк (Zn) 0,002 0,002 0,004 рН 5 %-ного раствора 4—6 не нормируется препарата Кадмий стеарат	2613410031 100638 ТУ 6—09—01—173—83 ч Для полупроводников 2613410041 100048 ТУ 6—09—01—429—77 ч Для волоконной оптики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—598—79 ч Порошкообразный, для оптической керамики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—656—84 ч  Кадмий теллуристый см. Кадмий теллурид Кадмий тетрафтороборат, 6-водный Кадмий борфтористый Сd (BF4)2·6H2O  Массовая доля основного вещества ≥73,0 % 2623210061 100042 ТУ 6—09—1896—77 ч Кадмий тиоцианат Кадмий тиоцианат Кадмий роданистый Сd (SCN)2 2623210251 100035 ТУ 6—09—01—211—74 ч Кадмий титановокислый мета см. Кадмий метатитанат Кадмий карбонат СdCO3
Кадмий сернокислый, 8-водный Кадмий сульфат 3CdSO <sub>4</sub> · 8H <sub>2</sub> O 2623210351 101196 ГОСТ 4456—75 ч 2623210352 101197 ГОСТ 4456—75 чда 2623210353 101198 ГОСТ 4456—75 хч Показатели качества: хч чда ч Массовая доля основ- ≥ 99,5 ≥ 99,0 ≥ 98,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде 0,003 0,003 0,005 вещества Азот общий (N) 0,001 0,004 0,005 Хлориды (С1) 0,001 0,002 0,005 Алюминий (А1) 0,001 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001 Медь (Си) 0,0005 0,001 0,001 Машьяк (Аs) 0,00001 0,0002 0,0005 Натрий, кальций, маг- ний (Na + Ca + Mg) Свинец (Рb) 0,002 0,005 0,01 Таллий (Т1) 0,005 0,005 не норм. Цинк (Zn) 0,002 0,005 0,004 не нормируется препарата Кадмий стеариновокислый	2613410031 100638 ТУ 6—09—01—173—83 ч Для полупроводников 2613410041 100048 ТУ 6—09—01—429—77 ч Для волоконной оптики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—598—79 ч Порошкообразный, для оптической керамики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—656—84 ч  Кадмий теллуристый см. Кадмий теллурид Кадмий тетрафтороборат, 6-водный Кадмий борфтористый Сd (BF4)2·6H2O  Массовая доля основного вещества ≥73,0 % 2623210061 100042 ТУ 6—09—1896—77 ч Кадмий тиоцианат Кадмий тиоцианат Кадмий роданистый Сd (SCN)2 2623210251 100035 ТУ 6—09—01—211—74 ч Кадмий титановокислый мета см. Кадмий метатитанат Кадмий углекислый Кадмий карбонат СdCO3 2623210401
Кадмий сернокислый, 8-водный Кадмий сульфат 3CdSO <sub>4</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2623210351 101196 ГОСТ 4456—75 ч 2623210352 101197 ГОСТ 4456—75 чда 2623210353 101198 ГОСТ 4456—75 хч Показатели качества: хч чда ч Массовая доля основ→ ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде 0,003 0,003 0,005 вещества Азот общий (N) 0,001 0,004 0,005 Хлориды (С1) 0,001 0,002 0,005 Алюминий (А1) 0,001 0,002 0,005 Алюминий (А1) 0,001 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001 Медь (Си) 0,005 0,001 0,001 Мышьяк (Аs) 0,00001 0,0002 0,0005 Натрий, кальций, магний (Na+Ca+Mg) Свинец (Рb) 0,002 0,005 0,01 Таллий (Т1) 0,005 0,005 не норм. Цинк (Zn) 0,002 0,002 0,004 рН 5 %-ного раствора 4—6 не нормируется препарата Кадмий стеарат	2613410031 100638 ТУ 6—09—01—173—83 ч Для полупроводников 2613410041 100048 ТУ 6—09—01—429—77 ч Для волоконной оптики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—598—79 ч Порошкообразный, для оптической керамики 2613410121 101439 ТУ 6—09—01—656—84 ч  Кадмий теллуристый см. Кадмий теллурид Кадмий тетрафтороборат, 6-водный Кадмий борфтористый Сd (BF4)2·6H2O  Массовая доля основного вещества ≥73,0 % 2623210061 100042 ТУ 6—09—1896—77 ч Кадмий тиоцианат Кадмий тиоцианат Кадмий роданистый Сd (SCN)2 2623210251 100035 ТУ 6—09—01—211—74 ч Кадмий титановокислый мета см. Кадмий метатитанат Кадмий карбонат СdCO3

2623210402	Показатели каностоя:
100050 FOCT COCL TO	Показатели качества: чда ч
	Массовая доля основного ве-≥99,7 ≥99,7
Показатели качества: чда ч	щества, %
Массовая доля основного ве- ≥99,0 ≥98,0	Массовая доля примесей, %, не более
щества, %	Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,01
Массовая доля примесей, %, не более	щества
Нерастворимые в соляной кис- 0,01 0,02	Потери при высушивании 20,6 20,7
лоте вещества	Азот общий (N) 0,002 0,005
Азот общий (N) 0,1 0,1	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,003 0,01
Сульфаты (SO <sub>4</sub> )       0,005       0,02         Хлориды (Cl)       0,005       0,01         Железо (Fe)       0,002       0,005	Железо (Fe)     0,0002     0,001       Медь (Cu)     0,0005     0,002       Мышьяк (As)     0,0001     0,0002
Хлориды (С1) 0,005 0,01	Медь (Cu) 0,0005 0,002
Железо (Fe) 0,002 0,005	Мышьяк (Аs) 0,0001 0,0002
Калий, натрий, кальций, маг- 0,1 0,2	Натрий, калий, кальций, маг- 0,02 0,05
ний (K+Na+Ca+Mg)	ний $(Na+K+Ca+Mg)$
Мель (Си) 0.002 0.004	Свинец (Рb) 0.001 0.005
Свинец (Рь) 0,005 0,01	`Цинк (Zn) 0,002 0,01
Цинк (Zn) 0,005 0,005	рН 5 %-ного раствора препа- 4 4
2,000 0,000	рата
Кадмий углекислый см. Кадмий карбонат	Кадмий хлорнокислый см. Кадмий перхлорат
	Кадмий хромат, 2-водный
Кадмий уксуснокислый, 2-водный	
Кадмий ацетат	Кадмий хромовокислый
(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> Cd·2H <sub>2</sub> O	CdCrO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O
2634210621	2623210511
100052 ΓΟCT 5824—79	
2634210622	Кадмий хромовокислый см. Кадмий хромат
100053 ГОСТ 5824—79	Кадмий цитрат, З-водный
Показатели качества, % чда ч	Кадмий лимоннокислый
Массовая доля основного ве- ≥99,5 ≥98,0	$C_{12}H_{10}Cd_3O_{14}\cdot 3H_2O$
щества, %	2634520351
Максимальное содержание	100009 ТУ 6-09-02-10-79
примесей, %:	Кадмий щавелевокислый см. Кадмий оксалат
Нерастворимые в воде веще- 0,003 0,005	Кадмий энантат
ства	Кадмий энантовокислый
1 (NI)	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COO] <sub>2</sub> Cd
Азот общий (N) 0,002 0,004 0.01	
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,01	2634212501
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,01 Хлориды (Cl) 0,001 0,005	2634212501 100898 TY 6-09-05-263-81
Азот общий (N) 0,002 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,01 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Алюминий (Al) 0,005 0,001	2634212501 100898 ТУ 6-09-05-263-81 ч Кадмий энантовокислый см. Кадмий энантат
Азот общий (N) 0,002 0,004 (O) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,01 (N) 0,001 0,005 (O) О,001 (N) 0,005 (O) 0,001 (N) 0,005 (O) 0,001 (N) 0,005 (O) 0,001 (N) 0,002 (O) 0,001 (N) 0,002 (O) 0,002	2634212501 100898 ТУ 6—09—05—263—81 ч Кадмий энантовокислый см. Кадмий энантат Калий адипинат
Сульфаты (SO <sub>4</sub> )       0,004       0,01         Хлориды (Cl)       0,001       0,005         Алюминий (Al)       0,005       0,01         Железо (Fe)       0,0005       0,001         Медь (Cu)       0,001       0,002	2634212501 100898 ТУ 6—09—05—263—81 ч Кадмий энантовокислый см. Кадмий энантат Калий адипинат Калий адипиновокислый; Адипиновой кис-
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,01 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Алюминий (Al) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Медь (Cu) 0,001 0,002 Натрий, калий, кальций (Na + 0,015 0,05	2634212501 100898 ТУ 6—09—05—263—81 ч Кадмий энантовокислый см. Кадмий энантат Калий адипинат Калий адипиновокислый; Адипиновой кис- лоты дикалиевая соль
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,01 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Алюминий (Al) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Медь (Cu) 0,001 0,002 Натрий, кальций (Na + 0,015 0,05 + K + Ca)	2634212501 100898 ТУ 6—09—05—263—81 ч Кадмий энантовокислый см. Кадмий энантат Калий адипинат Калий адипиновокислый; Адипиновой кис- лоты дикалиевая соль КООС (CH <sub>2</sub> ) 4COOK
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,01 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Алюминий (Al) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Медь (Cu) 0,001 0,002 Натрий, калий, кальций (Na+ 0,015 0,05 + K+Ca) Свинец (Pb) 0,002 0,005	2634212501 100898 ТУ 6—09—05—263—81 ч Кадмий энантовокислый см. Кадмий энантат калий адипинат Калий адипиновокислый; Адипиновой кислоты дикалиевая соль КООС (СН <sub>2</sub> ) 4СООК 2634220231
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,01 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Алюминий (Al) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Медь (Cu) 0,001 0,002 Натрий, калий, кальций (Na+ 0,015 0,05 + K+Ca) 0,002 0,005 Цинк (Zn) 0,005 0,01	2634212501 100898 ТУ 6—09—05—263—81 ч <b>Кадмий энантовокислый</b> см. Кадмий энантат <b>Калий адипинат</b> Калий адипиновокислый; Адипиновой кис- лоты дикалиевая соль КООС (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOK 2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,01 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Алюминий (Al) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Медь (Cu) 0,001 0,002 Натрий, калий, кальций (Na+ 0,015 0,05 + K+Ca) Свинец (Pb) 0,002 0,005	2634212501 100898 ТУ 6—09—05—263—81 ч Кадмий энантовокислый см. Кадмий энантат калий адипинат Калий адипиновокислый; Адипиновой кислоты дикалиевая соль КООС (СН <sub>2</sub> ) 4СООК 2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,01 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Алюминий (Al) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Медь (Cu) 0,001 0,002 Натрий, калий, кальций (Na+ 0,015 0,05 + K+Ca) 0,002 0,005 Свинец (Pb) 0,002 0,005 Цинк (Zn) 0,005 0,01 рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3 парата	2634212501 100898 ТУ 6—09—05—263—81 ч <b>Кадмий энантовокислый</b> см. Кадмий энантат <b>Калий адипинат</b> Калий адипиновокислый; Адипиновой кис- лоты дикалиевая соль КООС (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOK 2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,01 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Алюминий (Al) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Медь (Cu) 0,001 0,002 Натрий, калий, кальций (Na+ 0,015 0,05 + K + Ca) Свинец (Pb) 0,002 0,005 Цинк (Zn) 0,005 0,01 рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3	2634212501 100898 ТУ 6—09—05—263—81 ч Кадмий энантовокислый см. Кадмий энантат калий адипинат Калий адипиновокислый; Адипиновой кислоты дикалиевая соль КООС (СН <sub>2</sub> ) 4СООК 2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,01 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Алюминий (Al) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Медь (Cu) 0,001 0,002 Натрий, калий, кальций (Na+ 0,015 0,05 + K+Ca) Свинец (Pb) 0,002 0,005 Цинк (Zn) 0,005 0,01 рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3 парата Кадмий феррит СdO-Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2634212501 100898 ТУ 6—09—05—263—81 ч Кадмий энантовокислый см. Кадмий энантат калий адипиновокислый; Адипиновой кислоты дикалиевая соль КООС (СН <sub>2</sub> ) 4СООК 2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат калий азотистокислый
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,01 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Алюминий (Al) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Медь (Cu) 0,001 0,002 Натрий, калий, кальций (Na+ 0,015 0,05 + K+Ca) Свинец (Pb) 0,002 0,005 Цинк (Zn) 0,005 0,01 рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3 парата Кадмий феррит СdO·Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2623210561	2634212501 100898 ТУ 6—09—05—263—81 ч Кадмий энантовокислый см. Кадмий энантат Калий адипинат Калий адипиновокислый; Адипиновой кислоты дикалиевая соль КООС (СН2) 4СООК 2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий азотистокислый
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,01 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Алюминий (Al) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Медь (Cu) 0,001 0,002 Натрий, калий, кальций (Na+ 0,015 0,05 +K+Ca) Свинец (Pb) 0,002 0,005 Цинк (Zn) 0,005 0,01 рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3 парата Кадмий феррит СdO·Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2634212501 100898 ТУ 6—09—05—263—81 ч Кадмий энантовокислый см. Кадмий энантат Калий адипиновокислый; Адипиновой кислоты дикалиевая соль КООС (СН2) 4СООК 2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий актистокислый калий нитрит КNO2
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,01 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Алюминий (Al) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Медь (Cu) 0,001 0,002 Натрий, калий, кальций (Na+ 0,015 0,05 + K+Ca) Свинец (Pb) 0,002 0,005 Цинк (Zn) 0,005 0,01 рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3 парата Кадмий феррит СdO·Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2623210561	2634212501 100898 ТУ 6—09—05—263—81 ч Кадмий энантовокислый см. Кадмий энантат Калий адипинат Калий адипиновокислый; Адипиновой кислоты дикалиевая соль КООС (СН2) 4СООК 2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий азотистокислый Калий нитрит КNO2 2621130011
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,01  Хлориды (Cl) 0,001 0,005  Алюминий (Al) 0,005 0,01  Железо (Fe) 0,0005 0,001  Медь (Сu) 0,001 0,002  Натрий, калий, кальций (Na + 0,015 0,05 + K + Ca)  Свинец (Pb) 0,002 0,005  Цинк (Zn) 0,005 0,01  рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3 парата  Кадмий феррит  СdO-Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2623210561  100704 ТУ 6—09—02—194—76  Кадмий формиат, 2-водный	2634212501 100898 ТУ 6—09—05—263—81 ч Кадмий энантовокислый см. Кадмий энантат калий адипинат Калий адипиновокислый; Адипиновой кислоты дикалиевая соль КООС (СН <sub>2</sub> ) 4СООК 2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат калий азотистокислый Калий нитрит КNО <sub>2</sub> 2621130011 100069 ГОСТ 4144—79 ч 2621130012
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,01 Хлориды (C1) 0,001 0,005 Алюминий (A1) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Медь (Cu) 0,001 0,002 Натрий, калий, кальций (Na + 0,015 0,05 + K + Ca) Свинец (Pb) 0,002 0,005 Цинк (Zn) 0,005 0,01 рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3 парата Кадмий феррит СdO-Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2623210561 100704 ТУ 6—09—02—194—76 ч Кадмий формиат, 2-водный Кадмий муравьинокислый	2634212501 100898 ТУ 6—09—05—263—81 ч Кадмий энантовокислый см. Кадмий энантат калий адипинат Калий адипиновокислый; Адипиновой кислоты дикалиевая соль КООС (СН <sub>2</sub> ) 4СООК 2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат калий азотистокислый Калий нитрит КNО <sub>2</sub> 2621130011 100069 ГОСТ 4144—79 ч 2621130012
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,01 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Алюминий (Al) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Медь (Cu) 0,001 0,002 Натрий, калий, кальций (Na + 0,015 0,05 + K + Ca) Свинец (Pb) 0,002 0,005 Цинк (Zn) 0,005 0,01 рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3 парата Кадмий феррит СdO·Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2623210561 100704 ТУ 6—09—02—194—76 ч Кадмий формиат, 2-водный Кадмий муравьинокислый (НСОО) <sub>2</sub> Cd·2H <sub>2</sub> O	2634212501 100898 ТУ 6—09—05—263—81 ч Кадмий энантовокислый см. Кадмий энантат Калий адипинат Калий адипиновокислый; Адипиновой кислоты дикалиевая соль КООС (СН2) 4СООК 2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий азотистокислый калий нитрит КNO2 2621130011 100069 ГОСТ 4144—79 ч 2621130012 100070 ГОСТ 4144—79 чда
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,01 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Алюминий (Al) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Медь (Cu) 0,001 0,002 Натрий, калий, кальций (Na + 0,015 0,05 + K + Ca) Свинец (Pb) 0,002 0,005 Цинк (Zn) 0,005 0,01 рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3 парата Кадмий феррит СdО·Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2623210561 100704 ТУ 6—09—02—194—76 ч Кадмий муравьинокислый (НСОО) <sub>2</sub> Cd·2H <sub>2</sub> O 2634210571	2634212501 100898 ТУ 6—09—05—263—81 ч Кадмий энантовокислый см. Кадмий энантат Калий адипинат Калий адипиновокислый; Адипиновой кислоты дикалиевая соль КООС (СН2) 4СООК 2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий азотистокислый калий нитрит КNO2 2621130011 100069 ГОСТ 4144—79 ч 2621130012 100070 ГОСТ 4144—79 чда 2621130013
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,01 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Алюминий (Al) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Медь (Cu) 0,001 0,002 Натрий, калий, кальций (Na + 0,015 0,05 + K + Ca) Свинец (Pb) 0,002 0,005 Цинк (Zn) 0,005 0,01 рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3 парата Кадмий феррит СdO·Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2623210561 100704 ТУ 6—09—02—194—76 ч Кадмий формиат, 2-водный Кадмий муравьинокислый (НСОО) <sub>2</sub> Cd·2H <sub>2</sub> O	2634212501 100898 ТУ 6—09—05—263—81 ч Кадмий энантовокислый см. Кадмий энантат Калий адипинат Калий адипиновокислый; Адипиновой кислоты дикалиевая соль КООС (СН2) 4СООК 2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий азотистокислый см. Калий адипинат КNО2 2621130011 100069 ГОСТ 4144—79 ч 2621130012 100070 ГОСТ 4144—79 чда 2621130011 100071 ГОСТ 4144—79 хч Показатели качества: хч чда
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,01 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Алюминий (Al) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Медь (Cu) 0,001 0,002 Натрий, калий, кальций (Na + 0,015 0,05 + K + Ca) Свинец (Pb) 0,002 0,005 Цинк (Zn) 0,005 0,01 рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3 парата Кадмий феррит СdО·Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2623210561 100704 ТУ 6—09—02—194—76 ч Кадмий формиат, 2-водный Кадмий муравьинокислый (HCOO) <sub>2</sub> Cd·2H <sub>2</sub> O 2634210571 100637 ТУ 6—09—02—285—78 ч	2634212501 100898 ТУ 6—09—05—263—81 ч Кадмий энантовокислый см. Кадмий энантат Калий адипинат Калий адипиновокислый; Адипиновой кислоты дикалиевая соль КООС (СН₂) 4СООК 2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий азотистокислый см. Калий адипинат Калий нитрит кNO₂ 2621130011 100069 ГОСТ 4144—79 ч 2621130012 100070 ГОСТ 4144—79 чда 2621130013 100071 ГОСТ 4144—79 хч Показатели качества: хч чда ч Массовая доля основ- ≥97,5 ≥95,0 ≥87,0
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,01 Хлориды (C1) 0,001 0,005 Алюминий (A1) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Медь (Cu) 0,001 0,002 Натрий, калий, кальций (Na + 0,015 0,05 + K + Ca) Свинец (Pb) 0,002 0,005 Цинк (Zn) 0,005 0,01 рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3 парата Кадмий феррит СdO-Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2623210561 100704 ТУ 6—09—02—194—76 ч Кадмий формиат, 2-водный Кадмий муравьинокислый (HCOO) <sub>2</sub> Cd·2H <sub>2</sub> O 2634210571 100637 ТУ 6—09—02—285—78 ч Кадмий фосфорнокислый однозамещенный	2634212501 100898 ТУ 6—09—05—263—81 ч Кадмий энантовокислый см. Кадмий энантат Калий адипинат Калий адипиновокислый; Адипиновой кислоты дикалиевая соль КООС (СН₂) 4СООК 2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий азотистокислый Калий нитрит КNО₂ 2621130011 100069 ГОСТ 4144—79 чда 2621130013 100070 ГОСТ 4144—79 чда 2621130011 ГОСТ 4144—79 чда 262130010 гОСТ 4144—79 чда 262130011 гОСТ 4144—79 чда 262130013 гОСТ 4144—79 чда 262130010 гОСТ 4144—79 чда
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,01  Хлориды (C1) 0,001 0,005  Алюминий (A1) 0,005 0,01  Железо (Fе) 0,0005 0,001  Медь (Cu) 0,001 0,002  Натрий, калий, кальций (Na + 0,015 0,05 + K + Ca)  Свинец (Pb) 0,002 0,005  Цинк (Zn) 0,005 0,01  рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3  парата  Кадмий феррит  СdО·Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2623210561  100704 ТУ 6—09—02—194—76 ч  Кадмий формиат, 2-водный  Кадмий муравьинокислый (HCOO) <sub>2</sub> Cd·2H <sub>2</sub> O  2634210571  100637 ТУ 6—09—02—285—78 ч  Кадмий фосфорнокислый однозамещенный см. Кадмий дигидроортофосфат	2634212501 100898 ТУ 6—09—05—263—81 ч Кадмий энантовокислый см. Кадмий энантат Калий адипинат Калий адипиновокислый; Адипиновой кислоты дикалиевая соль КООС (СН₂) 4СООК 2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий азотистокислый Калий нитрит КNО₂ 2621130011 100069 ГОСТ 4144—79 чда 2621130013 100070 ГОСТ 4144—79 чда 2621130013 100071 ГОСТ 4144—79 хч Массовая доля основ- ≥97,5 ≥95,0 ≥87,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,01  Хлориды (C1) 0,001 0,005  Алюминий (A1) 0,005 0,01  Железо (Fе) 0,0005 0,001  Медь (Си) 0,001 0,002  Натрий, калий, кальций (Na + 0,015 0,05 + K + Ca)  Свинец (Рb) 0,002 0,005  Цинк (Zn) 0,005 0,01  рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3  парата  Кадмий феррит  СdО · Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2623210561  100704 ТУ 6—09—02—194—76 ч  Кадмий формиат, 2-водный Кадмий муравьинокислый (НСОО) 2Cd · 2H <sub>2</sub> O  2634210571  100637 ТУ 6—09—02—285—78 ч  Кадмий фосфорнокислый однозамещенный см. Кадмий дигидроортофосфат  Кадмий фторид	2634212501 100898 ТУ 6—09—05—263—81 ч Кадмий энантовокислый см. Кадмий энантат Калий адипинат Калий адипиновокислый; Адипиновой кислоты дикалиевая соль КООС (СН₂) 4СООК 2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий азотистокислый Калий нитрит КNО₂ 2621130011 100069 ГОСТ 4144—79 ч да 2621130013 100070 ГОСТ 4144—79 чда ч да 100071 ГОСТ 4144—79 хч Показатели качества: хч чда ч массовая доля основ- ≥ 97,5 ≥ 95,0 ≥ 87,0 ного вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде 0,003 0,005 0,01
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,01  Хлориды (C1) 0,001 0,005  Алюминий (A1) 0,005 0,01  Железо (Fе) 0,0005 0,001  Медь (Cu) 0,001 0,002  Натрий, калий, кальций (Na + 0,015 0,05 + K + Ca)  Свинец (Pb) 0,002 0,005  Цинк (Zn) 0,005 0,01  рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3  парата  Кадмий феррит  СdО·Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2623210561  100704 ТУ 6—09—02—194—76 ч  Кадмий муравьинокислый (НСОО) <sub>2</sub> Cd·2H <sub>2</sub> O  2634210571  100637 ТУ 6—09—02—285—78 ч  Кадмий фосфорнокислый однозамещенный см. Кадмий дигидроортофосфат  Кадмий фторид СdF <sub>2</sub>	2634212501 100898 TУ 6—09—05—263—81 ч Кадмий энантовокислый см. Кадмий энантат калий адипиновокислый; Адипиновой кислоты дикалиевая соль кООС (СН₂) 4СООК 2634220231 100265 TУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат калий азотистокислый калий интрит кNО₂ 2621130011 100069 ГОСТ 4144—79 ч 2621130012 100070 ГОСТ 4144—79 чда 2621130013 100071 ГОСТ 4144—79 хч Локазатели качества: хч чда ч Массовая доля основ- ≥ 97,5 ≥ 95,0 ≥ 87,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде 0,003 0,005 0,01 вещества
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,01  Хлориды (Cl) 0,001 0,005  Алюминий (Al) 0,005 0,01  Железо (Fе) 0,0005 0,001  Медь (Cu) 0,001 0,002  Натрий, калий, кальций (Na + 0,015 0,05 + K + Ca)  Свинец (Pb) 0,002 0,005  Цинк (Zn) 0,005 0,01  рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3 парата  Кадмий феррит  СdО⋅Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2623210561  100704 ТУ 6—09—02—194—76 ч  Кадмий муравьинокислый (НСОО) <sub>2</sub> Cd⋅2H <sub>2</sub> O  2634210571  100637 ТУ 6—09—02—285—78 ч  Кадмий фосфорнокислый однозамещенный см. Кадмий фигидроортофосфат  Кадмий фторид СdF <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %	2634212501 100898 TУ 6—09—05—263—81 ч Кадмий энантовокислый см. Кадмий энантат Калий адипинат Калий адипиновокислый; Адипиновой кислоты дикалиевая соль КООС (СН₂) 4СООК 2634220231 100265 TУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий адипиновокислый калий адипинат Калий нитрит кNО₂ 2621130011 100069 ГОСТ 4144—79 чда 2621130012 100070 ГОСТ 4144—79 чда 2621130013 100071 ГОСТ 4144—79 хч Показатели качества: хч чда ч Массовая доля основ- ≥97,5 ≥95,0 ≥87,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде 0,003 0,005 0,01 вещества Сульфаты (SO₄) 0,005 0,01 0,02
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,01 Хлориды (C1) 0,001 0,005 Алюминий (A1) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Медь (Cu) 0,001 0,002 Натрий, калий, кальций (Na + 0,015 0,05 + K + Ca) Свинец (Pb) 0,002 0,005 Цинк (Zn) 0,005 0,01 рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3 парата Кадмий феррит СdО·Fe₂O₃ 2623210561 100704 ТУ 6—09—02—194—76 ч Кадмий муравьинокислый (НСОО)₂Сd·2H₂O 2634210571 100637 ТУ 6—09—02—285—78 ч Кадмий фосфорнокислый однозамещенный см. Кадмий дигидроортофосфат Кадмий фторид СdF₂ Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2623210461	2634212501 100898 ТУ 6—09—05—263—81 ч Кадмий энантовокислый см. Кадмий энантат Калий адипинат Калий адипиновокислый; Адипиновой кислоты дикалиевая соль КООС (СН₂) 4СООК 2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий азотистокислый Калий нитрит КNО₂ 2621130011 100069 ГОСТ 4144—79 чда 2621130012 100070 ГОСТ 4144—79 чда 2621130013 100071 ГОСТ 4144—79 чда 2621130013 100071 ГОСТ 4144—79 нда Массовая доля основ- ≥97,5 ≥95,0 ≥87,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде 0,003 0,005 0,01 вещества Сульфаты (SO₄) 0,005 0,01 0,02 Хлориды (С1) 0,005 0,01 0,02
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,01  Хлориды (C1) 0,001 0,005  Алюминий (A1) 0,005 0,01  Железо (Fе) 0,0005 0,001  Медь (Cu) 0,001 0,002  Натрий, калий, кальций (Na + 0,015 0,05 + K + Ca)  Свинец (Pb) 0,002 0,005  Цинк (Zn) 0,005 0,01  рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3 парата  Кадмий феррит  СdО⋅Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2623210561  100704 ТУ 6—09—02—194—76 ч  Кадмий формиат, 2-водный  Кадмий муравьинокислый (HCOO) <sub>2</sub> Cd⋅2H <sub>2</sub> O  2634210571  100637 ТУ 6—09—02—285—78 ч  Кадмий фосфорнокислый однозамещенный см. Кадмий дигидроортофосфат  Кадмий фторид  СdF <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %  2623210461  100055 ТУ 6—09—4585—83 ч	2634212501 100898 ТУ 6—09—05—263—81 ч Кадмий энантовокислый см. Кадмий энантат Калий адипинат Калий адипиновокислый; Адипиновой кислоты дикалиевая соль КООС (СН₂) 4СООК 2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий азотистокислый Калий нитрит КNО₂ 2621130011 100069 ГОСТ 4144—79 чда 2621130012 100070 ГОСТ 4144—79 чда 2621130013 100071 ГОСТ 4144—79 чда Массовая доля основ- ≥97,5 ≥95,0 ≥87,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде 0,003 0,005 0,01 вещества Сульфаты (SO₄) 0,005 0,01 0,02 Жориды (С1) 0,005 0,01 0,02 Железо (Fe) 0,0002 0,0004 0,001
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,01  Хлориды (C1) 0,001 0,005  Алюминий (A1) 0,005 0,01  Железо (Fе) 0,0005 0,001  Медь (Cu) 0,001 0,002  Натрий, калий, кальций (Na + 0,015 0,05 + K + Ca)  Свинец (Pb) 0,002 0,005  Цинк (Zn) 0,005 0,01  рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3  парата  Кадмий феррит  СdО⋅ Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2623210561  100704 TУ 6—09—02—194—76 ч  Кадмий формиат, 2-водный  Кадмий муравьинокислый (HCOO) 2Cd⋅2H₂O  2634210571  100637 TУ 6—09—02—285—78 ч  Кадмий фосфорнокислый однозамещенный см. Кадмий дигидроортофосфат  Кадмий фторид  СdF₂  Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %  2623210461  100055 ТУ 6—09—4585—83 ч  Кадмий хлористый, 2,5-водный	2634212501 100898 ТУ 6—09—05—263—81 ч Кадмий энантовокислый см. Кадмий энантат Калий адипиновокислый; Адипиновой кислоты дикалиевая соль КООС (СН₂) 4СООК 2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий азотистокислый калий интрит КNО₂ 2621130011 100069 ГОСТ 4144—79 чда 2621130012 100070 ГОСТ 4144—79 чда 2621130013 100071 ГОСТ 4144—79 хч Показатели качества: хч чда ч Массовая доля основ- ≥97,5 ≥95,0 ≥87,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде 0,003 0,005 0,01 вещества Сульфаты (SO₄) 0,005 0,01 0,02 Хлориды (СІ) 0,0005 0,001 1 0,02 Хлориды (СІ) 0,0002 0,0004 0,001 Тяжелые металлы (РЬ) 0,0002 0,0004 0,001 Тяжелые металлы (РЬ) 0,0002 0,0004 0,001 Тяжелые металлы (РЬ) 0,0002 0,0005 0,001
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,01  Хлориды (C1) 0,001 0,005  Алюминий (A1) 0,005 0,01  Железо (Fе) 0,0005 0,001  Медь (Cu) 0,001 0,002  Натрий, калий, кальций (Na + 0,015 0,05 + K + Ca)  Свинец (Pb) 0,002 0,005  Цинк (Zn) 0,005 0,01  рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3  парата  Кадмий феррит  СdО · Fe₂O₃  2623210561  100704 ТУ 6—09—02—194—76 ч  Кадмий формиат, 2-водный Кадмий муравьинокислый (НСОО)₂Сd · 2H₂O  2634210571  100637 ТУ 6—09—02—285—78 ч  Кадмий фосфорнокислый однозамещенный см. Кадмий фигидроортофосфат  Кадмий фторид  СdF₂  Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %  2623210461  100055 ТУ 6—09—4585—83 ч  Кадмий хлористый, 2,5-водный СdCl₂· 2,5H₂O	2634212501 100898 ТУ 6—09—05—263—81 ч Кадмий энантовокислый см. Кадмий энантат Калий адипинат Калий адипиновокислый; Адипиновой кислоты дикалиевая соль КООС (СН₂) 4СООК 2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий адипиновокислый калий адипинат Калий азотистокислый Калий нитрит КNО₂ 2621130011 100069 ГОСТ 4144—79 чда 2621130013 100071 ГОСТ 4144—79 чда 2621130013 100071 ГОСТ 4144—79 хч Массовая доля основ- ≥97,5 ≥95,0 ≥87,0 ного вещества, % Массовая доля основ- ≥97,5 ≥95,0 ≥87,0 ного вещества, % Массовая доля основ- ≥003 0,005 0,01 вещества Сульфаты (SO₄) 0,005 0,01 0,02 Хлориды (С1) 0,005 0,01 0,02 Хлориды (С1) 0,005 0,01 0,02 Железо (Fe) 0,0002 0,0004 0,001 Тяжелые металлы (Рb) 0,0002 0,0004 0,001 Калий азотнокислый
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,01  Хлориды (C1) 0,001 0,005  Алюминий (A1) 0,005 0,01  Железо (Fе) 0,0005 0,001  Медь (Cu) 0,001 0,002  Натрий, калий, кальций (Na + 0,015 0,05 + K + Ca)  Свинец (Pb) 0,002 0,005  Цинк (Zn) 0,005 0,01  рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3 парата  Кадмий феррит  СdО · Fe₂O₃  2623210561  100704 ТУ 6—09—02—194—76 ч  Кадмий муравьинокислый  (НСОО)₂Cd · 2H₂O  2634210571  100637 ТУ 6—09—02—285—78 ч  Кадмий фосфорнокислый однозамещенный см. Кадмий фторид  СdF₂  Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %  2623210461  100055 ТУ 6—09—4585—83 ч  Кадмий хлористый, 2,5-водный  СdCl₂ · 2,5H₂O  2623210481	2634212501 100898 ТУ 6—09—05—263—81 ч Кадмий энантовокислый см. Кадмий энантат Калий адипиновокислый; Адипиновой кислоты дикалиевая соль КООС (СН₂) 4СООК 2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий азотистокислый калий интрит КNО₂ 2621130011 100069 ГОСТ 4144—79 чда 2621130012 100070 ГОСТ 4144—79 чда 2621130013 100071 ГОСТ 4144—79 хч Локазатели качества: хч чда ч Массовая доля основ- ≥97,5 ≥95,0 ≥87,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде 0,003 0,005 0,01 вещества Сульфаты (SO₄) 0,005 0,01 0,02 Хлориды (СІ) 0,005 0,01 0,02 Хлориды (СІ) 0,005 0,01 0,02 Хжелезо (Fe) 0,0002 0,0004 0,001 Тяжелые металлы (РЬ) 0,0002 0,0004 0,001 Гяжелые металлы (РЬ) 0,0002 0,0005 0,001 Калий азотнокислый Калий нитрат
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,01  Хлориды (C1) 0,001 0,005  Алюминий (A1) 0,005 0,01  Железо (Fe) 0,0005 0,001  Медь (Cu) 0,001 0,002  Натрий, калий, кальций (Na + 0,015 0,05 + K + Ca)  Свинец (Pb) 0,002 0,005  Цинк (Zn) 0,005 0,01  рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3  парата  Кадмий феррит  СdО · Fe₂O₃  2623210561  100704 ТУ 6—09—02—194—76 ч  Кадмий муравьинокислый (НСОО) 2Cd · 2H₂O  2634210571  100637 ТУ 6—09—02—285—78 ч  Кадмий фосфорнокислый однозамещенный см. Кадмий дигидроортофосфат  Кадмий фторид  СdF₂  Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %  2623210461  100055 ТУ 6—09—4585—83 ч  Кадмий хлористый, 2,5-водный СdCl₂ · 2,5H₂O  2623210481  100056 ГОСТ 4330—76 ч	2634212501 100898 ТУ 6—09—05—263—81 ч Кадмий энантовокислый см. Кадмий энантат Калий адипинат Калий адипиновокислый; Адипиновой кислоты дикалиевая соль КООС (СН₂) 4СООК 2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий азотистокислый калий нитрит КNО₂ 2621130011 100069 ГОСТ 4144—79 чда 2621130012 100070 ГОСТ 4144—79 чда 2621130013 100071 ГОСТ 4144—79 хч Локазатели качества: хч чда ч Массовая доля основ ≥ 97,5 ≥ 95,0 ≥ 87,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде 0,003 0,005 0,01 вещества Сульфаты (SO₄) 0,005 0,01 0,02 Хлориды (С1) 0,005 0,01 0,02 Хлориды (С1) 0,005 0,01 0,02 Калий азотнокислый Калий нитрат КNО₃
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,01  Хлориды (C1) 0,001 0,005  Алюминий (A1) 0,005 0,01  Железо (Fе) 0,0005 0,001  Медь (Cu) 0,001 0,002  Натрий, калий, кальций (Na + 0,015 0,05 + K + Ca)  Свинец (Pb) 0,002 0,005  Цинк (Zn) 0,005 0,01  рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3  парата  Кадмий феррит  СdО⋅ Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2623210561  100704 ТУ 6—09—02—194—76 ч  Кадмий муравьинокислый (НСОО) 2Cd⋅2H₂O  2634210571  100637 ТУ 6—09—02—285—78 ч  Кадмий фосфорнокислый однозамещенный см. Кадмий дигидроортофосфат  Кадмий фторид  СdF₂  Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %  2623210461  100055 ТУ 6—09—4585—83 ч  Кадмий хлористый, 2,5-водный СdCl₂⋅2,5H₂O  2623210481  100056 ГОСТ 4330—76 ч	2634212501 100898 ТУ 6—09—05—263—81 ч Кадмий энантовокислый см. Кадмий энантат Калий адипинат Калий адипиновокислый; Адипиновой кислоты дикалиевая соль КООС (СН₂) 4СООК 2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий азотистокислый Калий нитрит КNО₂ 2621130011 100069 ГОСТ 4144—79 чда 2621130013 100070 ГОСТ 4144—79 чда ч массовая доля основ- ≥97,5 ≥95,0 ≥87,0 ного вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде 0,003 0,005 0,01 вещества Сульфаты (SO₄) 0,005 0,01 0,02 Железо (Fe) 0,0002 0,0004 0,001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0005 0,001 Калий азотнокислый Калий нитрат КNО₃ 2621130021
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,01 Хлориды (C1) 0,001 0,005 Алюминий (A1) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Медь (Cu) 0,001 0,002 Натрий, калий, кальций (Na + 0,015 0,05 + K + Ca) Свинец (Pb) 0,002 0,005 Цинк (Zn) 0,005 0,01 рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3 парата Кадмий феррит СdО · Fe₂O₃ 2623210561 100704 ТУ 6—09—02—194—76 ч Кадмий муравьинокислый (НСОО)₂Cd · 2H₂O 2634210571 100637 ТУ 6—09—02—285—78 ч  Кадмий фосфорнокислый однозамещенный см. Кадмий дигидроортофосфат Кадмий фторид СdF₂ Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2623210461 100055 ТУ 6—09—4585—83 Кадмий хлористый, 2,5-водный СdCl₂·2,5H₂O 2623210481 100056 ГОСТ 4330—76	2634212501 100898 ТУ 6—09—05—263—81 ч Кадмий энантовокислый см. Кадмий энантат Калий адипинат Калий адипиновокислый; Адипиновой кислоты дикалиевая соль КООС (СН₂) 4СООК 2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий азотистокислый калий нитрит КNО₂ 2621130011 100069 ГОСТ 4144—79 чда 2621130012 100070 ГОСТ 4144—79 чда 2621130013 100071 ГОСТ 4144—79 хч Локазатели качества: хч чда ч Массовая доля основ ≥ 97,5 ≥ 95,0 ≥ 87,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде 0,003 0,005 0,01 вещества Сульфаты (SO₄) 0,005 0,01 0,02 Хлориды (С1) 0,005 0,01 0,02 Хлориды (С1) 0,005 0,01 0,02 Калий азотнокислый Калий нитрат КNО₃

2621130022	Калий антраниловокислый см. Калий антра-
101151 ГОСТ 4217—77 чда	нилат
2621130023	Калий 1-антраценсульфонат
TOTAL TOUR TOUR TR	
101152 ΓΟCT 4217—77 x4	1-Антраценсульфокислоты калиевая соль
Показатели качества:	$C_{14}H_9SO_3K$
Массовая доля основ- ≥99,8 ≥99,8 ≥99,8	2635321671
ного вещества, %	101618 ТУ 6-09-40-646-84 ч
Массовая доля примесей, %, не более	Калий DL-аспарагиновокислый кислый см.
<b>Нерастворимые в воде</b> 0,003 0,005 0,005	Калий DL-гидроаспартат
вещества	Калий ацетат см. Калий уксуснокислый
Потери при высуши- 0,2 0,2 1,0	Калий-барий ванадиевокислый орто см. Ба-
вании	рий-калий ортованадат
Иодаты (IO <sub>3</sub> ) 0,00005 не нормируется	Калий бензилксантогенат
Нитриты $(NO_2)$ 0,0001 0,0005 0,001	Калий бензилксантогеновокислый
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,003 0,02	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCSSK
Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0003 0,0003 0,001	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %
Хлораты и перхлора- 0,001 0,002 0,005	2635160031
ты (C1)	020765 ТУ 6—09—834—71
Хлориды (C1) 0,0005 0,001 0,002	Калий бензилксантогеновокислый см. Калий
Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,001 0,005 0,005	бензилксантогенат
Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,001	Калий бензоат
Кальций (Ca) 0,001 0,002 0,002	Калий бензойнокислый
Магний (Mg) 0,001 0,001 0,002	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOK
Мышьяк (As) 0,00004 не нормируется	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Натрий (Na) 0,005 0,005 0,005	2634410141
Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0003 0,0005	100080 ТУ 6—09—3015—77 ч
рН 5 %-ного раствора 5,5—8 5,5—8 не норм.	Калий бензойнокислый см. Калий бензоат
препарата	Калий бензолсульфогидроксамат см. Бен-
Калий аквапентахлорорутенат(III)	золсульфогидроксамовой кислоты калиевая
$K_2[Ru(H_2O)Cl_5]$	соль
2625220101	Калий-бериллий фтористый см. Калий тетра-
101272 ТУ 6—09—05—704—77 ч	
	фторобериллат
Калий акрилат	Калий бис (2-гидроксиэтил) дитиокарбамат
Калий акриловокислый	Диэтанолдитиокарбамат калия
CH2=CHCOOK	(HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCSSK
CH <sub>2</sub> =CHCOOK 2634230051	(HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCSSK 2635150531
CH2=CHCOOK 2634230051 100701 ТУ 6—09—13—814—82 ч	(HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCSSK 2635150531 052051 Ty 6—09—07—04—86 ч
CH2=CHCOOK 2634230051 100701 ТУ 6—09—13—814—82 ч	(HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCSSK 2635150531
CH2—CHCOOK 2634230051 100701 ТУ 6—09—13—814—82 ч Калий акриловокислый см. Қалий акрилат	(HOCH₂CH₂)₂NCSSK 2635150531 052051 ТУ 6—09—07—04—86 <b>Калий бисульфит мета</b> см. Калий дисульфит
CH₂—CHCOOK 2634230051 100701 ТУ 6—09—13—814—82 ч Калий акриловокислый см. Қалий акрилат Қалий алюминат, 3-водный	(HOCH₂CH₂)₂NCSSK 2635150531 052051 ТУ 6—09—07—04—86 ч Калий бисульфит мета см. Калий дисульфит Калий битартрат см. Калий виннокислый
CH₂—CHCOOK 2634230051 100701 TV 6—09—13—814—82 ч Калий акриловокислый см. Қалий акрилат Қалий алюминат, 3-водный Қалий алюминиевокислый	(HOCH₂CH₂)₂NCSSK 2635150531 052051 ТУ 6—09—07—04—86 ч <b>Калий бисульфит мета</b> см. Калий дисульфит <b>Калий битартрат</b> см. Калий виннокислый кислый
CH <sub>2</sub> —CHCOOK 2634230051 100701 TV 6—09—13—814—82 ч <b>Калий акриловокислый</b> см. Қалий акрилат <b>Калий алюминат</b> , 3-водный Қалий алюминиевокислый Қ <sub>2</sub> А1 <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O	(НОСН₂СН₂)₂NCSSK 2635150531 052051 ТУ 6—09—07—04—86 ч Калий бисульфит мета см. Калий дисульфит Калий битартрат см. Калий виннокислый кислый Калий бифталат см. Калий гидрофталат
СН <sub>2</sub> —СНСООК 2634230051 100701 ТУ 6—09—13—814—82 ч Калий акриловокислый см. Калий акрилат Калий алюминат, 3-водный Калий алюминиевокислый К <sub>2</sub> Al <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2621130051	(HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCSSK 2635150531 052051 TУ 6—09—07—04—86 ч <b>Калий бисульфит мета</b> см. Қалий дисульфит <b>Қалий битартрат</b> см. Қалий виннокислый кислый
СН2—СНСООК 2634230051 100701 ТУ 6—09—13—814—82 ч Калий акриловокислый см. Калий акрилат Калий алюминат, 3-водный Калий алюминаевокислый К₂А1₂О₄⋅3Н₂О 2621130051 100076 ТУ 6—09—01—406—77 ч	(НОСН₂СН₂)₂NCSSK 2635150531 052051 ТУ 6—09—07—04—86 ч Калий бисульфит мета см. Калий дисульфит Калий битартрат см. Калий виннокислый кислый Калий бифталат см. Калий гидрофталат
СН2—СНСООК 2634230051 100701 ТУ 6—09—13—814—82 ч Калий акриловокислый см. Калий акрилат Калий алюминат, 3-водный Калий алюминаевокислый К₂А1₂О₄⋅3Н₂О 2621130051 100076 ТУ 6—09—01—406—77 ч	(НОСН₂СН₂)₂NCSSK 2635150531 052051 ТУ 6—09—07—04—86 <b>Калий бисульфит мета</b> см. Калий дисульфит <b>Калий битартрат</b> см. Калий виннокислый кислый <b>Калий бифталат</b> см. Калий гидрофталат <b>Калий бифторид</b> см. Калий фтористый кислый
CH <sub>2</sub> —CHCOOK 2634230051 100701 TV 6—09—13—814—82 ч Калий акриловокислый см. Калий акрилат Калий алюминат, 3-водный Калий алюминиевокислый К <sub>2</sub> Al <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2621130051 100076 TV 6—09—01—406—77 ч Калий алюминиевокислый см. Калий алю-	(НОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCSSK 2635150531 052051 ТУ 6—09—07—04—86 ч Калий бисульфит мета см. Калий дисульфит Калий битартрат см. Калий виннокислый кислый Калий бифталат см. Калий гидрофталат Калий бифторид см. Калий фтористый кислый Калий борнокислый мета см. Калий мета-
СН2—СНСООК 2634230051 100701 ТУ 6—09—13—814—82 ч Калий акриловокислый см. Калий акрилат Калий алюминат, 3-водный Калий алюминиевокислый К <sub>2</sub> A1 <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2621130051 100076 ТУ 6—09—01—406—77 ч Калий алюминиевокислый см. Калий алюминат	(НОСН₂СН₂)₂NCSSK 2635150531 052051 ТУ 6—09—07—04—86  Калий бисульфит мета см. Калий дисульфит калий битартрат см. Калий виннокислый кислый Калий бифталат см. Калий гидрофталат Калий бифторид см. Калий фтористый кислый Калий борнокислый мета см. Калий метаборат
CH2—CHCOOK 2634230051 100701 TУ 6—09—13—814—82 ч Калий акриловокислый см. Калий акрилат Калий алюминат, 3-водный Калий алюминатевокислый К₂А1₂О₄⋅3Н₂О 2621130051 100076 TУ 6—09—01—406—77 ч Калий алюминиевокислый см. Калий алюминат Калий-алюминий винограднокислый см.	(НОСН₂СН₂)₂NCSSK 2635150531 052051 ТУ 6—09—07—04—86 ч Калий бисульфит мета см. Калий дисульфит калий битартрат см. Калий виннокислый кислый бифталат см. Калий гидрофталат калий бифторид см. Калий фтористый кислый калий борнокислый мета см. Калий метаборат калий борнокислый пиро см. Калий тетра-
СН2—СНСООК 2634230051 100701 ТУ 6—09—13—814—82 ч Калий акриловокислый см. Калий акрилат Калий алюминат, 3-водный Калий алюминиевокислый К2A12O4⋅3H2O 2621130051 100076 ТУ 6—09—01—406—77 ч Калий алюминиевокислый см. Калий алюминат Калий-алюминий винограднокислый см. Алюминий-калий DL-тартрат (1:3:3)	(НОСН₂СН₂)₂NCSSK 2635150531 052051 ТУ 6—09—07—04—86  Калий бисульфит мета см. Калий дисульфит калий битартрат см. Калий виннокислый кислый Калий бифталат см. Калий гидрофталат Калий бифторид см. Калий фтористый кислый Калий борнокислый мета см. Калий метаборат
СН2—СНСООК 2634230051 100701 ТУ 6—09—13—814—82 ч Калий акриловокислый см. Калий акрилат Калий алюминат, 3-водный Калий алюминиевокислый К₂А1₂О₄⋅3Н₂О 2621130051 100076 ТУ 6—09—01—406—77 ч Калий алюминиевокислый см. Калий алюминат Калий-алюминий винограднокислый см. Алюминий-калий DL-тартрат (1:3:3)	(НОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCSSK 2635150531 052051 ТУ 6—09—07—04—86  Калий бисульфит мета см. Калий дисульфит Калий битартрат см. Калий виннокислый кислый Калий бифталат см. Калий гидрофталат Калий бифторид см. Калий фтористый кислый Калий борнокислый мета см. Калий метаборат Калий борнокислый пиро см. Калий тетра-
СН2—СНСООК 2634230051 100701 ТУ 6—09—13—814—82 ч Калий акриловокислый см. Калий акрилат Калий алюминат, 3-водный Калий алюминевокислый К <sub>2</sub> Al <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2621130051 100076 ТУ 6—09—01—406—77 ч Калий алюминиевокислый см. Калий алюминат Калий-алюминий винограднокислый см. Алюминий-калий DL-тартрат (1:3:3) Калий-алюминий сернокислый, 12-водный	(НОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) 2NCSSK 2635150531 052051 ТУ 6—09—07—04—86  Калий бисульфит мета см. Калий дисульфит Калий битартрат см. Калий виннокислый кислый Калий бифталат см. Калий гидрофталат Калий бифторид см. Калий фтористый кислый Калий борнокислый мета см. Калий метаборат Калий борнокислый пиро см. Калий тетраборат Калий борфтористый см. Калий тетрафторо-
СН2—СНСООК 2634230051 100701 ТУ 6—09—13—814—82 ч Калий акриловокислый см. Калий акрилат Калий алюминат, 3-водный Калий алюминевокислый К <sub>2</sub> Al <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2621130051 100076 ТУ 6—09—01—406—77 ч Калий алюминиевокислый см. Калий алюминат Калий-алюминий винограднокислый см. Алюминий-калий DL-тартрат (1:3:3) Калий-алюминий сернокислый, 12-водный см. Алюмокалиевые квасцы	(НОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCSSK 2635150531 052051 ТУ 6—09—07—04—86 ч Калий бисульфит мета см. Калий дисульфит Калий битартрат см. Калий виннокислый кислый Калий бифталат см. Калий гидрофталат Калий бифторид см. Калий фтористый кислый Калий борнокислый мета см. Калий метаборат Калий борнокислый пиро см. Калий тетраборат Калий борфтористый см. Калий тетрафтороборат
СН2—СНСООК 2634230051 100701 ТУ 6—09—13—814—82 ч Калий акриловокислый см. Калий акрилат Калий алюминат, 3-водный Калий алюминиевокислый Калий алюминиевокислый См. Алюмонинат См. Калий алюминиевокислый см. Калий алюминиевокислый см. Калий алюминит Калий-алюминий винограднокислый см. Алюмоний-калий DL-тартрат (1:3:3) Калий-алюминий сернокислый, 12-водный см. Алюмокалиевые квасцы Калий-алюминий фтористый (3:1) см. Калий-алюминий фтористый (3:1) см. Калий-алюминий фтористый (3:1) см. Ка-	(НОСН₂СН₂)₂NCSSK 2635150531 052051 ТУ 6—09—07—04—86  Калий бисульфит мета см. Калий дисульфит калий битартрат см. Калий виннокислый кислый Калий бифталат см. Калий гидрофталат Калий бифторид см. Калий фтористый кислый Калий борнокислый мета см. Калий метаборат Калий борнокислый пиро см. Калий тетраборат Калий борфтористый см. Калий тетрафтороборат Калий борфтористый см. Калий тетрафтороборат Калий бормат см. Калий бромноватокислый
СН2—СНСООК 2634230051 100701 ТУ 6—09—13—814—82 ч Калий акриловокислый см. Калий акрилат Калий алюминат, 3-водный Калий алюминиевокислый К <sub>2</sub> А1 <sub>2</sub> О <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> О 2621130051 100076 ТУ 6—09—01—406—77 ч Калий алюминиевокислый см. Калий алюминат Калий-алюминий винограднокислый см. Алюминий-калий DL-тартрат (1:3:3) Калий-алюминий сернокислый, 12-водный см. Алюмокалиевые квасцы Калий-алюминий фтористый (3:1) см. Калий гексафторалюминат	(НОСН₂СН₂)₂NCSSK 2635150531 052051 ТУ 6—09—07—04—86  Калий бисульфит мета см. Калий дисульфит калий битартрат см. Калий виннокислый кислый Калий бифталат см. Калий гидрофталат калий бифторид см. Калий фтористый кислый Калий борнокислый мета см. Калий метаборат Калий борнокислый пиро см. Калий тетраборат Калий борфтористый см. Калий тетрафтороборат Калий борфтористый см. Калий тетрафтороборат Калий бормат см. Калий бромноватокислый калий бромистый
СН2—СНСООК 2634230051 100701 ТУ 6—09—13—814—82 ч Калий акриловокислый см. Калий акрилат Калий алюминат, 3-водный Калий алюминиевокислый Калий алюминиевокислый См. Алюмонинат См. Калий алюминиевокислый см. Калий алюминиевокислый см. Калий алюминит Калий-алюминий винограднокислый см. Алюмоний-калий DL-тартрат (1:3:3) Калий-алюминий сернокислый, 12-водный см. Алюмокалиевые квасцы Калий-алюминий фтористый (3:1) см. Калий-алюминий фтористый (3:1) см. Калий-алюминий фтористый (3:1) см. Ка-	(НОСН₂СН₂)₂NCSSK 2635150531 052051 ТУ 6—09—07—04—86 ч Калий бисульфит мета см. Калий дисульфит калий битартрат см. Калий виннокислый кислый бифталат см. Калий гидрофталат калий бифторид см. Калий фтористый кислый борнокислый мета см. Калий метаборат калий борнокислый пиро см. Калий тетраборат калий борфтористый см. Калий тетраборат калий борфтористый см. Калий тетрафтороборат калий бромат см. Калий бромноватокислый калий бромистый Калий бромистый КВг
СН2—СНСООК 2634230051 100701 ТУ 6—09—13—814—82 ч Калий акриловокислый см. Калий акрилат Калий алюминат, 3-водный Калий алюминиевокислый К <sub>2</sub> Al <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2621130051 100076 ТУ 6—09—01—406—77 ч Калий алюминиевокислый см. Калий алюминат Калий-алюминий винограднокислый см. Алюминий-калий DL-тартрат (1:3:3) Калий-алюминий сернокислый, 12-водный см. Алюмокалиевые квасцы Калий-алюминий фтористый (3:1) см. Калий гексафторалюминат Калий амилксантогенат см. Калий о-пен-	(НОСН₂СН₂)₂NCSSK 2635150531 052051 ТУ 6—09—07—04—86 ч Калий бисульфит мета см. Калий дисульфит калий битартрат см. Калий виннокислый кислый бифталат см. Калий гидрофталат калий бифторид см. Калий фтористый кислый борнокислый мета см. Калий метаборат калий борнокислый пиро см. Калий тетраборат калий борфтористый см. Калий тетраборат калий борфтористый см. Калий тетрафтороборат калий бромат см. Калий бромноватокислый калий бромистый Калий бромистый КВг
СН2—СНСООК 2634230051 100701 ТУ 6—09—13—814—82 ч Калий акриловокислый см. Калий акрилат Калий алюминат, 3-водный Калий алюминиевокислый К <sub>2</sub> Al <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2621130051 100076 ТУ 6—09—01—406—77 ч Калий алюминиевокислый см. Калий алюминат Калий-алюминий винограднокислый см. Алюминий-калий DL-тартрат (1:3:3) Калий-алюминий сернокислый, 12-водный см. Алюмокалиевые квасцы Калий-алюминий фтористый (3:1) см. Калий гексафторалюминат Калий амилксантогенат см. Калий о-пентилдитиокарбонат	(НОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) 2NCSSK 2635150531 052051 ТУ 6—09—07—04—86  Калий бисульфит мета см. Калий дисульфит Калий битартрат см. Калий виннокислый кислый Калий бифталат см. Калий гидрофталат Калий бифторид см. Калий фтористый кислый Калий борнокислый мета см. Калий метаборат Калий борнокислый пиро см. Калий тетраборат Калий борфтористый см. Калий тетрафтороборат Калий бромат см. Калий бромноватокислый Калий бромистый Калий бромистый КВг 2621130121
СН2—СНСООК 2634230051 100701 ТУ 6—09—13—814—82 ч Калий акриловокислый см. Калий акрилат Калий алюминат, 3-водный Калий алюминаевокислый К2A12O4·3H2O 2621130051 100076 ТУ 6—09—01—406—77 ч Калий алюминиевокислый см. Калий алюминат Калий-алюминий винограднокислый см. Алюминий-калий DL-тартрат (1:3:3) Калий-алюминий сернокислый, 12-водный см. Алюмокалиевые квасцы Калий-алюминий фтористый (3:1) см. Калий гексафторалюминат Калий амилксантогенат см. Калий о-пентилдитиокарбонат Калий амилксантогеновокислый см. Калий	(НОСН₂СН₂)₂NCSSK 2635150531 052051 ТУ 6—09—07—04—86  Калий бисульфит мета см. Калий дисульфит Калий битартрат см. Калий виннокислый кислый Калий бифталат см. Калий гидрофталат Калий бифторид см. Калий фтористый кислый Калий борнокислый мета см. Калий метаборат Калий борнокислый пиро см. Калий тетраборат Калий борфтористый см. Калий тетрафтороборат Калий бромат см. Калий бромноватокислый Калий бромистый КВг 2621130121
СН2—СНСООК 2634230051 100701 ТУ 6—09—13—814—82 ч Калий акриловокислый см. Калий акрилат Калий алюминат, 3-водный Калий алюминаевокислый К <sub>2</sub> Al <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2621130051 100076 ТУ 6—09—01—406—77 ч Калий алюминиевокислый см. Калий алюминат Калий-алюминий винограднокислый см. Алюминий-калий DL-тартрат (1:3:3) Калий-алюминий сернокислый, 12-водный см. Алюмокалиевые квасцы Калий-алюминий фтористый (3:1) см. Калий гексафторалюминат Калий амилксантогенат см. Калий о-пентилдитиокарбонат Калий амилксантогеновокислый см. Калий о-пентилдитиокарбонат	(НОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCSSK 2635150531 052051 ТУ 6—09—07—04—86  Калий бисульфит мета см. Калий дисульфит Калий битартрат см. Калий виннокислый кислый Калий бифталат см. Калий тидрофталат Калий бифторид см. Калий фтористый кислый Калий борнокислый мета см. Калий метаборат Калий борнокислый пиро см. Калий тетраборат Калий борфтористый см. Калий тетрафтороборат Калий борфтористый см. Калий тетрафтороборат Калий бромат см. Калий бромноватокислый Калий бромистый КВг 2621130121 100085 ГОСТ 4160—74  4
СН2—СНСООК 2634230051 100701 ТУ 6—09—13—814—82 ч Калий акриловокислый см. Калий акрилат Калий алюминат, 3-водный Калий алюминаевокислый К <sub>2</sub> А1 <sub>2</sub> О <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> О 2621130051 100076 ТУ 6—09—01—406—77 ч Калий алюминиевокислый см. Калий алюминат Калий-алюминий винограднокислый см. Алюминий-калий DL-тартрат (1:3:3) Калий-алюминий сернокислый, 12-водный см. Алюмокалиевые квасцы Калий-алюминий фтористый (3:1) см. Калий гексафторалюминат Калий амилксантогенат см. Калий о-пентилдитиокарбонат Калий амилксантогеновокислый см. Калий о-пентилдитиокарбонат Калий-аммоний винограднокислый см. Ам-	(НОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCSSK 2635150531 052051 ТУ 6—09—07—04—86  Калий бисульфит мета см. Калий дисульфит Калий битартрат см. Калий виннокислый кислый Калий бифталат см. Калий тидрофталат Калий бифторид см. Калий фтористый кислый Калий борнокислый мета см. Калий метаборат Калий борнокислый пиро см. Калий тетраборат Калий борфтористый см. Калий тетрафтороборат Калий борфтористый см. Калий тетрафтороборат Калий бромат см. Калий бромноватокислый Калий бромистый КВг 2621130121 100085 ГОСТ 4160—74  чда
СН2—СНСООК 2634230051 100701 ТУ 6—09—13—814—82 ч Калий акриловокислый см. Калий акрилат Калий алюминат, 3-водный Калий алюминаевокислый К <sub>2</sub> Al <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2621130051 100076 ТУ 6—09—01—406—77 ч Калий алюминиевокислый см. Калий алюминат Калий-алюминий винограднокислый см. Алюминий-калий DL-тартрат (1:3:3) Калий-алюминий сернокислый, 12-водный см. Алюмокалиевые квасцы Калий-алюминий фтористый (3:1) см. Калий гексафторалюминат Калий амилксантогенат см. Калий о-пентилдитиокарбонат Калий амилксантогеновокислый см. Калий о-пентилдитиокарбонат Калий-аммоний винограднокислый см. Аммоний-калий DL-тартрат	(НОСН₂СН₂)₂NCSSK 2635150531 052051 ТУ 6—09—07—04—86 Ч Калий бисульфит мета см. Калий дисульфит калий битартрат см. Калий виннокислый кислый Калий бифталат см. Калий гидрофталат Калий бифторид см. Калий фтористый кислый Калий борнокислый мета см. Калий метаборат Калий борнокислый пиро см. Калий тетраборат Калий борфтористый см. Калий тетрафтороборат Калий борфтористый см. Калий тетрафтороборат Калий бромат см. Калий бромноватокислый Калий бромистый КВг 2621130121 100085 ГОСТ 4160—74
СН2—СНСООК 2634230051 100701 ТУ 6—09—13—814—82 ч Калий акриловокислый см. Калий акрилат Калий алюминат, 3-водный Калий алюминаевокислый К <sub>2</sub> Al <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2621130051 100076 ТУ 6—09—01—406—77 ч Калий алюминиевокислый см. Калий алюминат Калий-алюминий винограднокислый см. Алюминий-калий DL-тартрат (1:3:3) Калий-алюминий сернокислый, 12-водный см. Алюмокалиевые квасцы Калий-алюминий фтористый (3:1) см. Калий гексафторалюминат Калий амилксантогенат см. Калий о-пентилдитиокарбонат Калий амилксантогеновокислый см. Калий о-пентилдитиокарбонат Калий-аммоний винограднокислый см. Аммоний-калий DL-тартрат	(НОСН₂СН₂)₂NCSSK 2635150531 052051 ТУ 6—09—07—04—86 ч Калий бисульфит мета см. Калий дисульфит калий битартрат см. Калий виннокислый кислый Калий бифталат см. Калий гидрофталат калий бифторид см. Калий фтористый кислый Калий борнокислый мета см. Калий метаборат калий борнокислый пиро см. Калий тетраборат калий борфтористый см. Калий тетрафтороборат калий борфтористый см. Калий тетрафтороборат калий бромистый калий бромистый КВг 2621130121 100085 ГОСТ 4160—74 ч 2621130123
СН2—СНСООК 2634230051 100701 ТУ 6—09—13—814—82 ч Калий акриловокислый см. Калий акрилат Калий алюминат, 3-водный Калий алюминат, 3-водный Калий алюминиевокислый К2A12O4·3H2O 2621130051 100076 ТУ 6—09—01—406—77 ч Калий алюминиевокислый см. Калий алюминат Калий-алюминий винограднокислый см. Алюминий-калий DL-тартрат (1:3:3) Калий-алюминий сернокислый, 12-водный см. Алюмокалиевые квасцы Калий-алюминий фтористый (3:1) см. Калий гексафторалюминат Калий амилксантогенат см. Калий о-пентилдитнокарбонат Калий амилксантогеновокислый см. Калий о-пентилдитиокарбонат Калий-аммоний винограднокислый см. Аммоний-калий DL-тартрат Калий-антимонил виннокислый см. Калий-	(НОСН₂СН₂)₂NCSSK 2635150531 052051 ТУ 6—09—07—04—86 ч Калий бисульфит мета см. Калий дисульфит Калий битартрат см. Калий виннокислый кислый Калий бифталат см. Калий гидрофталат Калий бифторид см. Калий фтористый кислый Калий борнокислый мета см. Калий метаборат Калий борнокислый пиро см. Калий тетраборат Калий борфтористый см. Калий тетрафтороборат Калий борфтористый см. Калий тетрафтороборат Калий бромистый Калий бромистый КВг 2621130121 100085 ГОСТ 4160—74 чда 2621130123 101233 ГОСТ 4160—74 хч
СН2—СНСООК 2634230051 100701 ТУ 6—09—13—814—82 ч Калий акриловокислый см. Калий акрилат Калий алюминат, 3-водный Калий алюминаевокислый К <sub>2</sub> Al <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2621130051 100076 ТУ 6—09—01—406—77 ч Калий алюминиевокислый см. Калий алюминат Калий-алюминий винограднокислый см. Алюминий-калий DL-тартрат (1:3:3) Калий-алюминий сернокислый, 12-водный см. Алюмокалиевые квасцы Калий-алюминий фтористый (3:1) см. Калий гексафторалюминат Калий амилксантогенат см. Калий о-пентилдитиокарбонат Калий амилксантогеновокислый см. Калий о-пентилдитиокарбонат Калий-аммоний винограднокислый см. Аммоний-калий DL-тартрат Калий-амтимонил виннокислый см. Калий-сурьма (III) оксид-D-тартрат	(НОСН₂СН₂)₂NCSSK 2635150531 052051 ТУ 6—09—07—04—86 ч Калий бисульфит мета см. Калий дисульфит калий битартрат см. Калий виннокислый кислый Калий бифталат см. Калий гидрофталат Калий бифторид см. Калий фтористый кислый Калий борнокислый мета см. Калий метаборат Калий борнокислый пиро см. Калий тетраборат Калий борфтористый см. Калий тетрафтороборат Калий бромистый калий бромистый калий бромистый калий бромистый КВг 2621130121 100085 ГОСТ 4160—74 чда 2621130123 101233 ГОСТ 4160—74 хч Показатели качества: хч чда
СН2—СНСООК 2634230051 100701 ТУ 6—09—13—814—82 ч Калий акриловокислый см. Калий акрилат Калий алюминат, 3-водный Калий алюминат, 3-водный Калий алюминиевокислый К2A12O4·3H2O 2621130051 100076 ТУ 6—09—01—406—77 ч Калий алюминиевокислый см. Калий алюминат Калий-алюминий винограднокислый см. Алюминий-калий DL-тартрат (1:3:3) Калий-алюминий сернокислый, 12-водный см. Алюмокалиевые квасцы Калий-алюминий фтористый (3:1) см. Калий гексафторалюминат Калий амилксантогенат см. Калий о-пентилдитиокарбонат Калий амилксантогеновокислый см. Калий о-пентилдитиокарбонат Калий-аммоний винограднокислый см. Аммоний-калий DL-тартрат Калий-амтимонил виннокислый см. Калий-сурьма (III) оксид-D-тартрат Калий-антимонил DL-виннокислый см. Калий-сурьма (III) оксид-D-тартрат	(НОСН₂СН₂)₂NCSSK 2635150531 052051 TУ 6—09—07—04—86 ч Калий бисульфит мета см. Калий дисульфит калий битартрат см. Калий виннокислый кислый Калий бифталат см. Калий гидрофталат калий бифторид см. Калий фтористый кислый Калий борнокислый мета см. Калий метаборат калий борнокислый пиро см. Калий тетраборат калий борфтористый см. Калий тетрафтороборат калий бромат см. Калий бромноватокислый калий бромистый калий бромистый калий бромистый калий бромистый калий бромостый калий калий бромостый калий к
СН2—СНСООК 2634230051 100701 ТУ 6—09—13—814—82 ч Калий акриловокислый см. Калий акрилат Калий алюминат, 3-водный Калий алюминиевокислый К <sub>2</sub> А1 <sub>2</sub> О <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> О 2621130051 100076 ТУ 6—09—01—406—77 ч Калий алюминиевокислый см. Калий алюминат Калий-алюминий винограднокислый см. Алюминий-калий DL-тартрат (1:3:3) Калий-алюминий сернокислый, 12-водный см. Алюмокалиевые квасцы Калий-алюминий фтористый (3:1) см. Калий гексафторалюминат Калий амилксантогенат см. Калий о-пентилдитиокарбонат Калий амилксантогеновокислый см. Калий о-пентилдитиокарбонат Калий-амимоний винограднокислый см. Аммоний-калий DL-тартрат Калий-антимонил виннокислый см. Калийсурьма (III) оксид-D-тартрат Калий-антимонил DL-виннокислый см. Калий-сурьма (III) оксид-DL-тартрат	(НОСН₂СН₂)₂NCSSK 2635150531 052051 Ty 6—09—07—04—86 ч Калий бисульфит мета см. Калий дисульфит калий битартрат см. Калий виннокислый кислый Калий бифталат см. Калий гидрофталат калий бифторид см. Калий фтористый кислый Калий борнокислый мета см. Калий метаборат калий борнокислый пиро см. Калий тетраборат калий борфтористый см. Калий тетрафтороборат калий борфтористый см. Калий тетрафтороборат калий бромистый калий бромистый КВг 2621130121 100085 ГОСТ 4160—74 чда 2621130122 100086 ГОСТ 4160—74 чда 2621130123 101233 ГОСТ 4160—74 хч Показатели качества: хч чда ч Массовая доля основ- ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0 ного вещества, %
СН2—СНСООК 2634230051 100701 ТУ 6—09—13—814—82 ч Калий акриловокислый см. Калий акрилат Калий алюминат, 3-водный Калий алюминиевокислый К <sub>2</sub> Al <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2621130051 100076 ТУ 6—09—01—406—77 ч Калий алюминиевокислый см. Калий алюминат Калий-алюминий винограднокислый см. Алюминий-калий DL-тартрат (1:3:3) Калий-алюминий сернокислый, 12-водный см. Алюмокалиевые квасцы Калий-алюминий фтористый (3:1) см. Калий гексафторалюминат Калий амилксантогенат см. Калий о-пентилдитиокарбонат Калий амилксантогеновокислый см. Калий о-пентилдитиокарбонат Калий-амимоний винограднокислый см. Аммоний-калий DL-тартрат Калий-антимонил виннокислый см. Калий-сурьма (III) оксид-D-тартрат Калий-антимонил DL-виннокислый см. Калий-сурьма (III) оксид-DL-тартрат	(НОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) 2NCSSK 2635150531 TУ 6—09—07—04—86 ч Калий бисульфит мета см. Калий дисульфит Калий бисульфит мета см. Калий виннокислый кислый Калий бифталат см. Калий тидрофталат Калий бифторид см. Калий фтористый кислый Калий борнокислый мета см. Калий метаборат Калий борнокислый пиро см. Калий тетраборат Калий борфтористый см. Калий тетрафтороборат Калий борфтористый см. Калий тетрафтороборат Калий бромистый Калий бромист
СН2—СНСООК 2634230051 100701 ТУ 6—09—13—814—82 ч Калий акриловокислый см. Калий акрилат Калий алюминат, 3-водный Калий алюминиевокислый К2A12O4·3H2O 2621130051 100076 ТУ 6—09—01—406—77 ч Калий алюминиевокислый см. Калий алюминат Калий-алюминий винограднокислый см. Алюминий-калий DL-тартрат (1:3:3) Калий-алюминий сернокислый, 12-водный см. Алюмокалиевые квасцы Калий-алюминий фтористый (3:1) см. Калий гексафторалюминат Калий амилксантогенат см. Калий о-пентилдитиокарбонат Калий амилксантогеновокислый см. Калий о-пентилдитиокарбонат Калий-антимоний винограднокислый см. Аммоний-калий DL-тартрат Калий-антимонил виннокислый см. Калий-сурьма (III) оксид-D-тартрат Калий-антимонил DL-виннокислый см. Калий-сурьма (III) оксид-DL-тартрат Калий-антимонил DL-виннокислый см. Калий-сурьма (III) оксид-DL-тартрат Калий-антимонил Buhoграднокислый см.	(НОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCSSK 2635150531 052051  ТУ 6—09—07—04—86  Калий бисульфит мета см. Калий дисульфит Калий битартрат см. Калий виннокислый кислый  Калий бифталат см. Калий гидрофталат Калий бифторид см. Калий фтористый кислый  Калий борнокислый мета см. Калий метаборат  Калий борнокислый пиро см. Калий тетраборат  Калий борфтористый см. Калий тетрафтороборат  Калий бромат см. Калий бромноватокислый Калий бромистый  КВг 2621130121 100085  ГОСТ 4160—74 2621130122 100086  ГОСТ 4160—74 2621130123 101233 ГОСТ 4160—74 Показатели качества: хч чда ч массовая доля основ- ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0 ного вещества, % массовая доля примесей, %, не более
СН2—СНСООК 2634230051 100701 ТУ 6—09—13—814—82 ч Калий акриловокислый см. Калий акрилат Калий алюминат, 3-водный Калий алюминиевокислый К2A12O4·3H2O 2621130051 100076 ТУ 6—09—01—406—77 ч Калий алюминиевокислый см. Калий алюминат Калий-алюминий винограднокислый см. Алюминий-калий DL-тартрат (1:3:3) Калий-алюминий сернокислый, 12-водный см. Алюмокалиевые квасцы Калий-алюминий фтористый (3:1) см. Калий гексафторалюминат Калий амилксантогенат см. Калий о-пентилдитиокарбонат Калий амилксантогеновокислый см. Калий о-пентилдитиокарбонат Калий-антимоний винограднокислый см. Аммоний-калий DL-тартрат Калий-антимонил виннокислый см. Калий-сурьма(III) оксид-D-тартрат Калий-антимонил Виннокислый см. Калий-сурьма(III) оксид-DL-тартрат Калий-антимонил винограднокислый см. Калий-сурьма(III) оксид-DL-тартрат Калий-антимонил винограднокислый см. Калий-сурьма(III) оксид-DL-тартрат Калий-антимонил винограднокислый см. Калий-сурьма(III) оксид-DL-тартрат	(НОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) 2NCSSK 2635150531 052051  ТУ 6—09—07—04—86  Калий бисульфит мета см. Калий дисульфит Калий битартрат см. Калий виннокислый кислый  Калий бифталат см. Калий гидрофталат Калий бифторид см. Калий фтористый кислый  Калий борнокислый мета см. Калий метаборат  Калий борнокислый пиро см. Калий тетраборат  Калий борфтористый см. Калий тетрафтороборат  Калий боромистый км. Калий бромноватокислый калий бромистый Салий бромистый Калий бромистый Калий бромистый Салий бромистый Калий бромистый Калий бромистый Калий бромистый Салий бромистый Салий бромистый Калий бромистый Салий б
СН2—СНСООК 2634230051 100701 ТУ 6—09—13—814—82 ч Калий акриловокислый см. Калий акрилат Калий алюминат, 3-водный Калий алюминаевокислый К2A12O4·3H2O 2621130051 100076 ТУ 6—09—01—406—77 ч Калий алюминиевокислый см. Калий алюминат Калий-алюминий винограднокислый см. Алюминий-калий DL-тартрат (1:3:3) Калий-алюминий сернокислый, 12-водный см. Алюмокалиевые квасцы Калий-алюминий фтористый (3:1) см. Калий гексафторалюминат Калий амилксантогенат см. Калий о-пентилдитиокарбонат Калий амилксантогеновокислый см. Калий о-пентилдитиокарбонат Калий-аммоний винограднокислый см. Аммоний-калий DL-тартрат Калий-антимонил виннокислый см. Калий-сурьма (III) оксид-D-тартрат Калий-антимонил винограднокислый см. Калий-сурьма (III) оксид-DL-тартрат Калий-сурьма (III) оксид-DL-тартрат Калий-сурьма (III) оксид-DL-тартрат	(НОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCSSK 2635150531 052051
СН2—СНСООК 2634230051 100701 ТУ 6—09—13—814—82 ч Калий акриловокислый см. Калий акрилат Калий алюминат, 3-водный Калий алюминаевокислый К <sub>2</sub> А1 <sub>2</sub> О <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> О 2621130051 100076 ТУ 6—09—01—406—77 ч Калий алюминиевокислый см. Калий алюминат Калий-алюминий винограднокислый см. Алюминий-калий DL-тартрат (1:3:3) Калий-алюминий сернокислый, 12-водный см. Алюмокалиевые квасцы Калий-алюминий фтористый (3:1) см. Калий гексафторалюминат Калий гексафторалюминат Калий амилксантогеновокислый см. Калий о-пентилдитиокарбонат Калий амилксантогеновокислый см. Калий о-пентилдитиокарбонат Калий амилксантогеновокислый см. Калий о-пентилдитиокарбонат Калий-аммоний винограднокислый см. Аммоний-калий DL-тартрат Калий-антимонил виннокислый см. Калий-сурьма (III) оксид-D-тартрат Калий-антимонил винограднокислый см. Калий-сурьма (III) оксид-DL-тартрат Калий-антимонил винограднокислый см. Калий-сурьма (III) оксид-DL-тартрат Калий-антимонил винограднокислый см. Калий-сурьма (III) оксид-DL-тартрат Калий антранилат Калий антраниловокислый	(НОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) 2NCSSK 2635150531 TУ 6—09—07—04—86 ч Калий бисульфит мета см. Калий дисульфит Калий бисульфит мета см. Калий виннокислый кислый Калий бифталат см. Калий гидрофталат Калий бифторид см. Калий фтористый кислый Калий борнокислый мета см. Калий метаборат Калий борнокислый пиро см. Калий тетраборат Калий бромат см. Калий бромноватокислый Калий бромистый
СН2—СНСООК 2634230051 100701 ТУ 6—09—13—814—82 ч Калий акриловокислый см. Калий акрилат Калий алюминат, 3-водный Калий алюминаевокислый К2A12O4·3H2O 2621130051 100076 ТУ 6—09—01—406—77 ч Калий алюминиевокислый см. Калий алюминат Калий-алюминий винограднокислый см. Алюминий-калий DL-тартрат (1:3:3) Калий-алюминий сернокислый, 12-водный см. Алюмокалиевые квасцы Калий-алюминий фтористый (3:1) см. Калий гексафторалюминат Калий амилксантогенат см. Калий о-пентилдитиокарбонат Калий амилксантогеновокислый см. Калий о-пентилдитиокарбонат Калий-аммоний винограднокислый см. Аммоний-калий DL-тартрат Калий-антимонил виннокислый см. Калий-сурьма (III) оксид-D-тартрат Калий-антимонил винограднокислый см. Калий-сурьма (III) оксид-DL-тартрат Калий-сурьма (III) оксид-DL-тартрат Калий-сурьма (III) оксид-DL-тартрат	(НОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCSSK 2635150531 052051
СН2—СНСООК 2634230051 100701 ТУ 6—09—13—814—82 ч Калий акриловокислый см. Калий акрилат Калий алюминат, 3-водный Калий алюминиевокислый К <sub>2</sub> Al <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2621130051 100076 ТУ 6—09—01—406—77 ч Калий алюминиевокислый см. Калий алюминат Калий-алюминий винограднокислый см. Алюминий-калий DL-тартрат (1:3:3) Калий-алюминий сернокислый, 12-водный см. Алюмокалиевые квасцы Калий-алюминий фтористый (3:1) см. Калий гексафторалюминат Калий амилксантогенат см. Калий о-пентилдитиокарбонат Калий амилксантогеновокислый см. Калий о-пентилдитиокарбонат Калий-амий DL-тартрат Калий-антимония винограднокислый см. Аммоний-калий DL-тартрат Калий-антимония винограднокислый см. Калий-сурьма (III) оксид-D-тартрат Калий-антимония DL-виннокислый см. Калий-сурьма (III) оксид-DL-тартрат Калий-антимония винограднокислый см. Калий-сурьма (III) оксид-DL-тартрат Калий-антимония винограднокислый см. Калий-сурьма (III) оксид-DL-тартрат Калий антранилат Калий антранилат Калий антранилат Калий антраниловокислый	(НОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) 2NCSSK 2635150531 Ty 6—09—07—04—86 ч Калий бисульфит мета см. Калий дисульфит Калий бисульфит мета см. Калий виннокислый кислый Калий бифталат см. Калий гидрофталат Калий бифторид см. Калий фтористый кислый Калий борнокислый мета см. Калий метаборат Калий борнокислый пиро см. Калий тетраборат Калий борфтористый см. Калий тетрафтороборат Калий борфтористый см. Калий тетрафтороборат Калий бромистый Калий бромистый КВг 2621130121 100085 ГОСТ 4160—74 чда 2621130123 ГОСТ 4160—74 чда 2621130123 ГОСТ 4160—74 чда 2621130123 ГОСТ 4160—74 чда 2621130123 ГОСТ 4160—74 нда 262113
СН2—СНСООК 2634230051 100701 ТУ 6—09—13—814—82 ч Калий акриловокислый см. Калий акрилат Калий алюминат, 3-водный Калий алюминаевокислый К <sub>2</sub> А1 <sub>2</sub> О <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> О 2621130051 100076 ТУ 6—09—01—406—77 ч Калий алюминиевокислый см. Калий алюминат Калий-алюминий винограднокислый см. Алюминий-калий DL-тартрат (1:3:3) Калий-алюминий сернокислый, 12-водный см. Алюмокалиевые квасцы Калий-алюминий фтористый (3:1) см. Калий гексафторалюминат Калий гексафторалюминат Калий амилксантогеновокислый см. Калий о-пентилдитиокарбонат Калий амилксантогеновокислый см. Калий о-пентилдитиокарбонат Калий амилксантогеновокислый см. Калий о-пентилдитиокарбонат Калий-аммоний винограднокислый см. Аммоний-калий DL-тартрат Калий-антимонил виннокислый см. Калий-сурьма (III) оксид-D-тартрат Калий-антимонил винограднокислый см. Калий-сурьма (III) оксид-DL-тартрат Калий-антимонил винограднокислый см. Калий-сурьма (III) оксид-DL-тартрат Калий-антимонил винограднокислый см. Калий-сурьма (III) оксид-DL-тартрат Калий антранилат Калий антраниловокислый	(НОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) 2NCSSK 2635150531 TУ 6—09—07—04—86 ч Калий бисульфит мета см. Калий дисульфит Калий бисульфит мета см. Калий виннокислый кислый Калий бифталат см. Калий гидрофталат Калий бифторид см. Калий фтористый кислый Калий борнокислый мета см. Калий метаборат Калий борнокислый пиро см. Калий тетраборат Калий бромат см. Калий бромноватокислый Калий бромистый

	V		
Иодиды (I) 0,01	0,02 0,05	2634520391	
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002	0,002 0,01	100097 FOCT 3655—77	ч
Хлориды (Cl) 0,2	0,2 0,6	2634520392	
Барий (Ва) 0.002	0,002 0,008	100098 FOCT 3655—77	чда
Warrana (Ea) 0,002			чда
Хлориды (С1) 0,2 Барий (Ва) 0,002 Железо (Fе) 0,0002 Кальций (Са) 0,001 Магний (Мg) 0,001	0,0002 0,001	Показатели качества: чда	
Кальции (Са) 0,001	0,001 0,005		$\geqslant$ 99,0
Mai Huu (Mg) 0,001	0,001 0,005	вещества, %	
Натрий (Na) 0,02	0,05 не норм.	Массовая доля примесей, %, не бол	ree
Тяжелые металлы (Pb) 0,0002	0,0002 0,001	Нерастворимые в воде ве- 0,005	0.01
рН 5 %-ного раствора 5-8	5-8 5-8	щества	
препарата	0 0 0	Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,001	0,002
		Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005	0,01
Калий бромноватокислый			
Калий бромат			0,005
KBrO <sub>3</sub>		Хлориды (Cl) 0,001	0,002
2621130161		Железо (Fe) 0,0005 Кальций (Ca) 0,002	0,001
100089 ΓΟCT 4457—74	and see that <b>q</b>	<b>Кальций</b> (Ca) 0,002	0,005
2621130162	3.3	Тяжелые металлы (Pb) 0,0005	0.001
100090 ΓΟCT 4457—74	чда		0 - 8.5
2621130163			,0 0,0
100006 FOCT 4457 74	The second secon	парата	
100006 ΓΟCT 4457—74	хч	Калий виннокислый кислый	
Показатели качества: хч		Калий битартрат; Калий D-гидро	тартрат
Массовая доля основ- ≥99,8	$\geqslant$ 99,8 $\geqslant$ 99,8	HOOCCH (OH) CH (OH) COOK	
ного вещества, %		2634520401	
Массовая доля примесей, %,	не более	100095 ΓΟCT 3654—71	q
	0,005 0,01	2634520402	
вещества	0,000	100096 FOCT 3664—71	11112
	0.000		чда
Азот общии (N) 0,001	0,002 не норм.	Показатели качества чда	
<b>Бромиды</b> (Br) 0,005	0,02 0,04		$\geqslant$ 99,0
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,003	0,005 0,01	вещества, %	
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,003 Хлориды (Cl) 0,03	0,05 0,1	Массовая доля примесей, %, не бол	iee
Хлориды (Cl) 0,03 Железо (Fe) 0,0005 Натрий (Na) 0,01	0.001 0.002	Нерастворимые в разбав- 0,003	0,01
Натрий (Na) 0.01	0,025 не норм.	ленной соляной кислоте	-,
Тяжелые металлы (Pb) 0,0005	0,0005 0,001	вещества	
			0.01
рН 5%-ного раствора 5—9	5—9 5—9	Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,001	0,01
препарата		Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,003 н Хлориды (CI) 0,001	0,01
Калий трет-бутилат		Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,003 н	е норм.
трет-Бутоксикалий; Калий т	рет-бутоксид	Хлориды (C1) 0,001	0,005
(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> COK		Железо (Fe) 0,0005	0.002
2632150101		Железо (Fe) 0,0005 Кальций (Ca) 0,005	0,01
100901 ТУ 6-09-15-101	—74	Тяжелые металлы (Pb) 0,0005	
Калий бутилксантогенат	11		
" -		Калий винограднокислый см. Калий	DL-Tap-
Калий бутилксантогеновокис	лыи	трат	** "
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OCSSK		Калий винограднокислый кислый см	. Қалий
Массовая доля основного веще	ества ≥98,0 %	DL-гидротартрат	
2635160051		Калий висмутат, 2-водный	
020770 ТУ 6-09-833-76	у	Калий висмутовокислый	,
Калий бутилксантогеновоки		KBiO <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O	
бутилксантогенат		2621130231	
	,	100099 TY 6-09-02-88-84	v
Калий бутират		100033 13 0-03-02-00-84	
V		Variation and the Variation of the Varia	Ч
Калий маслянокислый		Калий висмутовокислый см. Калий в	
CH₃CH₂CH2COOK		Калий-висмут(III) тетранодид см	
CH₃CH₂CH₂COOK 2634212131	<u> </u>	<b>Калий-висмут(III) тетранодид</b> см мут (III) калий иодид (1:1:4)	
CH₃CH₂CH2COOK	5—78	Калий-висмут(III) тетранодид см	
CH₃CH₂CH₂COOK 2634212131		<b>Калий-висмут(III) тетранодид</b> см мут (III) калий иодид (1:1:4)	
СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООК 2634212131 100957 ТУ 6—09—09—340 Калий трет-бутоксид см. Кал		Калий-висмут(III) тетранодид см мут(III) калий иодид (1:1:4) Калий вольфрамат Калий вольфрамовокислый	
CH₃CH₂CH₂COOK 2634212131 100957 ТУ 6—09—09—346 Калий трет-бутоксид см. Кал Калий-4-ванадиевая бронза		Калий-висмут(III) тетранодид см мут(III) калий нодид (1:1:4) Калий вольфрамат Калий вольфрамовокислый К <sub>2</sub> WO <sub>4</sub>	
СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООК 2634212131 100957 ТУ 6—09—09—346 Калий трет-бутоксид см. Кал Калий-4-ванадиевая бронза KV <sub>4</sub> O <sub>10,4</sub>		Калий-висмут (III) тетраиодид см мут (III) калий иодид (1:1:4) Калий вольфрамат Калий вольфрамовокислый К <sub>2</sub> WO <sub>4</sub> 2621130241	і. Вис-
СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООК 2634212131 100957 ТУ 6—09—09—346 Калий трет-бутоксид см. Кал Калий-4-ванадиевая бронза КV <sub>4</sub> O <sub>10,4</sub> 2621130171	ий <i>трет</i> -бутилат	<b>Калий-висмут(III) тетраиодид</b> см мут(III) калий иодид (1:1:4) <b>Калий вольфрамат</b> Калий вольфрамовокислый К₂WO₄ 2621130241 101164 ТУ 6—09—01—322—76	
СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООК 2634212131 100957 ТУ 6—09—09—346 Калий трет-бутоксид см. Кал Калий-4-ванадиевая бронза KV <sub>4</sub> O <sub>10,4</sub>	ий <i>трет</i> -бутилат	Калий-висмут (III) тетранодид см мут (III) калий нодид (1:1:4) Калий вольфрамат Калий вольфрамовокислый К <sub>2</sub> WO <sub>4</sub> 2621130241 101164 TV 6—09—01—322—76 2621130243	т. <b>В</b> ис-
СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООК 2634212131 100957 ТУ 6—09—09—346 Калий трет-бутоксид см. Кал Калий-4-ванадиевая бронза КV <sub>4</sub> О <sub>10.4</sub> 2621130171 100919 ТУ 6—09—02—268	ий <i>трет</i> -бутилат 5—77 ч	Калий-висмут (III) тетранодид см мут (III) калий нодид (1:1:4) Калий вольфрамат Калий вольфрамовокислый К <sub>2</sub> WO <sub>4</sub> 2621130241 101164 ТУ 6—09—01—322—76 2621130243 101165 ТУ 6—09—01—322—76	т. Вис- ч хч
СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООК 2634212131 100957 ТУ 6—09—09—346 Калий трет-бутоксид см. Кал Калий-4-ванадиевая бронза КV <sub>4</sub> О <sub>10,4</sub> 2621130171 100919 ТУ 6—09—02—266 Калий ванадиевокислый мет	ий <i>трет</i> -бутилат 5—77 ч	Калий-висмут (III) тетранодид см мут (III) калий нодид (1:1:4) Калий вольфрамат Калий вольфрамовокислый К <sub>2</sub> WO <sub>4</sub> 2621130241 101164 TV 6—09—01—322—76 2621130243 101165 TV 6—09—01—322—76 Калий 12-вольфрамат (10 <sup>-</sup> ), 16	т. Вис- ч хч
СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООК 2634212131 100957 ТУ 6—09—09—346 Калий трет-бутоксид см. Кал Калий-4-ванадиевая бронза КV <sub>4</sub> O <sub>10,4</sub> 2621130171 100919 ТУ 6—09—02—266 Калий ванадиевокислый меттаванадат	ий <i>трет</i> -бутилат 5—77 ч а см. Калий ме-	Калий-висмут (III) тетраиодид см мут (III) калий иодид (1:1:4) Калий вольфрамат Калий вольфрамовокислый К <sub>2</sub> WO <sub>4</sub> 2621130241 101164 TY 6—09—01—322—76 2621130243 101165 TY 6—09—01—322—76 Калий 12-вольфрамат (10 <sup>-</sup> ), 16	т. Вис- ч хч
СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООК 2634212131 100957 ТУ 6—09—09—346 Калий трет-бутоксид см. Кал Калий-4-ванадиевая бронза КV <sub>4</sub> О <sub>10,4</sub> 2621130171 100919 ТУ 6—09—02—266 Калий ванадиевокислый мет	ий <i>трет</i> -бутилат 5—77 ч а см. Калий ме-	Калий-висмут (III) тетранодид см мут (III) калий нодид (1:1:4) Калий вольфрамат Калий вольфрамовокислый К <sub>2</sub> WO <sub>4</sub> 2621130241 101164 TV 6—09—01—322—76 2621130243 101165 TV 6—09—01—322—76 Калий 12-вольфрамат (10 <sup>-</sup> ), 16	т. Вис- ч хч
СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООК 2634212131 100957 ТУ 6—09—09—346 Калий трет-бутоксид см. Кал Ки-4-ванадиевая бронза КV <sub>4</sub> O <sub>10,4</sub> 2621130171 100919 ТУ 6—09—02—266  Калий ванадиевокислый метаванадат Калий-ванадий(III) серноки	ий <i>трет</i> -бутилат 5—77 ч а см. Калий ме-	Калий-висмут (III) тетраиодид см мут (III) калий иодид (1:1:4) Калий вольфрамат Калий вольфрамовокислый К <sub>2</sub> WO <sub>4</sub> 2621130241 101164 TY 6—09—01—322—76 2621130243 101165 TY 6—09—01—322—76 Калий 12-вольфрамат (10 <sup>-</sup> ), 16	т. Вис- ч хч
СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООК 2634212131 100957 ТУ 6—09—09—346 Калий трет-бутоксид см. Кал КV <sub>4</sub> О <sub>10,4</sub> 2621130171 100919 ТУ 6—09—02—263  Калий ванадиевокислый меттаванадат Калий-ванадий(III) серноки	ий <i>трет</i> -бутилат 5—77 ч а см. Калий ме- слый см. Вана-	Калий-висмут (III) тетраиодид см мут (III) калий иодид (1:1:4) Калий вольфрамат Калий вольфрамовокислый К <sub>2</sub> WO <sub>4</sub> 2621130241 101164 ТУ 6—09—01—322—76 2621130243 101165 ТУ 6—09—01—322—76 Калий 12-вольфрамат (10 <sup>-</sup> ), 16 Калий вольфрамовокислый пара К <sub>10</sub> W <sub>12</sub> O <sub>41</sub> ·16H <sub>2</sub> O 2621130251	т. Вис- ч хч
СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООК 2634212131 100957 ТУ 6—09—09—346 Калий трет-бутоксид см. Кал КV4О <sub>10,4</sub> 2621130171 100919 ТУ 6—09—02—263 Калий ванадиевокислый меттаванадат Калий-ванадий (III) серноки дий (III) калий сульфат Калий-ванадил роданисты	ий <i>трет</i> -бутилат 5—77 ч а см. Калий ме- слый см. Вана-	Калий-висмут (III) тетраиодид см мут (III) калий иодид (1:1:4) Калий вольфрамат Калий вольфрамовокислый К <sub>2</sub> WO <sub>4</sub> 2621130241 101164 ТУ 6—09—01—322—76 2621130243 101165 ТУ 6—09—01—322—76 Калий 12-вольфрамат (10 <sup>-</sup> ), 16 Калий вольфрамовокислый пара К <sub>10</sub> W <sub>12</sub> O <sub>41</sub> ·16H <sub>2</sub> O 2621130251 100940 ТУ 6—09—02—112—75	и. Вис- ч хч -водный
СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООК 2634212131 100957 ТУ 6—09—09—346 Калий трет-бутоксид см. Кал КV4О <sub>10,4</sub> 2621130171 100919 ТУ 6—09—02—263 Калий ванадиевокислый меттаванадат Калий-ванадий (III) серноки дий (III) калий сульфат Калий-ванадил роданисты дий (IV)-калий оксид тетрат	ий <i>трет</i> -бутилат 5—77 ч а см. Калий ме- слый см. Вана- й см. Вана-	Калий-висмут (III) тетраиодид см мут (III) калий иодид (1:1:4) Калий вольфрамат Калий вольфрамовокислый К <sub>2</sub> WO <sub>4</sub> 2621130241 101164 ТУ 6—09—01—322—76 2621130243 101165 ТУ 6—09—01—322—76 Калий 12-вольфрамат (10 <sup>-</sup> ), 16 Калий вольфрамовокислый пара К <sub>10</sub> W <sub>12</sub> O <sub>41</sub> ·16H <sub>2</sub> O 2621130251 100940 ТУ 6—09—02—112—75 Калий вольфрамовокислый см. Кали вольфрамовокислый см. Калий вольфрамовокислый см. Калий вольфрамовокислый см. Калий вольфрамовокислый см. Кали	и. Вис- ч хч -водный
СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООК 2634212131 100957 ТУ 6—09—09—346 Калий трет-бутоксид см. Кал Кинй-4-ванадиевая бронза КV <sub>4</sub> O <sub>10.4</sub> 2621130171 100919 ТУ 6—09—02—263 Калий ванадиевокислый меттаванадат Калий-ванадий(III) серноки дий (III) калий сульфат Калий-ванадил роданисты дий (IV)-калий оксид тетраты	ий <i>трет</i> -бутилат 5—77 ч а см. Калий ме- слый см. Вана- й см. Вана-	Калий-висмут (III) тетраиодид см мут (III) калий иодид (1:1:4) Калий вольфрамат Калий вольфрамовокислый К <sub>2</sub> WO <sub>4</sub> 2621130241 101164 ТУ 6—09—01—322—76 2621130243 101165 ТУ 6—09—01—322—76 Калий 12-вольфрамат (10—), 16 Калий вольфрамовокислый пара К <sub>10</sub> W <sub>12</sub> O <sub>41</sub> ·16H <sub>2</sub> O 2621130251 100940 ТУ 6—09—02—112—75 Калий вольфрамовокислый см. Калифрамат	ч хч -водный ч й воль-
СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООК 2634212131 100957 ТУ 6—09—09—346 Калий трет-бутоксид см. Кал Ки-банадиевая бронза КV <sub>4</sub> O <sub>10,4</sub> 2621130171 100919 ТУ 6—09—02—266  Калий ванадиевокислый меттаванадат Калий-ванадий(III) серноки дий(III) калий сульфат Калий-ванадил роданисты дий(IV)-калий оксид тетрат Калий виннокислый, 0,5-вод Калий D-тартрат	ий <i>трет</i> -бутилат 5—77 ч а см. Калий ме- слый см. Вана- й см. Вана- иоцианат	Калий-висмут (III) тетраиодид см мут (III) калий иодид (1:1:4) Калий вольфрамат Калий вольфрамовокислый К <sub>2</sub> WO <sub>4</sub> 2621130241 101164 TY 6—09—01—322—76 2621130243 101165 TY 6—09—01—322—76 Калий 12-вольфрамат (10 <sup>-</sup> ), 16 Калий 12-вольфрамат (10 <sup>-</sup> ), 16 Калий вольфрамовокислый пара К <sub>10</sub> W <sub>12</sub> O <sub>41</sub> ·16H <sub>2</sub> O 2621130251 100940 TY 6—09—02—112—75 Калий вольфрамовокислый см. Калифрамат Калий вольфрамовокислый пара см.	ч хч -водный ч й воль-
СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООК 2634212131 100957 ТУ 6—09—09—346 Калий трет-бутоксид см. Кал Кинй-4-ванадиевая бронза КV <sub>4</sub> O <sub>10.4</sub> 2621130171 100919 ТУ 6—09—02—263 Калий ванадиевокислый меттаванадат Калий-ванадий(III) серноки дий (III) калий сульфат Калий-ванадил роданисты дий (IV)-калий оксид тетраты	ий <i>трет</i> -бутилат 5—77 ч а см. Калий ме- слый см. Вана- й см. Вана- иоцианат	Калий-висмут (III) тетраиодид см мут (III) калий иодид (1:1:4) Калий вольфрамат Калий вольфрамовокислый К <sub>2</sub> WO <sub>4</sub> 2621130241 101164 ТУ 6—09—01—322—76 2621130243 101165 ТУ 6—09—01—322—76 Калий 12-вольфрамат (10—), 16 Калий вольфрамовокислый пара К <sub>10</sub> W <sub>12</sub> O <sub>41</sub> ·16H <sub>2</sub> O 2621130251 100940 ТУ 6—09—02—112—75 Калий вольфрамовокислый см. Калифрамат	ч хч -водный ч й воль-

Калий 12-вольфрамосиликат (8-), водный	2625260031
Калий кремневольфрамовокислый	100948 ТУ 6—09—05—871—78 ч
$K_8[Si(W_2O_7)_6] \cdot nH_2O$	Калий гексахлороосмат(IV), содержание
2621130491	осмня ≥38,7 %
100136 ТУ 6—09—01—482—77 ч	$K_2[OsCl_6]$
Калий 12-вольфрамофосфат, водный	2625250021
Калий фосфорновольфрамовокислый	101278 ТУ 6—09—05—950—79
$K_6H[P(W_2O_7)_{\theta}]_2 \cdot nH_2O$	Калий гексахлороплатинат(IV), содержание
2621131251	платины 39,8 %
100227 ТУ 6—09—01—163—78 ч	Калий хлорплатинат
Калий гексагидроантимонат (V), 4-водный	K <sub>2</sub> PtCl <sub>6</sub>
Калий кислый сурьмянокислый пиро	2625210031
K[Sb(OH) <sub>6</sub> ]·4H <sub>2</sub> O	100252 ТУ 6—09—05—688—77 ч
2638111792	Калий гексацианорутенат (II), 3-водный, со-
100181 ТУ 6—09—4215—76 чда	держание рутения не менее 21,18 %
Калий гексанитрокобальтат(III), для ката-	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> K <sub>4</sub> N <sub>6</sub> O <sub>3</sub> Ru
литических целей	2625220131 101639 TY 6-09-40-668-85
Калий кобальтинитрит	
K <sub>3</sub> [Co(NO <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] 2621131871	Калий гексацианоферрат(II) см. Калий же-
	лезистосинеродистый
	Калий гексацианоферрат(III) см. Калий
Калий гексатиоцианатохромат(III), 4-вод-	железосинеродистый
ный Калий-уром (III) поланистый	Калий гексилксантогенат см. Гексилксанто-
Қалий-хром (III) роданистый Қ₃ [Сг (SCN) <sub>6</sub> ] • 4Н <sub>2</sub> О	генат калия
2621131431	Калий гексилксантогеновокислый см. Гек-
100817 TY 6-09-01-254-75	силксантогенат калия Калий гептамолибдат (6 <sup>-</sup> ), 10-водный
Калий гексафторалюминат (3:1)	Кадий молибденовокислый пара
Калий-алюминий фтористый (3:1) К₃AlF <sub>6</sub>	K <sub>6</sub> M <sub>07</sub> O <sub>24</sub> ·10H <sub>2</sub> O 2621130671
2621130061	100941 TY 6-09-02-52-74 4
100743 TY 6—09—01—286—75	
Калий гексафторосиликат	генат калия
Калий кремнефтористый	Калий гептилксантогеновокислый см. Геп-
K <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub>	тилксантогенат калия
Массовая доля основного вещества 98,5—	Калий DL-гидроаспартат, 0,5-водный
101,5 %	Калий DL-аспарагиновокислый кислый
2621130521	KOOCCH <sub>2</sub> CH (NH <sub>2</sub> ) COOH · 0,5H <sub>2</sub> O
100139 TY 6-09-1650-77	Массовая доля основного вещества 98—101 %
Массовая доля основного вещества 99—101,0 %	2639113301
2621130522	101564 ТУ 6-09-4750-82
100907 ТУ 6—09—1650—77 чда	Калий гидроацетиленкарбоксилат
Калий гексафторотанталат(V)	Ацетилендикарбоновой кислоты монокалие-
KTaF <sub>6</sub>	вая соль
2621130271	KOOCC = COOH
100513 ТУ 6—09—01—305—75 ч	2634240031
	010519 TY 6-09-15-666-85
Калий гексафторотитанат(IV)	
Калий-титан (IV) фтористый (2:1)	Калий гидродинодат см. Калий иодновато-
TZ TOTO	кислый кислый
$K_2TiF_6$	
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Калий гидродифторид см. Калий фтористый
Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621131151	<b>Калий гидродифторид</b> см. Калий фтористый кислый
Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621131151 100811 ТУ 6—09—4200—76 ч	Калий гидродифторид см. Калий фтористый кислый Калий гидрокарбонат см. Калий углекислый
Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621131151 100811 ТУ 6-09-4200-76 ч Калий гексафтороцирконат(IV) (2:1:6)	Калий гидродифторид см. Калий фтористый кислый Калий гидрокарбонат см. Калий углекислый кислый
Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621131151 100811 ТУ 6-09-4200-76 ч Калий гексафтороцирконат(IV) (2:1:6) Калий-цирконий(IV) фторид	Калий гидродифторид см. Калий фтористый кислый Калий гидрокарбонат см. Калий углекислый кислый Калий гидрокоричнокислый см. Калий гидро-
Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 % 2621131151 100811 ТУ 6—09—4200—76 Ч Калий гексафтороцирконат(IV) (2:1:6) Калий-цирконий (IV) фторид $K_2ZrF_6$	Калий гидродифторид см. Калий фтористый кислый Калий гидрокарбонат см. Калий углекислый кислый Калий гидрокоричнокислый см. Калий гидро- циннамат
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ 2621131151 100811 ТУ 6—09—4200—76 Ч Калий гексафтороцирконат(IV) (2:1:6) Калий-цирконий (IV) фторид $K_2ZrF_6$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$	Калий гидродифторид см. Калий фтористый кислый Калий гидрокарбонат см. Калий углекислый кислый Калий гидрокоричнокислый см. Калий гидро- циннамат Калий гидромалеинат
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ 2621131151 100811 ТУ 6—09—4200—76 Ч Калий гексафтороцирконат(IV) (2:1:6) Калий-цирконий (IV) фторид $K_2ZrF_6$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ 2621131491	Калий гидродифторид см. Калий фтористый кислый Калий гидрокарбонат см. Калий углекислый кислый Калий гидрокоричнокислый см. Калий гидроциннамат Калий гидромалеинат Калий маленновокислый кислый
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ 2621131151 100811 ТУ 6—09—4200—76 Ч Калий гексафтороцирконат(IV) (2:1:6) Калий-цирконий (IV) фторид $K_2ZrF_6$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ 2621131491 100822 ТУ 6—09—3934—75	Калий гидродифторид см. Калий фтористый кислый Калий гидрокарбонат см. Калий углекислый кислый Калий гидрокоричнокислый см. Калий гидроциннамат Калий гидромалеинат Калий малеиновокислый кислый НООССН — СНСООК
Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621131151 100811 ТУ 6—09—4200—76 ч Калий гексафтороцирконат(IV) (2:1:6) Калий-цирконий (IV) фторид К₂ZгF6 Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621131491 100822 ТУ 6—09—3934—75 ч Калий гексахлормолибдат(III)	Калий гидродифторид см. Калий фтористый кислый Калий гидрокарбонат см. Калий углекислый кислый Калий гидрокоричнокислый см. Калий гидроциннамат Калий гидромалеинат Калий малеиновокислый кислый НООССН = CHCOOK 2634240181
Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621131151 100811 ТУ 6—09—4200—76 ч Калий гексафтороцирконат(IV) (2:1:6) Калий-цирконий (IV) фторид К₂ZгF6 Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621131491 100822 ТУ 6—09—3934—75 ч Калий гексахлормолибдат(III) Калий-молибден (III) хлористый (3:1)	Калий гидродифторид см. Калий фтористый кислый Калий гидрокарбонат см. Калий углекислый кислый Калий гидрокоричнокислый см. Калий гидроциннамат Калий гидромалеинат Калий малеиновокислый кислый НООССН = CHCOOK 2634240181 ТУ 6—09—08—1485—83 ч
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ 2621131151   100811	Калий гидродифторид см. Калий фтористый кислый Калий гидрокарбонат см. Калий углекислый кислый Калий гидрокоричнокислый см. Калий гидроцинамат Калий гидромалеинат Калий малеиновокислый кислый НООССН = CHCOOK 2634240181  101583 ТУ 6—09—08—1485—83 ч Калий гидроортофосфат см. Калий фосфор-
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ 2621131151   100811	Калий гидродифторид см. Калий фтористый кислый Калий гидрокарбонат см. Калий углекислый кислый Калий гидрокоричнокислый см. Калий гидроцинамат Калий гидромалеинат Калий малеиновокислый кислый НООССН = CHCOOK 2634240181 101583 ТУ 6—09—08—1485—83 ч Калий гидроортофосфат см. Калий фосфорнокислый двузамещенный
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ 2621131151 100811	Калий гидродифторид см. Калий фтористый кислый Калий гидрокарбонат см. Калий углекислый кислый Калий гидрокоричнокислый см. Калий гидроциннамат Калий гидромалеинат Калий маленновокислый кислый НООССН = СНСООК 2634240181 101583 ТУ 6—09—08—1485—83 ч Калий гидроортофосфат см. Калий фосфорнокислый двузамещенный Калий гидросульфат см. Калий сернокислый Калий гидросульфат см. Калий сернокислый
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ 2621131151 100811	Калий гидродифторид см. Калий фтористый кислый Калий гидрокарбонат см. Калий углекислый кислый Калий гидрокоричнокислый см. Калий гидроциннамат Калий гидромаленнат Калий маленновокислый кислый НООССН = СНСООК 2634240181 ТУ 6—09—08—1485—83 ч Калий гидроортофосфат см. Калий фосфорнокислый двузамещенный Калий сернокислый кислый гидросульфат см. Калий сернокислый кислый
Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621131151  100811 ТУ 6—09—4200—76 ч Калий гексафтороцирконат(IV) (2:1:6) Калий-пирконий (IV) фторид К₂ZгF6  Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621131491  100822 ТУ 6—09—3934—75 ч Калий гексахлормолибдат(III) Калий-молибден (III) хлористый (3:1) К₃МоСI6 2621130681  100386 ТУ 6—09—01—440—77 ч Калий гексахлороиридат(IV), содержание иридия 38,7—39,9 %	Калий гидродифторид см. Калий фтористый кислый Калий гидрокарбонат см. Калий углекислый кислый Калий гидрокоричнокислый см. Калий гидроциннамат Калий гидромаленнат Калий маленновокислый кислый НООССН = СНСООК 2634240181 101583 ТУ 6—09—08—1485—83 ч Калий гидроортофосфат см. Калий фосфорнокислый двузамещенный Калий гидросульфат см. Калий сернокислый кислый Калий гидросульфат см. Калий винно-
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ 2621131151 100811	Калий гидродифторид см. Калий фтористый кислый Калий гидрокарбонат см. Калий углекислый кислый Калий гидрокоричнокислый см. Калий гидроцинамат Калий гидромалеинат Калий маленновокислый кислый НООССН = CHCOOK 2634240181 101583 ТУ 6—09—08—1485—83 ч Калий гидроортофосфат см. Калий фосфорнокислый двузамещенный Калий сернокислый кислый Калий О-гидротартрат см. Калий виннокислый кислый кис
Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621131151  100811 ТУ 6—09—4200—76 ч Калий гексафтороцирконат(IV) (2:1:6) Калий-пирконий (IV) фторид К₂ZгF6  Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621131491  100822 ТУ 6—09—3934—75 ч Калий гексахлормолибдат(III) Калий-молибден (III) хлористый (3:1) К₃МоСI6 2621130681  100386 ТУ 6—09—01—440—77 ч Калий гексахлороиридат(IV), содержание иридия 38,7—39,9 %	Калий гидродифторид см. Калий фтористый кислый Калий гидрокарбонат см. Калий углекислый кислый Калий гидрокоричнокислый см. Калий гидроциннамат Калий гидромаленнат Калий маленновокислый кислый НООССН = СНСООК 2634240181 101583 ТУ 6—09—08—1485—83 ч Калий гидроортофосфат см. Калий фосфорнокислый двузамещенный Калий гидросульфат см. Калий сернокислый кислый Калий гидросульфат см. Калий винно-

Калий винограднокислый кислый	
The state of the s	Калий децилксантогеновокислый
HOOCCH(OH)CH(OH)COOK	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OCSSK
2634521391	2635160101
101039 ТУ 6—09—08—520—76	050019 ТУ 6—09—07—896—77
Калий гидрофталат	Калий децилксантогеновокислый см. Калий
Калий бифталат; Калий фталевокислый	децилксантогенат
кислый	Калий дигидроортоарсенат
HOOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOK	Калий мышьяковокислый однозамещенный
Массовая доля основного вещества 99,8-	KH <sub>2</sub> AsO <sub>4</sub>
100,2 %	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2634420052	2621130701
100236 ТУ 6—09—4433—77 чда	100161 ТУ 6—09—2789—73
Для монокристаллов	Калий дигидроортофосфат см. Калий фос-
	кали ди идроортофосфат см. Кали фос-
2634420062	форнокислый однозамещенный
100978 ТУ 6—09—09—262—86 хч	Калий дигидроортофосфит
Калий гидроциннамат	Калий фосфористокислый орто однозаме-
Калий гидрокоричнокислый	щенный
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COOK	$KH_2PO_3$
101099 TY 6-09-05-1020-79	2621131231
Калий гидроцитрат см. Калий лимоннокис-	100122 TV 6-09-14-1549-78
лый двузамещенный	Калий дигидроцитрат см. Калий лимонно-
Калий гипофосфит см. Калий фосфорно-	кислый однозамещенный
ватистокислый	Калий дииодо-иодид, 1-водный
Калий гликолевокислый см. Калий гликолят	Калий трехнодистый
Калий гликолят, 0,5-водный	$KI_3 \cdot H_2O$
Калий гликолевокислый	2621131161
HOCH <sub>2</sub> COOK · 0,5H <sub>2</sub> O	100112 ТУ 6—09—02—142—84
2634520411	<b>Калий дипериодатокупрат(III)</b> , раствор
100065 TY 6-09-16-908-74	$K_7[Cu(IO_6)_2]$
<b>Калий двууглекислый</b> см. Қалий углекислый	Пл. 1,25—1,26 г/см <sup>3</sup>
кислый	
	100308 ТУ 6—09—705—71
Калий двухромовокислый	<b>Калий дисульфат</b> см. Калий сернокислый
Калий дихромат	пиро
K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	Калий дисульфит
	Vanagarana and American
2621130281	Калий сернистокислый пиро; Калий бисуль-
100108 ΓΟCT 4220—75	фит мета
2621130282	$K_2S_2O_5$
	Массовая доля основного вещества ≥95,0 %
2621130283	2621130921
100110 ΓΟCT 4220—75 x4	100150 TY 6-09-5312-86 4
Показатели хч чда ч	Массовая доля основного вещества ≥96,0 %
качества:	2621130922
Ruselibu.	2021100922
Массовая доля ≥99,9 ≥99,8	100151 ТУ 6—09—5312—86 чда
Массовая доля ≥99,9 ≥99,8	100151 ТУ 6—09—5312—86 чда
Массовая соновного веще-         299,9         299,9         299,8	100151 ТУ 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов
Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, %	100151 ТУ 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый
Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более	100151 ТУ 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый $K_2S_2O_6$
Массовая доля э99,9       э99,9       э99,8         основного вещества, %       Массовая доля примесей, %, не более         Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003	$100151$ ТУ $6-09-5312-86$ чда <b>Калий дитионат,</b> для монокристаллов Калий дитионовокислый $K_2S_2O_6$ 2621130313
Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более	$100151$ ТУ $6-09-5312-86$ чда <b>Калий дитионат,</b> для монокристаллов Калий дитионовокислый $K_2S_2O_6$ 2621130313
Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества	100151 ТУ 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый К <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>6</sub> 2621130313 ту 6—09—01—159—73 хч
Массовая доля основного вещества, %       ≥99,9       ≥99,9       ≥99,8         массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в одол одого воде вещества       0,001       0,002       0,003         воде вещества Осаждаемые ам одого проток одого проток одого проток од проток	100151 ТУ 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый К <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>6</sub> 2621130313 ту 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат
Массовая доля основного вещества, %       ≥99,9       ≥99,9       ≥99,8         основного вещества, %       Массовая доля примесей, %, не более         Нерастворимые в одов вещества       0,001 0,002 0,003         воде вещества       0,002 0,005 0,01         миаком вещества	100151 ТУ 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый К <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>6</sub> 2621130313 100309 ТУ 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий дифосфат
Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам- 0,002 0,005 0,01 миаком вещества (AI, Fe, Cr)	100151 ТУ 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый К <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>6</sub> 2621130313 ту 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат
Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам- 0,002 0,005 0,01 миаком вещества (AI, Fe, Cr)	100151 ТУ 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый К <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>6</sub> 2621130313 100309 ТУ 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий дифосфат
Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам-миаком вещества (AI, Fe, Cr) Сульфаты (SO₄) 0,01 0,01 0,03	100151 ТУ 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый К₂S₂O6 2621130313 100309 ТУ 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий дифосфат Калий фосфорнокислый пиро К₄Р₂O7
Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам-миаком вещества (AI, Fe, Cr) Сульфаты (SO₄) 0,01 0,01 0,03 Хлориды (CI) 0,002 0,005 0,01	100151 ТУ 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый $K_2S_2O_6$ 2621130313 100309 ТУ 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий фосфорт Калий фосфорнокислый пиро $K_4P_2O_7$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$
Массовая доля основного вещества, %         ≥99,9         ≥99,9         ≥99,8           Массовая доля примесей, % не более Нерастворимые в одов вещества Осаждаемые аммаком вещества (AI, Fe, Cr)         0,002         0,003         0,003           Кальций (Ca)         0,002         0,005         0,01         0,03           Хлориды (Cl)         0,002         0,005         0,01           Кальций (Ca)         0,002         0,005         0,01	100151 ТУ 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый $K_2S_2O_6$ 2621130313 100309 ТУ 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий дифосфат Калий фосфорнокислый пиро $K_4P_2O_7$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 % 2621131851
Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам-миаком вещества (AI, Fe, Cr) Сульфаты (SO₄) 0,01 0,01 0,03 Хлориды (CI) 0,002 0,005 0,01	100151 ТУ 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый $K_2S_2O_6$ 2621130313 100309 ТУ 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий фосфорт Калий фосфорнокислый пиро $K_4P_2O_7$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$
Массовая доля основного вещества, %       ≥99,9       ≥99,9       ≥99,8         Массовая доля примесей, %       не более         Нерастворимые в воде вещества Осаждаемые аммиаком вещества (Al, Fe, Cr)       0,002       0,005       0,01         Миаком вещества (Al, Fe, Cr)       0,01       0,01       0,03         Хлориды (Cl)       0,002       0,005       0,01         Кальций (Са)       0,002       0,005       0,01         Натрий (Na)       0,02       0,05       0,1	100151 ТУ 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый К₂S₂O6 2621130313 100309 ТУ 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий фосфорнокислый пиро К₄P₂O7 Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131851 101339 ТУ 6—09—4689—78 ч
Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам- 0,002 0,005 0,01 миаком вещества (Al, Fe, Cr) Сульфаты (SO₄) 0,01 0,01 0,03 Хлориды (Cl) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Ca) 0,002 0,005 0,01 Натрий (Na) 0,02 0,05 0,1 Для спектрального анализа	100151 ТУ 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый К₂S₂O6 2621130313 100309 ТУ 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий фосфорнокислый пиро К₄P₂O7 Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131851 101339 ТУ 6—09—4689—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам- 0,002 0,005 0,01 миаком вещества (Al, Fe, Cr) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,01 0,03 Хлориды (Cl) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Ca) 0,002 0,005 0,01 Натрий (Na) 0,02 0,05 0,1 Для спектрального анализа 2621130292	100151 ТУ 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый К₂S₂O6 2621130313 100309 ТУ 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий дифосфат Калий фосфорнокислый пиро К₄Р₂О7 Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131851 101339 ТУ 6—09—4689—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621131852
Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам- 0,002 0,005 0,01 миаком вещества (Al, Fe, Cr) Сульфаты (SO₄) 0,01 0,01 0,03 Хлориды (Cl) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Ca) 0,002 0,005 0,01 Натрий (Na) 0,02 0,05 0,1 Для спектрального анализа	100151 ТУ 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый К₂S₂O6 2621130313 100309 ТУ 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий фосфорнокислый пиро К₄P₂O7 Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131851 101339 ТУ 6—09—4689—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам- 0,002 0,005 0,01 миаком вещества (AI, Fe, Cr) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,01 0,03 Хлориды (CI) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Ca) 0,002 0,005 0,01 Натрий (Na) 0,02 0,05 0,1 Для спектрального анализа 2621130292 100300 ТУ 6—09—02—399—86 чда	100151 ТУ 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый К₂Ѕ₂О6 2621130313 100309 ТУ 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий дифосфат Калий фосфорнокислый пиро К₄Р₂О7 Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131851 101339 ТУ 6—09—4689—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621131852 101340 ТУ 6—09—4689—78 чда
Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам 0,002 0,005 0,01 миаком вещества (AI, Fe, Cr) Сульфаты (SO₄) 0,01 0,01 0,03 Хлориды (CI) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Ca) 0,002 0,005 0,01 Натрий (Na) 0,02 0,05 0,1 Для спектрального анализа 2621130292 100300 ТУ 6—09—02—399—86 чда Калий декаванадат, 10-водный	100151 ТУ 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый К₂Ѕ₂О6 2621130313 100309 ТУ 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий дифосфат Калий фосфорнокислый пиро К₄Р₂О7 Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131851 101339 ТУ 6—09—4689—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621131852 101340 ТУ 6—09—4689—78 чда
Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам- 0,002 0,005 0,01 миаком вещества (AI, Fe, Cr) Сульфаты (SO₄) 0,01 0,01 0,03 Хлориды (CI) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Ca) 0,002 0,005 0,01 Натрий (Na) 0,02 0,05 0,1 Для спектрального анализа 2621130292 100300 ТУ 6—09—02—399—86 чда Калий декаванадат, 10-водный К6V₁0O₂8⋅10H₂O	100151 ТУ 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый К₂Ѕ₂О6 2621130313 100309 ТУ 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий дифосфат Калий фосфорнокислый пиро К₄Р₂О7 Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131851 101339 ТУ 6—09—4689—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621131852 101340 ТУ 6—09—4689—78 чда Калий дифосфат, 3-водный
Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам- 0,002 0,005 0,01 миаком вещества (АІ, Fе, Сг) Сульфаты (SO₄) 0,01 0,01 0,03 Хлориды (СІ) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Са) 0,002 0,005 0,01 Натрий (Nа) 0,02 0,05 0,1 Для спектрального анализа 2621130292 100300 ТУ 6—09—02—399—86 Калий декаванадат, 10-водный К₀V₁0О2₂⋅10H₂О 2621131501	100151 ТУ 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый $K_2S_2O_6$ 2621130313 100309 ТУ 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий фосфорнокислый пиро $K_4P_2O_7$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ 2621131851 101339 ТУ 6—09—4689—78 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ 2621131852 101340 ТУ 6—09—4689—78 чда Калий дифосфат, 3-водный Калий фосфорнокислый пиро
Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам- 0,002 0,005 0,01 миаком вещества (Al, Fe, Cr) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,01 0,03 Хлориды (Cl) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Ca) 0,002 0,005 0,01 Натрий (Na) 0,02 0,05 0,1 Для спектрального анализа 2621130292 100300 Ту 6—09—02—399—86 чда Калий декаванадат, 10-водный К <sub>6</sub> V <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·10H <sub>2</sub> O 2621131501 100949 Ту 6—09—02—51—74	100151 ТУ 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый К₂S₂O6 2621130313 100309 ТУ 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий дифосфат Калий фосфорнокислый пиро К₄P₂O7 Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131851 101339 ТУ 6—09—4689—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621131852 101340 ТУ 6—09—4689—78 чда Калий дифосфат, 3-водный Калий фосфорнокислый пиро К₄P₂O7·3H₂O
Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам- 0,002 0,005 0,01 миаком вещества (Al, Fe, Cr) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,01 0,03 Хлориды (Cl) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Ca) 0,002 0,005 0,01 Натрий (Na) 0,02 0,05 0,1 Для спектрального анализа 2621130292 100300 Ту 6—09—02—399—86 чда Калий декаванадат, 10-водный К <sub>6</sub> V <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·10H <sub>2</sub> O 2621131501 100949 Ту 6—09—02—51—74	100151 ТУ 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый К₂S₂O6 2621130313 100309 ТУ 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий дифосфат Калий фосфорнокислый пиро К₄P₂O7 Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131851 101339 ТУ 6—09—4689—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621131852 101340 ТУ 6—09—4689—78 чда Калий дифосфат, 3-водный Калий фосфорнокислый пиро К₄P₂O7·3H₂O
Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам- 0,002 0,005 0,01 миаком вещества (АІ, Fe, Cr) Сульфаты (SO₄) 0,01 0,01 0,03 Хлориды (СІ) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Са) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Са) 0,002 0,005 0,01 Натрий (Nа) 0,02 0,05 0,1 Для спектрального анализа 2621130292 100300 ТУ 6—09—02—399—86 чда Калий декаванадат, 10-водный К₀V₁₀O₂₃⋅10H₂O 2621131501 100949 ТУ 6—09—02—51—74 ч Калий декахлоро-оксодирутенат(IV), 1-вод-	100151 ТУ 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый К <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>6</sub> 2621130313 100309 ТУ 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий фосфорнокислый пиро К <sub>4</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131851 101339 ТУ 6—09—4689—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621131852 101340 ТУ 6—09—4689—78 чда Калий дифосфат, 3-водный Калий фосфорнокислый пиро К <sub>4</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·3H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам- 0,002 0,005 0,01 миаком вещества (AI, Fe, Cr) Сульфаты (SO₄) 0,01 0,01 0,03 Хлориды (CI) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Ca) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Ca) 0,002 0,005 0,01 Натрий (Na) 0,02 0,05 0,1 Для спектрального анализа 2621130292 100300 ТУ 6—09—02—399—86 чда Калий декаванадат, 10-водный К <sub>6</sub> V <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·10H <sub>2</sub> O 262131501 100949 ТУ 6—09—02—51—74 ч Калий декахлоро-оксодирутенат (IV), 1-водный, содержание рутения ≥26,5 %	100151 ТУ 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый К₂Ѕ₂О6 2621130313 100309 ТУ 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий дифосфат Калий фосфорнокислый пиро К₄Р₂О7 Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131851 101339 ТУ 6—09—4689—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621131852 101340 ТУ 6—09—4689—78 чда Калий дифосфат, 3-водный Калий фосфорнокислый пиро К₄Р₂О7 · 3Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131301
Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам- 0,002 0,005 0,01 миаком вещества (АІ, Fе, Сг) Сульфаты (SO₄) 0,01 0,01 0,03 Хлориды (СІ) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Са) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Са) 0,002 0,005 0,01 Натрий (Nа) 0,02 0,05 0,1 Для спектрального анализа 2621130292 100300 ТУ 6-09-02-399-86 чда Калий декаванадат, 10-водный К₀V₁₀O₂₃⋅10H₂O 2621131501 100949 ТУ 6-09-02-51-74 ч Калий декахлоро-оксодирутенат(IV), 1-водный, содержание рутения ≥ 26,5 % К₄[Ри₂OСІ₁₀]⋅Н₂O	100151 ТУ 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый К₂S₂O6 2621130313 100309 ТУ 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий дифосфат Калий фосфорнокислый пиро К₄Р₂О7 Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131851 101339 ТУ 6—09—4689—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621131852 101340 ТУ 6—09—4689—78 чда Калий дифосфат, 3-водный Калий фосфорнокислый пиро К₄Р₂О7·3Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131301 100182 ТУ 6—09—3539—74 ч
Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам- 0,002 0,005 0,01 миаком вещества (AI, Fe, Cr) Сульфаты (SO₄) 0,01 0,01 0,03 Хлориды (CI) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Ca) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Ca) 0,002 0,005 0,01 Натрий (Na) 0,02 0,05 0,1 Для спектрального анализа 2621130292 100300 ТУ 6—09—02—399—86 чда Калий декаванадат, 10-водный К <sub>6</sub> V <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·10H <sub>2</sub> O 262131501 100949 ТУ 6—09—02—51—74 ч Калий декахлоро-оксодирутенат (IV), 1-водный, содержание рутения ≥26,5 %	100151 ТУ 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый К₂Ѕ₂О6 2621130313 100309 ТУ 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий дифосфат Калий фосфорнокислый пиро К₄Р₂О7 Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131851 101339 ТУ 6—09—4689—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621131852 101340 ТУ 6—09—4689—78 чда Калий дифосфат, 3-водный Калий фосфорнокислый пиро К₄Р₂О7 · 3Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131301
Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам- 0,002 0,005 0,01 миаком вещества (АІ, Fе, Сг) Сульфаты (SO₄) 0,01 0,01 0,03 Хлориды (СІ) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Са) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Са) 0,002 0,005 0,01 Натрий (Nа) 0,02 0,05 0,1 Для спектрального анализа 2621130292 100300 ТУ 6-09-02-399-86 чда Калий декаванадат, 10-водный К₀V₁₀O₂₃⋅10H₂O 2621131501 100949 ТУ 6-09-02-51-74 ч Калий декахлоро-оксодирутенат(IV), 1-водный, содержание рутения ≥ 26,5 % К₄[Ри₂OСІ₁₀]⋅Н₂O	100151 ТУ 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый К₂S₂O6 2621130313 100309 ТУ 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий фосфорнокислый пиро К₄Р₂О7 Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131851 101339 ТУ 6—09—4689—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621131852 101340 ТУ 6—09—4689—78 чда Калий дифосфат, 3-водный Калий фосфорнокислый пиро К₄Р₂О7·3Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131301 100182 ТУ 6—09—3539—74 ч Массовая доля основного вещества 99,0 % 2621131301
Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам- 0,002 0,005 0,01 миаком вещества (АІ, Fe, Cr) Сульфаты (SO₄) 0,01 0,01 0,03 Хлориды (Cl) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Ca) 0,002 0,005 0,01 Натрий (Na) 0,02 0,005 0,01 Натрий (Na) 0,02 0,05 0,1 Для спектрального анализа 2621130292 100300 ТУ 6—09—02—399—86 чда Калий декаванадат, 10-водный К₅V₁0О₂₂·10Н₂О 2621131501 100949 ТУ 6—09—02—51—74 ч Калий декахлоро-оксодирутенат(IV), 1-водный, содержание рутения ≥26,5 % К₄[Ри₂ОСІ₁₀]·Н₂О 2625220111 101107 ТУ 6—09—05—763—77 ч	100151 ТУ 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый К₂S₂O6 2621130313 100309 ТУ 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий фосфорнокислый пиро К₄Р₂О7 Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131851 101339 ТУ 6—09—4689—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621131852 101340 ТУ 6—09—4689—78 чда Калий дифосфат, 3-водный Калий фосфорнокислый пиро К₄Р₂О7 · 3H₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131301 100182 ТУ 6—09—3539—74 ч Массовая доля основного вещества 99,0 % 2621131302
Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам- 0,002 0,005 0,01 миаком вещества (АІ, Fе, Сг) Сульфаты (SO₄) 0,01 0,01 0,03 Хлориды (СІ) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Са) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Са) 0,002 0,005 0,01 Натрий (Nа) 0,02 0,05 0,1 Для спектрального анализа 2621130292 100300 ТУ 6-09-02-399-86 чда Калий декаванадат, 10-водный К6V10O28·10H2O 2621131501 100949 ТУ 6-09-02-51-74 ч Калий декахлоро-оксодирутенат (IV), 1-водный, содержание рутения ≥26,5 % К₄[Ри2ОСІ10]·Н2О 2625220111	100151 ТУ 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый К₂S₂O6 2621130313 100309 ТУ 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий фосфорнокислый пиро К₄Р₂О7 Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131851 101339 ТУ 6—09—4689—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621131852 101340 ТУ 6—09—4689—78 чда Калий дифосфат, 3-водный Калий фосфорнокислый пиро К₄Р₂О7·3Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131301 100182 ТУ 6—09—3539—74 ч Массовая доля основного вещества 99,0 % 2621131301
Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам- 0,002 0,005 0,01 миаком вещества (АІ, Fе, Сг) Сульфаты (SO₄) 0,01 0,01 0,03 Хлориды (СІ) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Са) 0,002 0,005 0,01 Натрий (Nа) 0,02 0,005 0,01 Натрий (Nа) 0,02 0,05 0,1 Для спектрального анализа 2621130292 100300 ТУ 6-09-02-399-86 чда Калий декаванадат, 10-водный К <sub>6</sub> V <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·10H <sub>2</sub> O 2621131501 100949 ТУ 6-09-02-51-74 ч Калий декахлоро-оксодирутенат(IV), 1-водный, содержание рутения ≥26,5 % К <sub>4</sub> [Pu <sub>2</sub> OCl <sub>10</sub> ]·H <sub>2</sub> O 2625220111 101107 ТУ 6-09-05-763-77 ч	100151 ТУ 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый К₂S₂O6 2621130313 100309 ТУ 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий фосфорнокислый пиро К₄Р₂О7 Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131851 101339 ТУ 6—09—4689—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621131852 101340 ТУ 6—09—4689—78 чда Калий дифосфат, 3-водный Калий фосфорнокислый пиро К₄Р₂О7 · 3H₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131301 100182 ТУ 6—09—3539—74 ч Массовая доля основного вещества 99,0 % 2621131302

	521130342 Teach to residently 1755 6000 1856 and
	The same same same same same same same sam
	00118 ГОСТ 4206—75 чда 521130343
	00119 FOCT 4206—75
$K[Ag(CN)_2]$	Показатели хч чда ч
	ичества:
000#1100#1	ассовая доля ≥99,5 ≥99,0 ≥99,0
	сновного веще-
	ва, %
	ерастворимые в $\leq 0,005 \leq 0,01 \leq 0,02$
	оде вещества, %
	оль железисто- ≤0,025 ≤0,05 ≤0,1
101000 00000 00000 00	неродистая
	Ge(CN) <sub>6</sub> ] <sup>4-</sup> , %
2625120012 C	ульфаты (SO <sub>4</sub> ), $\leq 0.005$ $\leq 0.01$ $\leq 0.02$
101054 ГОСТ 20573—75 чда %	
Показатели качества: чда ч Х.	лориды (C1), $\% \le 0.005 \le 0.01 \le 0.04$
307070  (Au)  % $>67-68 > 66-68  Л$	ля электрохимических измерений
Цианиды общие (CN), $\% \geqslant 17,6 \geqslant 17,3$	01093 ТУ 6—09—03—349—73 хч
Массовая доля примесей, %, не более	Калий изоамилксантогенат см. Калий О-изо-
Растворимость в воде испытание	пентилдитиокарбонат
Кремнекислота (SiO <sub>2</sub> ) 0,1 0,15	Калий изоамилксантогеновокислый см. Ка-
Углекислые соли $(K_2CO_3)$ 1,0 1,5	лий О-изопентилдитиокарбонат
Хлориды (Cl) 0,05 0,08	Калий изобутират
Цианиды свободные (CN) 0,05 0,15	Калий изомаслянокислый
Железо (Fe) 0,015 0,02	(CH <sub>3</sub> )₂CHCOOK
	534210641
( )	00077 ТУ 6—09—09—132—78 ч
Калий диэтилдитиокарбамат	Калий изовалерат
Калий диэтилдитиокарбаминовокислый	Калий изовалериановокислый
$(C_2H_5)_2NCSSK$	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOK
	534210631
	00299 ТУ 6—09—05—569—77 ч
Калий диэтилдитиокарбаминовокислый см.	Калий изовалериановокислый см. Калий
Калий диэтилдитиокарбамат	изовалерат
Калий додецилксантогенат см. Додецил-	Калий изомаслянокислый см. Калий изо-
ксантогенат калия <b>Калий додецилксантогеновокислый</b> см. До-	бутират Калий О-изопентилдитиокарбонат
децилксантогенат калия	Калий изоамилксантогеновокислый; Калий
Калий железистосинеродистый, 3-водный	изоамилксантогенат
Калий гексацианоферрат (II); Соль кровяная	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCSSK
	(0113)/2011011201120001(
	635160021
	635160021 10792 TV 6090782485 4
2621130321	10792 ТУ 6—09—07—824—85 ч
2621130321 101229 ΓΟСТ 4207—75	10792 ТУ 6—09—07—824—85 ч Калий изопропилксантогеновокислый см.
	10792 ТУ 6—09—07—824—85 ч Калий изопропилксантогеновокислый см. Изопропилксантогенат калия
101229 ΓΟCT 4207—75	10792 ТУ 6—09—07—824—85 ч Калий изопропилксантогеновокислый см. Изопропилксантогенат калия Калий индигомоносульфонат см. Индиго-
101229 ГОСТ 4207—75 2621130322	10792 ТУ 6—09—07—824—85 ч Калий изопропилксантогеновокислый см. Изопропилксантогенат калия Калий индигомоносульфонат см. Индиго-
101229 ГОСТ 4207—75 ч 2621130322 101230 ГОСТ 4207—75 чда	10792 ТУ 6—09—07—824—85 ч Калий изопропилксантогеновокислый см. Изопропилксантогенат калия Калий индигомоносульфонат см. Индиго-5-сульфокислоты калиевая соль
101229 ГОСТ 4207—75 ч 2621130322 101230 ГОСТ 4207—75 чда 2621130323	10792 ТУ 6—09—07—824—85 ч Калий изопропилксантогеновокислый см. Изопропилксантогенат калия Калий индигомоносульфонат см. Индиго-5-сульфокислоты калиевая соль Калий индиготетрасульфонат см. Индиго-
101229       ГОСТ 4207—75       ч         2621130322       101230       ГОСТ 4207—75       чда         2621130323       101231       ГОСТ 4207—75       хч         Показатели       хч       чда       ч         качества:       101231	10792 ТУ 6—09—07—824—85 ч Калий изопропилксантогеновокислый см. Изопропилксантогенат калия Калий индигомоносульфонат см. Индиго-5-сульфокислоты калиевая соль Калий индиготетрасульфокислоты тетракалиевая
101229       ГОСТ 4207—75       ч         2621130322       101230       ГОСТ 4207—75       чда         2621130323       101231       ГОСТ 4207—75       хч         Показатели       хч       чда       ч	10792 ТУ 6—09—07—824—85 ч Калий изопропилксантогеновокислый см. Изопропилксантогенат калия Калий индигомоносульфонат см. Индиго-5-сульфокислоты калиевая соль Калий индиготетрасульфонат см. Индиго-5,5′,7,7′-тетрасульфокислоты тетракалиевая соль Калий индиготрисульфонат см. Индиго-5,5′,7-трисульфокислоты трикалиевая соль
101229       ГОСТ 4207—75       ч         2621130322       101230       ГОСТ 4207—75       чда         2621130323       101231       ГОСТ 4207—75       хч         Показатели       хч       чда       ч         качества:       Массовая       доля       ≥99,0       ≥99,0       ≥98,0         основного веще-       веще-       веще-	10792 ТУ 6—09—07—824—85 ч Калий изопропилксантогеновокислый см. Изопропилксантогенат калия Калий индигомоносульфонат см. Индиго-5-сульфокислоты калиевая соль Калий индиготетрасульфокислоты тетракалиевая соль Калий индиготетрасульфокислоты тетракалиевая соль Калий индиготрисульфонат см. Индиго-
101229 ГОСТ 4207—75 ч 2621130322 101230 ГОСТ 4207—75 чда 2621130323 101231 ГОСТ 4207—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,0 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, %	10792 ТУ 6—09—07—824—85 ч Калий изопропилксантогеновокислый см. Изопропилксантогенат калия Калий индигомоносульфонат см. Индиго-5-сульфокислоты калиевая соль Калий индиготетрасульфонат см. Индиго-5,5',7,7'-тетрасульфокислоты тетракалиевая соль Калий индиготрисульфонат см. Индиго-5,5',7-трисульфокислоты трикалиевая соль Калий иодат см. Калий иодноватокислый Калий иодат см. Калий иодноватокислый Калий иодацетат см. Моноиодуксусной кис-
101229 ГОСТ 4207—75 ч 2621130322 101230 ГОСТ 4207—75 чда 2621130323 101231 ГОСТ 4207—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,0 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более	10792 ТУ 6—09—07—824—85 ч Калий изопропилксантогеновокислый см. Изопропилксантогенат калия Калий индигомоносульфонат см. Индигоборовороворовороворовороворовороворовор
101229 ГОСТ 4207—75 ч 2621130322 101230 ГОСТ 4207—75 чда 2621130323 101231 ГОСТ 4207—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,0 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01	10792 ТУ 6—09—07—824—85 ч Калий изопропилксантогеновокислый см. Изопропилксантогенат калия Калий индигомоносульфонат см. Индиго-5-сульфокислоты калиевая соль Калий индиготетрасульфонат см. Индиго-5,5',7,7'-тетрасульфокислоты тетракалиевая соль Калий индиготрисульфонат см. Индиго-5,5',7-трисульфокислоты трикалиевая соль Калий иодат см. Калий иодноватокислый Калий иодацетат см. Моноиодуксусной кислоты калиевая соль Калий-иод-4-висмутит см. Висмут (III) калий
101229 ГОСТ 4207—75 ч 2621130322 101230 ГОСТ 4207—75 чда 2621130323 101231 ГОСТ 4207—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ⇒99,0 ⇒99,0 ⇒98,0 основного вещества, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества	10792 ТУ 6—09—07—824—85 ч Калий изопропилксантогеновокислый см. Изопропилксантогенат калия Калий индигомоносульфонат см. Индиго-5-сульфокислоты калиевая соль Калий индиготетрасульфокислоты тетракалиевая соль Калий индиготрисульфонат см. Индиго-5,5',7,7'-тетрасульфокислоты тетракалиевая соль Калий индиготрисульфонат см. Индиго-5,5',7-трисульфокислоты трикалиевая соль Калий иодат см. Калий иодноватокислый Калий иодат см. Моноиодуксусной кислоты калиевая соль Калий-иод-4-висмутит см. Висмут (III) калий иодид (1:1:4)
101229 ГОСТ 4207—75 ч 2621130322 101230 ГОСТ 4207—75 чда 2621130323 101231 ГОСТ 4207—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля р99,0 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Карбонаты (СО₃) 0,0015 0,01 0,2	10792 ТУ 6—09—07—824—85 ч Калий изопропилксантогеновокислый см. Изопропилксантогенат калия Калий индигомоносульфонат см. Индиго-5-сульфокислоты калиевая соль Калий индиготетрасульфонат см. Индиго-5,5′,7,7′-тетрасульфокислоты тетракалиевая соль Калий индиготрисульфонат см. Индиго-5,5′,7-трисульфокислоты трикалиевая соль Калий иодат см. Калий иодноватокислый Калий иодацетат см. Моноиодуксусной кислоты калиевая соль Калий-иод-4-висмутит см. Висмут (III) калий иодид (1:1:4) Калий иодистый
101229 ГОСТ 4207—75 ч 2621130322 101230 ГОСТ 4207—75 чда 2621130323 101231 ГОСТ 4207—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ⇒99,0 ⇒99,0 ⇒98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Карбонаты (СО₃) 0,0015 0,01 0,2 Сульфаты (SО₄) 0,005 0,005	10792 ТУ 6—09—07—824—85 ч Калий изопропилксантогеновокислый см. Изопропилксантогенат калия Калий индигомоносульфонат см. Индиго-5-сульфокислоты калиевая соль Калий индиготетрасульфонат см. Индиго-5,5',7,7'-тетрасульфокислоты тетракалиевая соль Калий индиготрисульфонат см. Индиго-5,5',7-трисульфокислоты трикалиевая соль Калий иодат см. Калий иодноватокислый Калий иодацетат см. Моноиодуксусной кислоты калиевая соль Калий-иод-4-висмутит см. Висмут (III) калий иодид (1:1:4) Калий иодистый КІ
101229 ГОСТ 4207—75 ч 2621130322 101230 ГОСТ 4207—75 чда 2621130323 101231 ГОСТ 4207—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ⇒99,0 ⇒99,0 ⇒98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Карбонаты (СО₃) 0,0015 0,01 0,2 Сульфаты (SО₄) 0,005 0,005 0,02 Хлориды (СІ) 0,005 0,01 0,02 26	10792 ТУ 6—09—07—824—85 ч Калий изопропилксантогеновокислый см. Изопропилксантогенат калия Калий индигомоносульфонат см. Индиго-5-сульфокислоты калиевая соль Калий индиготетрасульфокислоты тетракалиевая соль Калий индиготрисульфонат см. Индиго-5,5',7,7'-тетрасульфокислоты тетракалиевая соль Калий индиготрисульфонат см. Индиго-5,5',7-трисульфокислоты трикалиевая соль Калий иодат см. Калий иодноватокислый Калий иодаетат см. Моноиодуксусной кислоты калиевая соль Калий-иод-4-висмутит см. Висмут (III) калий иодид (1:1:4) Калий иодистый КП
101229 ГОСТ 4207—75 ч 2621130322 101230 ГОСТ 4207—75 чда 2621130323 101231 ГОСТ 4207—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,0 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Карбонаты (СО₃) 0,0015 0,01 0,2 Сульфаты (SО₄) 0,005 0,005 0,02 Хлориды (СІ) 0,005 0,01 0,02 26 Калий-железо(ІІ) сернокислый см. Железо-	ТУ 6—09—07—824—85 ч Калий изопропилксантогеновокислый см. Изопропилксантогенат калия Калий индигомоносульфонат см. Индиго-5-сульфокислоты калиевая соль Калий индиготетрасульфонат см. Индиго-5,5',7,7'-тетрасульфокислоты тетракалиевая соль Калий индиготрисульфонат см. Индиго-5,5',7-трисульфокислоты трикалиевая соль Калий иодат см. Калий иодноватокислый Калий иодаетат см. Моноиодуксусной кислоты калиевая соль Калий иодаетат см. Висмут (III) калий иодид (1:1:4) Калий иодистый КІ 621130371
101229 ГОСТ 4207—75 ч 2621130322 101230 ГОСТ 4207—75 чда 2621130323 101231 ГОСТ 4207—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,0 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, %, Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Карбонаты (СО₃) 0,0015 0,01 0,2 Сульфаты (SО₄) 0,005 0,005 0,02 Хлориды (СІ) 0,005 0,01 0,02 26 Калий-железо(ІІ) сернокислый см. Железокалий(ІІ) сульфат (1:2:2)	10792 ТУ 6—09—07—824—85 ч Калий изопропилксантогеновокислый см. Изопропилксантогенат калия Калий индигомоносульфонат см. Индиго-5-сульфокислоты калиевая соль Калий индиготетрасульфокислоты тетракалиевая соль Калий индиготрисульфонат см. Индиго-5,5',7,7'-тетрасульфокислоты тетракалиевая соль Калий индиготрисульфонат см. Индиго-5,5',7-трисульфокислоты трикалиевая соль Калий иодат см. Калий иодноватокислый Калий иодацетат см. Моноиодуксусной кислоты калиевая соль Калий-иод-4-висмутит см. Висмут (III) калий иодид (1:1:4) Калий иодистый КІ 521130371
101229 ГОСТ 4207—75 ч 2621130322 101230 ГОСТ 4207—75 чда 2621130323 101231 ГОСТ 4207—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля р99,0 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, %, массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Карбонаты (СО₃) 0,0015 0,01 0,2 Сульфаты (SО₄) 0,005 0,01 0,02 Хлориды (СІ) 0,005 0,01 0,02 26 Калий-железо(ІІ) сернокислый см. Железокалий (ІІ) сульфат (1:2:2) 26 Калий железосинеродистый	Калий изопропилксантогеновокислый см. Изопропилксантогенат калия Калий индигомоносульфонат см. Индиго-5-сульфокислоты калиевая соль Калий индиготетрасульфокислоты тетракалиевая соль Калий индиготетрасульфокислоты тетракалиевая соль Калий индиготрисульфонат см. Индиго-5,5',7-трисульфокислоты трикалиевая соль Калий иодат см. Калий иодноватокислый Калий иодацетат см. Моноиодуксусной кислоты калиевая соль Калий-иод-4-висмутит см. Висмут (III) калий иодид (1:1:4) Калий иодистый КІ 521130371 100124 ГОСТ 4232—74 чав 221130372
101229 ГОСТ 4207—75 ч 2621130322 101230 ГОСТ 4207—75 чда 2621130323 101231 ГОСТ 4207—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля р99,0 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Карбонаты (СО₃) 0,0015 0,01 0,2 Сульфаты (SО₄) 0,005 0,001 0,02 Хлориды (СІ) 0,005 0,01 0,02 Хлориды (СІ) 0,005 0,01 0,02 Калий-железо(ІІ) сернокислый см. Железокалий (ІІ) сульфат (1:2:2) Калий железосинеродистый Калий гексацианоферрат (ІІІ); Соль кровя-	10792 ТУ 6—09—07—824—85 ч Калий изопропилксантогеновокислый см. Изопропилксантогенат калия Калий индигомоносульфонат см. Индиго-5-сульфокислоты калиевая соль Калий индиготетрасульфонат см. Индиго-5,5',7,7'-тетрасульфокислоты тетракалиевая соль Калий индиготрисульфонат см. Индиго-5,5',7-трисульфокислоты трикалиевая соль Калий иодат см. Калий иодноватокислый Калий иодат см. Калий иодноватокислый Калий иодаетат см. Моноиодуксусной кислоты калиевая соль Калий-иод-4-висмутит см. Висмут (III) калий иодид (1:1:4) Калий иодистый КІ 621130371 00124 ГОСТ 4232—74 ч 231130372 00125 ГОСТ 4232—74 чда
101229 ГОСТ 4207—75 ч 2621130322 101230 ГОСТ 4207—75 чда 2621130323 101231 ГОСТ 4207—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ря 99,0 ≥ 99,0 ≥ 98,0 основного вещества, %, массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Карбонаты (СО₃) 0,0015 0,01 0,2 Сульфаты (SО₄) 0,005 0,01 0,02 Хлориды (СІ) 0,005 0,01 0,02 Хлориды (СІ) сернокислый см. Железокалий (ІІ) сульфат (1:2:2) Калий железосинеродистый Калий гексацианоферрат (ІІІ); Соль кровяная красная	ТУ 6—09—07—824—85 ч Калий изопропилксантогеновокислый см. Изопропилксантогенат калия Калий индигомоносульфонат см. Индиго-5-сульфокислоты калиевая соль Калий индиготеграсульфокислоты тетракалиевая соль Калий индиготрисульфонат см. Индиго-5,5',7-7'-тетрасульфокислоты тетракалиевая соль Калий индиготрисульфонат см. Индиго-5,5',7-трисульфокислоты трикалиевая соль Калий иодат см. Калий иодноватокислый Калий иодацетат см. Моноиодуксусной кислоты калиевая соль Калий-иод-4-висмутит см. Висмут (III) калий иодид (1:1:4) Калий иодистый КІ 621130371 100124 ГОСТ 4232—74 чда 621130373 100126 ГОСТ 4232—74 чда 621130373 100126 ГОСТ 4232—74 хч
101229 ГОСТ 4207—75 ч 2621130322 101230 ГОСТ 4207—75 чда 2621130323 101231 ГОСТ 4207—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ря № 99,0 № 99,0 № 98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Карбонаты (СО₃) 0,0015 0,01 0,2 Сульфаты (SО₄) 0,005 0,01 0,02 Хлориды (СІ) 0,005 0,01 0,02 26 Калий-железо(ІІ) сернокислый см. Железокалий(ІІ) сульфат (1:2:2) 26 Калий железосинеродистый Калий гексацианоферрат (ІІІ); Соль кровяная красная	Калий индиготерасульфонат см. Индиго- 5,5′,7,7′-тетрасульфокислоты тетракалиевая соль Калий индиготерасульфонат см. Индиго- 5,5′,7,7′-тетрасульфокислоты тетракалиевая соль Калий индиготерасульфонат см. Индиго- 5,5′,7-трисульфокислоты трикалиевая соль Калий индиготрисульфонат см. Индиго- 5,5′,7-трисульфокислоты трикалиевая соль Калий иодат см. Калий иодноватокислый Калий иодацетат см. Моноиодуксусной кислоты калиевая соль Калий иодацетат см. Висмут (III) калий иодид (1:1:4) Калий-иод-4-висмутит см. Висмут (III) калий иодид (1:1:4) Калий иодистый КІ 521130371 00124 ГОСТ 4232—74 428 20125 ГОСТ 4232—74 428 20126 ГОСТ 4232—74 439 440 450 450 460 460 470 470 470 470 470 470 470 470 470 47
101229 ГОСТ 4207—75 ч 2621130322 101230 ГОСТ 4207—75 чда 2621130323 101231 ГОСТ 4207—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,0 ≥99,0 ≥98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Карбонаты (СО₃) 0,0015 0,01 0,2 Сульфаты (SО₄) 0,005 0,005 0,02 Хлориды (СІ) 0,005 0,01 0,02 26 Калий-железо(ІІ) сернокислый см. Железокалий(ІІ) сульфат (1:2:2) Калий железосинеродистый Калий гексацианоферрат (ІІІ); Соль кровяная красная К₃[Fe(СN) в] 2621130341	ТУ 6—09—07—824—85 ч Калий изопропилксантогеновокислый см. Изопропилксантогенат калия Калий индигомоносульфонат см. Индиго-5-сульфокислоты калиевая соль Калий индиготеграсульфокислоты тетракалиевая соль Калий индиготрисульфонат см. Индиго-5,5',7-7'-тетрасульфокислоты тетракалиевая соль Калий индиготрисульфонат см. Индиго-5,5',7-трисульфокислоты трикалиевая соль Калий иодат см. Калий иодноватокислый Калий иодацетат см. Моноиодуксусной кислоты калиевая соль Калий-иод-4-висмутит см. Висмут (III) калий иодид (1:1:4) Калий иодистый КІ 621130371 100124 ГОСТ 4232—74 чда 621130373 100126 ГОСТ 4232—74 чда 621130373 100126 ГОСТ 4232—74 хч

основного веще-	Показатели хч чда
ства, %	качества:
Массовая доля примесей, %, не более	Массовая доля 99,8— 99,8— ≥99,5
<b>Нерастворимые в</b> 0,005 0,01 0,02	основного веще- 100,2 100,2
воде вещества	ства, %
Азот общий (N) 0,001 0,002 0,002 Иодаты и иод 0,002 0,005 0,01	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01
Иодаты и нод 0,002 0,005 0,01 (IO <sub>3</sub> )	Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01 воде вещества
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0025 0,005 0,01	Азот общий (N) 0,0025 0,0025 не норм.
Фосфаты (РО4) 0,001 0,002 не норм.	Влага 0,05 0,05 0,05
Хлориды (C1) 0,01 0,03 0,1	Иодиды и сво- 0,001 0,001 0,002
Барий (Ва) 0,002 0,004 0,008	бодный иод (І)
Железо (Fe)	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 0,005
<b>Кальций</b> (Ca) 0,001 0,005 0,01	Хлориды, хлора- 0,0025 0,005 0,005
Магний (Mg) 0,001 0,003 0,005	ты (СІ)
Тяжелые метал- 0,0002 0,0005 0,001	Железо (Fe) 0,0005 0,002 0,003
лы (Pb) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	Тяжелые метал- 0,0005 0,0005 0,001
Муравьиная кис- 0,001 0,001 0,001 лота (CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	лы (Pb + Cu) <b>Калий иоднокислый мета</b> см. Калий периодат
pH 5 %-horo pac- 6-8 6-9 6-9	Калий-иридий (IV) хлористый (2:1) см. Ка-
твора препарата	лий гексахлоронридат (IV)
Для анализа органических перекисей	Калий итаконат
2621130403	Калий итаконовокислый
100878 ТУ 6—09—02—244—77 хч	$KOOCCH_2C(=CH_2)COOK$
Калий иодистый — висмут трехиодистый	2634220961
(1:1) см. Висмут (III) калий иодид (1:1:4)	101333 ТУ 6-09-10-1297-78 ч
Калий нодноватокислый	Калий итаконовокислый см. Калий итаконат
Калий иодат	Калий-кадмий сернокислый см. Кадмий-
KIO <sub>3</sub>	калий сульфат (1:2:2)
2621130411 100128 ΓΟCΤ 4202—75	Калий-кадмий цианистый (2:1) см. Калий
100128 FOCT 4202—75	тетрацианокадмат Калий-кальций ванадиевокислый орто см.
100129 ГОСТ 4202—75 чда	Калий-кальций ортованадат
2621130413	Калий-кальций гексацианоферрат(II)
100130 ΓΟCT 4202—75 x4	(2:1:1)
Показатели хч чда ч	Калий-кальций железистосинеродистый
Hondstrent Ad I aga	. I dainn Raabhan Meacanciochnepogneibin
качества:	K <sub>2</sub> Ca[Fe(CN) <sub>6</sub> ]
	K <sub>2</sub> Ca [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130451
<i>качества:</i> Массовая доля ≥99,8 ≥99,8 ≥99,5 основного ве-	K <sub>2</sub> Ca[Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736 ТУ 6—09—03—19—75
<i>качества:</i> Массовая доля ≥99,8 ≥99,8 ≥99,5 основного вещества, %	K <sub>2</sub> Ca [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736 ТУ 6-09-03-19-75 ч Калий-кальций декаванадат (4:1), 12-вод-
качества: Массовая доля ≥99,8 ≥99,8 ≥99,5 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более	K <sub>2</sub> Ca [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736 ТУ 6-09-03-19-75 ч Калий-кальций декаванадат (4:1), 12-водный
качества:         Массовая доля ≥99,8       ≥99,8       ≥99,5         основного вещества, %       массовая доля примесей, %, не более         Нерастворимые в 0,002       0,005       0,01	$K_2Ca$ [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736 ТУ 6—09—03—19—75 ч Калий-кальций декаванадат (4:1), 12-водный $K_4CaV_{10}O_{28}\cdot 12H_2O$
качества:         Массовая доля основного вещества, %       ≥99,8       ≥99,8       ≥99,5         массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002       0,005       0,01         воде вещества	$K_2Ca$ [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736 ТУ 6—09—03—19—75 ч Калий-кальций декаванадат (4:1), 12-водный $K_4CaV_{10}O_{28}\cdot 12H_2O$ 2621131701
качества:         Массовая доля основного вещества, %       ≥99,8       ≥99,8       ≥99,5         массовая доля примесей, %, не более       Нерастворимые в 0,002       0,005       0,01         воде вещества       Азот общий (N)       0,002       не нормируется	$K_2Ca$ [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736
качества:         Массовая доля основного вещества, %       ≥99,8       ≥99,8       ≥99,5         массовая доля примесей, %, не более       Нерастворимые в 0,002       0,005       0,01         воде вещества       Азот общий (N) 0,002       не нормируется история и сво- 0,001       0,002       0,005	$K_2Ca$ [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736 ТУ 6—09—03—19—75 ч Калий-кальций декаванадат (4:1), 12-водный $K_4CaV_{10}O_{28}\cdot 12H_2O$ 2621131701
качества:         Массовая доля основного вещества, %       ≥99,8       ≥99,8       ≥99,5         массовая доля примесей, %, не более       Нерастворимые в 0,002       0,005       0,01         воде вещества       Азот общий (N)       0,002       не нормируется	$K_2Ca$ [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736 TУ 6—09—03—19—75 ч Калий-кальций декаванадат (4:1), 12-водный $K_4CaV_{10}O_{28}\cdot 12H_2O$ 2621131701 101206 ТУ 6—09—02—122—75 ч Калий-кальций декаванадат (2:2), 17-вод-
Качества:Массовая доля основного вещества, % $\geqslant 99.8$ $\geqslant 99.8$ $\geqslant 99.5$ Массовая доля примесей, %, не болееНерастворимые в одое вещества $0,002$ $0,005$ $0,01$ Азот общий (N) $0,002$ не нормируетсяИодиды и сво-бодный иод (I) $0,001$ $0,002$ $0,005$	$K_2Ca$ [Fe(CN)6] 2621130451 100736 TУ 6—09—03—19—75 ч Калий-кальций декаванадат (4:1), 12-водный $K_4CaV_{10}O_{28}\cdot 12H_2O$ 2621131701 101206 TУ 6—09—02—122—75 ч Калий-кальций декаванадат (2:2), 17-водный
качества:         Массовая доля основного вещества, %       ≥99,8       ≥99,8       ≥99,5         Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в одог одоб одоб одоб одоб одоб одоб одоб	$K_2$ Ca [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736
качества:         Массовая доля основного вещества, %       ≥99,8       ≥99,8       ≥99,5         Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества       0,002       0,005       0,01         Азот общий (N) одод исть общий и свою одоный иод (I)       0,001       0,002       0,005       0,005         Сульфаты (SO4) хлориды, бромиры, хлораты (CI)       0,005       0,005       0,02       0,05         Железо (Fe)       0,0005       0,001       0,001       0,001	К <sub>2</sub> Са [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736 ТУ 6—09—03—19—75 ч Калий-кальций декаванадат (4:1), 12-вод- ный К <sub>4</sub> СаV <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621131701 101206 ТУ 6—09—02—122—75 ч Калий-кальций декаванадат (2:2), 17-вод- ный К <sub>2</sub> Са <sub>2</sub> V <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·17H <sub>2</sub> O 2621131691 101175 ТУ 6—09—02—105—74 ч Калий-кальций железистосинеродистый см.
качества:         Массовая доля основного вещества, %       ≥99,8       ≥99,8       ≥99,5         Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества       0,002       0,005       0,01         Азот общий (N)       0,002       не нормируется         Иодиды и сво-бодный нод (I)       0,005       0,005       0,005         Сульфаты (SO4)       0,005       0,005       0,01         Хлориды, бромн-ды, хлораты (CI)       0,0005       0,001       0,001         Железо (Fe)       0,0005       0,001       0,001         Натрий (Na)       0,005       не нормируется	К <sub>2</sub> Са [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736 ТУ 6—09—03—19—75 ч Калий-кальций декаванадат (4:1), 12-водный К <sub>4</sub> СаV <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621131701 101206 ТУ 6—09—02—122—75 ч Калий-кальций декаванадат (2:2), 17-водный К <sub>2</sub> Са <sub>2</sub> V <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·17H <sub>2</sub> O 2621131691 101175 ТУ 6—09—02—105—74 ч Калий-кальций железистосинеродистый см. Калий-кальций железистосинеродистый см. Калий-кальций гексацианоферрат (II)
Качества:         Массовая доля основного вещества, %         ≥ 99,8         ≥ 99,8         ≥ 99,5           массовая доля примесей, %         мества доля доля доля доля доля доля доля доля	$K_2$ Ca [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736
качества:         Массовая доля основного вещества, %         ≥ 99,8         ≥ 99,8         ≥ 99,5           массовая доля примесей, массовая доля доля доля доля доля доля доля дол	$K_2$ Ca [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736
качества:         Массовая доля основного вещества, %         ≥ 99,8         ≥ 99,8         ≥ 99,5           массовая доля примесей, массовая доля доля доля доля доля доля доля дол	К <sub>2</sub> Са [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 262130451 100736 ТУ 6—09—03—19—75 ч Калий-кальций декаванадат (4:1), 12-водный К <sub>4</sub> СаV <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621131701 101206 ТУ 6—09—02—122—75 ч Калий-кальций декаванадат (2:2), 17-водный К <sub>2</sub> Са <sub>2</sub> V <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·17H <sub>2</sub> O 2621131691 101175 ТУ 6—09—02—105—74 ч Калий-кальций железистосинеродистый см. Калий-кальций гексацианоферрат (II) (2:1:1) Калий-кальций ортованадат Калий-кальций ванадиевокислый орто
Качества:         Массовая доля основного вещества, %       № 399,8       № 99,8       № 99,5         Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в одог одоб одоб одоб одоб одоб одоб одоб	К <sub>2</sub> Са [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 262130451 100736 ТУ 6—09—03—19—75 ч Калий-кальций декаванадат (4:1), 12-водный К <sub>4</sub> СаV <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621131701 101206 ТУ 6—09—02—122—75 ч Калий-кальций декаванадат (2:2), 17-водный К <sub>2</sub> Са <sub>2</sub> V <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·17H <sub>2</sub> O 2621131691 101175 ТУ 6—09—02—105—74 ч Калий-кальций железистосинеродистый см. Калий-кальций гексацианоферрат (II) (2:1:1) Калий-кальций ортованадат Калий-кальций ванадиевокислый орто КСаVО <sub>4</sub>
качества:         Массовая доля основного вещества, %         ≥ 99,8         ≥ 99,8         ≥ 99,5           массовая доля примесей, массовая доля доля доля доля доля доля доля дол	К <sub>2</sub> Са [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 262130451 100736 ТУ 6—09—03—19—75 ч Калий-кальций декаванадат (4:1), 12-водный К <sub>4</sub> СаV <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621131701 101206 ТУ 6—09—02—122—75 ч Калий-кальций декаванадат (2:2), 17-водный К <sub>2</sub> Са <sub>2</sub> V <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·17H <sub>2</sub> O 2621131691 101175 ТУ 6—09—02—105—74 ч Калий-кальций железистосинеродистый см. Калий-кальций гексацианоферрат (II) (2:1:1) Калий-кальций ортованадат Калий-кальций ванадиевокислый орто
Качества:         Массовая доля основного вещества, %       ≥99,8       ≥99,8       ≥99,5         Массовая доля примесей, Массовая доля примесей, Нерастворимые в одороводе вещества       %, не более одороводе од о	К <sub>2</sub> Са [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736
качества:         Массовая доля основного вещества, %       ≥99,8       ≥99,8       ≥99,5         Массовая доля примесей, %       %, не более         Нерастворимые в воде вещества       0,002       0,005       0,01         Азот общий (N) 0,002       не нормируется         Иодиды и сво- 0,001       0,002       0,005         бодный нод (I)       Сульфаты (SO4)       0,005       0,005       0,01         Хлориды, бромн- ды, хлораты (CI)       0,005       0,001       0,001         Железо (Fe)       0,0005       0,001       0,001         Натрий (Na)       0,005       0,001       0,002         лы (Pb)       рН       5 %-ного раствора препарата       5—8       5—8         Примечание. Предприятие-изготовитель оп-	К <sub>2</sub> Са [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736
Массовая доля рямесей, %, не более массовая доля примесей, одоболь о	К <sub>2</sub> Са [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 262130451 100736
Массовая доля рямесей, %, не более нераства, % Массовая доля примесей, %, не более нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Азот общий (N) 0,002 не нормируется иодиды и сво-0,001 0,002 0,005 бодный иод (I) Сульфаты (SO₄) 0,005 0,005 0,01 хлорады, броми-0,005 0,02 0,05 ды, хлораты (CI) Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,001 натрий (Na) 0,005 не нормируется Тяжелые метал-0,0005 0,001 0,002 лы (Pb) рН 5 %-ного 5—8 5—8 5—8 раствора препарата Примечание примесей общего азота и натрия по требованию потребителя.  Калий иодноватокислый кислый Калий гидродинодат	К <sub>2</sub> Са [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 262130451 100736
Массовая доля ≥99,8 ≥99,8 ≥99,5 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Азот общий (N) 0,002 не нормируется Иодиды и сво-0,001 0,002 0,005 бодный нод (I) Сульфаты (SO₄) 0,005 0,005 0,005 0,01 Хлориды, броми-0,005 0,02 0,05 ды, хлораты (CI) Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,001 Натрий (Na) 0,005 не нормируется Тяжелые метал-0,0005 0,001 0,002 лы (Pb) рН 5 %-ного 5—8 5—8 5—8 раствора препарата Примечание примесей общего азота и натрия по требованию потребителя.  Калий нодноватокислый кислый Калий гидродинодат КІО₃ НІО₃	К <sub>2</sub> Са [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 262130451 100736
Массовая доля ря, № 99,8 № 99,8 № 99,5 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Азот общий (N) 0,002 не нормируется Иодиды и сво-бодный иод (I) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 0,01 Хлориды, броми-ды, хлораты (CI) Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,001 Натрий (Na) 0,005 не нормируется Тяжелые метал-0,0005 0,001 0,001 Пятрий (Na) 0,005 не нормируется Тяжелые метал-0,0005 0,001 0,002 лы (Pb) рН 5 %-ного 5—8 5—8 5—8 Тяжелые препарата Примечание примесей общего азота и натрия по требованию потребителя. Калий иодноватокислый кислый Калий гидродинодат КІО3 НІО3	К <sub>2</sub> Са [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736
Массовая доля ря, № 99,8 № 99,8 № 99,5 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Азот общий (N) 0,002 не нормируется Иодиды и свою бодный нод (I) Сульфаты (SO4) 0,005 0,005 0,001 Сульфаты (SO4) 0,005 0,005 0,01 Хлориды, броми- 0,005 0,02 0,05 мелезо (Fe) 0,0005 0,001 0,001 Натрий (Na) 0,005 не нормируется Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,001 Пр (Pb) рН 5 %-ного 5—8 5—8 5—8 5—8 Пр и м е ч а н и е. Предприятие-изготовитель определяет содержание примесей общего азота и натрия по требованию потребителя. Калий иодноватокислый кислый Калий гидродинодат КІО3 НІО3 2621130431 100131 ГОСТ 8504—71	К <sub>2</sub> Са [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736
Качества:         Массовая доля основного вещества, %         ≥ 99,8         ≥ 99,8         ≥ 99,5           Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в одог одоб одоб одог одоб одог одоб одог одоб одог одог	К <sub>2</sub> Са [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 262130451 100736
качества:         Массовая доля основного вещества, %         ≥99,8         ≥99,8         ≥99,5           массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в одог одоб одоб одоб одоб одоб одоб одоб	К <sub>2</sub> Са [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 262130451 100736
Качества:         Массовая доля основного вещества, %         ≥ 99,8         ≥ 99,8         ≥ 99,5           Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в одог одоб одоб одог одоб одог одоб одог одоб одог одог	К <sub>2</sub> Са [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 262130451 100736

Калий-кобальт щавелевок	ислый см	. Калий	Калий лимоннокислый	трехзамещенный,
триоксалатокобальт (III)	12 47 6		1-водный	
Калий коричнокислый см.			Калий цитрат	-, Che
Калий кремневольфрамово		и. Калий	KOOCC (OH) (CH2COOK)	) 2 · H <sub>2</sub> O
12-вольфрамосиликат (8-)	)	,	2634520441	
Калий кремнекислый мета	см. Кал	ий мета-	101202 FOCT 5538—78	3 ч
силикат			2634520442	
Калий кремнекислый расти	вор		101203 ΓΟCT 5538—78	3 чда
Стекло жидкое калиевое			• Показатели качества:	чда ч
$K_2O \cdot nSiO_2 \cdot mH_2O$			Массовая доля основного	≥99,5 ≥99,0
Массовая доля оксида калия	46-48 %		вещества, %	
С модулем ≥4,5		•	Массовая доля примесей	. %, не более
2621131733			Нерастворимые в воде ве-	
101171 ТУ 6—09—4463-	_77	хч	щества, %	
С модулем 3,2—3,5			Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> )	0,001 не норм.
2621131723	* * *		Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	0,005 0,01
101276 ТУ 6—09—4837-	-80	хч	Фосфаты (РО4)	0,0005 0,003
Калий кремнемолибденовог				0,0003 0,003
	KHCJIBIH CN	і. Қалпп	Хлориды (CI)	and the second s
12-молибдосиликат	Varu	nowas	Железо (Fe) Кальций (Са) Мышьяк (As)	0,0005 0,002 0,002 0,005
Калий кремнефтористый с	см. Қали	и гекса-	Мальции (Са)	
фторосиликат			мышьяк (Аѕ)	0,00004 0,0001
Калий лактат, 50 %-ный р	раствор		Натрий (Na)	0,05 0,1
Калий молочнокислый				0,0005 0,001
CH <sub>3</sub> CH(OH)COOK			рН 5 %-ңого раствора пре-	8-9 8-9
2634520461		King.	парата	
100387 ТУ 6—09—09—5	541 - 83	ч	Калий линолеат	
Калий лимоннокислый см	и. Калий	цитрат	Калий линолевокислый	
Калий лимоннокислый дву	замещенн	ый	$CH_3(CH_2)_4CH = CHCH_2C$	$H = CH(CH_2)_7$
Калий гидроцитрат			·COOK	
HOOCC (OH) (CH <sub>2</sub> COOK) <sub>2</sub>			2634230061	1
2634520431		-07 f	100900 ТУ 6-09-14-	-1521—79 y
100143 ΓΟCT 9190—73	100	ч	Калий линолевокислый с	
2634520432			Калий-литий виннокислы	and the same of th
100144 FOCT 9190—73		чда	О-тартрат	M CM. IQUIAN-SIATAA
Показатели качества:	чда	ч	Калий-литий сернокислы	й см Калий-литий
		_		и см. Калин-лигин
Массовая доля основного	33,0	$\geqslant$ 98,0	сульфат	
вещества, %	0/ 6-		Калий-литий сульфат	
Массовая доля примесей,			Калий-литий сернокислы	
	0,005	0,01	KLiSO <sub>4</sub>	
щества		0.01	2621130551	
	0,005	0,01	100370 ТУ 6-09-01-	
	0,0025	0,005	Калий-литий D-тартрат,	
	0,003	0,005	Калий-литий виннокислы	
	0,001	0,002	LiOOCCH(OH)CH(OH)C	COOK · H <sub>2</sub> O
Кальций (Са)	0,002	0,005	2634520451	
Натрий (Na)	0,01 н	е норм.	100646 ТУ 6-09-04-	-174—75 ч
	0,0005	0,001	2634520453	5 St. 15 St. 15
Калий лимоннокислый	однозаме	щенный,	101092 ТУ 6-09-04-	-174—75 хч
2-водный			Калий-магний DL-виннов	сислый см. Калий-
Калий дигидроцитрат			магний DL-тартрат	
KOOCC (OH) (CH2COOH) 2	·2H <sub>2</sub> O		Калий-магний виноградно	окислый см. Калий-
2634520421			магний DL-тартрат	The state of the s
100142 FOCT 9189—73		de de q	Калий-магний сернокисли	ый см Калий-маг-
2634520422		211	ний сульфат (2:1)	on cm. Idainn-mai-
100156 FOCT 9189—73			Калий-магний сульфат (	9:1) 6-ponuliă
		чда		
Показатели качества:	чда		Калий-магний сернокисли	ын,
	≥99,0	$\geq$ 98,0	K <sub>2</sub> Mg(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O	
вещества, %	or -		2621130561	#00 #0
Массовая доля примесей,			100373 ТУ 6—09—01—	
	0,005	0,01	Калий-магний DL-тартра	
щества	1 . 5 "	0.00=	/ Калий-магний виноград	нокислый; Калий-
	0,0025	0,005	магний DL-виннокислый	
	0,002	0,005	KOOCCH(OH)CH(OH)C	OOMgOOCCH.
Хлориды (CI)	0,001	0,003	· (OH) CH (OH) COOK	
	0,001	0,002	2634521601	
	0,002	0,005	101182 ТУ 6-09-08-	-913—80 ч
		е норм.	Калий-магний фторид	
	0,0005	0,001	KMgF <sub>3</sub>	
(			1 6 7 9 7	

2621130571	Калий-медь(II) ортопериодат
100732 ТУ 6-09-03-32-78 ч	Калий-медь (II) иоднокислый орто
Калий-магний хлорид, 6-водный	KCu <sub>2</sub> IO <sub>6</sub>
KMgCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O	2621130621
2621130581	
100051 777 0 00 00 101 70	100880 ТУ 6-09-02-83-84
100851 ТУ 6—09—03—434—76	Калий-медь(II) сернокислый см. Калий-
Калий малат	медь(II) сульфат (2:1:2)
Калий яблочнокислый	Калий-медь(II) сульфат (2:1:2), 6-водный
KOOCCH2CH(OH)COOK	Калий-медь (II) сернокислый
2634520531	K <sub>2</sub> Cu(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O
100273 ТУ 6-09-08-885-79	2621130631
50 %-ный раствор	100079 ТУ 6—09—02—305—78
2634520541	Калий метаантимонат
10000 1	Калий сурьмянокислый мета
Калий малеинат	KSbO <sub>3</sub>
Калий малеиновокислый	2621131051
KOOCCH = CHCOOK	100209 TV 6-09-17-154-82
2634240141	Калий метаборат, 2,5-водный
101271 TV 6-09-09-722-76	Калий борнокислый мета
Калий малеиновокислый см. Калий малеинат	2KBO <sub>2</sub> ·2,5H <sub>2</sub> O
Калий маленновокислый кислый см. Калий	Массовая доля основного вещества ≥97,5 %
	2621130101
гидромаленнат	
Калий малонат, 2-водный	100154 Ty 6—09—2033—77
Калий малоновокислый	Калий метаборат — перекись водорода (2:1)
KOOCCH <sub>2</sub> COOK · 2H <sub>2</sub> O	$2KBO_2 \cdot H_2O_2$
2634220971	2621130711
101007 ТУ 6—09—07—417—86	100162 ТУ 6—09—01—521—78
Калий малоновокислый см. Калий малонат	Калий метаванадат
Калий-марганец(II) декаванадат (2:2),	Калий ванадиевокислый мета
16-водный	KVO <sub>3</sub>
K <sub>2</sub> Mn <sub>2</sub> V <sub>10</sub> O <sub>28</sub> · 16H <sub>2</sub> O	2621130191
	100094 TV 6-09-02-193-85
2621131741	
101209 ТУ 6—09—02—130—75	Калий метакрилат
Калий-марганец(II) декаванадат (4:1),	Калий метакриловокислый
10-водный	$CH_2 = C(CH_3)COOK$
V May O 10H O	
$K_4MnV_{10}O_{28} \cdot 10H_2O$	2634230071
2621131751	2634230071 100374 ТУ 6—09—08—855—82 ч
	100374 ТУ 6—09—08—855—82
2621131751 101210 TV 6—09—02—121—75	100374 ТУ 6—09—08—855—82 ч Калий метакриловокислый см. Калий мета-
2621131751 101210 ТУ 6-09-02-121-75 ч Калий марганцовокислый	100374 ТУ 6—09—08—855—82 ч <b>Калий метакриловокислый</b> см. Калий мета- крилат
2621131751 101210 ТУ 6—09—02—121—75 ч Калий марганцовокислый Калия перманганат	100374 ТУ 6—09—08—855—82 ч <b>Калий метакриловокислый</b> см. Калий мета- крилат <b>Калий метасиликат,</b> водный
2621131751 101210 ТУ 6—09—02—121—75 ч Калий марганцовокислый Калия перманганат КМпО <sub>4</sub>	100374 ТУ 6—09—08—855—82 ч <b>Калий метакриловокислый</b> см. Қалий мета- крилат <b>Калий метасиликат</b> , водный Қалий кремнекислый мета
2621131751 101210 ТУ 6—09—02—121—75 ч Калий марганцовокислый Калия перманганат КМпО <sub>4</sub> 2621130601	$100374$ ТУ $6-09-08-855-82$ ч <b>Калий метакриловокислый</b> см. Калий метакрилат <b>Калий метасиликат</b> , водный Калий кремнекислый мета $K_2SiO_3 \cdot nH_2O$
2621131751 101210 TV 6—09—02—121—75 ч Калий марганцовокислый Калия перманганат КМпО <sub>4</sub> 2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 ч	100374
2621131751 101210 ТУ 6—09—02—121—75 ч Калий марганцовокислый Калия перманганат КМпО <sub>4</sub> 2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 ч 2621130602	100374
2621131751 101210	100374 ТУ 6—09—08—855—82 ч Калий метакриловокислый см. Калий метакрилат Калий метасиликат, водный Калий кремнекислый мета К <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ·nH <sub>2</sub> O 2621130501 ТУ 6—09—01—686—86 ч 2621130502
2621131751 101210	$100374$ Ty $6-09-08-855-82$ ч Калий метакриловокислый см. Калий метакрилат Калий метасиликат, водный Калий кремнекислый мета $K_2 SiO_3 \cdot nH_2 O$ $2621130501$ $100137$ Ty $6-09-01-686-86$ ч $2621130502$ $100138$ Ty $6-09-01-686-86$ чда
2621131751 101210	$100374$ Ty $6-09-08-855-82$ ч Калий метакриловокислый см. Калий метакрилат Калий метасиликат, водный Калий кремнекислый мета $K_2 SiO_3 \cdot nH_2 O$ $2621130501$ $100137$ Ty $6-09-01-686-86$ ч $2621130502$ $100138$ Ty $6-09-01-686-86$ чда
2621131751 101210	100374 ТУ 6—09—08—855—82 ч Калий метакриловокислый см. Калий метакрилат Калий метасиликат, водный Калий кремнекислый мета К <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ·nH <sub>2</sub> O 2621130501 ТУ 6—09—01—686—86 ч 2621130502
2621131751 101210	100374 ТУ 6—09—08—855—82 Ч Калий метакриловокислый см. Калий метакрилат Калий метасиликат, водный Калий каний каний каний мета К <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> · nH <sub>2</sub> O 2621130501 100137 ТУ 6—09—01—686—86 Ч 2621130502 100138 ТУ 6—09—01—686—86 Чда Калий калий оловяннокислый мета
2621131751 101210 TV 6—09—02—121—75 ч  Калий марганцовокислый  Калия перманганат  КМпО4 2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 ч 2621130602 101070 ГОСТ 20490—75 чда 2621130603 101071 ГОСТ 20490—75 хч  Показатели хч чда ч качества:	100374
2621131751 101210 TУ 6—09—02—121—75 ч Калий марганцовокислый Калия перманганат КМпО <sub>4</sub> 2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 ч 2621130602 101070 ГОСТ 20490—75 чда 2621130603 101071 ГОСТ 20490—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0	100374 ТУ 6—09—08—855—82 Ч Калий метакриловокислый см. Калий метакрилат Калий метасиликат, водный Калий кремнекислый мета К₂SiO₃ · nH₂O 2621130501 100137 ТУ 6—09—01—686—86 Ч 2621130502 100138 ТУ 6—09—01—686—86 Чда Калий метастаннат, 3-водный Калий оловяннокислый мета К₂SnO₃ · 3H₂O Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
2621131751 101210	100374 ТУ 6—09—08—855—82 Ч Калий метакриловокислый см. Калий метакрилат Калий метасиликат, водный Калий кремнекислый мета $K_2 SiO_3 \cdot n H_2 O$ 2621130501 100137 ТУ 6—09—01—686—86 Ч 2621130502 100138 ТУ 6—09—01—686—86 Чда Калий метастаннат, 3-водный Калий оловяннокислый мета $K_2 SnO_3 \cdot 3 H_2 O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0 \%$ 2621130811
2621131751 101210	100374 ТУ 6—09—08—855—82 Ч Калий метакриловокислый см. Калий метакрилат Калий метасиликат, водный Калий кремнекислый мета $K_2 SiO_3 \cdot n H_2 O$ 2621130501 100137 ТУ 6—09—01—686—86 Ч 2621130502 100138 ТУ 6—09—01—686—86 ЧДа Калий метастаннат, 3-водный Калий оловяннокислый мета $K_2 SnO_3 \cdot 3 H_2 O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0 \%$ 2621130811 100651 ТУ 6—09—3157—78
2621131751 101210 ТУ 6—09—02—121—75 Ч Калий марганцовокислый Калия перманганат КМпО4 2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 Ч 2621130602 101070 ГОСТ 20490—75 Ч 2621130603 101071 ГОСТ 20490—75 хч Показатели хч чда Ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более	100374 ТУ 6—09—08—855—82 Ч Калий метакриловокислый см. Калий метакрилат Калий метасиликат, водный Калий каремнекислый мета $K_2 SiO_3 \cdot nH_2 O$ 2621130501 100137 ТУ 6—09—01—686—86 Ч 2621130502 100138 ТУ 6—09—01—686—86 Чда Калий метастаннат, 3-водный Калий оловяннокислый мета $K_2 SnO_3 \cdot 3H_2 O$ Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621130811 ТУ 6—09—3157—78 Ч Калий метателлурат, 5-водный
2621131751 101210 TV 6—09—02—121—75 ч  Калий марганцовокислый  Калия перманганат  КМПО4 2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 ч 2621130602 101070 ГОСТ 20490—75 чда 2621130603 101071 ГОСТ 20490—75 хч  Показатели хч чда ч  качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного вещества, %  Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,01 0,015	100374 ТУ 6—09—08—855—82 Ч Калий метакриловокислый см. Калий метакрилат Калий метасиликат, водный Калий каремнекислый мета $K_2 SiO_3 \cdot nH_2 O$ 2621130501 100137 ТУ 6—09—01—686—86 Ч 2621130502 100138 ТУ 6—09—01—686—86 Чда Калий метастаннат, 3-водный Калий оловяннокислый мета $K_2 SnO_3 \cdot 3H_2 O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0 \%$ 2621130811 100651 ТУ 6—09—3157—78 Ч Калий метателлурат, 5-водный Калий теллуровокислый мета
2621131751 101210 TV 6—09—02—121—75 ч Калий марганцовокислый Калия перманганат КМпО4 2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 ч 2621130602 101070 ГОСТ 20490—75 чда 2621130603 101071 ГОСТ 20490—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,01 0,015 воде вещества	100374 ТУ 6—09—08—855—82 Ч Калий метакриловокислый см. Калий метакрилат Калий метасиликат, водный Калий каний каний каний каний мета К $_2$ SiO $_3 \cdot n$ H $_2$ O 2621130501 100137 ТУ 6—09—01—686—86 Ч 2621130502 100138 ТУ 6—09—01—686—86 Чда Калий метастаннат, 3-водный Калий оловяннокислый мета К $_2$ SnO $_3 \cdot 3$ H $_2$ O Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 % 2621130811 100651 ТУ 6—09—3157—78 Калий метателлурат, 5-водный Калий теллуровокислый мета К $_2$ TeO $_4 \cdot 5$ H $_2$ O
2621131751 101210	100374 ТУ 6—09—08—855—82 Ч Калий метакриловокислый см. Калий метакрилат Калий метасиликат, водный Калий кремнекислый мета К₂SiO₃ · nH₂O 2621130501 100137 ТУ 6—09—01—686—86 Ч 2621130502 100138 ТУ 6—09—01—686—86 Чда Калий метастаннат, З-водный Калий оловяннокислый мета К₂SnO₃ · 3H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621130811 100651 ТУ 6—09—3157—78 Ч Калий метателлурат, 5-водный Калий теллуровокислый мета К₂TeO₄ · 5H₂O 2621131111
2621131751 101210 TV 6—09—02—121—75 ч Калий марганцовокислый Калия перманганат КМпО4 2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 ч 2621130602 101070 ГОСТ 20490—75 чда 2621130603 101071 ГОСТ 20490—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,01 0,015 воде вещества	100374 ТУ 6—09—08—855—82 Ч Калий метакриловокислый см. Калий метакрилат Калий метасиликат, водный Калий каний каний каний каний мета К $_2$ SiO $_3 \cdot n$ H $_2$ O 2621130501 100137 ТУ 6—09—01—686—86 Ч 2621130502 100138 ТУ 6—09—01—686—86 Чда Калий метастаннат, 3-водный Калий оловяннокислый мета К $_2$ SnO $_3 \cdot 3$ H $_2$ O Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 % 2621130811 100651 ТУ 6—09—3157—78 Калий метателлурат, 5-водный Калий теллуровокислый мета К $_2$ TeO $_4 \cdot 5$ H $_2$ O
2621131751 101210 Ty 6—09—02—121—75 ч Калий марганцовокислый Калия перманганат КМпО4 2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 ч 2621130602 101070 ГОСТ 20490—75 чда 2621130603 101071 ГОСТ 20490—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,01 0,015 воде вещества Азот общий (N) 0,002 0,003 0,005	100374 ТУ 6—09—08—855—82 Ч Калий метакриловокислый см. Калий метакрилат Калий метасиликат, водный Калий кремнекислый мета К₂SiO₃ · nH₂O 2621130501 100137 ТУ 6—09—01—686—86 Ч 2621130502 100138 ТУ 6—09—01—686—86 Чда Калий метастаннат, З-водный Калий оловяннокислый мета К₂SnO₃ · 3H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621130811 100651 ТУ 6—09—3157—78 Ч Калий метателлурат, 5-водный Калий теллуровокислый мета К₂TeO₄ · 5H₂O 2621131111
2621131751 101210 TУ 6—09—02—121—75 Ч Калий марганцовокислый Калия перманганат КМпО4 2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 Ч 2621130602 101070 ГОСТ 20490—75 Ч 2621130603 101071 ГОСТ 20490—75 ХЧ Показатели ХЧ ЧДА Ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,01 0,015 воде вещества Азот общий (N) 0,002 0,003 0,005 Двуокись мар- Ганца (МпО₂)	100374 ТУ 6—09—08—855—82 Ч Калий метакриловокислый см. Калий метакрилат Калий метасиликат, водный Калий кремнекислый мета К₂SiO₃ · nH₂O 2621130501 100137 ТУ 6—09—01—686—86 Ч 2621130502 100138 ТУ 6—09—01—686—86 Чда Калий метастаннат, 3-водный Калий оловяннокислый мета К₂SпО₃ · 3H₂O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621130811 100651 ТУ 6—09—3157—78 Ч Калий метателлурат, 5-водный Калий теллуровокислый мета К₂TeO₄ · 5H₂O 2621131111 100212 ТУ 6—09—01—453—81 Ч
2621131751 101210 TV 6—09—02—121—75 Ч Калий марганцовокислый Калия перманганат КМпО4 2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 Ч 2621130602 101070 ГОСТ 20490—75 Ч 2621130603 101071 ГОСТ 20490—75 ХЧ Показатели ХЧ ЧДА Ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,01 0,015 воде вещества Азот общий (N) 0,002 0,003 0,005 Двуокись мар- 0,1 0,1 0,2 ганца (МпО₂) Сульфаты (SО4) 0,002 0,006 0,01	ТУ 6—09—08—855—82 ч Калий метакриловокислый см. Калий метакрилат Калий метасиликат, водный Калий калий калий калий метасиликат, водный калий калий калий метасиликат, водный калий калий оловянокислый мета К2621130502 100138 ТУ 6—09—01—686—86 чда калий метастаннат, 3-водный калий оловяннокислый мета К2SпО₃·3H2O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621130811 100651 ТУ 6—09—3157—78 ч Калий метателлурат, 5-водный калий теллуровокислый мета К2TeO₄·5H2O 2621131111 100212 ТУ 6—09—01—453—81 ч Калий метатитанат, 4-водный калий титановокислый мета
2621131751 101210 TV 6—09—02—121—75 Ч Калий марганцовокислый Калия перманганат КМпО4 2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 Ч 2621130602 101070 ГОСТ 20490—75 Ч 2621130603 101071 ГОСТ 20490—75 ХЧ Показатели ХЧ ЧДА Ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,01 0,015 воде вещества Азот общий (N) 0,002 0,003 0,005 Двуокись мар- 0,1 0,1 0,2 ганца (МпО₂) Сульфаты (SО₄) 0,002 0,006 0,01 Хлориды и хло- 0,002 0,003 0,001	100374 ТУ 6—09—08—855—82 Ч Калий метакриловокислый см. Калий метакрилат Калий метасиликат, водный Калий каремнекислый мета $K_2 SiO_3 \cdot nH_2 O$ 2621130501 100137 ТУ 6—09—01—686—86 Ч 2621130502 100138 ТУ 6—09—01—686—86 Чда Калий метастаннат, 3-водный Калий оловяннокислый мета $K_2 SnO_3 \cdot 3H_2 O$ Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621130811 100651 ТУ 6—09—3157—78 Ч Калий метателлурат, 5-водный Калий теллуровокислый мета $K_2 TeO_4 \cdot 5H_2 O$ 2621131111 100212 ТУ 6—09—01—453—81 Ч Калий метатитанат, 4-водный Калий титановокислый мета $K_2 TeO_3 \cdot 4H_2 O$
2621131751 101210	100374 ТУ 6—09—08—855—82 Ч Калий метакриловокислый см. Калий метакрилат Калий метасиликат, водный Калий каремнекислый мета $K_2 SiO_3 \cdot nH_2 O$ 2621130501 100137 ТУ 6—09—01—686—86 ЧДа Калий метастаннат, 3-водный Калий оловяннокислый мета $K_2 SnO_3 \cdot 3H_2 O$ Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621130811 100651 ТУ 6—09—3157—78 Калий метасталурат, 5-водный Калий теллуровокислый мета $K_2 TeO_4 \cdot 5H_2 O$ 2621131111 100212 ТУ 6—09—01—453—81 Ч Калий метатитанат, 4-водный Калий титановокислый мета $K_2 TeO_4 \cdot 5H_2 O$ 2621131131
2621131751 101210 Ty 6—09—02—121—75 ч Калий марганцовокислый Калия перманганат КМпО4 2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 ч 2621130602 101070 ГОСТ 20490—75 чда 2621130603 101071 ГОСТ 20490—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,01 0,015 воде вещества Азот общий (N) 0,002 0,003 0,005 Двуокись мар- 0,1 0,1 0,2 ганца (МпО2) Сульфаты (SО4) 0,002 0,006 0,01 Хлориды и хло- 0,002 0,003 0,01 раты (СІ) Мышьяк (Аѕ) 0,00001 0,00002 0,00002	100374 ТУ 6—09—08—855—82 Ч Калий метакриловокислый см. Калий метакрилат Калий метасиликат, водный Калий кремнекислый мета К₂SiO₃ · nH₂O 2621130501 100137 ТУ 6—09—01—686—86 ЧДа Калий метастаннат, 3-водный Калий оловяннокислый мета К₂SnO₃ · 3H₂O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621130811 100651 ТУ 6—09—3157—78 Ч Калий метателлурат, 5-водный Калий теллуровокислый мета К₂TeO₄ · 5H₂O 2621131111 100212 ТУ 6—09—01—453—81 Ч Калий метатитанат, 4-водный Калий титановокислый мета К₂ТiO₃ · 4H₂O 2621131131 100216 ТУ 6—09—01—380—76 Ч
2621131751 101210 TУ 6—09—02—121—75 Ч Калий марганцовокислый Калия перманганат КМПО4 2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 Ч 2621130602 101070 ГОСТ 20490—75 Ч 2621130603 101071 ГОСТ 20490—75 ХЧ Показатели ХЧ ЧДА Ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,01 0,015 воде вещества Азот общий (N) 0,002 0,003 0,005 Двуокись мар- 0,1 0,1 0,2 ганца (МПО₂) Сульфаты (SО₄) 0,002 0,006 0,01 Хлориды и хло- 0,002 0,003 0,01 раты (С1) Мышьяк (Аѕ) 0,00001 0,00002 0,00002 Для газового анализа	100374 ТУ 6—09—08—855—82 Ч Калий метакриловокислый см. Калий метакриловокислый см. Калий метакрилат Калий метасиликат, водный Калий кремнекислый мета К₂SiO₃ · nH₂O 2621130501 100137 ТУ 6—09—01—686—86 Часе 1130502 100138 ТУ 6—09—01—686—86 Часе 1130502 100138 ТУ 6—09—01—686—86 Часе 113081 Пообы ТУ 6—09—3157—78 Часе 1130811 100651 ТУ 6—09—3157—78 Часе 1130811 100651 ТУ 6—09—3157—78 Часе 1130811 100212 ТУ 6—09—01—453—81 Часе 1130811 100212 ТУ 6—09—01—453—81 Часе 1130811 100212 ТУ 6—09—01—453—81 Часе 1130811 100216 ТУ 6—09—01—380—76 Часе 1131131 100216 ТУ 6—09—01—380—76 Часе 1131131
2621131751 101210 TV 6—09—02—121—75 Ч Калий марганцовокислый Калия перманганат КМпО4 2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 Ч 2621130602 101070 ГОСТ 20490—75 Ч 2621130603 101071 ГОСТ 20490—75 хч Показатели хч чда Ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,01 0,015 воде вещества Азот общий (N) 0,002 0,003 0,005 Двуокнсь марона (МпО2) Сульфаты (SО4) 0,002 0,006 0,01 Хлориды и хло- 0,002 0,003 0,01 раты (CI) Мышьяк (As) 0,00001 0,00002 0,00002 Для газового анализа 2621130613	ТУ 6—09—08—855—82 ч Калий метакриловокислый см. Калий метакрилат Калий метасиликат, водный Калий калий калий калий метасиликат, водный калий калий калий метасиликат, водный калий калий оловянокислый мета К25103·лН20  100137 ТУ 6—09—01—686—86 ч да калий оловяннокислый мета К25пО3·3H2O  Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621130811  100651 ТУ 6—09—3157—78 ч калий метателлурат, 5-водный калий теллуровокислый мета К2теО4·5H2O  2621131111  100212 ТУ 6—09—01—453—81 ч калий титановокислый мета К2103·4H2O  2621131131  100216 ТУ 6—09—01—380—76 ч калий метафосфат Калий метафосфат Калий метафосфат
2621131751 101210 TV 6—09—02—121—75 Ч Калий марганцовокислый Калия перманганат КМпО4 2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 Ч 2621130602 101070 ГОСТ 20490—75 Ч 2621130603 101071 ГОСТ 20490—75 ХЧ Показатели ХЧ ЧДА Ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,01 0,015 воде вещества Азот общий (N) 0,002 0,003 0,005 Двуокись мар- 0,1 0,1 0,2 ганца (МпО₂) Сульфаты (SO₄) 0,002 0,006 0,01 Хлориды и хло- 0,002 0,003 0,01 раты (СІ) Мышьяк (Аѕ) 0,00001 0,00002 0,00002 Для газового анализа 2621130613 100869 ТУ 6—09—03—358—74 хч	ТУ 6—09—08—855—82 ч Калий метакриловокислый см. Калий метакрилат Калий метасиликат, водный Калий калий калий калий метасиликат, водный калий калий калий метасиликат, водный калий калий оловяннокислый мета К25130502 100138 ТУ 6—09—01—686—86 чда Калий метастаниат, 3-водный Калий оловяннокислый мета К25пО₃·3Н₂О массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621130811 100651 ТУ 6—09—3157—78 ч Калий метателлурат, 5-водный Калий теллуровокислый мета К2TeO₄·5H₂O 2621131111 100212 ТУ 6—09—01—453—81 ч Калий метатитанат, 4-водный Калий титановокислый мета К2TiO₃·4H₂O 2621131131 100216 ТУ 6—09—01—380—76 ч Калий метафосфат Калий фосфорнокислый мета КРО₃
2621131751 101210 Ty 6—09—02—121—75 ч Калий марганцовокислый Калия перманганат КМпО4 2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 ч 2621130602 101070 ГОСТ 20490—75 чда 2621130603 101071 ГОСТ 20490—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ⇒99,5 ⇒99,5 ⇒99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,01 0,015 воде вещества Азот общий (N) 0,002 0,003 0,005 Двуокись мар- 0,1 0,1 0,2 ганца (МпО2) Сульфаты (SO4) 0,002 0,006 0,01 Хлориды и хло- 0,002 0,003 0,01 раты (СІ) Мышьяк (Ав) 0,00001 0,00002 0,00002 Для газового анализа 2621130613 100869 ТУ 6—09—03—358—74 хч Калий маслянокислый см. Калий бутират	ТУ 6—09—08—855—82 ч Калий метакриловокислый см. Калий метакрилат Калий метасиликат, водный Калий калий калий калий метасиликат, водный калий калий калий метасиликат, водный калий калий метасиликат, водный калий оловяннокислый мета калий метастаннат, 3-водный калий оловяннокислый мета калий метастаннат, 3-водный калий оловяннокислый мета калий метастаннат, 3-водный калий оловяннокислый мета калий метастаниат, 3-водный калий метастаниат, 3-водный калий метастаниат, 3-водный калий метастанита, 3-водный калий метастанита, 3-водный калий метастанитанат, 3-водный калий метастаний мета калий метастаний мета калий метастаний мета калий метателлурат, 5-водный калий теллуровокислый мета калий метатитанат, 4-водный калий теллуровокислый мета калий метафосфат калий фосфорнокислый мета кроз массовая доля основного вещества ≥ 97,5 %
2621131751 101210 Ty 6—09—02—121—75 ч Калий марганцовокислый Калия перманганат КМпО4 2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 ч 2621130602 101070 ГОСТ 20490—75 чда 2621130603 101071 ГОСТ 20490—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ⇒99,5 ⇒99,5 ⇒99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,01 0,015 воде вещества Азот общий (N) 0,002 0,003 0,005 Двуокись мар- 0,1 0,1 0,2 ганца (МпО2) Сульфаты (SO4) 0,002 0,006 0,01 Хлориды и хло- 0,002 0,003 0,01 раты (СІ) Мышьяк (Ав) 0,00001 0,00002 0,00002 Для газового анализа 2621130613 100869 ТУ 6—09—03—358—74 хч Калий маслянокислый см. Калий бутират	100374 ТУ 6—09—08—855—82 Ч Калий метакриловокислый см. Калий метакрилат Калий метасиликат, водный Калий каремнекислый мета К₂SiO₃ · nH₂O 2621130501 100137 ТУ 6—09—01—686—86 ЧДа Калий метастаннат, 3-водный Калий оловяннокислый мета К₂SnO₃ · 3H₂O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621130811 100651 ТУ 6—09—3157—78 Ч Калий метателлурат, 5-водный Калий теллуровокислый мета К₂TeO₄ · 5H₂O 2621131111 100212 ТУ 6—09—01—453—81 Ч Калий метатитанат, 4-водный Калий титановокислый мета К₂TiO₃ · 4H₂O 2621131131 100216 ТУ 6—09—01—380—76 Ч Калий метафосфат Калий метафосфат Калий фосфорнокислый мета КРО₃ Массовая доля основного вещества ≥97,5 % 2621131291
2621131751 101210 TV 6—09—02—121—75 Ч Калий марганцовокислый Калия перманганат КМпО4 2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 Ч 2621130602 101070 ГОСТ 20490—75 Ч 2621130603 101071 ГОСТ 20490—75 ХЧ Показатели ХЧ ЧДА Ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,01 0,015 воде вещества Азот общий (N) 0,002 0,003 0,005 Двуокись мар- 0,1 0,1 0,2 ганца (МпО₂) Сульфаты (SO₄) 0,002 0,006 0,01 Хлориды и хло- 0,002 0,003 0,01 раты (СІ) Мышьяк (Аѕ) 0,00001 0,00002 0,00002 Для газового анализа 2621130613 100869 ТУ 6—09—03—358—74 хч	ТУ 6—09—08—855—82 ч Калий метакриловокислый см. Калий метакрилат Калий метасиликат, водный Калий калий калий калий метасиликат, водный калий калий калий метасиликат, водный калий калий метасиликат, водный калий оловяннокислый мета калий метастаннат, 3-водный калий оловяннокислый мета калий метастаннат, 3-водный калий оловяннокислый мета калий метастаннат, 3-водный калий оловяннокислый мета калий метастаниат, 3-водный калий метастаниат, 3-водный калий метастаниат, 3-водный калий метастанита, 3-водный калий метастанита, 3-водный калий метастанитанат, 3-водный калий метастаний мета калий метастаний мета калий метастаний мета калий метателлурат, 5-водный калий теллуровокислый мета калий метатитанат, 4-водный калий теллуровокислый мета калий метафосфат калий фосфорнокислый мета кроз массовая доля основного вещества ≥ 97,5 %

Калий метилксантогенат	Калий надтитанат, неорганический сорбент
Калий метилксантогеновокислый	$m  \mathrm{K}_2\mathrm{OTiO}_3 \cdot n  \mathrm{H}_2\mathrm{O}$
CH <sub>3</sub> OCSSK	2621131951
2635160111	100876 ТУ 6—09—03—189—81 ч
120726 ТУ 6—09—07—129—85 ч	Калий-натрий виннокислый, 4-водный
Калий метилксантогеновокислый см. Калий	Калий-натрий О-тартрат; Соль Сегнетова
метилксантогенат	KOOCCH (OH) CH (OH) COONa · 4H <sub>2</sub> O
Калий метилсульфат см. Метилсерной кис-	2634520471
лоты калиевая соль	100166 — ΓΟCT 5845—79 ч
Калий О-метилтерефталат	2634520472
Метиловый эфир терефталевой кислоты, ка-	100167 ГОСТ 5845—79 чда
лиевая соль; О-Метилтерефталевой кислоты	Показатели качества: чда ч
калиевая соль	Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0
CH <sub>3</sub> OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOK	вещества, %
2634420071	Массовая доля примесей, %, не более
120919 ТУ 6—09—14—1277—86 ч	Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01
Калий молибдат	щества
Калий молибденовокислый	Азот общий (N) 0,002 0,01
K <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub>	Восстанавливающие ве- испытание
2621130661	Chart down (SO)
100158 ТУ 6—09—01—428—77 ч	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,01
Калий молибдат-сульфат	Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,001 0,002 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001
K <sub>4</sub> SO <sub>4</sub> MoO <sub>4</sub> 2621131991	Хлориды (С1) 0,0005 0,001 Железо (Fe) 0,0005 0,002
ТУ 6-09-03-510-84	Кальций (Ca) 0,000 0,002 0,005
Калий молибденовокислый см. Калий молиб-	Мышьяк (As) 0,0002 не норм.
дат	Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001
<b>Калий молибденовокислый пара</b> см. Калий	рН 5 %-ного раствора пре- 6,0—8,5 6,0—8,5
гептамолибдат (6-)	парата
Калий-молибден(III) хлористый (3:1) см./	Калий-натрий винограднокислый см. Калий-
Калий гексахлормолибдат (III)	натрий DL-тартрат
Калий 12-молибдосиликат, водный	Калий-натрий карбонат см. Калий-натрий
Калий кремнемолибденовокислый	углекислый
$K_4H_4[Si(Mo_2O_7)_6] \cdot nH_2O$	Калий-натрий малеинат
2621130511	Калий-натрий малеиновокислый
100368 ТУ 6—09—01—568—78 ч	KOOCCH = CHCOONa
Калий молочнокислый см. Калий лактат	101570 ТУ 6—09—08—1486—80 ч
Кальций монофторфосфат, 2-водный	Калий-натрий малеиновокислый см. Калий-
Кальций монофторфосфорнокислый	натрий малеинат
CaFPO <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Калий-натрий сернокислый см. Калий-
2621220771	натрий сульфат
101586 ТУ 6—09—01—586—79 ч	Калий-натрий сульфат, смесь эквимолеку-
Кальций монофторфосфорнокислый см.	лярная Калий-натрий сернокислый
Кальций монофторфосфат	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> +Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
Калий муравьинокислый см. Калий формиат	Массовая доля основного вещества 99—101 %
Калий мышьяковистокислый орто см. Калий	2621130741
ортоарсенит	100168 ТУ 6—09—4279—76
Калий мышьяковокислый однозамещенный	2621130742
см. Калий дигидроортоарсенат	100169 ТУ 6-09-4279-76 чда
Калий надсернокислый	100169 ТУ 6—09—4279—76 чда 2621130743
Калий надсернокислый	100169 ТУ 6-09-4279-76 чда
	100169 ТУ 6—09—4279—76 чда 2621130743
Калий надсернокислый Калий пероксодисульфат; Калий персульфат К <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2621130721	100169 ТУ 6—09—4279—76 чда 2621130743 100088 ТУ 6—09—4279—76 хч Калий-натрий О-тартрат см. Калий-натрий виннокислый
Калий надсернокислый Калий пероксодисульфат; Калий персульфат К <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2621130721 101204 ГОСТ 4146—74	100169 ТУ 6—09—4279—76 чда 2621130743 ТУ 6—09—4279—76 хч Калий-натрий О-тартрат см. Калий-натрий виннокислый Калий-натрий DL-тартрат, 3-водный
Калий надсернокислый Калий пероксодисульфат; Калий персульфат К <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2621130721 101204 ГОСТ 4146—74 ч 2621130722	100169 ТУ 6—09—4279—76 чда 2621130743 ту 6—09—4279—76 хч Калий-натрий О-тартрат см. Калий-натрий виннокислый Калий-натрий Винограднокислый Калий-натрий винограднокислый
Калий надсернокислый Калий пероксодисульфат; Калий персульфат К <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2621130721 101204 ГОСТ 4146—74 ч 2621130722 101205 ГОСТ 4146—74 чда	100169 ТУ 6—09—4279—76 чда 2621130743 ТУ 6—09—4279—76 хч Калий-натрий О-тартрат см. Калий-натрий виннокислый Калий-натрий ВИНОМИ ВИЛОМИ ВИНОМИ ВИНОМИ ВИЛОМИ ВИЛОМИ ВИЛОМ
Калий надсернокислый Калий пероксодисульфат; Калий персульфат К <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2621130721 101204 ГОСТ 4146—74 42621130722 101205 ГОСТ 4146—74 Показатели качества: чда	100169 ТУ 6—09—4279—76 чда 2621130743 тУ 6—09—4279—76 хч Калий-натрий О-тартрат см. Калий-натрий виннокислый Калий-натрий Винграт, 3-водный Калий-натрий винограднокислый КООССН (ОН) СН (ОН) СООNа · 3H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества 99,0 %
Калий надсернокислый         Калий пероксодисульфат; Калий персульфат         К₂S₂O₂         2621130721         101204       ГОСТ 4146—74         2621130722         101205       ГОСТ 4146—74         Доказатели качества:       чда         Массовая доля основного       ≥99,5       ≥98,5	100169 ТУ 6—09—4279—76 чда 2621130743 100088 ТУ 6—09—4279—76 хч Калий-натрий О-тартрат см. Калий-натрий виннокислый Калий-натрий DL-тартрат, 3-водный Калий-натрий винограднокислый КООССН (ОН) СН (ОН) СООNа · 3H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества 99,0 % 2634521611
Калий надсернокислый         Калий пероксодисульфат; Калий персульфат         K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2621130721         101204       ГОСТ 4146—74         2621130722         101205       ГОСТ 4146—74         Показатели качества:       чда         Массовая доля основного       ≥99,5       ≥98,5         вещества:       %	100169 ТУ 6—09—4279—76 чда 2621130743 ту 6—09—4279—76 хч Калий-натрий О-тартрат см. Калий-натрий виннокислый Калий-натрий DL-тартрат, 3-водный Калий-натрий винограднокислый КООССН (ОН) СН (ОН) СООNа · 3H <sub>2</sub> O массовая доля основного вещества 99,0 % 2634521611 то 1088 ТУ 6—09—4149—84 ч
Калий надсернокислый         Калий пероксодисульфат; Калий персульфат         K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2621130721         101204       ГОСТ 4146—74         2621130722         101205       ГОСТ 4146—74         Показатели качества:       чда         Чассовая доля основного       ≥99,5         вещества, %       массовая доля примесей, %, не более	100169 ТУ 6—09—4279—76 чда 2621130743 ТУ 6—09—4279—76 хч Калий-натрий О-тартрат см. Калий-натрий виннокислый Калий-натрий Винограднокислый Калий-натрий винограднокислый КООССН (ОН) СН (ОН) СООNа · 3H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества 99,0 % 2634521611 101088 ТУ 6—09—4149—84 ч Калий-натрий хлорид
Калий надсернокислый Калий перокоодисульфат; Калий перокульфат $K_2S_2O_8$ 2621130721 101204 ГОСТ 4146—74 42621130722 101205 ГОСТ 4146—74 44а Показатели качества: Чда Ч 44а Часовая доля основного $\geqslant 99.5 \implies 98.5$ вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,01	100169 ТУ 6—09—4279—76 чда 2621130743 ТУ 6—09—4279—76 хч Калий-натрий О-тартрат см. Калий-натрий виннокислый Калий-натрий Винограднокислый Калий-натрий винограднокислый КООССН (ОН) СН (ОН) СООNа · 3H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества 99,0 % 2634521611 101088 ТУ 6—09—4149—84 ч Калий-натрий хлорид КСІ·NаСІ
Калий надсернокислый Калий персульфат $K_2S_2O_8$ 2621130721 101204 ГОСТ 4146—74 42621130722 101205 ГОСТ 4146—74 44а Показатели качества: Чда Ч 4асовая доля основного $\geqslant 99,5 \geqslant 98,5$ вещества, $\%$ Массовая доля примесей, $\%$ , не более Нерастворимые в воде верода $\geqslant 90,003$ $\geqslant 90,01$ щества	100169 ТУ 6—09—4279—76 чда 2621130743 ТУ 6—09—4279—76 хч Калий-натрий О-тартрат см. Калий-натрий виннокислый Калий-натрий Винограднокислый КООССН (ОН) СН (ОН) СОО№ 3Н₂О Массовая доля основного вещества 99,0 % 2634521611 101088 ТУ 6—09—4149—84 ч Калий-натрий хлорид КСІ·№С! Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Калий надсернокислый Калий персульфат $K_2S_2O_8$ 2621130721 101204 ГОСТ 4146—74 42621130722 101205 ГОСТ 4146—74 44а Показатели качества: Чда Часовая доля основного $\geqslant 99.5 \implies 98.5$ вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде верой вещества Азот общий (N) 0,005 0,02	100169 ТУ 6—09—4279—76 чда 2621130743 100088 ТУ 6—09—4279—76 хч Калий-натрий О-тартрат см. Калий-натрий виннокислый Калий-натрий Винограднокислый Кооссн (ОН) СН (ОН) СОО№ 3Н₂О Массовая доля основного вещества 99,0 % 2634521611 101088 ТУ 6—09—4149—84 ч Калий-натрий хлорид КСІ-№СІ
Калий надсернокислый Калий персульфат $K_2S_2O_8$ 2621130721 101204 ГОСТ 4146—74 42621130722 101205 ГОСТ 4146—74 447	100169 ТУ 6—09—4279—76 чда 2621130743 ту 6—09—4279—76 хч Калий-натрий О-тартрат см. Калий-натрий виннокислый Калий-натрий винограднокислый КООССН (ОН) СН (ОН) СОО№ 3Н₂О Массовая доля основного вещества 99,0 % 2634521611 то 1088 ту 6—09—4149—84 ч Калий-натрий хлорид КСІ-№СІ Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621130761 ту 6—09—3917—75 ч
Калий надсернокислый Калий персульфат $K_2S_2O_8$ 2621130721 101204 ГОСТ 4146—74 ч 2621130722 101205 ГОСТ 4146—74 чда Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве 0,003 0,01 шества Азот общий (N) 0,005 0,02 Хлориды (Cl) 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001	100169 ТУ 6—09—4279—76 чда 2621130743 100088 ТУ 6—09—4279—76 хч Калий-натрий О-тартрат см. Калий-натрий винокислый Калий-натрий Винограднокислый Калий-натрий винограднокислый КООССН (ОН) СН (ОН) СОО№ 3Н₂О Массовая доля основного вещества 99,0 % 2634521611 101088 ТУ 6—09—4149—84 ч Калий-натрий хлорид КСІ·№СІ Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621130761 100172 ТУ 6—09—3917—75 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Калий надсернокислый Калий перокоодисульфат; Калий перокульфат $K_2S_2O_8$ 2621130721 101204 ГОСТ 4146—74 42621130722 101205 ГОСТ 4146—74 44а Показатели качества: Чал Чал Чал Массовая доля основного вещества, Массовая доля примесей, Массовая доля доля доля доля доля доля доля дол	100169 ТУ 6—09—4279—76 чда 2621130743 ТУ 6—09—4279—76 хч Калий-натрий О-тартрат см. Калий-натрий винокислый Калий-натрий Винограднокислый Калий-натрий винограднокислый КООССН (ОН) СН (ОН) СОО№ 3Н₂О Массовая доля основного вещества 99,0 % 2634521611 101088 ТУ 6—09—4149—84 ч Калий-натрий хлорид КСІ·№СІ Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621130761 100172 ТУ 6—09—3917—75 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621130762
Калий надсернокислый Калий персульфат $K_2S_2O_8$ 2621130721 101204 ГОСТ 4146—74 ч 2621130722 101205 ГОСТ 4146—74 чда Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве 0,003 0,01 шества Азот общий (N) 0,005 0,02 Хлориды (Cl) 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001	100169 ТУ 6—09—4279—76 чда 2621130743 100088 ТУ 6—09—4279—76 хч Калий-натрий О-тартрат см. Калий-натрий винокислый Калий-натрий Винограднокислый КоОССН (ОН) СН (ОН) СОО№ 3Н₂О Массовая доля основного вещества 99,0 % 2634521611 101088 ТУ 6—09—4149—84 ч Калий-натрий хлорид КСІ·№СІ Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621130761 100172 ТУ 6—09—3917—75 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Калий надсернокислый Калий пероксодисульфат; Калий перокодисульфат; Калий персульфат $K_2S_2O_8$ 2621130721 101204 ГОСТ 4146—74 ч 2621130722 101205 ГОСТ 4146—74 чда Показатели качества: чда ч чда Массовая доля основного вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) 0,005 0,001 чества Азот общий (N) 0,005 0,002 хлориды (С1) 0,002 0,005 железо (Fe) 0,0005 0,001 марганец (Мп) 0,0001 0,0005	100169 ТУ 6—09—4279—76 чда 2621130743 ТУ 6—09—4279—76 хч Калий-натрий О-тартрат см. Калий-натрий винокислый Калий-натрий Винограднокислый Калий-натрий винограднокислый КООССН (ОН) СН (ОН) СОО№ 3Н₂О Массовая доля основного вещества 99,0 % 2634521611 101088 ТУ 6—09—4149—84 ч Калий-натрий хлорид КСІ·№СІ Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621130761 100172 ТУ 6—09—3917—75 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621130762

Массовая доля основного вещества ≥99,5 %	Калий оловяннокислый мета см. Калий
2621130763	метастаннат
100733 ТУ 6—09—3917—75	Калий ортоарсенит
Калий нафтенат	Калий мышьяковистокислый орто
Калий нафтеновокислый	K <sub>3</sub> AsO <sub>3</sub>
2634410601	Массовая доля основного вещества ≥95,0 %
	2621130691
Калий нафтеновокислый см. Калий нафтенат	100388 ТУ 6—09—2790—73
Калий 1-нафтол-2-сульфонат	Калий ортофосфат см. Калий фосфорно-
1-Нафтол-2-сульфокислоты калиевая соль;	кислый
Шеффера-Баума соль	Калий пентаборат, 4-водный
HOC <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> K	Калий пентаборнокислый
2635320761	$KB_5O_8 \cdot 4H_2O$
130730 ТУ 6—09—07—104—77 ч	2621130821
Калий-никель(II) декаванадат (2:2),	100081 ТУ 6-09-01-379-76
17-водный	2621130823
K <sub>2</sub> Ni <sub>2</sub> V <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·17H <sub>2</sub> O	100082 ТУ 6-09-01-379-76 хн
2621131761	Калий пентаборнокислый см. Калий пентабо-
101124 TV 6 00 00 05 00	•
101134 ТУ 6—09—02—25—82 ч	рат
Калий-никель(II) сернокислый (2:1) см.	Калий пентадецилксантогенат
Калий-никель (II) сульфат (2:1)	Калий пентадецилксантогеновокислый
Калий-никель(II) сульфат (2:1), 6-водный	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> OCSSK
Калий-никель (II) сернокислый	2635160251
K <sub>2</sub> Ni(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O	150632 ТУ 6-09-07-43-79
9691130773	Konus noumanous avanuarous portionis ou
100802 TV 6-09-02-304-78 x4	Калий пентадецилксантогенат
Калий никотинат	Калий О-пентилдитиокарбонат
Калий никотиновокислый	Амилксантогенат калия; Калий амилксанто-
	геновокислый; Калий амилксантогенат
$C_6H_4KNO_2$	
2634430031	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OCSSK
100870 ТУ 6-09-13-800-82 ч	2635160011
Калий никотиновокислый см. Калий нико-	010791 TY 6-09-07-823-86
тинат	Калий периодат
Калий нитрат см. Калий азотнокислый	Калий иоднокислый мета
Калий нитрит см. Калий азотистокислый	KIO <sub>4</sub>
Калий 4-нитрофталимид	500066 ТУ 6—09—02—364—83 ч 500067 ТУ 6—09—02—364—83 чда
CoHoKNoO.	500067 TV 6-09-02-364-83
2636220331	Калий перманганат см. Калий марганцово-
100391 TV 6-09-07-1241-80 4	кислый
Калий нонилксантогенат	Калий пероксодисульфат см. Калий над-
Калий нонилксантогеновокислый	сернокислый
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> OCSSK	Калий перренат
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Калий рениевокислый
	KReO <sub>4</sub>
131005 ТУ 6—09—1090—71	2621130831
Калий нонилксантогеновокислый см. Калий	100185 ТУ 6-09-04-79-74
нонилксантогенат	Калий персульфат см. Калий надсернокис-
Калий оксалат см. Калий щавелевокислый	лый
Калий октилдитиокарбамат	Калий перхлорат
Калий октилдитиокарбаминовокислый	Калий хлорнокислый
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> NHCSSK	KClO <sub>4</sub>
2635150601	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
140380 TY 6-09-07-181-85	2621131391
Калий октилдитиокарбаминовокислый см.	
Калий октилдитиокарбамат	Калий пировинограднокислый см. Калий
Калий октилксантогенат	пируват
Калий октилксантогеновокислый	Калий пиросульфат см. Калий сернокислый
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OCSSK	пиро
2635160131	Калий пируват
140180 ТУ 6—09—07—60—77 ч	Калий пировинограднокислый
Калий октилксантогеновокислый см. Калий	CH₃COCOOK
	2634540181
октилксантогенат	
октилксантогенат Калий олеат	100178 TV 6-09-08-1114-86
Калий олеат	100178 ТУ 6—09—08—1114—86 ч
Калий олеат Калий олеиновокислый	Калий пропилксантогенат
<b>Калий олеат</b> Калий олеиновокислый $CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7COOK$	Калий пропилксантогенат Калий пропилксантогеновокислый
Калий олеат Калий олеиновокислый $CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7COOK$ 2634230081	Калий пропилксантогенат Калий пропилксантогеновокислый CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCSSK
Калий олеат Калий олеиновокислый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН = СН (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООК 2634230081 100176 TV 6—09—14—1976—78	<b>Қалий пропилксантогенат</b> Қалий пропилксантогеновокислый СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> OCSSK 2635160141
Калий олеат Калий олеиновокислый $CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7COOK$ 2634230081	Калий пропилксантогенат Калий пропилксантогеновокислый CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCSSK

Калий пропилксантогеновокислый см. Калий	Калий селеновокислый
пропилксантогенат	K <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub>
Калий пропионат	2621130891
Калий пропионовокислый	100193 ТУ 6-09-17-105-82 ч
CH₃CH₂COOK	Калий селенид
2634210671	Калий селенистый
100184 ТУ 6—09—08—1098—76 ч	$K_2Se \cdot nH_2O$
Калий пропионовокислый см. Калий пропио-	2621130881
нат	100192 ТУ 6-09-17-130-82 ч
Калий рениевокислый см. Калий перренат	Калий селенистокислый см. Калий селенит
Калий рицинолеат	Калий селенистый см. Калий селенид
Калий рицинолевокислый	Калий селенит
$CH_3(CH_2)_5CH(OH)CH_2CH = CH(CH_2)_7$	Калий селенистокислый
COOK	K <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub>
2634520491	2621130871
100840 ТУ 6—09—14—2057—80 ч	100191 ТУ 6-09-17-97-82
Калий рацинолевокислый см. Калий рацин-	Калий селеновокислый см. Калий селенат
олеат	Калий сернистокислый пиро см. Калий ди-
Калий роданид см. Калий роданистый	сульфит
Калий роданистый	Калий сернокислый
Калий роданид; Калий тиоцианат	Калий сульфат
KSCN	$K_2SO_4$
2621130841	2621130991
100186 ΓΟCT 4139—75	100199 FOCT 4145—74
2621130842	2621130992
100187 ГОСТ 4139—75 чда	100200 ГОСТ 4145—74 чда
2621130843	2621130993
100188 FOCT 4139—75 x4	100201 ΓΟCT 4145—74 хч
Показатели хч чда ч	Показатели хч чда ч
<i>качества:</i> Массовая доля ≥99,0 ≥99,0 ≥98,0	<i>качества</i> : Массовая доля ≥99,0 ≥98,0 ≥97,0
Массовая доля ≥99,0 ≥99,0 ≥98,0 основного ве-	Массовая доля ≥99,0 ≥98,0 ≥97,0 основного ве-
щества, %	щества, %
Массовая доля примесей, %, не более	Массовая доля примесей, %, не более
<b>Нерастворимые в</b> 0,003 0,005 0,01	<b>Нерастворимые</b> в 0,005 0,01 0,02
воде вещества	воде вещества
Окисляемые 0,001 0,002 0,01	Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,001 0,002 0,004
нодом вещества	Хлориды (C1) 0,0005 0,001 0,002
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 0,02	Аммонийные со- 0,001 0,002 0,004
Хлориды (Cl) 0,005 0,01 0,02	ли (NH <sub>4</sub> )
Аммонийные со- 0,001 0,002 0,005	Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001
ли (NH <sub>4</sub> )	<b>Кальций</b> (Ca) 0,005 0,01 0,02
Железо (Fe) 0,00005 0,0001 0,0002	Магний (Mg) 0,002 0,004 0,01
Натрий (Na) 0,02 0,02 не норм.	Мышьяк (As) 0,00005 0,0002 0,0004
Тяжелые метал- 0,0002 0,0005 0,001	Натрий (Na) \ 0,05 0,15 0,15
лы (Рь)	Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,001
Калий родизонат	лы (Pb)
Калий родизоновокислый; Родизоновой кис-	рН 5 %-ного 5,5—8,0 5,5—8,0 5,5—8,0
лоты дикалиевая соль	раствора препа-
C <sub>6</sub> K <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	рата
Массовая доля калия 31—34 % 2632150112	<b>Калий сернокислый кислый</b> Калий гидросульфат
100189 ТУ 6—09—2759—73 чда	KHSO4
Калий родизоновокислый см. Калий родизо-	2621131011
нат	101225 ΓΟCT 4223—75
Калий салицилат	2621131012
Калий салициловокислый	101226 ГОСТ 4223—75 чда
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOK	2621131013
2634520501	101227 ΓΟCT 4223—75 × x4
100190 ТУ 6—09—05—77—74 ч	Показатели -хч чда ч
Калий салициловокислый см. Калий сали-	качества:
цилат при	Массовая доля 99—101 99—102 99—103
Калий-свинец(II) иодид, 2-водный	основного ве-
Калий трииодоплюмбат(II)	щества, %
KPbI <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,01 0,02
2621130941 100104 TY 6-09-03-119-75	
Калий селенат	аммиаке вещест-
A CONCINCT	

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Кремнекислота 0,	,001 0,005	0,02	2634520511
$(SiO_2)$			100207 ТУ 6—09—803—76
	,001 0,002	не норм.	Калий-сурьма(III) оксид-DL-тартрат,
	,0005 0,001	0,002	0,5-водный
<b>Хлориды</b> (C1) 0,	,0005 0,0005	0,002	Калий-антимонил винограднокислый; Ка-
Алюминий (А1) 0.	,001 0,001	0,005	лий-антимонил DL-виннокислый
	,001 0,002	не норм.	KOOCCH (OH) CH (OH) COOSbO · 0,5H2O
	,001	пе поры.	2634521581
ли (NH <sub>4</sub> )	0.005	0.000	
	,0005 0,0005	0,002	101183 ТУ 6—09—08—890—82
Кальций (Са) 0,	,002 0,002	0,005	Калий-сурьма(III) щавелевокислый (3:1)
Магний (Mg) 0.	,0004 0,0004	0,001	см. Калий-сурьма (III) оксалат (3:1)
	,00004 0,00004	0,00004	Калий сурьмяновиннокислый см. Калий-
		,	
	,005 0,05	не норм.	сурьма (III) оксид-D-тартрат
Тяжелые метал- 0,	,00025 0,0005	0,002	<b>Калий сурьмянокислый кислый пиро</b> см. Ка-
лы (Рb)			лий гексагидроантимонат
Калий сернокисли	осип йы		Калий сурьмянокислый мета см. Калий ме-
Калий дисульфат	. Калий пиросул	i dan	таантимонат
	, Kanna Impocya	ьфат	
K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>7</sub>			Калий D-тартрат см. Калий виннокислый
2621131021			Калий DL-тартрат, 2-водный
100179 ΓΟCT 7	7172—76	ч	Калий винограднокислый
2621131022			KOOCCH (OH) CH (OH) COOK · 2H <sub>2</sub> O
	7172—76		2634521591
		чда	
Показатели качес		Ч	101213 ТУ 6—09—08—260—75
Массовая доля осно	овного ≥99,0	$\geqslant 97,0$	Калий теллуристокислый см. Калий теллурит
вещества, %			Калий теллурит, водный
Массовая доля п	пимесей % че 1	более	Калий теллуристокислый
, Нерастворимые в во		0,005	$K_2 \text{TeO}_3 \cdot n \text{H}_2 \text{O}  (n=3)$
щества и кремнен	кислота		2621131101
Азот (N)	0,004	0,01	100211 ТУ 6-09-2060-77
Фосфаты (РО4)	0,0005	0,001	Калий теллуровокислый мета см. Калий
Хлориды (С1)	0,0005	0,001	метателлурат
Алюминий (А1)	0,001	0,004	Калий терефталат
Железо (Fe)	0,0002	0,0005	Калий терефталевокислый
Кальций (Са)	0,0025	0,005	KOOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOK
Магний (Mg)	0,0004	0,001	2634420231
Мышьяк (Аs)	0,0001	0,0003	100841 TY 6-09-14-2090-81
Свинец (Рь)	0,0002	0,0005	Калий терефталевокислый см. Калий тере-
Калий сорбат			фталат
Калий сорбиновог	кислый		Калий тетраборат, 4-водный
CH₃CH=CHCH=			Калий борнокислый пиро; Калий тетраборно-
2634230091	0110001(		кислый
	00 00 000 75		
	09-08-993-75	Ч	$K_2B_4O_7 \cdot 4H_2O$
Калий сорбиново	кислый см. Кал	ий сорбат	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Калий стеарат	of the partition of		2621131121
Калий стеариново	окислый		100083 ТУ 6-09-2151-77
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOK			Калий тетраборнокислый см. Калий тетра-
		> 00 F 0/	
Массовая доля осно	вного вещества	≥98,5 %	борат
2634210681			Калий тетранодовисмутит(III) см. Вис-
100205 ТУ 6—0	09-4561-78	i, <b>q</b>	мут(III) калий иодид (1:1:4)
Калий стеариново		ий стеарат	Калий тетранодомеркурат(II) в щелочном
Калий сукцинат,		р	растворе см. Реактив Несслера
Калий янтарноки	CALDIN		Калий тетранодомеркурат(II), насыщенный
KOOCCH2CH2CO	OK·3H <sub>2</sub> O		раствор см. Раствор Туле
2634220331			Калий тетраоксалат, 2-водный
100274 ТУ 6—0	09-08-1149-85	5 ч	Калий тригидродиоксалат
	,		$KH_3(C_2O_4)_2 \cdot 2H_2O$
Калий сульфат с	и Капий сориси	истый	
			Массовая доля основного вещества ≥ 38,5 %
Калий-сурьма (III	) оксалат (3:1),	, 4-водный	2634220271
Калий-сурьма (III	) щавелевокисл	ый (3:1)	100213 ТУ 6—09—3779—74
K <sub>3</sub> Sb(C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·4H <sub>2</sub> 0			Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2634220261			2634220272
100809 ТУ 6—0	09-01-143-78		100214 ТУ 6-09-3779-74 чда
10000	03-01-140-70	- 0 E	100214 10 0-05-0119-14 чда
Калий-сурьма (III	) оксид-D-тартра	т, 0,5-вод-	
ный			Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Калий-антимонил	виннокислый; К	алий сурь-	2634220273
мяновиннокислый		0.1	100735 ТУ 6—09—3779—74 хч
KOOCCH (OH) CH		0.5H <sub>0</sub> O	Калий тетратиоцианатокобальт(II), 4-вод-
Массовая доля осно	вного вещества	# 99,5 %	ный

** " " " " " " " " " " " " " " " " " "	
Калий-кобальт (II) роданистый	Калий трифосфат
$K_2[Co(SCN)_4] \cdot 4H_2O$	Калий триполифосфат
2621131961	$K_5P_3O_{10}$
100729 TY 6-09-03-23-82	2621131181
Калий тетрафторобериллат	100116 ТУ 6—09—03—411—75 ч
Калий-бериллий фтористый	Калий трицирконат см. Калий-цирконий (IV)
K₂BeF₄	окись (2:3)
2621130091	Калий углекислый
100797 Ty 6-09-01-226-84	Калий карбонат
Калий тетрафтороборат	$K_2CO_3$
Калий борфтористый	2621131191
KBF4	100219 FOCT 4221—76
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	2621131192
2621130111	100220 ГОСТ 4221—76 чда
100084 ТУ 6—09—5304—86 ч	2621131193
Калий тетрахлорплатинат(II), содержание	100221 ΓΟCT 4221—76 x4
платины 46,5 %	Показатели хч чда ч
$K_2(PtCl_4)$	качества:
101398 TV 6-09-05-956-79	
Калий тетрацианокадмат	основного ве
Калий-кадмий цианистый (2:1)	щества, %
$K_2[Cd(CN)_4]$	Массовая доля примесей, %, не более
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	Потери при про- 0,8 1,0 2,0
2621131631	каливании, %
101268 ТУ 6—09—4646—78 ч	<b>Нерастворимые в</b> 0,005 0,005 0,01
Калий тетрацианоникелат (II), 1-водный	воде вещества
$K_2[Ni(CN)_4] \cdot H_2O$	Азот (N) из нит- 0,001 0,001 0,002
2621131861	ратов, нитритов
101269 ТУ 6—09—4695—78 ч	Кремнекислота 0,004 0,004 0,01
Калий тетрацианоцинкат	$(SiO_2)$
$K_2[Zn(CN)_4]$	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,003 0,004 0,01
Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %	
	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,001 0,001 0,002
2621131841	Хлориды (C1) 0,001 0,002 0,01
101335 ТУ 6—09—4730—79 ч	Алюминий (Al) 0,001 0,001 0,003
Калий тиоцианат см. Калий роданистый	Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002
Калий-титанил оксалат (2:1), водный	Кальций и маг- 0,003 0,008 0,015
Калий-титанил щавелевокислый	ний в пересчете
$K_2TiO(C_2O_4)_2 \cdot 2H_2O$	на магний (Mg)
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	Мышьяк (As) 0,00004 0,00005 0,00005
2634220281	Натрий (Na) 0,5 не нормируется
100812 ТУ 6—09—1785—77 ч	Тяжелые метал- 0,0005 0,0005 0,0005
Калий-титанил щавелевокислый см. Калий-	лы (Рь)
титанил оксалат (2:1)	Для кинофотоматериалов
<b>Калий титановокислый мета</b> см. Калий мета-	2621131581
титанат	101014 ТУ 6—09—114—77 ч
Калий-титан(IV) фтористый (2:1) см. Калий	Калий углекислый кислый
гексафторотитанат (IV)	Калий двууглекислый; Калий гидрокарбонат
Калий трехиодистый см. Калий динодо-	KHCO <sub>3</sub>
иодид	2621131221
Калий тригидродиоксалат см. Калий тетра-	100105 ΓΟCT 4143—78 ч
оксалат	2621131222
Калий тринодоплюмбат(II) см. Калий-сви-	100106 ГОСТ 4143—78 чда
нец(II) иодид	2621131223
Калий триоксалатокобальтат (III), 3-водный	100107 ΓΟCT 4143—78 x4
Калий-кобальт щавелевокислый	
$K_3 [C_0(C_2O_4)_3] \cdot 3H_2O$	мачества: Массолога 2005 2000 2005
2638330621	Массовая доля ≥99,5 ≥99,0 ≥98,5
100367 ТУ 6—09—01—134—78 ч	основного ве-
Калий триоксалатоферрат (III), 3-водный	щества в высу-
Калий-железо(III) щавелевокислый	шенном над сер-
$K_3[Fe(C_2O_4)_3] \cdot 3H_2O$	ной кислотой
2638330601	препарате, %
100798 TY 6-09-09-37-77	Массовая доля примесей, %, не более
Калий триоксалатохромат(III), 3-водный	<b>Нерастворимые в</b> 0,002 0,005 0,02
K <sub>3</sub> [Cr (C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ] · 3H <sub>2</sub> O	воде вещества
2638330611	Азот общий (N) 0,0005 0,001 не норм.
100818 TV 6-09-01-443-77 4	
Konun rounonumochen av Konun roumochen	
Калий триполифосфат см. Калий трифосфат	$(SiO_2)$

Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002	0,005 0,01	Мышьяк (As) 0,0001 не норм.
Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0005	0,001 не норм	(731) 0 0000 0 0001
Хлориды (Cl) 0,001	0,005 0,01	Массовая доля основного вещества ≥98,5 %
Алюминий (А1) 0,0005	0,002 не норм	. Плавленный
Железо (Fe) 0,0005	0,0005 0,001	2634210711
Кальций и маг- 0,005	0,02 0,05	100813 ТУ 6-09-4163-84 ч
	0,02	
ний (Ca+Mg)		Калий ундецилдитиокарбамат
Натрий (Na) 0,02	0,05 не норм	. Калий ундецилдитиокарбаминовокислый
Тяжелые метал- 0,0005	0,001 0,001	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> NHCSSK
	0,001	
лы (Рь)		2635150751
Калий углекислый — н	атрий углекислы	й 190088 ТУ 6—09—07—288—81
Калий-натрий карбонат		Калий ундецилдитиокарбаминовокислый см.
K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ·Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>		Калий ундецилдитиокарбамат калия
2621130751		Калий ундецилксантогенат
100170 ΓΟCT 4332—70	6	ч Калий ундецилксантогеновокислый
2621130752		CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> OCSSK
100171 ΓΟCT 4332—76	чд	
2621130753		190084 ТУ 6-09-07-82-78
100793 FOCT 4332—7	6 v	ч Калий ундецилксантогеновокислый см. Ка-
Показатели хч	чда ч	лий ундецилксантогенат
качества:		Калий формиат
Массовая доля 99—101	99-101 99-101	Калий муравьинокислый
	00 101 00 101	
основного ве-		HCOOK
щества, %		Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Потери при про- 0,08	2,0 4,0	2634210651
каливании, %	_,_,_	100159 ТУ 6—09—2317—77
	0/	
Массовая доля примесей	, %, не более	2634210652
Нерастворимые в 0,005	0,01 0,02	100160 ТУ 6-09-2317-77 чда
воде вещества		Калий фосфористокислый орто однозаме-
	0.0005 0.001	
Азот общий (N) 0,0005	0,0005 0,001	щенный см. Калий дигидроортофосфит
Кремнекислота 0,003	0,005 0,02	Калий фосфорноватистокислый
$(\hat{S}iO_2)$		Калий гипофосфит
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002	0,005 0,01	KH <sub>2</sub> PO <sub>2</sub>
	,	
Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,001	0,003 0,005	2621131241
Хлориды (С1) 0,002	0,005 0,01	100225 ΓΟCT 9768—73
Алюминий (A1) 0,0015	0,0015 0,003	2621131242
Железо (Fe) 0,0005	0,001 0,002	100226 ГОСТ 9768—73 чда
Кальций и маг- 0,005	0,01 0,02	Показатели качества: чда ч
ний (Ca+Mg)		Массовая доля основного ≥98,0 ≥96,0
Мышьяк (As) 0,00003	0,00005 0,00005	
Тяжелые метал- 0,0005	0,0005 0,001	Пригодность для определе- испыта- не опред.
лы (Рь)		вин вышьяка ние
Калий уксуснокислый		Массовая доля примесей, %, не более
Калий ацетат		Вещества, нерастворимые 0,005 0,01
CH₃COOK		в воде
2634210691		Щелочность (КОН) 0,5 не норм.
100222 FOCT 5820—78	3	ч Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,02 0,1
2634210692		Фосфиты $(K_2HPO_3)$ 0,5 1,5
100223 ΓΟCT 5820—78	3 чд	а Кальций (Са) 0,05 0,1
Показатели качества:	чда. ч	Мышьяк (As) 0,00025 не норм.
Массовая доля основного	$\geqslant 99,5 \geqslant 99,0$	Калий фосфорновольфрамовокислый см.
	<b>33,0</b>	
вещества в высушенном		Калий 12-вольфрамофосфат
препарате, %		Калий фосфорнокислый, 7-водный
Потери при высушивании,	5,0 7,0	Калий ортофосфат
	0,0	
%	01	$K_3PO_4 \cdot 7H_2O$
Массовая доля примесей	, %, не более	2621131311
Кислотность (CH <sub>3</sub> COOH)	0,1 0,2	100233 ΓΟCT 10075—75
Нерастворимые в воде ве-	0,005 0,01	2621131312
	0,000	
щества		100430 ГОСТ 10075—75 чда
Щелочность (КОН)	0,01 0,05	Показатели качества: чда ч
Вещества, восстанавли-	испытание	Массовая доля основного ≥98,5 ≥97,5
	nonaranne.	
вающие КМпО4	0.000	вещества, %
Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	0,002 0,005	вещества, % Массовая доля примесей, %, не более
Сульфаты (SO <sub>4</sub> )		Массовая доля примесей, %, не более
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> )	0,001 0,005	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,01 0,02
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) Хлориды (CI)	0,001 0,005 0,002 0,005	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,01 0,02 щества
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) Хлориды (Cl) Железо (Fe)	0,001 0,005 0,002 0,005 0,0005 0,001	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,01 0,02 щества / Азот общий (N) 0,001 не норм.
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) Хлориды (CI)	0,001 0,005 0,002 0,005	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,01 0,02 щества
Сульфаты (SO₄) Фосфаты (PO₄) Хлориды (Cl) Железо (Fe) Кальций (Ca)	0,001 0,005 0,002 0,005 0,0005 0,001 0,002 0,005	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,01 0,02 щества , Азот общий (N) 0,001 не норм. Свободная щелочь (КОН) 0,2 0,5
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) Хлориды (Cl) Железо (Fe)	0,001 0,005 0,002 0,005 0,0005 0,001	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,01 0,02 щества / Азот общий (N) 0,001 не норм.

лый двузамещенный	
$(K_2HPO_4)$ 0,5 0,5	101191 ТУ 6—09—26—182—74 хч
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,015	
Хлориды (Cl) 0,001 0,001 Железо (Fe) 0,0005 0,001	
Железо (Fe) 0,0005 0,001	Калий фталат
Мышьяк (As) 0,0001 0,0001	Калии фталевокислыи
Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,001	
Калий фосфорнокислый двузамещенны	
3-водный	100923 ТУ 6—09—09—270—74 ч
Калий гидроортофосфат	2634420043 TV 6 00 00 070 74
K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O	101170 ТУ 6—09—09—270—74 хч
2621131281	Калий фталевокислый см. Калий фталат
100231 ΓΟCT 2493—75 2621131282	ч Калий фталевокислый кислый см. Калий
	пдрофіціці
	(а <b>Калий фталимид</b> C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> KNO <sub>2</sub>
Показатели качества: чда ч	Manager Tord Coupling Polylogen >08 5 0/
Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0	2636220341
вещества, %	100237 ТУ 6—09—2881—78
Массовая доля примесей, %, не более	Калий фтористый, 2-водный
Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01	KF·2H <sub>2</sub> O
щества А-те (Al) 0.001	2621131321
Азот (N) из нитратов и ни- 0,001 0,002	101075 ГОСТ 20848—75 ч
TPUTOB	2621131322
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 Хлориды (Cl) 0,001 0,002	101041 ГОСТ 20848—75 чда
Железо (Fe) 0,0005 0,002	Показатели качества: чда ч
Мышьяк (As) 0,00005 0,0001	Массовая доля основного ≥99,5 ≥98,5
Натрий (Na) 0,1 0,1	вещества, %
Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005	Массовая доля примесей, %, не более
рН 5 %-ного раствора пре- 8,9—9,3 8,9—9,3	Нерастворимые в воде ве- 0,002 0,05
парата	щества
Калий фосфорнокислый мета см. Кали	и Кислотность в пересчете на отсутств. 0,01
метафосфат	nr
Калий фосфорнокислый однозамещенны	и Щелочь в пересчете на 0,05 0,1 КОН
Калий дигидроортофосфат	
$KH_2PO_4$	Кремний (Si)     0,005     0,005       Сульфаты (SO <sub>4</sub> )     0,005     0,005       Удориды (Cl)     0,002     0,002
2621131261	Хлориды (Cl) 0,002 0,002 0,002
100228 ΓΟCT 4198—75	ч Хлориды (Cl) 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0005 0,001
2621131262	Свинец марганец мель 0.001 0.001
100229 ГОСТ 4198—75	(Pb+Mn+Cu)
2621131263 100230 FOCT 4198—75	калий фтористый кислый
100250 1001 4196—75	Калий бифторид; Калий гидродифторид
Показатели хч чда ч	$KHF_2$
качества:	2621131331
Массовая доля $\geqslant 99,5$ $\geqslant 99$ $\geqslant 98$	100241 ΓΟCT 10067—80 ч
основного ве-	2621131332
щества, %	100431 ГОСТ 10067—80 чда
Потери при вы- 0,2 0,5 1,0	Показатели качества: чда ч
сушивании, %	Массовая доля основного 99,0— 98,0—
Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0.002 0.005 0.01	вещества, % 101,0 102,0
.,	Массовая доля примесей, %, не более
	Кремний (Si) 0,01 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,03
Agor (N) 42 Hu 0001 0001 0009	
Азот (N) из ни- 0,001. 0,001 0,002	Хлорилы (С1)
тратов и нитри-	Хлориды (Cl) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,001 0,005
тратов и нитри- тов	Железо (Fe) 0,001 0,005
тратов и нитри- тов Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 0,01	Железо (Fe) 0,001 0,005 Свинец, медь, марганец 0,001 0,002
тратов и нитритов Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 0,01 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,002	Железо (Fe) 0,001 0,005 Свинец, медь, марганец 0,001 0,002 (Pb+Cu+Mn)
тратов и нитритов Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 0,01 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,002 Железо (Fe) 0,001 0,002 0,003	Железо (Fe) 0,001 0,005 Свинец, медь, марганец 0,001 0,002
тратов и нитритов Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 0,01 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,002 Железо (Fe) 0,001 0,002 0,003	Железо (Fe) 0,001 0,005 Свинец, медь, марганец 0,001 0,002 (Pb+Cu+Mn) Калий фумарат
тратов и нитритов Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 0,01 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,002 Железо (Fe) 0,001 0,002 0,003 Кальций (Ca) 0,005 0,01 0,01	Железо (Fe) 0,001 0,005 Свинец, медь, марганец 0,001 0,002 (Pb+Cu+Mn) Калий фумарат Калий фумаровокислый КООССН = CHCOOK
тратов и нитритов Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 0,01 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,002 Железо (Fe) 0,001 0,002 0,003 Кальций (Ca) 0,005 0,01 0,01 Мышьяк (As) 0,0001 0,0002 0,0005	Железо (Fe) 0,001 0,005 Свинец, медь, марганец 0,001 0,002 (Pb+Cu+Mn) калий фумарат Калий фумаровокислый КООССН=СНСООК 1. 2634240191 101584 ТУ 6—09—08—1468—83
тратов и нитритов Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 0,01 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,002 Железо (Fe) 0,001 0,002 0,003 Кальций (Ca) 0,005 0,01 0,01 Мышьяк (As) 0,0001 0,0002 0,0005 Натрий (Na) 0,05 0,05 не норм Тяжелые метал-	Железо (Fe) 0,001 0,005 Свинец, медь, марганец 0,001 0,002 (Pb+Cu+Mn) калий фумарат Калий фумаровокислый КООССН=СНСООК 2634240191 101584 ТУ 6—09—08—1468—83 ч
тратов и нитритов Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 0,01 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,002 Железо (Fe) 0,001 0,002 0,003 Кальций (Ca) 0,005 0,01 0,01 Мышьяк (As) 0,0001 0,0002 0,0005 Натрий (Na) 0,05 0,05 не норм Тяжелые метал- лы (Pb) рН 5 %-ного 4,4—4,7 4,4—4,7 не норм	Железо (Fe) 0,001 0,005 Свинец, медь, марганец 0,001 0,002 (Pb+Cu+Mn) Калий фумарат Калий фумаровокислый КООССН=СНСООК 2634240191 101584 ТУ 6-09-08-1468-83 ч Калий фумаровокислый см. Калий фумарат Калий хлористый
тратов и нитритов Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 0,01 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,002 Железо (Fe) 0,001 0,002 0,003 Кальций (Ca) 0,005 0,01 0,01 Мышьяк (As) 0,0001 0,0002 0,0005 Натрий (Na) 0,05 0,05 не норм Тяжелые металлы (Pb) рН 5 %-ного раствора препа-	Железо (Fe) 0,001 0,005 Свинец, медь, марганец 0,001 0,002 (Pb+Cu+Mn) Калий фумарат Калий фумаровокислый КООССН=СНСООК 1. 2634240191 101584 ТУ 6—09—08—1468—83 ч Калий фумаровокислый см. Калий фумарат Калий хлористый
тратов и нитритов Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 0,01 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,002 Железо (Fe) 0,001 0,002 0,003 Кальций (Ca) 0,005 0,01 0,01 Мышьяк (As) 0,0001 0,0002 0,0005 Натрий (Na) 0,05 0,05 не норм Тяжелые метал- лы (Pb) рН 5 %-ного 4,4—4,7 4,4—4,7 не норм	Железо (Fe) 0,001 0,005 Свинец, медь, марганец 0,001 0,002 (Pb+Cu+Mn) Калий фумарат Калий фумаровокислый КООССН=СНСООК 1. 2634240191 101584 ТУ 6—09—08—1468—83 ч Калий фумаровокислый см. Калий фумарат Калий хлористый

0001101040	
2621131342	основного ве-
100244 ГОСТ 4234—77, чда	щества, %
2621131343	Массовая доля примесей, %, не более
100245 ΓΟCT 4234—77 x4	** 0.001 0.000 0.000
	воде вещества
качества:	
Массовая доля ≥99,8 ≥99,8	Хлориды (Cl) 0,001 0,003 0,005
основного ве-	Алюминий (A1) 0,002 0,003 0,005
щества (в прока-	Железо (Fe) 0,003 не норм. не норм.
ленном препара-	<b>Кальций</b> (Ca) 0,002 0,003 0,004
те), %	
Массовая доля примесей, %, не более	рН 5 %-ного ра- 8,6—9,8 8,6—9,8 8,6—9,8
<b>Нерастворимые в</b> 0,003 0,005 0,02	створа препарата
воде вещества	Калий-хром(III) роданистый см. Калий гек-
Потери при про- 0,5 0,8 0,8	сатиоцианатохромат (III)
каливании	Калий-хром(III) сульфат, 12-водный см.
Свободная кис- 0,002 0,002 не норм.	Хромокалиевые квасцы
лота (НС!)	Калий цианат
Свободная ще- 0,003 0,003 не норм.	Калий циановокислый
лочь (КОН)	KOCN .
Азот общий (N) 0,0005 0,001 0,001	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 0,01	2621131461
Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 0,002	100264 ТУ 6—09—1109—75
Хлораты и нит- 0,0012 0,0012 0,0024	<b>Калий циановокислый см.</b> Калий цианат
раты $(ClO_3)$	Калий-цинк фторид
Барий (Ва) 0,001 0,005 не норм.	KZnF <sub>3</sub>
Железо (Fe) 0,0001 0,0003 0,0005	2621131481
	100821 TY 6-09-01-370-76
Кальций (Ca) 0,001 0,005 0,01	
Магний (Mg) 0,0005 0,002 0,005	Калий-цинк хлорид (2:1)
Мышьяк (As) 0,00004 0,0001 не норм.	$K_2ZnCl_4$
Натрий (Na) 0,2 0,4 не норм.	Для монокристаллов
Тяжелые метал- 0,0005 0,0005 0,0005	2621131831
лы (Рь)	101194 ТУ 6-09-03-378-74
Массовая доля основного вещества ≥99,8 %	Калий циннамат
	Vanis agreement vi
Для спектрального анализа	Калий коричнокислый
Для спектрального анализа 2621131373	Калий коричнокислый $C_6H_5CH = CHCOOK$
Для спектрального анализа	Калий коричнокислый
Для спектрального анализа 2621131373	Калий коричнокислый $C_6H_5CH = CHCOOK$ 2634410151
Для спектрального анализа 2621131373 100443 ТУ 6-09-427-75 хч	Калий коричнокислый $C_6H_5CH=CHCOOK$ 2634410151 100645 TV 6—09—08—1235—77 ч
Для спектрального анализа 2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат	Калий коричнокислый С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> CH = CHCOOK 2634410151 100645 ТУ 6—09—08—1235—77 ч Калий-цирконий (IV) оксид (2:3:7)
Для спектрального анализа 2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлор-	Калий коричнокислый С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> CH = CHCOOK 2634410151 100645 ТУ 6—09—08—1235—77 ч Калий-цирконий(IV) оксид (2:3:7) Калий трицирконат
Для спектрального анализа 2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV)	Калий коричнокислый C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCOOK 2634410151 100645
Для спектрального анализа 2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлор-	Калий коричнокислый C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCOOK 2634410151 100645 TV 6-09-08-1235-77 ч Калий-цирконий(IV) оксид (2:3:7) Калий трицирконат K <sub>2</sub> O·3ZrO <sub>2</sub> - 2611211481
Для спектрального анализа 2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV)	Калий коричнокислый C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCOOK 2634410151 100645
Для спектрального анализа 2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч  Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV) Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый	Калий коричнокислый $C_6H_5CH = CHCOOK$ 2634410151 100645 TV 6-09-08-1235-77 ч <b>Калий-цирконий(IV) оксид (2:3:7)</b> Калий трицирконат $K_2O \cdot 3ZrO_2$ 2611211481 101264 TV 6-09-01-311-85 ч
Для спектрального анализа 2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч  Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV) Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгО <sub>3</sub> CI	Калий коричнокислый C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCOOK 2634410151 100645 TV 6-09-08-1235-77 ч Калий-цирконий (IV) оксид (2:3:7) Калий трицирконат К <sub>2</sub> О·3ZгО <sub>2</sub> 2611211481 101264 TV 6-09-01-311-85 ч Калий-цирконий (IV) фторид см. Калий гек-
Для спектрального анализа 2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV) Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгО <sub>3</sub> Cl 2621131401	Калий коричнокислый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCOOK 2634410151 100645 TV 6—09—08—1235—77 ч Калий-цирконий(IV) оксид (2:3:7) Калий трицирконат К <sub>2</sub> O·3ZrO <sub>2</sub> - 2611211481 101264 TV 6—09—01—311—85 ч Калий-цирконий(IV) фторид см. Калий гексафтороцирконат
Для спектрального анализа 2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV) Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгО <sub>3</sub> С1 2621131401 ТУ 6—09—01—381—76 ч	Калий коричнокислый C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCOOK 2634410151 100645 TV 6—09—08—1235—77 ч Калий-цирконий (IV) оксид (2:3:7) Калий трицирконат К <sub>2</sub> O·3ZrO <sub>2</sub> - 2611211481 101264 TV 6—09—01—311—85 ч Калий-цирконий (IV) фторид см. Калий гексафтороцирконат Калий цитрат
Для спектрального анализа 2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV) Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгО <sub>3</sub> С1 2621131401 100255 ТУ 6—09—01—381—76 ч Калий хлорхромовокислый см. Калий хлор-	Калий коричнокислый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCOOK 2634410151 100645 TV 6—09—08—1235—77 ч Калий-цирконий (IV) оксид (2:3:7) Калий трицирконат К <sub>2</sub> O·3ZrO <sub>2</sub> - 2611211481 101264 TV 6—09—01—311—85 ч Калий-цирконий (IV) фторид см. Калий гексафтороцирконат Калий цитрат Калий лимоннокислый для молочно-консерв-
Для спектрального анализа 2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV) Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгОзСІ 2621131401 100255 ТУ 6—09—01—381—76 ч Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромат	Калий коричнокислый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCOOK 2634410151 100645
Для спектрального анализа 2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV) Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгО <sub>3</sub> С1 2621131401 100255 ТУ 6—09—01—381—76 ч Калий хлорхромовокислый см. Калий хлор-	Калий коричнокислый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCOOK 2634410151 100645
Для спектрального анализа 2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV) Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгОзСІ 2621131401 100255 ТУ 6—09—01—381—76 ч Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромат	Калий коричнокислый $C_6H_5CH = CHCOOK$ 2634410151 100645
Для спектрального анализа 2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV) Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгО <sub>3</sub> Сl 2621131401 100255 ТУ 6—09—01—381—76 ч Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромат Калий хрорхромовокислый см. Калий хромовокислый	Калий коричнокислый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH=CHCOOK 2634410151 100645 TV 6—09—08—1235—77 ч Калий-цирконий(IV) оксид (2:3:7) Калий трицирконат К <sub>2</sub> O·3ZrO <sub>2</sub> 2611211481 101264 TV 6—09—01—311—85 ч Калий-цирконий(IV) фторид см. Калий гексафтороцирконат Калий цитрат Калий интрат Калий лимонносислый для молочно-консервной промышленности К <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>7</sub> ·H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Для спектрального анализа 2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV) Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгО <sub>3</sub> С1 2621131401 100255 ТУ 6—09—01—381—76 ч Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромат Калий хромат см. Калий хромовокислый Калий хромовокислый Калий хромовокислый Калий хромовокислый Калий-хром (III) молибдат Калий-хром (III) молибденовокислый	Калий коричнокислый $C_6H_5CH=CHCOOK$ $2634410151$ $100645$ TV $6-09-08-1235-77$ ч <b>Калий-цирконий(IV) оксид (2:3:7)</b> Калий трицирконат $K_2O\cdot 3ZrO_2$ $-2611211481$ $101264$ TV $6-09-01-311-85$ ч <b>Калий-цирконий(IV) фторид</b> см. Калий гексафтороцирконат <b>Калий цитрат</b> Калий и <b>итрат</b> Калий лимоннокислый для молочно-консервной промышленности $K_3C_6H_5O_7\cdot H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ $2634521751$
Для спектрального анализа 2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV) Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгО <sub>3</sub> Сl 2621131401 100255 ТУ 6—09—01—381—76 ч Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромат Калий хромат см. Калий хромовокислый Калий хром (III) молибдат Калий-хром (III) молибдат Калий-хром (III) молибденовокислый КСг (МоО <sub>4</sub> ) 2	Калий коричнокислый $C_6H_5CH=CHCOOK$ $2634410151$ $100645$ TV $6-09-08-1235-77$ Ч <b>Калий-цирконий(IV) оксид (2:3:7)</b> Калий трицирконат $K_2O\cdot 3ZrO_2$ - $2611211481$ $101264$ TV $6-09-01-311-85$ Ч <b>Калий-цирконий(IV) фторид</b> см. Калий гексафтороцирконат <b>Калий-циркон</b> ТКалий цитрат Калий лимоннокислый для молочно-консервной промышленности $K_3C_6H_5O_7\cdot H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ $2634521751$ $101576$ TV $6-09-5046-82$ Ч
Для спектрального анализа 2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV) Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгО <sub>3</sub> Сl 2621131401 100255 ТУ 6—09—01—381—76 ч Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромат Калий хромат см. Калий хромовокислый Калий-хром (III) молибдат Калий-хром (III) молибденовокислый КСг (МоО <sub>4</sub> ) 2 2621131811	Калий коричнокислый $C_6H_5CH=CHCOOK$ $2634410151$ $100645$ TV $6-09-08-1235-77$ Ч <b>Калий-цирконий(IV) оксид (2:3:7)</b> Калий трицирконат $K_2O\cdot 3ZrO_2$ - $2611211481$ $101264$ TV $6-09-01-311-85$ Ч <b>Калий-цирконий(IV) фторид</b> см. Калий гексафтороцирконат <b>Калий-циркон</b> ТКалий лимоннокислый для молочно-консервной промышленности $K_3C_6H_5O_7\cdot H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ $2634521751$ $101576$ TV $6-09-5046-82$ Ч <b>Калий щавелевокислый</b> , 1-водный
Для спектрального анализа 2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч Калий клорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV) Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгОзСІ 2621131401 100255 ТУ 6—09—01—381—76 ч Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромат Калий хромат см. Калий хромовокислый калий-хром (III) молибдат Калий-хром (III) молибденовокислый КСг (МоО4) 2 2621131811 101114 ТУ 6—09—03—336—78 ч	Калий коричнокислый $C_6H_5CH=CHCOOK$ $2634410151$ $100645$ TV $6-09-08-1235-77$ ч <b>Калий-цирконий(IV) оксид (2:3:7)</b> Калий трицирконат $K_2O\cdot 3ZrO_2$ - $2611211481$ $101264$ TV $6-09-01-311-85$ ч <b>Калий-цирконий(IV) фторид</b> см. Калий гексафтороцирконат <b>Калий-циркон</b> ат <b>Калий цитрат</b> Калий лимоннокислый для молочно-консервной промышленности $K_3C_6H_5O_7\cdot H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ $2634521751$ $101576$ TV $6-09-5046-82$ ч <b>Калий щавелевокислый</b> , 1-водный Калий оксалат
Для спектрального анализа 2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV) Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгОзСІ 2621131401 100255 ТУ 6—09—01—381—76 ч Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый см. Калий хромовокислый калий-хром(III) молибдат Калий-хром(III) молибденовокислый КСг (МоО4) 2 2621131811 101114 ТУ 6—09—03—336—78 ч Калий-хром(III) молибденовокислый см.	Калий коричнокислый $C_6H_5CH=CHCOOK$ $2634410151$ $100645$ TV $6-09-08-1235-77$ ч <b>Калий-цирконий(IV) оксид (2:3:7)</b> Калий трицирконат $K_2O\cdot 3ZrO_2$ - $2611211481$ $101264$ TV $6-09-01-311-85$ ч <b>Калий-цирконий(IV) фторид</b> см. Калий гексафтороцирконат <b>Калий цитрат</b> Калий лимоннокислый для молочно-консервной промышленности $K_3C_6H_5O_7\cdot H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0\%$ $2634521751$ $101576$ TV $6-09-5046-82$ ч <b>Калий щавелевокислый,</b> 1-водный Калий оксалат КООССООК $H_2O$
Для спектрального анализа 2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV) Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгО <sub>3</sub> С1 2621131401 100255 ТУ 6—09—01—381—76 ч Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромовокислый см. Калий хромовокислый калий хромовокислый калий хромовокислый калий хромовокислый Калий хром (III) молибденовокислый КСг (МоО <sub>4</sub> ) 2 2621131811 101114 ТУ 6—09—03—336—78 ч Калий-хром (III) молибденовокислый см. Калий-хром (III) молибденовокислый см. Калий-хром (III) молибденовокислый см. Калий-хром (III) молибденовокислый см.	Калий коричнокислый $C_6H_5CH=CHCOOK$ $2634410151$ $100645$ TV $6-09-08-1235-77$ ч <b>Калий-цирконий(IV) оксид (2:3:7)</b> Калий трицирконат $K_2O\cdot 3ZrO_2$ - $2611211481$ $101264$ TV $6-09-01-311-85$ ч <b>Калий-цирконий(IV) фторид</b> см. Калий гексафтороцирконат <b>Калий-циркон</b> ат <b>Калий цитрат</b> Калий лимоннокислый для молочно-консервной промышленности $K_3C_6H_5O_7\cdot H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ $2634521751$ $101576$ TV $6-09-5046-82$ ч <b>Калий щавелевокислый</b> , 1-водный Калий оксалат
Для спектрального анализа 2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV) Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгОзСІ 2621131401 100255 ТУ 6—09—01—381—76 ч Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый см. Калий хромовокислый калий-хром(III) молибдат Калий-хром(III) молибденовокислый КСг (МоО4) 2 2621131811 101114 ТУ 6—09—03—336—78 ч Калий-хром(III) молибденовокислый см.	Калий коричнокислый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCOOK 2634410151 100645 TV 6—09—08—1235—77 ч Калий-цирконий(IV) оксид (2:3:7) Калий трицирконат К <sub>2</sub> O·3ZrO <sub>2</sub> 2611211481 101264 TV 6—09—01—311—85 ч Калий-цирконий(IV) фторид см. Калий гексафтороцирконат Калий цитрат Калий интрат Калий лимоннокислый для молочно-консервной промышленности К <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>7</sub> ·H <sub>2</sub> O массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634521751 101576 TV 6—09—5046—82 ч Калий щавелевокислый, 1-водный Калий оксалат КООССООК·Н <sub>2</sub> O 2634220311
Для спектрального анализа 2621131373 ТУ 6—09—427—75 хч Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV) Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгО <sub>3</sub> Сl 2621131401 ТУ 6—09—01—381—76 ч Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромат Калий хромат см. Калий хромовокислый Калий-хром (III) молибдат Калий-хром (III) молибденовокислый КСг (МоО4) 2 2621131811 101114 ТУ 6—09—03—336—78 ч Калий-хром (III) молибденовокислый см. Калий-хром (III) молибденовокислый см. Калий-хром (III) молибденовокислый см. Калий-хром (III) молибденовокислый см. Калий-хром (III) молибденовокислый калий-хром (III) молибденовокислый калий-хромовокислый	Калий коричнокислый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCOOK 2634410151 100645 TV 6—09—08—1235—77 ч Калий-цирконий(IV) оксид (2:3:7) Калий трицирконат К <sub>2</sub> О·3ZrO <sub>2</sub> 2611211481 101264 TV 6—09—01—311—85 ч Калий-цирконий(IV) фторид см. Калий гексафтороцирконат Калий цитрат Калий лимоннокислый для молочно-консервной промышленности К <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>7</sub> ·H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634521751 101576 TV 6—09—5046—82 ч Калий щавелевокислый, 1-водный Калий оксалат КООССООК·H <sub>2</sub> O 2634220311 100267 ГОСТ 5868—78
Для спектрального анализа 2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV) Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгО <sub>3</sub> С1 2621131401 100255 ТУ 6—09—01—381—76 ч Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромат Калий хромовокислый см. Калий хромовокислый Калий-хром (III) молибденовокислый КСг (МоО <sub>4</sub> ) 2 2621131811 101114 ТУ 6—09—03—336—78 ч Калий-хром (III) молибденовокислый см. Калий-хром (III) молибденовокислый см. Калий-хром (III) молибденовокислый см. Калий-хром (III) молибденовокислый калий-хром (III) молибдет Калий-хром (III) молибдет Калий хромовокислый Калий хромовокислый Калий хромовокислый Калий хромовокислый	Калий коричнокислый $C_6H_5CH=CHCOOK$ $2634410151$ $100645$ TV $6-09-08-1235-77$ Ч <b>Калий-цирконий(IV) оксид (2:3:7)</b> Калий трицирконат $K_2O\cdot 3ZrO_2$ - $2611211481$ $101264$ TV $6-09-01-311-85$ Ч <b>Калий-цирконий(IV) фторид</b> см. Калий гексафтороцирконат <b>Калий цитрат</b> Калий лимоннокислый для молочно-консервной промышленности $K_3C_6H_5O_7\cdot H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ 2634521751 $101576$ TV $6-09-5046-82$ Ч <b>Калий щавелевокислый,</b> 1-водный Калий оксалат КООССООК $\cdot$
Для спектрального анализа 2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV) Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгО <sub>3</sub> Сl 2621131401 100255 ТУ 6—09—01—381—76 ч Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромат Калий хромовокислый см. Калий хромовокислый Калий-хром (III) молибдат Калий-хром (III) молибденовокислый Калий-хром (III) молибденовокислый см. Калий-хром (III) молибденовокислый см. Калий-хром (III) молибденовокислый см. Калий-хром (III) молибденовокислый см. Калий-хром (III) молибденовокислый Калий-хром (III) молибдат Калий хромовокислый Калий Халий Хали	Калий коричнокислый $C_6H_5CH=CHCOOK$ $2634410151$ $100645$ TV $6-09-08-1235-77$ Ч <b>Калий-цирконий(IV) оксид (2:3:7)</b> Калий трицирконат $K_2O\cdot 3ZrO_2$ - $2611211481$ $101264$ TV $6-09-01-311-85$ Ч <b>Калий-цирконий(IV) фторид</b> см. Калий гексафтороцирконат <b>Калий цитрат</b> Калий лимоннокислый для молочно-консервной промышленности $K_3C_6H_5O_7\cdot H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ $2634521751$ $101576$ TV $6-09-5046-82$ Ч <b>Калий щавелевокислый,</b> 1-водный Калий оксалат КООССООК $H_2O$ $2634220311$ $100267$ ГОСТ $5868-78$ Чда $100268$ ГОСТ $5868-78$ Чда
Для спектрального анализа 2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV) Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгО <sub>3</sub> Сl 2621131401 100255 ТУ 6—09—01—381—76 ч Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромат Калий хромовокислый см. Калий хромовокислый Калий-хром(III) молибдат Калий-хром(III) молибденовокислый Калий-хром(III) молибденовокислый см. Калий-хром(III) молибденовокислый см. Калий-хром(III) молибденовокислый см. Калий-хром(III) молибдат Калий хромовокислый Калий Халий	Калий коричнокислый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCOOK 2634410151 100645
Для спектрального анализа 2621131373   100443	Калий коричнокислый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCOOK 2634410151 100645
Для спектрального анализа 2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч  Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV) Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгО <sub>3</sub> С1 2621131401 100255 ТУ 6—09—01—381—76 ч Калий хрорхромовокислый см. Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромово кислый калий хромовокислый калий хромовокислый калий-хром (III) молибдат Калий хромовокислый см. Калий хромовокислый КСг (МоО4) 2 2621131811 101114 ТУ 6—09—03—336—78 ч Калий-хром (III) молибденовокислый см. Калий хромовокислый калий к	Калий коричнокислый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCOOK 2634410151 100645
Для спектрального анализа 2621131373   100443	Калий коричнокислый $C_6H_5CH=CHCOOK$ $2634410151$ $100645$
Для спектрального анализа 2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч  Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV)  Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгО <sub>3</sub> СІ 2621131401 100255 ТУ 6—09—01—38І—76 ч Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромат Калий хромовокислый см. Калий хромовокислый Калий-хром (III) молибденовокислый КСг (МоО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621131811 101114 ТУ 6—09—03—336—78 ч Калий-хром (III) молибденовокислый см. Калий-хром (III) молибденовокислый см. Калий-хром (III) молибденовокислый калий хромовокислый См.	Калий коричнокислый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCOOK 2634410151 100645
Для спектрального анализа 2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч  Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV) Калий хлорхромат Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгО <sub>3</sub> СІ 2621131401 100255 ТУ 6—09—01—381—76 ч Калий хрорхромовокислый см. Калий хлорхромат Калий хромат см. Калий хромовокислый Калий-хром(III) молибдат Калий-хром(III) молибденовокислый КСг (МоО <sub>4</sub> ) 2 2621131811 101114 ТУ 6—09—03—336—78 ч Калий-хром(III) молибденовокислый см. Калий-хром(III) молибденовокислый калий-хром(III) молибдет Калий-хромовокислый Калий хромовокислый Калий хромовокислый Калий хромовокислый Калий хромовокислый СМ. 2621131411 100256 ГОСТ 4459—75 чда 2621131412	Калий коричнокислый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCOOK 2634410151 100645
Для спектрального анализа 2621131373   100443	Калий коричнокислый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCOOK 2634410151 100645
Для спектрального анализа 2621131373   100443	Калий коричнокислый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCOOK 2634410151 100645
Для спектрального анализа 2621131373   100443	Калий коричнокислый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH=CHCOOK 2634410151 100645 TV 6—09—08—1235—77 ч Калий-цирконий(IV) оксид (2:3:7) Калий трицирконат К <sub>2</sub> О·3ZгО <sub>2</sub> 2611211481 101264 TV 6—09—01—311—85 ч Калий-цирконий(IV) фторид см. Калий гексафтороцирконат Калий цитрат Калий цитрат Калий лимоннокислый для молочно-консервной промышленности К <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> О <sub>7</sub> ·H <sub>2</sub> О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634521751 101576 TV 6—09—5046—82 ч Калий щавелевокислый, 1-водный Калий оксалат КООССООК·H <sub>2</sub> О 2634220311 100267 ГОСТ 5868—78 ч 2634220312 100268 ГОСТ 5868—78 ч 2634220313 100270 ГОСТ 5868—78 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥ 99,8 ≥ 99,8 ≥ 99,5 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более
Для спектрального анализа 2621131373   100443	Калий коричнокислый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCOOK 2634410151 100645

and a v	
(HC <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) или	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 0,03
щелочность 0,01 0,025 0,05	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,001 0,001 не норм.
$(HCO_3)$	Хлориды (C1) 0,002 0,002 0,005
<b>Нерастворимые в</b> 0,003 0,005 0,02	Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005
воде вещества	Калий и натрий 0,02 / 0,05 0,1
Проба с серной испытание	(K+Na)
кислотой	Магний (Mg) 0,01 0,05 0,1
	Тяжелые метал- 0,0002 0,0005 0,001
Вещества, тем- испытание	лы (Рь)
неющие под дей-	Кальций акрилат
ствием серной	Кальций акриловокислый
кислоты	$(CH_2 = CHCOO)_2Ca$
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 0,03	2634230101
Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,001 0,002 не норм.	100654 ТУ 6—09—07—1019—78 ч
Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005	Кальций акриловокислый см. Кальций акри-
Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001	лат
Натрий (Na) 0,02 0,02 0,06	Кальций алюминат
Тяжелые метал- 0,0002 0,0005 0,001	Кальций алюминиевокислый
лы (Pb)	$Ca(AlO_2)_2$
Калий этилксантогенат	2621220041
Калий этилксантогеновокислый	100655 ТУ 6—09—01—369—76 ч
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OCSSK	Кальций алюминиевокислый см. Кальций
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	алюминат
2635160181 TV 6 00 000 76	Кальций-алюминий оксинитрат
260409 Ty 6-09-830-76 4	$CaAl_n(OH)_m(NO_3)_p$
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Массовая доля кальция ≥6,0 %
2635160182	2621220781
260410 ТУ 6—09—830—76 чда	101438 ТУ 6—09—4908—80 ч
Калий этилксантогеновокислый см. Калий	Кальций амидосульфат, 4-водный
этилксантогенат	Кальций сульфаминовокислый
Калий яблочнокислый см. Калий малат	(NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Ca·4H <sub>2</sub> O
	2621220691
Калий янтарнокислый см. Калий сукцинат	100215 Ty 6-09-02-176-76 4
<b>Калькон</b> см. 1-[(2-Окси-1-нафтил) азо]-2-	
нафтол-4-сульфокислота	Кальций-аммоний декаванадат (2:2),
Кальконкарбоновая кислота	16-водный ,
2-Гидрокси-1- (2-гидрокси-4-сульфо-1-наф-	$(NH_4)_2Ca_2V_{10}O_{28}\cdot 10H_2O$
2-Гидрокси-1-[(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо] нафталин-3-карбоновая кислота:	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Ca <sub>2</sub> V <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·16H <sub>2</sub> O 2621220711
тил) азо] нафталин-3-карбоновая кислота;	2621220711
тил) азо] нафталин-3-карбоновая кислота; 3-Гидрокси-4-[(2-гидрокси-4-сульфо-1-наф-	2621220711 101174 TV 6-09-02-104-74 ч
тил) азо] нафталин-3-карбоновая кислота; 3-Гидрокси-4-[(2-гидрокси-4-сульфо-1-наф- тил) азо]-2-нафтойная кислота	2621220711 101174 ТУ 6—09—02—104—74 ч Кальций ацетат см. Кальций уксуснокислый
тил) азо] нафталин-3-карбоновая кислота; 3-Гидрокси-4-[(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо] -2-нафтойная кислота $HOOC(OH)C_{10}H_5N = NC_{10}H_5(OH)SO_3H$	2621220711 101174 ТУ 6—09—02—104—74 ч Кальций ацетат см. Кальций уксуснокислый Кальций ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентан-
тил) азо] нафталин-3-карбоновая кислота; 3-Гидрокси-4-[(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо]-2-нафтойная кислота HOOC (OH) $C_{10}H_5N = NC_{10}H_5$ (OH) $SO_3H$ 2634590092	2621220711 101174 ТУ 6—09—02—104—74 ч Кальций ацетат см. Кальций уксуснокислый Кальций ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентан- дионато) кальций
тил) азо] нафталин-3-карбоновая кислота; 3- Гидрокси-4- [(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо] -2-нафтойная кислота $HOOC\ (OH)\ C_{10}H_5N = NC_{10}H_5\ (OH)\ SO_3H_2634590092$ 101214 ТУ 6—09—07—501—77 чда	2621220711 101174 ТУ 6—09—02—104—74 ч Кальций ацетат см. Кальций уксуснокислый Кальций ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентан- дионато) кальций Кальций бензоат, 3-водный
тил) азо] нафталин-3-карбоновая кислота; 3-Гидрокси-4-[(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо]-2-нафтойная кислота HOOC (OH) $C_{10}H_5N = NC_{10}H_5$ (OH) $SO_3H$ 2634590092	2621220711 101174 ТУ 6—09—02—104—74 ч Кальций ацетат см. Кальций уксуснокислый Кальций ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) кальций Кальций бензойнокислый Кальций бензойнокислый
тил) азо] нафталин-3-карбоновая кислота; 3- Гидрокси-4- [(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо] -2-нафтойная кислота $HOOC\ (OH)\ C_{10}H_5N = NC_{10}H_5\ (OH)\ SO_3H_2634590092$ 101214 ТУ 6—09—07—501—77 чда	2621220711 101174 ТУ 6—09—02—104—74 ч Кальций ацетат см. Кальций уксуснокислый Кальций ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентан- дионато) кальций Кальций бензоат, 3-водный
тил) азо] нафталин-3-карбоновая кислота; 3-Гидрокси-4- [ (2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо] -2-нафтойная кислота НООС (ОН) С₁₀Н₅ N = NС₁₀Н₅ (ОН) SО₃Н 2634590092 101214 ТУ 6—09—07—501—77 чда Кальцеин динатриевая соль, индикатор	2621220711 101174 ТУ 6—09—02—104—74 ч Кальций ацетат см. Кальций уксуснокислый Кальций ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) кальций Кальций бензойнокислый Кальций бензойнокислый
тил) азо] нафталин-3-карбоновая кислота; 3- Гидрокси-4- [ (2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо] -2-нафтойная кислота $HOOC\ (OH)\ C_{10}H_5N = NC_{10}H_5\ (OH)\ SO_3H$ 2634590092 101214 ТУ 6—09—07—501—77 чда Кальцеин динатриевая соль, индикатор Флуорексон	$2621220711$ $101174$ TV 6—09—02—104—74 ч Кальций ацетат см. Кальций уксуснокислый Кальций ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) кальций бензоат, 3-водный Кальций бензойнокислый ( $C_6H_5COO$ ) $_2Ca\cdot 3H_2O$
тил) азо] нафталин-3-карбоновая кислота; 3- Гидрокси-4- [ $(2$ -гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо] -2-нафтойная кислота HOOC (OH) $C_{10}H_5N = NC_{10}H_5$ (OH) $SO_3H$ 2634590092 101214 ТУ $6-09-07-501-77$ чда Кальцеин динатриевая соль, индикатор Флуорексон $C_{30}H_{24}N_2Na_2O_{13}$ 2638210202	2621220711 101174 ТУ 6—09—02—104—74 ч Кальций ацетат см. Кальций уксуснокислый Кальций ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) кальций Кальций бензойнокислый (Св-ньсОО) 2Са · 3Н2О 2634410161 100656 ТУ 6—09—14—1914—77 ч
тил) азо] нафталин-3-карбоновая кислота; $3$ - $\Gamma$ идрокси-4- $[(2$ - $\Gamma$ идрокси-4- $\Gamma$ сульфо- $1$ -нафтил) азо] -2-нафтойная кислота $1$ HOOC (OH) $C_{10}$ H $_5$ N $=$ N $C_{10}$ H $_5$ (OH) SO $_3$ H $1$ 2634590092 $1$ 101214 Ty $6$ —09 —07 —501 —77 чда Кальцеин динатриевая соль, индикатор Флуорексон $C_{30}$ H $_{24}$ N $_2$ N $_2$ O $_{13}$ 2638210202 $1$ 101028 Ty $6$ —09 —1368 —78 чда	$2621220711$ $101174$ TV 6—09—02—104—74 ч Кальций ацетат см. Кальций уксуснокислый Кальций ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) кальций Кальций бензоат, 3-водный Кальций бензойнокислый ( $C_6H_5COO$ ) $_2Ca \cdot 3H_2O$ $2634410161$
тил) азо] нафталин-3-карбоновая кислота; 3-Гидрокси-4- [(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо] -2-нафтойная кислота НООС (ОН) С <sub>10</sub> Н <sub>5</sub> N = NC <sub>10</sub> Н <sub>5</sub> (ОН) SO <sub>3</sub> H 2634590092 101214 ТУ 6—09—07—501—77 чда Кальцеин динатриевая соль, индикатор Флуорексон С <sub>30</sub> Н <sub>24</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub> 2638210202 ТУ 6—09—1368—78 чда Кальций азотистокислый см. Кальций нитрит	2621220711 101174 TV 6—09—02—104—74 ч Кальций ацетат см. Кальций уксуснокислый Кальций ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) кальций Кальций бензойнокислый (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>2</sub> Са·3Н <sub>2</sub> О 2634410161 100656 TV 6—09—14—1914—77 ч Кальций бензойнокислый см. Кальций бензойнокислый см.
тил) азо] нафталин-3-карбоновая кислота; 3-Гидрокси-4-[(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо] -2-нафтойная кислота НООС (ОН) С <sub>10</sub> Н <sub>5</sub> N = NC <sub>10</sub> Н <sub>5</sub> (ОН) SO <sub>3</sub> H 2634590092 101214 ТУ 6—09—07—501—77 чда Кальцеин динатриевая соль, индикатор Флуорексон С <sub>30</sub> Н <sub>24</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub> 2638210202 101028 ТУ 6—09—1368—78 чда Кальций азотистокислый см. Кальций нитрит Кальций азотнокислый см. Кальций нитрат	2621220711 101174 TV 6—09—02—104—74 ч Кальций ацетат см. Кальций уксуснокислый Кальций ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) кальций Кальций бензойнокислый (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>2</sub> Са · 3H <sub>2</sub> О 2634410161 100656 TV 6—09—14—1914—77 ч Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат Кальций бис (дигидрофосфат) см. Кальций
тил) азо] нафталин-3-карбоновая кислота; 3-Гидрокси-4-[(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо] -2-нафтойная кислота НООС (ОН) С <sub>10</sub> Н <sub>5</sub> N = NC <sub>10</sub> Н <sub>5</sub> (ОН) SO <sub>3</sub> H 2634590092 101214 ТУ 6—09—07—501—77 чда Кальцеин динатриевая соль, индикатор Флуорексон С <sub>30</sub> Н <sub>24</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub> 2638210202 101028 ТУ 6—09—1368—78 чда Кальций азотистокислый см. Кальций нитрит Кальций азотнокислый см. Кальций нитрат Кальций азотнокислый, 4-водный	2621220711 $101174$ TV 6—09—02—104—74 ч Кальций ацетат см. Кальций уксуснокислый Кальций ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) кальций Кальций бензойнокислый (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>2</sub> Са · 3H <sub>2</sub> О $2634410161$ $100656$ TV 6—09—14—1914—77 ч Кальций бензойнокислый см. Кальций бензойтокислый см. Кальций бензоат Кальций бис (дигидрофосфат) см. Кальций фосфорнокислый однозамещенный
тил) азо] нафталин-3-карбоновая кислота; $3$ - $\Gamma$ идрокси- $4$ - $[(2$ - $\Gamma$ идрокси- $4$ - $\Gamma$ сульфо- $1$ -нафтил) азо] - $2$ -нафтойная кислота $1$ НООС (OH) $C_{10}$ $1$ Нь $1$ $1$ Нь $1$ Н	2621220711 101174
тил) азо] нафталин-3-карбоновая кислота; 3-Гидрокси-4- [(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо] -2-нафтойная кислота НООС (ОН) С <sub>10</sub> Н <sub>5</sub> N = NС <sub>10</sub> Н <sub>5</sub> (ОН) SO <sub>3</sub> H 2634590092 101214 ТУ 6—09—07—501—77 чда Кальцеин динатриевая соль, индикатор Флуорексон С <sub>30</sub> Н <sub>24</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub> 2638210202 101028 ТУ 6—09—1368—78 чда Кальций азотистокислый см. Кальций нитрит Кальций азотнокислый см. Кальций нитрат Кальций азотнокислый, 4-водный Са (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 262122003†	2621220711 $101174$ TV 6—09—02—104—74 ч Кальций ацетат см. Кальций уксуснокислый Кальций ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) кальций Кальций бензойнокислый (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>2</sub> Са · 3H <sub>2</sub> О $2634410161$ $100656$ TV 6—09—14—1914—77 ч Кальций бензойнокислый см. Кальций бензойтокислый см. Кальций бензоат Кальций бис (дигидрофосфат) см. Кальций фосфорнокислый однозамещенный
тил) азо] нафталин-3-карбоновая кислота; 3-Гидрокси-4- [(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо] -2-нафтойная кислота НООС (ОН) С <sub>10</sub> Н <sub>5</sub> N = NС <sub>10</sub> Н <sub>5</sub> (ОН) SO <sub>3</sub> H 2634590092 101214 ТУ 6—09—07—501—77 чда Кальцеин динатриевая соль, индикатор Флуорексон С <sub>30</sub> Н <sub>24</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub> 2638210202 101028 ТУ 6—09—1368—78 чда Кальций азотнокислый см. Кальций нитрит Кальций азотнокислый см. Кальций нитрат Кальций азотнокислый, 4-водный Са (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 262122003† ГОСТ 4142—77 ч	2621220711 101174 ТУ 6—09—02—104—74 ч Кальций ацетат см. Кальций уксуснокислый Кальций ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) кальций Кальций бензоат, 3-водный Кальций бензойнокислый (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>2</sub> Са·3Н <sub>2</sub> О 2634410161 100656 ТУ 6—09—14—1914—77 ч Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат Кальций бис (дигидрофосфат) см. Кальций фосфорнокислый однозамещенный Кальций борид Кальций гексаборид СаВ <sub>6</sub>
тил) азо] нафталин-3-карбоновая кислота; 3-Гидрокси-4- [(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо] -2-нафтойная кислота НООС (ОН) С <sub>10</sub> Н <sub>5</sub> N = NС <sub>10</sub> Н <sub>5</sub> (ОН) SO <sub>3</sub> H 2634590092 101214 ТУ 6—09—07—501—77 чда Кальцеин динатриевая соль, индикатор Флуорексон С <sub>30</sub> Н <sub>24</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub> 2638210202 101028 ТУ 6—09—1368—78 чда Кальций азотистокислый см. Кальций нитрит Кальций азотнокислый см. Кальций нитрат Кальций азотнокислый, 4-водный Са (NO <sub>3</sub> ) 2·4H <sub>2</sub> O 2621220031 100278 ГОСТ 4142—77 ч 2621220032	2621220711 101174 ТУ 6—09—02—104—74 ч Кальций ацетат см. Кальций уксуснокислый Кальций ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) кальций Кальций бензойнокислый (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>2</sub> Са · 3Н <sub>2</sub> О 2634410161 100656 ТУ 6—09—14—1914—77 ч Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат Кальций бенсойнокислый см. Кальций фосфорнокислый однозамещенный Кальций борид Кальций гексаборид СаВ <sub>6</sub> 2613310061
тил) азо] нафталин-3-карбоновая кислота; 3-Гидрокси-4- [(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо] -2-нафтойная кислота НООС (ОН) С <sub>10</sub> Н <sub>5</sub> N = NС <sub>10</sub> Н <sub>5</sub> (ОН) SO <sub>3</sub> H 2634590092 101214 ТУ 6—09—07—501—77 чда Кальцеин динатриевая соль, индикатор Флуорексон С <sub>30</sub> Н <sub>24</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub> 2638210202 101028 ТУ 6—09—1368—78 чда Кальций азотнокислый см. Кальций нитрит Кальций азотнокислый см. Кальций нитрат Кальций азотнокислый, 4-водный Са (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 262122003† ГОСТ 4142—77 ч	2621220711 101174 ТУ 6—09—02—104—74 ч Кальций ацетат см. Кальций уксуснокислый Кальций ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) кальций Кальций бензоат, 3-водный Кальций бензойнокислый (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>2</sub> Са·3Н <sub>2</sub> О 2634410161 100656 ТУ 6—09—14—1914—77 ч Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат Кальций бис (дигидрофосфат) см. Кальций фосфорнокислый однозамещенный Кальций борид Кальций гексаборид СаВ <sub>6</sub>
тил) азо] нафталин-3-карбоновая кислота; 3-Гидрокси-4- [(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо] -2-нафтойная кислота НООС (ОН) С <sub>10</sub> Н <sub>5</sub> N = NС <sub>10</sub> Н <sub>5</sub> (ОН) SO <sub>3</sub> H 2634590092 101214 ТУ 6—09—07—501—77 чда Кальцеин динатриевая соль, индикатор Флуорексон С <sub>30</sub> Н <sub>24</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub> 2638210202 101028 ТУ 6—09—1368—78 чда Кальций азотистокислый см. Кальций нитрит Кальций азотнокислый см. Кальций нитрат Кальций азотнокислый, 4-водный Са (NO <sub>3</sub> ) 2·4H <sub>2</sub> O 2621220031 100278 ГОСТ 4142—77 ч 2621220032	2621220711 101174 ТУ 6—09—02—104—74 ч Кальций ацетат см. Кальций уксуснокислый Кальций ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) кальций Кальций бензойнокислый (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>2</sub> Са · 3Н <sub>2</sub> О 2634410161 100656 ТУ 6—09—14—1914—77 ч Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат Кальций бенсойнокислый см. Кальций фосфорнокислый однозамещенный Кальций борид Кальций гексаборид СаВ <sub>6</sub> 2613310061
тил) азо] нафталин-3-карбоновая кислота; 3-Гидрокси-4- [(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо] -2-нафтойная кислота НООС (ОН) С <sub>10</sub> Н <sub>5</sub> N = NC <sub>10</sub> Н <sub>5</sub> (ОН) SO <sub>3</sub> H 2634590092 101214 ТУ 6—09—07—501—77 чда Кальцеин динатриевая соль, индикатор Флуорексон С <sub>30</sub> Н <sub>24</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub> 2638210202 101028 ТУ 6—09—1368—78 чда Кальций азотистокислый см. Кальций нитрит Кальций азотнокислый см. Кальций нитрат Кальций азотнокислый, 4-водный Са (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2621220031 100278 ГОСТ 4142—77 чда 2621220033	2621220711 101174
тил) азо] нафталин-3-карбоновая кислота; 3-Гидрокси-4-[(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо] -2-нафтойная кислота НООС (ОН) С <sub>10</sub> Н <sub>5</sub> N = NC <sub>10</sub> Н <sub>5</sub> (ОН) SO <sub>3</sub> H 2634590092 101214 ТУ 6—09—07—501—77 чда Кальцеин динатриевая соль, индикатор Флуорексон С <sub>30</sub> Н <sub>24</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub> 2638210202 101028 ТУ 6—09—1368—78 чда Кальций азотистокислый см. Кальций нитрит Кальций азотнокислый см. Кальций нитрит Кальций азотнокислый, 4-водный Са (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2621220031 100278 ГОСТ 4142—77 чда 2621220033 100279 ГОСТ 4142—77 чда 2621220033 100280 ГОСТ 4142—77 хч	2621220711 101174 TV 6—09—02—104—74 ч Кальций ацетат см. Кальций уксуснокислый Кальций ацетат см. Кальций уксуснокислый Кальций бензоат, 3-водный Кальций бензойнокислый (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>2</sub> Са · 3Н <sub>2</sub> О 2634410161 100656 TУ 6—09—14—1914—77 ч Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат Кальций бис (дигидрофосфат) см. Кальций фосфорнокислый однозамещенный Кальций борид Кальций гексаборид СаВ <sub>6</sub> 2613310061 100497 TУ 6—09—03—354—79 ч Кальций борнокислый мета см. Кальций метаборат
тил) азо] нафталин-3-карбоновая кислота; 3-Гидрокси-4- [(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо] -2-нафтойная кислота HOOC (ОН) С <sub>10</sub> Н <sub>5</sub> N = NС <sub>10</sub> Н <sub>5</sub> (ОН) SO <sub>3</sub> H 2634590092 101214 Ty 6—09—07—501—77 чда Кальцеин динатриевая соль, индикатор Флуорексон С <sub>30</sub> Н <sub>24</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub> 2638210202 101028 Ty 6—09—1368—78 чда Кальций азотистокислый см. Кальций нитрит Кальций азотнокислый см. Кальций нитрит Кальций азотнокислый, 4-водный Са (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2621220031 100278 ГОСТ 4142—77 чда 2621220032 100279 ГОСТ 4142—77 чда 2621220033 100280 ГОСТ 4142—77 хч Показатели хч чда ч	2621220711 101174 ТУ 6—09—02—104—74 ч Кальций ацетат см. Кальций уксуснокислый Кальций ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) кальций Кальций бензоат, 3-водный Кальций бензойнокислый (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>2</sub> Са·3Н <sub>2</sub> О 2634410161 100656 ТУ 6—09—14—1914—77 ч Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат Кальций борид Кальций борид Кальций гексаборид СаВ <sub>6</sub> 2613310061 100497 ТУ 6—09—03—354—79 ч Кальций борнокислый мета см. Кальций метаборат Кальций боромат, 1-водный
тил) азо] нафталин-3-карбоновая кислота; 3-Гидрокси-4- [(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо] -2-нафтойная кислота НООС (ОН) С <sub>10</sub> Н <sub>5</sub> N = NС <sub>10</sub> Н <sub>5</sub> (ОН) SO <sub>3</sub> H 2634590092 101214 ТУ 6—09—07—501—77 чда Кальцеин динатриевая соль, индикатор Флуорексон С <sub>30</sub> Н <sub>24</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub> 2638210202 101028 ТУ 6—09—1368—78 чда Кальций азотистокислый см. Кальций нитрит Кальций азотнокислый см. Кальций нитрит Кальций азотнокислый, 4-водный Са (NO <sub>3</sub> ) 2·4H <sub>2</sub> O 2621220031 100278 ГОСТ 4142—77 чда 2621220032 100279 ГОСТ 4142—77 чда 2621220033 100280 ГОСТ 4142—77 хч Показатели хч чда чкачества:	2621220711 101174 ТУ 6—09—02—104—74 ч Кальций ацетат см. Кальций уксуснокислый Кальций ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) кальций Кальций бензойнокислый (СеНьСОО) 2Са · 3Н2О 2634410161 100656 ТУ 6—09—14—1914—77 ч Кальций бензойнокислый см. Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат Кальций борид Кальций гексаборид СаВ6 2613310061 100497 ТУ 6—09—03—354—79 ч Кальций борнокислый мета см. Кальций метаборат Кальций бормат, 1-водный Кальций бромат, 1-водный Кальций бромноватокислый
тил) азо] нафталин-3-карбоновая кислота; 3-Гидрокси-4- [(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо] -2-нафтойная кислота НООС (ОН) С <sub>10</sub> Н <sub>5</sub> N = NС <sub>10</sub> Н <sub>5</sub> (ОН) SO <sub>3</sub> H 2634590092 101214 ТУ 6—09—07—501—77 чда Кальцеин динатриевая соль, индикатор Флуорексон С <sub>30</sub> Н <sub>24</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub> 2638210202 101028 ТУ 6—09—1368—78 чда Кальций азотистокислый см. Кальций нитрит Кальций азотнокислый см. Кальций нитрит Кальций азотнокислый, 4-водный Са (NO <sub>3</sub> ) 2·4H <sub>2</sub> O 2621220031 100278 ГОСТ 4142—77 чда 2621220032 100279 ГОСТ 4142—77 чда 2621220033 100280 ГОСТ 4142—77 хч Показатели хч чда чкачества: Массовая доля ≥99,0 ≥98,5 ≥98,0	2621220711 101174 ТУ 6—09—02—104—74 ч Кальций ацетат см. Кальций уксуснокислый Кальций ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) кальций Кальций бензойнокислый (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>2</sub> Са·3Н <sub>2</sub> О 2634410161 100656 ТУ 6—09—14—1914—77 ч Кальций бензойнокислый см. Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат Кальций бензойнокислый см. Кальций фосфорнокислый однозамещенный Кальций гексаборид СаВ <sub>6</sub> 2613310061 100497 ТУ 6—09—03—354—79 ч Кальций борнокислый мета см. Кальций метаборат Кальций боромат, 1-водный Кальций бромноватокислый Са (ВгО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·Н <sub>2</sub> О
тил) азо] нафталин-3-карбоновая кислота; 3-Гидрокси-4- [(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо] -2-нафтойная кислота НООС (ОН) С <sub>10</sub> Н <sub>5</sub> N = NС <sub>10</sub> Н <sub>5</sub> (ОН) SO <sub>3</sub> H 2634590092 101214 ТУ 6—09—07—501—77 чда Кальцеин динатриевая соль, индикатор Флуорексон С <sub>30</sub> Н <sub>24</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub> 2638210202 101028 ТУ 6—09—1368—78 чда Кальций азотистокислый см. Кальций нитрит Кальций азотнокислый см. Кальций нитрит Кальций азотнокислый, 4-водный Са (NO <sub>3</sub> ) 2·4H <sub>2</sub> O 2621220031 100278 ГОСТ 4142—77 чда 2621220032 100279 ГОСТ 4142—77 чда 2621220033 100280 ГОСТ 4142—77 хч Показатели хч чда чкачества: Массовая доля ≥99,0 ≥98,5 ≥98,0 основного ве-	2621220711 101174 ТУ 6—09—02—104—74 ч Кальций ацетат см. Кальций уксуснокислый Кальций ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) кальций Кальций бензойнокислый (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>2</sub> Са · 3H <sub>2</sub> О 2634410161 100656 ТУ 6—09—14—1914—77 ч Кальций бензойнокислый см. Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат Кальций борид Кальций гексаборид СаВ <sub>6</sub> 2613310061 100497 ТУ 6—09—03—354—79 ч Кальций борнокислый мета см. Кальций метаборат Кальций бромат, 1-водный Кальций бромноватокислый Са (ВгО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·Н <sub>2</sub> О 2621220081
тил) азо] нафталин-3-карбоновая кислота; 3-Гидрокси-4- [(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо] -2-нафтойная кислота НООС (ОН) С₁₀Н₅N = NС₁₀Н₅ (ОН) SO₃Н 2634590092 101214 ТУ 6—09—07—501—77 чда Кальцеин динатриевая соль, индикатор Флуорексон С₃₀Н₂₄N₂Nа₂О₁₃ 2638210202 101028 ТУ 6—09—1368—78 чда Кальций азотностокислый см. Кальций нитрит Кальций азотнокислый см. Кальций нитрит Кальций азотнокислый, 4-водный Са (NО₃)₂·4H₂O 2621220031 100278 ГОСТ 4142—77 чда 2621220032 100279 ГОСТ 4142—77 чда 2621220033 100280 ГОСТ 4142—77 хч Показатели хч чда чкачества: Массовая доля ≥99,0 ≥98,5 ≥98,0 основного вещества, %	2621220711 101174 TV 6—09—02—104—74 ч Кальций ацетат см. Кальций уксуснокислый Кальций ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) кальций Кальций бензойнокислый (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>2</sub> Са · 3H <sub>2</sub> О 2634410161 100656 TV 6—09—14—1914—77 ч Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат кальций борид кальций гексаборид СаВ <sub>6</sub> 2613310061 100497 TV 6—09—03—354—79 ч Кальций борнокислый мета см. Кальций метаборат кальций бромат, 1-водный кальций бромноватокислый са (ВгО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·Н <sub>2</sub> О 2621220081 100285 TV 6—09—02—278—83 ч
тил) азо] нафталин-3-карбоновая кислота; 3-Гидрокси-4- [(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо] -2-нафтойная кислота НООС (ОН) С₁₀Н₅N = NС₁₀Н₅ (ОН) SО₃Н 2634590092 101214 ТУ 6—09—07—501—77 чда Кальцеин динатриевая соль, индикатор Флуорексон С₃₀Н₂₄N₂Nа₂О₁₃ 2638210202 101028 ТУ 6—09—1368—78 чда Кальций азотистокислый см. Кальций нитрит Кальций азотнокислый см. Кальций нитрит Кальций азотнокислый, 4-водный Са (NО₃)₂·4H₂O 2621220031 100278 ГОСТ 4142—77 чда 2621220032 100279 ГОСТ 4142—77 чда 2621220033 100280 ГОСТ 4142—77 хч Показатели хч чда чкачества: Массовая доля ≥99,0 ≥98,5 ≥98,0 основного вещества, % массовая доля примесей, %, не более	2621220711 101174 ТУ 6—09—02—104—74 ч Кальций ацетат см. Кальций уксуснокислый Кальций ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) кальций Кальций бензойнокислый (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>2</sub> Са · 3H <sub>2</sub> О 2634410161 100656 ТУ 6—09—14—1914—77 ч Кальций бензойнокислый см. Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат Кальций борид Кальций гексаборид СаВ <sub>6</sub> 2613310061 100497 ТУ 6—09—03—354—79 ч Кальций борнокислый мета см. Кальций метаборат Кальций бромат, 1-водный Кальций бромноватокислый Са (ВгО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·Н <sub>2</sub> О 2621220081
тил) азо] нафталин-3-карбоновая кислота; 3-Гидрокси-4- [(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо] -2-нафтойная кислота НООС (ОН) С₁₀Н₅N = NС₁₀Н₅ (ОН) SO₃Н 2634590092 101214 ТУ 6—09—07—501—77 чда Кальцеин динатриевая соль, индикатор Флуорексон С₃₀Н₂₄N₂Nа₂О₁₃ 2638210202 101028 ТУ 6—09—1368—78 чда Кальций азотностокислый см. Кальций нитрит Кальций азотнокислый см. Кальций нитрит Кальций азотнокислый, 4-водный Са (NО₃)₂·4H₂O 2621220031 100278 ГОСТ 4142—77 чда 2621220032 100279 ГОСТ 4142—77 чда 2621220033 100280 ГОСТ 4142—77 хч Показатели хч чда чкачества: Массовая доля ≥99,0 ≥98,5 ≥98,0 основного вещества, %	2621220711 101174 TV 6—09—02—104—74 ч Кальций ацетат см. Кальций уксуснокислый Кальций ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) кальций Кальций бензойнокислый (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>2</sub> Са · 3H <sub>2</sub> О 2634410161 100656 TV 6—09—14—1914—77 ч Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат кальций борид кальций гексаборид СаВ <sub>6</sub> 2613310061 100497 TV 6—09—03—354—79 ч Кальций борнокислый мета см. Кальций метаборат кальций бромат, 1-водный кальций бромноватокислый са (ВгО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·Н <sub>2</sub> О 2621220081 100285 TV 6—09—02—278—83 ч
тил) азо] нафталин-3-карбоновая кислота; 3-Гидрокси-4- [(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо] -2-нафтойная кислота НООС (ОН) С <sub>10</sub> Н <sub>5</sub> N = NС <sub>10</sub> Н <sub>5</sub> (ОН) SO <sub>3</sub> H 2634590092 101214 ТУ 6—09—07—501—77 чда Кальцеин динатриевая соль, индикатор Флуорексон С <sub>30</sub> Н <sub>24</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub> 2638210202 101028 ТУ 6—09—1368—78 чда Кальций азотистокислый см. Кальций нитрит Кальций азотнокислый см. Кальций нитрит Кальций азотнокислый, 4-водный Са (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2621220031 100278 ГОСТ 4142—77 чда 2621220032 100279 ГОСТ 4142—77 чда 2621220033 100280 ГОСТ 4142—77 хч Показатели хч чда чкачества: Массовая доля \$99,0 \$98,5 \$98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Кислотность (в 0,01 0,02 0,05	2621220711 101174 TV 6—09—02—104—74 ч Кальций ацетат см. Кальций уксуснокислый Кальций ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) кальций Кальций бензоат, 3-водный Кальций бензойнокислый (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>2</sub> Са·3Н <sub>2</sub> О 2634410161 100656 TV 6—09—14—1914—77 ч Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат Кальций бис (дигидрофосфат) см. Кальций фосфорнокислый однозамещенный Кальций борид Кальций гексаборид СаВ <sub>6</sub> 2613310061 100497 TV 6—09—03—354—79 ч Кальций борнокислый мета см. Кальций метаборат Кальций бороможт, 1-водный Кальций бромноватокислый Са (ВгО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·Н <sub>2</sub> О 2621220081 100285 TV 6—09—02—278—83 ч Кальций бромноватокислый см. Кальций бромат
тил) азо] нафталин-3-карбоновая кислота; 3-Гидрокси-4- [(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо] -2-нафтойная кислота НООС (ОН) С <sub>10</sub> Н <sub>5</sub> N = NС <sub>10</sub> Н <sub>5</sub> (ОН) SO <sub>3</sub> H 2634590092 101214 ТУ 6—09—07—501—77 чда Кальцеин динатриевая соль, индикатор Флуорексон С <sub>30</sub> Н <sub>24</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub> 2638210202 101028 ТУ 6—09—1368—78 чда Кальций азотистокислый см. Кальций нитрит Кальций азотнокислый см. Кальций нитрит Кальций азотнокислый, 4-водный Са (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2621220031 100278 ГОСТ 4142—77 чда 2621220032 100279 ГОСТ 4142—77 чда 2621220033 100280 ГОСТ 4142—77 хч Показатели хч чда чкачества: Массовая доля э99,0 э98,5 э98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Кислотность (в 0,01 0,02 0,05 пересчете на	2621220711 101174 ТУ 6—09—02—104—74 ч Кальций ацетат см. Кальций уксуснокислый Кальций ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) кальций Кальций бензойнокислый (СеНаСОО) 2Са · 3Н2О 2634410161 100656 ТУ 6—09—14—1914—77 ч Кальций бензойнокислый см. Кальций бензойнокислый см. Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат Кальций бензойнокислый однозамещенный Кальций борид Кальций гексаборид СаВ6 2613310061 100497 ТУ 6—09—03—354—79 ч Кальций борнокислый мета см. Кальций метаборат Кальций боромат, 1-водный Кальций бромноватокислый Са (ВгОз) 2· Н2О 26212220081 100285 ТУ 6—09—02—278—83 ч Кальций бромноватокислый см. Кальций бромат Кальций бромноватокислый см. Кальций бромат Кальций бромноватокислый см. Кальций бромат Кальций ванадиевокислый мета см. Кальций бромат Кальций ванадиевокислый мета см. Кальций
тил) азо] нафталин-3-карбоновая кислота; 3-Гидрокси-4- [(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо] -2-нафтойная кислота НООС (ОН) С <sub>10</sub> Н <sub>5</sub> N = NС <sub>10</sub> Н <sub>5</sub> (ОН) SO <sub>3</sub> H 2634590092 101214 ТУ 6—09—07—501—77 чда Кальцеин динатриевая соль, индикатор Флуорексон С <sub>30</sub> Н <sub>24</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub> 2638210202 101028 ТУ 6—09—1368—78 чда Кальций азотистокислый см. Кальций нитрит Кальций азотнокислый см. Кальций нитрит Кальций азотнокислый см. Кальций нитрат Кальций азотнокислый, 4-водный Са (NO <sub>3</sub> ) 2·4H <sub>2</sub> O 2621220031 100278 ГОСТ 4142—77 чда 2621220032 100279 ГОСТ 4142—77 чда 2621220033 100280 ГОСТ 4142—77 хч Показатели хч чда чкачества: Массовая доля р99,0 ≥98,5 ≥98,0 основного вещества, % массовая доля примесей, %, не более Кислотность (в 0,01 0,02 0,05 пересчете на HNO <sub>3</sub> )	2621220711 101174 ТУ 6—09—02—104—74 ч Кальций ацетат см. Кальций уксуснокислый Кальций ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) кальций Кальций бензойнокислый (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>2</sub> Са·3Н <sub>2</sub> О 2634410161 100656 ТУ 6—09—14—1914—77 ч Кальций бензойнокислый см. Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат Кальций бензойнокислый однозамещенный Кальций борид Кальций гексаборид СаВ <sub>6</sub> 2613310061 100497 ТУ 6—09—03—354—79 ч Кальций борнокислый мета см. Кальций метаборат Кальций бромат, 1-водный Кальций бромноватокислый са (BrO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·Н <sub>2</sub> О 2621220081 100285 ТУ 6—09—02—278—83 ч Кальций бромноватокислый см. Кальций бромат Кальций бромноватокислый см. Кальций бромат Кальций ванадиевокислый мета см. Кальций бромат
тил) азо] нафталин-3-карбоновая кислота; 3-Гидрокси-4- [(2-гидрокси-4-сульфо-1-нафтил) азо] -2-нафтойная кислота НООС (ОН) С <sub>10</sub> Н <sub>5</sub> N = NС <sub>10</sub> Н <sub>5</sub> (ОН) SO <sub>3</sub> H 2634590092 101214 ТУ 6—09—07—501—77 чда Кальцеин динатриевая соль, индикатор Флуорексон С <sub>30</sub> Н <sub>24</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub> 2638210202 101028 ТУ 6—09—1368—78 чда Кальций азотистокислый см. Кальций нитрит Кальций азотнокислый см. Кальций нитрит Кальций азотнокислый, 4-водный Са (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2621220031 100278 ГОСТ 4142—77 чда 2621220032 100279 ГОСТ 4142—77 чда 2621220033 100280 ГОСТ 4142—77 хч Показатели хч чда чкачества: Массовая доля э99,0 э98,5 э98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Кислотность (в 0,01 0,02 0,05 пересчете на	2621220711 101174 ТУ 6—09—02—104—74 ч Кальций ацетат см. Кальций уксуснокислый Кальций ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) кальций Кальций бензойнокислый (СеНаСОО) 2Са · 3Н2О 2634410161 100656 ТУ 6—09—14—1914—77 ч Кальций бензойнокислый см. Кальций бензойнокислый см. Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат Кальций бензойнокислый однозамещенный Кальций борид Кальций гексаборид СаВ6 2613310061 100497 ТУ 6—09—03—354—79 ч Кальций борнокислый мета см. Кальций метаборат Кальций боромат, 1-водный Кальций бромноватокислый Са (ВгОз) 2· Н2О 26212220081 100285 ТУ 6—09—02—278—83 ч Кальций бромноватокислый см. Кальций бромат Кальций бромноватокислый см. Кальций бромат Кальций бромноватокислый см. Кальций бромат Кальций ванадиевокислый мета см. Кальций бромат Кальций ванадиевокислый мета см. Кальций

V	Warning to the same of the sam
<b>Кальций виннокислый</b> см. Кальций D-тарт-	Қальций гликолевокислый (HOCH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Ca
рат Кальций DL-виннокислый см. Кальций DL-	2634520561
тартрат	100842 ТУ 6—09—16—1018—86 ч
<b>Кальций винограднокислый</b> см. Қальций	Кальций двухромовокислый см. Кальций
	дихромат
DL-тартрат Кальций вольфрамат	Кальций декаванадат, 17-водный
Кальций вольфрамовокислый	Ca <sub>3</sub> V <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·17H <sub>2</sub> O
CaWO <sub>4</sub>	2621220721
2621220101	101207 ТУ 6—09—02—137—75
100289 ТУ 6-09-01-372-76	Кальций дигидроортофосфат см. Кальций
Кальций вольфрамовокислый см. Кальций	фосфорнокислый однозамещенный
вольфрамат	Кальций дисульфат
Кальций гексаборид см. Кальций борид	Кальций сернокислый пиро
Кальций гексафторосиликат, 2-водный	CaS <sub>2</sub> O <sub>7</sub>
Кальций кремнефтористый	2621220391
CaSiF <sub>6</sub> ·2H <sub>2</sub> O	100737 ТУ 6—09—03—345—73
Массовая доля кальция ≥ 18,0 %	Кальций дифосфат
2621220211	Кальций фосфорнокислый пиро
100302 ТУ 6—09—746—77	$Ca_2P_2O_7$
Кальций гидроксид-ортофосфат (6:6:2)	2621220541
Кальций фосфорнокислый основной	100326 ТУ 6—09—03—414—76
Ca <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·3Ca(OH) <sub>2</sub> 2621220751	Кальций дихромат
	Кальций двухромовокислый
101159 ТУ 6—09—01—111—80 ч	CaCr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>
Кальций гидроокись	2621220141
Ca(OH) <sub>2</sub>	100293 ТУ 6—09—02—207—86
2611430041	Кальций нодат, 6-водный
100290 ГОСТ 9262—77	Кальций иодноватокислый
2611430042	$Ca(IO_3)_2 \cdot 6H_2O$
100291 ГОСТ 9262—77 чда	2621220191
Показатели качества: чда ч	100298 ТУ 6—09—02—279—78
Массовая доля основного ≥97,0 ≥95,0	Кальций иодид, водный
вещества, %	$Cal_2 \cdot nH_2O \ (n=3-4)$
Массовая доля примесей, %, не более	2621220181
Нерастворимые в соляной 0,008 0,02	100297 ТУ 6—09—02—188—76
кислоте вещества	Кальций иодноватокислый см. Кальций
Азот общий (N) 0,05 0,1 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,02	иодат
Углекислый кальций 1,5 3,0	Кальций итаконат, 1-водный
	Кальций итаконовокислый; Метиленянтар- ной кислоты кальциевая соль
(CaCO <sub>3</sub> )         Хлориды (Cl)       0,005       0,01         Железо (Fe)       0,01       0,02	[OOCCH <sub>2</sub> C(=CH <sub>2</sub> )COO]Ca·H <sub>2</sub> O
Желего (Fe) 0,003 0,01	2634240121
Калий и натрий (K+Na) 0,5 не норм.	101334 ТУ 6-09-10-1288-78 ч
Магний (Mg) 0,05 не норм.	Кальций итаконовокислый см. Кальций ита-
Тяжелые металлы (Pb) 0,003 0,005	конат
Кальций гидроортофосфат, для люминофо-	Кальций карбонат см. Кальций углекислый
ров	Кальций кремнекислый мета см. Кальций
Кальций фосфорнокислый двузамещенный	метасиликат
CaHPO <sub>4</sub>	Кальций кремнефтористый см. Кальций
2621220521	гексафторосиликат
100830 ТУ 6—09—4291—76	Кальций лактат, 5-водный
Кальций гидроортофосфит, 1,5-водный	Кальций молочнокислый
Кальций фосфористокислый орто двузаме-	[CH <sub>3</sub> CH(OH)COO] <sub>2</sub> Ca·5H <sub>2</sub> O
щенный	Массовая доля основного вещества ≥70,0 %
CaHPO <sub>3</sub> ·1,5H <sub>2</sub> O	2634520581
2621220471	100312 ТУ 6—09—3839—74
100348 ТУ 6—09—01—434—77	<b>Кальций лимоннокислый</b> см. Кальций цитрат
Кальций гипофосфит см. Кальций фосфинат	Кальций малеинат, 1-водный
Кальций гиппурат, 3-водный	Кальций малеиновокислый
Кальций гиппуровокислый	$(OOCCH = CHCOO) Ca \cdot H_2O$
(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CONHCH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Ca·3H <sub>2</sub> O	2634240041
100658 ТУ 6—09—05—1173—81 ч	100153 ТУ 6—09—09—15—75
Кальций гиппуровокислый см. Кальций гип-	Кальций малеиновокислый см. Кальций ма-
пурат	леинат
Кальций гликолевокислый см. Кальций гли-	Кальций малонат, водный
	Vani vivi vanovonovicavia
колят	Кальций малоновокислый
Кальций гликолят	Кальций малоновокислый (OOCCH $_2$ COO) Са $\cdot n$ H $_2$ O

2634220341 April 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Кальций нафтеновокислый см. Кальций
100304 ТУ 6—09—07—450—75 ч	нафтенат
Кальций малоновокислый см. Кальций ма-	Кальций нитрат
и лонат при на виделения в при	Кальций азотнокислый
Кальций марганцовокислый см. Кальций	$Ca(NO_3)_2$
перманганат	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
Кальций метаборат, водный	2621220021
Кальций борнокислый мета	100277 ТУ 6—09—1013—76 ч
$Ca(BO_2)_2 \cdot nH_2O$	Кальций нитрит, водный
2621220061	Кальций азотистокислый
100282 ТУ 6—09—01—460—77 ч	$Ca(NO_2)_2 \cdot nH_2O$
Кальций метаванадат	2621220011
Кальций ванадиевокислый мета	100276 ТУ 6—09—03—429—76 ч
$Ca(VO_3)_2$	Кальций окись
2621220703	CaO
101087 ТУ 6—09—02—20—83 хч	2611210351
Кальций метаванадат, 4-водный	100319 ГОСТ 8677—76 ч
Кальций ванадиевокислый мета	2611210352
Ca(VO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O	100320 ГОСТ 8677—76 чда
2621220091	Показатели качества: чда ч
	Массовая доля основного ≥97,5 ≥96,0
Кальций метасиликат	вещества, %
Кальций кремнекислый мета	Массовая доля примесей, %, не более
CaSiO <sub>3</sub>	Нерастворимые в соляной 0,01 0,02
2621220201 100301 Ty 6—09—01—449—77	кислоте вещества
100301 ТУ 6—09—01—449—77 ч Кальций метатитанат	Азот общий (N) 0,03 0,06 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,02 0,05
Кальций титановокислый мета	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,02 0,05
	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,02 0,05 Хлориды (Cl) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,01 0,02 Калий и натрий (K+Na) 0,5 не норм.
CaTiO <sub>3</sub> 2621220411	Калий и натрий (K+Na) 0,5 не норм.
100518 TV 6-09-01-289-85 4	Тяжелые металлы (Pb) 0,005 0,01
Кальций метафосфат	Углекислый кальций 1,0 2,5
Кальций фосфорнокислый мета	(CaCO <sub>3</sub> )
Ca(PO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Для люминофоров
2621220531	2611210371
100515 ТУ 6—09—01—294—85 ч	100318 ТУ 6—09—01—508—78
Кальций метацирконат	Для хроматографии
Кальций циркониевокислый мета	2611210381
$CaZrO_3$	100321 ТУ 6—09—1180—76 ч
Массовая доля циркония (IV) оксида 67,0—	Кальций оксалат, 1-водный
71,0 %	Кальций щавелевокислый
2621220661	$CaC_2O_4 \cdot H_2O$
100525 ТУ 6—09—2214—77 ч	> 17 /0
Кальций молибдат	2634220371
Кальций молибденовокислый	100369 ТУ, 6—09—4106—75 ч
CaMoO <sub>4</sub>	Кальций олеат
2621220231 100310 TV 6—09—02—332—80 xq	Кальции олеиновокислый
100310 ТУ 6—09—02—332—80 хч	Кальций оленновокислый [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH = CH (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COO] <sub>2</sub> Ca 2634230121
Кальций молибденовокислый см. Кальций	100322 TV 6-09-14-1870-86 4
молибдат	Кальций оленновокислый см. Кальций олеат
Кальций молочнокислый см. Кальций лактат	Кальций ортоплюмбат
Кальций муравьинокислый см. Кальций	Кальций свинцовокислый орто
формнат	Ca <sub>2</sub> PbO <sub>4</sub>
Кальций-натрий декаванадат (2:2), 21-вод-	2621220731
ный	101163 ТУ 6-09-02-63-74 ч
$Na_{2}Ca_{2}V_{10}O_{28} \cdot 21H_{2}O$	Кальций ортофосфат
2621121711	Кальций фосфорнокислый
131406 ТУ 6—09—02—103—74 ч	$Ca_3(PO_4)_2$
Кальций-натрий ортованадат	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Натрий-кальций ванадиевокислый орто	2621220491
NaCaVO <sub>4</sub>	100354 TV 6-09-3538-81
2621121593 131394 TV 6-09-02-90-74 x4	Кальций перекись см. Кальций пероксид
131394 ТУ 6—09—02—90—74 хч Кальций нафтенат	Кальций перманганат, 4-водный Кальций марганцовокислый
Кальций нафтеновокислый	Са (MnO <sub>4</sub> ) 2 · 4H <sub>2</sub> O
2634410171	2621220221
100175 ТУ 6—09—07—1172—79	100305 ТУ 6-09-03-446-77 ч

	0001000000
Кальций пероксид	2621220382
Кальций перекись	100338 ГОСТ 3210—77 чда
$CaO_2$	Показатели качества: чда ч
Массовая доля основного вещества ≥82,0 %	Массовая доля основного ≥98,0 ≥98,0
2611330041	вещества, %
100325 ТУ 6—09—3850—75	Массовая доля примесей, %, не более
Кальций пероксид, 8-водный	Нерастворимые в соляной 0,02 0,05
Кальций перекись	кислоте вещества
CaO <sub>2</sub> · 8H <sub>2</sub> O	Кислоты (в пересчете на 0,01 0,02
2611330051	$H_2SO_4$ )
100517 ТУ 6—09—03—460—78	Нитраты $(NO_3)$ 0,005 0,01
Кальций пикрат см. Кальций пикриново-	Хлориды (Cl) 0,002 0,01 Железо (Fe) 0,0005 0,001
кислый	Железо (Fe) 0,0005 0,001
<b>Кальций пикрат</b> , 5-водный	Калий и натрий (K + Na) 0,02 0,3
Кальций пикриновокислый	Магний (Mg) 0,02 не норм.
$[(NO2)3C6H2O]2Ca \cdot 5H2O$	Магний (Mg) 0,02 не норм. Мышьяк (As) 0,00004 не норм.
2632240051	Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,002
100714 TV 6-09-16-895-74	Примечание. Показатель содержания
Кальций пированадат	мышьяка определяют только по требованию
Кальций ванадиевокислый пиро	покупателя.
$Ca_2V_2O_7$	Кальций сернокислый пиро см. Кальций
2621220681	дисульфат
100958 TY 6-09-02-71-84	Кальций сорбат
Кальций пропионат, 1-водный	Кальций сорбиновокислый
Кальций пропионат, т-водный	(CH <sub>3</sub> CH=CHCH=CHCOO) <sub>2</sub> Ca
	2634230401
(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Ca·H <sub>2</sub> O	
2634210761	101154 ТУ 6—09—08—788—79
100327 ТУ 6—09—08—1081—86 ч.	<b>Кальций сорбиновокислый</b> см. Кальций
	сорбат
Кальций пропионовокислый см. Кальций	Кальций стеарат, 1-водный
пропионат	Кальций стеариновокислый
Кальций роданистый см. Кальций тиоцианат	$[CH_3(CH_2)_{16}COO]_2Ca \cdot H_2O$
Кальций салицилат, 2-водный	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Кальций салициловокислый	2634210771
	100341 TV 6-09-4233-76
$(HOC_6H_4COO)_2Ca \cdot 2H_2O$	100541 13 0-09-4255-70 4
	V 2 2 2 V 2
2634520591	Кальций стеариновокислый см. Кальций
2634520591 100330 TV 6-09-07-452-85	стеарат
2634520591	стеарат Кальций сукцинат
2634520591 100330 TV 6-09-07-452-85	стеарат <b>Кальций сукцинат</b> Кальций янтарнокислый
2634520591 100330 ТУ 6—09—07—452—85 Кальций салициловокислый см. Кальций	стеарат Кальций сукцинат
2634520591 100330 ТУ 6—09—07—452—85 ч Кальций салициловокислый см. Кальций салицилат Кальций-свинец(II) кремнекислый мета, водный	стеарат <b>Кальций сукцинат</b> Кальций янтарнокислый (ООССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО) Са 2634220381
2634520591 100330 ТУ 6—09—07—452—85 ч Кальций салициловокислый см. Кальций салицилат Кальций-свинец(II) кремнекислый мета, водный	стеарат <b>Кальций сукцинат</b> Кальций янтарнокислый (ООССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО) Са 2634220381
2634520591 100330 ТУ 6—09—07—452—85 ч Кальций салициловокислый см. Кальций салицилат Кальций-свинец(II) кремнекислый мета, водный CaPb(SiO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O и PbO·SiO <sub>2</sub> ·CaOSiO <sub>2</sub> ·	стеарат <b>Кальций сукцинат</b> Кальций янтарнокислый (ООССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО) Са 2634220381 100727  ТУ 6—09—08—550—77
2634520591 100330 ТУ 6—09—07—452—85 ч <b>Кальций салициловокислый</b> см. Кальций салицилат <b>Кальций-свинец(II) кремнекислый</b> мета, водный CaPb(SiO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O и PbO·SiO <sub>2</sub> ·CaOSiO <sub>2</sub> · ·H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O	стеарат  Кальций сукцинат  Кальций янтарнокислый (ООССН₂СН₂СОО) Са 2634220381 100727  ТУ 6—09—08—550—77  Кальций сульфаминовокислый см. Кальций
2634520591 100330 ТУ 6—09—07—452—85 ч <b>Кальций салициловокислый</b> см. Кальций салицилат <b>Кальций-свинец(II) кремнекислый</b> мета, водный СаРь (SiO <sub>3</sub> ) 2·3H <sub>2</sub> O и PbO·SiO <sub>2</sub> ·CaOSiO <sub>2</sub> · ·H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O	стеарат  Кальций сукцинат  Кальций янтарнокислый (ООССИ <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COO) Ca  2634220381  100727  ТУ 6—09—08—550—77  Кальций сульфаминовокислый см. Кальций амидосульфат
2634520591 100330 ТУ 6—09—07—452—85 ч Кальций салициловокислый см. Кальций салицилат Кальций-свинец(II) кремнекислый мета, водный СаРь (SiO <sub>3</sub> ) 2·3H <sub>2</sub> O и РьО·SiO <sub>2</sub> ·CaOSiO <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621220311 100827 ТУ 6—09—02—307—78	стеарат  Кальций сукцинат  Кальций янтарнокислый  (ООССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО) Са  2634220381  100727  ТУ 6—09—08—550—77  Кальций сульфаминовокислый см. Кальций амидосульфат  Кальций сульфат
2634520591 100330 ТУ 6—09—07—452—85 ч Кальций салициловокислый см. Кальций салицилат Кальций-свинец(II) кремнекислый мета, водный СаРь(SiO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O и РьО·SiO <sub>2</sub> ·CaOSiO <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621220311 100827 ТУ 6—09—02—307—78 ч Кальций свинцовокислый орто см. Кальций	стеарат  Кальций сукцинат  Кальций янтарнокислый  (ООССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО) Са  2634220381  100727  ТУ 6—09—08—550—77  Кальций сульфаминовокислый см. Кальций амидосульфат  Кальций сульфат  Кальций сернокислый
2634520591 100330 ТУ 6—09—07—452—85 ч Кальций салициловокислый см. Кальций салицилат Кальций-свинец(II) кремнекислый мета, водный СаРь(SiO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O и РьО·SiO <sub>2</sub> ·CaOSiO <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621220311 100827 ТУ 6—09—02—307—78 ч Кальций свинцовокислый орто см. Кальций ортоплюмбат	стеарат Кальций сукцинат Кальций янтарнокислый (ООССН₂СН₂СОО)Са 2634220381 100727 ТУ 6—09—08—550—77 Ч Кальций сульфаминовокислый см. Кальций амидосульфат Кальций сульфат Кальций сернокислый СаSO4
2634520591 100330 ТУ 6—09—07—452—85 ч Кальций салициловокислый см. Кальций салицилат Кальций-свинец(II) кремнекислый мета, водный СаРь(SiO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O и РьО·SiO <sub>2</sub> ·CaOSiO <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621220311 100827 ТУ 6—09—02—307—78 ч Кальций свинцовокислый орто см. Кальций ортоплюмбат Кальций селенат, 2-водный	стеарат Кальций сукцинат Кальций янтарнокислый (ООССН₂СН₂СОО)Са 2634220381 100727 ТУ 6—09—08—550—77 Ч Кальций сульфаминовокислый см. Кальций амидосульфат Кальций сульфат Кальций сернокислый СаSО4 Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
2634520591 100330 ТУ 6—09—07—452—85 ч Кальций салициловокислый см. Кальций салицилат Кальций-свинец(II) кремнекислый мета, водный СаРь (SiO <sub>3</sub> ) 2·3H <sub>2</sub> O и РьО·SiO <sub>2</sub> ·CaOSiO <sub>2</sub> ··H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621220311 100827 ТУ 6—09—02—307—78 ч Кальций свинцовокислый орто см. Кальций ортоплюмбат Кальций селенат, 2-водный Кальций селеновокислый	стеарат Кальций сукцинат Кальций янтарнокислый (ООССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО) Са 2634220381 100727 ТУ 6—09—08—550—77 Ч Кальций сульфаминовокислый см. Кальций амидосульфат Кальций сульфат Кальций сернокислый СаSО4 Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621220371
2634520591 100330 ТУ 6—09—07—452—85 ч Кальций салициловокислый см. Кальций салицилат Кальций-свинец(II) кремнекислый мета, водный СаРь(SiO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O и РьО·SiO <sub>2</sub> ·CaOSiO <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621220311 100827 ТУ 6—09—02—307—78 ч Кальций свинцовокислый орто см. Кальций ортоплюмбат Кальций селенат, 2-водный	стеарат Кальций сукцинат Кальций янтарнокислый (ООССН₂СН₂СОО)Са 2634220381 100727 ТУ 6—09—08—550—77 Ч Кальций сульфаминовокислый см. Кальций амидосульфат Кальций сульфат Кальций сернокислый СаSО4 Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
2634520591 100330 ТУ 6—09—07—452—85 ч Кальций салициловокислый см. Кальций салицилат Кальций-свинец(II) кремнекислый мета, водный СаРь(SiO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O и РьО·SiO <sub>2</sub> ·CaOSiO <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621220311 100827 ТУ 6—09—02—307—78 ч Кальций свинцовокислый орто см. Кальций ортоплюмбат Кальций селенат, 2-водный Кальций селеновокислый СаSeO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220331	стеарат Кальций сукцинат Кальций янтарнокислый (ООССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО) Са 2634220381 100727 ТУ 6—09—08—550—77 Ч Кальций сульфаминовокислый см. Кальций амидосульфат Кальций сульфат Кальций сернокислый СаSО4 Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621220371
2634520591 100330 ТУ 6—09—07—452—85 ч Кальций салициловокислый см. Кальций салицилат Кальций-свинец(II) кремнекислый мета, водный СаРь(SiO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O и РьО·SiO <sub>2</sub> ·CaOSiO <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621220311 100827 ТУ 6—09—02—307—78 ч Кальций свинцовокислый орто см. Кальций ортоплюмбат Кальций селенат, 2-водный Кальций селеновокислый СаSeO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220331	стеарат Кальций сукцинат Кальций янтарнокислый (ООССН₂СН₂СОО)Са 2634220381 100727 ТУ 6—09—08—550—77 ч Кальций сульфаминовокислый см. Кальций амидосульфат Кальций сульфат Кальций сернокислый СаSО4 Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621220371 100339 ТУ 6—09—706—76 ч 2621220372 100340 ТУ 6—09—706—76 чда
2634520591 100330 ТУ 6—09—07—452—85 ч Кальций салициловокислый см. Кальций салицилат Кальций-свинец(II) кремнекислый мета, водный СаРь(SiO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O и РьО·SiO <sub>2</sub> ·CaOSiO <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621220311 100827 ТУ 6—09—02—307—78 ч Кальций свинцовокислый орто см. Кальций ортоплюмбат Кальций селенат, 2-водный Кальций селеновокислый СаSeO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220331 100332 ТУ 6—09—17—156—82 ч	стеарат Кальций сукцинат Кальций янтарнокислый (ООССН₂СН₂СОО)Са 2634220381 100727 ТУ 6—09—08—550—77 ч Кальций сульфаминовокислый см. Кальций амидосульфат Кальций сульфат Кальций сернокислый СаSО4 Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621220371 100339 ТУ 6—09—706—76 ч 2621220372 100340 ТУ 6—09—706—76 чда
2634520591 100330 ТУ 6—09—07—452—85 ч Кальций салициловокислый см. Кальций салицилат Кальций-свинец(II) кремнекислый мета, водный СаРь(SiO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O и РьО·SiO <sub>2</sub> ·CaOSiO <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621220311 100827 ТУ 6—09—02—307—78 ч Кальций свинцовокислый орто см. Кальций ортоплюмбат Кальций селенат, 2-водный Кальций селеновокислый СаSeO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220331 100332 ТУ 6—09—17—156—82 ч Кальций селенистокислый см. Кальций селе-	стеарат Кальций сукцинат Кальций янтарнокислый (ООССН₂СН₂СОО)Са 2634220381 100727 ТУ 6—09—08—550—77 ч Кальций сульфаминовокислый см. Кальций амидосульфат Кальций сульфат Кальций сернокислый СаSО4 Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621220371 100339 ТУ 6—09—706—76 ч 2621220372 100340 ТУ 6—09—706—76 чда Кальций D-тартрат, 4-водный
2634520591 100330 ТУ 6—09—07—452—85 ч Кальций салициловокислый см. Кальций салицилат Кальций-свинец(II) кремнекислый мета, водный СаРь(SiO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O и РьО·SiO <sub>2</sub> ·CaOSiO <sub>2</sub> ··H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621220311 100827 ТУ 6—09—02—307—78 ч Кальций свинцовокислый орто см. Кальций ортоплюмбат Кальций селенат, 2-водный Кальций селеновокислый СаSeO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220331 100332 ТУ 6—09—17—156—82 ч Кальций селенистокислый см. Кальций селенит	стеарат Кальций сукцинат Кальций янтарнокислый (ООССН₂СН₂СОО)Са 2634220381 100727 ТУ 6—09—08—550—77 Ч Кальций сульфаминовокислый см. Кальций амидосульфат Кальций сульфат Кальций сернокислый СаSО4 Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621220371 100339 ТУ 6—09—706—76 Ч 2621220372 100340 ТУ 6—09—706—76 Чда Кальций Виннокислый Кальций виннокислый
2634520591 100330 ТУ 6—09—07—452—85 ч Кальций салициловокислый см. Кальций салицилат Кальций-свинец(II) кремнекислый мета, водный СаРь (SiO <sub>3</sub> ) 2·3H <sub>2</sub> O и РьО·SiO <sub>2</sub> ·CaOSiO <sub>2</sub> ··H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621220311 100827 ТУ 6—09—02—307—78 ч Кальций свинцовокислый орто см. Кальций ортоплюмбат Кальций селенат, 2-водный Кальций селеновокислый СаSeO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220331 100332 ТУ 6—09—17—156—82 ч Кальций селенистокислый см. Кальций селенит Кальций селенит, 1-водный	стеарат Кальций сукцинат Кальций янтарнокислый (ООССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО) Са 2634220381 100727 ТУ 6—09—08—550—77 Ч Кальций сульфаминовокислый см. Кальций амидосульфат Кальций сульфат Кальций сернокислый СаSО4 Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621220371 100339 ТУ 6—09—706—76 Ч 2621220372 100340 ТУ 6—09—706—76 Чда Кальций Виннокислый Кальций виннокислый Кальций виннокислый
2634520591 100330 ТУ 6—09—07—452—85 ч Кальций салициловокислый см. Кальций салицилат Кальций-свинец(II) кремнекислый мета, водный СаРь (SiO <sub>3</sub> ) 2·3H <sub>2</sub> O и РьО·SiO <sub>2</sub> ·CaOSiO <sub>2</sub> ··H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621220311 100827 ТУ 6—09—02—307—78 ч Кальций свинцовокислый орто см. Кальций ортоплюмбат Кальций селенат, 2-водный Кальций селеновокислый СаSeO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220331 100332 ТУ 6—09—17—156—82 ч Кальций селенистокислый см. Кальций селенит Кальций селенит, 1-водный Кальций селенит, 1-водный Кальций селенистокислый	стеарат Кальций сукцинат Кальций янтарнокислый (ООССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО) Са 2634220381 100727 ТУ 6—09—08—550—77 ч Кальций сульфаминовокислый см. Кальций амидосульфат Кальций сульфат Кальций сернокислый СаЅО₄ Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621220371 100339 ТУ 6—09—706—76 ч 2621220372 100340 ТУ 6—09—706—76 чда Кальций виннокислый Кальций виннокислый [ООССН(ОН)СН(ОН)СОО]Са • 4Н₂О 2634520551
2634520591 100330 ТУ 6—09—07—452—85 ч Кальций салициловокислый см. Кальций салицилат Кальций-свинец(II) кремнекислый мета, водный СаРь(SiO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O и РьО·SiO <sub>2</sub> ·CaOSiO <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621220311 100827 ТУ 6—09—02—307—78 ч Кальций свинцовокислый орто см. Кальций ортоплюмбат Кальций селенат, 2-водный Кальций селеновокислый СаSеО <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220331 100332 ТУ 6—09—17—156—82 ч Кальций селенистокислый см. Кальций селенит Кальций селенит, 1-водный Кальций селенит, 1-водный Кальций селенистокислый СаSeO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O	Стеарат Кальций сукцинат Кальций янтарнокислый (ООССН₂СН₂СОО)Са 2634220381 100727 ТУ 6—09—08—550—77 ч Кальций сульфаминовокислый см. Кальций амидосульфат Кальций сульфат Кальций сернокислый СаSО4 Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621220371 100339 ТУ 6—09—706—76 ч 2621220372 100340 ТУ 6—09—706—76 чда Кальций Виннокислый [ООССН(ОН)СН(ОН)СОО]Са · 4Н₂О 2634520551 100287 ТУ 6—09—08—997—83 ч
2634520591 100330 ТУ 6—09—07—452—85 ч Кальций салициловокислый см. Кальций салицилат Кальций-свинец(II) кремнекислый мета, водный СаРь(SiO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O и РьО·SiO <sub>2</sub> ·CaOSiO <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621220311 100827 ТУ 6—09—02—307—78 ч Кальций свинцовокислый орто см. Кальций ортоплюмбат Кальций селенат, 2-водный Кальций селеновокислый СаSeO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220331 100332 ТУ 6—09—17—156—82 ч Кальций селенистокислый см. Кальций селенит Кальций селенит, 1-водный Кальций селенит Кальций селенистокислый СаSeO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621220321	Стеарат Кальций сукцинат Кальций янтарнокислый (ООССН₂СН₂СОО)Са 2634220381 100727 ТУ 6—09—08—550—77 ч Кальций сульфаминовокислый см. Кальций амидосульфат Кальций сульфат Кальций сернокислый СаSО4 Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621220371 100339 ТУ 6—09—706—76 ч 2621220372 100340 ТУ 6—09—706—76 чда Кальций Виннокислый [ООССН(ОН)СН(ОН)СОО]Са•4Н₂О 2634520551 100287 ТУ 6—09—08—997—83 ч Кальций DL-тартрат
2634520591 100330 ТУ 6—09—07—452—85 Ч Кальций салициловокислый см. Кальций салицилат Кальций-свинец(II) кремнекислый мета, водный СаРь(SiO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O и РьО·SiO <sub>2</sub> ·CaOSiO <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621220311 100827 ТУ 6—09—02—307—78 Ч Кальций свинцовокислый орто см. Кальций ортоплюмбат Кальций селенат, 2-водный Кальций селеновокислый СаSеО <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220331 100332 ТУ 6—09—17—156—82 Ч Кальций селенистокислый см. Кальций селенит Кальций селенит, 1-водный Кальций селенит СаSеО <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621220321 100331 ТУ 6—09—17—157—83 Ч	Стеарат Кальций сукцинат Кальций янтарнокислый (ООССН₂СН₂СОО)Са 2634220381 100727 ТУ 6—09—08—550—77 ч Кальций сульфаминовокислый см. Кальций амидосульфат Кальций сульфат Кальций сернокислый СаSО4 Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621220371 100339 ТУ 6—09—706—76 ч 2621220372 100340 ТУ 6—09—706—76 чда Кальций виннокислый [ООССН(ОН)СН(ОН)СОО]Са•4Н₂О 2634520551 100287 ТУ 6—09—08—997—83 ч Кальций Винограднокислый; Кальций DL-тартрат Кальций винограднокислый; Кальций DL-
2634520591 100330 ТУ 6—09—07—452—85 ч Кальций салициловокислый см. Кальций салицилат Кальций-свинец(II) кремнекислый мета, водный СаРь(SiO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O и РьО·SiO <sub>2</sub> ·CaOSiO <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621220311 100827 ТУ 6—09—02—307—78 ч Кальций свинцовокислый орто см. Кальций ортоплюмбат Кальций селенат, 2-водный Кальций селеновокислый СаSeO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220331 100332 ТУ 6—09—17—156—82 ч Кальций селенистокислый см. Кальций селенит Кальций селенит, 1-водный Кальций селенит Кальций селенистокислый СаSeO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621220321	Стеарат Кальций сукцинат Кальций янтарнокислый (ООССН₂СН₂СОО)Са 2634220381 100727 ТУ 6—09—08—550—77 Ч Кальций сульфаминовокислый см. Кальций амидосульфат Кальций сульфат Кальций сернокислый СаSО4 Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621220371 100339 ТУ 6—09—706—76 Ч 2621220372 100340 ТУ 6—09—706—76 Чда Кальций Виннокислый [ООССН(ОН)СН(ОН)СОО]Са 4Н₂О 2634520551 100287 ТУ 6—09—08—997—83 Ч Кальций DL-тартрат Кальций Винограднокислый; Кальций Виннокислый
2634520591 100330 ТУ 6—09—07—452—85 ч Кальций салициловокислый см. Кальций салицилат Кальций-свинец(II) кремнекислый мета, водный СаРь (SiO <sub>3</sub> ) 2·3H <sub>2</sub> O и РьО·SiO <sub>2</sub> ·CaOSiO <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621220311 100827 ТУ 6—09—02—307—78 ч Кальций свинцовокислый орто см. Кальций ортоплюмбат Кальций селенат, 2-водный Кальций селеновокислый СаSeO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220331 100332 ТУ 6—09—17—156—82 ч Кальций селенистокислый см. Кальций селенит Кальций селенистокислый см. Кальций селенит Кальций селенистокислый см. Кальций селенит СаSeO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621220321 100331 ТУ 6—09—17—157—83 ч Кальций селеновокислый см. Кальций селенат	Стеарат Кальций сукцинат Кальций янтарнокислый (ООССН₂СН₂СОО)Са 2634220381 100727 ТУ 6—09—08—550—77 ч Кальций сульфаминовокислый см. Кальций амидосульфат Кальций сульфат Кальций сернокислый СаSО4 Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621220371 100339 ТУ 6—09—706—76 ч 2621220372 100340 ТУ 6—09—706—76 чда Кальций виннокислый [ООССН(ОН)СН(ОН)СОО]Са•4Н₂О 2634520551 100287 ТУ 6—09—08—997—83 ч Кальций Винограднокислый; Кальций DL-тартрат Кальций винограднокислый; Кальций DL-
2634520591 100330 ТУ 6—09—07—452—85 ч Кальций салициловокислый см. Кальций салицилат Кальций-свинец(II) кремнекислый мета, водный СаРь (SiO <sub>3</sub> ) 2·3H <sub>2</sub> O и РьО·SiO <sub>2</sub> ·CaOSiO <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621220311 100827 ТУ 6—09—02—307—78 ч Кальций свинцовокислый орто см. Кальций ортоплюмбат Кальций селенат, 2-водный Кальций селеновокислый СаSeO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220331 100332 ТУ 6—09—17—156—82 ч Кальций селенистокислый см. Кальций селенит Кальций селенистокислый см. Кальций селенит Кальций селенистокислый см. Кальций селенит СаSeO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621220321 100331 ТУ 6—09—17—157—83 ч Кальций селеновокислый см. Кальций селенат	Стеарат Кальций сукцинат Кальций янтарнокислый (ООССН₂СН₂СОО)Са 2634220381 100727 ТУ 6—09—08—550—77 Ч Кальций сульфаминовокислый см. Кальций амидосульфат Кальций сульфат Кальций сернокислый СаSО4 Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621220371 100339 ТУ 6—09—706—76 Ч 2621220372 100340 ТУ 6—09—706—76 Чда Кальций Виннокислый [ООССН(ОН)СН(ОН)СОО]Са 4Н₂О 2634520551 100287 ТУ 6—09—08—997—83 Ч Кальций DL-тартрат Кальций Винограднокислый; Кальций Виннокислый
2634520591 100330 ТУ 6—09—07—452—85 ч Кальций салициловокислый см. Кальций салицилат Кальций-свинец(II) кремнекислый мета, водный СаРь (SiO <sub>3</sub> ) 2·3H <sub>2</sub> O и РьО·SiO <sub>2</sub> ·CaOSiO <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621220311 100827 ТУ 6—09—02—307—78 ч Кальций свинцовокислый орто см. Кальций ортоплюмбат Кальций селенат, 2-водный Кальций селеновокислый СаSeO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220331 100332 ТУ 6—09—17—156—82 ч Кальций селенистокислый см. Кальций селенит Кальций селенистокислый см. Кальций селенит Кальций селенистокислый См. Кальций селенит Кальций селенистокислый см. Кальций селенат Кальций селеновокислый см. Кальций селенат Кальций селеновокислый см. Кальций селенат	Стеарат Кальций сукцинат Кальций янтарнокислый (ООССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО) Са 2634220381 100727 ТУ 6—09—08—550—77 ч Кальций сульфаминовокислый см. Кальций амидосульфат Кальций сульфат Кальций сернокислый СаЅО₄ Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621220371 100339 ТУ 6—09—706—76 ч 2621220372 100340 ТУ 6—09—706—76 чда Кальций виннокислый [ООССН(ОН)СН(ОН)СОО]Са 4Н₂О 2634520551 100287 ТУ 6—09—08—997—83 ч Кальций винограднокислый; Кальций DL-тартрат Кальций винограднокислый; Кальций DL-виннокислый [ООССН(ОН)СН(ОН)СОО]Са 2634521621
2634520591 100330 ТУ 6—09—07—452—85 ч Кальций салициловокислый см. Кальций салицилат Кальций-свинец(II) кремнекислый мета, водный СаРь(SiO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O и РьО·SiO <sub>2</sub> ·CaOSiO <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621220311 100827 ТУ 6—09—02—307—78 ч Кальций свинцовокислый орто см. Кальций ортоплюмбат Кальций селенат, 2-водный Кальций селеновокислый СаSеО <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220331 100332 ТУ 6—09—17—156—82 ч Кальций селенистокислый см. Кальций селенит Кальций селенит, 1-водный Кальций селенит Кальций селенистокислый СаSеО <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621220321 100331 ТУ 6—09—17—157—83 ч Кальций селеновокислый см. Кальций селенат Кальций серноватистокислый см. Кальций селенат	Стеарат Кальций сукцинат Кальций янтарнокислый (ООССН₂СН₂СОО)Са 2634220381 100727 ТУ 6—09—08—550—77 Ч Кальций сульфаминовокислый см. Кальций амидосульфат Кальций сернокислый СаSО4 Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621220371 100339 ТУ 6—09—706—76 Ч 2621220372 100340 ТУ 6—09—706—76 Ч Кальций виннокислый Кальций виннокислый ГООССН(ОН)СН(ОН)СОО]Са 4Н₂О 2634520551 100287 ТУ 6—09—08—997—83 Ч Кальций винограднокислый; Кальций Виннокислый ГООССН(ОН)СН(ОН)СОО]Са 2634521621 101187 ТУ 6—09—08—927—80 Ч
2634520591 100330 ТУ 6—09—07—452—85 ч Кальций салициловокислый см. Кальций салицилат Кальций-свинец(II) кремнекислый мета, водный СаРь(SiO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O и РьО·SiO <sub>2</sub> ·CaOSiO <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621220311 100827 ТУ 6—09—02—307—78 ч Кальций свинцовокислый орто см. Кальций ортоплюмбат Кальций селенат, 2-водный Кальций селеновокислый СаSеО <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220331 100332 ТУ 6—09—17—156—82 ч Кальций селенистокислый см. Кальций селенит Кальций селенистокислый см. Кальций селенит Кальций селенистокислый см. Кальций селенат Кальций селеновокислый см. Кальций селенат Кальций серноватистокислый см. Кальций селенат Кальций серноватистокислый см. Кальций тиосульфат	Стеарат Кальций сукцинат Кальций янтарнокислый (ООССН₂СОО)Са 2634220381 100727 ТУ 6—09—08—550—77 ч Кальций сульфаминовокислый см. Кальций амидосульфат Кальций сернокислый СаSО4 Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621220371 100339 ТУ 6—09—706—76 ч 2621220372 100340 ТУ 6—09—706—76 чда Кальций виннокислый [ООССН(ОН)СН(ОН)СОО]Са 4Н₂О 2634520551 100287 ТУ 6—09—08—997—83 ч Кальций винограднокислый; Кальций DL-тартрат Кальций винограднокислый; Кальций DL-виннокислый [ООССН(ОН)СН(ОН)СОО]Са 2634521621 101187 ТУ 6—09—08—927—80 ч Кальций тиогликолевокислый см. Кальций
2634520591 100330 ТУ 6—09—07—452—85 ч Кальций салициловокислый см. Кальций салицилат Кальций-свинец(II) кремнекислый мета, водный СаРь (SiO <sub>3</sub> ) 2·3H <sub>2</sub> O и РьО·SiO <sub>2</sub> ·CaOSiO <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621220311 100827 ТУ 6—09—02—307—78 ч Кальций свинцовокислый орто см. Кальций ортоплюмбат Кальций селенат, 2-водный Кальций селеновокислый СаSеО <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220331 100332 ТУ 6—09—17—156—82 ч Кальций селенистокислый см. Кальций селенит Кальций селенит, 1-водный Кальций селенит Кальций селенистокислый см. Кальций селенат Кальций селеновокислый см. Кальций селенат Кальций серноватистокислый см. Кальций селенат Кальций серноватистокислый см. Кальций тиосульфат Кальций сернокислый см. Кальций сульфат Кальций сернокислый см. Кальций сульфат	Стеарат Кальций сукцинат Кальций янтарнокислый (ООССН₂СН₂СОО)Са 2634220381 100727 ТУ 6—09—08—550—77 ч Кальций сульфаминовокислый см. Кальций амидосульфат Кальций сульфат Кальций сернокислый СаSО4 Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621220371 100339 ТУ 6—09—706—76 ч 2621220372 100340 ТУ 6—09—706—76 чда Кальций Виннокислый [ООССН(ОН)СН(ОН)СОО]Са 4Н₂О 2634520551 100287 ТУ 6—09—08—997—83 ч Кальций Виннограднокислый; Кальций DL-тартрат Кальций винограднокислый; Кальций DL-виннокислый [ООССН(ОН)СН(ОН)СОО]Са 2634521621 101187 ТУ 6—09—08—927—80 ч Кальций тиогликолевокислый см. Кальций тиогликолевокислый см. Кальций
2634520591 100330 ТУ 6—09—07—452—85 ч Кальций салициловокислый см. Кальций салицилат Кальций-свинец(II) кремнекислый мета, водный СаРь (SiO <sub>3</sub> ) 2·3H <sub>2</sub> O и РьО·SiO <sub>2</sub> ·CaOSiO <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621220311 100827 ТУ 6—09—02—307—78 ч Кальций свинцовокислый орто см. Кальций ортоплюмбат Кальций селенат, 2-водный Кальций селеновокислый СаSeO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220331 100332 ТУ 6—09—17—156—82 ч Кальций селенистокислый см. Кальций селенит Кальций селенит, 1-водный Кальций селенит Кальций селенистокислый см. Кальций селенит Кальций селеновокислый см. Кальций селенат Кальций серноватистокислый см. Кальций селенат Кальций серноватистокислый см. Кальций тиосульфат Кальций сернокислый см. Кальций сульфат Кальций сернокислый, 2-водный СаSO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Стеарат Кальций сукцинат Кальций янтарнокислый (ООССН2СН2СОО)Са 2634220381 100727 ТУ 6—09—08—550—77 ч Кальций сульфаминовокислый см. Кальций амидосульфат Кальций сульфат Кальций сернокислый СаSО4 Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621220371 100339 ТУ 6—09—706—76 ч 2621220372 100340 ТУ 6—09—706—76 чда Кальций Виннокислый [ООССН(ОН)СН(ОН)СОО]Са 4Н2О 2634520551 100287 ТУ 6—09—08—997—83 ч Кальций Виннокислый [ООССН(ОН)СН(ОН)СОО]Са 2634521621 101187 ТУ 6—09—08—927—80 ч Кальций тиогликолевокислый см. Кальций тиогликолевокислый см. Кальций тиогликолят Кальций тиогликолят, 3-водный
2634520591 100330 ТУ 6—09—07—452—85 ч Кальций салициловокислый см. Кальций салицилат Кальций-свинец(II) кремнекислый мета, водный СаРь (SiO <sub>3</sub> ) 2·3H <sub>2</sub> O и РьО·SiO <sub>2</sub> ·CaOSiO <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621220311 100827 ТУ 6—09—02—307—78 ч Кальций свинцовокислый орто см. Кальций ортоплюмбат Кальций селенат, 2-водный Кальций селеновокислый СаSеО <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220331 100332 ТУ 6—09—17—156—82 ч Кальций селенистокислый см. Кальций селенит Кальций селенистокислый СаSеО <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621220321 100331 ТУ 6—09—17—157—83 ч Кальций селеновокислый см. Кальций селенат Кальций серноватистокислый см. Кальций тиосульфат Кальций сернокислый см. Кальций сульфат Кальций сернокислый, 2-водный СаSО <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220381	Стеарат Кальций сукцинат Кальций янтарнокислый (ООССН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COO) Ca 2634220381 100727 ТУ 6—09—08—550—77 ч Кальций сульфаминовокислый см. Кальций амидосульфат Кальций сульфат Кальций сернокислый СаSО4 Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621220371 100339 ТУ 6—09—706—76 ч 2621220372 100340 ТУ 6—09—706—76 чда Кальций Виннокислый [ООССН(ОН)СН(ОН)СОО]Са 4H <sub>2</sub> O 2634520551 100287 ТУ 6—09—08—997—83 ч Кальций винограднокислый; Кальций DL-тартрат Кальций винограднокислый; Кальций DL-виннокислый [ООССН(ОН)СН(ОН)СОО]Са 2634521621 101187 ТУ 6—09—08—927—80 ч Кальций тиогликолевокислый см. Кальций тиогликолят Кальций тиогликолевокислый Кальций тиогликолевокислый
2634520591 100330 ТУ 6—09—07—452—85 ч Кальций салициловокислый см. Кальций салицилат Кальций-свинец(II) кремнекислый мета, водный СаРь (SiO <sub>3</sub> ) 2·3H <sub>2</sub> O и РьО·SiO <sub>2</sub> ·CaOSiO <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621220311 100827 ТУ 6—09—02—307—78 ч Кальций свинцовокислый орто см. Кальций ортоплюмбат Кальций селенат, 2-водный Кальций селеновокислый СаSeO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220331 100332 ТУ 6—09—17—156—82 ч Кальций селенистокислый см. Кальций селенит Кальций селенит, 1-водный Кальций селенит Кальций селенистокислый см. Кальций селенит Кальций селеновокислый см. Кальций селенат Кальций серноватистокислый см. Кальций селенат Кальций серноватистокислый см. Кальций тиосульфат Кальций сернокислый см. Кальций сульфат Кальций сернокислый, 2-водный СаSO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Стеарат Кальций сукцинат Кальций янтарнокислый (ООССН2СН2СОО)Са 2634220381 100727 ТУ 6—09—08—550—77 ч Кальций сульфаминовокислый см. Кальций амидосульфат Кальций сульфат Кальций сернокислый СаSО4 Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621220371 100339 ТУ 6—09—706—76 ч 2621220372 100340 ТУ 6—09—706—76 чда Кальций Виннокислый [ООССН(ОН)СН(ОН)СОО]Са 4Н2О 2634520551 100287 ТУ 6—09—08—997—83 ч Кальций Виннокислый [ООССН(ОН)СН(ОН)СОО]Са 2634521621 101187 ТУ 6—09—08—927—80 ч Кальций тиогликолевокислый см. Кальций тиогликолевокислый см. Кальций тиогликолят Кальций тиогликолят, 3-водный

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2635120161	Для хроматографии
100844 ТУ 6—09—16—382—85 ч	2621220461
Кальций тиосульфат, 25 %-ный раствор	100342 ТУ 6—09—01—358—76 ч
Кальций серноватистокислый	Кальций уксуснокислый, 1-водный
$CaS_2O_3$	$(CH_3COO)_2Ca \cdot H_2O$
2621220361	2634210781
100336 ТУ 6—09—01—141—83 ч	100345 ΓΟCT 3159—76
Кальций тиоцианат, 4-водный	2634210782
Кальций роданистый	100346 ГОСТ 3159—76 чда
Ca(SCN) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O	Показатели качества: чда ч
Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 %	Массовая доля основного 99,0— 98,0—
2621220301	вещества. % 100.5 101.5
100328 Ty 6—09—3874—75	Массовая доля примесей, %, не более
Массовая доля основного вещества ≥97,0 %	Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01
2621220302	щества
100329 ТУ 6—09—3874—75 чда	Кислотность ( $CH_3COOH$ ) 0,2 не норм.
Кальций-титанил оксалат (1:1:2), 5-водный	Щелочность испыта- не норм.
Кальций-титанил щавелевокислый	ние
$CaTiO(C_2O_4)_2 \cdot 5H_2O$	Вещества, восстанавли- испытание
2634220351	вающие КМпО4
100664 ТУ 6—09—01—497—77 ч	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01
Для полупроводников	Хлориды (Cl) 0,003 0,005
2634220883	Барий (Ва) 0,005 0,03
101011 ТУ 6—09—01—473—77 хч	Железо (Fe) 0,001 0,002
Кальций-титанил щавелевокислый см. Каль-	
ций-титанил оксалат (1:1:2)	Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,002
Кальций титановокислый мета см. Кальций	Для производства нафтената кальция
метатитанат	2634212501
Кальций углекислый	101115 ТУ 6—09—03—333—80 ч
Кальций карбонат	Для производства смол
$CaCO_3$	2634212511
2621220421	101215 ТУ 6—09—03—379—74 ч
100343 ГОСТ 4530—76 ч	Безводный, для лавсана
2621220422	2634212151
100344 ГОСТ 4530—76 чда	100961 ТУ 6—09—3283—78
2621220423	Кальций фенилацетат, 3-водный
100829 ГОСТ 4530—76 хч	Фенилуксусной кислоты кальциевая соль
Показатели хч чда ч	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Ca·3H <sub>2</sub> O
качества:	2634410431
	200289 TV 6-09-09-128-74 4
основного ве-	Кальций DL-бета-фениллактат, 3-водный
щества, %	DL-бета-Фенилмолочной кислоты кальцие-
Массовая доля примесей, %, не более	вая соль
<b>Нерастворимые в</b> 0,003 0,01 0,02	$[C_6H_5CH_2CH(OH)COO]_2Ca \cdot 3H_2O$
соляной кислоте	2634521241
вещества	200444 ТУ 6—09—09—216—74 ч
Растворимые ще- 0,0015 0,003 0,008	Кальций формиат
лочи и карбона-	Кальций муравьинокислый
ты (в виде ОН)	(HCOO) <sub>2</sub> Ca
Азот из нитра- 0,005 0,02 0,05	2634210741
тов, нитритов и	100314 ТУ 6-09-11-1149-78 ч
аммиака	Кальций фосфинат
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,01 0,05	Кальций фосфорноватистокислый; Кальций
Фосфаты $(PO_4)$ 0,001 не нормируется	гипофосфит
Хлориды (Cl) 0,001 не нормируется 0,001 0,002 0,01	Типофосфия Ca(H <sub>2</sub> PO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>
Железо (Fe) 0,001 0,005 0,01	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
Калий и натрий 0,02 0,04 0,1	2621220481
(K+Na)	100349 Ty 6—09—5278—86
Магний (Mg) 0,02 0,02 0,05	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Тяжелые метал- 0,0005 0,002 0,005	2621220482
лы (Pb)	100350 ТУ 6—09—5278—86 чда
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	
Для люминофоров	Кальций фосфористокислый орто двузаме-
2621220441	щенный см. Кальций гидроортофосфит
100715 ТУ 6—09—3795—84	Кальций фосфорноватистокислый см. Каль-
Для спектрального анализа	ций фосфинат
2621220452	Кальций фосфорнокислый см. Кальций орто-
100519 ТУ 6-09-2364-77 чда	фосфат
	the state of the s

		m 0.000 - 0.000
	Кальций фосфорнокислый двузамещенный	Тяжелые металлы (Pb + 0,002 0,002
	см. Кальций гидроортофосфат Кальций фосфорнокислый двузамещенный,	+Cu+Mn)
		Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
	2-водный СаНРО <sub>4</sub> · 2H <sub>2</sub> O	Кальций хлорид СаСl <sub>2</sub>
	2621220511	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %,
	100352 ГОСТ 3204—76	Ca + Na ≥ 0,5 %
	2621220512	Обезвоженный
	100353 ГОСТ 3204—76 чда	2621220811
	Показатели качества: чда ч	101563 TV 6-09-4711-81
	Массовая доля основного 99,5— 98,0—	2-Водный за селото в
	вещества, % 102,0 102,0	2621220821
	Потери при прокаливании 24-26 23-26	101593 ТУ 6—09—5077—83
	Массовая доля примесей, %, не более	6-Водный
	Нерастворимые в соляной 0,005 0,005	2621220581
	кислоте вещества	100359 ТУ 6—09—4578—81
	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,04	6-Водный
	Хлориды (Čl)     0,002     0,01       Железо (Fe)     0,0015     0,003       Мышьяк (As)     0,0001     0,002	2621220582
	Железо (Fe) 0,0015 0,003	100360 ТУ 6—09—4578—81 чда
	<b>Мышьяк</b> (As) 0,0001 0,002	Кальций хромат, 2-водный
٠.	Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,002	Кальций хромовокислый
	Кальций фосфорнокислый мета см. Кальций	CaCrO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O
	метафосфат	2621220641
	Кальций фосфорнокислый однозамещенный,	100366 ТУ 6—09—02—401—86
	1-водный Колумуй бис (дирудрофосфор) и Колумуй ди	Кальций хромовокислый см. Кальций хромат
	Кальций бис (дигидрофосфат); Кальций ди-	Кальций цианамид CaNCN
	гидроортофосфат	2636231221
	Ca (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621220501	100985 TV 6-09-03-273-75
	100351 FOCT 10091—75	1 4
	2621220502	Кальций циановокислый
	100520 ГОСТ 10091—75 чда	Ca(OCN)2
	Показатели качества: чда ч	2621220651
	Массовая доля основного ≥98,0 ≥97,0	100852 ТУ 6—09—03—436—76
	вещества, %	Кальций циановокислый см. Кальций цианат
	Массовая доля примесей, %, не более	Кальций циркониевокислый мета см. Каль-
1	Кислотность в пересчете на 2,5 5,0	ций метацирконат
	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	Кальций цитрат, 4-водный
	Нерастворимые в соляной 0,01 0,01	Кальций лимоннокислый
	кислоте вещества	$[OOCC(OH)(CH_2COO)_2]_2Ca_3\cdot 4H_2O$
	Азот общий (N) 0,01 0,02	2634520571
	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 долга 0,02	100303 ТУ 6—09—01—263—85
	Хлориды (ČI) 0,0005 0,001 Железо (Fe) 0,001 0,002	Кальций щавелевокислый см. Кальций окса-
	Железо (Fe) 0,001 200,002	лат
	Магний (Mg) 0,025 0,025	Кальций янтарнокислый см. Кальций сукци-
	Мышьяк (As) 0,00005 0,0001	нат
	Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,001	<b>Кальцион</b> 1,1',1",8"-Тетрагидрокси-(8,2',8',2"-бисазо-
	<b>Кальций фосфорнокислый основной</b> см. <b>Кальций гидрооксид ортофосфат</b> (6:6:2)	тринафталин) -3,6,3',6',3'',6'' - гексасульфо-
	Кальций фосфорнокислый пиро см. Кальций	кислоты пентанатриевая соль, 1-водная
	дифосфат	C <sub>30</sub> H <sub>15</sub> N <sub>4</sub> Na <sub>5</sub> O <sub>22</sub> S <sub>6</sub> ·H <sub>2</sub> O
	Кальций фтористый	2638110632
	CaF <sub>2</sub>	100371 ТУ 6—09—05—161—83 чда
	2621220551	Кальцон, индикатор
	100355 FOCT 7167—77	1-[(о-Карбоксифенил) азо]-2-гидроксинаф-
	2621220552	талин-3,6-дисульфокислоты динатриевая
	100717 ГОСТ 7167—77 чда	соль
	Take Species	$HOOCC_6H_4N = NC_{10}H_4(OH)(SO_3Na)_2$
	Показатели качества: чда	Чувствительность к Ca <sup>2+</sup> — 1 мг/мл
	Массовая доля основного ≥99,0 ≥ ≥98,0	2638110642
3	вещества, %	100372 ТУ 6—09—1078—76 чда
	Массовая доля примесей, %, не более	dl-Камфорная кислота
	Азот общий (N) 0,01 0,02	dl-1,2,2-Триметилциклопентан-1,3-дикарбо-
	Карбонаты (СО3) испытание	новая кислота
	Кремний (Si) 0,01 0,02	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> 2634320061
	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,01	200.020001
	Хлориды (Čl) 0,003 0,01 Жоторо (Бр) 0,003 0,015	100376 TV 6-09-07-881-77 4
	Железо (Fe) 0,002 0,015	Капрамид см. Каприновой кислоты амид

Каприламид см. Октанамид	Гексановая кислота
Каприламин см. Октиламин	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOH
Каприлен см. 1-Октен	Массовая доля основного вещества ≥98,5 %;
Каприловая кислота	пл. $0.9265-0.9275$ г/см <sup>3</sup> ; $t_{KD} = (-5.3) +$
•	+(-3.8) °C
Октановая кислота	T(-0,0) C
$CH_3(CH_2)_6COOH$	2634110221
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %;	100529 TY 6-09-126-75
$t_{\text{KD}} = 14.5 - 16.0 ^{\circ}\text{C}$	Капроновой кислоты амид
2634110201	Капроамид
	CH (CH ) CONIL
100528 ТУ 6—09—529—75 ч	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub>
Каприловой кислоты амид см. Октанамид	2636210761
Каприловой кислоты гидразид см. Октано-	100668 Ty 6-09-14-934-83 4
вой кислоты гидразид	Капроновой кислоты гидразид
Каприловой кислоты нитрил см. Октановой	
	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub>
кислоты нитрил	2636430391
Каприловой кислоты триглицерид см. Три-	100879 ТУ 6—09—14—1596—79 ч
каприлин	Капроновой кислоты метиламид
Каприловой кислоты хлорангидрид	N-Метилкапроамид
Каприлоил хлористый	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CONHCH <sub>3</sub>
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COCl	2636212711
2634930191	101038 ТУ 6—09—14—1197—79 ч
100254 ТУ 6-09-14-1541-85 ч	Капроновой кислоты нитрил
Каприловой кислоты цинковая соль см. Цинк	Амил цианистый; Капронитрил; Пентилци-
каприлат	анид
Каприловый альдегид	$CH_3(CH_2)_4CN$
Октанал	2636230461
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CHO	100382 ТУ 6-09-14-1971-83 ч
2633110101	Капроновой кислоты триглицерид см. Три-
100667 ТУ 6—09—15—65—74 ч	капроин
Каприловый ангидрид	Капроновой кислоты хлорангидрид
[CH3(CH2)6CO]2O	Гексаноил хлорид
2634910051	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COCl
100246 TY 6-09-13-816-82 4	
	2634930211
Каприлон см. 8-Пентадеканон	100718 ТУ 6—09—14—1635—79 ч
Каприновая кислота	Капроновый альдегид
Каприновая кислота	Капроновый альдегид
Каприновая кислота Декановая кислота	Капроновый альдегид Гексанал
Каприновая кислота Декановая кислота СН₃(СН₂) <sub>8</sub> СООН	<b>Капроновый альдегид</b> Гексанал СН₃(СН₂)₄СНО
Каприновая кислота Декановая кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СООН Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	Капроновый альдегид Гексанал СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СНО 2633110111
Каприновая кислота Декановая кислота $CH_3(CH_2)_8COOH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{\kappa p}$ = 29,5—31,5 °C	Капроновый альдегид Гексанал СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СНО 2633110111 100669 ТУ 6—09—15—102—74
Каприновая кислота Декановая кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СООН Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	Капроновый альдегид Гексанал СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СНО 2633110111
Каприновая кислота Декановая кислота $CH_3(CH_2)_8COOH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{\kappa p}$ = 29,5—31,5 °C	Капроновый альдегид Гексанал СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СНО 2633110111 100669 ТУ 6—09—15—102—74 ч Капроновый ангидрид см. Гексановый ан-
Каприновая кислота Декановая кислота СН $_3$ (СН $_2$ ) $_8$ СООН Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{\kappa\rho}$ =29,5 $-$ 31,5 °C 2634110211 100380 ТУ 6 $-$ 09 $-$ 320 $-$ 75 ч	Капроновый альдегид Гексанал СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СНО 2633110111 100669 ТУ 6—09—15—102—74 ч Капроновый ангидрид см. Гексановый ангидрид
Каприновая кислота Декановая кислота СН $_3$ (СН $_2$ ) $_8$ СООН Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{\rm xp}$ =29,5—31,5 °C 2634110211 100380 ТУ 6—09—320—75 ч Каприновой кислоты амид	Капроновый альдегид Гексанал СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СНО 2633110111 100669 ТУ 6—09—15—102—74 ч Капроновый ангидрид см. Гексановый ангидрид Капрофенон см. Гексанофенон
Каприновая кислота Декановая кислота $CH_3(CH_2)_8COOH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ ; $t_{\kappa p} = 29,5 - 31,5 °C$ 2634110211 100380 ТУ 6—09—320—75 Каприновой кислоты амид Капрамид	Капроновый альдегид Гексанал СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СНО 2633110111 100669 ТУ 6—09—15—102—74 ч Капроновый ангидрид см. Гексановый ангидрид Капрофенон см. Гексанофенон Карбазол
Каприновая кислота Декановая кислота $CH_3(CH_2)_8COOH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $t_{\rm kp} = 29.5 - 31.5$ °C $2634110211$ $100380$ ТУ $6-09-320-75$ ч Каприновой кислоты амид Капрамид $CH_3(CH_2)_8CONH_2$	Капроновый альдегид Гексанал СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СНО 2633110111 100669 ТУ 6—09—15—102—74 ч Капроновый ангидрид см. Гексановый ангидрид Капрофенон см. Гексанофенон
Каприновая кислота Декановая кислота СН $_3$ (СН $_2$ ) $_6$ СООН Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{\rm sp}$ =29,5 $_3$ 1,5 °C 2634110211 100380 ТУ 6 $_0$ 9 $_3$ 20 $_7$ 5 ч Каприновой кислоты амид Капрамид СН $_3$ (СН $_2$ ) $_8$ СОNН $_2$ 2636210751	Капроновый альдегид Гексанал СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СНО 2633110111 100669 ТУ 6—09—15—102—74 ч Капроновый ангидрид см. Гексановый ангидрид Капрофенон см. Гексанофенон Карбазол
Каприновая кислота Декановая кислота СН $_3$ (СН $_2$ ) $_6$ СООН Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{\rm sp}$ =29,5—31,5 °C 2634110211 100380   ТУ 6—09—320—75	Капроновый альдегид Гексанал СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 4СНО 2633110111 100669 ТУ 6—09—15—102—74 ч Капроновый ангидрид см. Гексановый ангидрид Капрофенон см. Гексанофенон Карбазол 9H-Дибензо [b,d] пиррол С <sub>12</sub> H <sub>9</sub> N
Каприновая кислота Декановая кислота СН $_3$ (СН $_2$ ) $_8$ СООН Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{\kappa p}$ =29,5 $_3$ 1,5 °C 2634110211 100380 ТУ 6 $_0$ 9 $_3$ 20 $_7$ 5 ч Каприновой кислоты амид Капрамид СН $_3$ (СН $_2$ ) $_8$ СОNН $_2$ 2636210751 100926 ТУ 6 $_0$ 9 $_1$ 5 $_1$ 08 $_2$ 74 ч	Капроновый альдегид Гексанал СН3 (СН2) 4СНО 2633110111 100669 ТУ 6—09—15—102—74 ч Капроновый ангидрид см. Гексановый ангидрид Капрофенон см. Гексанофенон Карбазол 9Н-Дибензо [b,d] пиррол С12Н9N  tnn=242—246°C (2°C)
Каприновая кислота Декановая кислота СН $_3$ (СН $_2$ ) $_8$ СООН Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{\kappa\rho}$ =29,5 $_3$ 1,5 °C 2634110211 100380 ТУ 6 $_0$ 9 $_3$ 20 $_7$ 5 ч Каприновой кислоты амид Капрамид СН $_3$ (СН $_2$ ) $_8$ СОNН $_2$ 2636210751 100926 ТУ 6 $_0$ 9 $_1$ 5 $_1$ 08 $_1$ 74 ч Каприновой кислоты гидразид	Капроновый альдегид Гексанал СН3 (СН2) 4СНО 2633110111 100669 ТУ 6—09—15—102—74 ч Капроновый ангидрид см. Гексановый ангидрид Капрофенон см. Гексанофенон Карбазол 9Н-Дибензо [b,d] пиррол С12Н9N  t <sub>n,n</sub> = 242—246 °C (2 °C) 2631540271
Каприновая кислота Декановая кислота СН $_3$ (СН $_2$ ) $_8$ СООН Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{\rm xp}$ =29,5—31,5 °C 2634110211 100380 ТУ 6—09—320—75 Ч Каприновой кислоты амид Капрамид СН $_3$ (СН $_2$ ) $_8$ СООН $_2$ 2636210751 100926 ТУ 6—09—15—108—74 Ч Каприновой кислоты гидразид СН $_3$ (СН $_2$ ) $_8$ СООННИ $_2$	Капроновый альдегид Гексанал СН3 (СН2) 4СНО 2633110111 100669 ТУ 6—09—15—102—74 ч Капроновый ангидрид см. Гексановый ангидрид Капрофенон см. Гексанофенон Карбазол 9Н-Дибензо [b,d] пиррол С12Н9N  tnn=242—246 °C (2 °C) 2631540271 100385 ТУ 6—09—3255—78
Каприновая кислота Декановая кислота $CH_3(CH_2)_8COOH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $t_{xp} = 29.5 - 31.5 ^{\circ}C$ $2634110211$ $100380$ ТУ $6-09-320-75$ Ч Каприновой кислоты амид Капрамид $CH_3(CH_2)_8CONH_2$ $2636210751$ $100926$ ТУ $6-09-15-108-74$ Ч Каприновой кислоты гидразид $CH_3(CH_2)_8CONHNH_2$ $101025$ ТУ $6-09-14-2040-79$ Ч	Капроновый альдегид Гексанал СН3(СН2)4СНО 2633110111 100669 ТУ 6—09—15—102—74 Ч Капроновый ангидрид см. Гексановый ангидрид Капрофенон см. Гексанофенон Карбазол 9Н-Дибензо [b,d] пиррол С12H9N tnn=242—246°C (2°C) 2631540271 100385 ТУ 6—09—3255—78 Ч Карбамид см. Мочевина
Каприновая кислота Декановая кислота СН $_3$ (СН $_2$ ) $_8$ СООН Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{\rm xp}$ =29,5—31,5 °C 2634110211 100380 ТУ 6—09—320—75 Ч Каприновой кислоты амид Капрамид СН $_3$ (СН $_2$ ) $_8$ СООН $_2$ 2636210751 100926 ТУ 6—09—15—108—74 Ч Каприновой кислоты гидразид СН $_3$ (СН $_2$ ) $_8$ СООННИ $_2$	Капроновый альдегид Гексанал СН3 (СН2) 4СНО 2633110111 100669 ТУ 6—09—15—102—74 ч Капроновый ангидрид см. Гексановый ангидрид Капрофенон см. Гексанофенон Карбазол 9Н-Дибензо [b,d] пиррол С12Н9N  tnn=242—246 °C (2 °C) 2631540271 100385 ТУ 6—09—3255—78
Каприновая кислота Декановая кислота $CH_3(CH_2)_8COOH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $t_{xp} = 29.5 - 31.5$ °C $2634110211$ $100380$ ТУ $6-09-320-75$ ч Каприновой кислоты амид Капрамид $CH_3(CH_2)_8CONH_2$ $2636210751$ $100926$ ТУ $6-09-15-108-74$ ч Каприновой кислоты гидразид $CH_3(CH_2)_8CONHNH_2$ $101025$ ТУ $6-09-14-2040-79$ ч Каприновой кислоты триглицерид см. Три-	Капроновый альдегид Гексанал СН3(СН2)4СНО 2633110111 100669 ТУ 6—09—15—102—74 Ч Капроновый ангидрид см. Гексановый ангидрид Капрофенон см. Гексанофенон Карбазол 9Н-Дибензо [b,d] пиррол С12Н9N tnn=242—246°C (2°C) 2631540271 100385 ТУ 6—09—3255—78 Ч Карбамид см. Мочевина Карбаминовой кислоты гидразид см. Семи-
Каприновая кислота Декановая кислота СН $_3$ (СН $_2$ ) $_8$ СООН Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{\rm kp}$ =29,5—31,5 °C 2634110211 100380	Капроновый альдегид Гексанал СН3(СН2)4СНО 2633110111 100669 ТУ 6—09—15—102—74 ч Капроновый ангидрид см. Гексановый ангидрид Капрофенон см. Гексанофенон Карбазол 9Н-Дибензо [b,d] пиррол С12Н9N tnn=242—246°C (2°C) 2631540271 100385 ТУ 6—09—3255—78 ч Карбамид см. Мочевина Карбаминовой кислоты гидразид см. Семи-карбазид
Каприновая кислота Декановая кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) «COOH  Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;  t <sub>кр</sub> =29,5-31,5 °C 2634110211 100380 ТУ 6-09-320-75 ч Каприновой кислоты амид Капрамид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) «CONH <sub>2</sub> 2636210751 100926 ТУ 6-09-15-108-74 ч Каприновой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) «CONHNH <sub>2</sub> 101025 ТУ 6-09-14-2040-79 ч Каприновой кислоты триглицерид см. Три- каприн Каприновой кислоты хлорангидрид	Капроновый альдегид Гексанал СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 4СНО 2633110111 100669 ТУ 6—09—15—102—74 ч Капроновый ангидрид см. Гексановый ангидрид Капрофенон см. Гексанофенон Карбазол 9Н-Дибензо [b,d] пиррол С <sub>12</sub> Н <sub>9</sub> N t <sub>пл</sub> =242—246 °C (2 °C) 2631540271 100385 ТУ 6—09—3255—78 ч Карбамид см. Мочевина Карбазид N-Карбамилглицин см. Гидантоиновая кис-
Каприновая кислота Декановая кислота СН $_3$ (СН $_2$ ) $_8$ СООН Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{\kappa\rho}=29,5-31,5$ °C 2634110211 100380	Капроновый альдегид Гексанал СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 4СНО 2633110111 100669 ТУ 6—09—15—102—74 ч Капроновый ангидрид см. Гексановый ангидрид Капрофенон см. Гексанофенон Карбазол 9Н-Дибензо [b,d] пиррол С <sub>12</sub> Н <sub>9</sub> N t <sub>пл</sub> = 242—246 °C (2 °C) 2631540271 100385 ТУ 6—09—3255—78 ч Карбамид см. Мочевина Карбаминовой кислоты гидразид см. Семикарбазид N-Карбамоилглицин см. Гидантоиновая кислота
Каприновая кислота Декановая кислота СН $_3$ (СН $_2$ ) $_8$ СООН Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{\kappa\rho}$ =29,5 $-$ 31,5 °C 2634110211 100380	Капроновый альдегид Гексанал СН3 (СН2) 4СНО 2633110111 100669 ТУ 6—09—15—102—74 ч Капроновый ангидрид см. Гексановый ангидрид Капрофенон см. Гексанофенон Карбазол 9Н-Дибензо [b,d] пиррол С12Н9N  tnn=242—246°C (2°C) 2631540271 100385 ТУ 6—09—3255—78 ч Карбамид см. Мочевина Карбаминовой кислоты гидразид см. Семикарбазид N-Карбамоилглицин см. Гидантоиновая кислота Карбамоилмочевина см. Биурет
Каприновая кислота Декановая кислота СН $_3$ (СН $_2$ ) $_8$ СООН Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{\kappa\rho}=29,5-31,5$ °C 2634110211 100380	Капроновый альдегид Гексанал СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 4СНО 2633110111 100669 ТУ 6—09—15—102—74 ч Капроновый ангидрид см. Гексановый ангидрид Капрофенон см. Гексанофенон Карбазол 9Н-Дибензо [b,d] пиррол С <sub>12</sub> Н <sub>9</sub> N t <sub>пл</sub> = 242—246 °C (2 °C) 2631540271 100385 ТУ 6—09—3255—78 ч Карбамид см. Мочевина Карбаминовой кислоты гидразид см. Семикарбазид N-Карбамоилглицин см. Гидантоиновая кислота
Каприновая кислота Декановая кислота СН $_3$ (СН $_2$ ) $_8$ СООН Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{\kappa\rho}$ =29,5 $-$ 31,5 °C 2634110211 100380	Капроновый альдегид Гексанал СН3 (СН2) 4СНО 263311011 100669 ТУ 6—09—15—102—74 ч Капроновый ангидрид см. Гексановый ангидрид Капрофенон см. Гексанофенон Карбазол 9Н-Дибензо [b,d] пиррол С12Н9N tnn=242—246 °C (2 °C) 2631540271 100385 ТУ 6—09—3255—78 ч Карбамид см. Мочевина Карбамид см. Мочевина Карбаминовой кислоты гидразид см. Семи-карбазид N-Карбамоилглицин см. Гидантоиновая кислота Карбамоилмочевина см. Биурет Карбамонитрил см. Цианамид
Каприновая кислота Декановая кислота СН $_3$ (СН $_2$ ) $_8$ СООН Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{\rm sp}$ =29,5—31,5 °C 2634110211 100380	Капроновый альдегид Гексанал СН3(СН2)4СНО 2633110111 100669 ТУ 6—09—15—102—74 ч Капроновый ангидрид см. Гексановый ангидрид Капрофенон см. Гексанофенон Карбазол 9Н-Дибензо [b,d] пиррол С12Н9N  Іпл = 242—246°С (2°С) 2631540271 100385 ТУ 6—09—3255—78 ч Карбамид см. Мочевина Карбаминовой кислоты гидразид см. Семикарбазид N-Карбамоилглицин см. Гидантоиновая кислота Карбамонлючевина см. Биурет Карбамонитрил см. Цианамид Карбанил см. Фениловый эфир изоциановой
Каприновая кислота Декановая кислота СН $_3$ (СН $_2$ ) $_8$ СООН Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{\rm kp}$ =29,5—31,5 °C 2634110211 100380	Капроновый альдегид Гексанал СН3 (СН2) 4СНО 263311011 100669 ТУ 6—09—15—102—74 ч Капроновый ангидрид см. Гексановый ангидрид Капрофенон см. Гексанофенон Карбазол 9Н-Дибензо [b,d] пиррол С12Н9N  tnn=242—246°С (2°С) 2631540271 100385 ТУ 6—09—3255—78 ч Карбамид см. Мочевина Карбамид см. Мочевина Карбамид см. Мочевина Карбамид см. Семи-карбазид N-Карбамоилглицин см. Гидантоиновая кислота Карбамоилмочевина см. Биурет Карбамоилмочевина см. Биурет Карбамоилмочевина см. Биурет Карбамоилмочевина см. Биурет Карбамонитрил см. Цианамид Карбанил см. Фениловый эфир изоциановой кислоты
Каприновая кислота Декановая кислота СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOH  Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;  t <sub>кр</sub> =29,5—31,5 °C 2634110211  100380	Капроновый альдегид Гексанал СН3 (СН2) 4СНО 263311011 100669 ТУ 6—09—15—102—74 ч Капроновый ангидрид см. Гексановый ангидрид Капрофенон см. Гексанофенон Карбазол 9Н-Дибензо [b,d] пиррол С12Н9N  tnn=242—246°С (2°С) 2631540271 100385 ТУ 6—09—3255—78 ч Карбаминовой кислоты гидразид см. Семи-карбазид N-Карбамоилглицин см. Гидантоиновая кислота Карбамоилмочевина см. Биурет Карбамоилтрил см. Цианамид Карбанил см. Фениловый эфир изоциановой кислоты Карбанили см. N,N'-Дифенилмочевина
Каприновая кислота Декановая кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOH  Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	Капроновый альдегид Гексанал СН3 (СН2) 4СНО 2633110111 100669 ТУ 6—09—15—102—74 ч Капроновый ангидрид см. Гексановый ангидрид Капрофенон см. Гексанофенон Карбазол 9Н-Дибензо [b,d] пиррол С12Н9N  tnn=242—246°С (2°С) 2631540271 100385 ТУ 6—09—3255—78 ч Карбаминовой кислоты гидразид см. Семикарбазид N-Карбамоилглицин см. Гидантоиновая кислота Карбамоилглицин см. Гидантоиновая кислота Карбамонитрил см. Цианамид Карбанил см. Фениловый эфир изоциановой кислоты Карбанилид см. N,N'-Дифенилмочевина Карбанилид см. N,N'-Дифенилмочевина Карбоензоксихлорид см. Бензиловый эфир
Каприновая кислота Декановая кислота СН3 (СН2) вСООН  Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	Капроновый альдегид Гексанал СН3 (СН2) 4СНО 2633110111 100669 ТУ 6—09—15—102—74 ч Капроновый ангидрид см. Гексановый ангидрид Капрофенон см. Гексанофенон Карбазол 9Н-Дибензо [b,d] пиррол С12Н9N  1пл = 242—246 °C (2 °C) 2631540271 100385 ТУ 6—09—3255—78 ч Карбаминовой кислоты гидразид см. Семикарбазид N-Карбаминовой кислоты гидразид см. Семикарбазид N-Карбамоилглицин см. Гидантоиновая кислота Карбамоилмочевина см. Биурет Карбамонитрил см. Цианамид Карбанил см. Фениловый эфир изоциановой кислоты Карбанилид см. N,N'-Дифенилмочевина Карбанилид см. N,N'-Дифенилмочевина Карбанилид см. N,N'-Дифенилмочевина Карбанилид см. N,N'-Дифенилмочевина
Каприновая кислота Декановая кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOH  Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	Капроновый альдегид Гексанал СН3 (СН2) 4СНО 2633110111 100669 ТУ 6—09—15—102—74 ч Капроновый ангидрид см. Гексановый ангидрид Капрофенон см. Гексанофенон Карбазол 9Н-Дибензо [b,d] пиррол С12Н9N  tnn=242—246°С (2°С) 2631540271 100385 ТУ 6—09—3255—78 ч Карбаминовой кислоты гидразид см. Семикарбазид N-Карбамоилглицин см. Гидантоиновая кислота Карбамоилглицин см. Гидантоиновая кислота Карбамонитрил см. Цианамид Карбанил см. Фениловый эфир изоциановой кислоты Карбанилид см. N,N'-Дифенилмочевина Карбанилид см. N,N'-Дифенилмочевина Карбоензоксихлорид см. Бензиловый эфир
Каприновая кислота Декановая кислота СН $_3$ (СН $_2$ ) $_6$ СООН Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{\rm sp}$ =29,5—31,5 °C 2634110211 100380	Капроновый альдегид Гексанал СН3 (СН2) 4СНО 2633110111 100669 ТУ 6—09—15—102—74 Ч Капроновый ангидрид см. Гексановый ангидрид Капрофенон см. Гексанофенон Карбазол 9Н-Дибензо [b,d] пиррол С12Н9N 1п.n=242—246°С (2°С) 2631540271 100385 ТУ 6—09—3255—78 Ч Карбамид см. Мочевина Карбаминовой кислоты гидразид см. Семикарбазид N-Карбамоилглицин см. Гидантоиновая кислота Карбамонитрил см. Цианамид Карбанилид см. Фениловый эфир изоциановой кислоты Карбанилид см. N,N'-Дифенилмочевина Карбанилид см. N,N'-Дифенилмочевина Карбобензоксихлорид см. Бензиловый эфир хлормуравьнной кислоты N,N-[п,n'-Карбодимидобис(3,5-диметилбен-
Каприновая кислота Декановая кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOH Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;  t <sub>кр</sub> =29,5—31,5 °C 2634110211 100380	Капроновый альдегид Гексанал СН3(СН2)4СНО 2633110111 100669 ТУ 6—09—15—102—74 ч Капроновый ангидрид см. Гексановый ангидрид Капрофенон см. Гексанофенон Карбазол 9Н-Дибензо [b,d] пиррол С12Н9N  с12Н9N с12Н9N см. Мочевина Карбамид см. Мочевина Карбамид см. Мочевина Карбамид см. Мочевина Карбамид N-Карбамоилглицин см. Гидантоиновая кислота Карбамоилгом Сидантом см. С
Каприновая кислота Декановая кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) вСООН  Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;  t <sub>кр</sub> =29,5—31,5 °C  2634110211  100380	Капроновый альдегид Гексанал СН3 (СН2) 4СНО 2633110111 100669 ТУ 6—09—15—102—74 ч Капроновый ангидрид см. Гексановый ангидрид Капрофенон см. Гексанофенон Карбазол 9Н-Дибензо [b,d] пиррол С12Н9N
Каприновая кислота Декановая кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOH Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	Капроновый альдегид Гексанал СН3 (СН2) 4СНО 2633110111 100669 ТУ 6—09—15—102—74 ч Капроновый ангидрид см. Гексановый ангидрид Капрофенон см. Гексанофенон Карбазол 9Н-Дибензо [b,d] пиррол С12Н9N
Каприновая кислота Декановая кислота СН3 (СН2) вСООН  Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	Капроновый альдегид Гексанал СН3 (СН2) 4СНО 2633110111 100669 ТУ 6—09—15—102—74 ч Капроновый ангидрид см. Гексановый ангидрид Капрофенон см. Гексанофенон Карбазол 9Н-Дибензо [b,d] пиррол С12Н9N
Каприновая кислота Декановая кислота СН3 (СН2) вСООН  Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	Капроновый альдегид Гексанал СН3 (СН2) 4СНО 2633110111 100669 ТУ 6—09—15—102—74 Ч Капроновый ангидрид см. Гексановый ангидрид Капрофенон см. Гексанофенон Карбазол 9Н-Дибензо [b,d] пиррол С12Н9N 1пл = 242—246 °C (2°C) 2631540271 100385 ТУ 6—09—3255—78 Ч Карбаминовой кислоты гидразид см. Семикарбазид N-Карбамоилглицин см. Гидантоиновая кислота Карбамоилглицин см. Гидантоиновая кислота Карбамонитрил см. Цианамид Карбамонитрил см. Цианамид Карбанил см. Фениловый эфир изоциановой кислоты Карбанилид см. N,N'-Дифенилмочевина Карбобензоксихлорид см. Бензиловый эфир хлормуравьиной кислоты N,N-[л,n'-Карбодимидобис(3,5-диметилбензил)]-N,N'-диметилдиморфолиний дибромид С29H42BГ2N4 2636221481
Каприновая кислота Декановая кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOH Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	Капроновый альдегид Гексанал СН3 (СН2) 4СНО 2633110111 100669 ТУ 6—09—15—102—74 ч Капроновый ангидрид см. Гексановый ангидрид Капрофенон см. Гексанофенон Карбазол 9Н-Дибензо [b,d] пиррол С12Н9N

(7'-азо-1")-2"-фениларсоновая кислота	3-Карбэтоксикумарин см. Этиловый эфир
$HOOCC_6H_4N = NC_{10}H_2(OH)_2(SO_3H)_2$	кумарин-3-карбоновой кислоты
$N = NC_6H_4AsO_3H_2$	2-Карбэтоксициклопентанон см. Этил-2-оксо-
2638110652	циклопентанкарбоксилат
100531 ТУ 6—09—05—801—78 чда	
	Катализатор медносиликатный для резины
о-Карбокси-(альфа-изонитрозо)ацетанилид	2638490451
см. N-(Оксииминоацетил) антраниловая кис-	101173 ТУ 6—09—01—148—80 ч
лота	Катализатор СТЭА см. Триэтиламин серно-
N-(Карбоксиметил)малеаминовая кислота	кислый кислый
Уксусномалеаминовая кислота	Квасцы алюмоаммонийные см. Алюмоаммо-
HOOCCH=CHCONHCH <sub>2</sub> COOH	нийные квасцы
2634610581	Квасцы алюмокалиевые см. Алюмокалиевые
101279 ТУ 6—09—07—860—86	квасцы
2-(Карбоксиметилмеркапто)пропионовая	Квасцы железоаммонийные
кислота см. S-(1-Карбоксиэтил) меркаптоук-	Аммоний-железо (III) сульфат, 12-водный;
сусная кислота	Железоаммонийные квасцы
N-Карбоксиметилмочевина см. Гидантоино-	$Fe(NH_4)(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$
вая кислота	2622210021
2-Карбокси-2'-окси-5'-сульфоформазилбен-	070005 ΓΟCT 4205—77
зол см. Цинкон	2622210022
N-(3-Карбоксипропионил) антраниловая кис-	070006 ГОСТ 4205—77 чда
лота	2622210023
N-(о-Карбоксифенил) сукцинаминовая кис-	070007 ГОСТ 4205—77
лота	Показатели хч чда ч
HOOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	качества:
2634610561	Массовая доля 99—101 98—101 ≥97,0
101237 ТУ 6—09—05—487—76	основного ве-
2-Карбокси-4-сульфофенол-(6-азо-2')-1',8'-	щества, %
диоксинафталин-3',6'-дисульфокислоты три-	Массовая доля примесей, %, не более
натриевая соль см. Хромазол КС	<b>Нерастворимые в</b> 0,005 0,01 0,015
1-[(о-Карбоксифенил)азо]-2-гидроксинаф-	
	воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,01 0,03 0,05
талин-3,6-дисульфокислоты динатриевая	a for the second
соль см. Кальцон	
Карбоксифенилгидразин смГидрази-	Хлориды (C1) 0,0005 0,001 0,005
нобензойная кислота	Железо (Fe <sup>2+</sup> ) 0,001 0,002 0,005
Карбоксифенилгидразин гидрохлорид см.	Марганец (Мп) 0,005 0,01 0,02
Гидразинобензойной кислоты гидрохлорид	Медь (Cu) 0,002 0,003 0,01
N-(Карбоксифенил) малеимид смМа-	Натрий, калий, 0,01 0,03 0,1
леимидобензойная кислота	кальций (Na +
N-(о-Карбоксифенил)сукцинаминовая кис-	+K+Ca
лота см. N-(3-Карбоксипропионил) антрани-	Цинк (Zn) 0,003 0,005 0,01
ловая кислота	pH 5 %-ного рас- 1,5 1,5 1,5
S-(1-Карбоксиэтил) меркаптоуксусная кис-	твора препарата
лота	Квасцы хромокалиевые см. Хромокалие-
2- (Карбоксиметилмеркапто) пропионовая	вые квасцы
кислота	Кверцетин
HOOCCH <sub>2</sub> SCH(CH <sub>3</sub> )COOH	3,3',4',5,7-Пентаоксифлавон
2635120061	C.I. 75670
100672 ТУ 6—09—08—564—77	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> O <sub>7</sub>
Карбометоксиметилтрифенилфосфоний хло-	2631430291
ристый	101101 ТУ 6—09—10—745—78
[(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> PCH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub> ] +Cl <sup>-</sup>	альфа-Кетоглутаровая кислота
2637420101	альфа-Оксоглутаровая кислота
101136 ТУ 6—09—10—836—79	HOOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCOOH
4,4'-Карбонилбис[2-(гидроксиэтил)гидро-	Массовая доля основного вещества 99,0—
фталат	$100.5\%$ ; $t_{\text{п.л}} = 111 - 117$ °C
$C_{21}H_{18}O_{11}$	2634540191
2634722641	100551 ТУ 6—09—3738—74
101620 ТУ 6-09-14-2177-85 ч	бета-Кетоглутаровая кислота см. Ацетонди-
4,4'-Карбонилбис(2,2'-моноэтилфталат) см.	карбоновая кислота
3,3'- (Этоксикарбонил) бензофенон-4,4'-ди-	альфа-Кетоглутаровой кислоты динатриевая
карбоновая кислота	соль
4,4'-Карбонилбис(2,2'-этоксикарбонил)бен-	NaOOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCOONa
зойная кислота см. 3,3'- (Этоксикарбонил)-	2634540201
бензофенон-4,4'-дикарбоновая кислота	100399 ТУ 6—09—15—199—75
Карбостирил см. 2-Хинолинол	3-Кетододекан см. Этилнонилкетон
Карбостирил-4-карбоновая кислота см. 2-Ок-	Кетон Михлера см. N,N,N',N'-Тетраметил-
сицинхониновая кислота	4,4'-диаминобензофенон
	the state of the s

	000000011
альфа-Кетопропионовая кислота см. Пиро-	2622220011
виноградная кислота	100400 FOCT 4528—78
Кинурин см. 4-Хинолинол	2622220012
Кислота метафосфорная	100401 ГОСТ 4528—78 чда
$HPO_3$	Без никеля
2612130031	2622220021
200199 ГОСТ 841—76	100402 ΓΟCT 4528—78 ч
Показатели качества:	Без никеля
Массовая доля основного вещест- ≥60,0	2622220022 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198
Ba, %	100403 ГОСТ 4528—78 чда
Массовая доля примесей, %, не более	Показатели качества: чда ч
Вещества, восстанавливающие испытание	Массовая доля основного ≥99,0 ≥97,0
КМпО <sub>4</sub> по п. 3.10	вещества, %
Натриевая соль метафосфорной 40,0	Массовая доля примесей, %, не более
VHCHOTH (NaDOa)	Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,01
Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 Хлориды (Cl) 0,002 Железо (Fe) 0,005 Мышьяк (As) 0,0002 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005	шества
Сульфаты (SO.)	Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,05 0,6
Улорилы (Cl) 0,001	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,003 0,01
Желего (Fe)	Хлориды (Cl) 0,001 0,005
Manual (1 c) 0,000	Железо (Fe) 0,0005 0,001
Таматия металии (Dh) 0,0002	Железо (Fe) 0,0005 0,001
тяжелые металлы (Ро) 0,0005	Калий и натрий (K+Na) 0,02 0,04
Menoritan Mentan Merannieban em. 1-1erann	Кальций (Са)     0,005     0,02       Магний (Мg)     0,005     0,01       Медь (Си)     0,001     0,005
ловый желтый	магнии (Mg) 0,005 0,01
Кислотный зеленый	Медь (Cu) 0,001 0,005 Никель (Ni) 0,01 0,1
C.I. 42085	Никель (N1) 0,01 0,1
$C_{37}H_{35}N_2NaO_6S_2$	Цинк (Zn) 0,002 0,02
Массовая доля нерастворимых в воде веществ	рН 5 %-ного раствора пре- 3—5 3—5
≤0,15 %	парата ( 1
2638490413	Примечание. Препарату, содержащему не
101089 ТУ 6—09—4649—78 хч	более 0,005 % Ni, присваивается квалификация
Кислотный оранжевый см. Тропеолин 000-II	с добавлением слов «без никеля»
Кислотный прочный фуксиновый Б	Для акрилнитрила
Азофуксин; 7- (Фенилазо) - 1-амино-8-нафтол-	2622220671
3,6-дисульфокислоты динатриевая соль	101602 ТУ 6-09-5129-83
$C_6H_5N = NC_{10}H_3(NH_2)(OH)(SO_3Na)_2$	Кобальт(II) азотнокислый — уротропин см.
2638490461	Кобальт (II) нитрат — гексаметилентетра-
100998 TV 6-09-07-650-86	
	MUH (1°2) KOMUJEKC
	мин (1:2), комплекс
Кислотный хром темно-зеленый Ж см. Хро-	Кобальт(II) акрилат
Кислотный хром темно-зеленый Ж см. Хромовый темно-зеленый Ж	Кобальт(II) акрилат (CH <sub>2</sub> =CHCOO) <sub>2</sub> Co
Кислотный хром темно-зеленый Ж см. Хромовый темно-зеленый Ж Кислотный ярко-красный см. Азофлоксин	<b>Кобальт(II)</b> акрилат (CH <sub>2</sub> =CHCOO) <sub>2</sub> Co 2634230471
Кислотный хром темно-зеленый Ж см. Хромовый темно-зеленый Ж Кислотный ярко-красный см. Азофлоксин Клеве кислота-1,6 см. 5-Аминонафталин-	Кобальт (II) акрилат (CH <sub>2</sub> =CHCOO) <sub>2</sub> Co 2634230471 101610 ТУ 6-09-40-446-84
Кислотный хром темно-зеленый Ж см. Хромовый темно-зеленый Ж Кислотный ярко-красный см. Азофлоксин Клеве кислота-1,6 см. 5-Аминонафталин-2-сульфокислота	Кобальт(II) акрилат (CH <sub>2</sub> =CHCOO) <sub>2</sub> Co 2634230471 101610 ТУ 6—09—40—446—84 Кобальт(II) алюминат
Кислотный хром темно-зеленый Ж см. Хромовый темно-зеленый Ж Кислотный ярко-красный см. Азофлоксин Клеве кислота-1,6 см. 5-Аминонафталин-2-сульфокислота Клей акриловый	Кобальт(II) акрилат (CH2=CHCOO)2Co 2634230471 101610 TV 6-09-40-446-84 ч Кобальт(II) алюминат Кобальт(II) алюминиевокислый
Кислотный хром темно-зеленый Ж см. Хромовый темно-зеленый Ж Кислотный ярко-красный см. Азофлоксин Клеве кислота-1,6 см. 5-Аминонафталин-2-сульфокислота Клей акриловый 2638490010	Кобальт (II) акрилат (CH <sub>2</sub> =CHCOO) <sub>2</sub> Co 2634230471 101610 TV 6-09-40-446-84 <b>Кобальт (II) алюминат</b> Кобальт (II) алюминат Со (AlO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>
Кислотный хром темно-зеленый Ж см. Хромовый темно-зеленый Ж Кислотный ярко-красный см. Азофлоксин Клеве кислота-1,6 см. 5-Аминонафталин-2-сульфокислота Клей акриловый 2638490010  010437 ТУ 6—09—4347—77	Кобальт(II) акрилат (CH₂=CHCOO)₂Co 2634230471 101610 TV 6—09—40—446—84 ч Кобальт(II) алюминат Кобальт(II) алюминиевокислый Со (AIO₂)₂ 26222220031
Кислотный хром темно-зеленый Ж см. Хромовый темно-зеленый Ж Кислотный ярко-красный см. Азофлоксин Клеве кислота-1,6 см. 5-Аминонафталин-2-сульфокислота Клей акриловый 2638490010 010437 ТУ 6—09—4347—77 Кобальт(II) абиетат	Кобальт (II) акрилат (CH2=CHCOO) 2Co 2634230471 101610 TV 6—09—40—446—84 ч Кобальт (II) алюминат Кобальт (II) алюминиевокислый Со (AlO2) 2 2622220031 100728 TV 6—09—01—336—76 ч
Кислотный хром темно-зеленый Ж см. Хромовый темно-зеленый Ж Кислотный ярко-красный см. Азофлоксин Клеве кислота-1,6 см. 5-Аминонафталин-2-сульфокислота Клей акриловый 2638490010 010437 ТУ 6—09—4347—77 Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетат	Кобальт (II) акрилат (CH <sub>2</sub> =CHCOO) <sub>2</sub> Co 2634230471 101610 TV 6—09—40—446—84 ч Кобальт (II) алюминат Кобальт (II) алюминиевокислый Со (AIO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2622220031 100728 TV 6—09—01—336—76 ч Для полупроводников
Кислотный хром темно-зеленый Ж см. Хромовый темно-зеленый Ж Кислотный ярко-красный см. Азофлоксин Клеве кислота-1,6 см. 5-Аминонафталин-2-сульфокислота Клей акриловый $2638490010$ $010437$ ТУ $6-09-4347-77$ Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетат Со $(C_{20}H_{29}O_2)_2$	Кобальт (II) акрилат (CH <sub>2</sub> =CHCOO) <sub>2</sub> Co 2634230471 101610
Кислотный хром темно-зеленый Ж см. Хромовый темно-зеленый Ж Кислотный ярко-красный см. Азофлоксин Клеве кислота-1,6 см. 5-Аминонафталин-2-сульфокислота Клей акриловый 2638490010 010437 ТУ 6—09—4347—77 Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетиновокислый Со (С20 Н20 О2) 2	Кобальт (II) акрилат (CH <sub>2</sub> =CHCOO) <sub>2</sub> Co 2634230471 101610
Кислотный хром темно-зеленый Ж см. Хромовый темно-зеленый Ж Кислотный ярко-красный см. Азофлоксин Клеве кислота-1,6 см. 5-Аминонафталин-2-сульфокислота Клей акриловый 2638490010 010437 ТУ 6—09—4347—77 Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетат Со (С20H29O2)2 2634410621 101179 ТУ 6—09—13—353—74 ч	Кобальт (II) акрилат (CH <sub>2</sub> =CHCOO) <sub>2</sub> Co 2634230471 101610
Кислотный хром темно-зеленый Ж см. Хромовый темно-зеленый Ж Кислотный ярко-красный см. Азофлоксин Клеве кислота-1,6 см. 5-Аминонафталин-2-сульфокислота Клей акриловый 2638490010 010437 ТУ 6—09—4347—77 Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетиновокислый Со (С20H29O2)2 2634410621 101179 ТУ 6—09—13—353—74 ч С 1 молекулой кислоты	Кобальт (II) акрилат (CH <sub>2</sub> =CHCOO) <sub>2</sub> Co 2634230471 101610 TV 6-09-40-446-84 Кобальт (II) алюминат Кобальт (II) алюминиевокислый Со (AlO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2622220031 100728 TV 6-09-01-336-76 ЧЛя полупроводников 2622220461 100967 TV 6-09-01-457-77 Кобальт (II) алюминиевокислый см. Кобальт (II) алюминат
Кислотный хром темно-зеленый Ж см. Хромовый темно-зеленый Ж Кислотный ярко-красный см. Азофлоксин Клеве кислота-1,6 см. 5-Аминонафталин-2-сульфокислота Клей акриловый 2638490010 010437 ТУ 6—09—4347—77 Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетиновокислый Со(С20Н29О2)2 2634410621 101179 ТУ 6—09—13—353—74 Ч С 1 молекулой кислоты 2634410181	Кобальт (II) акрилат (CH <sub>2</sub> =CHCOO) <sub>2</sub> Co 2634230471 101610 TV 6—09—40—446—84 ч Кобальт (II) алюминат Кобальт (II) алюминат Со (AlO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2622220031 100728 TV 6—09—01—336—76 ч Для полупроводников 2622220461 100967 TV 6—09—01—457—77 ч Кобальт (II) алюминиевокислый см. Кобальт (III) алюминат Кобальт (III) амидосульфат, 4-водный
Кислотный хром темно-зеленый Ж см. Хромовый темно-зеленый Ж Кислотный ярко-красный см. Азофлоксин Клеве кислота-1,6 см. 5-Аминонафталин-2-сульфокислота Клей акриловый 2638490010 010437 ТУ 6—09—4347—77 Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетиновокислый Со (С20Н20О2) 2 2634410621 101179 ТУ 6—09—13—353—74 ч С 1 молекулой кислоты 2634410181 100407 ТУ 6—09—13—779—81 ч	Кобальт (II) акрилат (CH <sub>2</sub> =CHCOO) <sub>2</sub> Co 2634230471 101610 TV 6-09-40-446-84 Кобальт (II) алюминат Кобальт (II) алюминиевокислый Со (AlO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2622220031 100728 TV 6-09-01-336-76 ЧЛя полупроводников 2622220461 100967 TV 6-09-01-457-77 Кобальт (II) алюминиевокислый см. Кобальт (II) алюминат
Кислотный хром темно-зеленый Ж см. Хромовый темно-зеленый Ж Кислотный ярко-красный см. Азофлоксин Клеве кислота-1,6 см. 5-Аминонафталин-2-сульфокислота Клей акриловый 2638490010 010437 ТУ 6—09—4347—77 Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетиновокислый Со(С20Н29О2)2 2634410621 101179 ТУ 6—09—13—353—74 Ч С 1 молекулой кислоты 2634410181	Кобальт (II) акрилат (СН <sub>2</sub> =СНСОО) 2Co 2634230471 101610
Кислотный хром темно-зеленый Ж см. Хромовый темно-зеленый Ж Кислотный ярко-красный см. Азофлоксин Клеве кислота-1,6 см. 5-Аминонафталин-2-сульфокислота Клей акриловый 2638490010 010437 ТУ 6—09—4347—77 Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетат Со (С20H20O2)2 2634410621 101179 ТУ 6—09—13—353—74 Ч С 1 молекулой кислоты 2634410181 100407 ТУ 6—09—13—779—81 Ч С 6 молекулами кислоты 2634410191	Кобальт (II) акрилат (CH <sub>2</sub> =CHCOO) <sub>2</sub> Co 2634230471 101610 TV 6—09—40—446—84 ч Кобальт (II) алюминат Кобальт (II) алюминаевокислый Со (AlO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2622220031 100728 TV 6—09—01—336—76 Для полупроводников 2622220461 100967 TV 6—09—01—457—77 Кобальт (II) алюминиевокислый см. Кобальт (II) алюминат Кобальт (II) амидосульфат, 4-водный Кобальт (II) сульфаминовокислый
Кислотный хром темно-зеленый Ж см. Хромовый темно-зеленый Ж Кислотный ярко-красный см. Азофлоксин Клеве кислота-1,6 см. 5-Аминонафталин-2-сульфокислота Клей акриловый 2638490010 010437 ТУ 6—09—4347—77 Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетиновокислый Со(С20H22O2)2 2634410621 101179 ТУ 6—09—13—353—74 Ч С 1 молекулой кислоты 2634410181 100407 ТУ 6—09—13—779—81 Ч С 6 молекулами кислоты	Кобальт (II) акрилат (СН <sub>2</sub> =СНСОО) 2Co 2634230471 101610
Кислотный хром темно-зеленый Ж см. Хромовый темно-зеленый Ж Кислотный ярко-красный см. Азофлоксин Клеве кислота-1,6 см. 5-Аминонафталин-2-сульфокислота Клей акриловый 2638490010 010437 ТУ 6—09—4347—77 Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетат Со (С20H20O2)2 2634410621 101179 ТУ 6—09—13—353—74 Ч С 1 молекулой кислоты 2634410181 100407 ТУ 6—09—13—779—81 Ч С 6 молекулами кислоты 2634410191	Кобальт (II) акрилат (СН <sub>2</sub> =СНСОО) <sub>2</sub> Co 2634230471 101610
Кислотный хром темно-зеленый Ж см. Хромовый темно-зеленый Ж Кислотный ярко-красный см. Азофлоксин Клеве кислота-1,6 см. 5-Аминонафталин-2-сульфокислота Клей акриловый 2638490010 010437 ТУ 6—09—4347—77 Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетиновокислый Со(С20H29O2)2 2634410621 101179 ТУ 6—09—13—353—74 Ч С 1 молекулой кислоты 2634410181 100407 ТУ 6—09—13—779—81 Ч С 6 молекулами кислоты 2634410191 100408 ТУ 6—09—13—780—81 Ч	Кобальт (II) акрилат (СН2=СНСОО) 2Co 2634230471   101610
Кислотный хром темно-зеленый Ж см. Хромовый темно-зеленый Ж Кислотный ярко-красный см. Азофлоксин Клеве кислота-1,6 см. 5-Аминонафталин-2-сульфокислота Клей акриловый 2638490010 010437 ТУ 6—09—4347—77 Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетиновокислый Со (С20H29O2)2 2634410621 101179 ТУ 6—09—13—353—74 Ч С 1 молекулой кислоты 2634410181 100407 ТУ 6—09—13—779—81 Ч С 6 молекулами кислоты 2634410191 100408 ТУ 6—09—13—780—81 Ч Кобальт(II) абиетиновокислый см. Ко-	Кобальт (II) акрилат (CH <sub>2</sub> =CHCOO) <sub>2</sub> Co 2634230471 101610 TV 6-09-40-446-84 ч Кобальт (II) алюминат Кобальт (II) алюминиевокислый Со (AlO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2622220031 100728 TV 6-09-01-336-76 ч Для полупроводников 2622220461 100967 TV 6-09-01-457-77 ч Кобальт (II) алюминиевокислый см. Кобальт (II) алюминат Кобальт (II) алюминат Кобальт (II) сульфаминовокислый (NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Co·4H <sub>2</sub> O 2622220391 100480 TV 6-09-02-61-74 ч Кобальт (II) амидосульфат электролит,
Кислотный хром темно-зеленый Ж см. Хромовый темно-зеленый Ж Кислотный ярко-красный см. Азофлоксин Клеве кислота-1,6 см. 5-Аминонафталин-2-сульфокислота Клей акриловый 2638490010 010437 ТУ 6—09—4347—77 Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетиновокислый Со(С20Н29О2)2 2634410621 101179 ТУ 6—09—13—353—74 Ч С 1 молекулой кислоты 2634410181 100407 ТУ 6—09—13—779—81 Ч С 6 молекулами кислоты 2634410191 100408 ТУ 6—09—13—780—81 Ч Кобальт(II) абиетиновокислый см. Кобальт(II) абиетиновокислый см. Кобальт(II) абиетиновокислый см. Кобальт(II) адипинат, водный	Кобальт (II) акрилат (СН2=СНСОО) 2Co 2634230471 101610
Кислотный хром темно-зеленый Ж см. Хромовый темно-зеленый Ж Кислотный ярко-красный см. Азофлоксин Клеве кислота-1,6 см. 5-Аминонафталин-2-сульфокислота Клей акриловый 2638490010 010437 ТУ 6—09—4347—77 Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетиновокислый Со(С20Н20О2)2 2634410621 101179 ТУ 6—09—13—353—74 Ч С 1 молекулой кислоты 2634410181 100407 ТУ 6—09—13—779—81 Ч С 6 молекулами кислоты 2634410191 100408 ТУ 6—09—13—780—81 Ч Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) адипинат, водный Кобальт(II) адипинат, водный Кобальт(II) адипиновокислый	Кобальт (II) акрилат (CH <sub>2</sub> =CHCOO) <sub>2</sub> Co 2634230471 101610 TV 6-09-40-446-84 ч Кобальт (II) алюминат Кобальт (II) алюминиевокислый Со (AlO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2622220031 100728 TV 6-09-01-336-76 ч Для полупроводников 2622220461 100967 TV 6-09-01-457-77 ч Кобальт (II) алюминиевокислый см. Кобальт (II) алюминат Кобальт (II) алюминат Кобальт (II) сульфаминовокислый (NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Co·4H <sub>2</sub> O 2622220391 100480 TV 6-09-02-61-74 ч Кобальт (II) амидосульфат электролит, 60 %-ный раствор
Кислотный хром темно-зеленый Ж см. Хромовый темно-зеленый Ж Кислотный ярко-красный см. Азофлоксин Клеве кислота-1,6 см. 5-Аминонафталин-2-сульфокислота Клей акриловый 2638490010 010437 ТУ 6—09—4347—77 Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетиновокислый Со(С20Н20О2)2 2634410621 101179 ТУ 6—09—13—353—74 Ч С 1 молекулой кислоты 2634410181 100407 ТУ 6—09—13—779—81 Ч С 6 молекулами кислоты 2634410191 100408 ТУ 6—09—13—780—81 Ч Кобальт(II) абиетиновокислый см. Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) адипинат, водный Кобальт(II) адипинат, водный Кобальт(II) адипиновокислый [ООС (СН2)4СОО] Со: nH2O (n=1—3)	Кобальт (II) акрилат (СН2=СНСОО) 2Co 2634230471 101610 TV 6-09-40-446-84 Кобальт (II) алюминат Кобальт (II) алюминиевокислый Со (AlO2) 2 2622220031 100728 TV 6-09-01-336-76 ЧДля полупроводников 2622220461 100967 TV 6-09-01-457-77 Кобальт (II) алюминиевокислый см. Кобальт (II) алюминат Кобальт (II) алюминат Кобальт (II) амидосульфат, 4-водный Кобальт (II) сульфаминовокислый (NH2SO3) 2Co·4H2O 2622220391 100480 TV 6-09-02-61-74 Кобальт (II) амидосульфат электролит, 60 %-ный раствор (NH2SO3) 2Co·4H2O 2622220563 101248 TV 6-09-15-191-75 хи
Кислотный хром темно-зеленый Ж см. Хромовый темно-зеленый Ж Кислотный ярко-красный см. Азофлоксин Клеве кислота-1,6 см. 5-Аминонафталин-2-сульфокислота Клей акриловый 2638490010 010437 ТУ 6—09—4347—77 Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетиновокислый Со (С20H29O2)2 2634410621 101179 ТУ 6—09—13—353—74 Ч С 1 молекулой кислоты 2634410181 100407 ТУ 6—09—13—779—81 Ч С 6 молекулами кислоты 2634410191 100408 ТУ 6—09—13—780—81 Ч Кобальт(II) абиетиновокислый см. Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) адипинат, водный Кобальт(II) адипинат, водный Кобальт(II) адипиновокислый [ООС (СН2)4СОО] Со · nH2O (n=1—3) 2634221084	Кобальт (II) акрилат (СН2=СНСОО) 2Co 2634230471 101610
Кислотный хром темно-зеленый Ж см. Хромовый темно-зеленый Ж Кислотный ярко-красный см. Азофлоксин Клеве кислота-1,6 см. 5-Аминонафталин-2-сульфокислота Клей акриловый 2638490010 010437 ТУ 6—09—4347—77 Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетиновокислый Со (С20Н29О2) 2 2634410621 101179 ТУ 6—09—13—353—74 Ч С 1 молекулой кислоты 2634410181 100407 ТУ 6—09—13—779—81 Ч С 6 молекулами кислоты 2634410191 100408 ТУ 6—09—13—780—81 Ч Кобальт(II) абиетиновокислый см. Кобальт(III) абиетат Кобальт(III) абиетат Кобальт(III) адипинат, водный Кобальт(III) адипиновокислый [ООС (СН2) 4 СОО] Со · n Н2 О (n = 1 — 3) 2634221084 101051 ТУ 6—09—02—328—80 Ч	Кобальт (II) акрилат (СН2=СНСОО) 2Co 2634230471 101610
Кислотный хром темно-зеленый Ж см. Хромовый темно-зеленый Ж Кислотный ярко-красный см. Азофлоксин Клеве кислота-1,6 см. 5-Аминонафталин-2-сульфокислота Клей акриловый 2638490010 010437 ТУ 6—09—4347—77 Кобальт (II) абиетат Кобальт (II) абиетиновокислый Со (С20Н20О2) 2 2634410621 101179 ТУ 6—09—13—353—74 Ч С 1 молекулой кислоты 2634410181 100407 ТУ 6—09—13—779—81 Ч С 6 молекулами кислоты 2634410191 100408 ТУ 6—09—13—780—81 Ч Кобальт (II) абиетиновокислый см. Кобальт (II) адипинат, водный Кобальт (II) адипинат, водный Кобальт (II) адипиновокислый [ООС (СН2) 4 СОО] Со · n H2 Q (n = 1—3) 2634221084 101051 ТУ 6—09—02—328—80 Ч Кобальт (II) адипиновокислый см. Кобальт (III)	Кобальт (II) акрилат (СН2=СНСОО) 2Co 2634230471 101610
Кислотный хром темно-зеленый Ж см. Хромовый темно-зеленый Ж Кислотный ярко-красный см. Азофлоксин Клеве кислота-1,6 см. 5-Аминонафталин-2-сульфокислота Клей акриловый 2638490010 010437 ТУ 6—09—4347—77 Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетиновокислый Со(С20Н20Q2)2 2634410621 101179 ТУ 6—09—13—353—74 Ч С 1 молекулой кислоты 2634410181 100407 ТУ 6—09—13—779—81 Ч С 6 молекулами кислоты 2634410191 100408 ТУ 6—09—13—780—81 Ч Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) адипинат, водный Кобальт(II) адипинат, водный Кобальт(II) адипинат, водный Кобальт(II) адипиновокислый [ООС (СН2)4СОО] Со·л Н2О (л=1—3) 2634221084 101051 ТУ 6—09—02—328—80 Ч Кобальт(II) адипиновокислый см. Кобальт(II) адипинат	Кобальт (II) акрилат (СН2=СНСОО) 2Co 2634230471 101610
Кислотный хром темно-зеленый Ж см. Хромовый темно-зеленый Ж Кислотный ярко-красный см. Азофлоксин Клеве кислота-1,6 см. 5-Аминонафталин-2-сульфокислота Клей акриловый 2638490010 010437 ТУ 6—09—4347—77 Кобальт (II) абиетат Кобальт (II) абиетат Кобальт (II) абиетиновокислый Со (С20 Н20 О2) 2 2634410621 101179 ТУ 6—09—13—353—74 Ч С 1 молекулой кислоты 2634410181 100407 ТУ 6—09—13—779—81 Ч С 6 молекулами кислоты 2634410191 100408 ТУ 6—09—13—780—81 Ч Кобальт (II) абиетат Кобальт (II) абиетат Кобальт (II) абиетат Кобальт (II) адипинат, водный Кобальт (II) адипиновокислый СМ. Кобальт (II) адипинат Кобальт (III)	Кобальт (II) акрилат (СН2=СНСОО) 2Co 2634230471 101610 TV 6-09-40-446-84 Кобальт (II) алюминат Кобальт (II) алюминат Кобальт (II) алюминиевокислый Со (AlO2) 2 2622220031 100728 TV 6-09-01-336-76 ЧДля полупроводников 2622220461 100967 TV 6-09-01-457-77 Кобальт (II) алюминиевокислый см. Кобальт (II) алюминат Кобальт (II) алюминат Кобальт (II) амидосульфат, 4-водный Кобальт (II) сульфаминовокислый (NH2SO3) 2Co·4H2O 2622220391 100480 TV 6-09-02-61-74 Кобальт (II) амидосульфат электролит, 60 %-ный раствор (NH2SO3) 2Co·4H2O 2622220563 101248 TV 6-09-15-191-75 хи Кобальт (II) ацетат см. Кобальт (II) уксуснокислый Кобальт (II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) кобальт (II)
Кислотный хром темно-зеленый Ж см. Хромовый темно-зеленый Ж Кислотный ярко-красный см. Азофлоксин Клеве кислота-1,6 см. 5-Аминонафталин-2-сульфокислота Клей акриловый 2638490010 010437 ТУ 6—09—4347—77 Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетиновокислый Со(С20Н20Q2)2 2634410621 101179 ТУ 6—09—13—353—74 Ч С 1 молекулой кислоты 2634410181 100407 ТУ 6—09—13—779—81 Ч С 6 молекулами кислоты 2634410191 100408 ТУ 6—09—13—780—81 Ч Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) абиетат Кобальт(II) адипинат, водный Кобальт(II) адипинат, водный Кобальт(II) адипинат, водный Кобальт(II) адипиновокислый [ООС (СН2)4СОО] Со·л Н2О (л=1—3) 2634221084 101051 ТУ 6—09—02—328—80 Ч Кобальт(II) адипиновокислый см. Кобальт(II) адипинат	Кобальт (II) акрилат (СН2=СНСОО) 2Co 2634230471 101610

Кобальт третьборид	Аккумуляторный без азота
Co <sub>3</sub> B	2611490151
2613310071 Sa brache MANIER 1714 Get 603	100936 ТУ 6-09-62-75
100674 ТУ 6—09—03—427—76	Кобальт(III) гидроксид-оксид, водный
Кобальт(II) борнокислый мета см. Ко-	
	Кобальт (III) оксигидрат
бальт (II) метаборат	$CoO(OH) \cdot nH_2O$
Кобальт (II) боровольфрамовокислый, вод-	2611490171
ный	100416 ТУ 6-09-01-421-77
Кобальт (II) 12-вольфрамоборат	Кобальт (II) гидроокись см. Кобальт (II) гид-
$Co_5H_8[B(W_2O_7)_6]_2 \cdot nH_2O$	роксид
2622220051	Кобальт двубромистый см. Кобальт (II) бро-
100792 TV 6-09-01-509-78	мид
Кобальт(II) борфтористый см. Кобальт(II)	Кобальт двубромистый — гексаметилентетр-
тетрафтороборат	амин (1:2) комплекс, 10-водный
Кобальт (II) бромид, 6-водный	Диуротропино-кобальт (II) бромид; Кобальт
Кобальт двубромистый	двубромистый — уротропин
CoBr <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O	$CoBr_2 \cdot 2(CH_2)_6N_4 \cdot 10H_2O$
2622220141	2638330651
100413 ТУ 6—09—01—324—76	100414 ТУ 6—09—05—560—76
Кобальт(II) бутаноат см. Кобальт (II) бути-	Кобальт двубромистый — уротропин см. Ко-
DAT .	бальт двубромистый — гексаметилентетр-
Кобальт(II) бутират	амин (1:2) комплекс
Кобальт (II) бутаноат; Кобальт (II) масляно-	Кобальт двунодистый см. Кобальт (II) иодид
кислый	Кобальт двуиодистый — гексаметилентетр-
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> COO <sub>1</sub> <sub>2</sub> Co	амин (1:2) комплекс, 10-водный
2634212841	Диуротропино-кобальт (II) иодид; Кобальт
101612 TV 6-09-40-750-85	двунодистый — уротропин
Кобальт(II) ванадиевокислый мета см. Ко-	CoI <sub>2</sub> ·2(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> N <sub>4</sub> ·10H <sub>2</sub> O
бальт (II) метаванадат	2638330661
Кобальт(II) ванадиевокислый орто см.	100422 ТУ 6—09—05—564—76 ч
Кобальт (II) ортованадат	77 - 77
Кобальт(II) виннокислый см. Кобальт(II)	Кобальт двунодистый — уротропин см. Ко-
<b>D-тартрат</b>	бальт двунодистый — гексаметилентетрамин
Кобальт(II) вольфрамат, 2-водный	(1:2) комплекс
Кобальт (II) вольфрамовокислый	Кобальт двуфтористый см. Кобальт (II) фто-
CoWO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	рид
2622220081	Кобальт двухлористый см. Кобальт (II)
100412 ТУ 6-09-01-350-76	хлорид
	Кобальт двухлористый — уротропин см. Ко-
Кобальт (II) 12-вольфрамоборат см. Ко-	
бальт (II) боровольфрамовокислый	бальт (II) хлорид — гексаметилентетрамин
Кобальт(II) вольфрамовокислый см. Ко-	(1:2) комплекс
бальт(II) вольфрамат	
Кобальт(III) гексаамминонитрат см. Гекса-	Кобальт(II) декаванадат, 22-водный
Modarbi (III) icacaamminonnipai cm. icaca-	Кобальт(II) декаванадат, 22-водный Со <sub>3</sub> V <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·22H <sub>2</sub> O
амминокобальт (III) нитрат	$Co_3V_{10}O_{28} \cdot 22H_2O$
амминокобальт (III) нитрат Кобальт (III) тексаамминосульфат, 5-водный	Co <sub>3</sub> V <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·22H <sub>2</sub> O 2622220551 101216 Ty 6—09—02—144—75
амминокобальт (III) нитрат <b>Кобальт (III) тексаамминосульфат,</b> 5-водный <b>Гексаамминокобальт (III)</b> сульфат	С0 <sub>3</sub> V <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·22H <sub>2</sub> O 2622220551 101216 ТУ 6—09—02—144—75 <b>Кобальт дисилицид</b> см. Кобальт силицид
амминокобальт (III) нитрат <b>Кобальт (III) тексаамминосульфат,</b> 5-водный <b>Гексаамминокобальт (III)</b> сульфат [Co (NH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O	$C_{03}V_{10}O_{28}\cdot 22H_2O$ $2622220551$ $101216$ ТУ $6-09-02-144-75$ ч Кобальт дисилицид см. Кобальт силицид $(1:2)$
амминокобальт (III) нитрат <b>Кобальт (III) тексаамминосульфат,</b> 5-водный Гексаамминокобальт (III) сульфат [Co (NH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O 2622220121	С03V10O28·22H2O 2622220551 101216 ТУ 6-09-02-144-75 ч Кобальт дисилицид см. Кобальт силицид (1:2) Кобальт(II) диэтилдитиокарбамат
амминокобальт (III) нитрат Кобальт (III) тексаамминосульфат, 5-водный Гексаамминокобальт (III) сульфат [Со (NH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O 2622220121 100738 ТУ 6-09-01-343-76	С03V <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·22H <sub>2</sub> O 2622220551 101216 ТУ 6—09—02—144—75 ч Кобальт дисилицид см. Кобальт силицид (1:2) Кобальт(II) диэтилдитиокарбамат Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминово-
амминокобальт (III) нитрат Кобальт (III) тексаамминосульфат, 5-водный Гексаамминокобальт (III) сульфат [Со (NH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O 2622220121 100738 ТУ 6—09—01—343—76 Кобальт (III) гексаамминохлорид см. Гекса	С03V <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·22H <sub>2</sub> O 2622220551 101216 TV 6—09—02—144—75 ч Кобальт дисилицид см. Кобальт силицид (1:2) Кобальт(II) диэтилдитиокарбамат Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминово-
амминокобальт (III) нитрат Кобальт (III) тексаамминосульфат, 5-водный Гексаамминокобальт (III) сульфат [Со (NH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O 2622220121 100738 ТУ 6-09-01-343-76	С03V <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·22H <sub>2</sub> O 2622220551 101216 TV 6—09—02—144—75 ч Кобальт дисилицид см. Кобальт силицид (1:2) Кобальт(II) диэтилдитиокарбамат Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминово- кислый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Co
амминокобальт (III) нитрат Кобальт (III) тексаамминосульфат, 5-водный Гексаамминосульфат [Со (NH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O 2622220121 100738 ТУ 6-09-01-343-76 Ч Кобальт (III) гексаамминохлорид см. Гексаамминокобальт (III) хлорид Кобальт (III) гексафторосиликат, 6-водный	$Co_3V_{10}O_{28}\cdot 22H_2O$ $2622220551$ $101216$ $TV 6-09-02-144-75$ $K$ $K$ $O$
амминокобальт (III) нитрат Кобальт (III) тексаамминосульфат, 5-водный Гексаамминосульфат [Со (NH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O 2622220121 100738 ТУ 6-09-01-343-76 Ч Кобальт (III) гексаамминохлорид см. Гексаамминокобальт (III) хлорид Кобальт (III) гексафторосиликат, 6-водный	$Co_3V_{10}O_{28}\cdot 22H_2O$ $2622220551$ $101216$ $TV 6-09-02-144-75$ $K$ $K$ $O$
амминокобальт (III) нитрат Кобальт (III) тексаамминосульфат, 5-водный Гексаамминокобальт (III) сульфат [Со (NH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O 2622220121 100738 TV 6-09-01-343-76 ч Кобальт (III) гексаамминохлорид см. Гексаамминокобальт (III) хлорид Кобальт (III) кремнефтористый	С03V <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·22H <sub>2</sub> O 2622220551 101216 TV 6—09—02—144—75 ч Кобальт дисилицид см. Кобальт силицид (1:2) Кобальт(II) диэтилдитиокарбамат Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминово- кислый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Co 2635150211 051371 TV 6—09—07—750—85
амминокобальт (III) нитрат Кобальт (III) тексаамминосульфат, 5-водный Гексаамминокобальт (III) сульфат [Со (NH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O 262220121 100738 ТУ 6—09—01—343—76 Кобальт (III) гексаамминохлорид см. Гексаамминокобальт (III) хлорид Кобальт (III) гексафторосиликат, 6-водный Кобальт (III) кремнефтористый СоSiF <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O	$Co_3V_{10}O_{28}\cdot 22H_2O$ $2622220551$ $101216$ $Ty\ 6-09-02-144-75$ $Koбальт$ дисилицид см. Кобальт силицид (1:2) $Koбальт(II)$ диэтилдитиокарбамат Кобальт (II) диэтилдитиокарбаминово-кислый [( $C_2H_5$ ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Co $2635150211$ $051371$ $Ty\ 6-09-07-750-85$ $4$ $Koбальт(II)$ диэтилдитиокарбаминовокис-
амминокобальт (III) нитрат Кобальт (III) тексаамминосульфат, 5-водный Гексаамминокобальт (III) сульфат [Со (NH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O 2622220121 100738 ТУ 6—09—01—343—76 Кобальт (III) гексаамминохлорид см. Гексаамминокобальт (III) хлорид Кобальт (III) гексафторосиликат, 6-водный Кобальт (III) кремнефтористый СоSiF <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O 262220231	С03V10O28·22H2O 2622220551 101216 ТУ 6—09—02—144—75 ч Кобальт дисилицид см. Кобальт силицид (1:2) Кобальт(II) диэтилдитиокарбамат Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминово- кислый [(C2H5)2NCSS]2Co 2635150211 051371 ТУ 6—09—07—750—85 ч Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминовокис- лый см. Кобальт(II) диэтилдитиокарбамин
амминокобальт (III) нитрат Кобальт (III) тексаамминосульфат, 5-водный Гексаамминокобальт (III) сульфат [Со (NH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O 2622220121 100738 ТУ 6—09—01—343—76 Кобальт (III) гексаамминохлорид см. Гексаамминокобальт (III) хлорид Кобальт (II) гексафторосиликат, 6-водный Кобальт (III) кремнефтористый СоSiF <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622220231 100427 ТУ 6—09—01—451—77 ч	С03V10O28·22H2O 2622220551 101216 ТУ 6—09—02—144—75 ч Кобальт дисилицид см. Кобальт силицид (1:2) Кобальт(II) диэтилдитиокарбамат Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминово- кислый [(C2H5)2NCSS]2Co 2635150211 051371 ТУ 6—09—07—750—85 ч Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминовокис- лый см. Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминовокис- лый см. Кобальт(II) диэтилдитиокарбамин
амминокобальт (III) нитрат Кобальт (III) тексаамминосульфат, 5-водный Гексаамминокобальт (III) сульфат [Со (NH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O 2622220121 100738  ТУ 6—09—01—343—76 Кобальт (III) гексаамминохлорид см. Гексаамминокобальт (III) хлорид Кобальт (III) гексафторосиликат, 6-водный Кобальт (III) кремнефтористый СоSiF <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622220231 100427  ТУ 6—09—01—451—77  Кобальт (II) гидроксид	С03V10O28·22H2O 2622220551 101216 ТУ 6—09—02—144—75 ч Кобальт дисилицид см. Кобальт силицид (1:2) Кобальт(II) диэтилдитиокарбамат Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминово- кислый [(C2H5)2NCSS]2Co 2635150211 051371 ТУ 6—09—07—750—85 ч Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминовокис- лый см. Кобальт(II) диэтилдитиокарбамат Кобальт закись см. Кобальт(II) оксид Кобальт закись-окись см. Кобальт (II,III)
амминокобальт (III) нитрат Кобальт (III) тексаамминосульфат, 5-водный Гексаамминокобальт (III) сульфат [Со (NH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O 2622220121 100738  ТУ 6—09—01—343—76 Кобальт (III) гексаамминохлорид см. Гексаамминокобальт (III) хлорид Кобальт (II) гексафторосиликат, 6-водный Кобальт (II) кремнефтористый СоSiF <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622220231 100427  ТУ 6—09—01—451—77  Кобальт (II) гидроксид Кобальт (II) гидроксид	С03V10O28·22H2O 2622220551 101216 TV 6—09—02—144—75 ч Кобальт дисилицид см. Кобальт силицид (1:2) Кобальт(II) диэтилдитиокарбамат Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминово- кислый [(C2H5)2NCSS]2Co 2635150211 051371 TV 6—09—07—750—85 ч Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминовокис- лый см. Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминовокис- лый см. Кобальт(II) диэтилдитиокарбамат Кобальт закись-окись см. Кобальт(II,III) окись
амминокобальт (III) нитрат Кобальт (III) тексаамминосульфат, 5-водный Гексаамминокобальт (III) сульфат [Со (NH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O 2622220121 100738 ТУ 6—09—01—343—76 Кобальт (III) гексаамминохлорид см. Гексаамминокобальт (III) хлорид Кобальт (III) гексафторосиликат, 6-водный Кобальт (III) кремнефтористый СоSiF <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622220231 100427 ТУ 6—09—01—451—77 Ч Кобальт (II) гидроксид Кобальт (III) гидроксид Со (ОН) <sub>2</sub>	С03V10O28·22H2O 2622220551 101216 ТУ 6—09—02—144—75 ч Кобальт дисилицид см. Кобальт силицид (1:2) Кобальт(II) диэтилдитиокарбамат Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминово- кислый [(C2H5)2NCSS]2Co 2635150211 051371 ТУ 6—09—07—750—85 ч Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминовокис- лый см. Кобальт(II) диэтилдитиокарбамит Кобальт закись см. Кобальт(II) оксид Кобальт закись-окись см. Кобальт(II,III) окись Кобальт(II) иодат, 4-водный
амминокобальт (III) нитрат Кобальт (III) тексаамминосульфат, 5-водный Гексаамминокобальт (III) сульфат [Со (NH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O 2622220121 100738 ТУ 6—09—01—343—76 Кобальт (III) гексаамминохлорид см. Гексаамминокобальт (III) хлорид Кобальт (III) гексафторосиликат, 6-водный Кобальт (III) кремнефтористый СоSiF <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622220231 100427 ТУ 6—09—01—451—77 Ч Кобальт (II) гидроксид Кобальт (III) гидроксид Со (ОН) <sub>2</sub>	С03V10O28·22H2O 2622220551 101216 ТУ 6—09—02—144—75 ч Кобальт дисилицид см. Кобальт силицид (1:2) Кобальт(II) диэтилдитиокарбамат Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминово- кислый [(C2H5)2NCSS]2Co 2635150211 051371 ТУ 6—09—07—750—85 ч Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминовокис- лый см. Кобальт(II) диэтилдитиокарбамит Кобальт закись см. Кобальт(II) оксид Кобальт закись-окись см. Кобальт(II,III) окись Кобальт(II) иодат, 4-водный Кобальт(II) иодноватокислый
амминокобальт (III) нитрат Кобальт (III) тексаамминосульфат, 5-водный Гексаамминокобальт (III) сульфат [Со (NH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O 2622220121 100738  ТУ 6—09—01—343—76 Кобальт (III) гексаамминохлорид см. Гексаамминокобальт (III) хлорид Кобальт (II) гексафторосиликат, 6-водный Кобальт (II) кремнефтористый СоSiF <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622220231 100427  ТУ 6—09—01—451—77  Кобальт (II) гидроксид Кобальт (II) гидрокись Со (ОН) <sub>2</sub> Массовая доля кобальта (II) ≥61,0 %, кобаль-	С03V10O28·22H2O 2622220551 101216 TV 6—09—02—144—75 ч Кобальт дисилицид см. Кобальт силицид (1:2) Кобальт(II) диэтилдитиокарбамат Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминово- кислый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Co 2635150211 051371 TV 6—09—07—750—85 ч Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминовокис- лый см. Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминовокис- кобальт закись-окись см. Кобальт(II,III) окись Кобальт(II) иодат, 4-водный Кобальт(II) иодатокислый Со (IO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O
амминокобальт (III) нитрат Кобальт (III) тексаамминосульфат, 5-водный Гексаамминокобальт (III) сульфат [Со (NH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O 2622220121 100738  ТУ 6—09—01—343—76 Кобальт (III) гексаамминохлорид см. Гексаамминокобальт (III) хлорид Кобальт (II) гексафторосиликат, 6-водный Кобальт (II) кремнефтористый СоSiF <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O 262220231 100427  ТУ 6—09—01—451—77  Кобальт (II) гидроксид Кобальт (II) гидрокись Со (ОН) <sub>2</sub> Массовая доля кобальта (II) ≥61,0 %, кобальта (III) ≤1,0 %	С03V10O28·22H2O 2622220551 101216 TV 6—09—02—144—75 ч Кобальт дисилицид см. Кобальт силицид (1:2) Кобальт(II) диэтилдитиокарбамат Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминово- кислый [(C2H5)2NCSS]2Co 2635150211 051371 TV 6—09—07—750—85 ч Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминовокис- лый см. Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминовокис- лый см. Кобальт(II) диэтилдитиокарбамат Кобальт закись см. Кобальт(II) оксид Кобальт закись-окись см. Кобальт(II,III) окись Кобальт(II) иодат, 4-водный Кобальт(II) иодноватокислый Со (IO3)2·4H2O 2622220211
амминокобальт (III) нитрат Кобальт (III) тексаамминосульфат, 5-водный Гексаамминокобальт (III) сульфат [Со (NH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O 2622220121 100738	С03V10O28·22H2O 2622220551 101216 TV 6—09—02—144—75 ч Кобальт дисилицид см. Кобальт силицид (1:2) Кобальт(II) диэтилдитиокарбамат Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминово- кислый [(C2H5)2NCSS]2Co 2635150211 051371 TV 6—09—07—750—85 ч Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминовокис- лый см. Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминовокис- лый см. Кобальт(II) диэтилдитиокарбамат Кобальт закись см. Кобальт(II) оксид Кобальт закись-окись см. Кобальт(II,III) окись Кобальт(II) иодат, 4-водный Кобальт(II) иодноватокислый Со (IO3)2·4H2O 2622220211
амминокобальт (III) нитрат Кобальт (III) тексаамминосульфат, 5-водный Гексаамминокобальт (III) сульфат [Со (NH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O 2622220121 100738  ТУ 6—09—01—343—76  Кобальт (III) гексаамминохлорид см. Гексаамминокобальт (III) хлорид Кобальт (II) кремнефтористый СобіF <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O 262220231 100427  ТУ 6—09—01—451—77  Кобальт (II) гидроксид Со (ОН) <sub>2</sub> Массовая доля кобальта (II) ≥61,0 %, кобальта (III) ≤1,0 % 2611490131 100553  ТУ 6—09—1115—76	С03V10O28·22H2O 2622220551 101216 ТУ 6—09—02—144—75 ч Кобальт дисилицид см. Кобальт силицид (1:2) Кобальт(II) диэтилдитиокарбамат Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминово- кислый [(C2H5)2NCSS]2Co 2635150211 051371 ТУ 6—09—07—750—85 ч Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминовокис- лый см. Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминовокис- лый см. Кобальт(II) диэтилдитиокарбамит Кобальт закись см. Кобальт (II) оксид Кобальт закись-окись см. Кобальт(II,III) окись Кобальт(II) иодат, 4-водный Кобальт(II) иодноватокислый Со (IO3)2·4H2O 2622220211 100705 ТУ 6—09—02—242—77 ч
амминокобальт (III) нитрат Кобальт (III) тексаамминосульфат, 5-водный Гексаамминокобальт (III) сульфат [Со (NH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O 2622220121 100738  ТУ 6—09—01—343—76  Кобальт (III) гексаамминохлорид см. Гексаамминокобальт (III) хлорид Кобальт (II) гексафторосиликат, 6-водный Кобальт (II) кремнефтористый СоSiF <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O 262220231 100427  ТУ 6—09—01—451—77  Кобальт (II) гидроксид Со (ОН) <sub>2</sub> Массовая доля кобальта (II) ≥61,0 %, кобальта (III) ≤1,0 % 2611490131 100553  ТУ 6—09—1115—76  4 Для полупроводников	С03V10O28·22H2O 2622220551 101216
амминокобальт (III) нитрат Кобальт (III) тексаамминосульфат, 5-водный Гексаамминокобальт (III) сульфат [Со (NH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O 2622220121 100738	С03V10O28·22H2O 2622220551 101216 ТУ 6—09—02—144—75 ч Кобальт дисилицид см. Кобальт силицид (1:2) Кобальт(II) диэтилдитиокарбамат Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминово- кислый [(C2H5)2NCSS]2Co 2635150211 051371 ТУ 6—09—07—750—85 ч Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминовокис- лый см. Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминовокис- лый см. Кобальт(II) диэтилдитиокарбамат Кобальт закись см. Кобальт(II) оксид Кобальт закись-окись см. Кобальт(II,III) окись Кобальт(II) иодат, 4-водный Кобальт(II) иодат, 4-водный Со(IO3)2·4H2O 2622220211 100705 ТУ 6—09—02—242—77 ч Кобальт(II) иодид Кобальт (II) иодид
амминокобальт (III) нитрат Кобальт (III) тексаамминосульфат, 5-водный Гексаамминокобальт (III) сульфат [Со (NH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O 2622220121 100738	С03V10O28·22H2O 2622220551 101216 ТУ 6—09—02—144—75 ч Кобальт дисилицид см. Кобальт силицид (1:2) Кобальт(II) диэтилдитиокарбамат Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминово- кислый [(C2H5)2NCSS]2Co 2635150211 051371 ТУ 6—09—07—750—85 ч Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминовокис- лый см. Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминовокис- лый см. Кобальт(II) диэтилдитиокарбамат Кобальт закись см. Кобальт(II) оксид Кобальт закись-окись см. Кобальт(II,III) окись Кобальт(II) иодат, 4-водный Кобальт(II) иодат, 4-водный Со(IO3)2·4H2O 2622220211 100705 ТУ 6—09—02—242—77 ч Кобальт(II) иодид Кобальт (II) иодид
амминокобальт (III) нитрат Кобальт (III) тексаамминосульфат, 5-водный Гексаамминокобальт (III) сульфат [Со (NH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O 2622220121 100738	С03V10O28·22H2O 2622220551 101216 TV 6—09—02—144—75 ч Кобальт дисилицид см. Кобальт силицид (1:2) Кобальт(II) диэтилдитиокарбамат Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминово- кислый [(C2H3)2NCSS]2Co 2635150211 051371 TV 6—09—07—750—85 ч Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминовокис- лый см. Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминовокис- лый см. Кобальт(II) диэтилдитиокарбамин Кобальт закись см. Кобальт(II) оксид Кобальт закись-окись см. Кобальт(II,III) окись Кобальт(II) иодат, 4-водный Кобальт(II) иодатоватокислый Со (IO3)2·4H2O 2622220211 100705 TV 6—09—02—242—77 ч Кобальт(II) иодид Кобальт двунодистый Со I2 2622220151
амминокобальт (III) нитрат Кобальт (III) тексаамминосульфат, 5-водный Гексаамминокобальт (III) сульфат [Со (NH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O 2622220121 100738	С03V10O28·22H2O 2622220551 101216 ТУ 6—09—02—144—75 ч Кобальт дисилицид см. Кобальт силицид (1:2) Кобальт(II) диэтилдитиокарбамат Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминово- кислый [(C2H5)2NCSS]2Co 2635150211 051371 ТУ 6—09—07—750—85 ч Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминовокис- лый см. Кобальт(II) диэтилдитиокарбаминовокис- лый см. Кобальт(II) диэтилдитиокарбамат Кобальт закись см. Кобальт(II) оксид Кобальт закись-окись см. Кобальт(II,III) окись Кобальт(II) иодат, 4-водный Кобальт(II) иодат, 4-водный Со(IO3)2·4H2O 2622220211 100705 ТУ 6—09—02—242—77 ч Кобальт(II) иодид Кобальт (II) иодид

W-6	0000000041
Кобальт иодид, 2-водный	2622220241
Кобальт двунодистый	100433 ТУ 6—09—01—445—77 ч
$CoI_2 \cdot 2H_2O$	Кобальт (II) молибденовокислый см. Ко-
2622220161	бальт (II) молибдат
100564 ТУ 6—09—01—325—76	Кобальт (II) молочнокислый см. Кобальт (II)
Кобальт(II) иодноватокислый см. Ко-	лактат
бальт (II) иодат	Кобальт(II) муравьинокислый см. Ко-
Кобальт (II) коричнокислый см. Кобальт (II)	бальт(II) формиат
циннамат	Кобальт(II)-натрий L-глутаминовокислый
Кобальт(II) кремнекислый мета см. Ко-	(1:2:1), 1-водный, комплекс
бальт(II) метасиликат	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> CoN <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ·H <sub>2</sub> O
Кобальт(II) кремнефтористый см. Ко-	2638330861
бальт (ІІ) тексафторосиликат	101710
Vafa (П) тексафторосиликат	131519 ТУ 6—09—05—928—78 Кобальт(II) нефтенат, плавленый
Кобальт(ІІ) лактат, 3-водный	
Кобальт (II) молочнокислый	Кобальт (II) нафтеновокислый
[CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> (OH) <sub>2</sub> COO] <sub>2</sub> Co·3H <sub>2</sub> O	2634410511 TV 6 00 07 70 70
2634520631	101108 ТУ 6-09-07-76-78 ч
100425 ТУ 6—09—09—171—80 ч	Кобальт(II) нафтеновокислый см. Ко-
Кобальт (II) лимоннокислый см. Кобальт (II)	бальт(II) нафтенат
цитрат	Кобальт(II) нафтионат, 7-водный
Кобальт(II)-магний оксид, для термочувст-	Кобальт (II) нафтионовокислый
вительных кабелей	$(NH_2C_{10}H_6SO_3)_2C_0\cdot 7H_2O$
Магний-кобальт (II) окись	2635320461
$Mg_{0.7}Co_{0.3}O$	100435 ТУ 6—09—08—1289—78 ч
2611212081	Кобальт(II) нафтионовокислый см. Ко-
121363 ТУ 6-09-01-280-77 ч	бальт (II) нафтионат
Кобальт малеинат, 2-водный	Кобальт(II) ниобиевокислый мета см. Ко-
Кобальт малеиновокислый	бальт(II) метаниобат
C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> C <sub>0</sub> · 2H <sub>2</sub> O	Кобальт(II) нитрат см. Кобальт(II) азотно-
2634240051	кислый
100420 Ty 609-08-145480 4	Кобальт(II) нитрат — гексаметилентетра-
Кобальт малеиновокислый см. Кобальт ма-	мин (1:2), 10-водный комплекс
леннат	Диуротропино-кобальт (II) нитрат; Ко-
Кобальт(II) маслянокислый см. Кобальт(II)	бальт (II) азотнокислый — уротропин
	$Co(NO_3)_2 \cdot 2(CH_2)_6N_4 \cdot 10H_2O$
бутират Кобальт(III)-медь(II) оксид (1:2:4)	2638260051
	100404 777 0 00 07 770 70
CuCo <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2611210391	100404 1У 6—09—05—572—76 ч Кобальт(II) нитрозопентацианоферрат(III),
	4-водный
Кобальт(II) метаборат	Кобальт (II) нитропруссидный
Кобальт (II) борнокислый мета	Co [Fe(NO) (CN) <sub>5</sub> ] · 4H <sub>2</sub> O
$C_0(BO_2)_2$	2622220281
2622220041	100469 ТУ 6—09—02—86—74
100411 Ty 6-09-01-454-77 4	Кобальт(II) нитропруссидный см. Ко-
Кобальт(II) метаванадат, водный	бальт (II) нитрозопентацианоферрат (III)
Кобальт (II) ванадиевокислый мета	Кобальт(II,III) окись
$Co(VO_3)_2 \cdot nH_2O$	Кобальт закись-окись
2622220071	C0 <sub>3</sub> O <sub>4</sub>
100410 ТУ 6—09—02—258—77 ч	2611210411
Кобальт(II) метаннобат	100436 ΓΟCT 4467—79 ч
Кобальт (II) ниобиевокислый мета	2611210412
$Co(NBO_3)_2$	100437 ГОСТ 4467—79 чда
2622220271	Без никеля
100468 ТУ 6—09—02—73—84 ч	2611210441
Кобальт(II) метасиликат	100440 ΓΟCT 4467—79
Кобальт (II) кремнекислый мета	Без никеля
$CoSiO_3$	2611210442
2622220231	100441 ГОСТ 4467—79 чда
100426 ТУ 6—09—01—366—86 ч	Показатели качества: чда ч
Кобальт (II) метатитанат, для полупроводни-	Массовая доля кобальта, % 71—74 71—74
ков	Массовая доля примесей, %, не более
Кобальт (II) титановокислый мета	Азот общий (N) 0,05 0,1
CoTiO <sub>3</sub>	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,05 0,1
2622220571	
	Железо (Fe) 0,01 0,04
101104 ТУ 6—09—01—441—77 ч	Железо (Fe) 0,01 0,04 Калий и натрий (K+Na) 0,06 0,1
Кобальт(II) молибдат	
Кобальт(II) молибдат	Калий и натрий (K+Na) 0,06 0,1 Кальций (Ca) 0,03 0,05
	Калий и натрий (K+Na) 0,06 0,1 Кальций (Ca) 0,03 0,05

	the second of th
Никель (Ni) 0,1 0,2	Кобальт(II) салициловокислый см. Ко-
Цинк (Zn) 0,01 0,03	бальт (II) салицилат
Примечание. Если препарат содержит ни-	Кобальт(ІІ) селенат, 6-водный
тримечание. Если препарат содержит ни-	
келя не более 0,01 %, то содержание никеля	Кобальт (II) селеновокислый
указывается на этикетке и к названию препарата	CoSeO <sub>4</sub> ·6H <sub>2</sub> O
добавляют слова «с малым содержанием ни-	2622220331
келя»	100677 ТУ 6—09—17—126—82
2611210413	Кобальт (II) селенистокислый см. Ко-
100560 ТУ 6—09—01—191—79 хч	бальт(II) селенит
Для спектрального анализа	Кобальт(II) селенит, 2-водный
2611210452	Кобальт (II) селенистокислый
100610 ТУ 6-09-01-293-85 чда	CoSeO <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O
Кобальт(II) оксалат, 2-водный	2622220651
Кобальт (II) шавелевокислый	100475 ТУ 6—09—02—343—81
$C_0C_2O_4 \cdot 2H_2O$	Кобальт (II) селеновокислый см. Кобальт (II)
2634220391	селенат
100466 ТУ 6—09—09—10—80	Кобальт(II) сернистый см. Кобальт(II)
Кобальт (III) оксигидрат см. Кобальт (III)	сульфид
гидроксид-оксид	Кобальт(II) сернокислый, 7-водный
Кобальт(II) оксид	Кобальт (II) сульфат
Кобальт закись	CoSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O
CoO	2622220361
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	100449 ΓΟCT 4462—78
2611210401	2622220362
100418 TV 6-09-2645-78	100450 ГОСТ 4462—78 чда
Кобальт(II,III) оксид	Без никеля
Со2О3	2622220371
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	100451 ΓΟCT 4462—78
2611210413	Показатели качества: чда ч
100560 ТУ 6—09—5146—84 хч	Массовая доля основного 99,5— 99,5—
Кобальт(II) олеат	вещества, % 102,0 102,0
Кобальт (II) оленновокислый	Массовая доля примесей, %, не более
[CH3(CH2)7CH = CH(CH2)7COO]2Co	Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,01
2634230131	щества
100471 ТУ 6—09—05—611—77	Азот общий (N) 0,05 0,05
Кобальт(II) оленновокислый см. Кобальт(II)	Хлориды (С1) 0,001 0,003
олеат	Железо (Fe) 0,001 0,005
Кобальт(II) ортованадат	Калий и натрий (K+Na) 0,015 0,05
Кобальт (II) ванадиевокислый орто	Кальний (Са) 0.005 0.03
Co <sub>3</sub> (VO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Магний (Mg) 0,001 0,005
2622220543	
101003 TY 6-09-02-334-80 x4	Медь (Cu)     0,001     0,005       Никель (Ni)     0,005     0,1       Цинк (Zn)     0,002     0,002
	11 (7a) 0,000 0,1
Кобальт(II) ортофосфат, 8-водный	
Кобальт (II) фосфорнокислый	рН 5 %-ного раствора пре- 3—5 3—5
Co <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O	парата
2622220411	
	Примечание. Препарату квалификации
100613 ТУ 6—09—02—195—85	Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤ 0,005 % Ni присваивает-
100613 ТУ 6—09—02—195—85 ч Кобальт (II) перхлорат, 6-водный	Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤0,005 % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля»
100613 ТУ 6—09—02—195—85 ч Кобальт (II) перхлорат, 6-водный Кобальт (II) хлорнокислый	Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤ 0,005 % Ni присваивает-
100613 ТУ 6—09—02—195—85 ч Кобальт (II) перхлорат, 6-водный	Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤0,005 % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля»
100613 ТУ 6—09—02—195—85 ч Кобальт (II) перхлорат, 6-водный Кобальт (II) хлорнокислый	Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤ 0,005 % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % Без никеля для спектрального анализа 2622220502
ТУ 6—09—02—195—85 Кобальт(II) перхлорат, 6-водный Кобальт (II) хлорнокислый Со (СІО₄) ₂ · 6H₂O 2622220421 100486 ТУ 6—09—01—329—76	Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤0,005 % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества ≥99,5 % Без никеля для спектрального анализа
100613 ТУ 6—09—02—195—85 ч Кобальт (II) перхлорат, 6-водный Кобальт (II) хлорнокислый Со (ClO <sub>4</sub> ) 2·6H <sub>2</sub> O 2622220421	Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤ 0,005 % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % Без никеля для спектрального анализа 2622220502
ТУ 6—09—02—195—85 Кобальт(II) перхлорат, 6-водный Кобальт (II) хлорнокислый Со (СІО₄) ₂ · 6H₂O 2622220421 100486 ТУ 6—09—01—329—76	Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤ 0,005 % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % Без никеля для спектрального анализа 2622220502  100453 ТУ 6—09—01—297—85 чда
100613 ТУ 6—09—02—195—85 ч Кобальт(II) перхлорат, 6-водный Кобальт (II) хлорнокислый Со (ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 262220421 100486 ТУ 6—09—01—329—76 ч Кобальт(II) роданистый см. Кобальт (II) тиоцианат	Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤ 0,005 % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % Без никеля для спектрального анализа 2622220502 ТУ 6—09—01—297—85 чда Аккумуляторный 2622220381
100613 ТУ 6—09—02—195—85 ч  Кобальт(II) перхлорат, 6-водный Кобальт (II) хлорнокислый Со (СІО₄)₂·6Н₂О 2622220421 100486 ТУ 6—09—01—329—76 ч Кобальт(II) роданистый см. Кобальт (II) тиоцианат Кобальт(II) роданистый — 3-метилпиразол	Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей $\leq 0,005$ % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества $\geq 99,5$ % Без никеля для спектрального анализа $2622220502$ $100453$ TV $6-09-01-297-85$ чда Аккумуляторный $2622220381$ $100884$ TV $6-09-3665-82$ ч
100613 ТУ 6—09—02—195—85 ч  Кобальт (II) перхлорат, 6-водный Кобальт (II) хлорнокислый Со (СІО <sub>4</sub> ) 2·6H <sub>2</sub> O 2622220421 100486 ТУ 6—09—01—329—76 ч Кобальт (II) роданистый см. Кобальт (II) тиоцианат Кобальт (II) роданистый — 3-метилпиразол (1:4)	Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤ 0,005 % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % Без никеля для спектрального анализа 2622220502 100453 ТУ 6—09—01—297—85 чда Аккумуляторный 262220381 100884 ТУ 6—09—3665—82 ч Аккумуляторный марки Б, 7-водный
100613 ТУ 6—09—02—195—85 ч  Кобальт (II) перхлорат, 6-водный Кобальт (II) хлорнокислый Со (СІО <sub>4</sub> ) 2·6H <sub>2</sub> O 2622220421 100486 ТУ 6—09—01—329—76 ч Кобальт (II) роданистый см. Кобальт (II) тиоцианат Кобальт (II) роданистый — 3-метилпиразол (1:4) Кобальт (II) тиоцианат — 3-метилпиразол	Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤ 0,005 % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % Без никеля для спектрального анализа 2622220502 100453 ТУ 6—09—01—297—85 чда Аккумуляторный 2622220381 100884 ТУ 6—09—3665—82 ч Аккумуляторный марки Б, 7-водный 2622220581
100613 ТУ 6—09—02—195—85 ч  Кобальт (II) перхлорат, 6-водный Кобальт (II) хлорнокислый Со (СІО₄) ₂ · 6H₂О 262220421 100486 ТУ 6—09—01—329—76 ч  Кобальт (II) роданистый см. Кобальт (II) тиоцианат Кобальт (II) роданистый — 3-метилпиразол (1:4) Кобальт (II) тиоцианат — 3-метилпиразол С₁6H₂₄N <sub>8</sub> · Co (SCN) ₂	Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей $\leq 0,005$ % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества $\geq 99,5$ % Без никеля для спектрального анализа $2622220502$ $100453$ ТУ $6-09-01-297-85$ чда Аккумуляторный $2622220381$ $100884$ ТУ $6-09-3665-82$ ч Аккумуляторный марки Б, 7-водный $2622220581$ $101599$ ТУ $6-09-4111-83$
ТУ 6—09—02—195—85 ч  Кобальт(II) перхлорат, 6-водный Кобальт(II) хлорнокислый Со (СПО <sub>4</sub> )₂·6H₂О  2622220421 100486 ТУ 6—09—01—329—76 ч  Кобальт(II) роданистый см. Кобальт(II) тиоцианат Кобальт(II) роданистый — 3-метилпиразол (1:4)  Кобальт(II) тиоцианат — 3-метилпиразол С₁6H₂₄N <sub>8</sub> ·Со (SCN)₂  2638331281	Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей $\leq 0,005$ % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества $\geq 99,5$ % Без никеля для спектрального анализа $2622220502$ $100453$ ТУ $6-09-01-297-85$ чда Аккумуляторный $2622220381$ $100884$ ТУ $6-09-3665-82$ ч Аккумуляторный марки Б, 7-водный $2622220581$ $101599$ ТУ $6-09-4111-83$ <b>Кобальт(II)</b> сернокислый — гексаметилен-
ТУ 6—09—02—195—85 ч  Кобальт(II) перхлорат, 6-водный Кобальт(II) хлорнокислый Со (СІО <sub>4</sub> )₂·6H₂О  2622220421 100486 ТУ 6—09—01—329—76 ч  Кобальт(II) роданистый см. Кобальт(II) тиоцианат Кобальт(II) роданистый — 3-метилпиразол (1:4)  Кобальт(II) тиоцианат — 3-метилпиразол С₁6H₂₄N₃·Со (SCN)₂  2638331281 101622 ТУ 6—09—07—1379—85	Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤ 0,005 % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % Без никеля для спектрального анализа 2622220502 100453 ТУ 6—09—01—297—85 чда Аккумуляторный 2622220381 100884 ТУ 6—09—3665—82 ч Аккумуляторный марки Б, 7-водный 2622220581 101599 ТУ 6—09—4111—83 Кобальт(II) сернокислый — гексаметилентетрамин (1:1) комплекс, 8-водный
ТУ 6—09—02—195—85 ч  Кобальт(II) перхлорат, 6-водный  Кобальт (II) хлорнокислый  Со (СІО <sub>4</sub> )₂·6H₂О  2622220421  100486 ТУ 6—09—01—329—76 ч  Кобальт(II) роданистый см. Кобальт(II)  тиоцианат  Кобальт(II) роданистый — 3-метилпиразол  (1:4)  Кобальт (II) тиоцианат — 3-метилпиразол  С₁6H₂4N <sub>8</sub> ·Co(SCN)₂  2638331281  101622 ТУ 6—09—07—1379—85 ч  Кобальт(II) роданистый — уротропин см.	Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤ 0,005 % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % Без никеля для спектрального анализа 2622220502 100453 ТУ 6—09—01—297—85 чда Аккумуляторный 2622220381 100884 ТУ 6—09—3665—82 ч Аккумуляторный марки Б, 7-водный 2622220581 101599 ТУ 6—09—4111—83 Кобальт(II) сернокислый — гексаметилентетрамин (1:1) комплекс, 8-водный СоSО₄ (CH₂) <sub>6</sub> N₄ ·8H₂O
ТУ 6—09—02—195—85 ч  Кобальт(II) перхлорат, 6-водный Кобальт(II) хлорнокислый Со (СІО <sub>4</sub> )₂·6H₂О  2622220421  100486 ТУ 6—09—01—329—76 ч Кобальт(II) роданистый см. Кобальт(II) тиоцианат Кобальт(II) роданистый — 3-метилпиразол (1:4) Кобальт(II) тиоцианат — 3-метилпиразол С₁6H₂₄N <sub>8</sub> ·Co(SCN)₂  2638331281  101622 ТУ 6—09—07—1379—85 ч Кобальт(II) роданистый — уротропин см. Кобальт(II) тиоцианат — гексаметилентетр-	Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤ 0,005 % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % Без никеля для спектрального анализа 2622220502 100453 ТУ 6—09—01—297—85 чда Аккумуляторный 2622220381 100884 ТУ 6—09—3665—82 ч Аккумуляторный марки Б, 7-водный 2622220581 101599 ТУ 6—09—4111—83 Кобальт(II) сернокислый — гексаметилентетрамин (1:1) комплекс, 8-водный СоSО4 (СН2)6N4·8H2O 2638330701
ТУ 6—09—02—195—85 ч Кобальт(II) перхлорат, 6-водный Кобальт(II) хлорнокислый Со (СІО₄) ₂·6Н₂О 262220421 100486 ТУ 6—09—01—329—76 ч Кобальт(II) роданистый см. Кобальт(II) тиоцианат Кобальт(II) роданистый — 3-метилпиразол (1:4) Кобальт(II) тиоцианат — 3-метилпиразол С₁6Н₂₄N₃·Co(SCN) ₂ 2638331281 101622 ТУ 6—09—07—1379—85 ч Кобальт(II) роданистый — уротропин см. Кобальт(II) тиоцианат — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс	Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤ 0,005 % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % Без никеля для спектрального анализа 2622220502 100453 ТУ 6—09—01—297—85 чда Аккумуляторный 2622220381 100884 ТУ 6—09—3665—82 ч Аккумуляторный марки Б, 7-водный 2622220581 101599 ТУ 6—09—4111—83 Кобальт(II) сернокислый — гексаметилентетрамин (1:1) комплекс, 8-водный СоSО4 (СН₂) 6N4·8H₂O 2638330701 100442 ТУ 6—09—05—653—77 ч
ТУ 6—09—02—195—85 ч Кобальт(II) перхлорат, 6-водный Кобальт(II) хлорнокислый Со (СІО₄) ₂ · 6H₂О 2622220421 100486 ТУ 6—09—01—329—76 ч Кобальт(II) роданистый см. Кобальт(II) тиоцианат Кобальт(II) роданистый — 3-метилпиразол (1:4) Кобальт(II) тиоцианат — 3-метилпиразол С₁6H₂₄N₂·Со (SCN) ₂ 2638331281 101622 ТУ 6—09—07—1379—85 ч Кобальт(II) роданистый — уротропин см. Кобальт(II) тиоцианат — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс Кобальт(II) салицилат, водный	Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤ 0,005 % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % Без никеля для спектрального анализа 2622220502 100453 ТУ 6—09—01—297—85 чда Аккумуляторный 2622220381 100884 ТУ 6—09—3665—82 ч Аккумуляторный марки Б, 7-водный 2622220581 101599 ТУ 6—09—4111—83 Кобальт(II) сернокислый — гексаметилентетрамин (1:1) комплекс, 8-водный СоЅО₄ (СН₂)6№4-8Н₂О 2638330701 100442 ТУ 6—09—05—653—77 ч Кобальт силицид (1:2)
100613 ТУ 6—09—02—195—85 ч Кобальт(II) перхлорат, 6-водный Кобальт(II) хлорнокислый Со (СІО₄)₂·6Н₂О 2622220421 100486 ТУ 6—09—01—329—76 ч Кобальт(II) роданистый см. Кобальт(II) тиоцианат Кобальт(II) роданистый — 3-метилпиразол (1:4) Кобальт(II) тиоцианат — 3-метилпиразол С₁₅Н₂₄№ Со (SCN)₂ 2638331281 101622 ТУ 6—09—07—1379—85 ч Кобальт(II) роданистый — уротропин см. Кобальт(II) тиоцианат — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс Кобальт(II) салицилат, водный Кобальт(II) салицилат, водный Кобальт(II) салициловокислый	Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤ 0,005 % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % Без никеля для спектрального анализа 2622220502 100453 ТУ 6—09—01—297—85 чда Аккумуляторный 2622220381 100884 ТУ 6—09—3665—82 ч Аккумуляторный марки Б, 7-водный 2622220581 101599 ТУ 6—09—4111—83 Кобальт(II) сернокислый — гексаметилентетрамин (1:1) комплекс, 8-водный СоSО₄ (СН₂) 6N₄ · 8H₂O 2638330701 100442 ТУ 6—09—05—653—77 ч Кобальт силицид (1:2) Кобальт дисилицид
ТУ 6—09—02—195—85 ч Кобальт(II) перхлорат, 6-водный Кобальт(II) хлорнокислый Со (СІО <sub>4</sub> )₂·6H₂О 262220421 100486 ТУ 6—09—01—329—76 ч Кобальт(II) роданистый см. Кобальт(II) тиоцианат Кобальт(II) роданистый — 3-метилпиразол (1:4) Кобальт(II) тиоцианат — 3-метилпиразол С₁ <sub>6</sub> H₂ <sub>4</sub> N <sub>8</sub> ·Co (SCN)₂ 2638331281 101622 ТУ 6—09—07—1379—85 ч Кобальт(II) роданистый — уротропин см. Кобальт(II) роданистый — уротропин см. Кобальт(II) тиоцианат — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс Кобальт(II) салицилат, водный Кобальт(II) салицилат, водный Кобальт(II) салициловокислый (НОС <sub>6</sub> H₄COO)₂Со·пН₂О	Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤ 0,005 % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % Без никеля для спектрального анализа 2622220502 100453 ТУ 6—09—01—297—85 чда Аккумуляторный 2622220381 100884 ТУ 6—09—3665—82 ч Аккумуляторный марки Б, 7-водный 2622220581 101599 ТУ 6—09—4111—83 Кобальт(II) сернокислый — гексаметилентетрамин (1:1) комплекс, 8-водный СоSО₄ (СН₂) 6N₄·8H₂O 2638330701 100442 ТУ 6—09—05—653—77 ч Кобальт силицид (1:2) Кобальт дисилицид СоSі₂
ТУ 6—09—02—195—85 ч Кобальт(II) перхлорат, 6-водный Кобальт(II) хлорнокислый Со (СІО <sub>4</sub> )₂·6H₂О 262220421 100486 ТУ 6—09—01—329—76 ч Кобальт(II) роданистый см. Кобальт(II) тиоцианат Кобальт(II) роданистый — 3-метилпиразол (1:4) Кобальт(II) тиоцианат — 3-метилпиразол С₁6H₂₄N <sub>8</sub> ·Co(SCN)₂ 2638331281 101622 ТУ 6—09—07—1379—85 ч Кобальт(II) тиоцианат — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс Кобальт(II) салицилат, водный Кобальт(II) салицилат, водный Кобальт(II) салицилат, водный Кобальт(II) салицилат, водный Кобальт(II) салициловокислый (НОС <sub>6</sub> H₄COO)₂Co·nH₂O 2634520641	Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤ 0,005 % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % Без никеля для спектрального анализа 2622220502 100453 ТУ 6—09—01—297—85 чда Аккумуляторный 2622220381 100884 ТУ 6—09—3665—82 ч Аккумуляторный марки Б, 7-водный 2622220581 101599 ТУ 6—09—4111—83 Кобальт (II) сернокислый — гексаметилентетрамин (1:1) комплекс, 8-водный СоSО4 (СН₂) 6N4 · 8H₂O 2638330701 100442 ТУ 6—09—05—653—77 ч Кобальт силицид (1:2) Кобальт дисилицид СоSі₂ 2613220151
ТУ 6—09—02—195—85 ч Кобальт(II) перхлорат, 6-водный Кобальт(II) хлорнокислый Со (СІО <sub>4</sub> )₂·6H₂О 262220421 100486 ТУ 6—09—01—329—76 ч Кобальт(II) роданистый см. Кобальт(II) тиоцианат Кобальт(II) роданистый — 3-метилпиразол (1:4) Кобальт(II) тиоцианат — 3-метилпиразол С₁ <sub>6</sub> H₂ <sub>4</sub> N <sub>8</sub> ·Co (SCN)₂ 2638331281 101622 ТУ 6—09—07—1379—85 ч Кобальт(II) роданистый — уротропин см. Кобальт(II) роданистый — уротропин см. Кобальт(II) тиоцианат — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс Кобальт(II) салицилат, водный Кобальт(II) салицилат, водный Кобальт(II) салициловокислый (НОС <sub>6</sub> H₄COO)₂Со·пН₂О	Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤ 0,005 % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % Без никеля для спектрального анализа 2622220502 100453 ТУ 6—09—01—297—85 чда Аккумуляторный 2622220381 100884 ТУ 6—09—3665—82 ч Аккумуляторный марки Б, 7-водный 2622220581 101599 ТУ 6—09—4111—83 Кобальт(II) сернокислый — гексаметилентетрамин (1:1) комплекс, 8-водный СоSО₄ (СН₂) 6N₄·8H₂O 2638330701 100442 ТУ 6—09—05—653—77 ч Кобальт силицид (1:2) Кобальт дисилицид СоSі₂

Кобальт(II) сульфаминовокислый см. Ко-	Показатели качества: чда ч
бальт (II) амидосульфат	Массовая доля основного 99,5—102 ≥ 98,0
Кобальт(II) сульфат см. Кобальт(II) серно-	вещества, %
кислый	Массовая доля примесей, %, не более
Кобальт(II) сульфид, водный	Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,02
Кобальт (II) сернистый	щества (NO)
CoS·nH <sub>2</sub> O	Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,05 0,1
2622220341	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 Хлориды (Cl) 0,002 0,005
100448 ТУ 6—09—01—192—84 ч	Железо (Fe) 0,005 0,001
Кобальт (II) D-тартрат, 2,5-водный	Колий и мотрий (К I No.) 0.01
Кобальт (II) виннокислый [OOCCH (OH) CH (OH) COO] Co · 2,5H <sub>2</sub> O	Калий и натрии (K+Na) 0,01 0,02 0,05 0,05
2634520611	Кальи и нагрии (К+Na) 0,01 0,02 0,05 Магний (Mg) 0,005 0,01 Медь (Cu) 0,002 0,005 Никель (Ni) 0,05 0,1 Свинец (Pb) 0,001 не норм. Цинк (Zn) 0,01 0,02
100415 TY 6-09-08-910-82	Mart (Cu) 0,000 0,01
Кобальт(II) тетрафтороборат, 6-водный	Николь (Ni) 0,002 0,000
Кобальт (ІІ) борфтористый	Свинен (Рh) 0.001 не нови
Co(BF <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O	Пинк (7п)
2622220061	Для лавсана
100409 TY 6-09-01-194-74 4	2634212541 and a second manufacture of the s
Кобальт(ІІ) тиоцианат	101184 ТУ 6—09—3908—75
Кобальт (ІІ) роданистый	Кобальт(II) формиат, 2-водный
Co(SCN) <sub>2</sub>	Кобальт (ІІ) муравьинокислый
2622220301	(HCOO) Co · 2H <sub>2</sub> O
100446 TY 6-09-01-515-78 4	2634210791
Кобальт(II) тиоцианат — гексаметилентетр-	100434′ ТУ 6—09—08—1634—82 ч
амин (1:2) комплекс, 10-водный	Кобальт(II) фосфорнокислый см. Ко-
Диуротропино — кобальт (II) тиоцианат;	бальт (II) ортофосфат
Кобальт (II) роданистый — уротропин	Кобальт(II) фторид, 4-водный
$Co(SCN)_2 \cdot 2(CH_2)_6 N_4 \cdot 10 H_2 O$	Кобальт двуфтористый
2638330691	CoFo.4HoO
100447 ТУ 6—09—1857—77	2622220171
Кобальт(II) тиоцианат — 3-метилпиразол	100460 ТУ 6—09—01—229—84 ч
см. Кобальт(II) роданистый — 3-метилпи-	Кобальт(II) хлорид
разол (1:4)	Кобальт двухлористый
Кобальт(II) титановокислый мета см. Ко-	CoCl <sub>2</sub>
Кобальт(II) титановокислый мета см. Ко- бальт(II) метатитанат	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
	Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2622220181
бальт (II) метатитанат	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2622220181 100614 ТУ 6-09-2328-77 ч
бальт (II) метатитанат <b>Кобальт третьборид</b> см. Кобальт борид <b>Кобальт(II) углекислый основной,</b> водный CoCO <sub>3</sub> ·mCo(OH) <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> O	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2622220181 100614 ТУ 6-09-2328-77 ч Кобальт(II) хлорид — гексаметилентетр-
бальт (II) метатитанат <b>Кобальт третьборид</b> см. Кобальт борид <b>Кобальт (II) углекислый основной</b> , водный $CoCO_3 \cdot mCo(OH)_2 \cdot nH_2O$ 26222220401	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2622220181 100614 ТУ 6-09-2328-77 ч Кобальт(II) хлорид — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс, 10-водный
бальт (II) метатитанат <b>Кобальт третьборид</b> см. Кобальт борид <b>Кобальт (II) углекислый основной,</b> водный CoCO <sub>3</sub> ·mCo (OH) <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> O 2622220401 100456 ГОСТ 5407—78	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2622220181 100614 ТУ 6-09-2328-77 ч Кобальт(II) хлорид — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс, 10-водный Диуротропино — кобальт(II) хлорид; Ко-
бальт (II) метатитанат Кобальт третьборид см. Кобальт борид Кобальт (II) углекислый основной, водный СоСО <sub>3</sub> ·mCo (OH) <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> O 2622220401 100456 ГОСТ 5407—78 4 2622220402	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2622220181 100614 ТУ 6—09—2328—77 ч Кобальт(II) хлорид — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс, 10-водный Диуротропино — кобальт (II) хлорид; Кобальт двухлористый — уротропин
бальт (II) метатитанат <b>Кобальт третьборид</b> см. Кобальт борид <b>Кобальт (II) углекислый основной,</b> водный CoCO <sub>3</sub> ·mCo (OH) <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> O 2622220401 100456 ГОСТ 5407—78	Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2622220181 100614 ТУ 6—09—2328—77 ч Кобальт(II) хлорид — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс, 10-водный Диуротропино — кобальт (II) хлорид; Кобальт двухлористый — уротропин $CoCl_2 \cdot 2(CH_2)_6N_4 \cdot 10H_2O$
бальт (II) метатитанат Кобальт третьборид см. Кобальт борид Кобальт (II) углекислый основной, водный СоСО <sub>3</sub> · mCo (OH) 2· nH <sub>2</sub> O 2622220401 100456 ГОСТ 5407—78 ч 2622220402 100457 ГОСТ 5407—78 чда	Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2622220181 100614 Ty 6—09—2328—77 4 Кобальт(II) хлорид — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс, 10-водный Диуротропино — кобальт(II) хлорид; Кобальт двухлористый — уротропин СоС $_1^2$ -2 (CH $_2$ ) $_6$ N $_4$ -10H $_2$ O 2638330671
бальт (II) метатитанат Кобальт Третьборид см. Кобальт борид Кобальт (II) углекислый основной, водный СоСО <sub>3</sub> · mCo (OH) 2· nH <sub>2</sub> O 2622220401 100456 ГОСТ 5407—78 ч 2622220402 100457 ГОСТ 5407—78 чда Показатели качества: чда ч	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2622220181 100614 ТУ 6—09—2328—77 ч Кобальт(II) хлорид — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс, 10-водный Диуротропино — кобальт (II) хлорид; Кобальт двухлористый — уротропин СоСІ₂·2 (СН₂) 6N₄·10H₂O 2638330671 100463 ТУ 6—09—05—563—76 ч
бальт (II) метатитанат Кобальт (II) метатитанат Кобальт третьборид см. Кобальт борид Кобальт (II) углекислый основной, водный СоСО <sub>3</sub> · mCo (OH) <sub>2</sub> · nH <sub>2</sub> O 2622220401 100456 ГОСТ 5407—78 ч 2622220402 100457 ГОСТ 5407—78 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля кобальта, 48—53 45—53	Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2622220181 100614 ТУ 6—09—2328—77 ч Кобальт (II) хлорид — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс, 10-водный Диуротропино — кобальт (II) хлорид; Кобальт двухлористый — уротропин СоС $1_2 \cdot 2$ (С
бальт (II) метатитанат Кобальт третьборид см. Кобальт борид Кобальт (II) углекислый основной, водный СоСО <sub>3</sub> · mCo (OH) <sub>2</sub> · nH <sub>2</sub> O 2622220401 100456 ГОСТ 5407—78 ч 2622220402 100457 ГОСТ 5407—78 чда Показатели качества: чда Массовая доля кобальта, 48—53 45—53 %	Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2622220181 100614 ТУ 6—09—2328—77 ч Кобальт(II) хлорид — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс, 10-водный Диуротропино — кобальт (II) хлорид; Кобальт двухлористый — уротропин $CoCl_2 \cdot 2 (CH_2)_6N_4 \cdot 10H_2O$ 2638330671 100463 ТУ 6—09—05—563—76 ч Кобальт хлористый, 6-водный $CoCl_2 \cdot 6H_2O$
бальт (II) метатитанат Кобальт третьборид см. Кобальт борид Кобальт (II) углекислый основной, водный СоСО <sub>3</sub> · mCo (OH) 2· nH <sub>2</sub> O 2622220401 100456 ГОСТ 5407—78 ч 2622220402 100457 ГОСТ 5407—78 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля кобальта, 48—53 45—53 % Массовая доля примесей, %, не более	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2622220181 100614 ТУ 6—09—2328—77 ч Кобальт(II) хлорид — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс, 10-водный Диуротропино — кобальт (II) хлорид; Кобальт двухлористый — уротропин СоС1₂·2(СН₂)6N₄·10H₂O 2638330671 100463 ТУ 6—09—05—563—76 ч Кобальт хлористый, 6-водный СоС1₂·6H₂O 2622220201
бальт (II) метатитанат Кобальт третьборид см. Кобальт борид Кобальт (II) углекислый основной, водный СоСО <sub>3</sub> · mCo (OH) 2· nH <sub>2</sub> O 2622220401 100456 ГОСТ 5407—78 чем серественной базатели качества: чем показатели качества: чем чем массовая доля кобальта, 48—53 45—53 метатели качества: чем показатели качества: чем чем массовая доля примесей, чем чем массовая доля примесей, чем поставоримые в воде ве- 0,01 0,02	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2622220181 100614 ТУ 6—09—2328—77 ч Кобальт(II) хлорид — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс, 10-водный Диуротропино — кобальт (II) хлорид; Кобальт двухлористый — уротропин СоС1₂·2(СН₂)6N₄·10H₂O 2638330671 100463 ТУ 6—09—05—563—76 ч Кобальт хлористый, 6-водный СоС1₂·6H₂O 2622220201 100461 ГОСТ 4525—77 ч
бальт (II) метатитанат Кобальт (II) метатитанат Кобальт третьборид см. Кобальт борид Кобальт (II) углекислый основной, водный СоСО <sub>3</sub> · mCo (OH) <sub>2</sub> · nH <sub>2</sub> O 2622220401 100456 ГОСТ 5407—78 ч 2622220402 100457 ГОСТ 5407—78 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля кобальта, 48—53 45—53 % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,01 0,02 шества	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2622220181 100614 ТУ 6—09—2328—77 ч Кобальт(II) хлорид — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс, 10-водный Диуротропино — кобальт (II) хлорид; Кобальт двухлористый — уротропин СоС1₂·2(СН₂)6N₄·10H₂O 2638330671 100463 ТУ 6—09—05—563—76 ч Кобальт хлористый, 6-водный СоС1₂·6H₂O 2622220201 100461 ГОСТ 4525—77 ч 2622220202
бальт (II) метатитанат Кобальт (II) метатитанат Кобальт третьборид см. Кобальт борид Кобальт (II) углекислый основной, водный СоСО <sub>3</sub> · mCo (OH) <sub>2</sub> · nH <sub>2</sub> O 2622220401 100456 ГОСТ 5407—78 ч 2622220402 100457 ГОСТ 5407—78 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля кобальта, 48—53 45—53 % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,01 0,02 шества	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2622220181   100614
бальт (II) метатитанат Кобальт (II) метатитанат Кобальт третьборид см. Кобальт борид Кобальт (II) углекислый основной, водный СоСО <sub>3</sub> · mCo (OH) <sub>2</sub> · nH <sub>2</sub> O 2622220401 100456 ГОСТ 5407—78 ч 2622220402 100457 ГОСТ 5407—78 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля кобальта, 48—53 45—53 % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,01 0,02 шества	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2622220181 100614 ТУ 6—09—2328—77 ч Кобальт(II) хлорид — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс, 10-водный Диуротропино — кобальт (II) хлорид; Кобальт двухлористый — уротропин СоС1₂·2 (СН₂) 6N₄·10H₂O 2638330671 100463 ТУ 6—09—05—563—76 ч Кобальт хлористый, 6-водный СоС1₂·6H₂O 2622220201 100461 ГОСТ 4525—77 ч 2622220202 100462 ГОСТ 4525—77 чда Без никеля
бальт (II) метатитанат Кобальт третьборид см. Кобальт борид Кобальт (II) углекислый основной, водный СоСО <sub>3</sub> · mCo (OH) <sub>2</sub> · nH <sub>2</sub> O 2622220401 100456 ГОСТ 5407—78 ч 2622220402 100457 ГОСТ 5407—78 чда Показатели качества: чда ч массовая доля кобальта, 48—53 45—53 % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) 0,025 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,02 Хлориды (CI) 0,005 0,01	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2622220181   100614
бальт (II) метатитанат Кобальт третьборид см. Кобальт борид Кобальт (II) углекислый основной, водный СоСО <sub>3</sub> ·mCo (OH) <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> O 2622220401 100456 ГОСТ 5407—78 ч 2622220402 100457 ГОСТ 5407—78 чда  Показатели качества: чда ч Массовая доля кобальта, 48—53 45—53 % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- нерастворимые в воде ве- нерастворимые в воде ве- Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,025 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,02 Хлориды (CI) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,002 0,005	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2622220181   100614
бальт (II) метатитанат Кобальт третьборид см. Кобальт борид Кобальт (II) углекислый основной, водный СоСО3· mCo (OH) 2· nH2O 2622220401 100456 ГОСТ 5407—78 чда 100457 ГОСТ 5407—78 ГОСТ 5407—7	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2622220181   100614
бальт (II) метатитанат Кобальт третьборид см. Кобальт борид Кобальт (II) углекислый основной, водный СоСО3· mCo (OH)2· nH2O 2622220401 100456 ГОСТ 5407—78 чаа 100457 ГОСТ 5407—78 чда Показатели качества: чда чаа массовая доля кобальта, 48—53 45—53 % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде венерастворимые в воде венерастворимые в коде венерастворим	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2622220181   100614
бальт (II) метатитанат кобальт третьборид см. Кобальт борид кобальт (II) углекислый основной, водный СоСО3·mCo(OH)2·nH2O 2622220401 100456 ГОСТ 5407—78 чда 100457 ГОСТ 5407—78 чда Показатели качества: чда ч массовая доля примесей, 48—53 45—53 м массовая доля примесей, 6, не более Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) 0,025 0,05 сульфаты (SO4) 0,005 0,01 железо (Fe) 0,002 0,005 Калий и натрий (K+Na) 0,03 0,15 Кальций (Са) 0,005 0,01 магний (Мg) 0,005 0,01	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2622220181   100614
бальт (II) метатитанат Кобальт третьборид см. Кобальт борид Кобальт (II) углекислый основной, водный СоСО3· mCo (OH)2· nH2O 2622220401 100456 ГОСТ 5407—78 ч 2622220402 100457 ГОСТ 5407—78 чда  Показатели качества: чда ч Массовая доля кобальта, 48—53 45—53 % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- перастворимые в воде ве- нерастворимые в воде ве- перастворий (N) 0,025 0,05 Сульфаты (SO4) 0,005 0,02 Хлориды (CI) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,002 0,005 Калий и натрий (K+Na) 0,03 0,15 Кальций (Са) 0,01 0,03 Магний (Мg) 0,005 0,01 Мель (Си) 0,005 0,01 Мель (Си) 0,005 0,01 Мель (Си) 0,005 0,01	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2622220181   100614
бальт (II) метатитанат Кобальт третьборид см. Кобальт борид Кобальт (II) углекислый основной, водный СоСО3· mCo (OH)2· nH2O 2622220401 100456 ГОСТ 5407—78 2622220402 100457 ГОСТ 5407—78   Показатели качества: чда ч Массовая доля кобальта, 48—53 45—53 % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- нерастворимые в воде ве- нерастворимые в воде ве- Корон (SO4) Корон (SO4) Корон (СI) Келезо (Fe) Калий и натрий (К+Na) Кальций (Са) Магний (Мg) Медь (Си) Медь (Си) Мелезо (Ni) Оосо Оосо Оосо Оосо Оосо Оосо Оосо Оосо	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2622220181   100614
бальт (II) метатитанат Кобальт третьборид см. Кобальт борид Кобальт (II) углекислый основной, водный СоСО3· mCo (OH)2· nH2O 2622220401 100456 ГОСТ 5407—78 ч 2622220402 100457 ГОСТ 5407—78 чда  Показатели качества: чда ч Массовая доля кобальта, 48—53 45—53 % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- перастворимые в воде ве- нерастворимые в воде ве- перастворий (N) 0,025 0,05 Сульфаты (SO4) 0,005 0,02 Хлориды (CI) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,002 0,005 Калий и натрий (K+Na) 0,03 0,15 Кальций (Са) 0,01 0,03 Магний (Мg) 0,005 0,01 Мель (Си) 0,005 0,01 Мель (Си) 0,005 0,01 Мель (Си) 0,005 0,01	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2622220181 100614 ТУ 6—09—2328—77 ч Кобальт (II) хлорид — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс, 10-водный Диуротропино — кобальт (II) хлорид; Кобальт двухлористый — уротропин СоС1₂·2(СН₂)6N₄·10H₂O 2638330671 100463 ТУ 6—09—05—563—76 ч Кобальт хлористый, 6-водный СоС1₂·6H₂O 2622220201 100461 ГОСТ 4525—77 ч 2622220202 100462 ГОСТ 4525—77 чда Без никеля 2622220191 100615 ГОСТ 4525—77 чда Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, %
бальт (II) метатитанат кобальт третьборид см. Кобальт борид кобальт (II) углекислый основной, водный СоСО3· mCo (OH) 2· nH2O 2622220401 100456 ГОСТ 5407—78 чда 100457 ГОСТ 5407—78 чда Показатели качества: чда ч массовая доля кобальта, 48—53 45—53 % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде венерастворимые в воде венераство (N) 0,025 0,05 Сульфаты (SO4) 0,005 0,01 железо (Fe) 0,002 0,005 Калий и натрий (K+Na) 0,03 0,15 Кальций (Ca) 0,01 0,03 Магний (Mg) 0,005 0,01 медь (Cu) 0,005 0,01 никель (Ni) 0,02 0,22 Цинк (Zn) 0,005 0,05	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2622220181 100614 ТУ 6—09—2328—77 ч Кобальт (II) хлорид — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс, 10-водный Диуротропино — кобальт (II) хлорид; Кобальт двухлористый — уротропин СоС1₂·2(СН₂)6N₄·10H₂O 2638330671 100463 ТУ 6—09—05—563—76 ч Кобальт хлористый, 6-водный СоС1₂·6H₂O 2622220201 100461 ГОСТ 4525—77 ч 2622220202 100462 ГОСТ 4525—77 чда Без никеля 2622220191 100615 ГОСТ 4525—77 чда Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более
бальт (II) метатитанат кобальт третьборид см. Кобальт борид кобальт (II) углекислый основной, водный СоСО3· mCo (OH) 2· nH2O 2622220401 100456 ГОСТ 5407—78 чда Показатели качества: чда чмассовая доля примесей, 48—53 45—53 ммассовая доля примесей, 48—53 45—53 ммассовая доля примесей, 60, не более нерастворимые в воде венерастворимые в воде венерастворимые (N) 0,025 0,05 сульфаты (SO4) 0,005 0,01 мелезо (Fe) 0,002 0,005 калий и натрий (K+Na) 0,03 0,15 кальций (Ca) 0,01 0,03 магний (Mg) 0,005 0,01 медь (Cu) 0,005 0,01 никель (Ni) 0,02 0,2 Сульфать (Ni) 0,02 0,2 Сульфать (Ni) 0,005 0,01 никель (Ni) 0,02 0,2 Сульфать (Ni) 0,005 0,05 Кобальт (II) уксуснокислый, 4-водный	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2622220181 100614 ТУ 6—09—2328—77 ч Кобальт (II) хлорид — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс, 10-водный Диуротропино — кобальт (II) хлорид; Кобальт двухлористый — уротропин СоС1₂·2(СН₂)6N₄·10H₂O 2638330671 100463 ТУ 6—09—05—563—76 ч Кобальт хлористый, 6-водный СоС1₂·6H₂O 2622220201 100461 ГОСТ 4525—77 ч 2622220202 100462 ГОСТ 4525—77 чда Без никеля 2622220191 100615 ГОСТ 4525—77 чда Без никеля 2622220192 100616 ГОСТ 4525—77 чда Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,01 0,01
бальт (II) метатитанат кобальт третьборид см. Кобальт борид кобальт (II) углекислый основной, водный СоСО3· mCo (OH)2· nH2O 2622220401 100456 ГОСТ 5407—78 ча 2622220402 100457 ГОСТ 5407—78 чда Показатели качества: чда ч массовая доля кобальта, 48—53 45—53 % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) 0,025 0,05 Сульфаты (SO4) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,002 0,005 Кальций (Ca) 0,005 0,01 Жальций (Ca) 0,005 0,01 магний (Mg) 0,005 0,01 медь (Cu) 0,005 0,01 медь (Cu) 0,005 0,01 никель (Ni) 0,02 0,22 Цинк (Zn) 0,005 0,05 Кобальт (II) уксуснокислый, 4-водный Кобальт (II) уксуснокислый, 4-водный Кобальт (III) уксуснокислый (III)	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2622220181   100614
бальт (II) метатитанат Кобальт третьборид см. Кобальт борид Кобальт (II) углекислый основной, водный СоСО3· mCo (OH)2· nH2O 2622220401 100456 ГОСТ 5407—78 ча 2622220402 100457 ГОСТ 5407—78 чда  Показатели качества: чда ч Массовая доля кобальта, 48—53 45—53 % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- Нерастворимые в воде ве- Нерастворимые в воде ве- О,01 О,02 щества Азот общий (N) 0,025 0,05 Сульфаты (SO4) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,002 0,005 Калий и натрий (K+Na) 0,03 0,15 Кальций (Ca) 0,01 0,03 Магний (Мg) 0,005 0,01 Медь (Си) 0,005 0,01 Никель (Ni) 0,02 0,2 Цинк (Zn) 0,005 0,05  Кобальт (II) уксуснокислый, 4-водный Кобальт (II) уксуснокислый, 4-водный Кобальт (II) ацетат (СН3СОО) 2CO 4H2O	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2622220181   100614
бальт (II) метатитанат Кобальт третьборид см. Кобальт борид Кобальт (II) углекислый основной, водный СоСО3· mCo (OH)2· nH2O 2622220401 100456 ГОСТ 5407—78 ча 2622220402 100457 ГОСТ 5407—78 чда  Показатели качества: чда ч Массовая доля кобальта, 48—53 45—53 % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- Нерастворимые в воде ве- Нерастворимые в воде ве- О,01 О,02 щества Азот общий (N) 0,025 0,05 Сульфаты (SO4) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,002 0,005 Калий и натрий (K+Na) 0,03 0,15 Кальций (Ca) 0,01 0,03 Магний (Мg) 0,005 0,01 Медь (Си) 0,005 0,01 Никель (Ni) 0,02 0,2 Цинк (Zn) 0,005 0,05  Кобальт (II) уксуснокислый, 4-водный Кобальт (II) уксуснокислый, 4-водный Кобальт (II) ацетат (СН3СОО) 2CO 4H2O	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2622220181   100614
бальт (II) метатитанат кобальт третьборид см. Кобальт борид кобальт (II) углекислый основной, водный СоСО3· mCo (OH)2· nH2O 2622220401 100456 ГОСТ 5407—78 чда 100457 ГОСТ 5407—78 чда 100458 ГОСТ 5861—79	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2622220181   100614
бальт (II) метатитанат Кобальт третьборид см. Кобальт борид Кобальт (II) углекислый основной, водный СоСО3· mCo (OH) 2· nH2O 2622220401 100456 ГОСТ 5407—78 ч 2622220402 100457 ГОСТ 5407—78 чда  Показатели качества: чда ч Массовая доля кобальта, 48—53 45—53 % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- нерастворимые в воде ве- нерастворимые в воде ве- одо1 0,02 щества Азот общий (N) 0,025 0,05 Сульфаты (SO4) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,002 0,005 Калий и натрий (K+Na) 0,03 0,15 Кальций (Ca) 0,01 0,03 Магний (Мg) 0,005 0,01 Медь (Си) 0,005 0,01 Никель (Ni) 0,02 0,2 Цинк (Zn) 0,005 0,05  Кобальт (II) уксуснокислый, 4-водный Кобальт (II) уксуснокислый, 4-водный Кобальт (II) уксуснокислый, 4-водный Кобальт (II) застат (СН3СОО) 2Co 4H2O 2634210821	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2622220181   100614

Магний (Mg) 0,001 0,005	Этилендиаминтетрауксусной кислоты желез-
<b>Медь</b> (Cu) 0,002 0,005	ный комплекс мононатриевая соль — этилен-
Никель (Ni) 0,05 0,15	диаминтетрауксусной кислоты динатриевая
	соль (1:1), раствор
рH 5 %-ного раствора пре- 3—5 3—5	$C_{10}H_{12}FeN_2NaO_8:C_{10}H_{12}N_2Na_2O_8$
парата	2638331361
Примечание: Препарату, содержащему не	101601 ТУ 6—09—5128—84
более 0,005 % никеля, присваивается название	Конирин см. 2-Пропилпиридин
квалификации с добавлением «без никеля»	Концентрат противоизносный фосфатирую-
Без никеля для спектрального анализа	щий КПФ-1
2622220492	Отношение содержания Мп:Р2О5≥0,29; пл.
100617 ТУ 6—09—01—316—85 чда	1,29—1,31 г/см <sup>3</sup>
Кобальт(II) хлорнокислый см. Кобальт(II)	2638420191
перхлорат	101212 ТУ 6—09—3503—75
Кобальт(II) хромат, 2-водный	Коричная кислота
Кобальт (II) хромовокислый	транс-Коричная кислота; транс-3-Фенилак-
CoCrO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	риловая кислота
2622220431	$C_6H_5CH = CHCOOH$
100465 TY 6-09-01-417-77 4	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
Кобальт(II) хромовокислый см. Кобальт(II)	$t_{\rm pa} = 133 - 135 ^{\circ}{\rm C}  (1 ^{\circ}{\rm C})$
	2634310261
хромат	
Кобальт(II) — хром(III) оксид	100473 ТУ 6—09—4572—78
CoOCr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %;
2611212091	$t_{\rm ma} = 134 - 135 ^{\circ}{\rm C}  (0.5 ^{\circ}{\rm C})$
210507 ТУ 6—09—02—178—85	2634310262
	the state of the s
Кобальт(II) циннамат, 2-водный	
Кобальт (II) коричнокислый	транс-Коричная кислота см. Коричная кис-
$(C_6H_5CH = CHCOO)_2Co \cdot 2H_2O$	лота
2634410631	Кофейная кислота
	3',4'-Дигидроксикоричная кислота
Кобальт (II) цитрат, 10-водный	$(HO)_2C_6H_3CH = CHCOOH$
Кобальт (II) лимоннокислый	2634510241
[OOCC(OH) (CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> Co <sub>3</sub> ·10H <sub>2</sub> O	100939 ТУ 6-09-10-1028-75
2634520621	
	15-Краун-5 для катализа
100428 ТУ 6—09—01—444—77	2,3,5,6,8,9,11,12,14,15-Декагидро-14,7,10,13-
Кобальт щавелевокислый см. Кобальт (II)	пентаоксациклопентадецин; 1,4,7,10,13-Пен-
оксалат	таоксациклопентадекан
Кокцидин см. 3,5-Динитро-о-толуиловой кис-	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>5</sub>
лоты амид	2631530151
Коламин см. 2-Аминоэтанол	101636 ТУ 6—09—09—263—86
2,4,6-Коллидин-N-оксид	18-Краун-6
2,4,6-Триметилпиридин-N-оксид	1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан
C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>6</sub>
2631510351	2631530121
100488 ТУ 6—09—15—301—77	101617 ТУ 6—09—09—190—80
Компаунд термореактивный КП-101	Крахмал растворимый
(эпоксидно-метакриловый пропиточный)	Амилодекстрин
2638990130	$(C_6H_{10}O_5)_n$
101082 TV 6-09-4134-75	2638110681
Компаунд термореактивный ЭПМ-2	100833 ΓΟCT 10163—76
(эпоксидно-метакриловый электроизоляци-	2638110682
онный)	100479 ГОСТ 10163—76 чда
2638990141	
	Показатели качества: чда ч
101090 ТУ 6—09—15—822—72	Чувствительность к ноду испытание
Композиция для грунтовок	Остаток после прокалива- 0,3 0,6
Смесь 4,4-диметил-1,2-диоксана и триметил-	ния
карбинола	Потери при высушивании, ≤12 ≤15
2638990551	%
101623 TY 6-09-40-723-85	Растворимость в воде испытание
Композиция ЛФА	Вещества, восстанавлива- 0,03 0,05
Смесь 2,4,6-трисоксиметилфенола с уксусной	ющие КМпО4
кислотой	<b>Хлориды</b> (CI) 0,005 не норм.
	all 5 0/ years parrong the A 5 CO A 5 CO
2638331781	рН 5 %-ного раствора пре- 4,5—6,0 4,5—6,0
101632 ТУ 6—09—13—893—85	парата
Композиция ЛФА-П	Крезацин
2638331791	о-Крезоксиуксусной кислоты триэтаноламино-
101633 ТУ 6—09—13—892—85	вая соль
Композиция ПС	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> COOH · N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub>

2634530651 (a. 1.) and significant applies strategies (fig.	о-Крезоксиуксусной кислоты натриевая соль,
101556 ТУ 6-09-11-1540-81 ч	1-водная
Крезилацетат смКрезиловый эфир	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> COONa · H <sub>2</sub> O
уксусной кислоты	2634530161
Крезилбензоат см. Крезиловый эфир бен-	100834 ТУ 6—09—15—20—74 ч
зойной кислоты	п-Крезокснуксусной кислоты натриевая соль
Крезилкротонат смКрезиловый эфир	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> COONa
кротоновой кислоты	101566 ТУ 6-09-15-495-81 ч
n-Крезилметиловый эфир см. n-Метиланизол	о-Крезокснуксусной кислоты триэтанолами-
о-Крезиловый эфир бензойной кислоты	новая соль см. Крезацин
$o$ -Крезилбензоат; $o$ -Толилбензоат $C_6H_5COOC_6H_4CH_3$	о- <b>Крезол</b> о-Метилфенол
2634720921	CH₃C <sub>6</sub> H₄OH
100493 ТУ 6-09-09-164-80 ч	t <sub>mm</sub> = 190 0 °C
п-Крезиловый эфир бензойной кислоты	2632210661 ( approx of addition of the approx of addition of the approx of addition of the approx of a second of the approx of the approx of a second of the approx of the
n-Крезилбензоат; n-Толилбензоат	100482 ТУ 6-09-2443-77 ч
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	м-Крезол
2634720931	м-Метилфенол
100494 ТУ 6—09—09—449—77 ч	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH
м-Крезиловый эфир кротоновой кислоты	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
м-Крезилкротонат; м-Толилкротонат	пл. 1,0330—1,0350 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,5400 - 1,5403$
$CH_3CH = CHCOOC_6H_4CH_3$	2632210671 RA CELEBRASE TO FRANCE TO SERVICE
2634717041	101234 ТУ 6—09—3772—82 ч
101072 TV 6-09-14-1412-78 4	п-Крезол
п-Крезиловый эфир кротоновой кислоты	п-Метилфенол
n-Крезилкротонат; n-Толилкротонат	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH
$CH_3CH = CHCOOC_6H_4CH_3$ 101111 TY 6-09-14-1414-80	t <sub>кнп</sub> = 200—202 °С 2632210681
о-Крезиловый эфир уксусной кислоты	100485 TY 6-09-2444-77 4
о-Крезилацетат; о-Толилацетат	100400 10 0 00 2444 11
CH <sub>3</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	п-Крезолметилениминодиуксусная кислота
2634712571	N- (2-Гидрокси-5-метилбензил) иминодиуксус-
100498 TV 6-09-09-160-80 4	ная кислота.
м-Крезиловый эфир уксусной кислоты	HOC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> N(CH <sub>2</sub> COOH) <sub>2</sub>
и Крезиланетат и Топиланетат	2634610441
м-Крезилацетат; м-Голилацетат	2004010441
CH <sub>3</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	100872 ТУ 6-09-1880-72
CH <sub>3</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2634712581	100872 ТУ 6-09-1880-72 ч Крезоловый красный
CH <sub>3</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2634712581 100501 TV 6—09—09—231—85	100872 ТУ 6—09—1880—72 ч Крезоловый красный Крезолрот; о-Крезолсульфофталенн
СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712581 100501 ТУ 6—09—09—231—85 <i>п</i> -Крезиловый эфир уксусной кислоты	$100872$ ТУ 6—09—1880—72 ч Крезоловый красный Крезолрот; о-Крезолсульфофталенн $C_{21}H_{18}O_5S$
СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712581 100501 ТУ 6—09—09—231—85 <i>п</i> -Крезиловый эфир уксусной кислоты <i>п</i> -Крезилацетат; <i>п</i> -Толилацетат	$100872$ $TV 6-09-1880-72$ Ч Крезоловый красный Крезолрот; о-Крезолсульфофталенн $C_{21}H_{18}O_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 75,0 %
СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712581 100501 ТУ 6—09—09—231—85 ч <i>п</i> -Крезиловый эфир уксусной кислоты п-Крезилацетат; п-Толилацетат СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub>	$100872$ ТУ 6—09—1880—72 ч Крезоловый красный Крезолрот; о-Крезолсульфофталенн С $_{21}$ Н $_{18}$ О $_{5}$ Ѕ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 75,0 % Индикатор
СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712581 100501 ТУ 6—09—09—231—85 ч <i>п</i> -Крезиловый эфир уксусной кислоты п-Крезилацетат; п-Толилацетат СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712591	$100872$ $TV 6-09-1880-72$ ч <b>Крезоловый красный</b> Крезолрот; <i>о</i> -Крезолсульфофталеин $C_{21}H_{18}O_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 75,0$ % Индикатор $2638220302$
СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712581 100501 ТУ 6—09—09—231—85 ч <i>п</i> -Крезиловый эфир уксусной кислоты п-Крезилацетат; п-Толилацетат СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712591 100681 ТУ 6—09—09—704—76 ч	100872 ТУ 6—09—1880—72 ч Крезоловый красный Крезолрот; о-Крезолсульфофталеин С₂1H <sub>18</sub> O <sub>5</sub> S Массовая доля основного вещества ≥75,0 % Индикатор 2638220302 100487 ТУ 6—09—5207—85 чда
СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712581 100501 ТУ 6—09—09—231—85 ч  п-Крезилацетат; п-Толилацетат СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712591 100681 ТУ 6—09—09—704—76 ч  о-Крезоксиуксусная кислота	$100872$ TV 6—09—1880—72 ч Крезоловый красный Крезолрот; о-Крезолсульфофталеин С $_{21}$ Н $_{18}$ О $_{5}$ S Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 75,0 % Индикатор 2638220302 100487 TV 6—09—5207—85 чда Индикатор
СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712581 100501 ТУ 6—09—09—231—85 ч <i>п</i> -Крезиловый эфир уксусной кислоты п-Крезилацетат; п-Толилацетат СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712591 100681 ТУ 6—09—09—704—76 ч	100872
СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712581 100501 ТУ 6—09—09—231—85 ч  п-Крезиловый эфир уксусной кислоты  п-Крезилацетат; п-Толилацетат  СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712591 100681 ТУ 6—09—09—704—76 ч  о-Крезоксиуксусная кислота; о-Толил-	$100872$ $TV 6-09-1880-72$ ч Крезоловый красный Крезолрот; $o$ -Крезолсульфофталеин $C_{21}H_{18}O_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 75,0$ % Индикатор $2638220302$ $100487$ $TV 6-09-5207-85$ чда Индикатор $2638220303$
СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712581 100501 ТУ 6—09—09—231—85 ч п-Крезиловый эфир уксусной кислоты п-Крезилацетат; п-Толилацетат СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712591 100681 ТУ 6—09—09—704—76 ч о-Крезоксиуксусная кислота о-Метилфеноксиуксусная кислота; о-Толилоксиуксусная кислота СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530131	$100872$ TV 6—09—1880—72 ч Крезоловый красный Крезолрот; $o$ -Крезолсульфофталеин $C_{21}H_{18}O_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 75,0$ % Индикатор $2638220302$ 100487 TV 6—09—5207—85 чда Индикатор $2638220303$ 100981 TV 6—09—07—180—74 хч В мелкой фасовке $2642120150$
СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712581 100501 ТУ 6—09—09—231—85 ч <i>п</i> -Крезиловый эфир уксусной кислоты  п-Крезилацетат; п-Толилацетат  СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712591 100681 ТУ 6—09—09—704—76 ч  о-Крезоксиуксусная кислота  о-Метилфеноксиуксусная кислота; о-Толилоксиуксусная кислота  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530131 100724 ТУ 6—09—12—149—74 ч	ТУ 6—09—1880—72 ч Крезоловый красный Крезолрот; о-Крезолсульфофталеин С₂1H <sub>18</sub> O₅S Массовая доля основного вещества ≥75,0 % Индикатор 2638220302 100487 ТУ 6—09—5207—85 чда Индикатор 2638220303 100981 ТУ 6—09—07—180—74 хч В мелкой фасовке 2642120150 320015 ТУ 6—09—4530—77 ч
СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712581 100501 ТУ 6—09—09—231—85 ч <i>п</i> -Крезиловый эфир уксусной кислоты  п-Крезилацетат; <i>п</i> -Толилацетат  СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712591 100681 ТУ 6—09—09—704—76 ч  о-Крезоксиуксусная кислота  о-Метилфеноксиуксусная кислота; о-Толилоксиуксусная кислота  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530131 100724 ТУ 6—09—12—149—74 ч  м-Крезоксиуксусная кислота	ТУ 6—09—1880—72 ч Крезоловый красный Крезолрот; о-Крезолсульфофталеин С₂1H <sub>18</sub> O₅S Массовая доля основного вещества ≥75,0 % Индикатор 2638220302 100487 ТУ 6—09—5207—85 чда Индикатор 2638220303 100981 ТУ 6—09—07—180—74 хч В мелкой фасовке 2642120150 320015 ТУ 6—09—4530—77 ч Крезоловый красный водорастворимый
СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712581 100501	ТУ 6—09—1880—72 ч Крезоловый красный Крезолрот; о-Крезолсульфофталеин С₂1H <sub>18</sub> O₅S Массовая доля основного вещества ≥75,0 % Индикатор 2638220302 100487 ТУ 6—09—5207—85 чда Индикатор 2638220303 100981 ТУ 6—09—07—180—74 хч В мелкой фасовке 2642120150 320015 ТУ 6—09—4530—77 ч Крезоловый красный водорастворимый о-Крезолсульфофталеин аммонийная соль
СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712581 100501 ТУ 6—09—09—231—85 ч  п-Крезиловый эфир уксусной кислоты  п-Крезилацетат; п-Толилацетат  СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712591 100681 ТУ 6—09—09—704—76 ч  о-Крезоксиуксусная кислота  о-Метилфеноксиуксусная кислота; о-Толилоксиуксусная кислота  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530131 100724 ТУ 6—09—12—149—74 ч  м-Крезоксиуксусная кислота  м-Метилфеноксиуксусная кислота  м-Метилфеноксиуксусная кислота  м-Метилфеноксиуксусная кислота; м-Толилоксиуксусная кислота	100872 ТУ 6—09—1880—72 Ч Крезоловый красный Крезолрот; $o$ -Крезолсульфофталеин $C_{21}H_{18}O_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 75,0$ % Индикатор 2638220302 100487 ТУ 6—09—5207—85 Чда Индикатор 2638220303 100981 ТУ 6—09—07—180—74 хч В мелкой фасовке 2642120150 320015 ТУ 6—09—4530—77 Ч Крезоловый красный водорастворимый $o$ -Крезолсульфофталенн аммонийная соль $NH_4O_3SC_6H_4C$ [= $C_6H_3$ (CH <sub>3</sub> ) = O] $C_6H_3$ .
СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712581 100501 ТУ 6—09—09—231—85 ч <i>п</i> -Крезиловый эфир уксусной кислоты  п-Крезилацетат; <i>п</i> -Толилацетат  СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712591 100681 ТУ 6—09—09—704—76 ч  о-Крезоксиуксусная кислота  о-Метилфеноксиуксусная кислота; о-Толилоксиуксусная кислота  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530131 100724 ТУ 6—09—12—149—74 ч  м-Крезоксиуксусная кислота  м-Метилфеноксиуксусная кислота  м-Метилфеноксиуксусная кислота  ксиуксусная кислота  снуксусная кислота  снуксусная кислота	100872
СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712581 100501 ТУ 6—09—09—231—85 ч <i>n</i> -Крезиловый эфир уксусной кислоты <i>n</i> -Крезилацетат; <i>n</i> -Толилацетат  СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712591 100681 ТУ 6—09—09—704—76 ч <i>о</i> -Крезоксиуксусная кислота <i>о</i> -Метилфеноксиуксусная кислота; <i>о</i> -Толилоксиуксусная кислота  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530131 100724 ТУ 6—09—12—149—74 ч <i>м</i> -Крезоксиуксусная кислота <i>м</i> -Метилфеноксиуксусная кислота <i>м</i> -Метилфеноксиуксусная кислота; <i>м</i> -Толилоксиуксусная кислота  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530141	100872 ТУ 6—09—1880—72 Ч Крезоловый красный Крезолрот; $o$ -Крезолсульфофталеин $C_{21}H_{18}O_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 75,0$ % Индикатор 2638220302 100487 ТУ 6—09—5207—85 Чда Индикатор 2638220303 100981 ТУ 6—09—07—180—74 хч В мелкой фасовке 2642120150 320015 ТУ 6—09—4530—77 Ч Крезоловый красный водорастворимый $o$ -Крезолсульфофталеин аммонийная соль NH4O3SC6H4C [= $C_6H_3$ (CH3) $= O$ ] $C_6H_3$ · (CH3) OH Массовая доля основного вещества $\geqslant 90,0$ %
СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712581 100501 ТУ 6—09—09—231—85 ч <i>п</i> -Крезиловый эфир уксусной кислоты  п-Крезилацетат; <i>п</i> -Толилацетат  СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712591 100681 ТУ 6—09—09—704—76 ч  о-Крезоксиуксусная кислота  о-Метилфеноксиуксусная кислота; о-Толилоксиуксусная кислота  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530131 100724 ТУ 6—09—12—149—74 ч  м-Крезоксиуксусная кислота  м-Метилфеноксиуксусная кислота  м-Метилфеноксиуксусная кислота; м-Толилоксиуксусная кислота  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530141 100481 ТУ 6—09—11—1944—85 ч	ТУ 6—09—1880—72 ч Крезоловый красный Крезолрот; о-Крезолсульфофталеин С21H <sub>18</sub> O <sub>5</sub> S Массовая доля основного вещества ≥75,0 % Индикатор 2638220302 100487 ТУ 6—09—5207—85 чда Индикатор 2638220303 100981 ТУ 6—09—07—180—74 хч В мелкой фасовке 2642120150 320015 ТУ 6—09—4530—77 ч Крезоловый красный водорастворимый о-Крезолсульфофталенн аммонийная соль NH <sub>4</sub> O <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C [= C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) = O] C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> · (CH <sub>3</sub> ) ОН Массовая доля основного вещества ≥ 90,0 % Индикатор
СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712581 100501 ТУ 6—09—09—231—85 ч  п-Крезиловый эфир уксусной кислоты  п-Крезилацетат; n-Толилацетат  СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712591 100681 ТУ 6—09—09—704—76 ч  о-Крезоксиуксусная кислота  о-Метилфеноксиуксусная кислота; о-Толилоксиуксусная кислота  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530131 100724 ТУ 6—09—12—149—74 ч  м-Крезоксиуксусная кислота  м-Метилфеноксиуксусная кислота  м-Метилфеноксиуксусная кислота  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530141 100481 ТУ 6—09—11—1944—85 ч  л-Крезоксиуксусная кислота	ТУ 6—09—1880—72 ч Крезоловый красный Крезолрот; о-Крезолсульфофталеин С21H <sub>18</sub> O <sub>5</sub> S Массовая доля основного вещества ≥75,0 % Индикатор 2638220302 100487 ТУ 6—09—5207—85 чда Индикатор 2638220303 100981 ТУ 6—09—07—180—74 хч В мелкой фасовке 2642120150 320015 ТУ 6—09—4530—77 ч Крезоловый красный водорастворимый о-Крезолсульфофталеин аммонийная соль NH <sub>4</sub> O <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C [= C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) = O] C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> · (CH <sub>3</sub> ) ОН Массовая доля основного вещества ≥ 90,0 % Индикатор 2638220312
СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712581 100501 ТУ 6—09—09—231—85 ч  п-Крезиловый эфир уксусной кислоты  п-Крезилацетат; n-Толилацетат  СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712591 100681 ТУ 6—09—09—704—76 ч  о-Крезоксиуксусная кислота  о-Метилфеноксиуксусная кислота; о-Толилоксиуксусная кислота  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530131 100724 ТУ 6—09—12—149—74 ч  м-Крезоксиуксусная кислота  м-Метилфеноксиуксусная кислота; м-Толилоксиуксусная кислота  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530141 100481 ТУ 6—09—11—1944—85 ч  п-Крезоксиуксусная кислота  п-Метилфеноксиуксусная кислота; n-Толилоксиуксусная кислота	ТУ 6—09—1880—72 ч Крезоловый красный Крезолрот; о-Крезолсульфофталеин С21H <sub>18</sub> O <sub>5</sub> S Массовая доля основного вещества ≥75,0 % Индикатор 2638220302 100487 ТУ 6—09—5207—85 чда Индикатор 2638220303 100981 ТУ 6—09—07—180—74 хч В мелкой фасовке 2642120150 320015 ТУ 6—09—4530—77 ч Крезоловый красный водорастворимый о-Крезолсульфофталенн аммонийная соль NH <sub>4</sub> O <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C [= C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) = O] C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> · (CH <sub>3</sub> ) ОН Массовая доля основного вещества ≥ 90,0 % Индикатор
СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712581 100501 ТУ 6—09—09—231—85 ч <i>п</i> -Крезиловый эфир уксусной кислоты <i>п</i> -Крезилацетат; <i>п</i> -Толилацетат  СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712591 100681 ТУ 6—09—09—704—76 ч <i>о</i> -Крезоксиуксусная кислота <i>о</i> -Метилфеноксиуксусная кислота; <i>о</i> -Толилоксиуксусная кислота  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530131 100724 ТУ 6—09—12—149—74 ч <i>м</i> -Крезоксиуксусная кислота <i>м</i> -Метилфеноксиуксусная кислота <i>м</i> -Метилфеноксиуксусная кислота  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530141 100481 ТУ 6—09—11—1944—85 ч <i>п</i> -Крезоксиуксусная кислота <i>п</i> -Метилфеноксиуксусная кислота <i>п</i> -Метилфеноксиуксусная кислота <i>п</i> -Крезоксиуксусная кислота	100872
СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712581 100501 ТУ 6—09—09—231—85 ч <i>п</i> -Крезиловый эфир уксусной кислоты  п-Крезилацетат; <i>п</i> -Толилацетат  СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712591 100681 ТУ 6—09—09—704—76 ч <i>о</i> -Крезоксиуксусная кислота <i>о</i> -Метилфеноксиуксусная кислота; <i>о</i> -Толилоксиуксусная кислота  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530131 100724 ТУ 6—09—12—149—74 ч <i>м</i> -Крезоксиуксусная кислота <i>м</i> -Метилфеноксиуксусная кислота <i>м</i> -Метилфеноксиуксусная кислота  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530141 100481 ТУ 6—09—11—1944—85 ч <i>п</i> -Крезоксиуксусная кислота  п-Метилфеноксиуксусная кислота  п-Метилфеноксиуксусная кислота  п-Метилфеноксиуксусная кислота  п-Метилфеноксиуксусная кислота  п-Метилфеноксиуксусная кислота  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530151	ТУ 6—09—1880—72 ч Крезоловый красный Крезолрот; $o$ -Крезолсульфофталеин $C_{21}H_{18}O_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 75,0$ % Индикатор $2638220302$ 100487 ТУ 6—09—5207—85 чда Индикатор $2638220303$ ТУ 6—09—07—180—74 хч В мелкой фасовке $2642120150$ 320015 ТУ 6—09—4530—77 ч Крезоловый красный водорастворимый $o$ -Крезолсульфофталенн аммонийная соль NH4O3SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C [= $C_6H_3$ (CH <sub>3</sub> ) = O] $C_6H_3$ · (CH <sub>3</sub> ) OH Массовая доля основного вещества $\geqslant 90,0$ % Индикатор $2638220312$ 100489 ТУ 6—09—796—76 чда В мелкой фасовке
СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712581 100501 ТУ 6—09—09—231—85 ч  п-Крезиловый эфир уксусной кислоты  п-Крезилацетат; n-Толилацетат  СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712591 100681 ТУ 6—09—09—704—76 ч  о-Крезоксиуксусная кислота  о-Метилфеноксиуксусная кислота; о-Толилоксиуксусная кислота  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530131 100724 ТУ 6—09—12—149—74 ч  м-Крезоксиуксусная кислота  м-Метилфеноксиуксусная кислота  м-Метилфеноксиуксусная кислота  сН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530141 100481 ТУ 6—09—11—1944—85 ч  п-Крезоксиуксусная кислота  п-Метилфеноксиуксусная кислота  п-Метилфеноксиуксусная кислота  сН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530151 100745 ТУ 6—09—15—354—78 ч	100872
СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712581 100501 ТУ 6—09—09—231—85 ч  п-Крезиловый эфир уксусной кислоты  п-Крезилацетат; n-Толилацетат  СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712591 100681 ТУ 6—09—09—704—76 ч  о-Крезоксиуксусная кислота  о-Метилфеноксиуксусная кислота; о-Толилоксиуксусная кислота  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530131 100724 ТУ 6—09—12—149—74 ч  м-Крезоксиуксусная кислота  м-Метилфеноксиуксусная кислота  м-Метилфеноксиуксусная кислота  сН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530141 100481 ТУ 6—09—11—1944—85 ч  п-Крезоксиуксусная кислота  п-Метилфеноксиуксусная кислота  п-Метилфеноксиуксусная кислота  сН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530151 100745 ТУ 6—09—15—354—78 ч  о-Крезоксиуксусной кислоты калиевая соль	ТУ 6—09—1880—72 ч Крезоловый красный Крезоловый красный Крезолрот; $o$ -Крезолсульфофталеин $C_{21}H_{18}O_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 75,0$ % Индикатор 2638220302 100487 ТУ 6—09—5207—85 чда Индикатор 2638220303 100981 ТУ 6—09—07—180—74 хч В мелкой фасовке 2642120150 320015 ТУ 6—09—4530—77 ч Крезоловый красный водорастворимый $o$ -Крезолсульфофталенн аммонийная соль NH4O3SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C [= $C_6H_3$ (CH <sub>3</sub> ) OH Массовая доля основного вещества $\geqslant 90,0$ % Индикатор 2638220312 100489 ТУ 6—09—796—76 чда В мелкой фасовке 2642120160 320016 ТУ 6—09—4530—77 м-Крезоловый пурпуровый, индикатор м-Крезоловый пурпуровый, индикатор м-Крезолосульфофталеин
СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712581 100501 ТУ 6—09—09—231—85 ч  п-Крезиловый эфир уксусной кислоты  п-Крезилацетат; n-Толилацетат  СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712591 100681 ТУ 6—09—09—704—76 ч  о-Крезоксиуксусная кислота  о-Метилфеноксиуксусная кислота; о-Толилоксиуксусная кислота  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530131 100724 ТУ 6—09—12—149—74 ч  м-Крезоксиуксусная кислота  м-Метилфеноксиуксусная кислота; м-Толилоксиуксусная кислота  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530141 100481 ТУ 6—09—11—1944—85 ч  п-Крезоксиуксусная кислота  п-Метилфеноксиуксусная кислота; п-Толилоксиуксусная кислота  сН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530151 100745 ТУ 6—09—15—354—78 ч  о-Крезоксиуксусной кислоты калиевая соль о-Метилфеноксиуксусной кислоты калиевая	ТУ 6—09—1880—72 ч Крезоловый красный Крезолрот; о-Крезолсульфофталеин $C_{21}H_{18}O_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 75,0$ % Индикатор 2638220302 100487 ТУ 6—09—5207—85 чда Индикатор 2638220303 100981 ТУ 6—09—07—180—74 хч В мелкой фасовке 2642120150 320015 ТУ 6—09—4530—77 ч Крезоловый красный водорастворимый о-Крезолсульфофталенн аммонийная соль NH4O <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C [= C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) = O] C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ·(CH <sub>3</sub> ) OH Массовая доля основного вещества $\geqslant 90,0$ % Индикатор 2638220312 100489 ТУ 6—09—796—76 чда В мелкой фасовке 2642120160 320016 ТУ 6—09—4530—77 м-Крезоловый пурпуровый, индикатор м-Крезолсульфофталеин $C_{21}H_{18}O_5S$
СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712581 100501 ТУ 6—09—09—231—85 ч  п-Крезиловый эфир уксусной кислоты  п-Крезилацетат; n-Толилацетат  СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712591 100681 ТУ 6—09—09—704—76 ч  о-Крезоксиуксусная кислота  о-Метилфеноксиуксусная кислота; о-Толилоксиуксусная кислота  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530131 100724 ТУ 6—09—12—149—74 ч  м-Крезоксиуксусная кислота  м-Метилфеноксиуксусная кислота; м-Толилоксиуксусная кислота  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530141 100481 ТУ 6—09—11—1944—85 ч  п-Крезоксиуксусная кислота  п-Метилфеноксиуксусная кислота  п-Метилфеноксиуксусная кислота  сН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530151 100745 ТУ 6—09—15—354—78 ч  о-Крезоксиуксусной кислоты калиевая соль о-Метилфеноксиуксусной кислоты калиевая	ТУ 6—09—1880—72 ч Крезоловый красный Крезолрот; $o$ -Крезолсульфофталеин $C_{21}H_{18}O_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 75,0$ % Индикатор $2638220302$ 100487 ТУ 6—09—5207—85 чда Индикатор $2638220303$ ТУ 6—09—07—180—74 хч В мелкой фасовке $2642120150$ 320015 ТУ 6—09—4530—77 ч Крезолсульфофталенн аммонийная соль NH4O <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C [= C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) = O] C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ·(CH <sub>3</sub> ) OH Массовая доля основного вещества $\geqslant 90,0$ % Индикатор $2638220312$ 100489 ТУ 6—09—4530—77 чда В мелкой фасовке $2642120160$ 320016 ТУ 6—09—4530—77 м-Крезолсульфофталенн $2638220312$ 100489 ТУ 6—09—4530—77 м-Крезолсульфофталенн $2638220312$ 100489 ТУ 6—09—4530—77 м-Крезолсульфофталенн $2638220312$
СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712581 100501 ТУ 6—09—09—231—85 ч <i>n</i> -Крезиловый эфир уксусной кислоты <i>n</i> -Крезилацетат; <i>n</i> -Толилацетат  СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712591 100681 ТУ 6—09—09—704—76 ч <i>о</i> -Крезоксиуксусная кислота <i>о</i> -Метилфеноксиуксусная кислота; <i>о</i> -Толилоксиуксусная кислота  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530131 100724 ТУ 6—09—12—149—74 ч <i>м</i> -Крезоксиуксусная кислота <i>м</i> -Метилфеноксиуксусная кислота; <i>м</i> -Толилоксиуксусная кислота <i>м</i> -Метилфеноксиуксусная кислота; <i>м</i> -Толилоксиуксусная кислота <i>н</i> -Крезоксиуксусная кислота <i>п</i> -Крезоксиуксусная кислота <i>п</i> -Крезоксиуксусная кислота <i>п</i> -Метилфеноксиуксусная кислота; <i>п</i> -Толилоксиуксусная кислота  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530151 100745 ТУ 6—09—15—354—78 ч <i>о</i> -Крезоксиуксусной кислоты калиевая соль <i>о</i> -Метилфеноксиуксусной кислоты калиевая соль <i>о</i> -Толилоксиуксусной кислоты калиевая	ТУ 6—09—1880—72 ч Крезоловый красный Крезолрот; о-Крезолсульфофталеин $C_{21}H_{18}O_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 75,0$ % Индикатор 2638220302 100487 ТУ 6—09—5207—85 чда Индикатор 2638220303 100981 ТУ 6—09—07—180—74 хч В мелкой фасовке 2642120150 320015 ТУ 6—09—4530—77 ч Крезоловый красный водорастворимый о-Крезолсульфофталеин аммонийная соль NH <sub>4</sub> O <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C [= C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) = O] C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> · (CH <sub>3</sub> ) OH Массовая доля основного вещества $\geqslant 90,0$ % Индикатор 2638220312 100489 ТУ 6—09—796—76 чда В мелкой фасовке 2642120160 320016 ТУ 6—09—4530—77 м-Крезолсульфофталеин $C_{21}H_{18}O_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 70,0$ % 2638220322
СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712581 100501 ТУ 6—09—09—231—85 ч <i>n</i> -Крезиловый эфир уксусной кислоты <i>n</i> -Крезилацетат; <i>n</i> -Толилацетат  СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712591 100681 ТУ 6—09—09—704—76 ч <i>о</i> -Крезоксиуксусная кислота <i>о</i> -Метилфеноксиуксусная кислота; <i>о</i> -Толилоксиуксусная кислота; <i>о</i> -Толилоксиуксусная кислота  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530131 100724 ТУ 6—09—12—149—74 ч <i>м</i> -Крезоксиуксусная кислота <i>м</i> -Метилфеноксиуксусная кислота; <i>м</i> -Толилоксиуксусная кислота <i>м</i> -Метилфеноксиуксусная кислота; <i>м</i> -Толилоксиуксусная кислота  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530141 100481 ТУ 6—09—11—1944—85 ч <i>n</i> -Крезоксиуксусная кислота <i>п</i> -Метилфеноксиуксусная кислота; <i>n</i> -Толилоксиуксусная кислота  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530151 100745 ТУ 6—09—15—354—78 ч <i>о</i> -Крезоксиуксусной кислоты калиевая соль <i>о</i> -Метилфеноксиуксусной кислоты калиевая соль <i>о</i> -Метилфеноксиуксусной кислоты калиевая соль <i>с</i> -Толилоксиуксусной кислоты калиевая соль <i>с</i> -Н <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООК	ТУ 6—09—1880—72 ч Крезоловый красный Крезолрот; о-Крезолсульфофталеин $C_{21}H_{18}O_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 75,0$ % Индикатор 2638220302 100487 ТУ 6—09—5207—85 чда Индикатор 2638220303 100981 ТУ 6—09—07—180—74 хч В мелкой фасовке 2642120150 320015 ТУ 6—09—4530—77 ч Крезоловый красный водорастворимый о-Крезолсульфофталеин аммонийная соль NH <sub>4</sub> O <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C [= C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) = O] C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ··(CH <sub>3</sub> ) OH Массовая доля основного вещества $\geqslant 90,0$ % Индикатор 2638220312 100489 ТУ 6—09—4530—77 чда В мелкой фасовке 2642120160 320016 ТУ 6—09—4530—77 м-Крезоловый пурпуровый, индикатор м-Крезоловый пурпуровый, индикатор м-Крезолосульфофталеин $C_{21}H_{18}O_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 70,0$ % 2638220322 100491 ТУ 6—09—1585—77 чда
СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712581 100501 ТУ 6—09—09—231—85 ч  п-Крезиловый эфир уксусной кислоты  п-Крезилацетат; n-Толилацетат  СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712591 100681 ТУ 6—09—09—704—76 ч  о-Крезоксиуксусная кислота  о-Метилфеноксиуксусная кислота; о-Толилоксиуксусная кислота  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530131 100724 ТУ 6—09—12—149—74 ч  м-Крезоксиуксусная кислота  м-Метилфеноксиуксусная кислота; м-Толилоксиуксусная кислота  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530141 100481 ТУ 6—09—11—1944—85 ч  п-Крезоксиуксусная кислота  п-Метилфеноксиуксусная кислота; п-Толилоксиуксусная кислота  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530151 100745 ТУ 6—09—15—354—78 ч  о-Крезоксиуксусной кислоты калиевая соль о-Метилфеноксиуксусной кислоты калиевая соль; о-Толилоксиуксусной кислоты калиевая соль СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООК 2634530761	Крезоловый красный Крезолрот; о-Крезолсульфофталеин С21H18O5S Массовая доля основного вещества ≥75,0 % Индикатор 2638220302 100487 ТУ 6—09—5207—85 Чда Индикатор 2638220303 100981 ТУ 6—09—07—180—74 В мелкой фасовке 2642120150 320015 ТУ 6—09—4530—77 Крезоловый красный водорастворимый о-Крезолсульфофталеин аммонийная соль NH4O3SC6H4C [= C6H3(CH3) = O] C6H3 · (CH3) OH Массовая доля основного вещества ≥ 90,0 % Индикатор 2638220312 100489 ТУ 6—09—796—76 В мелкой фасовке 2642120160 320016 ТУ 6—09—4530—77 м-Крезоловый пурпуровый, индикатор м-Крезоловый пурпуровый, индикатор м-Крезолосульфофталеин С21H18O5S Массовая доля основного вещества ≥ 70,0 % 2638220322 100491 ТУ 6—09—1585—77 чда м-Крезоловый пурпуровый водораствори-
СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712581 100501 ТУ 6—09—09—231—85 ч <i>n</i> -Крезиловый эфир уксусной кислоты <i>n</i> -Крезилацетат; <i>n</i> -Толилацетат  СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712591 100681 ТУ 6—09—09—704—76 ч <i>о</i> -Крезоксиуксусная кислота <i>о</i> -Метилфеноксиуксусная кислота; <i>о</i> -Толилоксиуксусная кислота; <i>о</i> -Толилоксиуксусная кислота  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530131 100724 ТУ 6—09—12—149—74 ч <i>м</i> -Крезоксиуксусная кислота <i>м</i> -Метилфеноксиуксусная кислота; <i>м</i> -Толилоксиуксусная кислота <i>м</i> -Метилфеноксиуксусная кислота; <i>м</i> -Толилоксиуксусная кислота  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530141 100481 ТУ 6—09—11—1944—85 ч <i>n</i> -Крезоксиуксусная кислота <i>п</i> -Метилфеноксиуксусная кислота; <i>n</i> -Толилоксиуксусная кислота  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530151 100745 ТУ 6—09—15—354—78 ч <i>о</i> -Крезоксиуксусной кислоты калиевая соль <i>о</i> -Метилфеноксиуксусной кислоты калиевая соль <i>о</i> -Метилфеноксиуксусной кислоты калиевая соль <i>с</i> -Толилоксиуксусной кислоты калиевая соль <i>с</i> -Н <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООК	ТУ 6—09—1880—72 ч Крезоловый красный Крезолрот; о-Крезолсульфофталеин $C_{21}H_{18}O_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 75,0$ % Индикатор 2638220302 100487 ТУ 6—09—5207—85 чда Индикатор 2638220303 100981 ТУ 6—09—07—180—74 хч В мелкой фасовке 2642120150 320015 ТУ 6—09—4530—77 ч Крезоловый красный водорастворимый о-Крезолсульфофталеин аммонийная соль NH <sub>4</sub> O <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C [= C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) = O] C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ··(CH <sub>3</sub> ) OH Массовая доля основного вещества $\geqslant 90,0$ % Индикатор 2638220312 100489 ТУ 6—09—4530—77 чда В мелкой фасовке 2642120160 320016 ТУ 6—09—4530—77 м-Крезоловый пурпуровый, индикатор м-Крезоловый пурпуровый, индикатор м-Крезолосульфофталеин $C_{21}H_{18}O_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 70,0$ % 2638220322 100491 ТУ 6—09—1585—77 чда

м-Крезолсульфофталенн аммонийная соль	Кремнемолибденовая кислота, водная
$NH_4O_3SC_6H_4C[=C_6H_3(CH_3)=O]C_6H_3 \times (CH_3)OH$	$H_8[Si(Mo_2O_7)_6] \cdot nH_2O$ 2612210031
2638220332	100510 TY 6-09-01-401-77
100682 ТУ 6-09-07-25-76 чда	Кремнеуксусный ангидрид см. Тетраацет-
Крезолрот см. Крезоловый красный	оксисилан
<b>о-Крезолсульфофталенн</b> см. Крезоловый	Кремнефтористая кислота, 45 %-ная
красный	Гексафторкремневая кислота; Кислота крем-
<b>м-Крезолсульфофталеин</b> см. <b>м-</b> Крезоловый пурпуровый	нефтористоводородная H <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub>
о-Крезолсульфофталенн аммонийная соль	2612210051
см. Крезоловый красный водорастворимый	100618 ТУ 6-09-2774-79
м-Крезолсульфофталенн аммонийная соль	2612210052
см. м-Крезоловый пурпуровый водораствори-	101097 ТУ 6—09—2774—79 чда
МЫЙ	Кремний борид (1:4) см. Кремний тетра-
о-Крезолсульфофталеин-3,3'-бис (метилими- нодиуксусной кислоты) тетранатриевая соль	борид Кремний двуокись
см. Ксиленоловый оранжевый	Кремневая кислота безводная; Кремний (IV)
о-Крезолфталеин, индикатор	окись
3',3"-Диметилфенолфталеин	$SiO_2$
C <sub>22</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	2611220041
2638220342 100495 ТУ 6—09—07—326—74 чда	100504 FOCT 9428—73
о-Крезолфталеин-3,3'-бисметилениминоди-	100505 ГОСТ 9428—73 чда
уксусная кислота см. о-Крезолфталеннкомп-	Показатели качества: чда ч
лексон	Массовая доля основного ≥98,0 ≥96,0
о-Крезолфталеннкомплексон, индикатор	вещества, %
Бис [бис (карбоксиметил) аминометил] -о-кре-	Массовая доля примесей, %, не более
золфталеин; о-Крезолфталеин-3,3'-бисмети- лениминодиуксусная кислота; Металлфта-	Нелетучие с фтористоводо- родной кислотой вещества 0,2 0,5
леин; Фталеинкомплексон; Фталеинпурпур	Потери при прокаливании 1,5 3,0
$C_{32}H_{32}N_2O_{12}$	Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,002 0,005
2638210042	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,015 не норм.
100496 ТУ 6—09—2455—77 чда	Хлориды (Cl) 0,001 0,005
кремневая кислота безводная см. Кремний	Железо (Fe) 0,002 0,005 Тяжелые металлы (Pb) 0,003 0,007
двуокись Кремневая кислота водная	Тяжелые металлы (Pb) 0,003 0,007 Для оптического стекловарения
Кремний двуокись водная; Кремний (IV)	2611220163
окись водная	101326 ТУ 6—09—01—463—77 хч
SiO <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> O	Для пеносила
2612290081 100506 ΓΟСТ 4214—78	2611220173 101327 TY 6—09—01—427—77
2612290082	101327 ТУ 6—09—01—427—77 хч Кремний двуокись водная см. Кремневая
100507 ГОСТ 4214—78	кислота водная
Показатели качества чда ч	Кремний двуоксид аморфный, легированный
Массовая доля примесей, %, не более	окислами титана (IV), алюминия и олова (IV)
Потери при прокаливании, 20—28 20—28	SiO <sub>2</sub>
% Нелетучие с фтористоводо- 0,1 0,3	Массовая доля оксида олова (IV) 0,04—0,06 %; пл. 0,7 г/см <sup>3</sup>
родной кислотой вещества	2611220131
Органические вещества испытание	101219 ТУ 6—09—5007—82
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,02	Кремний двуоксид, легированный окислами
Хлориды (C1)     0,003     0,005       Железо (Fe)     0,003     0,005	титана (IV) и олова (IV)
Железо (Fe)     0,003     0,005       Тяжелые металлы (Pb)     0,002     0,005	$m (SiO_2) \cdot n (TiO_2) \cdot p (SnO_2)$ Пл. 2,0—2,35 г/см <sup>3</sup>
Для радиотехнической промышленности (паста)	Аморфный
2612290191	2611220131
101001 ТУ 6—09—4216—76	101219 ТУ 6—09—5007—81
Для люминофоров	Кремний нитрид
2611220061 100502 TY 6-09-3644-74	Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 2613320131
Кремневольфрамовая кислота, водная	101086 ТУ 6-09-03-312-77
$H_8[Si(W_2O_7)_6] \cdot nH_2O$	Кремний (IV) окись см. Кремний двуокись
Массовая доля кремний (IV) оксида 1,8—2,35 %	Кремний (IV) окись водная см. Кремневая
2612210021 100509 TV 6 00 2049 75	кислота водная
100508 TV 6-09-3942-75 4 2612210022	Кремний тетраборид
75 100509 ТУ 6—09—3942—75 чда	Кремний борид (1:4) SiB <sub>4</sub>
100000000000000000000000000000000000000	

Массовая доля бора 58,0-62,0 %, кремния	9-Ксантенол; 9-Оксиксантен
общего 38,0—40,8 %	$C_{13}H_{10}O_2$
2613310231	2632250161
101613 ТУ 6—09—5166—84 ч	100687 ТУ 6-09-10-1032-75 ч
Криолит см. Натрий гексафторалюминат	Ксантен
Vauga a rungayur Augaganani	
Кристаллический фиолетовый	$C_{13}H_{10}O$
N,N,N',N',N",N"-Гексаметилпарарозанилин	2631540281
хлористый	100526 ТУ 6—09—16—944—75 ч
C.I 42555	
	2-(9-Ксантенил)-1,3-индандион см. 2-Ксант-
$[(CH_3)_2NC_6H_4]_2C = C_6H_4 = N(CH_3)_2CI$	гидрил-1,3-индандион
2638110702	9-Ксантенол см. Ксантгидрол
	9-Ксантенон
Кристаллический фиолетовый, лейкоосно-	Окись бензофенона
вание	$C_{13}H_8O_2$
4,4',4"-Трис (диметиламино) трифенилметан	$t_{\rm n,i} = 173 - 177 ^{\circ}{\rm C}  (1,5 ^{\circ}{\rm C})$
$[(CH_3)_2NC_6H_4]_3CH$	2633220351
2638110712	100540 ТУ 6-09-1478-85 ч
100945 ТУ 6—09—07—1388—84 чда	Ксениламин см. Аминобифенил
Кротилиденацетон см. Гептадиен-2,4-он-6	асим-м-Ксиленол см. 2,4-Ксиленол
Кротонамид	2,4-Ксиленол
Кротоновой кислоты амид	2,4-Диметилфенол; асим-м-Ксиленол
$CH_3CH = CHCONH_2$	(CH3)2C6H3OH
2636210771	2632210691
100930 ТУ 6—09—14—1533—78 ч	100541 ТУ 6—09—07—877—86
Кротонил хлористый см. Кротоновой кислоты	Ксиленоловый оранжевый, индикатор
хлорангидрид	3,3'-Бис [N,N-ди (карбоксиметил) аминоме-
гамма-Кротонлактон	тил] -о-крезолсульфофталенн тетранатриевая
2-Бутен-4-олид; 2-Оксо-2,5-дигидрофуран	соль; о-Крезолсульфофталеин-3,3'-бис (ме-
$C_4H_4O_2$	тилиминодиуксусной кислоты) тетранатрие-
2634810251	вая соль
101265 ТУ 6—09—50—2329—77 ч	C <sub>31</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>4</sub> O <sub>13</sub> S
Кротоновая кислота	Массовая доля основного вещества ≥25,0 %
транс-Бутен-2-овая кислота; альфа-Кротоно-	2638210052
вая кислота; 3-Метилакриловая кислота	100544 ТУ 6—09—1509—78 чда
CH <sub>3</sub> CH=CHCOOH	Ксиленоловый синий, индикатор
Массовая доля основного вещества ≥99,2 %;	п-Ксиленолсульфофталеин; 2,2',5,5'-Тетра-
$t_{\rm na} = 71 - 73  ^{\circ}{\rm C}$	метилфенолсульфофталеин
	метилфенолеульфофталеин
2634130061	$C_{23}H_{22}O_5S$
2634130061	
2634130061 100535 TY 6—09—481—75	2638220352
2634130061 100535 ТУ 6—09—481—75 альфа-Кротоновая кислота см. Кротоновая	2638220352 100545 ТУ 6-09-2087-77 чда
2634130061 100535 TY 6—09—481—75	2638220352 100545 ТУ 6-09-2087-77 чда
2634130061 100535 ТУ 6—09—481—75 ч альфа-Кротоновая кислота см. Кротоновая кислота	2638220352 100545 ТУ 6—09—2087—77 чда Ксиленоловый синий водорастворимый, ин-
2634130061 100535 ТУ 6—09—481—75 ч альфа-Кротоновая кислота см. Кротоновая кислота Кротоновой кислоты амид см. Кротонамид	2638220352 100545 ТУ 6—09—2087—77 чда Ксиленоловый синий водорастворимый, ин- дикатор
2634130061 100535 ТУ 6—09—481—75 ч альфа-Кротоновая кислота см. Кротоновая кислота Кротоновой кислоты амид см. Кротонамид Кротоновой кислоты хлорангидрид	2638220352 100545 ТУ 6—09—2087—77 чда Ксиленоловый синий водорастворимый, ин- дикатор n-Ксиленолсульфофталеин аммонийная соль
2634130061 100535 ТУ 6—09—481—75 ч альфа-Кротоновая кислота см. Кротоновая кислота Кротоновой кислоты амид см. Кротонамид Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонил хлористый; Кротоноилхлорид	$2638220352$ $100545$ ТУ $6-09-2087-77$ чда Ксиленоловый синий водорастворимый, индикатор $n$ -Ксиленолсульфофталеин аммонийная соль $NH_4O_3SC_6H_4C$ [(CH $_3$ ) $_2C_6H_2OH$ ] $C_6H_2(O)$ $\times$
2634130061 100535 ТУ 6—09—481—75 ч альфа-Кротоновая кислота см. Кротоновая кислота Кротоновой кислоты амид см. Кротонамид Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонил хлористый; Кротоноилхлорид	$2638220352$ $100545$ ТУ $6-09-2087-77$ чда Ксиленоловый синий водорастворимый, индикатор $n$ -Ксиленолсульфофталеин аммонийная соль $NH_4O_3SC_6H_4C$ [(CH $_3$ ) $_2C_6H_2OH$ ] $C_6H_2(O)$ $\times$
2634130061 100535 ТУ 6—09—481—75 ч альфа-Кротоновая кислота см. Кротоновая кислота Кротоновой кислоты амид см. Кротонамид Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонил хлористый; Кротоноилхлорид СН <sub>3</sub> CH=CHCOCI	$2638220352$ $100545$ TУ $6-09-2087-77$ чда Ксиленоловый синий водорастворимый, индикатор $n$ -Ксиленолсульфофталеин аммонийная соль $NH_4O_3SC_6H_4C$ [( $CH_3$ ) $_2C_6H_2OH$ ] $C_6H_2(O) \times (CH_3)_2$
2634130061 100535 ТУ 6—09—481—75 ч альфа-Кротоновая кислота см. Кротоновая кислота Кротоновой кислоты амид см. Кротонамид Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонил хлористый; Кротоноилхлорид СН <sub>3</sub> СН=СНСОСІ 2634930221	2638220352 $100545$
2634130061 100535 ТУ 6—09—481—75 ч альфа-Кротоновая кислота см. Кротоновая кислота Кротоновой кислоты амид см. Кротонамид Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонил хлористый; Кротоноилхлорид СН <sub>3</sub> СН=СНСОСІ 2634930221 100929 ТУ 6—09—14—1341—77 ч	$2638220352$ $100545$ ТУ $6-09-2087-77$ чда Ксиленоловый синий водорастворимый, индикатор $n$ -Ксиленолсульфофталеин аммонийная соль $NH_4O_3SC_6H_4C$ [ $(CH_3)_2C_6H_2OH$ ] $C_6H_2(O) \times (CH_3)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 70.0$ % $2638220362$
2634130061 100535 ТУ 6—09—481—75 ч альфа-Кротоновая кислота см. Кротоновая кислота Кротоновой кислоты амид см. Кротонамид Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонил хлористый; Кротоноилхлорид СН <sub>3</sub> СН=СНСОСІ 2634930221	2638220352 $100545$
2634130061 100535 ТУ 6—09—481—75 ч альфа-Кротоновая кислота см. Кротоновая кислота Кротоновой кислоты амид см. Кротонамид Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонил хлористый; Кротоноилхлорид СН <sub>3</sub> СН = СНСОС1 2634930221 100929 ТУ 6—09—14—1341—77 ч Кротоновый альдегид	$2638220352$ $100545$ ТУ $6-09-2087-77$ чда Ксиленоловый синий водорастворимый, индикатор $n$ -Ксиленолсульфофталеин аммонийная соль $NH_4O_3SC_6H_4C$ [ $(CH_3)_2C_6H_2OH$ ] $C_6H_2(O) \times (CH_3)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 70.0$ % $2638220362$ $100546$ ТУ $6-09-1311-76$ чда
2634130061 100535 ТУ 6—09—481—75 ч альфа-Кротоновая кислота см. Кротоновая кислота Кротоновой кислоты амид см. Кротонамид Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонил хлористый; Кротоноилхлорид СН <sub>3</sub> СН=СНСОСІ 2634930221 100929 ТУ 6—09—14—1341—77 ч Кротоновый альдегид транс-Бутен-2-ал; 3-Метилакролеин	$2638220352$ $100545$ ТУ $6-09-2087-77$ чда Ксиленоловый синий водорастворимый, индикатор $n$ -Ксиленолсульфофталеин аммонийная соль $NH_4O_3SC_6H_4C$ [ $(CH_3)_2C_6H_2OH$ ] $C_6H_2(O) \times (CH_3)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 70.0$ % $2638220362$ $100546$ ТУ $6-09-1311-76$ чда $n$ -Ксиленолсульфофталеин см. Ксиленовый
2634130061 100535 ТУ 6—09—481—75 ч альфа-Кротоновая кислота см. Кротоновая кислота Кротоновой кислоты амид см. Кротонамид Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонил хлористый; Кротоноилхлорид СН <sub>3</sub> CH=CHCOCl 2634930221 100929 ТУ 6—09—14—1341—77 ч Кротоновый альдегид транс-Бутен-2-ал; 3-Метилакролеин СН <sub>3</sub> CH=CHCHO	$2638220352$ $100545$ ТУ $6-09-2087-77$ чда Ксиленоловый синий водорастворимый, индикатор $n$ -Ксиленолсульфофталеин аммонийная соль $NH_4O_3SC_6H_4C$ [ $(CH_3)_2C_6H_2OH$ ] $C_6H_2(O) \times (CH_3)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 70.0$ % $2638220362$ $100546$ ТУ $6-09-1311-76$ чда
2634130061 100535 ТУ 6—09—481—75 ч альфа-Кротоновая кислота см. Кротоновая кислота Кротоновой кислоты амид см. Кротонамид Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонил хлористый; Кротоноилхлорид СН <sub>3</sub> CH=CHCOCl 2634930221 100929 ТУ 6—09—14—1341—77 ч Кротоновый альдегид транс-Бутен-2-ал; 3-Метилакролеин СН <sub>3</sub> CH=CHCHO	$2638220352$ $100545$ ТУ $6-09-2087-77$ чда Ксиленоловый синий водорастворимый, индикатор $n$ -Ксиленолсульфофталеин аммонийная соль $NH_4O_3SC_6H_4C$ [( $CH_3$ ) $_2C_6H_2OH$ ] $C_6H_2$ ( $O$ ) $\times$ $\times$ ( $CH_3$ ) $_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 70.0$ % $2638220362$ $100546$ ТУ $6-09-1311-76$ чда $n$ -Ксиленолсульфофталеин см. Ксиленовый синий
2634130061 100535 ТУ 6—09—481—75 ч альфа-Кротоновая кислота см. Кротоновая кислота Кротоновой кислоты амид см. Кротонамид Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонил хлористый; Кротоноилхлорид СН₃СН=СНСОСІ 2634930221 100929 ТУ 6—09—14—1341—77 ч Кротоновый альдегид транс-Бутен-2-ал; 3-Метилакролеин СН₃СН=СНСНО Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;	$2638220352$ $100545$ ТУ $6-09-2087-77$ чда Ксиленоловый синий водорастворимый, индикатор $n$ -Ксиленолсульфофталеин аммонийная соль $NH_4O_3SC_6H_4C$ [( $CH_3$ ) $_2C_6H_2OH$ ] $C_6H_2(O) \times \times (CH_3)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 70,0\%$ 2638220362 $100546$ ТУ $6-09-1311-76$ чда $n$ -Ксиленолсульфофталеин см. Ксиленовый синий $n$ -Ксиленолсульфофталеин аммонийная соль
2634130061 100535 ТУ 6—09—481—75 ч альфа-Кротоновая кислота см. Кротоновая кислота Кротоновой кислоты амид см. Кротонамид Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонил хлористый; Кротоноилхлорид СН₃СН=СНСОСІ 2634930221 100929 ТУ 6—09—14—1341—77 ч Кротоновый альдегид транс-Бутен-2-ал; 3-Метилакролеин СН₃СН=СНСНО Массовая доля основного вещества ≥98,0 %; пл. 0,8510—0,8570 г/см³; n²0=1,4355—1,4375	$2638220352$ $100545$ ТУ $6-09-2087-77$ чда Ксиленоловый синий водорастворимый, индикатор $n$ -Ксиленолсульфофталеин аммонийная соль $NH_4O_3SC_6H_4C$ [( $CH_3$ ) $_2C_6H_2OH$ ] $C_6H_2(O) \times \times (CH_3)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 70,0\%$ 2638220362 $100546$ ТУ $6-09-1311-76$ чда $n$ -Ксиленолсульфофталеин см. Ксиленовый синий $n$ -Ксиленолсульфофталеин аммонийная соль см. Ксиленоловый синий водорастворимый
2634130061 100535 ТУ 6—09—481—75 ч альфа-Кротоновая кислота см. Кротоновая кислота Кротоновой кислоты амид см. Кротонамид Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонил хлористый; Кротоноилхлорид СН₃СН=СНСОСІ 2634930221 100929 ТУ 6—09—14—1341—77 ч Кротоновый альдегид транс-Бутен-2-ал; 3-Метилакролеин СН₃СН=СНСНО Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8510—0,8570 г/см³; n²0=1,4355—1,4375 2633110121	$2638220352$ $100545$ ТУ $6-09-2087-77$ чда Ксиленоловый синий водорастворимый, индикатор $n$ -Ксиленолсульфофталеин аммонийная соль $NH_4O_3SC_6H_4C$ [( $CH_3$ ) $_2C_6H_2OH$ ] $C_6H_2(O) \times \times (CH_3)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 70,0\%$ 2638220362 $100546$ ТУ $6-09-1311-76$ чда $n$ -Ксиленолсульфофталеин см. Ксиленовый синий $n$ -Ксиленолсульфофталеин аммонийная соль
2634130061 100535 ТУ 6—09—481—75 ч альфа-Кротоновая кислота см. Кротоновая кислота Кротоновой кислоты амид см. Кротонамид Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонил хлористый; Кротоноилхлорид СН₃СН=СНСОСІ 2634930221 100929 ТУ 6—09—14—1341—77 ч Кротоновый альдегид транс-Бутен-2-ал; 3-Метилакролеин СН₃СН=СНСНО Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8510—0,8570 г/см³; n²0=1,4355—1,4375 2633110121	2638220352 $100545$
2634130061 100535 ТУ 6—09—481—75 ч альфа-Кротоновая кислота см. Кротоновая кислота Кротоновой кислоты амид см. Кротонамид Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонил хлористый; Кротоноилхлорид СН₃СН=СНСОСІ 2634930221 100929 ТУ 6—09—14—1341—77 ч Кротоновый альдегид транс-Бутен-2-ал; 3-Метилакролеин СН₃СН=СНСНО Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8510—0,8570 г/см³; n²0=1,4355—1,4375 2633110121 100523 ТУ 6—09—3667—74 ч	2638220352 100545 ТУ 6—09—2087—77 чда Ксиленоловый синий водорастворимый, индикатор $n$ -Ксиленолсульфофталеин аммонийная соль $NH_4O_3SC_6H_4C$ [ $(CH_3)_2C_6H_2OH$ ] $C_6H_2(O) \times \times (CH_3)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 70,0\%$ 2638220362 100546 ТУ 6—09—1311—76 чда $n$ -Ксиленолсульфофталеин см. Ксиленовый синий $n$ -Ксиленолсульфофталеин аммонийная соль см. Ксиленоловый синий водорастворимый $n$ -Ксиленолфталеин, индикатор 3,3-Бис (4-гидрокси-2,5-диметилфенил) фта-
2634130061 100535 ТУ 6—09—481—75 ч альфа-Кротоновая кислота см. Кротоновая кислота Кротоновой кислоты амид см. Кротонамид Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонил хлористый; Кротоноилхлорид СН₃СН=СНСОСІ 2634930221 100929 ТУ 6—09—14—1341—77 ч Кротоновый альдегид транс-Бутен-2-ал; 3-Метилакролеин СН₃СН=СНСНО Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8510—0,8570 г/см³; n²0=1,4355—1,4375 2633110121 100523 ТУ 6—09—3667—74 ч Кротоноилхлорид см. Кротоновой кислоты	2638220352 100545 ТУ 6—09—2087—77 чда Ксиленоловый синий водорастворимый, индикатор п-Ксиленолсульфофталеин аммонийная соль NH <sub>4</sub> O <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> OH]C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (O) × × (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 70,0 % 2638220362 100546 ТУ 6—09—1311—76 чда п-Ксиленолсульфофталеин см. Ксиленовый синий п-Ксиленолсульфофталеин аммонийная соль см. Ксиленоловый синий водорастворимый п-Ксиленолфталеин, индикатор 3,3-Бис (4-гидрокси-2,5-диметилфенил) фталид; 2,2′,5,5′-Тетраметилфенолфталеин
2634130061   100535	2638220352   100545   ТУ 6—09—2087—77
2634130061   100535	2638220352 100545 ТУ 6—09—2087—77 чда Ксиленоловый синий водорастворимый, индикатор п-Ксиленолсульфофталеин аммонийная соль NH <sub>4</sub> O <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> OH]C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (O) × × (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 70,0 % 2638220362 100546 ТУ 6—09—1311—76 чда п-Ксиленолсульфофталеин см. Ксиленовый синий п-Ксиленолсульфофталеин аммонийная соль см. Ксиленоловый синий водорастворимый п-Ксиленолфталеин, индикатор 3,3-Бис (4-гидрокси-2,5-диметилфенил) фталид; 2,2′,5,5′-Тетраметилфенолфталеин
2634130061 100535 TV 6—09—481—75 ч альфа-Кротоновая кислота см. Кротоновая кислота см. Кротоновая кислота Кротоновой кислоты амид см. Кротонамид Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонил хлористый; Кротоноилхлорид СН3СН=СНСОС1 2634930221 100929 TV 6—09—14—1341—77 ч Кротоновый альдегид транс-Бутен-2-ал; 3-Метилакролеин СН3СН=СНСНО Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0\%$ ; пл. 0,8510—0,8570 г/см³; $n_D^2 = 1,4355 = 1,4375$ 2633110121 100523 TV 6—09—3667—74 ч Кротоноилхлорид см. Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонофенон	2638220352   100545
2634130061 100535 ТУ 6—09—481—75 ч альфа-Кротоновая кислота см. Кротоновая кислота Кротоновой кислоты амид см. Кротонамид Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонил хлористый; Кротоноилхлорид СН $_3$ СН=СНСОСІ 2634930221 100929 ТУ 6—09—14—1341—77 ч Кротоновый альдегид транс-Бутен-2-ал; 3-Метилакролеин СН $_3$ СН=СНСНО Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 %; пл. 0,8510—0,8570 г/см $^3$ ; $n_D^{20}$ =1,4355—1,4375 2633110121 100523 ТУ 6—09—3667—74 ч Кротоноилхлорид см. Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонофенон 1-Пропилфенилкетон	2638220352   100545
2634130061 100535 TУ 6—09—481—75 ч альфа-Кротоновая кислота см. Кротоновая кислота Кротоновой кислоты амид см. Кротонамид Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонил хлористый; Кротоноилхлорид СН₃СН = СНСОСІ 2634930221 100929 ТУ 6—09—14—1341—77 ч Кротоновый альдегид транс-Бутен-2-ал; 3-Метилакролеин СН₃СН = СНСНО Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8510—0,8570 г/см³; n²0=1,4355—1,4375 2633110121 100523 ТУ 6—09—3667—74 ч Кротоноилхлорид см. Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонофенон 1-Пропилфенилкетон С6Н₅ОССН = СНСН₃	2638220352   100545
2634130061 100535 ТУ 6—09—481—75 ч альфа-Кротоновая кислота см. Кротоновая кислота Кротоновой кислоты амид см. Кротонамид Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротоноил хлористый; Кротоноилхлорид С $H_3$ CH = CHCOC1 2634930221 100929 ТУ 6—09—14—1341—77 ч Кротоновый альдегид транс-Бутен-2-ал; 3-Метилакролеин С $H_3$ CH = CHCHO Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0\%$ ; пл. $0.8510-0.8570$ г/см $^3$ ; $n_D^{20}=1.4355-1.4375$ 2633110121 100523 ТУ 6—09—3667—74 ч Кротоноилхлорид см. Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонофенон 1-Пропилфенилкетон $C_6H_5$ OCCH = CHCH $_3$ 2633232941	2638220352   100545
2634130061 100535 ТУ 6—09—481—75 ч альфа-Кротоновая кислота см. Кротоновая кислота Кротоновой кислоты амид см. Кротонамид Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротоноил хлористый; Кротоноилхлорид С $H_3$ CH = CHCOC1 2634930221 100929 ТУ 6—09—14—1341—77 ч Кротоновый альдегид транс-Бутен-2-ал; 3-Метилакролеин С $H_3$ CH = CHCHO Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0\%$ ; пл. $0.8510-0.8570$ г/см $^3$ ; $n_D^{20}=1.4355-1.4375$ 2633110121 100523 ТУ 6—09—3667—74 ч Кротоноилхлорид см. Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонофенон 1-Пропилфенилкетон $C_6H_5$ OCCH = CHCH $_3$ 2633232941	2638220352 100545 ТУ 6—09—2087—77 чда Ксиленоловый синий водорастворимый, индикатор п-Ксиленолсульфофталеин аммонийная соль NH <sub>4</sub> O <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> OH]C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (O) × × (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 70,0 % 2638220362 100546 ТУ 6—09—1311—76 чда п-Ксиленолсульфофталеин см. Ксиленовый синий п-Ксиленолсульфофталеин аммонийная соль см. Ксиленоловый синий водорастворимый п-Ксиленолфталеин, индикатор 3,3-Бис (4-гидрокси-2,5-диметилфенил) фталид; 2,2′,5,5′-Тетраметилфенолфталеин С <sub>24</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub> 2638220372 100547 ТУ 6—09—07—354—83 чда 2,3-Ксилидин
2634130061 100535 ТУ 6—09—481—75 ч альфа-Кротоновая кислота см. Кротоновая кислота Кротоновой кислоты амид см. Кротонамид Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротоноил хлористый; Кротоноилхлорид С $H_3$ CH = CHCOC1 2634930221 100929 ТУ 6—09—14—1341—77 ч Кротоновый альдегид транс-Бутен-2-ал; 3-Метилакролеин С $H_3$ CH = CHCHO Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. 0,8510—0,8570 г/см³; $n_D^{20}$ =1,4355—1,4375 2633110121 100523 ТУ 6—09—3667—74 ч Кротоноилхлорид см. Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонофенон 1-Пропифенилкетон С $_6$ H $_5$ OCCH = CHCH $_3$ 2633232941 101637 ТУ 6—09—40—1065—85 ч	2638220352 100545 ТУ 6—09—2087—77 чда Ксиленоловый синий водорастворимый, индикатор п-Ксиленолсульфофталеин аммонийная соль NH <sub>4</sub> O <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> OH]C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (O) × × (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 70,0 % 2638220362 100546 ТУ 6—09—1311—76 чда п-Ксиленолсульфофталеин см. Ксиленовый синий п-Ксиленолсульфофталеин аммонийная соль см. Ксиленоловый синий водорастворимый п-Ксиленоловый синий водорастворимый п-Ксиленоловый синий водорастворимый п-Ксиленолфталеин, индикатор 3,3-Бис (4-гидрокси-2,5-диметилфенил) фталид; 2,2',5,5'-Тетраметилфенолфталеин С <sub>24</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub> 2638220372 100547 ТУ 6—09—07—354—83 чда 2,3-Ксилидин 2,3-Диметиланилин; виц-о-Ксилидин (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>
2634130061 100535 ТУ 6—09—481—75 ч альфа-Кротоновая кислота см. Кротоновая кислота Кротоновой кислоты амид см. Кротонамид Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротоноил хлористый; Кротоноилхлорид С $H_3$ CH = CHCOC1 2634930221 100929 ТУ 6—09—14—1341—77 ч Кротоновый альдегид транс-Бутен-2-ал; 3-Метилакролеин С $H_3$ CH = CHCHO Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0\%$ ; пл. $0.8510-0.8570$ г/см $^3$ ; $n_D^{20}=1.4355-1.4375$ 2633110121 100523 ТУ 6—09—3667—74 ч Кротоноилхлорид см. Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонофенон 1-Пропилфенилкетон $C_6H_5$ OCCH = CHCH $_3$ 2633232941	2638220352   100545
2634130061 100535 TV 6—09—481—75 ч альфа-Кротоновая кислота см. Кротоновая кислота Кротоновой кислоты амид см. Кротонамид Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротоноил хлористый; Кротоноилхлорид СН <sub>3</sub> СН=СНСОСІ 2634930221 100929 TV 6—09—14—1341—77 ч Кротоновый альдегид транс-Бутен-2-ал; 3-Метилакролеин СН <sub>3</sub> СН=СНСНО Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 %; пл. 0,8510—0,8570 г/см³; $n_D^{20}$ =1,4355—1,4375 2633110121 100523 TV 6—09—3667—74 ч Кротоноилхлорид см. Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонофенон 1-Пропилфенилкетон С6Н <sub>5</sub> ОССН=СНСН <sub>3</sub> 2633232941 101637 TV 6—09—40—1065—85 ч 2-Ксантгидрил-1,3-индандион	2638220352   100545
2634130061 100535 TV 6—09—481—75 ч альфа-Кротоновая кислота см. Кротоновая кислота Кротоновой кислоты амид см. Кротонамид Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонил хлористый; Кротоноилхлорид СН $_3$ СН=СНСОС1 2634930221 100929 TV 6—09—14—1341—77 ч Кротоновый альдегид транс-Бутен-2-ал; 3-Метилакролеин СН $_3$ СН=СНСНО Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. 0,8510—0,8570 г/см $^3$ ; $n_D^2$ =1,4355—1,4375 2633110121 100523 TV 6—09—3667—74 ч Кротоноилхлорид см. Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонофенон 1-Пропилфенилкетон С $_6$ Н $_5$ ОССН=СНСН $_3$ 2633232941 101637 TV 6—09—40—1065—85 ч 2-Ксантгидрил-1,3-индандион 2-(9-Ксантенил)-1,3-индандион	2638220352   100545
2634130061 100535 TУ 6—09—481—75 ч альфа-Кротоновая кислота см. Кротоновая кислота Кротоновой кислоты амид см. Кротонамид Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонил хлористый; Кротоноилхлорид СН₃СН = СНСОСІ 2634930221 100929 ТУ 6—09—14—1341—77 ч Кротоновый альдегид транс-Бутен-2-ал; 3-Метилакролеин СН₃СН = СНСНО Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8510—0,8570 г/см³; n²0=1,4355—1,4375 2633110121 100523 ТУ 6—09—3667—74 ч Кротоноилхлорид см. Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонофенон 1-Пропилфенилкетон С6H₅ОССН = СНСН₃ 2633232941 101637 ТУ 6—09—40—1065—85 ч 2-Ксантгидрил-1,3-индандион С22H₁4O₃	2638220352   100545
2634130061 100535 TV 6—09—481—75 ч альфа-Кротоновая кислота см. Кротоновая кислота Кротоновой кислоты амид см. Кротонамид Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонил хлористый; Кротоноилхлорид СН₃СН=СНСОСІ 2634930221 100929 TV 6—09—14—1341—77 ч Кротоновый альдегид транс-Бутен-2-ал; 3-Метилакролеин СН₃СН=СНСНО Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8510—0,8570 г/см³; n²0=1,4355—1,4375 2633110121 100523 TV 6—09—3667—74 ч Кротоноилхлорид см. Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонофенон 1-Пропилфенилкетон С6H₅ОССН=СНСН₃ 2633232941 101637 TV 6—09—40—1065—85 ч 2-Ксантгидрил-1,3-индандион 2-(9-Ксантенил)-1,3-индандион С22H₁4O₃ ℓ <sub>пл</sub> =141—144 °C (1,5 °C)	2638220352 100545 TУ 6—09—2087—77 чда Ксиленоловый синий водорастворимый, индикатор п-Ксиленолсульфофталеин аммонийная соль NH <sub>4</sub> O <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> OH]C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (O) × × (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 70,0 % 2638220362 100546 TУ 6—09—1311—76 чда п-Ксиленолсульфофталеин см. Ксиленовый синий п-Ксиленолсульфофталеин аммонийная соль см. Ксиленоловый синий водорастворимый п-Ксиленолфталеин, индикатор 3,3-Бис (4-гидрокси-2,5-диметилфенил) фталид; 2,2′,5,5′-Тетраметилфенолфталеин С <sub>24</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub> 2638220372 100547 TУ 6—09—07—354—83 чда 2,3-Ксилидин 2,3-Диметиланилин; виц-о-Ксилидин (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> 2636120731 100536 TУ 6—09—14—919—84 ч 2,4-Ксилидин 2,4-Диметиланилин; асим-м-Ксилидин
2634130061 100535 TУ 6—09—481—75 ч альфа-Кротоновая кислота см. Кротоновая кислота Кротоновой кислоты амид см. Кротонамид Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонил хлористый; Кротоноилхлорид СН₃СН = СНСОСІ 2634930221 100929 ТУ 6—09—14—1341—77 ч Кротоновый альдегид транс-Бутен-2-ал; 3-Метилакролеин СН₃СН = СНСНО Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8510—0,8570 г/см³; n²0=1,4355—1,4375 2633110121 100523 ТУ 6—09—3667—74 ч Кротоноилхлорид см. Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонофенон 1-Пропилфенилкетон С6H₅ОССН = СНСН₃ 2633232941 101637 ТУ 6—09—40—1065—85 ч 2-Ксантгидрил-1,3-индандион С22H₁4O₃	2638220352   100545
2634130061 100535 TУ 6—09—481—75 ч альфа-Кротоновая кислота см. Кротоновая кислота Кротоновой кислоты амид см. Кротонамид Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротоноил хлористый; Кротоноилхлорид СН₃СН=СНСОСІ 2634930221 100929 TУ 6—09—14—1341—77 ч Кротоновый альдегид транс-Бутен-2-ал; 3-Метилакролеин СН₃СН=СНСНО Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8510—0,8570 г/см³; n²0=1,4355—1,4375 2633110121 100523 TУ 6—09—3667—74 ч Кротоноилхлорид см. Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонофенон 1-Пропилфенилкетон С6H5OCCH=CHCH₃ 2633232941 101637 TУ 6—09—40—1065—85 ч 2-Ксантгидрил-1,3-индандион 2-(9-Ксантенил)-1,3-индандион С22H₁4O₃ 1nn = 141—144 °C (1,5 °C) 2633240351	2638220352   100545
2634130061 100535 TУ 6—09—481—75 ч альфа-Кротоновая кислота см. Кротоновая кислота Кротоновой кислоты амид см. Кротонамид Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротоноил хлористый; Кротоноилхлорид СН₃СН=СНСОСІ 2634930221 100929 TУ 6—09—14—1341—77 ч Кротоновый альдегид транс-Бутен-2-ал; 3-Метилакролеин СН₃СН=СНСНО Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8510—0,8570 г/см³; n²0=1,4355—1,4375 2633110121 100523 TУ 6—09—3667—74 ч Кротоноилхлорид см. Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонофенон 1-Пропилфенилкетон С6H₅ОССН=СНСН₃ 2633232941 101637 TУ 6—09—40—1065—85 ч 2-Ксантгидрил-1,3-индандион 2-(9-Ксантенил)-1,3-индандион С22H₁4O₃ ℓпл = 141—144 °C (1,5 °C) 2633240351 100622 TУ 6—09—10—983—74 ч	2638220352 100545 ТУ 6—09—2087—77 чда Ксиленоловый синий водорастворимый, индикатор п-Ксиленолсульфофталеин аммонийная соль NH <sub>4</sub> O <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> OH]C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (O) × × (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 70,0 % 2638220362 100546 ТУ 6—09—1311—76 чда п-Ксиленолсульфофталеин см. Ксиленовый синий п-Ксиленолсульфофталеин аммонийная соль см. Ксиленоловый синий водорастворимый п-Ксиленолфталеин, индикатор 3,3-Бис (4-гидрокси-2,5-диметилфенил) фталид; 2,2',5,5'-Тетраметилфенолфталеин С <sub>24</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub> 2638220372 100547 ТУ 6—09—07—354—83 чда 2,3-Ксилидин 2,3-Диметиланилин; виц-о-Ксилидин (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> 2636120731 100536 ТУ 6—09—14—919—84 ч 2,4-Ксилидин (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> 2636120741
2634130061 100535 TУ 6—09—481—75 ч альфа-Кротоновая кислота см. Кротоновая кислота Кротоновой кислоты амид см. Кротонамид Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротоноил хлористый; Кротоноилхлорид СН₃СН=СНСОСІ 2634930221 100929 TУ 6—09—14—1341—77 ч Кротоновый альдегид транс-Бутен-2-ал; 3-Метилакролеин СН₃СН=СНСНО Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8510—0,8570 г/см³; n²0=1,4355—1,4375 2633110121 100523 TУ 6—09—3667—74 ч Кротоноилхлорид см. Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонофенон 1-Пропилфенилкетон С6H5OCCH=CHCH₃ 2633232941 101637 TУ 6—09—40—1065—85 ч 2-Ксантгидрил-1,3-индандион 2-(9-Ксантенил)-1,3-индандион С22H₁4O₃ 1nn = 141—144 °C (1,5 °C) 2633240351	2638220352   100545
2634130061 100535 TУ 6—09—481—75 ч альфа-Кротоновая кислота см. Кротоновая кислота Кротоновой кислоты амид см. Кротонамид Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротоноил хлористый; Кротоноилхлорид СН₃СН=СНСОСІ 2634930221 100929 TУ 6—09—14—1341—77 ч Кротоновый альдегид транс-Бутен-2-ал; 3-Метилакролеин СН₃СН=СНСНО Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8510—0,8570 г/см³; n²0=1,4355—1,4375 2633110121 100523 TУ 6—09—3667—74 ч Кротоноилхлорид см. Кротоновой кислоты хлорангидрид Кротонофенон 1-Пропилфенилкетон С6H₅ОССН=СНСН₃ 2633232941 101637 TУ 6—09—40—1065—85 ч 2-Ксантгидрил-1,3-индандион 2-(9-Ксантенил)-1,3-индандион С22H₁4O₃ ℓпл = 141—144 °C (1,5 °C) 2633240351 100622 TУ 6—09—10—983—74 ч	2638220352 100545 ТУ 6—09—2087—77 чда Ксиленоловый синий водорастворимый, индикатор п-Ксиленолсульфофталеин аммонийная соль NH <sub>4</sub> O <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> OH]C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (O) × × (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 70,0 % 2638220362 100546 ТУ 6—09—1311—76 чда п-Ксиленолсульфофталеин см. Ксиленовый синий п-Ксиленолсульфофталеин аммонийная соль см. Ксиленоловый синий водорастворимый п-Ксиленолфталеин, индикатор 3,3-Бис (4-гидрокси-2,5-диметилфенил) фталид; 2,2',5,5'-Тетраметилфенолфталеин С <sub>24</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub> 2638220372 100547 ТУ 6—09—07—354—83 чда 2,3-Ксилидин 2,3-Диметиланилин; виц-о-Ксилидин (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> 2636120731 100536 ТУ 6—09—14—919—84 ч 2,4-Ксилидин (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> 2636120741

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2,5-Ксилидин	Для хроматографии
2,5-Диметиланилин; n-Ксилидин	2631230983
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>	101113 ТУ 6—09—4556—77
2636120751	
	п-Ксилол
100626 ТУ 6—09—05—808—78	<i>n</i> -Диметилбензол
виц-о-Ксилидин см. 2,3-Ксилидин	$C_6H_4(CH_3)_2$
асим-м-Ксилидин см. 2,4-Ксилидин	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;
п-Ксилидин см. 2,5-Ксилидин	пл. $0,860-0,862$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1,4954-1,4965$
м-Ксилил бромистый см. альфа-Бром-м-кси-	2631230451
лил	100559 ТУ 6—09—3780—78
n-Ксилил бромистый см. альфа-Бром-n-кси-	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;
лол	$n_D^{20} = 1,4956 \pm 0,0002$
транс-1-(2,5-Ксилил)-1,2-дифенилэтилен см.	Для хроматографии
транс-альфа-2,5-Ксилилстильбен	2631230993
n-Ксилилен бромид см. альфа,альфа'-Ди-	101161 ТУ 6—09—4609—78 хч
бром-п-ксилол	о-Ксилол-альфа, альфа'-дитиол
2,4-Ксилиловая кислота см. 2,4-Диметилбен-	1,2-Бензолдиметантиол
зойная кислота	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>2</sub> SH) <sub>2</sub>
транс-альфа-2,5-Ксилилстильбен	2635110801
транс-1-(2,5-Ксилил)-1,2-дифенилэтилен	101605 ТУ 6—09—40—330—84
$C_{22}H_{20}$	Кумалиновая кислота
2631231331	2-Оксо-2Н-пиран-5-карбоновая кислота; аль-
101644 TV 6-09-40-1653-86	фа-Пирон-5-карбоновая кислота
Ксилит-1,5-дистеарат	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOCH <sub>2</sub> (CHOH) <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OOC ×	2634540211
$\times (CH_2)_{16}CH_3$	100691 TY 6-09-08-580-77
2634712601	Кумаран см. 2,3-Дигидробензофуран
100921 TY 6-09-05-65-79	Кумариловая кислота
Ксилит-1-моностеарат	Бензофуран-2-карбоновая кислота; Кума-
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOCH <sub>2</sub> (CHOH) <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH	рон-2-карбоновая кислота
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	$C_9H_6O_3$
2634712611	2634340281
100922 TY 6-09-05-53-79	100976 ТУ 6-09-08-353-76 ч
Ксилол, смесь изомеров	Кумариловой кислоты хлорангидрид
Диметилбензол	Бензофуран-2-карбоновой кислоты хлоран-
$C_6H_4(CH_3)_2$	гидрид
Массовая доля основного вещества ≥99,6 %	$C_9H_5CIO_2$
2631230971	2634940391
101100	100986 ТУ 6—09—08—356—84
Без сернистых соединений	Кумарин-3,4-дибромид см. 3,4-Дибромди-
2631230401	гидрокумарин
100561 TY 6-09-3854-75 4	Кумаровая кислота см. трансГидро-
Сцинтилляционный	ксикоричная кислота
2631230391	Кумарон
	2,3-Бензофуран; Бензо[b] фуран
о-Ксилол	$C_8H_6O$
о-Диметилбензол	2631540291
$C_6H_4(CH_3)_2$	100853 TY 6-09-16-1355-83
Массовая доля основного вещества ≥99,3 %;	Кумарон-2-карбоновая кислота см. Кумари-
пл. 0,878—0,880 г/см <sup>3</sup> ; температура перегонки	ловая кислота
143—145 °С	
	п-Кумидин
2631230411	п-Изопропиланилин
100556 ТУ 6—09—3825—78	(CH3)2CHC6H4NH2
Массовая доля основного вещества ≥99,85 %;	2636120761
$n_D^{20} = 1,5054 \pm 0,0002$	100554 ТУ 6—09—15—916—78 ч
Для хроматографии	п-Куминовая кислота см. п-Изопропилбен-
	and the same of th
2631230423	зойная кислота
100943 ТУ 6—09—915—76 хч	Кумол
Для хроматографии	Изопропилбензол
2631231023	$C_6H_5CH(CH_3)_2$
101199 ТУ 6—09—915—76 хч	Для хроматографии
м-Ксилол	
м-Диметилбензол	100905 ТУ 6—09—4355—77
$C_6H_4(CH_3)_2$	
Пл. 0,862—0,865 г/см <sup>3</sup>	n-Кумолсульфокислоты хлорангидрид см.
	п-Кумолсульфохлорил
2631230431	п-Кумолсульфохлория
2631230431 100557 TY 6—09—2438—82	п-Кумолсульфохлорид
2631230431	

сульфокислоты хлорангидрид	Лантан бромноватокислый см. Лантан
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl	бромат должный выбрания выпуска
2635351541	Лантан гексаборид см. Лантан борид
101606 ТУ 6-09-40-281-84 ч	Лантан гексаноат
Купризон см. Бис (циклогексанон) оксалил-	Лантан капроновокислый
дигидразон Купроин см. 2,2'-Бихинолин	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COO] <sub>3</sub> La 2634212341
Купрон см. 2,2 - Вихинолин	110403 TV 6-09-09-586-74
Купферон см. N-Нитрозо-N-фенилгидроксил-	Лантан дикарбид см. Лантан карбид
амина аммонийная соль	Лантан дисилицид
Кюзол А	LaSi2 they had the office decreased as a first
1-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин	2613220051
C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO 2633231021	110334 ТУ 6—09—03—42—75 ч
100566 Ty 6-09-05-716-81	Лантан капроновокислый см. Лантан гекса-
Лакмоид, индикатор	ноат Лантан карбид (1:2)
Резорциновый синий	Лантан дикарбид
Интервал рН перехода окраски от красной к	LaC <sub>2</sub>
синей 4,4—6,2	2613210041
2638220382	110278 ТУ 6—09—03—16—75 ч
110001 ТУ 6—09—4313—76 чда	Лантан карбонат, 6-водный
Лакрис 179, сополимер	Лантан углекислый La <sub>2</sub> (CO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O
$[CH_2C(CH_3)COOC_4H_9]_a \cdot [CH_2C(CH_3) \times COOCH_3]_b \cdot [(CH_3)_2COOH]_c$	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
2638491291	2626110171
110459 ТУ 6—09—14—2213—86 ч	110020 ТУ 6—09—4770—79
Лакрис 219, сополимер	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
$[CH_2C(CH_3)COOC_4H_9]_a \cdot [CH_2C(CH_3) \times$	2626110173
XCOOCH <sub>3</sub> ],	110316 ТУ 6—09—4770—79 хч
2638491281 TV 6-09-14-2212-86	Лантан лаурат, 2-водный Лантан лауриновокислый
Лактамид см. Молочной кислоты амид	La [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> COO] 3·2H <sub>2</sub> O
Лантан азотнокислый см. Лантан нитрат	2634212811
Лантан(III) амидосульфат, 3-водный	110431 ТУ 6-09-17-90-82 ч
Сульфамидной кислоты лантановая (III)	Лантан лауриновокислый см. Лантан лаурат
COJE	Лантан-магний нитрат (2:3:12), 24-водный,
[NH <sub>2</sub> OSO <sub>2</sub> ] <sub>3</sub> La·3H <sub>2</sub> O 2626110271	для монокристаллов Магний-лантан азотнокислый
110451 ТУ 6-09-40-814-85 ч	Mg <sub>3</sub> La <sub>2</sub> (NO <sub>3</sub> ) <sub>12</sub> ·24H <sub>2</sub> O
Лантан ацетат, 1,5-водный	2621210641
Лантан уксуснокислый	121320 ТУ 6—09—03—377—74 ч
(CH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> La·1,5H <sub>2</sub> O	Лантан м-метоксибензоат
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210861	(COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> La 2634530801
110022 Ty 6-09-4769-79	110452 Ty 6-09-40-822-85
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Лантан муравьинокислый см. Лантан фор-
2634210863	миат до вой вой вой вой вой вой вой вой вой во
110323 ТУ 6—09—4769—79 хч	Лантан ниобиевокислый орто см. Лантан
Лантан борид	ортониобат
Лантан гексаборид LaB <sub>6</sub>	Лантан нитрат, 6-водный Лантан азотнокислый
2613310081	La(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O
110082 ТУ 6-09-03-8-75	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
Лантан бромат, 2-водный	2626110011
Лантан бромноватокислый	110004 ТУ 6—09—4676—83
La (BrO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2626110061 110199 TV 6-09-04-172-75	2626110013 110315 TV 6-09-4676-83 x4
2626110063	Лантан оксалат, 10-водный
110200 ТУ 6—09—04—172—75 хч	Лантан щавелевокислый
Лантан бромид, 7-водный	$La_2(C_2O_4)_3 \cdot 10H_2O$
LaBr <sub>3</sub> ·7H <sub>2</sub> O	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Массовая доля основного вещества ≥97,0 %	2634220401
2626110051	110030 Ty 6-09-4771-79
110006 ТУ 6—09—4796—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634220403
2626110053	110032 TY 6-09-4771-79 x4
110071 ТУ 6—09—4796—79 хч	Лантан ортониобат, для монокристаллов

Лантан ниобиевокислый орто	Лантан хлорат, 2-водный
LaNbO <sub>4</sub>	Лантан хлорноватокислый
2626110101	$La(ClO_3)_3 \cdot 2H_2O$
110343 ТУ 6-09-01-410-77	2626110221
Лантан пиколинат см. Лантан пиридин-2-	110206 TV 6-09-04-171-75
карбоксилат	Лантан хлорид
Лантан пиридин-2-карбоксилат	LaCl <sub>3</sub>
Лантан пиколинат	2626110191
$C_{18}H_{12}LaN_3O_6$	110027 ТУ 6—09—04—240—83
2634430061	Лантан хлорид, 7-водный
110448 TY 6-09-40-458-84	· LaCl <sub>3</sub> ·7H <sub>2</sub> O
Лантан роданистый см. Лантан тиоцианат	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Лантан селенат, 5-водный	2626110201
Лантан селеновокислый	110025 ТУ 6—09—4773—79
La <sub>2</sub> (SeO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Массовая доля основного вещества ≥97,5 %	2626110203
2626110141	110317 ТУ 6—09—4773—79 хч
110203 TY 6-09-4798-79	Лантан хлорноватокислый см. Лантан хло-
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	рат
2626110143	Лантан-цезий молибдат, для монокристал-
110205 ТУ 6—09—4798—79	лов
Лантан селеновокислый см. Лантан селенат	Лантан-цезий молибденовокислый
Лантан сернистый см. Лантан сульфид	CsLa (MoO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
Лантан сернокислый см. Лантан сульфат	2621150501
Лантан сульфат, 8-водный	220442 ТУ 6-09-03-293-76
Лантан сернокислый	Лантан-цезий молибденовокислый см. Лан-
La <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O	тан-цезий молибдат
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Лантан-цинк азотнокислый (2:3) см. Лан-
2626110161	тан-цинк нитрат (2:3)
110016 ТУ 6—09—4772—79	Лантан-цинк нитрат (2:3:12), 24-водный
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Лантан-цинк азотнокислый
2626110163	$L_{a_2}Zn_3(NO_3)_{12} \cdot 24H_2O$
110140 TY 6-09-4772-79 x4	2626110241
Лантан сульфид, для термоэлектрических	110409 ТУ 6—09—03—404—75
преобразователей	Лантан щавелевокислый см. Лантан оксалат
Лантан сернистый	Лауриламин см. Додециламин
Лантан сернистый	Лауриламин см. Додециламин
Лантан сернистый La₂S′₃	Лауриламин см. Додециламин Лауриламин ацетат см. Додециламин уксу-
Лантан сернистый La <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2626110151	Лауриламин см. Додециламин Лауриламин ацетат см. Додециламин уксу- снокислый
Лантан сернистый La <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2626110151	Лауриламин см. Додециламин Лауриламин ацетат см. Додециламин уксуснокислый Лауриламин гидрохлорид см. Додециламин
Лантан сернистый La <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2626110151 110266 TV 6-09-03-34-75 ч 110394 TV 6-09-03-325-72 ч	Лауриламин см. Додециламин Лауриламин ацетат см. Додециламин уксуснокислый Лауриламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид
Лантан сернистый La <sub>2</sub> S' <sub>3</sub> 2626110151 110266 ТУ 6—09—03—34—75 ч 110394 ТУ 6—09—03—325—72 ч Лантан тетрагидроборат	Лауриламин см. Додециламин Лауриламин ацетат см. Додециламин уксуснокислый Лауриламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид Лаурилбензол см. 1-Фенилдодекан
Лантан сернистый La <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2626110151 110266	Лауриламин см. Додециламин Лауриламин ацетат см. Додециламин уксуснокислый Лауриламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид Лаурилбензол см. 1-Фенилдодекан Лаурил бромистый см. Додецил бромистый
Лантан сернистый La <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2626110151 110266	Лауриламин см. Додециламин Лауриламин ацетат см. Додециламин уксуснокислый Лауриламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид Лаурилбензол см. 1-Фенилдодекан Лаурил бромистый см. Додецил бромистый Лаурилгаллат см. Додециловый эфир галло-
Лантан сернистый La <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2626110151 110266	Лауриламин см. Додециламин Лауриламин ацетат см. Додециламин уксуснокислый Лауриламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид См. Додециламин Лаурилбензол см. 1-Фенилдодекан Лаурил бромистый см. Додецил бромистый Лаурилгаллат см. Додециловый эфир галловой кислоты
Лантан сернистый La <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2626110151 110266	Лауриламин см. Додециламин Лауриламин ацетат см. Додециламин уксуснокислый Лауриламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид Лаурилбензол см. 1-Фенилдодекан Лаурил бромистый см. Додецил бромистый Лаурилгаллат см. Додециловый эфир галловой кислоты Лаурил иодистый см. 1-Иоддекан
Лантан сернистый La <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2626110151 110266	Лауриламин см. Додециламин Лауриламин ацетат см. Додециламин уксуснокислый Лауриламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид Лаурилбензол см. 1-Фенилдодекан Лаурил бромистый см. Додецил бромистый Лаурилгаллат см. Додециловый эфир галловой кислоты Лаурил иодистый см. 1-Иоддекан
Лантан сернистый La <sub>2</sub> S' <sub>3</sub> 2626110151 110266	Лауриламин см. Додециламин Лауриламин ацетат см. Додециламин уксуснокислый Лауриламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид Лаурилбензол см. 1-Фенилдодекан Лаурил бромистый см. Додецил бромистый Лаурилгаллат см. Додециловый эфир галловой кислоты Лаурил иодистый см. 1-Иоддекан Лаурилмеркаптан см. 1-Додекантиол
Лантан сернистый La <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2626110151 110266	Лауриламин см. Додециламин Лауриламин ацетат см. Додециламин уксуснокислый Лауриламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид Лаурилбензол см. 1-Фенилдодекан Лаурил бромистый см. Додецил бромистый Лаурилгаллат см. Додециловый эфир галловой кислоты Лаурил иодистый см. 1-Иоддекан Лаурил модистый см. 1-Додекантиол Лаурилметакрилат см. Додециловый эфир
Лантан сернистый La <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2626110151 110266	Лауриламин см. Додециламин Лауриламин ацетат см. Додециламин уксуснокислый Лауриламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид лаурилбензол см. 1-Фенилдодекан Лаурил бромистый см. Додецил бромистый Лаурилгаллат см. Додециловый эфир галловой кислоты Лаурил иодистый см. 1-Иоддекан Лаурилмеркаптан см. 1-Додекантиол Лаурилметакрилат см. Додециловый эфир метакриловой кислоты
Лантан сернистый La <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2626110151 110266	Лауриламин см. Додециламин Лауриламин ацетат см. Додециламин уксуснокислый Лауриламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. 1-Фенилдодекан Лаурил бромистый см. Додецил бромистый Лаурилгаллат см. Додециловый эфир галловой кислоты Лаурил иодистый см. 1-Иоддекан Лаурилмеркаптан см. 1-Додекантиол Лаурилметакрилат см. Додециловый эфир метакриловой кислоты Лауриловый спирт см. 1-Додеканол
Лантан сернистый La <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2626110151 110266	Лауриламин см. Додециламин Лауриламин ацетат см. Додециламин уксуснокислый Лауриламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. 1-Фенилдодекан Лаурил бромистый см. Додецил бромистый Лаурилгаллат см. Додециловый эфир галловой кислоты Лаурил иодистый см. 1-Иоддекан Лаурилмеркаптан см. 1-Додекантиол Лаурилметакрилат см. Додециловый эфир метакриловый спирт см. 1-Додеканол Лауриловый спирт см. 1-Додеканол Лауриловый эфир см. Дидодециловый эфир
Лантан сернистый La <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2626110151 110266	Лауриламин см. Додециламин Лауриламин ацетат см. Додециламин уксуснокислый Лауриламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид См. Додециламин гидрохлорид Лаурилбензол см. 1-Фенилдодекан Лаурил бромистый см. Додецил бромистый Лаурилгаллат см. Додециловый эфир галловой кислоты Лаурил иодистый см. 1-Иоддекан Лаурилметакрилат см. 1-Додекантиол Лаурилметакрилат см. Додециловый эфир метакриловый кислоты Лауриловый спирт см. 1-Додеканол Лауриловый эфир см. Дидодециловый эфир Лауриловый эфир акриловой кислоты см.
Лантан сернистый La <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2626110151 110266	Лауриламин см. Додециламин Лауриламин ацетат см. Додециламин уксуснокислый Лауриламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид См. 1-Фенилдодекан Лаурил бромистый см. Додецил бромистый Лаурилгаллат см. Додециловый эфир галловой кислоты Лаурил иодистый см. 1-Иоддекан Лаурилметакрилат см. 1-Додекантиол Лаурилметакрилат см. Додециловый эфир метакриловый спирт см. 1-Додеканол Лауриловый офир см. Дидодециловый эфир Лауриловый эфир акриловой кислоты см. Додециловый эфир акриловой кислоты см. Додециловый эфир акриловой кислоты
Лантан сернистый La <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2626110151 110266	Лауриламин см. Додециламин Лауриламин ацетат см. Додециламин уксуснокислый Лауриламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид См. 1-Фенилдодекан Лаурил бромистый см. Додецил бромистый Лаурилгаллат см. Додециловый эфир галловой кислоты Лаурил иодистый см. 1-Иоддекан Лаурилметакрилат см. 1-Додекантиол Лаурилметакрилат см. Додециловый эфир метакриловый спирт см. 1-Додеканол Лауриловый офир см. Дидодециловый эфир Лауриловый эфир акриловой кислоты см. Додециловый эфир акриловой кислоты см. Додециловый эфир акриловой кислоты
Лантан сернистый La <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2626110151 110266	Лауриламин см. Додециламин Лауриламин ацетат см. Додециламин уксуснокислый Лауриламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид См. Додециламин гидрохлорид Лаурилбензол см. 1-Фенилдодекан Лаурил бромистый см. Додецил бромистый Лаурилгаллат см. Додециловый эфир галловой кислоты Лаурил иодистый см. 1-Иоддекан Лаурилметакрилат см. 1-Додекантиол Лаурилметакрилат см. Додециловый эфир метакриловый кислоты Лауриловый спирт см. 1-Додеканол Лауриловый эфир см. Дидодециловый эфир Лауриловый эфир акриловой кислоты см.
Лантан сернистый La <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2626110151 110266	Лауриламин см. Додециламин Лауриламин ацетат см. Додециламин уксуснокислый Лауриламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид См. 1-Фенилдодекан Лаурил бромистый см. Додецил бромистый Лаурилгаллат см. Додециловый эфир галловой кислоты Лаурилмеркаптан см. 1-Иоддекан Лаурилмеркаптан см. Додециловый эфир метакриловой кислоты Лауриловый спирт см. 1-Додеканол Лауриловый эфир см. Дидодециловый эфир лауриловый эфир акриловой кислоты См. Додециловый эфир метакриловой кислоты
Лантан сернистый La <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2626110151 110266	Лауриламин см. Додециламин Лауриламин ацетат см. Додециламин уксуснокислый Лауриламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. 1-Фенилдодекан Лаурил бромистый см. Додецил бромистый Лаурилгаллат см. Додециловый эфир галловой кислоты Лаурилмеркаптан см. 1-Иоддекан Лаурилмеркаптан см. Додециловый эфир метакриловый спирт см. 1-Додеканол Лауриловый спирт см. 1-Додеканол Лауриловый эфир см. Дидодециловый эфир Лауриловый эфир акриловой кислоты см. Додециловый эфир метакриловой кислоты Лауриловый эфир метакриловой кислоты Лауриловый эфир метакриловой кислоты Лауриловый эфир метакриловой кислоты Лаурилсульфид см. Дидодецилсульфид
Лантан сернистый La <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2626110151 110266	Лауриламин см. Додециламин Лауриламин ацетат см. Додециламин уксуснокислый Лауриламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид См. Додециламин гидрохлорид Лаурилбензол см. 1-Фенилдодекан Лаурил бромистый см. Додециловый эфир галловой кислоты Лаурилиодистый см. 1-Иоддекан Лаурилмеркаптан см. 1-Додекантиол Лаурилметакрилат см. Додециловый эфир метакриловой кислоты Лауриловый эфир см. Дидодециловый эфир Лауриловый эфир акриловой кислоты См. Додециловый эфир метакриловой кислоты Лауриловый эфир метакриловой кислоты Лауриловый эфир метакриловой кислоты Лауриловый эфир метакриловой кислоты Лауриловый эфир метакриловой кислоты Лаурилсульфид см. Дидодецилсульфид Лаурилсульфоксид см. Дидодецилсульф-
Лантан сернистый La <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2626110151 110266	Лауриламин см. Додециламин Лауриламин ацетат см. Додециламин уксуснокислый Лауриламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид См. Додециламин гидрохлорид Лаурилбензол см. 1-Фенилдодекан Лаурил бромистый см. Додецил бромистый Лаурилгаллат см. Додециловый эфир галловой кислоты Лаурилмеркаптан см. 1-Иоддекан Лаурилмеркаптан см. 1-Додекантиол Лауриловый спирт см. Додециловый эфир метакриловый эфир см. Дидодециловый эфир Лауриловый эфир акриловой кислоты см. Додециловый эфир метакриловой кислоты см. Додециловый эфир метакриловой кислоты См. Додециловый эфир метакриловой кислоты Лауриловый эфир метакриловой кислоты Лауриловый эфир метакриловой кислоты Лаурилсульфид см. Дидодецилсульфид Лаурилсульфоксид см. Дидодецилсульфоксид
Лантан сернистый La <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2626110151 110266	Лауриламин см. Додециламин Лауриламин ацетат см. Додециламин уксуснокислый Лауриламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид См. 1-Фенилдодекан Лаурил бромистый см. Додецил бромистый Лаурил вой кислоты См. 1-Иоддекан Лаурил иодистый см. 1-Иоддекан Лаурилметакрилат см. 1-Додекантиол Лаурилметакрилат см. Додециловый эфир метакриловый спирт см. 1-Додеканол Лауриловый офир см. Дидодециловый эфир Лауриловый эфир акриловой кислоты См. Додециловый эфир метакриловой кислоты См. Додециловый эфир метакриловой кислоты Лауриловый эфир метакриловой кислоты Лауриловый эфир метакриловой кислоты Лауриловый эфир метакриловой кислоты Лаурилсульфид см. Дидодецилсульфид Лаурилсульфоксид см. Дидодецилсульфоксид Лаурилтриметиламмоний бромид см. Доде-
Лантан сернистый La <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2626110151 110266	Лауриламин см. Додециламин Лауриламин ацетат см. Додециламин уксуснокислый Лауриламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид См. 1-Фенилдодекан Лаурил бромистый см. Додецил бромистый Лаурилгаллат см. Додециловый эфир галловой кислоты Лаурил иодистый см. 1-Иодекан Лаурилметакрилат см. Додециловый эфир метакриловый спирт см. 1-Додеканол Лауриловый эфир см. Дидодециловый эфир Лауриловый эфир акриловой кислоты см. Додециловый эфир акриловой кислоты см. Додециловый эфир метакриловой кислоты См. Додециловый эфир метакриловой кислоты Лауриловый эфир метакриловой кислоты Лаурилсульфид см. Дидодецилсульфид Лаурилсульфоксид см. Дидодецилсульфоксид Глаурилтриметиламмоний бромид см. Додецилтриметиламмоний бромид
Лантан сернистый La <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2626110151 110266	Лауриламин см. Додециламин Лауриламин ацетат см. Додециламин уксуснокислый Лауриламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид См. 1-Фенилдодекан Лаурил бромистый см. Додецил бромистый Лаурилгаллат см. Додециловый эфир галловой кислоты Лаурилмеркаптан см. 1-Додекан Паурилмеркаптан см. Додециловый эфир метакриловый кислоты Лауриловый спирт см. 1-Додеканол Лауриловый эфир см. Дидодециловый эфир Лауриловый эфир акриловой кислоты см. Додециловый эфир метакриловой кислоты см. Додециловый эфир метакриловой кислоты лауриловый эфир метакриловой кислоты Лауриловый эфир метакриловой кислоты Лауриловый эфир метакриловой кислоты Лаурилсульфид см. Дидодецилсульфоксид лаурилгриметиламмоний бромид см. Додецилтриметиламмоний бромид Лаурил хлористый см. Додецил хлористый
Лантан сернистый La <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2626110151 110266	Лауриламин см. Додециламин Лауриламин ацетат см. Додециламин уксуснокислый Лауриламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид См. Додециламин гидрохлорид Лаурилбензол см. 1-Фенилдодекан Лаурил бромистый см. Додецил бромистый Лаурилгаллат см. Додециловый эфир галловой кислоты Лаурилмеркаптан см. 1-Додекан паурилмеркаптан см. Додециловый эфир метакриловый спирт см. 1-Додеканол Лауриловый спирт см. 1-Додеканол Лауриловый эфир см. Дидодециловый эфир Лауриловый эфир метакриловой кислоты см. Додециловый эфир метакриловой кислоты Лауриловый эфир метакриловой кислоты Лауриловый эфир метакриловой кислоты Лауриловый эфир метакриловой кислоты Лаурилсульфид см. Дидодецилсульфоксид См. Дидодецилсульфоксид Лаурилтриметиламмоний бромид см. Додецилтриметиламмоний бромид Лаурил хлористый см. Додецил хлористый Лауринамид см. Лауриновой кислоты амид
Лантан сернистый La <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2626110151 110266	Лауриламин см. Додециламин Лауриламин ацетат см. Додециламин уксуснокислый Лауриламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид См. Додециламин гидрохлорид Лаурилбензол см. 1-Фенилдодекан Лаурил бромистый см. Додецил бромистый Лаурилгаллат см. Додециловый эфир галловой кислоты Лаурилмеркаптан см. 1-Додекан Паурилмеркаптан см. 1-Додекантиол Лауриловый спирт см. 1-Додеканол Лауриловый эфир см. 1-Додеканол Лауриловый эфир см. 1-Додеканол Лауриловый эфир акриловой кислоты см. Додециловый эфир метакриловой кислоты см. Додециловый эфир метакриловой кислоты Лауриловый эфир метакриловой кислоты Лауриловый эфир метакриловой кислоты Лаурилсульфид см. Дидодецилсульфид Лаурилсульфоксид см. Дидодецилсульфоксид Лаурилтриметиламмоний бромид см. Додецилтриметиламмоний бромид Лаурил хлористый см. Додецил хлористый Лауриновая кислота
Лантан сернистый La <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2626110151 110266	Лауриламин см. Додециламин Лауриламин ацетат см. Додециламин уксуснокислый Лауриламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид См. Додециламин гидрохлорид Лаурилбензол см. 1-Фенилдодекан Лаурил бромистый см. Додецил бромистый Лаурилгаллат см. Додециловый эфир галловой кислоты Лаурилмеркаптан см. 1-Додекан паурилмеркаптан см. Додециловый эфир метакриловый спирт см. 1-Додеканол Лауриловый спирт см. 1-Додеканол Лауриловый эфир см. Дидодециловый эфир Лауриловый эфир метакриловой кислоты см. Додециловый эфир метакриловой кислоты Лауриловый эфир метакриловой кислоты Лауриловый эфир метакриловой кислоты Лауриловый эфир метакриловой кислоты Лаурилсульфид см. Дидодецилсульфоксид См. Дидодецилсульфоксид Лаурилтриметиламмоний бромид см. Додецилтриметиламмоний бромид Лаурил хлористый см. Додецил хлористый Лауринамид см. Лауриновой кислоты амид
Лантан сернистый La <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2626110151 110266	Лауриламин см. Додециламин Лауриламин ацетат см. Додециламин уксуснокислый Лауриламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид См. 1-Фенилдодекан Лаурил бромистый см. Додецил бромистый Лаурил вой кислоты См. 1-Иоддекан Лаурил иодистый см. 1-Иоддекан Лаурил метакрилат см. 1-Додекантиол Лауриловый спирт см. 1-Додеканол Лауриловый спирт см. 1-Додеканол Лауриловый эфир см. Дидодециловый эфир Лауриловый эфир акриловой кислоты См. Додециловый эфир метакриловой кислоты Лауриловый эфир метакриловой кислоты См. Додециловый эфир метакриловой кислоты Лаурилоульфид см. Дидодецилсульфид Лаурилсульфоксид см. Дидодецилсульфоксид Лаурилтриметиламмоний бромид См. Додецилтриметиламмоний бромид Лаурил хлористый см. Додецил хлористый Лауриновая кислота Додекановая кислота
Лантан сернистый La <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2626110151 110266	Лауриламин см. Додециламин Лауриламин ацетат см. Додециламин уксуснокислый Лауриламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид См. 1-Фенилдодекан Лаурил бромистый см. Додецил бромистый Лаурилгаллат см. Додециловый эфир галловой кислоты Лаурил иодистый см. 1-Иодекан Лаурилметакрилат см. Додециловый эфир метакриловый спирт см. 1-Додеканол Лауриловый эфир см. Дидодециловый эфир Лауриловый эфир акриловой кислоты См. Додециловый эфир акриловой кислоты См. Додециловый эфир метакриловой кислоты Лауриловый эфир метакриловой кислоты Лауриловый эфир метакриловой кислоты Лаурилсульфоксид см. Дидодецилсульфид Лаурилсульфоксид см. Дидодецилсульфоксид Лаурилтриметиламмоний бромид см. Додецилтриметиламмоний бромид Лаурил хлористый см. Додецил хлористый Лауринамид см. Лауриновой кислоты амид Лауриновая кислота Додекановая кислота СН3 (СН2) 10СООН
Лантан сернистый La <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2626110151 110266	Лауриламин см. Додециламин Лауриламин ацетат см. Додециламин уксуснокислый Лауриламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид Лаурилбензол см. 1-Фенилдодекан Лаурил бромистый см. Додецил бромистый Лаурилгаллат см. Додециловый эфир галловой кислоты Лаурил иодистый см. 1-Иоддекан Лаурилмеркаптан см. 1-Додекантиол Лаурилмеркаптан см. 1-Додеканол Лаурилмеркаптан см. 1-Додеканол Лауриловый эфир см. Дидодециловый эфир метакриловый эфир см. Дидодециловый эфир Лауриловый эфир акриловой кислоты Лауриловый эфир метакриловой кислоты Лауриловый эфир метакриловой кислоты Лауриловый эфир метакриловой кислоты Лауриловый эфир метакриловой кислоты Лаурилсульфид см. Дидодецилсульфид Лаурилсульфоксид см. Дидодецилсульфоксид Лаурилтриметиламмоний бромид Лаурилтриметиламмоний бромид Лаурил хлористый см. Додецил хлористый Лауриновая кислота Додекановая кислота СН₃ (СН₂) 10СООН Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
Лантан сернистый La <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2626110151 110266	Лауриламин см. Додециламин Лауриламин ацетат см. Додециламин уксуснокислый Лауриламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. 1-Фенилдодекан Лаурил бромистый см. Додецил бромистый Лаурилгаллат см. Додециловый эфир галловой кислоты Лаурилмеркаптан см. 1-Додекан паурилмеркаптан см. 1-Додеканол Лаурилметакрилат см. Додециловый эфир метакриловый спирт см. 1-Додеканол Лауриловый эфир см. Дидодециловый эфир Лауриловый эфир акриловой кислоты см. Додециловый эфир метакриловой кислоты см. Додециловый эфир метакриловой кислоты см. Додециловый эфир метакриловой кислоты лауриловый эфир метакриловой кислоты лаурилсульфид см. Дидодецилсульфоксид лаурилгульфоксид см. Дидодецилсульфоксид Лаурилтриметиламмоний бромид см. Додецилтриметиламмоний бромид Лауриновая кислота Додекановая кислота СН₃ (СН₂) 10 СООН Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; t <sub>кр</sub> =43,0—43,8 °C.
Лантан сернистый La <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2626110151 110266	Лауриламин см. Додециламин Лауриламин ацетат см. Додециламин уксу- снокислый Лауриламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид Лаурилбензол см. 1-Фенилдодекан Лаурил бромистый см. Додецил бромистый Лаурилгаллат см. Додециловый эфир галло- вой кислоты Лаурил иодистый см. 1-Иоддекан Лаурилмеркаптан см. 1-Додекантиол Лаурилметакрилат см. Додециловый эфир метакриловый кислоты Лауриловый эфир см. Јидодециловый эфир Лауриловый эфир акриловой кислоты Лауриловый эфир акриловой кислоты Додециловый эфир метакриловой кислоты Додециловый эфир метакриловой кислоты Лауриловый эфир метакриловой кислоты Лауриловый эфир метакриловой кислоты Лаурилоульфид см. Дидодецилсульфид Лаурилгриметиламмоний бромид см. Доде- цилтриметиламмоний бромид Лаурилтриметиламмоний бромид Лаурил хлористый см. Додецил хлористый Лауриновая кислота СНз (СН2) 10 СООН Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %;  ккр = 43,0 — 43,8 °C. 2634110231
Лантан сернистый La <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 2626110151 110266	Лауриламин см. Додециламин Лауриламин ацетат см. Додециламин уксуснокислый Лауриламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. Додециламин гидрохлорид см. 1-Фенилдодекан Лаурил бромистый см. Додецил бромистый Лаурилгаллат см. Додециловый эфир галловой кислоты Лаурилмеркаптан см. 1-Додекан паурилмеркаптан см. 1-Додеканол Лаурилметакрилат см. Додециловый эфир метакриловый спирт см. 1-Додеканол Лауриловый эфир см. Дидодециловый эфир Лауриловый эфир акриловой кислоты см. Додециловый эфир метакриловой кислоты см. Додециловый эфир метакриловой кислоты см. Додециловый эфир метакриловой кислоты лауриловый эфир метакриловой кислоты лаурилсульфид см. Дидодецилсульфоксид лаурилгульфоксид см. Дидодецилсульфоксид Лаурилтриметиламмоний бромид см. Додецилтриметиламмоний бромид Лауриновая кислота Додекановая кислота СН₃ (СН₂) 10 СООН Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; t <sub>кр</sub> =43,0—43,8 °C.

Лауринамид	цис-9, цис-12-Октадекадиеновая кислота
$CH_3(CH_2)_{10}CONH_2$	$CH_3(CH_2)_4CH = CHCH_2CH = CH(CH_2)_7COOH$
2636210781	2634130071
110337 ТУ 6-09-15-263-77	110212 ТУ 6-09-14-1990-78 ч
Лауриновой кислоты метиламид	Линолевой кислоты натриевая соль см. Нат-
N-Метиллауринамид	рий линолеат
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CONHCH <sub>3</sub>	Линоленовая кислота
2636212471	9,12,15-Октадекатриеновая кислота
110379 ТУ 6-09-14-1337-83 ч	$CH_3(CH_2CH = CH)_3(CH_2)_7COOH$
Лауриновой кислоты триглицерид см. 1,2,3-	2634130081
Пропантриилтрилаурат	110213 ТУ 6-09-14-754-84 ч
Лауриновой кислоты хлорангидрид	Литий азотистокислый см. Литий нитрит
Додеканоил хлористый; Лауроил хлористый	Литий азотнокислый, 3-водный
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> COCl	Литий нитрат
2634930231	LiNO <sub>3</sub> · 3H <sub>2</sub> O
110144 TV 6-09-14-1941-77	2621110021
Лауриновый ангидрид	110045 ГОСТ 10562—76
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CO] <sub>2</sub> O	2621110022
2634910081	110046 ГОСТ 10562—76 чда
110143 ТУ 6—09—13—647—78	2621110023
Лауроил хлористый см. Лауриновой кислоты	110150 ΓΟCT 10562—76 x4
хлорангидрид	AT TOOL TO
Лаурон см. Диундецилкетон	Показатели хч чда ч
Лепаргиловая кислота см. Азеланновая	качества:
кислота	Массовая доля ≥99,0 ≥98,0 ≥96,0
Лепидин	основного веще-
4-Метилхинолин	ства, %
CH-N	Массовая доля примесей, %, не более
Пл. 1,0817—1,0870 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,6170 - 1,6210$	<b>Нерастворимые в</b> 0,005 0,005 0,01
2631540301	воде вещества
110036 TY-609442377	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 0,02
Лизидин	Фосфаты (РО4) 0,0005 0,001 0,002
Метилглиоксалидин; 2-Метил-4,5-дигидро-	Хлориды (С1) .0,002 0,002 0,005
имидазол; 2-Метил-2-имидазолин	Аммонийные со- 0,002 0,005 не норм.
$C_4H_8N_2$	ли (NH <sub>4</sub> )
2631521051	Барий (Ва) 0,002 0,002 0,003
110411 TY 6-09-07-612-75 4	Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001
Лимонная кислота, 1-водная	Капий (K) 0.005 0.02: 0.05
2-Оксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота	Кальций (Ca) 0,001 0,002 0,005
	Магний (Mg) 0,002 0,01 не норм.
HOOCC (OH) (CH <sub>2</sub> COOH) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O 2634510261	Натрий (Na) 0,002 0,00 0,05
110040 FOCT 3652—69	Натрий (Na) 0,002 0,02 0,05 Тяжелые метал- 0,001 0,001 0,002
2634510262	лы (Рь)
110041 ГОСТ 3652—69 чда	рН 5%-ного 5,5—7,5 5,5—7,5 5,0—7,5
2634510263	раствора препа-
110042 FOCT 3652—69 x4	рата
Показатели хч чда ч	Литий алюминат
качества:	Литий алюминиевокислый
Массовая доля ≥99,8 ≥99,8 ≥99,0	LiAlO <sub>2</sub>
основного веще-	2621110041
ства, %	110151 ТУ 6—09—135—73 ч
Массовая доля примесей, %, не более	Литий алюминиевокислый см. Литий алюми-
Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01	нат
воде вещества	Литий ацетат, 2-водный
Остаток после 0,01 0,02 0,05	Литий уксуснокислый
прокаливания	CH₃COOLi · 2H₂O
Оксалаты $(C_2O_4)$ испытание не опред.	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 0,01	2634210911
Тартраты испытание не опред.	110083 ТУ 609408284
Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,001 0,001 0,002	Массовая доля основного вещества ≥98,5 %
Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,002	2634210913
Железо (Fe) 0,0001 0,0005 0,001	110085 ТУ 6-09-4082-84 хч
Кальций (Ca) 0,002 0,005 0,02	Литий бензоат
Медь (Cu) 0,0002 0,0005 не норм.	Литий бензойнокислый
Мышьяк (As) 0,00001 не опред.	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOLi
Тяжелые метал- 0,0002 0,0005 0,001	2634410201
лы (Рь)	110047 ТУ 6—09—09—624—75 ч
	273

Линолевая кислота

Лауриновой кислоты амид

2634410203	Литий гидроселенит
110410 TY 6-09-09-624-75 x4	TT 0
Литий бензойнокислый см. Литий бензоат	
Литий-бериллий фтористый (2:1) см. Литий	2621110331
тетрафторобериллат	110165 ТУ 6-09-17-129-81
Литий борнокислый мета см. Литий метабо-	Литий гидросульфат см. Литий сернокислый
рат	кислый
Литий борнокислый пиро см. Литий тетра-	Литий дигидроортофосфат
борат	Литий фосфорнокислый однозамещенный
Литий бромат	LiH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>
Литий бромноватокислый	2621110491
LiBrO <sub>3</sub>	110179 TY 6-09-04-78-83
2621110091	Литий железистосинеродистый см. Литий
110217 ТУ 6-09-04-173-84	гексацианоферрат (II)
Литий бромид	Литий иодат
LiBr	Литий иодноватокислый
2621110071	LiIO <sub>3</sub>
	- , , 0
2621110073	2621110181 TV 6 00 0004 00
110330 ТУ 6-09-04-1-83 хч	110224 TV 6-09-3634-82
Литий бромид, 2-водный	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
LiBr · 2H <sub>2</sub> O	2621110183
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %	110331 ТУ 6—09—3634—82 хч
2621110081	Литий иодид плавленый, 1-водный
110049 ТУ 6—09—3688—80 ч	Lil·H <sub>2</sub> O
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
2621110083	оптическая плотность — 0,3
110216 ТУ 6—09—3688—80 хч	Плавленый
Литий бромноватокислый см. Литий бромат	2621110171
Литий ванадиевокислый мета см. Литий ме-	110055 ТУ 6—09—3551—79
таванадат	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
Литий виннокислый см. Литий D-тартрат	оптическая плотность — 1,0
Литий вольфрамат	Плавленый
Литий вольфрамовокислый	2621110172
1: WO	
Li <sub>2</sub> WO <sub>4</sub>	110056 ТУ 6—09—3551—79 чда
9691110191	Литий иодноватокислый см. Литий иодат
2621110121 110155 TV 6-09-04-155-75	Литий иодноватокислый см. Литий иодат Литий-кадмий хлористый см. Литий три-
2621110121 110155 ТУ 6—09—04—155—75 Для монокристаллов	Литий иодноватокислый см. Литий иодат Литий-кадмий хлористый см. Литий три- хлорокадмиат
2621110121 110155 ТУ 6—09—04—155—75 ч Для монокристаллов 2621110761	Литий иодноватокислый см. Литий иодат Литий-кадмий хлористый см. Литий три- хлорокадмиат Литий карбонат
2621110121 110155 ТУ 6—09—04—155—75 Ч Для монокристаллов 2621110761 110405 ТУ 6—09—03—337—73	Литий иодноватокислый см. Литий иодат Литий-кадмий хлористый см. Литий трихлорокадмиат Литий карбонат Литий углекислый
2621110121 110155 ТУ 6—09—04—155—75 ч Для монокристаллов 2621110761 110405 ТУ 6—09—03—337—73 ч Литий вольфрамовокислый см. Литий вольф-	Литий иодноватокислый см. Литий иодат Литий-кадмий хлористый см. Литий трихлорокадмиат Литий карбонат Литий углекислый Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>
2621110121 110155 ТУ 6—09—04—155—75 ч Для монокристаллов 2621110761 110405 ТУ 6—09—03—337—73 ч Литий вольфрамовокислый см. Литий вольф- рамат	Литий иодноватокислый см. Литий иодат Литий-кадмий хлористый см. Литий три- хлорокадмиат Литий карбонат Литий углекислый Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %
2621110121 110155 TV 6—09—04—155—75 ч Для монокристаллов 2621110761 110405 TV 6—09—03—337—73 ч Литий вольфрамовокислый см. Литий вольф- рамат Литий гексафторосиликат	Литий иодноватокислый см. Литий иодат Литий-кадмий хлористый см. Литий три- хлорокадмиат Литий карбонат Литий углекислый Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621110471
2621110121 110155 TV 6—09—04—155—75 ч Для монокристаллов 2621110761 110405 TV 6—09—03—337—73 ч Литий вольфрамовокислый см. Литий вольфрамот Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый	Литий иодноватокислый см. Литий иодат Литий-кадмий хлористый см. Литий три- хлорокадмиат Литий карбонат Литий углекислый Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 ч
2621110121 110155 ТУ 6—09—04—155—75 ч Для монокристаллов 2621110761 110405 ТУ 6—09—03—337—73 ч Литий вольфрамовокислый см. Литий вольфрамовомислый см. Литий вольфрамовомислый см. Литий коремента Литий кремнефтористый Li <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub>	Литий иодноватокислый см. Литий иодат Литий-кадмий хлористый см. Литий три- хлорокадмиат Литий карбонат Литий углекислый Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %
2621110121 110155 ТУ 6—09—04—155—75 ч Для монокристаллов 2621110761 110405 ТУ 6—09—03—337—73 ч Литий вольфрамовокислый см. Литий вольфрамат Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый Li <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> 2621110231	Литий иодноватокислый см. Литий иодат Литий-кадмий хлористый см. Литий трихлорокадмиат Литий карбонат Литий карбонат Литий углекислый Li₂CO₃ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621110473
2621110121 110155 ТУ 6—09—04—155—75 ч Для монокристаллов 2621110761 110405 ТУ 6—09—03—337—73 ч Литий вольфрамовокислый см. Литий вольфрамат Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый Li <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> 2621110231 110228 ТУ 6—09—04—202—83	Литий иодноватокислый см. Литий иодат Литий-кадмий хлористый см. Литий трихлорокадмиат Литий карбонат Литий карбонат Литий углекислый Li₂CO₃ Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110473 ТУ 6—09—3728—83 хч
2621110121 110155 ТУ 6—09—04—155—75 ч Для монокристаллов 2621110761 110405 ТУ 6—09—03—337—73 ч Литий вольфрамовокислый см. Литий вольфрамат Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый Li <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> 2621110231 110228 ТУ 6—09—04—202—83 Литий гексацианоферрат(II), 4-водный	Литий иодноватокислый см. Литий иодат Литий-кадмий хлористый см. Литий трихлорокадмиат Литий карбонат Литий углекислый Li₂CO₃ Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110473 ТУ 6—09—3728—83 хч Литий кобальтит
2621110121 110155 ТУ 6—09—04—155—75 ч Для монокристаллов 2621110761 110405 ТУ 6—09—03—337—73 ч Литий вольфрамовокислый см. Литий вольфрамат Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый Li <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> 2621110231 110228 ТУ 6—09—04—202—83 ч Литий гексацианоферрат(II), 4-водный Литий железистосинеродистый	Литий иодноватокислый см. Литий иодат Литий-кадмий хлористый см. Литий трихлорокадмиат Литий карбонат Литий углекислый $Li_2CO_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ 2621110473 110177 ТУ 6—09—3728—83 хч Литий кобальтит $LiCoO_2$
2621110121 110155 ТУ 6—09—04—155—75 ч Для монокристаллов 2621110761 110405 ТУ 6—09—03—337—73 ч Литий вольфрамовокислый см. Литий вольфрамат Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый Li <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> 2621110231 110228 ТУ 6—09—04—202—83 Литий гексацианоферрат(II), 4-водный	Литий иодноватокислый см. Литий иодат Литий-кадмий хлористый см. Литий три-хлорокадмиат Литий карбонат Литий углекислый Li₂CO₃ Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110473 110177 ТУ 6—09—3728—83 хч Литий кобальтит LiCoO₂ 2621110201
2621110121 110155 ТУ 6—09—04—155—75 ч Для монокристаллов 2621110761 110405 ТУ 6—09—03—337—73 ч Литий вольфрамовокислый см. Литий вольфрамат Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый Li <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> 2621110231 110228 ТУ 6—09—04—202—83 ч Литий гексацианоферрат(II), 4-водный Литий железистосинеродистый Li <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ]·4H <sub>2</sub> O 2621110161	Литий иодноватокислый см. Литий иодат Литий-кадмий хлористый см. Литий три- хлорокадмиат Литий карбонат Литий углекислый Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621110473 110177 ТУ 6—09—3728—83 хч Литий кобальтит LiCoO <sub>2</sub> 2621110201 110159 ТУ 6—09—04—91—84 ч
2621110121 110155 ТУ 6—09—04—155—75 Ч Для монокристаллов 2621110761 110405 ТУ 6—09—03—337—73 Ч Литий вольфрамовокислый см. Литий вольфрамат Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый Li <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> 2621110231 110228 ТУ 6—09—04—202—83 Ч Литий гексацианоферрат(II), 4-водный Литий железистосинеродистый Li <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ]·4H <sub>2</sub> O	Литий иодноватокислый см. Литий иодат Литий-кадмий хлористый см. Литий три-хлорокадмиат Литий карбонат Литий углекислый Li₂CO₃ Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110473 110177 ТУ 6—09—3728—83 хч Литий кобальтит LiCoO₂ 2621110201 110159 ТУ 6—09—04—91—84 ч
2621110121 110155 ТУ 6—09—04—155—75 ч Для монокристаллов 2621110761 110405 ТУ 6—09—03—337—73 ч Литий вольфрамовокислый см. Литий вольфрамат Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый Li <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> 2621110231 110228 ТУ 6—09—04—202—83 ч Литий гексацианоферрат(II), 4-водный Литий железистосинеродистый Li <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ]·4H <sub>2</sub> O 2621110161 110157 ТУ 6—09—04—241—79 ч	Литий иодноватокислый см. Литий иодат Литий-кадмий хлористый см. Литий три- хлорокадмиат Литий карбонат Литий углекислый Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621110473 110177 ТУ 6—09—3728—83 хч Литий кобальтит LiCoO <sub>2</sub> 2621110201 110159 ТУ 6—09—04—91—84 ч
2621110121 110155 ТУ 6—09—04—155—75 Ч Для монокристаллов 2621110761 110405 ТУ 6—09—03—337—73 Ч Литий вольфрамовокислый см. Литий вольфрамат Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый Li <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> 2621110231 110228 ТУ 6—09—04—202—83 Ч Литий гексацианоферрат(II), 4-водный Литий железистосинеродистый Li <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] · 4H <sub>2</sub> O 2621110161 110157 ТУ 6—09—04—241—79 ч Литий гидроксид	Литий иодноватокислый см. Литий иодат Литий-кадмий хлористый см. Литий трихлорокадмиат Литий карбонат Литий углекислый Li₂CO₃ Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 Ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110473 110177 ТУ 6—09—3728—83 хч Литий кобальтит LiCoO₂ 2621110201 110159 ТУ 6—09—04—91—84 ч Литий кремнекислый мета см. Литий метасиликат
2621110121 110155 ТУ 6—09—04—155—75 Ч Для монокристаллов 2621110761 110405 ТУ 6—09—03—337—73 Ч Литий вольфрамовокислый см. Литий вольфрамат Литий кремнефтористый Li <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> 2621110231 110228 ТУ 6—09—04—202—83 Литий гексацианоферрат(II), 4-водный Литий железистосинеродистый Li <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ]·4H <sub>2</sub> O 2621110161 110157 ТУ 6—09—04—241—79 ч Литий гидроксид LiOH	Литий иодноватокислый см. Литий иодат Литий-кадмий хлористый см. Литий трихлорокадмиат Литий карбонат Литий карбонат Литий углекислый Li₂CO₃ Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110473 110177 ТУ 6—09—3728—83 хч Литий кобальтит LiCoO₂ 2621110201 110159 ТУ 6—09—04—91—84 ч Литий кремнекислый мета см. Литий мета-
2621110121 110155 ТУ 6—09—04—155—75 Ч Для монокристаллов 2621110761 110405 ТУ 6—09—03—337—73 Ч Литий вольфрамовокислый см. Литий вольфрамат Литий кремнефтористый Li₂SiF6 2621110231 110228 ТУ 6—09—04—202—83 Литий гексацианоферрат(II), 4-водный Литий железистосинеродистый Li₄[Fe(CN)6] · 4H₂O 2621110161 110157 ТУ 6—09—04—241—79 ч Литий гидроксид LiOH Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %	Литий иодноватокислый см. Литий иодат Литий-кадмий хлористый см. Литий трихлорокадмиат Литий карбонат Литий углекислый СізСОз Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110473 110177 ТУ 6—09—3728—83 хч Литий кобальтит LiCoO₂ 2621110201 110159 ТУ 6—09—04—91—84 ч Литий кремнекислый мета см. Литий метасиликат Литий кремнекислый орто см. Литий ортосиликат
2621110121 110155 ТУ 6—09—04—155—75 ч Для монокристаллов 2621110761 110405 ТУ 6—09—03—337—73 ч Литий вольфрамовокислый см. Литий вольфрамат Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый Li₂SiF <sub>6</sub> 2621110231 110228 ТУ 6—09—04—202—83 Литий гексацианоферрат(II), 4-водный Литий железистосинеродистый Li₄[Fe(CN) <sub>6</sub> ] ·4H <sub>2</sub> O 2621110161 110157 ТУ 6—09—04—241—79 ч Литий гидроксид LiOH Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2611420051	Литий иодноватокислый см. Литий иодат Литий-кадмий хлористый см. Литий трихлорокадмиат Литий карбонат Литий углекислый Li₂CO₃  Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621110471  110080 ТУ 6—09—3728—83 Ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110473  110177 ТУ 6—09—3728—83 хч Литий кобальтит LiCoO₂  2621110201  110159 ТУ 6—09—04—91—84 ч Литий кремнекислый мета см. Литий метасиликат Литий кремнекислый орто см. Литий орто-
2621110121 110155 ТУ 6—09—04—155—75 ч Для монокристаллов 2621110761 110405 ТУ 6—09—03—337—73 ч Литий вольфрамовокислый см. Литий вольфрамат Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый Li₂SiF6 2621110231 110228 ТУ 6—09—04—202—83 ч Литий гексацианоферрат(II), 4-водный Литий железистосинеродистый Li₄[Fe(CN)6]·4H₂O 2621110161 110157 ТУ 6—09—04—241—79 ч Литий гидроксид LiOH Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2611420051 110221 ТУ 6—09—3767—85 ч	Литий иодноватокислый см. Литий иодат Литий-кадмий хлористый см. Литий три-хлорокадмиат Литий карбонат Литий углекислый Li₂CO₃  Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110473 110177 ТУ 6—09—3728—83 хч Литий кобальтит LiCoO₂ 2621110201 110159 ТУ 6—09—04—91—84 ч Литий кремнекислый мета см. Литий метасиликат Литий кремнекислый орто см. Литий ортосиликат Литий кремнефтористый см. Литий гекса-
2621110121 110155 ТУ 6—09—04—155—75 ч Для монокристаллов 2621110761 110405 ТУ 6—09—03—337—73 ч Литий вольфрамовокислый см. Литий вольфрамат Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый Li₂SiF <sub>6</sub> 2621110231 110228 ТУ 6—09—04—202—83 Литий гексацианоферрат(II), 4-водный Литий железистосинеродистый Li₄[Fe(CN) <sub>6</sub> ] ·4H <sub>2</sub> O 2621110161 110157 ТУ 6—09—04—241—79 ч Литий гидроксид LiOH Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2611420051	Литий иодноватокислый см. Литий иодат Литий-кадмий хлористый см. Литий трихлорокадмиат Литий карбонат Литий карбонат Литий углекислый Li₂CO₃ Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110473 110177 ТУ 6—09—3728—83 хч Литий кобальтит LiCoO₂ 2621110201 110159 ТУ 6—09—04—91—84 ч Литий кремнекислый мета см. Литий метасиликат Литий кремнекислый орто см. Литий ортосиликат Литий кремнефтористый см. Литий гексафторосиликат
2621110121 110155 ТУ 6—09—04—155—75 Ч Для монокристаллов 2621110761 110405 ТУ 6—09—03—337—73 Ч Литий вольфрамовокислый см. Литий вольфрамат Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый Li₂SiF6 2621110231 110228 ТУ 6—09—04—202—83 Литий гексацианоферрат(II), 4-водный Литий железистосинеродистый Li₄ [Fe (CN) 6] · 4H₂O 2621110161 110157 ТУ 6—09—04—241—79 Ч Литий гидроксид LiOH Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2611420051 110221 ТУ 6—09—3767—85 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2611420053	Литий иодноватокислый см. Литий иодат Литий-кадмий хлористый см. Литий трихлорокадмиат Литий карбонат Литий углекислый Li₂CO₃ Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 Ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110473 110177 ТУ 6—09—3728—83 хч Литий кобальтит LiCoO₂ 2621110201 110159 ТУ 6—09—04—91—84 Ч Литий кремнекислый мета см. Литий метасиликат Литий кремнекислый орто см. Литий ортосиликат Литий кремнефтористый см. Литий гексафторосиликат Литий молочнокислый
2621110121 110155 ТУ 6—09—04—155—75 Ч Для монокристаллов 2621110761 110405 ТУ 6—09—03—337—73 Ч Литий вольфрамовокислый см. Литий вольфрамат Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый Li₂SiF₅ 2621110231 110228 ТУ 6—09—04—202—83 Литий гексацианоферрат(II), 4-водный Литий железистосинеродистый Li₄ [Fe (CN)₅] · 4H₂O 2621110161 110157 ТУ 6—09—04—241—79 ч Литий гидроксид LiOH Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2611420051 110221 ТУ 6—09—3767—85 ч Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611420053 110318 ТУ 6—09—3767—85 хч	Литий иодноватокислый см. Литий иодат Литий-кадмий хлористый см. Литий трихлорокадмиат Литий карбонат Литий углекислый Li₂CO₃  Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621110471  110080 ТУ 6—09—3728—83 Ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110473  110177 ТУ 6—09—3728—83 хч Литий кобальтит LiCoO₂  2621110201  110159 ТУ 6—09—04—91—84 ч Литий кремнекислый мета см. Литий метасиликат Литий кремнекислый орто см. Литий ортосиликат Литий кремнефтористый см. Литий гексафторосиликат Литий молочнокислый СН₃СН (ОН) СООСі
2621110121 110155 ТУ 6—09—04—155—75 Ч Для монокристаллов 2621110761 110405 ТУ 6—09—03—337—73 Ч Литий вольфрамовокислый см. Литий вольфрамат Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый Li₂SiF6 2621110231 110228 ТУ 6—09—04—202—83 Литий гексацианоферрат(II), 4-водный Литий железистосинеродистый Li₄ [Fe (CN) 6] · 4H₂O 2621110161 110157 ТУ 6—09—04—241—79 Ч Литий гидроксид LiOH Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2611420051 110221 ТУ 6—09—3767—85 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2611420053 110318 ТУ 6—09—3767—85 хч Литий гидроксид, 1-водный	Литий иодноватокислый см. Литий иодат Литий-кадмий хлористый см. Литий трихлорокадмиат Литий карбонат Литий углекислый СізСОз Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110473 110177 ТУ 6—09—3728—83 хч Литий кобальтит СіСОО₂ 2621110201 110159 ТУ 6—09—04—91—84 ч Литий кремнекислый мета см. Литий метасиликат Литий кремнекислый орто см. Литий ортосиликат Литий кремнефтористый см. Литий гексафторосиликат Литий молочнокислый СН₃СН (ОН) СООСі 2634520681
2621110121 110155 ТУ 6—09—04—155—75 ч Для монокристаллов 2621110761 110405 ТУ 6—09—03—337—73 ч Литий вольфрамовокислый см. Литий вольфрамат Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый Li₂SiF6 2621110231 110228 ТУ 6—09—04—202—83 ч Литий гексацианоферрат(II), 4-водный Литий железистосинеродистый Li₄[Fe(CN)6]·4H₂O 2621110161 110157 ТУ 6—09—04—241—79 ч Литий гидроксид LiOH Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2611420051 110221 ТУ 6—09—3767—85 ч Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611420053 110318 ТУ 6—09—3767—85 хч Литий гидроксид, 1-водный LiOH Н₂O	Литий иодноватокислый см. Литий иодат Литий-кадмий хлористый см. Литий трихлорокадмиат Литий карбонат Литий карбонат Литий углекислый Li₂CO₃ Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110473 110177 ТУ 6—09—3728—83 хч Литий кобальтит LiCoO₂ 2621110201 110159 ТУ 6—09—04—91—84 ч Литий кремнекислый мета см. Литий метасиликат Литий кремнекислый орто см. Литий метасиликат Литий кремнефтористый см. Литий гексафторосиликат Литий молочнокислый СН₃СН (ОН) СООСі 2634520681 110065 ТУ 6—09—09—2—76 ч
2621110121 110155 ТУ 6—09—04—155—75 Ч Для монокристаллов 2621110761 110405 ТУ 6—09—03—337—73 Ч Литий вольфрамовокислый см. Литий вольфрамат Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый Li₂SiF6 2621110231 110228 ТУ 6—09—04—202—83 Литий гексацианоферрат(II), 4-водный Литий железистосинеродистый Li₄[Fe(CN)6]·4H₂O 2621110161 110157 ТУ 6—09—04—241—79 Ч Литий гидроксид LiOH Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2611420051 110221 ТУ 6—09—3767—85 Ч Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611420053 110318 ТУ 6—09—3767—85 хч Литий гидроксид, 1-водный LiOH H₂O Массовая доля основного вещества ≥54,0 %	Литий иодноватокислый см. Литий иодат Литий-кадмий хлористый см. Литий трихлорокадмиат Литий карбонат Литий карбонат Литий углекислый Li₂CO₃  Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621110471  110080 ТУ 6—09—3728—83 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110473  110177 ТУ 6—09—3728—83 хч Литий кобальтит LiCoO₂  2621110201  110159 ТУ 6—09—04—91—84 ч Литий кремнекислый мета см. Литий метасиликат Литий кремнекислый орто см. Литий метасиликат Литий кремнефтористый см. Литий гексафторосиликат Литий молочнокислый СН₃СН (ОН) СООLі  2634520681  110065 ТУ 6—09—09—2—76 ч Литий лимоннокислый см. Литий цитрат
2621110121 110155 ТУ 6—09—04—155—75 Ч Для монокристаллов 2621110761 110405 ТУ 6—09—03—337—73 Ч Литий вольфрамовокислый см. Литий вольфрамат Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый Li₂SiF <sub>6</sub> 2621110231 110228 ТУ 6—09—04—202—83 Литий гексацианоферрат(II), 4-водный Литий железистосинеродистый Li₄ [Fe (CN) <sub>6</sub> ] · 4H <sub>2</sub> O 2621110161 110157 ТУ 6—09—04—241—79 ч Литий гидроксид LiOH Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2611420051 110221 ТУ 6—09—3767—85 ч Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2611420053 110318 ТУ 6—09—3767—85 хч Литий гидроксид, 1-водный LiOH · H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 54,0 % 2611420061	Литий иодноватокислый см. Литий иодат Литий-кадмий хлористый см. Литий трихлорокадмиат Литий карбонат Литий углекислый Li₂CO₃ Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 Ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110473 110177 ТУ 6—09—3728—83 хч Литий кобальтит LiCoO₂ 2621110201 110159 ТУ 6—09—04—91—84 Ч Литий кремнекислый мета см. Литий метасиликат Литий кремнекислый орто см. Литий метасиликат Литий кремнефтористый см. Литий гексафторосиликат Литий молочнокислый СМ₃СН (ОН) СООLі 2634520681 110065 ТУ 6—09—09—2—76 Ч Литий лимоннокислый см. Литий цитрат
2621110121 110155 ТУ 6—09—04—155—75 Ч Для монокристаллов 2621110761 110405 ТУ 6—09—03—337—73 Ч Литий вольфрамовокислый см. Литий вольфрамат Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый Li₂SiF <sub>6</sub> 2621110231 110228 ТУ 6—09—04—202—83 Литий гексацианоферрат(II), 4-водный Литий железистосинеродистый Li₄ [Fe (CN) <sub>6</sub> ] · 4H <sub>2</sub> O 2621110161 110157 ТУ 6—09—04—241—79 ч Литий гидроксид LiOH Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2611420051 110221 ТУ 6—09—3767—85 ч Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2611420053 110318 ТУ 6—09—3767—85 хч Литий гидроксид, 1-водный LiOH · H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 54,0 % 2611420061 110053 ТУ 6—09—3763—85 ч	Литий иодноватокислый см. Литий иодат Литий-кадмий хлористый см. Литий трихлорокадмиат Литий карбонат Литий углекислый L1₂CO₃  Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 Ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110473 110177 ТУ 6—09—3728—83 хч Литий кобальтит LiCoO₂ 2621110201 110159 ТУ 6—09—04—91—84 ч Литий кремнекислый мета см. Литий метасиликат Литий кремнекислый орто см. Литий ортосиликат Литий кремнефтористый см. Литий гексафторосиликат Литий молочнокислый СН₃СН(ОН) СООСі 2634520681 110065 ТУ 6—09—09—2—76 ч Литий лимоннокислый см. Литий цитрат Литий марганцовокислый см. Литий перманганат
2621110121 110155 ТУ 6—09—04—155—75 Ч Для монокристаллов 2621110761 110405 ТУ 6—09—03—337—73 Ч Литий вольфрамовокислый см. Литий вольфрамат Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый Li₂SiF6 2621110231 110228 ТУ 6—09—04—202—83 Литий гексацианоферрат(II), 4-водный Литий железистосинеродистый Li₄ [Fe (CN) 6] · 4H₂O 2621110161 110157 ТУ 6—09—04—241—79 Ч Литий гидроксид LiOH Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2611420051 110221 ТУ 6—09—3767—85 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2611420053 110318 ТУ 6—09—3767—85 хч Литий гидроксид, 1-водный LiOH · H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 54,0 % 2611420061 110053 ТУ 6—09—3763—85 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 54,0 % 2611420061 110053 ТУ 6—09—3763—85 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 54,0 % 2611420061	Литий иодноватокислый см. Литий иодат Литий-кадмий хлористый см. Литий трихлорокадмиат Литий карбонат Литий углекислый С1₂СО₃  Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621110473 110177 ТУ 6—09—3728—83 хч Литий кобальтит LiCoO₂ 2621110201 110159 ТУ 6—09—04—91—84 ч Литий кремнекислый мета см. Литий метасиликат Литий кремнекислый орто см. Литий ортосиликат Литий кремнефтористый см. Литий гексафторосиликат Литий молочнокислый СН₃СН (ОН) СООСі 2634520681 110065 ТУ 6—09—09—2—76 ч Литий лимоннокислый см. Литий цитрат Литий марганцовокислый см. Литий перманганат Литий метаборат, 2-водный
2621110121 110155 ТУ 6—09—04—155—75 Ч Для монокристаллов 2621110761 110405 ТУ 6—09—03—337—73 Ч Литий вольфрамовокислый см. Литий вольфрамат Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый  Li₂SiF6 2621110231 110228 ТУ 6—09—04—202—83 Литий гексацианоферрат(II), 4-водный Литий железистосинеродистый  Li₄[Fe(CN)6]·4H₂O 2621110161 110157 ТУ 6—09—04—241—79 ч Литий гидроксид  Li○H Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2611420051 110221 ТУ 6—09—3767—85 ч Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611420053 110318 ТУ 6—09—3767—85 хч Литий гидроксид, 1-водный  Li○H·H₂O Массовая доля основного вещества ≥54,0 % 2611420061 110053 ТУ 6—09—3763—85 ч Массовая доля основного вещества ≥54,0 % 2611420061	Литий иодноватокислый см. Литий иодат Литий-кадмий хлористый см. Литий трихлорокадмиат Литий карбонат Литий углекислый СізСОз Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110473 110177 ТУ 6—09—3728—83 хч Литий кобальтит СіСОО₂ 2621110201 110159 ТУ 6—09—04—91—84 ч Литий кремнекислый мета см. Литий метасиликат Литий кремнекислый орто см. Литий ортосиликат Литий кремнефтористый см. Литий гексафторосиликат Литий молочнокислый СН₃СН (ОН) СООСі 2634520681 110065 ТУ 6—09—09—2—76 ч Литий марганцовокислый см. Литий перманганат Литий марганцовокислый см. Литий перманганат Литий метаборат, 2-водный Литий борнокислый мета
2621110121 110155 ТУ 6—09—04—155—75 Ч Для монокристаллов 2621110761 110405 ТУ 6—09—03—337—73 Ч Литий вольфрамовокислый см. Литий вольфрамат Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый Li₂SiF6 2621110231 110228 ТУ 6—09—04—202—83 Литий гексацианоферрат(II), 4-водный Литий железистосинеродистый Li₄ [Fe (CN) 6] · 4H₂O 2621110161 110157 ТУ 6—09—04—241—79 Ч Литий гидроксид LiOH Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2611420051 110221 ТУ 6—09—3767—85 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2611420053 110318 ТУ 6—09—3767—85 хч Литий гидроксид, 1-водный LiOH · H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 54,0 % 2611420061 110053 ТУ 6—09—3763—85 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 54,0 % 2611420061 110053 ТУ 6—09—3763—85 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 54,0 % 2611420061	Литий иодноватокислый см. Литий иодат Литий-кадмий хлористый см. Литий трихлорокадмиат Литий карбонат Литий углекислый С1₂СО₃  Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621110473 110177 ТУ 6—09—3728—83 хч Литий кобальтит LiCoO₂ 2621110201 110159 ТУ 6—09—04—91—84 ч Литий кремнекислый мета см. Литий метасиликат Литий кремнекислый орто см. Литий ортосиликат Литий кремнефтористый см. Литий гексафторосиликат Литий молочнокислый СН₃СН (ОН) СООСі 2634520681 110065 ТУ 6—09—09—2—76 ч Литий лимоннокислый см. Литий цитрат Литий марганцовокислый см. Литий перманганат Литий метаборат, 2-водный

Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	2634230141
2621110051	110231 ТУ 6—09—04—196—83 ч
110048 ТУ 6—09—4756—79 ч	Литий олеиновокислый см. Литий олеат
Литий метаванадат, 2-водный	Литий ортосиликат Литий кремнекислый орто
Литий ванадиевокислый мета LiVO <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Li <sub>4</sub> SiO <sub>4</sub>
2621110111	2621110221
110013 TV 6-09-02-37-73	110160 ТУ 6—09—04—82—74 ч
Литий метаниобат	Литий ортофосфат
Литий ниобиевокислый мета	Литий фосфорнокислый
LiNbO <sub>3</sub>	Li <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>
2621110281	2621110511
110314 ТУ 6—09—04—187—76 ч	110321 ТУ 6—09—04—77—83 ч
Литий метасиликат	2621110513 110324 TV 6-09-04-77-83 x4
Литий кремнекислый мета Li <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub>	Литий пальмитат
2621110211	Литий пальмитиновокислый
110058 ТУ 6—09—04—147—83	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOLi
Литий метатитанат	2634210881
Литий титановокислый мета	110232 ТУ 6-09-04-154-83 ч
Li <sub>2</sub> TiO <sub>3</sub>	Литий пальмитиновокислый см. Литий паль-
2621110461 110176 TY 6-09-04-219-83	митат
	Литий перманганат, 3-водный
Литий метафосфат	Литий марганцовокислый
Литий фосфорнокислый мета LiPO <sub>3</sub>	LiMnO₄·3H₂O 2621110251
2621110521	110061 TY 6-09-04-76-74 4
110242 ТУ 6—09—04—162—75 ч	Литий перренат
2621110523	Литий рениевокислый
110380 ТУ 6—09—04—162—75 хч	LiReO <sub>4</sub>
Литий метацирконат	2621110301
Литий циркониевокислый мета	110233 ТУ 6—09—04—136—75 ч
Li <sub>2</sub> ZrO <sub>3</sub>	Литий перхлорат
2621110671 110189 TY 6—09—2879—73	Литий хлорнокислый
Литий молибдат 4	LiClO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Литий молибденовокислый	2621110641
Li <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub>	110188 ТУ 6—09—3360—84 ч
2621110261	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %
110064 ТУ 6—09—04—207—76	2621110643
	110332 ТУ 6—09—3360—84 хч
Литий молибденовокислый см. Литий молиб-	Литий перхлорат, 3-водный
дат Литий молочнокислый см. Литий лактат	LiClO <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O
Литий муравьинокислый см. Литий формиат	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110651
Литий-натрий вольфрамат	110095 ТУ 6—09—3361—84
Натрий-литий вольфрамовокислый	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %
NaLiWO <sub>4</sub>	2621110653
2621120441	110333 ТУ 6—09—3361—84 хч
130053 ТУ 6—09—01—298—85 ч	
Литий ниобиевокислый мета см. Литий ме-	руват
таниобат  Литий нитрат см. Литий азотнокислый	Литий пируват
Литий нитрит, 1-водный	Литий пировинограднокислый CH <sub>3</sub> COCOOLi
Литий азотистокислый	2634540251
LiNO <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O	110163 ТУ 6—09—04—224—77 ч
2621110011	Литий пропионат
110044 ТУ 6—09—04—250—84 ч	Литий пропионовокислый
Литий оксалат	CH₃CH₂COOLi
Литий щавелевокислый	2634210891
Li <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	110265 ТУ 6—09—04—159—75
2634220411 110097 TV 6-09-04-3-83	Литий пропионовокислый см. Литий пропио- нат
2634220413	Литий рениевокислый см. Литий перренат
110340 TV 6-09-04-3-83 x4	Литий роданистый см. Литий тиоцианат
Литий олеат	Литий-рубидий сульфат
Литий оленновокислый	Рубидий-литий сернокислый
$CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7COOLi$	RbLiSO₄ data (1.5 feet and 1.5

2621140161	кислый
160161 TY 6-09-04-215-83	Li <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub>
9691140163	2621110441
	110170 TV C 00 04 052 06
160162 ТУ 6—09—04—215—83 хч	
Литий салицилат, 0,5-водный	2621110443
Литий салициловокислый	110320 ТУ 6—09—04—253—86 хч
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOLi · 0,5H <sub>2</sub> O	Литий тетраборнокислый см. Литий тетра-
0C24F00C01	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2634520691	борат
110073 ТУ 6—09—04—217—77	Литий тетрафторобериллат, 1-водный
Литий салициловокислый см. Литий салици-	Литий-бериллий фтористый (2:1)
,	
лат	Li <sub>2</sub> BeF <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O
Литий селенат, 1-водный	2621110751
Литий селеновокислый	110395 ТУ 6—09—01—344—76
Li <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O	Литий тиоцианат, 2-водный
2621110341	Литий роданистый
110166 ТУ 6—09—17—100—82 ч	LiSCN · 2H <sub>2</sub> O
Литий селенистокислый см. Литий селенит	2621110311
Литий селенистокислый кислый см. Литий	110072 ТУ 6—09—04—160—83
гидроселенит	Литий титановокислый мета см. Литий мета-
Литий селенит, 1-водный	титанат
Литий селенистокислый	Литий трихлорокадмиат, для монокристал-
	•
Li <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O	ЛОВ
<b>2621110321</b>	Литий-кадмий хлористый
110235 ТУ 6—09—17—57—74	LiCdCl <sub>3</sub>
110200 10 00 11 01 14	
	2621110781
Литий селеновокислый см. Литий селенат	110413 ТУ 6—09—03—412—75
Литий сернокислый см. Литий сульфат	Литий углекислый см. Литий карбонат
Литий сернокислый кислый	Литий уксуснокислый см. Литий ацетат
	Jininn ykcychoknesian cm. Jininn agerai
Литий гидросульфат	Литий формиат, 1-водный
LiHSO <sub>4</sub>	Литий муравьинокислый
2621110401	HCOOLi H <sub>2</sub> O
110168 ТУ 6—09—04—161—83	
2621110403	110066 ТУ 6—09—11—803—76
110170 Ty 6-09-04-161-83 x4	2634210873
110170 ТУ 6—09—04—161—83 хч	
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый	2634210873 110381 ТУ 6—09—11—803—76 хч
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый	110381 ТУ 6—09—11—803—76 хч
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый	
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат	110381 ТУ 6—09—11—803—76 хч Литий фосфорнокислый см. Литий ортофос-
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOLi	110381 ТУ 6—09—11—803—76 хч Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOLi 2634210901	110381 ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат  Литий фосфорнокислый мета см. Литий
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOLi 2634210901  ТУ 6—09—04—197—76	110381 ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат  Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOLi 2634210901	110381 ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН3 (СН2) 16 COOLi 2634210901 110171 ТУ 6-09-04-197-76 ч Литий сульфат	110381 ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН₃(СН₂)₁6COOLi 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый	110381 ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат  Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат  Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий дигидроортофосфат
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOLi 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	110381 ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат  Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат  Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий дигидроортофосфат  Литий фторид
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOLi 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,5 %	110381 ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат  Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат  Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий дигидроортофосфат  Литий фторид  LiF
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOLi 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110371	Позві ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат  Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат  Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий дигидроортофосфат  Литий фторид  LiF  Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 16 СООСі 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2621110371	Позві ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат  Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат  Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий дигидроортофосфат  Литий фторид  LiF  Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOLi 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110371 ТУ 6—09—3358—84 ч	Позві ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий фторид LiF  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН3 (СН2) 16 СООСі 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый Li2SO4 Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 %	Позві ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий дигидроортофосфат Литий фторид LiF  Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2621110551 110087  ТУ 6—09—3529—84  ч
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOLi 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621110373	Позві ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий дигидроортофосфат Литий фторид LiF  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч  Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOLi 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 хч	Позві ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат  Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат  Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий дигидроортофосфат  Литий фторид  Lif  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551  110087 ТУ 6—09—3529—84 ч  Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110552
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOLi 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 хч	Позві ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат  Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат  Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий дигидроортофосфат  Литий фторид  Lif  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551  110087 ТУ 6—09—3529—84 ч  Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110552
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOLi 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 Ч Литий сульфат Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 Ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 хч Литий сульфат, 1-водный	Позві ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат  Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат  Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий дигидроортофосфат  Литий фторид  LiF  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551  110087 ТУ 6—09—3529—84 ч  Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110552  110088 ТУ 6—09—3529—84 чда
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOLi 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 хч Литий сульфат, 1-водный Литий сернокислый	ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий фторид LiF  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110552 110088 ТУ 6—09—3529—84 чда Марки УФ
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарит см. Литий стеариновокислый СН3 (СН2) 16 СООСі 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый Li₂SO4 Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 хч Литий сульфат, 1-водный Литий сернокислый Li₂SO4 Н₂O	Позві ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий фторид  LiF  Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2621110551  110087 ТУ 6—09—3529—84 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621110552  110088 ТУ 6—09—3529—84 чда Марки УФ 2621110563
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарит см. Литий стеариновокислый СН3 (СН2) 16 СООСі 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый Li₂SO4 Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 хч Литий сульфат, 1-водный Литий сернокислый Li₂SO4 Н₂O	ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий фторид LiF  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110552 110088 ТУ 6—09—3529—84 чда Марки УФ
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН3 (СН2) 16 СООСі 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый Li₂SO4 Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 хч Литий сульфат, 1-водный Литий сульфат, 1-водный Литий сернокислый Li₂SO4·H₂O Массовая доля основного вещества ≥96,0 % Массовая доля основного вещества ≥96,0 %	Позві ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий фторид  LiF  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110552 110088 ТУ 6—09—3529—84 чда Марки УФ 2621110563 110183 ТУ 6—09—170—77 хч
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарит сН3 (СН2) 16 СООСі 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ЧЛИТИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ СІ2 SO4 Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 ЧЛИТИЙ СУЛЬФИТЬ СПООТО ВЕЩЕСТВА ≥ 99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 ХЧЛИТИЙ СУЛЬФАТ, 1-ВОДНЫЙ ЛИТИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ СІ2 SO4 · Н2 О Массовая доля основного вещества ≥ 96,0 % 2621110381	Позві ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий дигидроортофосфат Литий фторид  LiF  Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2621110551  110087 ТУ 6—09—3529—84 ч  Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621110552  110088 ТУ 6—09—3529—84 чда  Марки УФ 2621110563  110183 ТУ 6—09—170—77 хч  Марки ИК
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOLi 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 Ч Литий сульфат Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 Ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 ХЧ Литий сульфат, 1-водный Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Н <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥96,0 % 2621110381 110074 ТУ 6—09—5299—86 Ч	Позві ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий дигидроортофосфат Литий фторид LiF  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110552 110088 ТУ 6—09—3529—84 чда Марки УФ 2621110563 110183 ТУ 6—09—170—77 хч Марки ИК 2621110573
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый СН3 (СН2) 16 СООСі 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 Ч Литий сернокислый Сі2SО4 Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 ХЧ Литий сульфат, 1-водный Литий сернокислый Сі2SО4 Н2О Массовая доля основного вещества ≥ 96,0 % 2621110381 110074 ТУ 6—09—5299—86 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %	ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий фторид Lif  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110552 110088 ТУ 6—09—3529—84 чда Марки УФ 2621110563 110183 ТУ 6—09—170—77 хч Марки ИК 2621110573 110306 ТУ 6—09—170—77 хч
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOLi 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 Ч Литий сульфат Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 Ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 ХЧ Литий сульфат, 1-водный Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Н <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥96,0 % 2621110381 110074 ТУ 6—09—5299—86 Ч	П10381 ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий фторид LiF  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110552 110088 ТУ 6—09—3529—84 чда Марки УФ 2621110563 110183 ТУ 6—09—170—77 хч Марки ИК 2621110573 110306 ТУ 6—09—170—77 хч Марки ИК
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый СН3 (СН2) 16 СООСі 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 Ч Литий сернокислый Сі2SО4 Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 ХЧ Литий сульфат, 1-водный Литий сернокислый Сі2SО4 Н2О Массовая доля основного вещества ≥ 96,0 % 2621110381 110074 ТУ 6—09—5299—86 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %	ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий фторид Lif  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110552 110088 ТУ 6—09—3529—84 чда Марки УФ 2621110563 110183 ТУ 6—09—170—77 хч Марки ИК 2621110573 110306 ТУ 6—09—170—77 хч
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарит сН3 (СН2) 16 СООСі 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 Ч Литий сульфат Литий сернокислый Li2SO4 Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 Ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 хч Литий сульфат, 1-водный Литий сульфат, 1-водный Литий сернокислый Li2SO4·H2O Массовая доля основного вещества ≥96,0 % 2621110381 110074 ТУ 6—09—5299—86 ч Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621110382 ТУ 6—09—5299—86 чда	Позві ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий фторид LiF  Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621110552 110088 ТУ 6—09—3529—84 чда Марки УФ 2621110563 110183 ТУ 6—09—170—77 хч Марки ИК 2621110573 110306 ТУ 6—09—170—77 хч Марки ИК 2621110573
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарит сН3 (СН2) 16 СООСі 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 Ч Литий сульфат Литий сернокислый Li2SO4 Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 Ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 хч Литий сульфат, 1-водный Литий сульфат, 1-водный Литий сернокислый Li2SO4·H2O Массовая доля основного вещества ≥96,0 % 2621110381 110074 ТУ 6—09—5299—86 Ч Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621110382 110075 ТУ 6—09—5299—86 чда Массовая доля основного вещества ≥99,0 % массовая доля основного вещества ≥99,0 %	П10381 ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий фторид LiF  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110552 110088 ТУ 6—09—3529—84 чда Марки УФ 2621110563 110183 ТУ 6—09—170—77 хч Марки ИК 2621110573 110306 ТУ 6—09—170—77 хч Марки ИКК 2621110793 110388 ТУ 6—09—170—77 хч
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарит сН3 (СН2) 16 СООСі 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ЧЛИТИЙ СУЛЬФАТ ЛИТИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ Li2SO4 МАССОВАЯ ДОЛЯ ОСНОВНОГО ВЕЩЕСТВА ≥ 98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 ЧМАССОВАЯ ДОЛЯ ОСНОВНОГО ВЕЩЕСТВА ≥ 99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 ХЧЛИТИЙ СУЛЬФАТ, 1-ВОДНЫЙ ЛИТИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ Li2SO4·H2O МАССОВАЯ ДОЛЯ ОСНОВНОГО ВЕЩЕСТВА ≥ 96,0 % 2621110381 ТУ 6—09—5299—86 ЧЛАМАССОВАЯ ДОЛЯ ОСНОВНОГО ВЕЩЕСТВА ≥ 97,0 % 2621110382 110075 ТУ 6—09—5299—86 ЧЛА МАССОВАЯ ДОЛЯ ОСНОВНОГО ВЕЩЕСТВА ≥ 99,0 % 2621110383	Позві Ту 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий фторид  LiF  Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2621110551  110087 Ту 6—09—3529—84 ч массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621110552  110088 Ту 6—09—3529—84 чда Марки УФ 2621110563  110183 Ту 6—09—170—77 хч марки ИК 2621110573  110306 Ту 6—09—170—77 хч марки ИК 2621110793  110388 Ту 6—09—170—77 хч Для спектрального анализа
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарит сН3 (СН2) 16 СООСі 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 Ч Литий сульфат Литий сернокислый Li2SO4 Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 Ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 хч Литий сульфат, 1-водный Литий сульфат, 1-водный Литий сернокислый Li2SO4·H2O Массовая доля основного вещества ≥96,0 % 2621110381 110074 ТУ 6—09—5299—86 Ч Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621110382 110075 ТУ 6—09—5299—86 чда Массовая доля основного вещества ≥99,0 % массовая доля основного вещества ≥99,0 %	ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий фторид Lif  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110552 110088 ТУ 6—09—3529—84 чда Марки УФ 2621110563 110183 ТУ 6—09—170—77 хч Марки ИК 2621110573 110306 ТУ 6—09—170—77 хч Марки ИКК 2621110793 110388 ТУ 6—09—170—77 хч Для спектрального анализа 2621110592
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOLi 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 Ч Литий сульфат Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 Ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 ХЧ Литий сульфат, 1-водный Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Н <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥96,0 % 2621110381 110074 ТУ 6—09—5299—86 Ч Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621110382 110075 ТУ 6—09—5299—86 ЧДА Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110383 110076 ТУ 6—09—5299—86 ХЧ	Позві ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий дигидроортофосфат Литий фторид  LiF  Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч  Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621110552 110088 ТУ 6—09—3529—84 чда Марки УФ 2621110563 110183 ТУ 6—09—170—77 хч  Марки ИК 2621110573 110306 ТУ 6—09—170—77 хч  Марки ИК 2621110793 110388 ТУ 6—09—170—77 хч  Для спектрального анализа 2621110592
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарит сН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOLi 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 Ч Литий сульфат Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 Ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 ХЧ Литий сульфат, 1-водный Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O массовая доля основного вещества ≥96,0 % 2621110381 110074 ТУ 6—09—5299—86 Ч Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621110382 110075 ТУ 6—09—5299—86 Чда Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110383 110076 ТУ 6—09—5299—86 ХЧ Литий D-тартрат	ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий фторид Lif  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110552 110088 ТУ 6—09—3529—84 чда Марки УФ 2621110563 110183 ТУ 6—09—170—77 хч Марки ИК 2621110573 110306 ТУ 6—09—170—77 хч Марки ИКК 2621110793 110388 ТУ 6—09—170—77 хч Для спектрального анализа 2621110592 110184 ТУ 6—09—01—266—85 чда
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 16 СООСі 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 хч Литий сульфат, 1-водный Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O массовая доля основного вещества ≥96,0 % 2621110381 110074 ТУ 6—09—5299—86 ч Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621110382 110075 ТУ 6—09—5299—86 чда массовая доля основного вещества ≥99,0 % 262110383 110076 ТУ 6—09—5299—86 хч Литий D-тартрат Литий Виннокислый виннокислый	П10381 ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий фторид LiF  Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621110552 110088 ТУ 6—09—3529—84 чда Марки УФ 2621110563 110183 ТУ 6—09—170—77 хч Марки ИК 2621110573 110306 ТУ 6—09—170—77 хч Марки ИК 2621110573 110388 ТУ 6—09—170—77 хч Для спектрального анализа 2621110592 110184 ТУ 6—09—01—266—85 чда Для монокристаллов марки «ВУ»
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарит сН3 (СН2) 16 СООСі 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 Ч Литий сульфат Литий сернокислый Li2SO4 Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 Ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 хч Литий сульфат, 1-водный Литий сернокислый Li2SO4·H2O Массовая доля основного вещества ≥96,0 % 2621110381 110074 ТУ 6—09—5299—86 Ч Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621110382 110075 ТУ 6—09—5299—86 Ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110383 110076 ТУ 6—09—5299—86 хч Литий D-тартрат Литий Виннокислый LiOOCCH(OH)CH(OH)COOLi	Позві Ту 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий фторид LiF  Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2621110551 110087 Ту 6—09—3529—84 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621110552 110088 Ту 6—09—3529—84 чда Марки УФ 2621110563 110183 Ту 6—09—170—77 хч Марки ИК 2621110573 110306 Ту 6—09—170—77 хч Марки ИК 2621110793 110388 Ту 6—09—170—77 хч Для спектрального анализа 2621110592 110184 Ту 6—09—01—266—85 чда Для монокристаллов марки «ВУ» 2621110853
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 16 СООСі 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 хч Литий сульфат, 1-водный Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O массовая доля основного вещества ≥96,0 % 2621110381 110074 ТУ 6—09—5299—86 ч Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621110382 110075 ТУ 6—09—5299—86 чда массовая доля основного вещества ≥99,0 % 262110383 110076 ТУ 6—09—5299—86 хч Литий D-тартрат Литий Виннокислый виннокислый	П10381 ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий фторид LiF  Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621110552 110088 ТУ 6—09—3529—84 чда Марки УФ 2621110563 110183 ТУ 6—09—170—77 хч Марки ИК 2621110573 110306 ТУ 6—09—170—77 хч Марки ИК 2621110573 110388 ТУ 6—09—170—77 хч Для спектрального анализа 2621110592 110184 ТУ 6—09—01—266—85 чда Для монокристаллов марки «ВУ»
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарит сН3 (СН2) 16 СООСі 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 Ч Литий сульфат Литий сернокислый Li2SO4 Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 Ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 хч Литий сульфат, 1-водный Литий сернокислый Li2SO4·H2O Массовая доля основного вещества ≥96,0 % 2621110381 110074 ТУ 6—09—5299—86 Ч Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621110382 110075 ТУ 6—09—5299—86 Ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110383 110076 ТУ 6—09—5299—86 хч Литий D-тартрат Литий Виннокислый LiOOCCH(OH)CH(OH)COOLi	Позві Ту 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий фторид LiF  Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2621110551 110087 Ту 6—09—3529—84 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621110552 110088 Ту 6—09—3529—84 чда Марки УФ 2621110563 110183 Ту 6—09—170—77 хч Марки ИК 2621110573 110306 Ту 6—09—170—77 хч Марки ИК 2621110793 110388 Ту 6—09—170—77 хч Для спектрального анализа 2621110592 110184 Ту 6—09—01—266—85 чда Для монокристаллов марки «ВУ» 2621110853
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарит СН3 (СН2) 16 СООСі 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ЧЛИТИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ Li2 SO4 Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 ЧМассовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 ХЧЛИТИЙ СУЛЬФАТ, 1-ВОДНЫЙ ЛИТИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ Li2 SO4 · H2O Массовая доля основного вещества ≥ 96,0 % 2621110381 110074 ТУ 6—09—5299—86 ЧМассовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621110382 110075 ТУ 6—09—5299—86 ЧДА Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621110383 110076 ТУ 6—09—5299—86 ХЧЛИТИЙ ВИННОКИСЛЫЙ LiOOCCH (ОН) СНОСІ 2634520661 110051 ТУ 6—09—04—158—83 Ч	Позві ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий фторид  LiF  Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч  Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621110552 110088 ТУ 6—09—3529—84 чда  Марки УФ 2621110563 110183 ТУ 6—09—170—77 хч  Марки ИК 2621110573 110306 ТУ 6—09—170—77 хч  Марки ИК 2621110793 110388 ТУ 6—09—170—77 хч  Для спектрального анализа 2621110592 110184 ТУ 6—09—01—266—85 чда  Для монокристаллов марки «ВУ» 2621110853 110422 ТУ 6—09—01—501—77 хч  Литий хлорид
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарит сН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOLi 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 Ч Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 Ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 ХЧ Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> + Ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621110381 110074 ТУ 6—09—5299—86 Ч Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621110382 110075 ТУ 6—09—5299—86 ЧДА Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621110383 110076 ТУ 6—09—5299—86 ХЧ Литий D-тартрат Литий виннокислый LiOOCCH (ОН) СН (ОН) СООLi 2634520661 110051 ТУ 6—09—04—158—83 Ч Литий тетраборат	Позва Ту 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий фторид  LiF  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч  Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110552 110088 ТУ 6—09—3529—84 чда  Марки УФ 2621110563 110183 ТУ 6—09—170—77 хч  Марки ИК 2621110573 110306 ТУ 6—09—170—77 хч  Марки ИКК 2621110793 110388 ТУ 6—09—170—77 хч  Для спектрального анализа 2621110592 110184 ТУ 6—09—01—266—85 чда  Для монокристаллов марки «ВУ» 2621110853 110422 ТУ 6—09—01—501—77 хч  Литий хлорид  LiCl
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарит СН3 (СН2) 16 СООСі 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ЧЛИТИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ Li2 SO4 Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 ЧМассовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 ХЧЛИТИЙ СУЛЬФАТ, 1-ВОДНЫЙ ЛИТИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ Li2 SO4 · H2O Массовая доля основного вещества ≥ 96,0 % 2621110381 110074 ТУ 6—09—5299—86 ЧМассовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621110382 110075 ТУ 6—09—5299—86 ЧДА Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621110383 110076 ТУ 6—09—5299—86 ХЧЛИТИЙ ВИННОКИСЛЫЙ LiOOCCH (ОН) СНОСІ 2634520661 110051 ТУ 6—09—04—158—83 Ч	Позві ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий фторид  LiF  Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч  Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621110552 110088 ТУ 6—09—3529—84 чда  Марки УФ 2621110563 110183 ТУ 6—09—170—77 хч  Марки ИК 2621110573 110306 ТУ 6—09—170—77 хч  Марки ИК 2621110793 110388 ТУ 6—09—170—77 хч  Для спектрального анализа 2621110592 110184 ТУ 6—09—01—266—85 чда  Для монокристаллов марки «ВУ» 2621110853 110422 ТУ 6—09—01—501—77 хч  Литий хлорид

	Contraction of the second second
2621110601	2638250052
110246 ТУ 6—09—3768—83	110104 ТУ 6—09—08—973—83 чда
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Люмогаллнон
2621110603	5-Хлор-2-гидрокси-3-[(2,4-дигидроксифенил)
110248 ТУ 6—09—3768—83 хч	азо] бензолсульфокислота; 5-Хлор-2,2',4'-
Литий хлорид, 1-водный	тригидроксиазобензол-3-сульфокислота
LiCl·H <sub>2</sub> O	$(HO)_2C_6H_3N = NC_6H_2(OH)(SO_3H)Cl$
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	2638110732
2621110611	110105 ТУ 6—09—05—880—78 чда
110091 TY 6-09-3751-83	Люмокупферон
Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110613	4- (Диметиламино) бензилиден-N-бензоил-
	аминоуксусная кислота
	$(CH_3)_2NC_6H_4CH = C(COOH)NHCOC_6H_5$
Литий хлорнокислый см. Литий перхлорат	2638110742 110250 ТУ 6—09—3232—78 чда
Литий хромат, 2-водный Литий хромовокислый	110250 1У 6—09—3232—78 чда Люмомагнезон
Li <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	5[(5-Хлор-2-гидрокси-3-сульфофенил) азо]-
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	барбитуровой кислоты натриевая соль
2621110661	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> ClN <sub>4</sub> NaO <sub>7</sub> S
110096 ТУ 6—09—3969—84 ч	2638110752
Литий-хром(III) молибдат	110193 ТУ 6—09—05—793—84 чда
Литий-хром (III) молибденовокислый	Лютеций ацетат, 4-водный
LiCr (MoO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Лютеций уксуснокислый
2621110801	(CH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Lu·4H <sub>2</sub> O
110399 ТУ 6—09—03—339—73	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Литий-хром(III) молибденовокислый см.	2634210931
Литий-хром (III) молибдат	110129 ТУ 6-09-4769-79
Литий хромовокислый см. Литий хромат	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Литий-цинк хлорид (2:1), 2,5-водный, для	2634210933
монокристаллов	110131 ТУ 6—09—4769—79 хч
$\text{Li}_2\text{ZnCl}_4 \cdot 2,5\text{H}_2\text{O}$	Лютеций карбонат, 12-водный
2621110811	Лютеций углекислый
110412 ТУ 6—09—03—40—75 ч	$Lu_2(CO_3)_3 \cdot 12H_2O$
Литий циркониевокислый мета см. Литий	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
метацирконат	2626270061
Литий цитрат, 4-водный	110128 ТУ 6—09—4770—79
Литий лимоннокислый	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
LiOOCC (OH) (CH <sub>2</sub> COOLi) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O	2626270063
Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %	110302 TV 6-09-4770-79 X4
2634520671 110059 TV 6—09—431—84	Лютеций муравьинокислый см. Лютеций
	формиат Лютеций оксалат, 6-водный
Литий щавелевокислый см. Литий оксалат Лорана кислота см. 1-Нафтиламин-5-суль-	Лютеций щавелевокислый
фокислота	Lu <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O
Лофин, индикатор	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
2,4,5-Трифенилимидазол	2634220421
$C_{21}H_{16}N_2$	110257 ТУ 6—09—4771—79
$t_{nn} = 274 - 277 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2638250042	2634220423
110099 ТУ 6—09—1233—76 чда	110259 ТУ 6—09—4771—79 хч
2,6-Лутидин	Лютеций сернокислый см. Лютеций сульфат
2,6-Диметилпиридин	Лютеций сульфат, 8-водный
C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	Лютеций сернокислый
Пл. 1,9230—1,9265 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4970 - 1,4995$ ;	$Lu_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$
$t_{\text{KHII}} = 142 - 144 ^{\circ}\text{C}$	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
2631510361	2626270051
110102 ТУ 6—09—3640—79 ч	110125 ТУ 6—09—4772—79 ч
2631510363	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
110456 ТУ 6—09—40—685—85 хч	2626270053
2,6-Лутидин- N-оксид	110127 ТУ 6—09—4772—79 хч
2,6-Диметилпиридин-N-оксид	Лютеций углекислый см. Лютеций карбонат
$C_7H_9NO$	Лютеций уксуснокислый см. Лютеций ацетат
2631510371	Лютеций формиат, 2-водный
110329 1y 6-09-09-483-85 4	Лютеций муравьинокислый
Люминол, индикатор	(HCOO) <sub>3</sub> Lu·2H <sub>2</sub> O
5-Амино-2,3-дигидрофталазиндион-1,4;	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
3-Аминофталенновой кислоты гидразид	
O II N O	2634210921
C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2634210921 110251 TV 6—09—4768—79

Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Магний алюмосиликат
2634210923	$\approx 3 \text{MgO} \cdot 3 \text{Al}_2 \text{O}_3 \cdot 2 \text{SiO}_2$
110253 TV 6-09-4768-79 x4	2621210031
Лютеций хлорид, 6-водный	120002 ТУ 6—09—01—437—77
LuCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O	Магний амидосульфат, 3-водный
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Магний сульфаминовокислый
2626270091	
	$(NH_2SO_3)_2Mg \cdot 3H_2O$
	2621210301
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	120076 ТУ 6—09—02—179—86
2626270093	Магний-аммоний винограднокислый см. Ам-
110134 ТУ 6—09—4773—79 хч	моний-магний DL-тартрат
Лютеций щавелевокислый см. Лютеций окса-	Магний-аммоний сернокислый см. Аммоний-
лат	магний сульфат (2:1:2)
Магнезон I	Магний-аммоний фосфорнокислый см. Ам-
4- (п-Нитрофенилазо) резорцин	моний-магний ортофосфат
$NO_2C_6H_4N = NC_6H_3(OH)_2$	Магний DL-аспаргиновокислый кислый см.
2638110772	Магний DL-гидроаспаргат
120006 ТУ 6—09—05—166—74 чда	Магний ацетат см. Магний уксуснокислый
Магнезон II	Магний ацетилацетонат см. Бис (2,4-пента-
4- (п-Нитрофенилазо) - 1-нафтол	дионато) магний
$NO_2C_6H_4N = NC_{10}H_6OH$	Магний бензоат, 3-водный
2638110782	Магний бензойнокислый
120005 ТУ 6-09-05-364-75 чда	$(C_6H_5COO)_2Mg\cdot 3H_2O$
Магнезон ХС	2634410211
5-Хлор-2-гидрокси-3-(2-гидрокси-1-нафтил-	120020 ТУ 6—09—09—124—78
азо) бензолсульфокислоты натриевая соль,	Магний бензойнокислый см. Магний бензоат
1-водная	Магний борнокислый мета см. Магний мета-
$HOC_{10}H_6N = NC_6H_2(OH)(C1)SO_3Na \cdot H_2O$	борат
2638110762	Магний бромид, 6-водный
120004 ТУ 6-09-05-283-79 чда	MgBr <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O
Магний азотнокислый, 6-водный	2621210091
	120015 TY 6-09-01-552-78
Магний нитрат	
Mg (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O	Магний ванадиевокислый см. Магнийва-
2621210011	надат
120008 ΓΟCT 11088—75	Магний ванадиевокислый пиро см. Магний
2621210012	пированадат
120009 ГОСТ 11088—75	Магний виннокислый см. Магний D-тартрат
Показатели качества: чда ч	Магний винограднокислый см. Магний
Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0	DL-тартрат
вещества, %	Магний вольфрамат
Массовая доля примесей, %, не более	Магний вольфрамовокислый
Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,01	MgWO <sub>4</sub>
шества	2621210111
	120017 ТУ 6—09—01—382—76
Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002	Для монокристаллов
Хлориды (Cl) 0,0005 0,001	2621210681
Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,01 не норм.	121144 ТУ 6—09—03—313—78
Барий (Ва) 0,002 0,01	2621210753
Железо (Fe) 0,0002 0,001	121606 ТУ 6-09-40-348-84 хч
<b>Калий и натрий (K+Na)</b> 0,01 0,1	Магний вольфрамовокислый см. Магний
Кальций (Ca) 0,01 0,05	вольфрамат
	Магний гексафторогерманат (IV), 6-водный
Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,002	Магний-германий (IV) фтористый
рН 5 %-ного раствора пре- 3,9—7,0 3,9—7,0	$MgGeF_6 \cdot 6H_2O$
парата	2622120121
Магний акрилат	120719 TV 6-09-03-374-74
Магний акриловокислый	Магний гексафторосиликат, 6-водный
$(CH_2 = CHCOO)_2Mg$	Магний кремнефтористый
2634230151	MgSiF <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O
120874 ТУ 6-09-08-125-83 ч	2621210161
Магний акриловокислый см. Магний акрилат	120026 TY 6-09-01-317-85
Магний алюминат	
	Магний гексафторотитанат (IV), 6-водный
Магний алюминиевокислый	Магний-титан (IV) фторид
$Mg(AlO_2)_2$	Martin 6H ()
	MgTiF <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O
2621210021	2621210341
2621210021 120478 TV 6-09-01-136-78 4	2621210341 120057 TV 6-09-01-306-85
2621210021	2621210341 120057 TV 6-09-01-306-85
2621210021 120478 ТУ 6—09—01—136—78 ч	2621210341 120057 ТУ 6-09-01-306-85 ч Магний-германий(IV) фтористый см. Маг-
120478 ТУ 6—09—01—136—78 ч Магний алюминиевокислый см. Магний алю-	2621210341 120057 TV 6-09-01-306-85

Магний DL-гидроаспартат	магниевая соль
Магний DL-аспарагиновокислый кислый	[CH <sub>3</sub> CH(OH)COO] <sub>2</sub> Mg·2H <sub>2</sub> O
[HOOCCH(NH <sub>2</sub> )CH <sub>2</sub> COO] <sub>2</sub> Mg	2634520721
2639113231	120032 TY 6-09-09-44-77 4
212068 ТУ 6-09-05-918-78 ч	Магний-лантан азотнокислый см. Лантан-
Массовая доля основного вещества 99-100 %	магний нитрат (2:3:12)
4-Водный	Магний лаурат
2639113311	Магний лауриновокислый
121354 TV 6-09-4592-79	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> COO] <sub>2</sub> Mg
Магний гидроксид	2634210941
Mg(OH)	120028 ТУ 6—09—09—170—80
2611430051	Магний лауриновокислый см. Магний лаурат
120018 TV 6-09-3759-74	Магний лимоннокислый см. Магний цитрат
2611430052	Магний малеинат, 3-водный
120019 ТУ 6—09—3759—74 чда	Магний малеиновокислый
Магний гидроксид-карбонат (4:2:3), для	$(OOCCH = CHCOO) Mg \cdot 3H_2O$
спектрального анализа	2634240131
Магний углекислый основной	121344 ТУ 6-09-09-721-76 ч
$3MgCO_3 \cdot Mg(OH)_2 \cdot 3H_2O$	Магний малеиновокислый см. Магний мале-
2621210372	инат и в при
120086 ТУ 6—09—01—553—78 чда	Магний-медь(II) сульфат
Магний гидроксид-ортофосфат (4:2:6), 15-	$CuMg(SO_4)_2$
водный	2621210181
Магний фосфорнокислый основной	120678 ТУ 6-09-03-65-83 ч
$3Mg_3(PO_4)_2 \cdot Mg(OH)_2 \cdot 15H_2O$	Магний метаборат, 3-водный
2621210401	Магний борнокислый мета
120089 ТУ 6—09—01—383—76	$Mg(BO_2)_2 \cdot 3H_2O$
Магний гидроортофосфат, 3-водный	2621210081
Магний фосфорнокислый двузамещенный	120014 ТУ 6—09—01—510—78 ч
MgHPO <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O	Магний метаванадат
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Магний ванадиевокислый
2621210381	$Mg(VO_3)_2$
120064 TV 6-09-2404-81	2621210633
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	121140 ТУ 6—09—02—10—183 хч
2621210382	Магний метаванадат, 6-водный
120065 ТУ 6-09-2404-81 чда	Магний ванадиевокислый
Магний дигидроортофосфат, 4-водный	$Mg(VO_3)_2 \cdot 6H_2O$
Магний фосфорнокислый однозамещенный	2621210101
$Mg(H_2PO_4)_2 \cdot 4H_2O$	120021 ТУ 6—09—02—220—77 ч
Массовая доля основного вещества ≥ 90,0 % 2621210411	Магний метакрилат, водный
100000	Магний метакриловокислый
120063 ТУ 6—09—3925—75 ч Магний дифосфат	$[CH_2=C(CH_3)COO]_2Mg \cdot nH_2O$ , 2634230161
Магний фосфорнокислый пиро	120480 ТУ 6—09—13—484—75
$Mg_2P_2O_7$	Магний метакриловокислый см. Магний ме-
2621210421	такрилат
120047 TY 6-09-01-527-78 4	Магний метасиликат
Магний иодид, 8-водный	Магний кремнекислый мета
MgI <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O	MgSiO <sub>3</sub>
2621210141	2621210151
120022 TY 6-09-01-420-77 4	120025 ТУ 6—09—01—412—77 ч
Магний итаконат	1
Магний итаконовокислый; Метиленянтарной	Магний метатитанат
кислоты магниевая соль	Магний титановокислый мета
$[OOCCH_2C(=CH_2)COO]Mg$	MgTiO <sub>3</sub>
2634220971	2621210331
121372 ТУ 6—09—10—1290—78 ч	120073 ТУ 6-09-01-452-77 ч
	Магний метафосфат
Магний итаконовокислый см. Магний итако-	Магний фосфорнокислый мета
нат	$Mg(PO_3)_2$
Магний-кобальт(II) окись см. Кобальт(II)	2621210611
магний оксид	121277 ТУ 6—09—01—419—77 ч
Магний кремнекислый мета см. Магний ме-	Магний метацирконат
тасиликат	Магний циркониевокислый мета
Магний кремнефтористый см. Магний гекса-	$MgZrO_3$
фторосиликат	2621210561
Магний лактат, 2-водный	120631 ТУ 6—09—03—342—78 ч
Магний молочнокислый; Молочной кислоты	Магний молибдат, 5-водный

Магний молибденовокислый	2611210503
MgMoO₄. 5H₂O use type ded espectage to be a presented as	120042 ТУ 6—09—841—76 хч
2621210191	Для спектрального анализа
120720 Ty 6-09-01-244-84	2611210512 Sales of the second a gradual to
2621210763	120040 ТУ 6-09-01-245-74 чда
121607 ТУ 6—09—40—347—84 хч	Осажденная
Магний молибденовокислый см. Магний мо-	2611211581
либдат	10 0 00 001 11
Магний молочнокислый см. Магний лактат	Осажденная
Магний моносилицид	2611211582
Mg <sub>2</sub> Si	121244 ТУ 6-09-3824-74 чда
2613220061	Осажденная из природного сырья
120789 ТУ 6—09—03—393—74	2611211591
Магний муравьинокислый см. Магний фор-	121185 ТУ 6—09—3023—79
WI MHAT TYPE A STATE OF	Магний оксалат, 2-водный
Магний надборнокислый см. Магний пербо-	Магний щавелевокислый
рат	$MgC_2O_4 \cdot 2H_2O$
Магний нафтенат	2634220431
Магний нафтеновокислый	120078 ТУ 6-09-09-689-76
2634410221	Магний оксид, для производства форстери-
120072 TY 6-09-07-1307-82	товой керамики
Магний нафтеновокислый см. Магний нафте-	MgO
нат	Массовая доля основного вещества ≥92,0 %
Магний нитрат см. Магний азотнокислый	2611212371
Магний нитрид	121478 ТУ 6—09—4835—82
$Mg_3N_2$	Магний оксид, для спектрального анализа
2613320061	MgO
120035 ТУ 6-09-03-463-78 ч	2611210512
Магний окись	120040 ТУ 6-09-01-245-84 чда
MgO	Магний оксид, легированный фторидом ли-
2611210471	тия, для горячего прессования
121238 FOCT 4526—75	2611212173
2611210472	121173 ТУ 6-09-01-606-79 хч
121239 ГОСТ 4526—75 чда	Магний оксид-пероксид (4:1:2)
Без серы	Магний перекись
2611210491	$3MgO \cdot MgO_2$
121240 ΓΟCT 4526—75	
Без серы	120045 TY 6-09-01-522-78
2611210492	2611330062
	2611330062 120046 ТУ 6—09—01—522—78
2611210492 121241 ГОСТ 4526—75 чда	2611330062
2611210492 121241 ГОСТ 4526—75 чда Показатели качества: чда ч	2611330062 120046 ТУ 6—09—01—522—78
2611210492 121241 ГОСТ 4526—75 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 97,0	2611330062 120046 ТУ 6—09—01—522—78 чда Магний олеиновокислый
2611210492 121241 ГОСТ 4526—75 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 97,0 вещества, %	2611330062 120046 ТУ 6—09—01—522—78 чда Магний олеат Магний олеиновокислый [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COO] <sub>2</sub> Mg
2611210492 121241 ГОСТ 4526—75 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 97,0 вещества, % Потери при прокаливании, % ≤ 2,0 ≤ 3,0	2611330062 120046 Ty 6—09—01—522—78 чда Магний олеат Магний олеиновокислый [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COO] <sub>2</sub> Mg 2634230171
2611210492 121241 ГОСТ 4526—75 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 97,0 вещества, %	2611330062 120046 ТУ 6—09—01—522—78 чда <b>Магний олеат</b> Магний олеиновокислый [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COO] <sub>2</sub> Mg 2634230171 120721 ТУ 6—09—14—1606—79
2611210492 121241 ГОСТ 4526—75 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 97,0 вещества, % Потери при прокаливании, % ≤ 2,0 ≤ 3,0 Массовая доля примесей, %, не более	2611330062 120046 ТУ 6—09—01—522—78 чда Магний олеиновокислый [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COO] <sub>2</sub> Mg 2634230171 120721 ТУ 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат
2611210492 121241 ГОСТ 4526—75 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 97,0 вещества, % Потери при прокаливании, % ≤ 2,0 ≤ 3,0 Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,005 0,02	2611330062 120046 ТУ 6—09—01—522—78 чда Магний олеиновокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН = СН(СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОО] <sub>2</sub> Мg 2634230171 120721 ТУ 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ортованадат
2611210492 121241 ГОСТ 4526—75 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 97,0 вещества, % Потери при прокаливании, % ≤ 2,0 ≤ 3,0 Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,005 0,02 кислоте вещества	2611330062 120046 ТУ 6—09—01—522—78 чда Магний олеиновокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН=СН(СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОО] <sub>2</sub> Мд 2634230171 120721 ТУ 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ванадиевокислый
2611210492 121241 ГОСТ 4526—75 чда  Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 97,0 вещества, % Потери при прокаливании, % ≤ 2,0 ≤ 3,0 Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,005 0,02 кислоте вещества Растворимые в воде веще- 0,4 0,75	2611330062 120046 ТУ 6—09—01—522—78 чда Магний олеиновокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН = СН (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОО] <sub>2</sub> Мg 2634230171 120721 ТУ 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ортованадат Магний ванадиевокислый Мg <sub>3</sub> V <sub>2</sub> O <sub>8</sub>
2611210492 121241 ГОСТ 4526—75 чда  Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 97,0 вещества, % Потери при прокаливании, % ≤ 2,0 ≤ 3,0 массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,005 0,02 кислоте вещества Растворимые в воде веще- 0,4 0,75 ства	2611330062 120046 ТУ 6—09—01—522—78 чда Магний олеиновокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН=СН(СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОО] <sub>2</sub> Мд 2634230171 120721 ТУ 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ванадиевокислый
2611210492 121241 ГОСТ 4526—75 чда  Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 97,0 вещества, % Потери при прокаливании, % ≤ 2,0 ≤ 3,0 Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,005 0,02 кислоте вещества Растворимые в воде веще- 0,4 0,75 ства Сера (S) общая 0,005 0,05	2611330062 120046 ТУ 6—09—01—522—78 чда Магний олеат Магний олеиновокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ), СН = СН(СН <sub>2</sub> ), СОО] 2Mg 2634230171 120721 ТУ 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ортованадат Магний ванадиевокислый Мg <sub>3</sub> V <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2621210603
2611210492 121241 ГОСТ 4526—75 чда  Показатели качества: чда Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 97,0 вещества, % Потери при прокаливании, % ≤ 2,0 ≤ 3,0 Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,005 0,02 кислоте вещества Растворимые в воде веще- 0,4 0,75 ства Сера (S) общая 0,005 0,05 Фосфаты (РО4) 0,002 0,005	2611330062 120046
2611210492 121241 ГОСТ 4526—75 чда  Показатели качества: чда Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 97,0 вещества, % Потери при прокаливании, % ≤ 2,0 ≤ 3,0 Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,005 0,02 кислоте вещества Растворимые в воде веще- 0,4 0,75 ства Сера (S) общая 0,005 0,05 Фосфаты (РО4) 0,002 0,005 Хлориды (СI) 0,004 0,02	2611330062 120046
2611210492 121241 ГОСТ 4526—75 чда  Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 97,0 вещества, % Потери при прокаливании, % ≤ 2,0 ≤ 3,0 Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,005 0,02 кислоте вещества Растворимые в воде веще- 0,4 0,75 ства Сера (S) общая 0,005 0,05 Фосфаты (РО4) 0,002 0,005 Хлориды (СІ) 0,004 0,02 Алюминий (АІ) 0,01 0,03	2611330062 120046
2611210492 121241 ГОСТ 4526—75 чда  Показатели качества: чда Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 97,0 вещества, % Потери при прокаливании, % ≤ 2,0 ≤ 3,0 Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,005 0,02 кислоте вещества Растворимые в воде веще- 0,4 0,75 ства Сера (S) общая 0,005 0,05 Фосфаты (РО₄) 0,002 0,005 Хлориды (СІ) 0,004 0,02 Алюминий (АІ) 0,01 0,03	2611330062 120046
2611210492 121241 ГОСТ 4526—75 чда  Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 97,0 вещества, % Потери при прокаливании, % ≤ 2,0 ≤ 3,0 Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,005 0,02 кислоте вещества Растворимые в воде веще- 0,4 0,75 ства Сера (S) общая 0,005 0,05 Фосфаты (РО4) 0,002 0,005 Хлориды (СІ) 0,004 0,02 Алюминий (АІ) 0,01 0,03 Барий (Ва) 0,003 0,005	2611330062 120046 Ty 6—09—01—522—78 чда Магний олеат Магний олеиновокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН=СН(СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОО] <sub>2</sub> Мg 2634230171 120721 Ty 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ортованадат Магний ванадиевокислый Мg <sub>3</sub> V <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2621210603 121029 Ty 6—09—02—324—79 хч Магний ортофосфат, водный Магний фосфорнокислый Мg <sub>3</sub> (РО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ⋅nH <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥69,0 %
2611210492 121241 ГОСТ 4526—75 чда  Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 97,0 вещества, % Потери при прокаливании, % ≤ 2,0 ≤ 3,0 массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,005 0,02 кислоте вещества Растворимые в воде веще- 0,4 0,75 ства Сера (S) общая 0,005 0,05 Фосфаты (РО₄) 0,002 0,005 Хлориды (СІ) 0,004 0,02 Алюминий (АІ) 0,01 0,03 Барий (Ва) 0,003 0,005 мелезо (Fe) 0,005 0,01	2611330062 120046 Ty 6—09—01—522—78 чда Магний олеат Магний олеиновокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН = СН(СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОО] <sub>2</sub> Мg 2634230171 120721 Ty 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ортованадат Магний ванадиевокислый Мg <sub>3</sub> V <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2621210603 121029 Ту 6—09—02—324—79 хч Магний ортофосфат, водный Магний фосфорнокислый Мg <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2·</sub> nH <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥69,0 % 2621210391
2611210492 121241 ГОСТ 4526—75 чда  Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 97,0 вещества, % Потери при прокаливании, % ≤ 2,0 ≤ 3,0 Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,005 0,02 кислоте вещества Растворимые в воде веще- 0,4 0,75 ства Сера (S) общая 0,005 0,05 Фосфаты (PO₄) 0,002 0,005 Хлориды (CI) 0,004 0,02 Алюминий (AI) 0,01 0,03 Барий (Ba) 0,003 0,005 Мелезо (Fe) 0,005 0,01 Кремний (Si) 0,02 0,03	2611330062 120046 Ty 6—09—01—522—78 чда Магний олеат Магний олеиновокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН=СН(СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОО] <sub>2</sub> Мg 2634230171 120721 Ty 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ортованадат Магний ванадиевокислый Мg <sub>3</sub> V <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2621210603 121029 Ty 6—09—02—324—79 хч Магний ортофосфат, водный Магний фосфорнокислый Мg <sub>3</sub> (РО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ⋅nH <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥69,0 %
2611210492 121241 ГОСТ 4526—75 чда  Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 97,0 вещества, % Потери при прокаливании, % ≤ 2,0 ≤ 3,0 Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,005 0,02 кислоте вещества Растворимые в воде веще- ства Сера (S) общая 0,005 0,05 Фосфаты (PO₄) 0,002 0,005 Хлориды (СІ) 0,004 0,02 Алюминий (АІ) 0,01 0,03 Барий (Ва) 0,003 0,005 Железо (Fe) 0,005 0,01 Кремний (Sі) 0,02 0,03 Кальций (Са) 0,005 0,01	2611330062 120046 Ty 6—09—01—522—78 чда Магний олеат Магний олеиновокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН = СН(СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОО] <sub>2</sub> Мg 2634230171 120721 Ty 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ортованадат Магний ванадиевокислый Мg <sub>3</sub> V <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2621210603 121029 Ту 6—09—02—324—79 хч Магний ортофосфат, водный Магний фосфорнокислый Мg <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2·</sub> nH <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥69,0 % 2621210391
2611210492 121241 ГОСТ 4526—75 чда  Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 97,0 вещества, % Потери при прокаливании, % ≤ 2,0 ≤ 3,0 Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,005 0,02 кислоте вещества Растворимые в воде веще- 0,4 0,75 ства Сера (S) общая 0,005 0,05 Фосфаты (PO4) 0,002 0,005 Хлориды (CI) 0,004 0,02 Алюминий (AI) 0,01 0,03 Барий (Ba) 0,003 0,005 Мелезо (Fe) 0,005 0,01 Кремний (Si) 0,02 0,03 Кальций (Ca) 0,005 0,001 Медь (Cu) 0,0005 0,005	2611330062 120046 ТУ 6—09—01—522—78 чда  Магний олеат  Магний олеиновокислый  [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН = СН (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОО] <sub>2</sub> Мд 2634230171 120721 ТУ 6—09—14—1606—79 ч  Магний олеиновокислый см. Магний олеат  Магний ортованадат  Магний ванадиевокислый  Мд <sub>3</sub> V <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2621210603 121029 ТУ 6—09—02—324—79 хч  Магний фосфорнокислый  Магний фосфорнокислый  Мд <sub>3</sub> (РО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> · n H <sub>2</sub> O  Массовая доля основного вещества ≥ 69,0 % 2621210391 120066 ТУ 6—09—2405—81 ч  Магний перборат, 7-водный
2611210492 121241 ГОСТ 4526—75 чда  Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 97,0 вещества, % Потери при прокаливании, % ≤ 2,0 ≤ 3,0 Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,005 0,02 кислоте вещества Растворимые в воде веще- 0,4 0,75 ства Сера (S) общая 0,005 0,05 Фосфаты (РО4) 0,002 0,005 Хлориды (СІ) 0,004 0,02 Алюминий (АІ) 0,01 0,03 Барий (Ва) 0,003 0,005 Железо (Fe) 0,005 0,01 Кремний (Si) 0,02 0,03 Кальций (Са) 0,005 0,01 Медь (Си) 0,0005 0,001 Медь (Си) 0,0005 0,005	2611330062 120046 Ty 6—09—01—522—78 чда Магний олеат Магний олеиновокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН = СН(СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОО] <sub>2</sub> Мg 2634230171 120721 Ty 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ортованадат Магний ванадиевокислый Мазу-208 2621210603 121029 Ty 6—09—02—324—79 хч Магний фосфорнокислый Магний фосфорнокислый Маз(РО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ⋅nH <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥69,0 % 2621210391 120066 Ty 6—09—2405—81 ч Магний надборнокислый Магний надборнокислый Магний надборнокислый Магний надборнокислый Магний надборнокислый
2611210492 121241 ГОСТ 4526—75 чда  Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 97,0 вещества, % Потери при прокаливании, % ≤ 2,0 ≤ 3,0 Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,005 0,02 кислоте вещества Растворимые в воде веще- 0,4 0,75 ства Сера (S) общая 0,005 0,05 Фосфаты (PO4) 0,002 0,005 Хлориды (CI) 0,004 0,02 Алюминий (AI) 0,01 0,03 Барий (Ba) 0,003 0,005 Мелезо (Fe) 0,005 0,01 Кремний (Si) 0,02 0,03 Кальций (Ca) 0,005 0,001 Медь (Cu) 0,0005 0,005	2611330062 120046 Ty 6—09—01—522—78 чда Магний олеат Магний олеиновокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН = СН(СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОО] <sub>2</sub> Мg 2634230171 120721 Ty 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ортованадат Магний ванадиевокислый Мазу <sub>2</sub> О <sub>8</sub> 2621210603 121029 Ty 6—09—02—324—79 хч Магний фосфорнокислый Магний фосфорнокислый Маз(РО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ⋅nH <sub>2</sub> О Массовая доля основного вещества ≥69,0 % 2621210391 120066 Ty 6—09—2405—81 ч Магний надборнокислый Магний надборнокислый Магний надборнокислый Магний надборнокислый Магний надборнокислый Магний надборнокислый
2611210492 121241 ГОСТ 4526—75 чда  Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 97,0 вещества, % Потери при прокаливании, % ≤ 2,0 ≤ 3,0 Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,005 0,02 кислоте вещества Растворимые в воде веще- 0,4 0,75 ства Сера (S) общая 0,005 0,05 Фосфаты (РО4) 0,002 0,005 Хлориды (СІ) 0,004 0,02 Алюминий (АІ) 0,01 0,03 Барий (Ва) 0,003 0,005 Железо (Fе) 0,005 0,01 Кремний (Sі) 0,02 0,03 Кальций (Са) 0,005 0,01 Медь (Си) 0,0005 0,001 Медь (Си) 0,0005 0,005 Свинец (Рb) 0,002 0,005	2611330062 120046 Ty 6—09—01—522—78 чда Магний олеат Магний олеиновокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН = СН(СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОО] <sub>2</sub> Мg 2634230171 120721 Ty 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ортованадат Магний ванадиевокислый Мазу <sub>2</sub> О <sub>8</sub> 2621210603 121029 Ty 6—09—02—324—79 хч Магний фосфорнокислый Магний фосфорнокислый Маз(РО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ⋅nH <sub>2</sub> О Массовая доля основного вещества ≥69,0 % 2621210391 120066 Ty 6—09—2405—81 ч Магний надборнокислый Магний надборнокислый Магний надборнокислый Магний надборнокислый Магний надборнокислый Ма (ВО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ⋅7H <sub>2</sub> О 2621210231
2611210492 121241 ГОСТ 4526—75 чда  Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 97,0 вещества, % Потери при прокаливании, % ≤ 2,0 ≤ 3,0 Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,005 0,02 кислоте вещества Растворимые в воде веще- 0,4 0,75 ства Сера (S) общая 0,005 0,05 Фосфаты (РО4) 0,002 0,005 Хлориды (СІ) 0,004 0,02 Алюминий (АІ) 0,01 0,03 Барий (Ва) 0,003 0,005 Железо (Fе) 0,005 0,01 Кремний (Sі) 0,02 0,03 Кальций (Са) 0,005 0,01 Медь (Си) 0,0005 0,001 Медь (Си) 0,0005 0,005 Свинец (Рb) 0,002 0,005 Примечание. Препарат, содержащий не	2611330062 120046 Ty 6—09—01—522—78 чда Магний олеат Магний олеиновокислый [CH₃(CH₂), CH = CH(CH₂), COO]₂Мg 2634230171 120721 Ty 6—09—14—1606—79 ч Магний ортованадат Магний ортованадат Магний ванадиевокислый мg₃V₂O₂ 2621210603 121029 Ty 6—09—02—324—79 хч Магний ортофосфат, водный Магний фосфорнокислый Мg₃(PO₄)₂⋅nH₂O Массовая доля основного вещества ≥69,0 % 2621210391 120066 Ty 6—09—2405—81 ч Магний перборат, 7-водный Магний надборнокислый Мg (BO₃)₂⋅7H₂O 2621210231 120920 Ty 6—09—03—250—74 ч
2611210492 121241 ГОСТ 4526—75 чда  Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 97,0 вещества, % Потери при прокаливании, % ≤ 2,0 ≤ 3,0 Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,005 0,02 кислоте вещества Растворимые в воде веще- 0,4 0,75 ства Сера (S) общая 0,005 0,05 Фосфаты (РО4) 0,002 0,005 Хлориды (СІ) 0,004 0,02 Алюминий (АІ) 0,01 0,03 Барий (Ва) 0,003 0,005 Железо (Ге) 0,005 0,01 Кремний (Si) 0,02 0,03 Кальций (Са) 0,005 0,01 Кальций (Са) 0,005 0,01 Медь (Си) 0,0005 0,005 Медь (Си) 0,0005 0,005 Свинец (Рb) 0,002 0,005 Пр и м е ч а н и е. Препарат, содержащий не более 0,002 % общей серы, квалифицируется	2611330062 120046 Ty 6—09—01—522—78 чда Магний олеат Магний олеиновокислый [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COO] <sub>2</sub> Mg 2634230171 120721 Ty 6—09—14—1606—79 ч Магний ортованадат Магний ортованадат Магний ванадиевокислый мg <sub>3</sub> V <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2621210603 121029 Ty 6—09—02—324—79 хч Магний фосфорнокислый Магний фосфорнокислый Магний фосфорнокислый Магний фосфорнокислый Магний перборат, 7-водный Магний надборнокислый Магний надборнокислый Мg (ВО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·7H <sub>2</sub> O 2621210231 120920 Ту 6—09—03—250—74 ч Магний перекись см. Магний оксид-пероксид
2611210492 121241 ГОСТ 4526—75 чда  Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 97,0 вещества, % Потери при прокаливании, % ≤ 2,0 ≤ 3,0 Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,005 0,02 кислоте вещества Растворимые в воде веще- 0,4 0,75 ства Сера (S) общая 0,005 0,05 Фосфаты (РО4) 0,002 0,005 Хлориды (СІ) 0,004 0,02 Алюминий (АІ) 0,01 0,03 Барий (Ва) 0,003 0,005 Железо (Fе) 0,005 0,01 Кремний (Si) 0,02 0,03 Кальций (Са) 0,005 0,01 Медь (Си) 0,0005 0,001 Медь (Си) 0,0005 0,005 Мышьяк (Аѕ) 0,0005 0,005 Свинец (Рb) 0,002 0,005 Примечание. Препарат, содержащий не более 0,002 % общей серы, квалифицируется как препарат «без серы»	2611330062 120046 Ty 6—09—01—522—78 чда Магний олеат Магний олеиновокислый [СН3 (СН2) 7 СН = СН (СН2) 7 СОО] 2 Мд 2634230171 120721 Ty 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ортованадат Магний ванадиевокислый Мд3V2O8 2621210603 121029 Ty 6—09—02—324—79 хч Магний фосфорнокислый Магний фосфорнокислый Магний фосфорнокислый Мд3 (РО4) 2 · п Н2 О Массовая доля основного вещества ≥ 69,0 % 2621210391 120066 Ty 6—09—2405—81 ч Магний надборнокислый Мд (ВО3) 2 · 7 Н2 О 2621210231 120920 Ту 6—09—03—250—74 ч Магний перекись см. Магний оксид-пероксид (4:1:2)
2611210492 121241 ГОСТ 4526—75 чда  Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 97,0 вещества, % Потери при прокаливании, % ≤ 2,0 ≤ 3,0 Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,005 0,02 кислоте вещества Растворимые в воде веще- Сера (S) общая 0,005 0,05 Фосфаты (PO4) 0,002 0,005 Хлориды (СI) 0,004 0,02 Алюминий (АI) 0,01 0,03 Барий (Ва) 0,003 0,005 Железо (Fe) 0,005 0,01 Кремний (Si) 0,02 0,03 Кальций (Са) 0,005 0,01 Медь (Си) 0,0005 0,005 Мышьяк (Аs) 0,0005 0,005 Свинец (Рb) 0,002 0,005 Примечание. Препарат, содержащий не более 0,002 % общей серы, квалифицируется как препарат «без серы» Сверхлегкая	2611330062 120046 Ty 6—09—01—522—78 чда Магний олеат Магний олеиновокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН=СН(СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОО] <sub>2</sub> Мg 2634230171 120721 Ty 6—09—14—1606—79 ч Магний оргованадат Магний оргованадат Магний оргованадат Магний оргованадат Магний оргофосфат, водный Мазу₂О8 2621210603 121029 Ty 6—09—02—324—79 хч Магний фосфорнокислый Маз(РО₄)₂·лН₂О Массовая доля основного вещества ≥69,0 % 2621210391 120066 Ty 6—09—2405—81 ч Магний надборнокислый Магний надборнокислый Магний надборнокислый Магний надборнокислый Магний надборнокислый Магний перекись см. Магний оксид-пероксид (4:1:2) Магний перхлорат
2611210492 121241 ГОСТ 4526—75 чда  Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 97,0 вещества, % Потери при прокаливании, % ≤ 2,0 ≤ 3,0 Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,005 0,02 кислоте вещества Растворимые в воде веще- 0,4 0,75 ства Сера (S) общая 0,005 0,05 Фосфаты (PO4) 0,002 0,005 Хлориды (CI) 0,004 0,02 Алюминий (AI) 0,01 0,03 Барий (Ва) 0,003 0,005 Железо (Fe) 0,005 0,01 Кремний (Si) 0,02 0,03 Кальций (Са) 0,005 0,01 Медь (Си) 0,0005 0,01 Медь (Си) 0,0005 0,005 Свинец (Рb) 0,002 0,005 Пр и м е ч а н и е. Препарат, содержащий не более 0,002 % общей серы, квалифицируется как препарат «без серы» Сверхлегкая 2611210531	2611330062 120046 Ty 6—09—01—522—78 чда Магний олеат Магний олеиновокислый [СН3 (СН2) 7 СН = СН (СН2) 7 СОО] 2 Мд 2634230171 120721 Ty 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ортованадат Магний ванадиевокислый Мд3V2O8 2621210603 121029 Ty 6—09—02—324—79 хч Магний фосфорнокислый Магний фосфорнокислый Магний фосфорнокислый Мд3 (РО4) 2 · п Н2 О Массовая доля основного вещества ≥ 69,0 % 2621210391 120066 Ty 6—09—2405—81 ч Магний надборнокислый Мд (ВО3) 2 · 7 Н2 О 2621210231 120920 Ту 6—09—03—250—74 ч Магний перекись см. Магний оксид-пероксид (4:1:2)
2611210492 121241 ГОСТ 4526—75 чда  Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 97,0 вещества, % Потери при прокаливании, % ≤ 2,0 ≤ 3,0 Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,005 0,02 кислоте вещества Растворимые в воде веще- 0,4 0,75 ства Сера (S) общая 0,005 0,05 Фосфаты (PO4) 0,002 0,005 Хлориды (CI) 0,004 0,02 Алюминий (AI) 0,01 0,03 Барий (Ва) 0,003 0,005 Железо (Fe) 0,005 0,01 Кремний (Si) 0,02 0,03 Кальций (Са) 0,005 0,01 Медь (Си) 0,0005 0,01 Медь (Си) 0,0005 0,005 Свинец (Рb) 0,002 0,005 Пр и м е ч а н и е. Препарат, содержащий не более 0,002 % общей серы, квалифицируется как препарат «без серы» Сверхлегкая 2611210531	2611330062 120046 Ty 6—09—01—522—78 чда Магний олеат Магний олеиновокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН=СН(СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОО] <sub>2</sub> Мg 2634230171 120721 Ty 6—09—14—1606—79 ч Магний оргованадат Магний оргованадат Магний оргованадат Магний оргованадат Магний оргофосфат, водный Мазу₂О8 2621210603 121029 Ty 6—09—02—324—79 хч Магний фосфорнокислый Маз(РО₄)₂·лН₂О Массовая доля основного вещества ≥69,0 % 2621210391 120066 Ty 6—09—2405—81 ч Магний надборнокислый Магний надборнокислый Магний надборнокислый Магний надборнокислый Магний надборнокислый Магний перекись см. Магний оксид-пероксид (4:1:2) Магний перхлорат
2611210492 121241 ГОСТ 4526—75 чда  Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 97,0 вещества, % Потери при прокаливании, % ≤ 2,0 ≤ 3,0 Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,005 0,02 кислоте вещества Растворимые в воде веще- 0,4 0,75 ства Сера (S) общая 0,005 0,05 Фосфаты (PO₄) 0,002 0,005 Хлориды (СІ) 0,004 0,02 Алюминий (АІ) 0,01 0,03 Барий (Ва) 0,003 0,005 Железо (Fe) 0,005 0,01 Кремний (Sі) 0,02 0,03 Кальций (Са) 0,005 0,01 Кальций (Са) 0,005 0,005 Мышьяк (Аѕ) 0,0005 0,005 Свинец (Рb) 0,002 0,005 Примечание. Препарат, содержащий не более 0,002 % общей серы, квалифицируется как препарат «без серы» Сверхлегкая	2611330062 120046 Ty 6—09—01—522—78 чда Магний олеат Магний олеиновокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН=СН(СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОО] <sub>2</sub> Мg 2634230171 120721 Ty 6—09—14—1606—79 ч Магний ортованадат Магний ортованадат Магний ванадиевокислый Мg <sub>3</sub> V <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2621210603 121029 Ty 6—09—02—324—79 хч Магний фосфорнокислый Магний фосфорнокислый Магний фосфорнокислый Маз(РО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥69,0 % 2621210391 120066 Ty 6—09—2405—81 ч Магний перборат, 7-водный Магний надборнокислый Мg (ВО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·7H <sub>2</sub> O 2621210231 120920 Ty 6—09—03—250—74 ч Магний перекись см. Магний оксид-пероксид (4:1:2) Магний перхлорат Ангидрон; Магний хлорнокислый

2621210521, 1 35 ( 17), 6 to 12 185 year	A CARDON, PERSONAL PROPERTY IN A SECOND TO SEC
	Магний слизевокислый см. Магний 2,3,4,5-те-
120075 ТУ 6—09—3880—75	трагидроксиадипинат
Магний перхлорат, 6-водный	Магний стеарат, 1-водный
Магний хлорнокислый	Магний стеариновокислый
Mg (ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COO] <sub>2</sub> Mg-H <sub>2</sub> O
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	
	Массовая доля основного вещества ≥98—
2621210531	101 %
120074 ТУ 6—09—2735—73	2634210971
Магний пированадат	120056 ТУ 6—09—129—75 ч
Магний ванадиевокислый пиро	Магний стеариновокислый см. Магний стеа-
$Mg_2V_2O_7$	рат
2621210571	Магний сульфаминовокислый см. Магний
120969 ТУ 6-09-02-76-84 ч	амидосульфат
Магний пропилат	Магний сульфат см. Магний сернокислый
Дипропоксимагний; Магний пропоксид	Магний сульфид
(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> Mg	Магний сернистый
2632150141	MgS
120060 ТУ 6—09—13—783—81 ч	2621210271
	120790 ТУ 6—09—03—39—75 ч
Магний пропоксид см. Магний пропилат	Магний тартрат, водный
Магний роданистый см. Магний тиоцианат	Магний виннокислый
Магний салицилат	[OOCCH(OH)CH(OH)COO]Mg·nH <sub>2</sub> O
Магний салициловокислый	2634520701
(HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO) <sub>2</sub> Mg	120016 Ty 6-09-08-1346-78 4
2634520731	Магний DL-тартрат, водный
120068 ТУ 6—09—05—475—76 ч	Магний винограднокислый
Магний салицилат, 4-водный	$[OOCCH(OH)CH(OH)COO]Mg \cdot nH_2O$
$(HOC_6H_4COO)_2Mg\cdot 4H_2O$	2634521511
2634520741	121037 ТУ 6—09—08—264—79
120048 ТУ 6—09—05—476—76	Магний 2,3,4,5-тетрагидроксиадипат
Магний салициловокислый см. Магний сали-	Магний слизевокислый
цилат	[OOC[CH(OH)] <sub>4</sub> COO]Mg
Магний сернистый см. Магний сульфид	2634521521
	121339 ТУ 6—09—08—1145—80 ч
Магний серноватистокислый см. Магний	
тиосульфат	Магний тиосульфат, 19 %-ный раствор
Магний сернокислый, 7-водный	Магний серноватистокислый
Магний сульфат	$MgS_2O_3$
	1.1g5203
MgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O	2621210281
	2621210281 120051 TV 6—09—01—483—77 ч
MgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O 2621210291	26212Ĭ0281 120051 TV 6-09-01-483-77 ч
MgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O 2621210291 120052 ΓΟСТ 4523—77	2621210281 120051 ТУ 6-09-01-483-77 ч Магний тиоцианат, 4-водный
MgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O 2621210291 120052 ΓΟСТ 4523—77 2621210292	2621210281 120051 ТУ 6-09-01-483-77 ч Магний тиоцианат, 4-водный Магний роданистый
MgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O 2621210291 120052 ГОСТ 4523—77 ч 2621210292 120053 ГОСТ 4523—77 чда	2621210281 120051 ТУ 6-09-01-483-77 ч Магний тиоцианат, 4-водный Магний роданистый Mg(SCN) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O
MgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O 2621210291 120052 ГОСТ 4523—77 ч 2621210292 120053 ГОСТ 4523—77 чда 2621210293	2621210281 120051 ТУ 6-09-01-483-77 ч Магний тиоцианат, 4-водный Магний роданистый Мg (SCN) 2·4H <sub>2</sub> O 2621210251
MgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O 2621210291 120052 ГОСТ 4523—77 ч 2621210292 120053 ГОСТ 4523—77 чда 2621210293 120054 ГОСТ 4523—77 хч	2621210281 120051 TУ 6—09—01—483—77 ч <b>Магний тиоцианат</b> , 4-водный Магний роданистый Мg (SCN) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2621210251 120628 TУ 6—09—03—441—77 ч
MgSO₄·7H₂O 2621210291 120052 ГОСТ 4523—77 ч 2621210292 120053 ГОСТ 4523—77 чда 2621210293 120054 ГОСТ 4523—77 хч Показатели хч чда ч	2621210281 120051 TУ 6-09-01-483-77 ч Магний тиоцианат, 4-водный Магний роданистый Мg (SCN) 2·4H2O 2621210251 120628 TУ 6-09-03-441-77 ч Магний титановокислый мета см. Магний
MgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O 2621210291 120052 ГОСТ 4523—77 ч 2621210292 120053 ГОСТ 4523—77 чда 2621210293 120054 ГОСТ 4523—77 хч Показатели хч чда ч	2621210281 120051 TУ 6—09—01—483—77 ч <b>Магний тиоцианат</b> , 4-водный Магний роданистый Мg (SCN) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2621210251 120628 TУ 6—09—03—441—77 ч
MgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O 2621210291 120052 ГОСТ 4523—77 ч 2621210292 120053 ГОСТ 4523—77 чда 2621210293 120054 ГОСТ 4523—77 хч Показатели хч чда ч	2621210281 120051 TУ 6-09-01-483-77 ч Магний тиоцианат, 4-водный Магний роданистый Мg (SCN) 2·4H2O 2621210251 120628 TУ 6-09-03-441-77 ч Магний титановокислый мета см. Магний
MgSO₄·7H₂O 2621210291 120052 ГОСТ 4523—77 ч 2621210292 120053 ГОСТ 4523—77 чда 2621210293 120054 ГОСТ 4523—77 хч Показатели хч чда ч качества:	2621210281 120051 ТУ 6-09-01-483-77 ч Магний тиоцианат, 4-водный Магний роданистый Мg (SCN) 2·4H2O 2621210251 120628 ТУ 6-09-03-441-77 ч Магний титановокислый мета см. Магний метатитанат
MgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O 2621210291 120052 ГОСТ 4523—77 ч 2621210292 120053 ГОСТ 4523—77 чда 2621210293 120054 ГОСТ 4523—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного веще-	2621210281 120051
MgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O 2621210291 120052 ГОСТ 4523—77 ч 2621210292 120053 ГОСТ 4523—77 чда 2621210293 120054 ГОСТ 4523—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного вещества, %	2621210281 120051
МgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O 2621210291 120052 ГОСТ 4523—77 ч 2621210292 120053 ГОСТ 4523—77 чда 2621210293 120054 ГОСТ 4523—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более	2621210281 120051 ТУ 6—09—01—483—77 ч Магний тиоцианат, 4-водный Магний роданистый Мg (SCN) 2·4H2O 2621210251 120628 ТУ 6—09—03—441—77 ч Магний титановокислый мета см. Магний метатитанат Магний-титан(IV) фторид см. Магний гексафторотитанат(IV) Магний углекислый основной, водный мМgCO3·Мg (OH) 2·nH2O
МgSO₄·7H₂O 2621210291 120052 ГОСТ 4523—77 ч 2621210292 120053 ГОСТ 4523—77 чда 2621210293 120054 ГОСТ 4523—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Кислотность 0,002 0,002 0,002	2621210281 120051
МgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O 2621210291 120052 ГОСТ 4523—77 ч 2621210292 120053 ГОСТ 4523—77 чда 2621210293 120054 ГОСТ 4523—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Кислотность 0,002 0,002 0,002 (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	2621210281 120051
МgSO₄·7H₂O 2621210291 120052 ГОСТ 4523—77 ч 2621210292 120053 ГОСТ 4523—77 чда 2621210293 120054 ГОСТ 4523—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Кислотность 0,002 0,002 0,002 (H₂SO₄) Нерастворимые в 0,002 0,002 0,002	2621210281 120051
МgSO₄·7H₂O 2621210291 120052 ГОСТ 4523—77 ч 2621210292 120053 ГОСТ 4523—77 чда 2621210293 120054 ГОСТ 4523—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Кислотность 0,002 0,002 0,002 (H₂SO₄) Нерастворимые в 0,002 0,002 0,002 воде вещества	2621210281 120051
МgSO₄·7H₂O 2621210291 120052 ГОСТ 4523—77 ч 2621210292 120053 ГОСТ 4523—77 чда 2621210293 120054 ГОСТ 4523—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля р99,5 ≥ 99,5 ≥ 99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Кислотность 0,002 0,002 0,002 (H₂SO₄) Нерастворимые в 0,002 0,002 0,002 воде вещества Щелочность 0,001 0,001 0,001	2621210281 120051
МgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O 2621210291 120052 ГОСТ 4523—77 ч 2621210292 120053 ГОСТ 4523—77 чда 2621210293 120054 ГОСТ 4523—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ⇒99,5 ⇒99,5 ⇒99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Кислотность 0,002 0,002 0,002 (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) Нерастворимые в 0,002 0,002 0,002 воде вещества Щелочность 0,001 0,001 0,001 (MgO)	2621210281 120051 ТУ 6—09—01—483—77 ч Магний тиоцианат, 4-водный Магний роданистый Мg (SCN) 2·4H2O 2621210251 120628 ТУ 6—09—03—441—77 ч Магний титановокислый мета см. Магний метатитанат Магний-титан(IV) фторид см. Магний гексафторотитанат(IV) Магний углекислый основной, водный мМgCO3·Мg (OH) 2·nH2O 2621210351 120058 ГОСТ 6419—78 ч 2621210352 120059 ГОСТ 6419—78 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля магния, %, 24,5— 24,5—
МgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O 2621210291 120052 ГОСТ 4523—77 ч 2621210292 120053 ГОСТ 4523—77 чда 2621210293 120054 ГОСТ 4523—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Кислотность 0,002 0,002 0,002 (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) Нерастворимые в 0,002 0,002 0,002 воде вещества Щелочность 0,001 0,001 0,001 (MgO) Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,001 0,002 не норм.	2621210281 120051
МgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O 2621210291 120052 ГОСТ 4523—77 ч 2621210292 120053 ГОСТ 4523—77 чда 2621210293 120054 ГОСТ 4523—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Кислотность 0,002 0,002 0,002 (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) Нерастворимые в 0,002 0,002 0,002 воде вещества Щелочность 0,001 0,001 0,001 (MgO) Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,001 0,002 не норм.	2621210281 120051 ТУ 6—09—01—483—77 ч Магний тиоцианат, 4-водный Магний роданистый Мg (SCN) 2·4H2O 2621210251 120628 ТУ 6—09—03—441—77 ч Магний титановокислый мета см. Магний метатитанат Магний-титан(IV) фторид см. Магний гексафторотитанат(IV) Магний углекислый основной, водный мМgCO3·Мg (OH) 2·nH2O 2621210351 120058 ГОСТ 6419—78 ч 2621210352 120059 ГОСТ 6419—78 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля магния, %, 24,5— 24,5—
МgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O 2621210291 120052 ГОСТ 4523—77 ч 2621210292 120053 ГОСТ 4523—77 чда 2621210293 120054 ГОСТ 4523—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Кислотность 0,002 0,002 0,002 (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) Нерастворимые в 0,002 0,002 0,002 воде вещества Щелочность 0,001 0,001 0,001 (MgO) Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,001 0,002 не норм.	2621210281 120051
МgSO₄·7H₂O 2621210291 120052 ГОСТ 4523—77 ч 2621210292 120053 ГОСТ 4523—77 чда 2621210293 120054 ГОСТ 4523—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Кислотность 0,002 0,002 0,002 Кислотность 0,002 0,002 0,002 Кислотность 0,002 0,002 0,002 Воде вещества Щелочность 0,001 0,001 0,001 (MgO) Нитраты (NO₃) 0,001 0,002 не норм. Фосфаты (PO₄) 0,0005 0,0005 Хлориды (С1) 0,0005 0,002 0,003	2621210281 120051
МgSO₄·7H₂O 2621210291 120052 ГОСТ 4523—77 ч 2621210292 120053 ГОСТ 4523—77 чда 2621210293 120054 ГОСТ 4523—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Кислотность 0,002 0,002 0,002 (H₂SO₄) Нерастворимые в 0,002 0,002 0,002 воде вещества Щелочность 0,001 0,001 0,001 (MgO) Нитраты (NO₃) 0,001 0,002 не норм. Фосфаты (PO₄) 0,0005 0,0005 Хлориды (СІ) 0,0005 0,002 0,003 Аммонийные со- 0,001 0,002 не норм.	2621210281 120051
МgSO₄·7H₂O 2621210291 120052 ГОСТ 4523—77 ч 2621210292 120053 ГОСТ 4523—77 чда 2621210293 120054 ГОСТ 4523—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля р99,5 ≥ 99,5 ≥ 99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Кислотность 0,002 0,002 0,002 (H₂SO₄) Нерастворимые в 0,002 0,002 0,002 (H₂SO₄) Нерастворимые в 0,002 0,002 0,002 Шелочность 0,001 0,001 0,001 (MgO) Нитраты (NO₃) 0,001 0,001 0,001 (MgO) Нитраты (NO₃) 0,001 0,002 не норм. Фосфаты (PO₄) 0,0005 0,0005 Хлориды (СІ) 0,0005 0,002 не норм. Ламмонийные со- 0,001 0,002 не норм.	2621210281 120051
МgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O 2621210291 120052 ГОСТ 4523—77 ч 2621210292 120053 ГОСТ 4523—77 чда 2621210293 120054 ГОСТ 4523—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля р99,5 ≥ 99,5 ≥ 99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Кислотность 0,002 0,002 0,002 (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) Нерастворимые в 0,002 0,002 0,002 (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) Нерастворимые в 0,002 0,002 0,002 мислочность (MgO) Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,001 0,001 0,001 (MgO) Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,001 0,002 не норм. Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0005 0,0005 0,0005 Хлориды (СІ) 0,0005 0,002 не норм. Аммонийные со- 0,001 0,002 не норм. Ли (NH <sub>4</sub> ) Железо (Fe) 0,0002 0,0003 0,0005	2621210281 120051
МgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O 2621210291 120052 ГОСТ 4523—77 ч 2621210292 120053 ГОСТ 4523—77 чда 2621210293 120054 ГОСТ 4523—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Кислотность 0,002 0,002 0,002 (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) Нерастворимые в 0,002 0,002 0,002 (MgO) Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,001 0,001 0,001 (MgO) Нитраты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,0005 0,0005 Хлориды (CI) 0,0005 0,002 не норм. Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 не норм. Ли (NH <sub>4</sub> ) Железо (Fe) 0,0002 0,0003 0,0005 Кальций (Ca) 0,01 0,02 0,002	2621210281 120051
МgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O 2621210291 120052 ГОСТ 4523—77 ч 2621210292 120053 ГОСТ 4523—77 чда 2621210293 120054 ГОСТ 4523—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ⇒99,5 ⇒99,5 ⇒99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Кислотность 0,002 0,002 0,002 (Н <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) Нерастворимые в 0,002 0,002 0,002 воде вещества Щелочность 0,001 0,001 0,001 (МgO) Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,001 0,002 не норм. Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0005 0,0005 0,0005 Хлориды (СІ) 0,0005 0,002 не норм. ли (NH <sub>4</sub> ) Железо (Fе) 0,0002 0,0003 0,0005 Кальций (Са) 0,01 0,02 не норм. Марганец (Мп) 0,0005 0,001 не норм.	2621210281 120051
МgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O 2621210291 120052 ГОСТ 4523—77 ч 2621210292 120053 ГОСТ 4523—77 чда 2621210293 120054 ГОСТ 4523—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Кислотность 0,002 0,002 0,002 (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) Нерастворимые в 0,002 0,002 0,002 Нерастворимые в 0,002 0,002 0,002 Воде вещества Щелочность 0,001 0,001 0,001 (MgO) Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,001 0,002 не норм. Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,0005 Хлориды (С1) 0,0005 0,0002 0,003 Аммонийные со- ли (NH <sub>4</sub> ) Железо (Fe) 0,0002 0,0003 0,0005 Кальций (Са) 0,01 0,02 не норм. Мышьяк (Аs) 0,0004 0,0004 0,0004	2621210281 120051
МgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O 2621210291 120052 ГОСТ 4523—77 ч 2621210292 120053 ГОСТ 4523—77 чда 2621210293 120054 ГОСТ 4523—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ⇒99,5 ⇒99,5 ⇒99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Кислотность 0,002 0,002 0,002 (Н <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) Нерастворимые в 0,002 0,002 0,002 воде вещества Щелочность 0,001 0,001 0,001 (МgO) Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,001 0,002 не норм. Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0005 0,0005 0,0005 Хлориды (СІ) 0,0005 0,002 не норм. ли (NH <sub>4</sub> ) Железо (Fе) 0,0002 0,0003 0,0005 Кальций (Са) 0,01 0,02 не норм. Марганец (Мп) 0,0005 0,001 не норм.	2621210281 120051
МgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O 2621210291 120052 ГОСТ 4523—77 ч 2621210292 120053 ГОСТ 4523—77 чда 2621210293 120054 ГОСТ 4523—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ⇒99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Кислотность 0,002 0,002 0,002 (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) Нерастворимые в 0,002 0,002 0,002 Нерастворимые в 0,002 0,002 0,002 Воде вещества Щелочность 0,001 0,001 0,001 (MgO) Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,001 0,002 не норм. Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,0005 Хлориды (СІ) 0,0005 0,0002 0,003 Аммонийные со- ли (NH <sub>4</sub> ) Железо (Fe) 0,0002 0,0003 0,0005 Кальций (Са) 0,01 0,02 не норм. Мышьяк (Аs) 0,0004 0,0004 0,0004	2621210281 120051
МgSO₄·7H₂O 2621210291 120052 ГОСТ 4523—77 ч 2621210292 120053 ГОСТ 4523—77 чда 2621210293 120054 ГОСТ 4523—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля р99,5 ≥ 99,5 ≥ 99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Кислотность 0,002 0,002 0,002 (H₂SO₄) Нерастворимые в 0,002 0,002 0,002 (Н₂SO₄) Нерастворимые в 0,002 0,002 0,002 Нерастворимые в 0,001 0,001 0,001 (МgO) Нитраты (NO₃) 0,001 0,001 0,001 (МgO) Нитраты (PO₄) 0,0005 0,0005 0,0005 Хлориды (С1) 0,0005 0,002 0,003 Аммонийные со- 0,001 0,002 не норм. Фосфаты (PO₄) 0,0005 0,002 0,003 Аммонийные со- 0,001 0,002 не норм. Ли (NH₄) Железо (Fе) 0,0002 0,0003 0,0005 Кальций (Са) 0,01 0,02 0,02 Марганец (Мп) 0,0005 0,001 не норм. Мышьяк (Аѕ) 0,0004 0,0004 0,00004 Тяжелые метал- 0,0001 0,0001	2621210281 120051

Кальций (Са) 0,2 не норм.	2621210461
Мышьяк (As) 0,0001 0,0002	120951 ТУ 6—09—689—76
Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,002	Магний фумарат
Магний уксуснокислый, 4-водный	Магний фумаровокислый
Магний ацетат	(OOCCH = CHCOO) Mg
(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> Mg·4H <sub>2</sub> O	2634240061
2634210981	120482 ТУ 6-09-14-2056-80
120061 ΓΟCT 10829—78	Магний фумаровокислый см. Магний фума-
2634210982	рат
120062 ГОСТ 10829—78 чда	Магний хлористый, 6-водный
Показатели качества: чда ч	MgCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O
	2621210491
	120069 FOCT 4209—77
вещества, %	
Массовая доля примесей, %, не более	2621210492
Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01	120070 ГОСТ 4209—77 чда
щества	2621210493
Азот общий (N) 0,001 0,003	120071 ΓΟCT 4209—77 xq
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,003 0,01	Показатели хч чда ч
Хлориды (Cl) 0,001 0,003 Барий (Ba) 0,005 0,01	качества:
Барий (Ва) 0,005 0,01	Массовая доля ≥98,5 ≥98,0 ≥98,0
Железо (Fe) 0,0003 0,001	основного веще-
<b>Калий</b> ( <b>K</b> ) 0,005 0,01	ства, %
Кальций (Са)     0,005     0,01       Натрий (Na)     0,005     0,01	Массовая доля примесей, %, не более
Натрий (Na) 0,005 0,01	Кислотность 0,001 0,002 0,002
Свинец (Рb) 0,0003 0,0005	(HCI)
Цинк (Zn) 0,0002 0,0005	Нерастворимые в 0,003 0,005 0,005
Магний формиат, 2-водный	воде вещества
Магний муравьинокислый	Нерастворимые в испытание
(HCOO) <sub>2</sub> Mg·2H <sub>2</sub> O	спирте вещества
	Щелочность 0,001 0,0005 0,0005
2634210951	
120033 TV 6-09-11-1844-84	(MgO)
Магний фосфорнокислый см. Магний орто-	Азот общий (N) 0,002 0,005 0,005
фосфат	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,003 0,004
Магний фосфорнокислый двузамещенный	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0002 0,0005 0,0005
см. Магний гидроортофосфат	Барий (Ва) 0,001 0,002 0,002
см. Магний гидроортофосфат Магний фосфорнокислый мета см. Магний	Барий (Ва)     0,001     0,002     0,002       Железо (Fe)     0,0002     0,0002     0,001
см. Магний гидроортофосфат Магний фосфорнокислый мета см. Магний метафосфат	Барий (Ba) 0,001 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0002 0,0002 0,001 Калий (K) 0,005 0,005 не норм.
см. Магний гидроортофосфат Магний фосфорнокислый мета см. Магний метафосфат Магний фосфорнокислый однозамещенный	Барий (Ba) 0,001 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0002 0,0002 0,001 Калий (K) 0,005 0,005 не норм. Кальций (Ca) 0,005 0,005 0,02
см. Магний гидроортофосфат Магний фосфорнокислый мета см. Магний метафосфат Магний фосфорнокислый однозамещенный см. Магний дигидроортофосфат	Барий (Ba) 0,001 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0002 0,0002 0,001 Калий (K) 0,005 0,005 не норм. Кальций (Ca) 0,005 0,005 0,02 Натрий (Na) 0,2 0,3 не норм.
см. Магний гидроортофосфат Магний фосфорнокислый мета см. Магний метафосфат Магний фосфорнокислый однозамещенный см. Магний дигидроортофосфат Магний фосфорнокислый основной см. Маг-	Барий (Ba) 0,001 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0002 0,0002 0,001 Калий (K) 0,005 0,005 не норм. Кальций (Ca) 0,005 0,005 0,02
см. Магний гидроортофосфат Магний фосфорнокислый мета см. Магний метафосфат Магний фосфорнокислый однозамещенный см. Магний дигидроортофосфат	Барий (Ba) 0,001 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0002 0,0002 0,001 Калий (K) 0,005 0,005 не норм. Кальций (Ca) 0,005 0,005 0,02 Натрий (Na) 0,2 0,3 не норм.
см. Магний гидроортофосфат Магний фосфорнокислый мета см. Магний метафосфат Магний фосфорнокислый однозамещенный см. Магний дигидроортофосфат Магний фосфорнокислый основной см. Маг-	Барий (Ba) 0,001 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0002 0,0002 0,001 Калий (K) 0,005 0,005 не норм. Кальций (Ca) 0,005 0,005 0,02 Натрий (Na) 0,2 0,3 не норм. Мышьяк (As) 0,00002 0,00002 0,00002 Тяжелые метал- 0,0002 0,0002 0,0002 лы (Pb)
см. Магний гидроортофосфат Магний фосфорнокислый мета см. Магний метафосфат Магний фосфорнокислый однозамещенный см. Магний дигидроортофосфат Магний фосфорнокислый основной см. Магний гидроксид ортофосфат (4:2:6)	Барий (Ba) 0,001 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0002 0,0002 0,001 Калий (K) 0,005 0,005 не норм. Кальций (Ca) 0,005 0,005 0,02 Натрий (Na) 0,2 0,3 не норм. Мышьяк (As) 0,00002 0,00002 0,00002 Тяжелые метал- 0,0002 0,0002 0,0002 лы (Pb)
см. Магний гидроортофосфат Магний фосфорнокислый мета см. Магний метафосфат Магний фосфорнокислый однозамещенный см. Магний фосфорнокислый основной см. Магний фосфорнокислый основной см. Магний гидроксид ортофосфат (4:2:6) Магний фосфорнокислый пиро см. Магний дифосфат	Барий (Ba) 0,001 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0002 0,0002 0,001 Калий (K) 0,005 0,005 не норм. Кальций (Ca) 0,005 0,005 0,02 Натрий (Na) 0,2 0,3 не норм. Мышьяк (As) 0,00002 0,00002 0,00002 Тяжелые метал- 0,0002 0,0002 0,0002
см. Магний гидроортофосфат Магний фосфорнокислый мета см. Магний метафосфат Магний фосфорнокислый однозамещенный см. Магний фосфорнокислый основной см. Магний фосфорнокислый основной см. Магний гидроксид ортофосфат (4:2:6) Магний фосфорнокислый пиро см. Магний дифосфат Магний фторид, смесь для	Барий (Ва) 0,001 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0002 0,0002 0,001 Калий (K) 0,005 0,005 не норм. Кальций (Са) 0,005 0,005 0,005 0,02 Натрий (Na) 0,2 0,3 не норм. Мышьяк (As) 0,00002 0,00002 0,00002 Тяжелые метал- 0,0002 0,0002 0,0002 лы (Pb) Массовая доля основного для спектрального анализа $2621210502$
см. Магний гидроортофосфат Магний фосфорнокислый мета см. Магний метафосфат Магний метафосфат Магний фосфорнокислый однозамещенный см. Магний фигидроортофосфат Магний фосфорнокислый основной см. Магний гидроксид ортофосфат (4:2:6) Магний фосфорнокислый пиро см. Магний дифосфат Магний фторид-церий фторид, смесь для оптических покрытий	Барий (Ва) 0,001 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0002 0,0002 0,001 Калий (K) 0,005 0,005 не норм. Кальций (Са) 0,005 0,005 0,005 0,02 Натрий (Na) 0,2 0,3 не норм. Мышьяк (As) 0,00002 0,00002 0,00002 Тяжелые метал- 0,0002 0,0002 0,0002 лы (Pb) Массовая доля основного для спектрального анализа $2621210502$
см. Магний гидроортофосфат Магний фосфорнокислый мета см. Магний метафосфат Магний фосфорнокислый однозамещенный см. Магний фосфорнокислый основной см. Магний фосфорнокислый основной см. Магний гидроксид ортофосфат (4:2:6) Магний фосфорнокислый пиро см. Магний дифосфат Магний фторид-церий фторид, смесь для оптических покрытий 2621210721	Барий (Ва) 0,001 0,002 0,002 Железо (Fе) 0,0002 0,0002 0,001 Калий (К) 0,005 0,005 не норм. Кальций (Са) 0,005 0,005 0,02 Натрий (Nа) 0,2 0,3 не норм. Мышьяк (Аѕ) 0,00002 0,00002 0,00002 Тяжелые метал- 0,0002 0,0002 0,0002 лы (Рb) Массовая доля основного вещества ≥98,0 % Для спектрального анализа 2621210502 120105 ТУ 6—09—3977—75 чда
см. Магний гидроортофосфат Магний фосфорнокислый мета см. Магний метафосфат Магний фосфорнокислый однозамещенный см. Магний дигидроортофосфат Магний фосфорнокислый основной см. Магний гидроксид ортофосфат (4:2:6) Магний фосфорнокислый пиро см. Магний дифосфат Магний фторид-церий фторид, смесь для оптических покрытий 2621210721 121496 ТУ 6—09—31—187—83	Барий (Ва) 0,001 0,002 0,002 Железо (Fе) 0,0002 0,0002 0,001 Калий (К) 0,005 0,005 не норм. Кальций (Са) 0,005 0,005 0,02 Натрий (Na) 0,2 0,3 не норм. Мышьяк (Аs) 0,00002 0,00002 0,00002 Тяжелые метал- 0,0002 0,0002 0,0002 лы (Рb) Массовая доля основного вещества ≥98,0 % Для спектрального анализа 2621210502 ТУ 6—09—3977—75 чда Магний хлорнокислый см. Магний перхлорат
см. Магний гидроортофосфат Магний фосфорнокислый мета см. Магний метафосфат Магний фосфорнокислый однозамещенный см. Магний фосфорнокислый основной см. Магний фосфорнокислый основной см. Магний гидроксид ортофосфат (4:2:6) Магний фосфорнокислый пиро см. Магний дифосфат Магний фторид-церий фторид, смесь для оптических покрытий 2621210721 121496 ТУ 6—09—31—187—83 ч Магний фтористый	Барий (Ва) 0,001 0,002 0,002 Железо (Fе) 0,0002 0,0002 0,001 Калий (К) 0,005 0,005 не норм. Кальций (Са) 0,005 0,005 0,002 Натрий (Nа) 0,2 0,3 не норм. Мышьяк (Аѕ) 0,00002 0,00002 0,00002 Тяжелые метал- 0,0002 0,0002 0,0002 лы (Рb) Массовая доля основного вещества ≥98,0 % Для спектрального анализа 2621210502 120105 ТУ 6—09—3977—75 чда Магний хлорнокислый см. Магний перхлорат Магний хромат, 5-водный
см. Магний гидроортофосфат Магний фосфорнокислый мета см. Магний метафосфат Магний фосфорнокислый однозамещенный см. Магний фосфорнокислый основной см. Магний фосфорнокислый основной см. Магний гидроксид ортофосфат (4:2:6) Магний фосфорнокислый пиро см. Магний дифосфат Магний фторид-церий фторид, смесь для оптических покрытий 2621210721 121496 ТУ 6—09—31—187—83 ч Магний фтористый МgF2	Барий (Ва) 0,001 0,002 0,002 Железо (Fе) 0,0002 0,0002 0,001 Калий (К) 0,005 0,005 не норм. Кальций (Са) 0,005 0,005 0,002 Натрий (Nа) 0,2 0,3 не норм. Мышьяк (Аѕ) 0,00002 0,00002 0,00002 Тяжелые метал- 0,0002 0,0002 0,00002 лы (Рb) Массовая доля основного для спектрального анализа 2621210502 120105 ТУ 6—09—3977—75 чда Магний хлорнокислый см. Магний перхлорат Магний хромат, 5-водный Магний хромовокислый
см. Магний гидроортофосфат Магний фосфорнокислый мета см. Магний метафосфат Магний фосфорнокислый однозамещенный см. Магний фосфорнокислый основной см. Магний фосфорнокислый основной см. Магний гидроксид ортофосфат (4:2:6) Магний фосфорнокислый пиро см. Магний дифосфат Магний фторид-церий фторид, смесь для оптических покрытий 2621210721 121496 ТУ 6—09—31—187—83 ч Магний фтористый МgF2 2621210431	Барий (Ва) 0,001 0,002 0,002 Железо (Fе) 0,0002 0,0002 0,001 Калий (К) 0,005 0,005 не норм. Кальций (Са) 0,005 0,005 0,02 Натрий (Nа) 0,2 0,3 не норм. Мышьяк (Аѕ) 0,00002 0,00002 0,00002 Тяжелые метал- 0,0002 0,0002 0,00002 лы (Рb) Массовая доля основного вещества ≥98,0 % Для спектрального анализа 2621210502 ТУ 6—09—3977—75 чда Магний хлорнокислый см. Магний перхлорат Магний хромат, 5-водный Магний хромовокислый мgCrO₄⋅5H₂O
см. Магний гидроортофосфат Магний фосфорнокислый мета см. Магний метафосфат Магний фосфорнокислый однозамещенный см. Магний фосфорнокислый основной см. Магний гидроксид ортофосфат (4:2:6) Магний фосфорнокислый пиро см. Магний дифосфат Магний фторид-церий фторид, смесь для оптических покрытий 2621210721 121496 ТУ 6—09—31—187—83  Магний фтористый МgF2 2621210431 120067 ГОСТ 7204—77	Барий (Ва) 0,001 0,002 0,002 Железо (Fе) 0,0002 0,0002 0,001 Калий (К) 0,005 0,005 не норм. Кальций (Са) 0,005 0,005 0,02 Натрий (Nа) 0,2 0,3 не норм. Мышьяк (Аѕ) 0,00002 0,00002 0,00002 Тяжелые метал- 0,0002 0,0002 0,0002 лы (Рb) Массовая доля основного вещества ≥98,0 % Для спектрального анализа 2621210502 120105 ТУ 6—09—3977—75 чда Магний хлорнокислый см. Магний перхлорат Магний хромат, 5-водный Магний хромовокислый МасгО₄ 5Н₂О 2621210541
см. Магний гидроортофосфат Магний фосфорнокислый мета см. Магний метафосфат Магний фосфорнокислый однозамещенный см. Магний дигидроортофосфат Магний фосфорнокислый основной см. Магний гидроксид ортофосфат (4:2:6) Магний фосфорнокислый пиро см. Магний дифосфат Магний фторид-церий фторид, смесь для оптических покрытий 2621210721 121496 ТУ 6—09—31—187—83 Ч Магний фтористый МgF2 2621210431 120067 ГОСТ 7204—77 Показатели качества:	Барий (Ва) 0,001 0,002 0,002 Железо (Fе) 0,0002 0,0002 0,001 Калий (К) 0,005 0,005 не норм. Кальций (Са) 0,005 0,005 0,02 Натрий (Nа) 0,2 0,3 не норм. Мышьяк (Аѕ) 0,00002 0,00002 0,00002 Тяжелые метал- 0,0002 0,0002 0,0002 лы (Рb) Массовая доля основного вещества ≥98,0 % Для спектрального анализа 2621210502 120105 ТУ 6—09—3977—75 чда Магний хлорнокислый см. Магний перхлорат Магний хромовокислый Магний хромовокислый Магний хромовокислый Магний хромовокислый Магний хромовокислый Магний хромовокислый МагстО₄ 5Н₂О 2621210541 120077 ТУ 6—09—01—466—77 / ч
см. Магний гидроортофосфат Магний фосфорнокислый мета см. Магний метафосфат Магний фосфорнокислый однозамещенный см. Магний дигидроортофосфат Магний фосфорнокислый основной см. Магний гидроксид ортофосфат (4:2:6) Магний фосфорнокислый пиро см. Магний дифосфат Магний фторид-церий фторид, смесь для оптических покрытий 2621210721 121496 ТУ 6—09—31—187—83 Ч Магний фтористый МgF₂ 2621210431 120067 ГОСТ 7204—77 Показатели качества: Ч Массовая доля основного вещест- ≥97,5	Барий (Ва) 0,001 0,002 0,002 Железо (Fе) 0,0002 0,0002 0,001 Калий (К) 0,005 0,005 не норм. Кальций (Са) 0,005 0,005 0,02 Натрий (Nа) 0,2 0,3 не норм. Мышьяк (Аѕ) 0,00002 0,00002 0,00002 Тяжелые метал- 0,0002 0,0002 0,0002 лы (Рb) Массовая доля основного вещества ≥98,0 % Для спектрального анализа 2621210502 120105 ТУ 6—09—3977—75 чда Магний хлорнокислый см. Магний перхлорат Магний хромовокислый Масго4 5Н₂О 2621210541 120077 ТУ 6—09—01—466—77 ч Магний хромовокислый см. Магний хромат
см. Магний гидроортофосфат Магний фосфорнокислый мета см. Магний метафосфат Магний фосфорнокислый однозамещенный см. Магний фосфорнокислый основной см. Магний гидроксид ортофосфат (4:2:6) Магний фосфорнокислый пиро см. Магний дифосфат Магний фторид-церий фторид, смесь для оптических покрытий 2621210721 121496 ТУ 6—09—31—187—83 Ч Магний фтористый МgF₂ 2621210431 120067 ГОСТ 7204—77 Показатели качества: Массовая доля основного вещест- ≥ 97,5 ва, %	Барий (Ва) 0,001 0,002 0,002 Железо (Fе) 0,0002 0,0002 0,001 Калий (К) 0,005 0,005 не норм. Кальций (Са) 0,005 0,005 0,002 Натрий (Nа) 0,2 0,3 не норм. Мышьяк (Аѕ) 0,00002 0,00002 0,00002 Тяжелые метал- 0,0002 0,0002 0,0002 лы (Рb) Массовая доля основного вещества ≥98,0 % Для спектрального анализа 2621210502 120105 ТУ 6—09—3977—75 чда Магний хлорнокислый см. Магний перхлорат Магний хромовокислый Магний хромовокислый Магний хромовокислый см. Магний хромат Магний чромовокислый см. Магний хромат Магний чромовокислый (3:2) см.
см. Магний гидроортофосфат Магний фосфорнокислый мета см. Магний метафосфат Магний фосфорнокислый однозамещенный см. Магний фосфорнокислый основной см. Магний гидроксид ортофосфат (4:2:6) Магний фосфорнокислый пиро см. Магний дифосфат Магний фторид-церий фторид, смесь для оптических покрытий 2621210721 121496 ТУ 6—09—31—187—83 ч Магний фтористый МgF₂ 2621210431 120067 ГОСТ 7204—77 ч Показатели качества: ч Массовая доля примесей. %, не более	Барий (Ва) 0,001 0,002 0,002 Железо (Fе) 0,0002 0,0002 0,001 Калий (К) 0,005 0,005 не норм. Кальций (Са) 0,005 0,005 0,002 Натрий (Nа) 0,2 0,3 не норм. Мышьяк (Аѕ) 0,00002 0,00002 0,00002 Тяжелые метал- 0,0002 0,0002 0,00002 лы (Рb) Массовая доля основного вещества ≥98,0 % Для спектрального анализа 2621210502 120105 ТУ 6—09—3977—75 чда Магний хлорнокислый см. Магний перхлорат Магний хромовокислый магний хромовокислый Масточ 5Н₂О 2621210541 120077 ТУ 6—09—01—466—77 ч Магний хромовокислый см. Магний хромат Магний чромовокислый см. Магний хромат Магний чромовокислый см. Магний хромат Магний-церий (III) азотнокислый (3:2) см. Магний-церий (III) нитрат (3:2:12)
см. Магний гидроортофосфат Магний фосфорнокислый мета см. Магний метафосфат Магний фосфорнокислый однозамещенный см. Магний фосфорнокислый основной см. Магний гидроксид ортофосфат (4:2:6) Магний фосфорнокислый пиро см. Магний дифосфат Магний фторид-церий фторид, смесь для оптических покрытий 2621210721 121496 ТУ 6—09—31—187—83 ч Магний фтористый МgF₂ 2621210431 120067 ГОСТ 7204—77 ч Показатели качества: ч Массовая доля примесей. %, не более	Барий (Ва) 0,001 0,002 0,002 Железо (Fе) 0,0002 0,0002 0,001 Калий (К) 0,005 0,005 не норм. Кальщий (Са) 0,005 0,005 0,005 0,002 Натрий (Nа) 0,2 0,3 не норм. Мышьяк (Аѕ) 0,00002 0,00002 0,00002 Тяжелые метал- 0,0002 0,0002 0,0002 лы (Рb) Массовая доля основного вещества ≥98,0 % Для спектрального анализа 2621210502 120105 ТУ 6—09—3977—75 чда Магний хромовокислый см. Магний перхлорат Магний хромовокислый магний хромовокислый магний хромовокислый магний хромовокислый см. Магний церий (III) нитрат (3:2:12) 24-вод-
см. Магний гидроортофосфат Магний фосфорнокислый мета см. Магний метафосфат Магний фосфорнокислый однозамещенный см. Магний фосфорнокислый основной см. Магний гидроксид ортофосфат (4:2:6) Магний фосфорнокислый пиро см. Магний дифосфат Магний фторид-церий фторид, смесь для оптических покрытий 2621210721 121496 ТУ 6—09—31—187—83 ч Магний фтористый МgF₂ 2621210431 120067 ГОСТ 7204—77 ч Показатели качества: ч Массовая доля примесей. %, не более	Барий (Ва) 0,001 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0002 0,0002 0,0001 Калий (K) 0,005 0,005 не норм. Кальций (Са) 0,005 0,005 0,005 не норм. Кальций (Са) 0,2 0,3 не норм. Мышьяк (Аѕ) 0,00002 0,00002 0,00002 Тяжелые метал- 0,0002 0,0002 0,0002 лы (Рb) Массовая доля основного вещества ≥98,0 % Для спектрального анализа 2621210502 120105 ТУ 6−09−3977−75 чда Магний хромат, 5-водный Магний хромовокислый магний хромовокислый магний хромовокислый магний хромовокислый см. Магний хромовокислый магний хромовокислый см. Магний хромовт Магний хромовокислый см. Магний хромов магний чромовокислый см. Магний хромов магний чромов м
см. Магний гидроортофосфат Магний фосфорнокислый мета см. Магний метафосфат Магний фосфорнокислый однозамещенный см. Магний дигидроортофосфат Магний фосфорнокислый основной см. Магний гидроксид ортофосфат (4:2:6) Магний фосфорнокислый пиро см. Магний дифосфат Магний фторид-церий фторид, смесь для оптических покрытий 2621210721 121496 ТУ 6—09—31—187—83 Ч Магний фтористый МgF₂ 2621210431 120067 ГОСТ 7204—77 Показатели качества: Ч Массовая доля основного вещест- ≥97,5 ва, % Массовая доля примесей, %, не более Потери при прокадивании 1,5 Щелочность 0,3 Карбонаты (СО₃)	Барий (Ва) 0,001 0,002 0,002 Железо (Fе) 0,0002 0,0002 0,001 Калий (К) 0,005 0,005 не норм. Кальщий (Са) 0,005 0,005 не норм. Кальщий (Са) 0,2 0,3 не норм. Мышьяк (Аѕ) 0,00002 0,00002 0,00002 Тяжелые метал- 0,0002 0,0002 0,0002 лы (Рb) Массовая доля основного вещества ≥98,0 % Для спектрального анализа 2621210502 120105 ТУ 6—09—3977—75 чда Магний хлорнокислый см. Магний перхлорат Магний хромовокислый Магний хромовокислый Магний хромовокислый см. Магний хромат Магний хромовокислый см. Магний хромат Магний хромовокислый см. Магний хромат Магний-церий(III) азотнокислый (3:2) см. Магний-церий(III) нитрат (3:2:12), 24-водный Магний-церий(III) азотнокислый (3:2)
см. Магний гидроортофосфат Магний фосфорнокислый мета см. Магний метафосфат Магний фосфорнокислый однозамещенный см. Магний дигидроортофосфат Магний фосфорнокислый основной см. Магний гидроксид ортофосфат (4:2:6) Магний фосфорнокислый пиро см. Магний дифосфат Магний фторид-церий фторид, смесь для оптических покрытий 2621210721 121496 ТУ 6—09—31—187—83 Ч Магний фтористый МgF₂ 2621210431 120067 ГОСТ 7204—77 Показатели качества: Ч Массовая доля основного вещест- ≥97,5 ва, % Массовая доля примесей, %, не более Потери при прокадивании 1,5 Щелочность 0,3 Карбонаты (СО₃)	Барий (Ва) 0,001 0,002 0,002 Железо (Fе) 0,0002 0,0002 0,001 Калий (К) 0,005 0,005 не норм. Кальций (Са) 0,005 0,005 0,002 Натрий (Nа) 0,2 0,3 не норм. Мышьяк (Аѕ) 0,00002 0,00002 0,00002 Тяжелые метал-0,0002 0,0002 0,0002 лы (Рb) Массовая доля основного вещества ≥98,0 % Для спектрального анализа 2621210502 120105 ТУ 6—09—3977—75 чда Магний хлорнокислый см. Магний перхлорат Магний хромовокислый Магний хромовокислый Магний хромовокислый см. Магний хромат Магний хромовокислый см. Магний хромат Магний хромовокислый см. Магний хромат Магний черий (III) азотнокислый (3:2) см. Магний церий (III) нитрат (3:2:12), 24-водный Магний-церий (III) азотнокислый (3:2) Магний-церий (III) азотнокислый (3:2) Магний-церий (III) азотнокислый (3:2) Магний-церий (III) азотнокислый (3:2)
см. Магний гидроортофосфат Магний фосфорнокислый мета см. Магний метафосфат Магний фосфорнокислый однозамещенный см. Магний фосфорнокислый основной см. Магний гидроксид ортофосфат (4:2:6) Магний фосфорнокислый пиро см. Магний дифосфат Магний фторид-церий фторид, смесь для оптических покрытий 2621210721 121496 ТУ 6—09—31—187—83 ч Магний фтористый МgF₂ 2621210431 120067 ГОСТ 7204—77 ч Показатели качества: ч Массовая доля основного вещест- ≥97,5 ва, % Массовая доля примесей, %, не более Потери при прокадивании 1,5 Целочность 0,3 Карбонаты (СО₃) испытание Кремний (Si) 0,03 Сульфаты (SO₄)	Барий (Ва) 0,001 0,002 0,002 Железо (Fе) 0,0002 0,0002 0,001 Калий (К) 0,005 0,005 не норм. Кальций (Са) 0,005 0,005 0,002 Натрий (Nа) 0,2 0,3 не норм. Мышьяк (Аѕ) 0,00002 0,00002 0,00002 Тяжелые метал- 0,0002 0,0002 0,0002 лы (Рb) Массовая доля основного вещества ≥98,0 % Для спектрального анализа 2621210502 120105 ТУ 6—09—3977—75 чда Магний хлорнокислый см. Магний перхлорат Магний хромовокислый Магний хромовокислый Магний хромовокислый см. Магний хромат Магний хромовокислый см. Магний хромат Магний хромовокислый см. Магний хромат Магний чромовокислый см. Магний хромат Магний церий (III) азотнокислый (3:2) см. Магний-церий (III) нитрат (3:2:12), 24-водный Магний-церий (III) азотнокислый (3:2) Магний-церий (III) азотнокислый (3:2) Магний-церий (III) азотнокислый (3:2) Магний-церий (III) азотнокислый (3:2)
см. Магний гидроортофосфат Магний фосфорнокислый мета см. Магний метафосфат Магний фосфорнокислый однозамещенный см. Магний фосфорнокислый основной см. Магний гидроксид ортофосфат (4:2:6) Магний фосфорнокислый пиро см. Магний дифосфат Магний фторид-церий фторид, смесь для оптических покрытий 2621210721 121496 ТУ 6—09—31—187—83 ч Магний фтористый МgF₂ 2621210431 120067 ГОСТ 7204—77 ч Локазатели качества: ч Массовая доля основного вещест- ≥ 97,5 ва, % Массовая доля примесей, %, не более Потери при прокадивании 1,5 Щелочность 0,3 карбонаты (СО₃) испытание Кремний (Si) 0,03 Сульфаты (SО₄) 0,1 Хлориды (С1) 0,01	Барий (Ва) 0,001 0,002 0,002 Железо (Fе) 0,0002 0,0002 0,001 Калий (К) 0,005 0,005 не норм. Кальций (Са) 0,005 0,005 0,002 Натрий (Nа) 0,2 0,3 не норм. Мышьяк (Аѕ) 0,00002 0,00002 0,00002 Тяжелые метал-0,0002 0,0002 0,0002 лы (Рb) Массовая доля основного вещества ≥98,0 % Для спектрального анализа 2621210502 120105 ТУ 6—09—3977—75 чда Магний хлорнокислый см. Магний перхлорат Магний хромовокислый Магний хромовокислый Магний хромовокислый см. Магний хромат Магний хромовокислый см. Магний хромат Магний хромовокислый см. Магний хромат Магний черий (III) азотнокислый (3:2) см. Магний церий (III) нитрат (3:2:12), 24-водный Магний-церий (III) азотнокислый (3:2) Магний-церий (III) азотнокислый (3:2) Магний-церий (III) азотнокислый (3:2) Магний-церий (III) азотнокислый (3:2)
см. Магний гидроортофосфат Магний фосфорнокислый мета см. Магний метафосфат Магний фосфорнокислый однозамещенный см. Магний фосфорнокислый основной см. Магний гидроксид ортофосфат (4:2:6) Магний фосфорнокислый пиро см. Магний дифосфат Магний фторид-церий фторид, смесь для оптических покрытий 2621210721 121496 ТУ 6—09—31—187—83 ч Магний фтористый МgF₂ 2621210431 120067 ГОСТ 7204—77 ч Локазатели качества: ч Массовая доля основного вещест- ≥ 97,5 ва, % Массовая доля примесей, %, не более Потери при прокадивании 1,5 Щелочность 0,3 карбонаты (СО₃) испытание Кремний (Si) 0,03 Сульфаты (SО₄) 0,1 Хлориды (С1) 0,01 Железо (Fe) 0,03	Барий (Ва) 0,001 0,002 0,002 Железо (Fе) 0,0002 0,0002 0,001 Калий (К) 0,005 0,005 не норм. Кальций (Са) 0,005 0,005 0,002 Натрий (Nа) 0,2 0,3 не норм. Мышьяк (Аѕ) 0,00002 0,00002 0,00002 Тяжелые метал- 0,0002 0,0002 0,0002 лы (Рb) Массовая доля основного вещества ≥98,0 % Для спектрального анализа 2621210502 120105 ТУ 6—09—3977—75 чда Магний хлорнокислый см. Магний перхлорат Магний хромовокислый Магний хромовокислый Магний хромовокислый см. Магний хромат Магний хромовокислый см. Магний хромат Магний хромовокислый см. Магний хромат Магний чромовокислый см. Магний хромат Магний церий (III) азотнокислый (3:2) см. Магний-церий (III) нитрат (3:2:12), 24-водный Магний-церий (III) азотнокислый (3:2) Магний-церий (III) азотнокислый (3:2) Магний-церий (III) азотнокислый (3:2) Магний-церий (III) азотнокислый (3:2)
см. Магний гидроортофосфат Магний фосфорнокислый мета см. Магний метафосфат Магний фосфорнокислый однозамещенный см. Магний фосфорнокислый основной см. Магний тидроксид ортофосфат (4:2:6) Магний фосфорнокислый пиро см. Магний дифосфат Магний фторид-церий фторид, смесь для оптических покрытий 2621210721 121496 ТУ 6—09—31—187—83 ч Магний фтористый МgF₂ 2621210431 120067 ГОСТ 7204—77 ч Показатели качества: ч Массовая доля основного вещест- ≥ 97,5 ва, % Массовая доля примесей, %, не более Потери при прокадивании 1,5 Щелочность 0,3 Карбонаты (СО₃) испытание Кремний (Si) 0,03 Сульфаты (SО₄) 0,1 Хлориды (С1)	Барий (Ва) 0,001 0,002 0,002 Железо (Fе) 0,0002 0,0002 0,001 Калий (К) 0,005 0,005 не норм. Кальций (Са) 0,005 0,005 0,002 Натрий (Nа) 0,2 0,3 не норм. Мышьяк (Аѕ) 0,00002 0,00002 0,00002 Тяжелые метал- 0,0002 0,0002 0,0002 лы (Рb) Массовая доля основного вещества ≥98,0 % Для спектрального анализа 2621210502 120105 ТУ 6—09—3977—75 чда Магний хлорнокислый см. Магний перхлорат Магний хромовокислый Магний хромовокислый Магний хромовокислый см. Магний хромат Магний хромовокислый см. Магний хромат Магний хромовокислый см. Магний хромат Магний черий (III) азотнокислый (3:2) см. Магний церий (III) нитрат (3:2:12), 24-водный Магний-церий (III) азотнокислый (3:2) Магний-церий (III) азотнокислый (3:2) Магний (Вагний
см. Магний гидроортофосфат Магний фосфорнокислый мета см. Магний метафосфат Магний фосфорнокислый однозамещенный см. Магний фосфорнокислый основной см. Магний гидроксид ортофосфат (4:2:6) Магний фосфорнокислый пиро см. Магний дифосфат Магний фторид-церий фторид, смесь для оптических покрытий 2621210721 121496 ТУ 6—09—31—187—83 ч Магний фтористый МgF₂ 2621210431 120067 ГОСТ 7204—77 ч Локазатели качества: ч Массовая доля основного вещест- ≥ 97,5 ва, % Массовая доля примесей, %, не более Потери при прокадивании 1,5 Щелочность 0,3 карбонаты (СО₃) испытание Кремний (Si) 0,03 Сульфаты (SО₄) 0,1 Хлориды (С1) 0,01 Железо (Fe) 0,03	Барий (Ва) 0,001 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0002 0,0002 0,001 (Калий (K) 0,005 0,005 не норм. Кальщий (Са) 0,005 0,005 0,005 не норм. Кальщий (Са) 0,005 0,005 0,005 0,002 Натрий (Nа) 0,2 0,3 не норм. Мышьяк (Аѕ) 0,00002 0,00002 0,00002 Тяжелые метал- 0,0002 0,0002 0,0002 лы (Рb) Массовая доля основного вещества ≥98,0 % Для спектрального анализа 2621210502 120105 ТУ 6—09—3977—75 чда Магний хромовокислый см. Магний перхлорат Магний хромовокислый магний хромовокислый магний хромовокислый см. Магний хромот Магний хромовокислый см. Магний хромот Магний-церий (III) азотнокислый (3:2) см. Магний-церий (III) нитрат (3:2:12), 24-водный магний-церий (III) нитрат (3:2:12), 24-водный магний-церий (III) азотнокислый (3:2) см. Мазний-церий (III) азотнокислый (3:2) см. Мазний церий (III) азотнокислый (3:2) см. Мазний цианамид
см. Магний гидроортофосфат Магний фосфорнокислый мета см. Магний метафосфат Магний фосфорнокислый однозамещенный см. Магний фосфорнокислый основной см. Магний гидрооксид ортофосфат (4:2:6) Магний фосфорнокислый пиро см. Магний дифосфат Магний фторид-церий фторид, смесь для оптических покрытий 2621210721 121496 ТУ 6—09—31—187—83 Ч Магний фтористый МgF₂ 2621210431 120067 ГОСТ 7204—77 Показатели качества: Массовая доля основного вещест- ≥ 97,5 ва, % Массовая доля примесей, %, не более Потеря при прокадивании 1,5 Щелочность 0,3 Карбонаты (СО₃) Карбонаты (СО₃) Карбонаты (СО₃) Куремний (Si) 0,03 Сульфаты (SО₄) Ллориды (С1) Железо (Fe) 0,03 Тяжелые металлы (Рb+Сu+Мп) 0,01	Барий (Ва) 0,001 0,002 0,002 Железо (Fе) 0,0002 0,0002 0,001 Калий (К) 0,005 0,005 не норм. Кальщий (Са) 0,005 0,005 0,02 Натрий (Nа) 0,2 0,3 не норм. Мышьяк (Аѕ) 0,00002 0,00002 0,00002 Тяжелые метал- 0,0002 0,0002 0,0002 лы (Рb) Массовая доля основного вещества ≥98,0 % Для спектрального анализа 2621210502 120105 ТУ 6—09—3977—75 чда Магний хлорнокислый см. Магний перхлорат Магний хромат, 5-водный Магний хромовокислый Магний хромовокислый см. Магний хромат Магний хромовокислый см. Магний хромат Магний хромовокислый см. Магний хромат Магний чромовокислый см. Магний хромат Магний церий (III) азотнокислый (3:2) см. Магний церий (III) нитрат (3:2:12), 24-водный Магний-церий (III) азотнокислый (3:2) Магний церий (III) азотнокислый (3:2) Магний храма (3:2) Магний храма (3:2) Магний храма (3:2)
см. Магний гидроортофосфат Магний фосфорнокислый мета см. Магний метафосфат Магний фосфорнокислый однозамещенный см. Магний фосфорнокислый основной см. Магний гидрооксид ортофосфат (4:2:6) Магний фосфорнокислый пиро см. Магний дифосфат Магний фосфорнокислый пиро см. Магний дифосфат Магний фторид-церий фторид, смесь для оптических покрытий 2621210721 121496 ТУ 6—09—31—187—83 Ч Магний фтористый МgF₂ 2621210431 120067 ГОСТ 7204—77 Показатели качества: Ч Массовая доля основного вещест- ≥97,5 ва, % Массовая доля примесей, %, не более Потери при прокадивании 1,5 Щелочность 0,3 Карбонаты (СО₃) испытание Кремний (Si) 0,03 Сульфаты (SO₄) Хлориды (С!) Хлориды (С!) Тяжелые металлы (РЬ+Сu+Мп) 0,01 Для оптической керамики 2621210601	Барий (Ва) 0,001 0,002 0,002 Железо (Fе) 0,0002 0,0002 0,001 Калий (К) 0,005 0,005 не норм. Кальций (Са) 0,005 0,005 0,002 Натрий (Nа) 0,2 0,3 не норм. Мышьяк (Аѕ) 0,00002 0,00002 0,00002 Тяжелые метал- 0,0002 0,0002 0,0002 лы (Рb) Массовая доля основного вещества ≥98,0 % Для спектрального анализа 2621210502 120105 ТУ 6—09—3977—75 чда Магний хлорнокислый см. Магний перхлорат Магний хромовокислый магний хромово Магний хромовокислый см. Магний хромовт Магний хромовокислый см. Магний хромовт Магний хромовокислый см. Магний хромовт Магний церий (III) азотнокислый (3:2) см. Магний-церий (III) нитрат (3:2:12) Магний-церий (III) азотнокислый (3:2) Магний-церий (III) азотнокислый (3:2) Магний цианамид Магний цианамид Маркс 2636231501 121468 ТУ 6—09—03—310—81 ч
см. Магний гидроортофосфат Магний фосфорнокислый мета см. Магний метафосфат Магний фосфорнокислый однозамещенный см. Магний фосфорнокислый основной см. Магний гидроксид ортофосфат (4:2:6) Магний фосфорнокислый пиро см. Магний дифосфат Магний фторид-церий фторид, смесь для оптических покрытий 2621210721 121496 ТУ 6—09—31—187—83 ч Магний фтористый МgF₂ 2621210431 120067 ГОСТ 7204—77 ч Показатели качества: ч Массовая доля основного вещест- ≥ 97,5 ва, % Массовая доля примесей, %, не более Потери при прокадивании 1,5 Щелочность 0,3 Карбонаты (СО₃) испытание Кремний (Si) 0,03 Сульфаты (SО₄) 0,1 Хлориды (С1) 0,01 Железо (Fe) 1,001 Для оптической керамики 2621210601 121218 ТУ 6—09—01—187—74 ч	Барий (Ва) 0,001 0,002 0,002 Железо (Fе) 0,0002 0,0002 0,001 Калий (К) 0,005 0,005 не норм. Кальций (Са) 0,005 0,005 0,002 Натрий (Nа) 0,2 0,3 не норм. Мышьяк (Аѕ) 0,00002 0,00002 0,00002 Тяжелые метал- 0,0002 0,0002 0,0002 лы (Рb) Массовая доля основного вещества ≥98,0 % Для спектрального анализа 2621210502 120105 ТУ 6—09—3977—75 чда Магний хлорнокислый см. Магний перхлорат Магний хромовокислый Магний хромовокислый Магний хромовокислый см. Магний хромат Магний хромовокислый см. Магний хромат Магний-церий (III) азотнокислый (3:2) см. Магний-церий (III) нитрат (3:2:12) Магний-церий (III) нитрат (3:2:12), 24-водный Магний-церий (III) азотнокислый (3:2) Магний-церий (III) азотнокислый (3:2) Магний-церий (III) азотнокислый (3:2) Магний-церий (III) азотнокислый (3:2) Магний-церий (III) азотнокислый (3:2) Магний цианамид Магний цианамид Магний цианамид Магний цианамид Магний циркониевокислый мета см. Магний Магний циркониевокислый мета см. Магний
см. Магний гидроортофосфат Магний фосфорнокислый мета см. Магний метафосфат Магний фосфорнокислый однозамещенный см. Магний фосфорнокислый основной см. Магний гидрооксид ортофосфат (4:2:6) Магний фосфорнокислый пиро см. Магний дифосфат Магний фосфорнокислый пиро см. Магний дифосфат Магний фторид-церий фторид, смесь для оптических покрытий 2621210721 121496 ТУ 6—09—31—187—83 Ч Магний фтористый МgF₂ 2621210431 120067 ГОСТ 7204—77 Показатели качества: Ч Массовая доля основного вещест- ≥97,5 ва, % Массовая доля примесей, %, не более Потери при прокадивании 1,5 Щелочность 0,3 Карбонаты (СО₃) испытание Кремний (Si) 0,03 Сульфаты (SO₄) Хлориды (С!) Хлориды (С!) Тяжелые металлы (РЬ+Сu+Мп) 0,01 Для оптической керамики 2621210601	Барий (Ва) 0,001 0,002 0,002 Железо (Fе) 0,0002 0,0002 0,001 Калий (К) 0,005 0,005 не норм. Кальций (Са) 0,005 0,005 0,002 Натрий (Nа) 0,2 0,3 не норм. Мышьяк (Аѕ) 0,00002 0,00002 0,00002 Тяжелые метал- 0,0002 0,0002 0,0002 лы (Рb) Массовая доля основного вещества ≥98,0 % Для спектрального анализа 2621210502 120105 ТУ 6—09—3977—75 чда Магний хлорнокислый см. Магний перхлорат Магний хромовокислый магний хромово Магний хромовокислый см. Магний хромовт Магний хромовокислый см. Магний хромовт Магний хромовокислый см. Магний хромовт Магний церий (III) азотнокислый (3:2) см. Магний-церий (III) нитрат (3:2:12) Магний-церий (III) азотнокислый (3:2) Магний-церий (III) азотнокислый (3:2) Магний цианамид Магний цианамид Маркс 2636231501 121468 ТУ 6—09—03—310—81 ч

	цавелевокислый см. Магний оксалат	
Магний э		
	магний; Магний этоксид	
(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub>	O) <sub>2</sub> Mg	
2632150151		
120115	ТУ 6-09-11-921-77	
	отоксид см. Магний этилат	
	овый зеленый	
C.I. 4200		
	$C_6H_4C(C_6H_5) = C_6H_4 = N(CH_3)_2 \times$	
	2·H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	
2638220391		
121174	ТУ 6—09—1551—77	
2638220392		
120079	ТУ 6-09-1551-77 чда	
Малеами,	Д	
Малеинов	вой кислоты диамид	
NH <sub>2</sub> OCCI	$H = CHCONH_2$	
2636210791		
120483	ТУ 6-09-09-552-74	
Малеами	новая кислота	
Малеинов	вой кислоты моноамид	
HOOCCH	$I = CHCONH_2$	
2636212731	et elipia Deciti Bariel esti	
120915	ТУ 6-09-14-818-79	
Малеанил	ловая кислота	
	вой кислоты моноанилид; N-Фенил-	
	овая кислота	
	OCCH=CHCOOH	
2636211511		
200144	ТУ 6-09-07-554-86	
Малеими		
	вой кислоты имид	
C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	John Killer of La History	
2636220351		
120840	ТУ 6-09-11-1211-79	
	иидобензойная кислота	
	боксифенил) малеимид	
C11H7NO		
2634610421		
	ТУ 6-09-07-788-76	
	идобензойная кислота	
	боксифенил) малеимид	
C <sub>11</sub> H <sub>7</sub> NO		
2634610431		
121361	ТУ 6-09-06-595-75	
	вая кислота	
	вая кислота ен-1,2-дикарбоновая кислота	
	I = СНСООН	
2634140041	1—01100011	
120128	ГОСТ 9803—75	
2634140042	1001 9000-10	
	ГОСТ 9803—75	
120080	1001 3000-70	
Показата	ли качества: чда ч	
вещества, %	ервале 1 °C) 133—135 133—135	
	еле прокали- $\leq 0.01$ $\leq 0.03$	
вания, %	1) 0/ <0.000 vo you	1
Хлориды (С		
Железо (Fe)		
малеино	вой кислоты N-[n-(ацетиламино)-	

Магний лимоннокислый

2634520711

120027

[OOCC (OH) (CH<sub>2</sub>COO)<sub>2</sub>]<sub>2</sub>Mg<sub>3</sub>·14H<sub>2</sub>O

Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %

TV 6-09-1770-77

Maring managapayuanun ca Maring ava

фенил моноамид см. N- [п-(Ацетиламино)фенил] малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(n-ацетоксифенил)имид) см. N-(n-Ацетоксифенил) малеимид Малеиновой кислоты бензилимид см. N-Бензилмалеимил Малеиновой кислоты N-(бромфенил)имид см. N-(Бромфенил) малеимид Маленновой кислоты N-(...-бромфенил)моноамид см. N-(...-Бромфенил) малеаминовая Маленновой кислоты N-(бутоксифенил) имид см. N-(Бутоксифенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(гексилоксифенил)имид см. N-(Гексилоксифенил) малеимид Малеиновой кислоты гидразид 1,2-Дигидро-3,6-пиридазиндион; 3,6-Пиридазиндиол C4H4N2O2 Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2636430401 121256 ТУ 6-09-2003-75 Маленновой кислоты гидразид, диэтаноламиновая соль, 40 %-ный раствор C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>·NH(CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH)<sub>2</sub> 2636430421 ТУ 6-09-07-1023-78 120484 аминовая соль, 40 %-ный раствор

Малеиновой кислоты гидразид, триэтанол-C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>·N(CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH)<sub>3</sub> 2636430411 120485 ТУ 6-09-07-799-82

Малеиновой кислоты диамид см. Малеамид Малеиновой кислоты N-(2,4-диметилфенил)имид см. N-(2,4-Диметилфенил) малеимид Маленновой кислоты N-(2,5-диметилфенил)имид см. N-(2.5-Диметилфенил) малеимил Маленновой кислоты динатриевая соль см. Натрий малеинат

Малеиновой кислоты N, N-дифенилмоноамид см. N,N-Дифенилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил)моноамид см. N-(2,5-Дихлорфенил) малеиминовая кислота

Малеиновой кислоты имид см. Малеимид Малеиновой кислоты N-(...-метоксифенил)имид см. N-(...-Метоксифенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(...-метоксифенил)моноамид см. ...-Метоксималеамиловая кис-

Маленновой кислоты моноамил см. Малеаминовая кислота

Маленновой кислоты моноанилид см. Малеаниловая кислота

Малеиновой кислоты мононатриевая соль см. Натрий малеиновокислый кислый

Малеиновой кислоты N-(1-нафтил) имид см.

N-(1-Нафтил) малеимид

Малеиновой кислоты N-(4-нитро-о-толил)моноамид см. N-(4-Нитро-о-толил) малеаминовая кислота

Малеиновой кислоты N-[n-(2-нитротолил)]моноамид см. N-[n-(2-Нитротолил)] малеаминовая кислота

Малеиновой кислоты N-(n-нитрофенил)имид см. N- (...-Нитрофенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(м-нитрофенил)мо-

ноамид см. N-(м-Нитрофенил) малеиновая 2636210801 кислота 120146 TV 6-09-07-907-77 Маленновой кислоты N-(...-нитрофенил)-Малоновой кислоты дианилид моноамид см. N-(...-Нитрофенил) малеами-C6H5NHOCCH2CONHC6H5 новая кислота 2636212761 Малеиновой кислоты N-(...-оксифенил)имил 120486 ТУ 6-09-14-2042-79 см. N-(...-Гидроксифенил) малеимид Малоновой кислоты дигидразид Малеиновой кислоты N-(...-оксифенил) моно-NH2NHOCCH2CONHNH2 амид см. ...-Гидроксималеннаниловая кис-2636430431 лота 120853 ТУ 6-09-14-1855-76 Малеиновой кислоты N-(o-пропоксифенил)-Малоновой кислоты динитрил. имид см. N-(o-Пропоксифенил) малеимид Малононитрил; Метилендицианид Малеиновой кислоты N-(n-пропоксифенил)-NCCH<sub>2</sub>CN имид см. N-(n-Пропоксифенил) малеимид 2636230491 Малеиновой кислоты N-(толил)имид см. 120487 TY 6-09-10-1052-75 N-(Толил) малеимид Малоновой кислоты дихлорангидрид Малеиновой кислоты N-(...-толил)моноамид Малонил хлористый CIOCCH2COCI см. N-...-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(...-хлорфенил)имид 2634930241 см. N-(...-Хлорфенил) малеимид 120147 ТУ 6-09-14-1624-83 Маленновой кислоты N-этилмоноамид см. Малоновый эфир N-Этилмалеаминовая кислота Диэтилмалонат; Диэтиловый эфир малоно-Маленновой кислоты N-(этоксифенил)имид вой кислоты см. N-(Этоксифенил) малеимид C2H5OOCCH2COOC2H5 Маленновой кислоты N-(...-этоксифенил)-Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; моноамид см. N-(...-Этоксифенил) малеамипл. 1,053—1,060 г/см<sup>3</sup>;  $n_D^{20} = 1,4138 - 1,4148$ ;  $t_{\text{кип}} = 198 - 200 \, ^{\circ}\text{C}$ новая кислота Малеиновый ангидрид 2634712621 120088 ТУ 6-09-3932-75 Ангидрид малеиновый; Дигидрофурандион-2,5 Малононитрил см. Малоновой кислоты дини-C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 2634920132 Марборан см. N-Метилизатин-3- (тиосеми-ΓΟCT 5854-78 карбазон) 120085 чла Показатели качества: чла Марганец(II) азотнокислый см. Марганец(II) нитрат Массовая доля основного вещест- $\geq 99.8$ Марганец (II) амидосульфат, 4-водный Марганец (II) сульфаминовокислый ва, % Испытание на отсутствие малеино- испытание вой и фумаровой кислот (NH<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>Mn·4H<sub>2</sub>O Температура кристаллизации, °С  $\geq 52,3$ 2622150161 Нерастворимые в воде вещества, % Остаток после прокаливания, %  $\leq 0,002$ 120138 ТУ 6-09-02-27-80 Остаток после прокаливания, Хлориды (Cl), %  $\leq 0,001$  $\leq 0.002$ Марганец(II) ацетат см. Марганец(II) ук-Малонамид см. Малоновой кислоты диамид суснокислый Малонилмочевина см. Барбитуровая кислота Марганец(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-Малонилтиомочевина см. Тиобарбитуровая пентандионато) марганец (II) кислота Марганец(III) ацетилацетонат см. Трис-Малонил хлористый см. Малоновой кислоты (2,4-пентандионато) марганец (III) \_ дихлорангидрид Марганец(II) борнокислый мета см. Марганец(II) метаборат Малоновая кислота Марганец(II) бромид, 4-водный Метандикарбоновая кислота HOOCCH, COOH Марганец двубромистый Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; MnBr2·4H2O  $t_{\rm пл} = 134 - 137$  °C (с разл.) 2622150041 2634120081 120689 ТУ 6-09-01-535-78 ТУ 6-09-2608-77 Массовая доля основного вещества ≥99,5 %; Марганец(II) ванадиевокислый мета Марганец (II) метаванадат  $t_{nn} = 134 - 137$  °С (с разл.) 2634120082 Марганец(II) гексафторосиликат, 6-водный, 120131 ТУ 6-09-2608-77 для монокристаллов Марганец (II) кремнефтористый Малонового альдегида тетраэтилацеталь MnSiF<sub>6</sub>·6H<sub>2</sub>O 1,1,3,3-Тетраэтоксипропан 2622150291 (CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>O)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>CH(OCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> 121225 ТУ 6-09-03-344-74 Марганец(II) гидроортофосфат, 3-водный 2633310241 TY 6-09-11-1018-78 120091 Марганец (II) фосфорнокислый двузамещен-Малоновой кислоты диамид ный MnHPO<sub>4</sub>·3H<sub>2</sub>O Малонамид NH2OCCH2CONH2 Массовая доля основного вещества ≥98,5 %

2622150211	Марганец (II) молочнокислый
120120 ТУ 6—09—2777—78 ч	$[CH_3CH(OH)COO]_2Mn \cdot 3H_2O$
Марганец(II) гидроцитрат, 1-водный	2634520761
Марганец (II) лимоннокислый двузамещен-	120864 ТУ 6—09—09—99—77 ч
ный	Марганец(II) лимоннокислый двузамещен-
$HOOCC(OH)(CH_2COO)_2Mn \cdot H_2O$	ный см. Марганец (II) гидроцитрат
2634520751	Марганец(II) малеинат, 3-водный
120104 ТУ 6—09—01—288—85 ч	Марганец (II) малеиновокислый
Марганец(II) гипофосфит, 1-водный	$C_4H_2O_4Mn \cdot 3H_2O$
Марганец (II) фосфорноватистокислый	2634424071
$Mn(H_2PO_2)_2 \cdot H_2O$	120112 ТУ 6—09—09—183—81
2622150191	Марганец(II) малеиновокислый см. Марга-
120632 ТУ 6—09—01—392—76 ч	нец(II) малеинат
Марганец двубромистый см. Марганец (II)	Марганец(II) метаборат
бромид	Марганец(II) борнокислый мета
Марганец двуиодистый см. Марганец (II)	$Mn(BO_2)_2$
иодид	2622150031
Марганец двуокись см. Марганец (IV) окись	120098 ТУ 6—09—01—292—85 ч
Марганец двуфтористый см. Марганец(II)	Марганец(II) метаванадат, 4-водный
фторид	Марганец (II) ванадиевокислый мета
Марганец(II) декаванадат, 17-водный	$Mn(NO_3)_2 \cdot 4H_2O$
$Mn_3V_{10}O_{28} \cdot 17H_2O$	2622150321
2622150281	120880 ТУ 6-09-02-325-79 ч
121280 ТУ 6—09—02—143—75 ч	Марганец(II) метасиликат, водный
Марганец(II) дигидроортофосфат, 2-водный	Марганец (II) кремнекислый мета
Марганец (II) фосфорнокислый однозаме-	$MnSiO_3 \cdot nH_2O$
щенный	2622150101
Mn (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O	120103 ТУ 6—09—01—363—76 ч
Массовая доля основного вещества ≥93,0 %	Марганец(II) молибдат, 1-водный
2622150201	Марганец (II) молибденовокислый
120121 ТУ 6—09—167—76 ч	MnMoO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O
Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 %	2622150111
2622150203	120832 TV 6-09-02-335-80 4
120490 ТУ 6—09—167—76 хч	Марганец(II) молибденовокислый см. Мар-
Марганец(II) дитионат, раствор для моно-	ганец(II) молибдат
кристаллов	Марганец(II) молочнокислый см. Марга-
Марганец (II) дитионовокислый	нец(II) лактат
MnS <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	Марганец(II) муравьинокислый см. Марга-
2622150083	нец (II) формиат
120489 ТУ 6—09—01—216—74 хч	Марганец(II) нафтенат
Марганец(II) дитионовокислый см. Марга-	Марганец (II) нафтеновокислый
нец(II) дитионат	2634410231
Марганец(II) дифосфат	120125 ТУ 6—09—07—352—85 ч
Марганец (II) фосфорнокислый пиро	Марганец(II) нафтеновокислый см. Марга-
$Mn_2P_2O_7$	нец(II) нафтенат
2622150231	
120111 Ty 6-09-01-290-85	Марганец(II) нитрат, 4-водный
	Марганец(II) азотнокислый Мп(NO <sub>3</sub> )₂⋅4H <sub>2</sub> O
Марганец(II) диэтилдитиокарбамат Марганец(II) диэтилдитиокарбаминовокис-	121292 ТУ 6—09—01—613—80 чда
лый L(CoH-) «NCSSI» Mn	Марганец нитрид
[(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Mn 2635150221	Мононитрид тетрамарганца; Тетрамарганец
	мононитрид
050595 TY 6-09-07-537-85	Mn <sub>4</sub> N
Марганец(II) диэтилдитиокарбаминовокис-	2613320121 121209 TV 6090329276 4
лый см. Марганец (II) диэтилдитиокарбамат	Марганец(IV) окись
Марганец(II)-железо(II) сернокислый см.	Марганец двуокись
Железо(II)-марганец(II) сульфат(1:1:2)	MnO <sub>2</sub>
Марганец(II) иодид, 4-водный	2611210601 100100 FOCT 4470 70
Марганец двуиодистый	120109 ΓΟCT 4470—79
MnI <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O	2611210602
2622150051	120110 ГОСТ 4470—79 чда
120102 ТУ 6—09—01—404—77 ч	Показатели качества: чда ч
Марганец(II) кремнекислый мета см. Мар-	Массовая доля основного ≥85,0 ≥75,0
ганец(II) метасиликат	вещества, %
Марганец(II) кремнефтористый см. Марга-	Массовая доля примесей, %, не более
нец (II) гексафторосиликат	Нерастворимые в соляной 0,03 0,05
Марганец (II) лактат 3-волный	кислоте вешества

Азот общий (N)	0.9 0.3	
	0,2 0,3	вещества, %
Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	0,05 0,1	Массовая доля примесей, %, не более
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Углекислота (CO <sub>2</sub> )	1,0 2,0	Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,01
Vionusia (C1)		
Хлориды (С1)	0,002 0,01	щества
	0,02 0,05	Вещества, восстанавли- 0,0005 0,0008
Кальций (Са)	0,35 0,35	вающие КМпО4
Натрий и калий (Na + K)	0,15 0,2	Хлориды (С1) 0,001 0,005
Свинец (Pb)	0,002 0,005	Железо (Fe) 0,0005 0,0015
Марганец(II) оксалат, 2		Кальций и натрий 0,1 0,2
Марганец(II) щавелевок	кислый	(Ca + Na)
$MnC_2O_4 \cdot 2H_2O$		Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,001
2634220441	and the second	Цинк (Zn) 0,005 0,01
120126 TV 6-09-09-	-622—76	
120120 1.3 0-03-03-	-022-70	The state of the s
Марганец(II) оксид		2622150270
MnO		121262 TY 6-09-4007-75
2611210551		Для ферритов марки Б
120101 ТУ 6—09—321	7—78	
		120949 TY 6-09-4007-75
Марганец(III) оксид	*	
Марганец трехокись		Марганец силицид
$Mn_2O_3$		MnSi <sub>1.77</sub>
Массовая доля основного в	вешества ≥97.5 %	2613220121
2611210561	≥ 0.,0 %	120980 ТУ 6-09-03-417-76
	r 77	
120149 TV 6-09-216		Марганец(II) стеарат
Массовая доля марганца >	≥61,0 %	Марганец (II) стеариновокислый
Для полупроводников		[CH3(CH2)16COO]2Mn
2611210581		Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %
120150 ТУ 6—09—368-	4-74	2634211001
Марганец(IV) оксид (га	мма-форма)	120184 ТУ 6—09—4659—78
MnO <sub>2</sub>		Марганец(II) стеариновокислый см. Мар-
2611211221		ганец(II) стеарат
121011 ТУ 6-09-11-	_115384 u	Марганец(II) сульфамат см. Марганец(II)
Марганец(IV) оксид, д.		
	ля каталитических	амидосульфат
целей		Марганец(II) сульфаминовокислый см. Мар-
$MnO_2$		ганец (II) амидосульфат
Массовая доля основного в	вещества ≥75.0 %	Марганец(II) сульфат, 1-водный, для спект-
2611212691	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	рального анализа
		Марганец (II) сернокислый
Марганец(II) олеат	And displaced 1	MnSO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O
Марганец (II) олеиновоки	ислый	2622150142
$[C\hat{H}_3(CH_2)_7CH=CH(CH$		120961 ТУ 6-09-01-218-84 чда
$[CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_{2634230371})]$	(2) 7COO] 2Mn	120961. ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержа-
$[CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2634230371_121232_1232_1232_1232_1232_1232_1232$	<sub>(2) 7</sub> COO] <sub>2</sub> Мп -569—74	120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH(CH 2634230371 121232 ТУ 6-09-09- Марганец(II) оленновок	<sub>(2) 7</sub> COO] <sub>2</sub> Мп -569—74	120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор
[CĤ <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH(CH 2634230371 121232 ТУ 6—09—09— <b>Марганец(II)</b> олеиновок нец(II) олеат	(2),7COO] <sub>2</sub> Mп -569—74 ч числый см. Марга-	120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор
[CĤ <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH(CH 2634230371 121232 ТУ 6—09—09— <b>Марганец(II)</b> олеиновок нец(II) олеат	(2),7COO] <sub>2</sub> Mп -569—74 ч числый см. Марга-	120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO <sub>4</sub> 2622150293
[CĤ <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH(CH 2634230371 121232 ТУ 6-09-09- Марганец(II) олеиновок нец(II) олеат Марганец(II) ортофосфа	[2], COO] 2Mп -569—74 числый см. Марга- ит, 3-водный	120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO <sub>4</sub> 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч
[СЙ <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН=СН(СН 2634230371 121232 ТУ 6—09—09— <b>Марганец(II)</b> оленновок нец(II) олеат <b>Марганец(II)</b> ортофосфа Марганец(II) фосфорнок	[2], COO] 2Mп -569—74 числый см. Марга- ит, 3-водный	120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO <sub>4</sub> 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец(II) сульфид
[СĤ <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> С́Н=СН(СН 2634230371 121232 ТУ 6—09—09— <b>Марганец(II) олеиновок</b> нец(II) олеат <b>Марганец(II) ортофосфа</b> Марганец(II) фосфорнок Мп <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O	[2], COO] 2Mп -569—74 числый см. Марга- ит, 3-водный	120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МлSО <sub>4</sub> 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец(II) сульфид Марганец(II) сернистый
[СĤ <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> С́Н=СН(СН 2634230371 121232 ТУ 6—09—09— <b>Марганец(II) олеиновок</b> нец(II) олеат <b>Марганец(II) ортофосфа</b> Марганец(II) фосфорнок Мп <sub>3</sub> (РО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622150221	[ <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COO] <sub>2</sub> Mп -569—74 ч и <b>слый</b> см. Марга- ит, 3-водный сислый	120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO4 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец(II) сульфид Марганец(II) сернистый МпS
[CĤ <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH(CH 2634230371 121232 ТУ 6—09—09— <b>Марганец(II) олеиновок</b> <b>нец(II) олеат</b> <b>Марганец(II) ортофосфа</b> Марганец(II) фосфорнок Мп <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622150221 120119 ТУ 6—09—01—	[2], COO] 2Mn -569—74 ч ислый см. Марга- ит, 3-водный сислый	120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSО4 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец(II) сульфид Марганец(II) сернистый МпS 2622150121
[СĤ <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> С́Н=СН(СН 2634230371 121232 ТУ 6—09—09— <b>Марганец(II) олеиновок</b> <b>нец(II) олеат</b> <b>Марганец(II) ортофосфа</b> Марганец(II) фосфорнок Мп <sub>3</sub> (РО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622150221	[2], COO] 2Mn -569—74 ч ислый см. Марга- ит, 3-водный сислый	120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO4 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец(II) сульфид Марганец(II) сернистый МпS
[СĤ <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> С́Н=СН(СН 2634230371 121232 ТУ 6—09—09— Марганец(II) олеиновок нец(II) олеат Марганец(II) ортофосфа Марганец(II) фосфорнок Мп <sub>3</sub> (РО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> О 2622150221 120119 ТУ 6—09—01— Марганец(II) пальмитат	[2] , COO] 2Mп -569—74 ч ислый см. Марга- ит, 3-водный кислый -488—77 ч	120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSО <sub>4</sub> 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец(II) сульфид Марганец(II) сернистый МпS 2622150121 120165 ТУ 6—09—01—251—85 ч
[СЙ <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> )7СН=СН(СН 2634230371 121232 ТУ 6—09—09— Марганец(II) олеиновок нец(II) олеат Марганец(II) ортофосфа Марганец(II) фосфорнок Мп <sub>3</sub> (РО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> О 2622150221 120119 ТУ 6—09—01— Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитат	[2] , COO] 2Mп -569—74 ч ислый см. Марга- ит, 3-водный кислый -488—77 ч	120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSО <sub>4</sub> 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец(II) сульфид Марганец(II) сернистый МпS 2622150121 120165 ТУ 6—09—01—251—85 ч Марганец трехокись см. Марганец(III)
[СЙ <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> С́Н=СН(СН 2634230371 121232 ТУ 6—09—09— Марганец(II) олеиновок нец(II) олеат Марганец(II) ортофосфа Марганец(II) фосфорнок Мп <sub>3</sub> (РО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> О 2622150221 120119 ТУ 6—09—01— Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитин [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> СОО] <sub>2</sub> Мп	[2] , COO] 2Mп -569—74 ч ислый см. Марга- ит, 3-водный кислый -488—77 ч	120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSО <sub>4</sub> 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец(II) сульфид Марганец(II) сернистый МпS 2622150121 120165 ТУ 6—09—01—251—85 ч Марганец трехокись см. Марганец(III) оксид
[СĤ <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> С́Н=СН(СН 2634230371 121232 ТУ 6—09—09— Марганец(II) олеиновок нец(II) олеат Марганец(II) фосфорнок Мп <sub>3</sub> (РО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> О 2622150221 120119 ТУ 6—09—01— Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> СОО] <sub>2</sub> Мп	[2], COO] 2Mп  -569—74  ч. ислый см. Марга- ит, 3-водный  кислый  -488—77  ч	120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSО4 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец(II) сульфид Марганец(II) сернистый МпS 2622150121 120165 ТУ 6—09—01—251—85 ч Марганец трехокись см. Марганец(III) оксид Марганец(III) углекислый основной, водный
[СĤ <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> С́Н=СН(СН 2634230371 121232 ТУ 6—09—09— Марганец(II) олеиновок нец(II) олеат Марганец(II) фосфорнок Мп <sub>3</sub> (РО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> О 2622150221 120119 ТУ 6—09—01— Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитин [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> СОО] <sub>2</sub> Мп 2634212401	[2] , COO] 2Mп -569—74 ч ислый см. Марга- ит, 3-водный кислый -488—77 ч	120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSО4 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец(II) сульфид Марганец(II) сернистый МпS 2622150121 120165 ТУ 6—09—01—251—85 ч Марганец трехокись см. Марганец(III) оксид Марганец(II) углекислый основной, водный
[СĤ <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> С́Н=СН(СН 2634230371 121232 ТУ 6—09—09— Марганец(II) олеиновок нец(II) олеат Марганец(II) фосфорнок Мп <sub>3</sub> (РО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> О 2622150221 120119 ТУ 6—09—01— Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитин [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> СОО] <sub>2</sub> Мп 2634212401 121151 ТУ 6—09—09—	[2] rCOO] 2Mn -569—74 ч -кислый см. Марга- ат, 3-водный сислый -488—77 ч овокислый	120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO <sub>4</sub> 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец(II) сульфид Марганец(II) сернистый МпS 2622150121 120165 ТУ 6—09—01—251—85 ч Марганец трехокись см. Марганец(III) оксид Марганец(III) углекислый основной, водный МпСО <sub>3</sub> ·мМп(ОН) <sub>2</sub> ·лН <sub>2</sub> О
[СЙ <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН=СН(СН 2634230371 121232 ТУ 6—09—09— Марганец(II) олеиновок нец(II) олеат Марганец(II) ортофосфа Марганец(II) фосфорнок Мп <sub>3</sub> (РО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> О 2622150221 120119 ТУ 6—09—01— Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитин [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> СОО] <sub>2</sub> Мп 2634212401 121151 ТУ 6—09—09— Марганец(II) пальмитин	[2] rCOO] 2Mn -569—74 числый см. Марга- иг, 3-водный сислый -488—77 ч овокислый -83—77 ч	120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO4 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец(II) сульфид Марганец(II) сернистый МпS 2622150121 120165 ТУ 6—09—01—251—85 ч Марганец трехокись см. Марганец(III) оксид Марганец(II) углекислый основной, водный МпСО3·мМп(ОН)2·лН2О 2622150181
[СЙ <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> )7СН=СН(СН 2634230371 121232 ТУ 6—09—09— Марганец(II) олеиновок нец(II) олеат Марганец(II) ортофосфа Марганец(II) фосфорнок Мп <sub>3</sub> (РО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> О 2622150221 120119 ТУ 6—09—01— Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитат (СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> СОО] <sub>2</sub> Мп 2634212401 121151 ТУ 6—09—09— Марганец(II) пальмитин ганец(II) пальмитат	[2], COO] 2Mп  -569—74  - ислый см. Марга ит, 3-водный  - ислый  -488—77  -488—77  -83—77  -83—77  -9вокислый см. Мар-	120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO <sub>4</sub> 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец(II) сульфид Марганец(II) сернистый МпS 2622150121 120165 ТУ 6—09—01—251—85 ч Марганец трехокись см. Марганец(III) оксид Марганец(II) углекислый основной, водный МпСO <sub>3</sub> ·мМп(OH) <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> O 2622150181 120117 ГОСТ 7205—77
[СЙ3(СН2)7СН=СН(СН 2634230371 121232 ТУ 6—09—09— Марганец(II) олеиновок нец(II) олеат Марганец(II) ортофосфа Марганец(II) фосфорнок Мп3(РО4)2·3H2О 2622150221 120119 ТУ 6—09—01— Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитат (СН3(СН2)14СОО]2Мп 2634212401 121151 ТУ 6—09—09— Марганец(II) пальмитат марганец(II) пальмитат марганец(II) пальмитат марганец(II) пальмитат	[2], COO] 2Mп  -569—74  - ислый см. Марга ит, 3-водный  - ислый  -488—77  -488—77  -83—77  -83—77  -9вокислый см. Мар-	120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO <sub>4</sub> 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец(II) сульфид Марганец(II) сернистый МпS 2622150121 120165 ТУ 6—09—01—251—85 ч Марганец Трехокись см. Марганец(III) оксид Марганец(II) углекислый основной, водный МпСО <sub>3</sub> -тМп(OH) <sub>2</sub> -пH <sub>2</sub> O 2622150181 120117 ГОСТ 7205—77
[СЙ3(СН2)7СН=СН(СН 2634230371 121232 ТУ 6—09—09— Марганец(II) олеиновок нец(II) олеат Марганец(II) ортофосфа Марганец(II) фосфорнок Мп3(РО4)2·3H2О 2622150221 120119 ТУ 6—09—01— Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитин [СН3(СН2)14СОО]2Мп 2634212401 121151 ТУ 6—09—09— Марганец(II) пальмитин ганец(II) пальмитин карганец(II) пальмитин сульфид	[2] rCOO] 2Mn -569—74 - числый см. Марга- кт, 3-водный кислый -488—77 - човокислый -83—77 - овокислый см. Мар- см. Марганец(II)	120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSО₄ 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец(II) сульфид Марганец(II) сернистый МпS 2622150121 120165 ТУ 6—09—01—251—85 ч Марганец трехокись см. Марганец(III) оксид Марганец(III) углекислый основной, водный МпСО₃ - мМп (ОН)₂ - nH₂O 2622150181 120117 ГОСТ 7205—77 чда
[СЙ3(СН2)7СН=СН(СН 2634230371 121232 ТУ 6—09—09— Марганец(II) олеиновок нец(II) олеат Марганец(II) ортофосфа Марганец(II) фосфорнок Мп3(РО4)2·3H2О 2622150221 120119 ТУ 6—09—01— Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитат (СН3(СН2)14СОО]2Мп 2634212401 121151 ТУ 6—09—09— Марганец(II) пальмитат марганец(II) пальмитат марганец(II) пальмитат марганец(II) пальмитат	[2] rCOO] 2Mn -569—74 - числый см. Марга- кт, 3-водный кислый -488—77 - човокислый -83—77 - овокислый см. Мар- см. Марганец(II)	120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO <sub>4</sub> 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец(II) сульфид Марганец(II) сернистый МпS 2622150121 120165 ТУ 6—09—01—251—85 ч Марганец Трехокись см. Марганец(III) оксид Марганец(II) углекислый основной, водный МпСО <sub>3</sub> -тМп(OH) <sub>2</sub> -пH <sub>2</sub> O 2622150181 120117 ГОСТ 7205—77
[СН3 (СН2) 7 СН = СН (СН 2634230371   121232	[2], COO] 2Mп  -569—74  - ислый см. Марга кт, 3-водный сислый  -488—77  -488—77  -83—77  -83—77  - овокислый см. Мар см. Марганец (II)  лый см. Марга-	120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSО4 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец(II) сульфид Марганец(II) сернистый МпS 2622150121 120165 ТУ 6—09—01—251—85 ч Марганец трехокись см. Марганец(III) оксид Марганец(III) углекислый основной, водный МпСО3 т Мп (ОН) 2 пН2О 2622150181 120117 ГОСТ 7205—77 ч 2622150182 120848 ГОСТ 7205—77 чда Показатели качества: чда ч
[СН3 (СН2) 7 СН = СН (СН 2634230371   121232	[2], COO] 2Mп  -569—74  - ислый см. Марга кт, 3-водный сислый  -488—77  -488—77  -83—77  -83—77  - овокислый см. Мар см. Марганец (II)  лый см. Марга-	120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSО4 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец(II) сульфид Марганец(II) сернистый МпS 2622150121 120165 ТУ 6—09—01—251—85 ч Марганец трехокись см. Марганец(III) оксид Марганец(III) углекислый основной, водный МпСО₃ тМп(ОН)₂ тН₂О 2622150181 120117 ГОСТ 7205—77 ч 2622150182 120848 ГОСТ 7205—77 чда Массовая доля марганца, 42—45 42—45
[СЙ3(СН2)7СН=СН(СН 2634230371 121232 ТУ 6—09—09— Марганец(II) олеиновок нец(II) олеат Марганец(II) фосфорнок Мп3(РО4)2·3Н2О 2622150221 120119 ТУ 6—09—01— Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитин [СН3(СН2)14СОО]2Мп 2634212401 121151 ТУ 6—09—09— Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитат Марганец(II) сернистый сульфид Марганец(II) сернокисле нец(II) сульфат Марганец(II) сернокисле	[2], COO] 2Mп  -569—74  - ислый см. Марга кт, 3-водный сислый  -488—77  -488—77  -83—77  -83—77  - овокислый см. Мар см. Марганец (II)  лый см. Марга-	120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO <sub>4</sub> 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец(II) сульфид Марганец(II) сернистый МпS 2622150121 120165 ТУ 6—09—01—251—85 ч Марганец трехокись см. Марганец(III) оксид Марганец (II) углекислый основной, водный МпСO <sub>3</sub> · mMn(OH) 2· nH <sub>2</sub> O 2622150181 120117 ГОСТ 7205—77 чда Гоказатели качества: чда Массовая доля марганца, 42—45 42—45
[СЙ3(СН2)7СН=СН(СН 2634230371 121232 ТУ 6—09—09— Марганец(II) олеиновок нец(II) олеат Марганец(II) ортофосфа Марганец(II) фосфорнок Мп3(РО4)2·3Н2О 2622150221 120119 ТУ 6—09—01— Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитин [СН3(СН2)14СОО]2Мп 2634212401 121151 ТУ 6—09—09— Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пернистый сульфид Марганец(II) сернокисле мпSО4·5Н2О	[2], COO] 2Mп  -569—74  - ислый см. Марга кт, 3-водный сислый  -488—77  -488—77  -83—77  -83—77  - овокислый см. Мар см. Марганец (II)  лый см. Марга-	120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO <sub>4</sub> 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец(II) сульфид Марганец(II) сернистый МпS 2622150121 120165 ТУ 6—09—01—251—85 ч Марганец трехокись см. Марганец(III) оксид Марганец (II) углекислый основной, водный МпСO <sub>3</sub> ·мМп(OH) <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> O 2622150181 120117 ГОСТ 7205—77 чда Показатели качества: чда Чассовая доля марганца, 42—45 42—45 % Массовая доля примесей, %, не более
[СЙ3(СН2)7СН=СН(СН 2634230371 121232 ТУ 6—09—09— Марганец(II) олеиновок нец(II) олеат Марганец(II) ортофосфа Марганец(II) фосфорнок Мп3(РО4)2·3H2О 2622150221 120119 ТУ 6—09—01— Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитат 12634212401 121151 ТУ 6—09—09— Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитат Марганец(II) сернистый сульфид Марганец(II) сернокисль МпSQ4·5H2O 2622150131	[2], COO] 2Mп  -569—74  числый см. Марга- кт, 3-водный  кислый  -488—77  овокислый  -83—77  овокислый см. Мар- см. Марганец(II)  лый см. Марга- ый, 5-водный	120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSО₄ 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец(II) сульфид Марганец(II) сернистый МпS 2622150121 120165 ТУ 6—09—01—251—85 ч Марганец Трехокись см. Марганец(III) оксид Марганец(II) углекислый основной, водный МпСО₃ ⋅ мМп (ОН)₂ ⋅ лН₂О 2622150181 120117 ГОСТ 7205—77 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля марганца, 42—45 42—45 Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,03 0,03
[СЙ3(СН2)7СН=СН(СН 2634230371 121232 ТУ 6—09—09— Марганец(II) олеиновок нец(II) олеат Марганец(II) ортофосфа Марганец(II) фосфорнок Мп3(РО4)2·3Н2О 2622150221 120119 ТУ 6—09—01— Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитин [СН3(СН2)14СОО]2Мп 2634212401 121151 ТУ 6—09—09— Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пернистый сульфид Марганец(II) сернокисле мпSО4·5Н2О	[2], COO] 2Mп  -569—74  числый см. Марга- кт, 3-водный  кислый  -488—77  овокислый  -83—77  овокислый см. Мар- см. Марганец(II)  лый см. Марга- ый, 5-водный	120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO <sub>4</sub> 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец(II) сульфид Марганец(II) сернистый МпS 2622150121 120165 ТУ 6—09—01—251—85 ч Марганец трехокись см. Марганец(III) оксид Марганец (II) углекислый основной, водный МпСO <sub>3</sub> ·мМп(OH) <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> O 2622150181 120117 ГОСТ 7205—77 чда Показатели качества: чда Чассовая доля марганца, 42—45 42—45 % Массовая доля примесей, %, не более
[СЙ3(СН2)7СН=СН(СН 2634230371 121232 ТУ 6—09—09— Марганец(II) олеиновок нец(II) олеат Марганец(II) ортофосфа Марганец(II) фосфорнок Мп3(РО4)2·3H2О 2622150221 120119 ТУ 6—09—01— Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитат 12634212401 121151 ТУ 6—09—09— Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитат Марганец(II) сернистый сульфид Марганец(II) сернокисль МпSQ4·5H2O 2622150131	[2], COO] 2Mп  -569—74  числый см. Марга- кт, 3-водный  кислый  -488—77  овокислый  -83—77  овокислый см. Мар- см. Марганец(II)  лый см. Марга- ый, 5-водный	120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSО₄ 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец(II) сульфид Марганец(II) сернистый МпS 2622150121 120165 ТУ 6—09—01—251—85 ч Марганец трехокись см. Марганец(III) оксид Марганец (III) углекислый основной, водный МпСО₃ тМп (ОН)₂ пН₂О 2622150181 120117 ГОСТ 7205—77 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля марганца, 42—45 42—45 Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,03 0,03 кислоте вещества
[СЙ3(СН2)7СН=СН(СН 2634230371 121232 ТУ 6—09—09— Марганец(II) олеиновок нец(II) олеат Марганец(II) фосфорнок Мп3(РО4)2·3Н2О 2622150221 120119 ТУ 6—09—01— Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитин [СН3(СН2)14СОО]2Мп 2634212401 121151 ТУ 6—09—09— Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитат Марганец(II) сернистый сульфид Марганец(II) сернокисль Мп SO4·5Н2О 2622150131 120113 ГОСТ 435—77	[2], COO] 2Mn -569—74 - числый см. Марга- ит, 3-водный кислый -488—77 -0вокислый -83—77 - овокислый см. Мар- см. Марганец (II) лый см. Марга- ый, 5-водный	120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSО₄ 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец(II) сульфид Марганец(II) сернистый МпS 2622150121 120165 ТУ 6—09—01—251—85 ч Марганец трехокись см. Марганец(III) оксид Марганец (III) углекислый основной, водный МпСО₃ - тМп (OH)₂ - пН₂О 2622150181 120117 ГОСТ 7205—77 ч 2622150182 120848 ГОСТ 7205—77 чда Массовая доля марганца, 42—45 42—45 % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,03 0,03 кислоте вещества Азот общий (N) 0,1 0,1
[СЙ3(СН2)7СН=СН(СН 2634230371 121232 ТУ 6—09—09— Марганец(II) олеиновок нец(II) олеат Марганец(II) фосфорнок Мп3(РО4)2·3Н2О 2622150221 120119 ТУ 6—09—01— Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитин [СН3(СН2)14СОО]2Мп 2634212401 121151 ТУ 6—09—09— Марганец(II) пальмитин ганец(II) пальмитат Марганец(II) сернистый сульфид Марганец(II) сернокисле МпSО4·5Н2О 2622150131 120113 ГОСТ 435—77 2622150132	[2], COO] 2Mn  -569—74  числый см. Марга- ат, 3-водный кислый  -488—77  овокислый  -83—77  см. Марганец (II)  лый см. Марга- ый, 5-водный	120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO <sub>4</sub> 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец(II) сульфид Марганец(II) сернистый МпS 2622150121 120165 ТУ 6—09—01—251—85 ч Марганец трехокись см. Марганец(III) оксид Марганец (III) углекислый основной, водный МпСО <sub>3</sub> · mMn(OH) ₂ · nH₂O 2622150181 120117 ГОСТ 7205—77 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля марганца, 42—45 42—45 % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,03 0,03 кислоте вещества Азот общий (N) 0,1 0,1 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,02 0,04
[СЙ3(СН2)7СН=СН(СН 2634230371 121232 ТУ 6—09—09— Марганец(II) олеиновок нец(II) олеат Марганец(II) фосфорнок Мп3(РО4)2·3Н2О 2622150221 120119 ТУ 6—09—01— Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитин [СН3(СН2)14СОО]2Мп 2634212401 121151 ТУ 6—09—09— Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитат Марганец(II) сернистый сульфид Марганец(II) сернокисль нец(II) сульфат Марганец(II) сернокисль МпSО4·5Н2О 2622150131 120113 ГОСТ 435—77 Показатели качества:	[2], COO] 2Mn  -569—74  - ислый см. Марга ит, 3-водный сислый  -488—77  -488—77  -83—77  - овокислый см. Мар см. Марганец (II)  лый см. Марга и и и и и и и и и и и и и и и и и и	120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO <sub>4</sub> 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец(II) сульфид Марганец(II) сернистый МпS 2622150121 120165 ТУ 6—09—01—251—85 ч Марганец трехокись см. Марганец(III) оксид Марганец (II) углекислый основной, водный МпСО <sub>3</sub> · mMn(OH) 2 · nH <sub>2</sub> O 2622150181 120117 ГОСТ 7205—77 чда Массовая доля марганца, 42—45 42—45 % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,03 0,03 кислоте вещества Азот общий (N) 0,1 0,1 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,02 0,04 Хлориды (CI) 0,005 0,01
[СЙ3(СН2)7СН=СН(СН 2634230371 121232 ТУ 6—09—09— Марганец(II) олеиновок нец(II) олеат Марганец(II) фосфорнок Мп3(РО4)2·3Н2О 2622150221 120119 ТУ 6—09—01— Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитин [СН3(СН2)14СОО]2Мп 2634212401 121151 ТУ 6—09—09— Марганец(II) пальмитин ганец(II) пальмитат Марганец(II) сернистый сульфид Марганец(II) сернокисле МпSО4·5Н2О 2622150131 120113 ГОСТ 435—77 2622150132	[2], COO] 2Mn  -569—74  числый см. Марга- ат, 3-водный кислый  -488—77  овокислый  -83—77  см. Марганец (II)  лый см. Марга- ый, 5-водный	120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO <sub>4</sub> 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец(II) сульфид Марганец(II) сернистый МпS 2622150121 120165 ТУ 6—09—01—251—85 ч Марганец трехокись см. Марганец(III) оксид Марганец (III) углекислый основной, водный МпСО <sub>3</sub> · mMn(OH) ₂ · nH₂O 2622150181 120117 ГОСТ 7205—77 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля марганца, 42—45 42—45 % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,03 0,03 кислоте вещества Азот общий (N) 0,1 0,1 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,02 0,04

<b>Кальций</b> (Ca) 0,3 0,4	вещества, %
Натрий и калий (Na + K) 0,06 0,12	Массовая доля примесей, %, не более
Тяжелые металлы (Pb) 0,002 0,005	Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,01
Цинк (Zn) 0,01 0,03	щества
Для спектрального анализа	Вещества, восстанавли- 0,0005 0,001
2622150172	вающие КМпО4
120189 ТУ 6—09—01—295—85 чда	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,02
Для ферритов марки Б	Железо (Fe) 0,0002 0,001
2622150281	Кальций (Ca) 0,005 0,02
121027 ТУ 6—09—3490—78	Медь (Cu) 0,0002 0,0005
Марганец(II) уксуснокислый, 4-водный Марганец(II) ацетат	Натрий и калий (Na + K) 0,006 0,03 Свинец (Pb) 0,0003 0,0005
(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> Mn·4H <sub>2</sub> O	Цинк (Zn) 0,0002 0,005
2634211011	рН 5 %-ного раствора пре- 5—6 5—6
120118 ГОСТ 16538—79	парата
2634211012	Марганец(II) щавелевокислый см. Марга-
120725 ГОСТ 16538—79 чда	нец(II) оксалат
Показатели качества: чда ч	Марциуса желтый см. 2,4-Динитро-1-нафтол
Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0	Масляная кислота
вещества, %	Бутановая кислота
Массовая доля примесей, %, не более	CH₃CH₂COOH
Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
щества	пл. $0.9572 - 0.9587$ г/см <sup>3</sup> ; $t_{\text{крист}} = [(-5.0) -$
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01	-(-6.5)] °C
Хлориды (Cl) 0,002 0,01	2634110251
Железо (Fe) 0,001 0,002	120198 ТУ 6—09—530—75 ч
Кальций (Ca) 0,02 0,03 Натрий и калий (Na + K) 0,015 0,03	Масляного альдегида диизопентилацеталь
Натрий и калий (Na + K) 0,015 0,03 Свинец (Pb) 0,0005 0,002	см. 1,1-Диизопентилоксибутан Масляного альдегида диметилацеталь см.
Цинк (Zn) 0,005 0,002 Цинк (Zn) 0,005 0,002	1,1-Диметоксибутан
Медь (Cu) 0,0005 0,0005	Масляного альдегида оксим см. Бутираль-
Для лавсана	доксим
2634212411	Масляной кислоты амид
121207 ТУ 6—09—96—74	Бутирамид
Manager (II) Assessed Oncome	CH CH CH CONH
Марганец(II) формиат, 2-водный	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub>
Марганец (II) муравьинокислый	2636210821
Марганец (II) муравьинокислый (HCOO)₂Мп⋅2Н₂О	2636210821 120493 TV 6-09-11-1621-82 ч
Марганец (II) муравьинокислый (HCOO)₂Мп·2H₂O 2634210991	2636210821 120493 ТУ 6—09—11—1621—82 ч Масляной кислоты бромангидрид
Марганец (II) муравьинокислый (HCOO)₂Мп⋅2H₂O 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч	2636210821 120493 ТУ 6—09—11—1621—82 ч Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый
Марганец (II) муравьинокислый (HCOO) <sub>2</sub> Mn·2H <sub>2</sub> O 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) фосфорноватистокислый см.	2636210821 120493 ТУ 6-09-11-1621-82 ч Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COBr
Марганец (II) муравьинокислый (HCOO) 2Mn · 2H2O 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) фосфорноватистокислый см. Марганец (II) гипофосфит	2636210821 120493 ТУ 6—09—11—1621—82 ч <b>Масляной кислоты бромангидрид</b> Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОВг 2634930251
Марганец (II) муравьинокислый (HCOO) 2Mn · 2H2O 2634210991 120106 ТУ 6-09-11-829-77 ч Марганец (II) фосфорноватистокислый см. Марганец (II) гипофосфит Марганец фосфорнокислый см. Марга-	2636210821 120493 TУ 6—09—11—1621—82 ч <b>Масляной кислоты бромангидрид</b> Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COBr 2634930251 120168 TУ 6—09—08—1259—78 ч
Марганец (II) муравьинокислый (HCOO)₂Мп⋅2H₂O 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) фосфорноватистокислый см. Марганец (II) гипофосфит Марганец фосфорнокислый см. Марганец (II) ортофосфат	2636210821 120493 ТУ 6—09—11—1621—82 ч <b>Масляной кислоты бромангидрид</b> Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОВг 2634930251 120168 ТУ 6—09—08—1259—78 ч <b>Масляной кислоты гидразид</b>
Марганец (II) муравьинокислый (HCOO) 2Mn · 2H2O 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) фосфорноватистокислый см. Марганец (II) гипофосфит Марганец фосфорнокислый см. Марганец (II) ортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый двузамещен-	2636210821 120493 TУ 6—09—11—1621—82 ч <b>Масляной кислоты бромангидрид</b> Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COBr 2634930251 120168 TУ 6—09—08—1259—78 ч
Марганец (II) муравьинокислый (HCOO)₂Мп⋅2H₂O 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) фосфорноватистокислый см. Марганец (II) гипофосфит Марганец фосфорнокислый см. Марганец (II) ортофосфат	2636210821 120493 ТУ 6—09—11—1621—82 ч <b>Масляной кислоты бромангидрид</b> Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОВг 2634930251 120168 ТУ 6—09—08—1259—78 ч <b>Масляной кислоты гидразид</b> Бутирогидразид
Марганец (II) муравьинокислый (HCOO) 2Mn · 2H2O 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) фосфорноватистокислый см. Марганец фосфорнокислый см. Марганец (II) ортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец (II) тидроортофосфат	2636210821 120493 ТУ 6—09—11—1621—82 Ч Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СР <sub>2</sub> СОВг 2634930251 120168 ТУ 6—09—08—1259—78 Ч Масляной кислоты гидразид Бутирогидразид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОNHNH <sub>2</sub>
Марганец (II) муравьинокислый (НСОО) 2Мп · 2Н2О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) росфорноватистокислый см. Марганец (II) гипофосфит Марганец фосфорнокислый см. Марганец (II) ортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец (II) гидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец (II) дигидроортофосфат	2636210821 120493 ТУ 6—09—11—1621—82 ч Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОВг 2634930251 120168 ТУ 6—09—08—1259—78 ч Масляной кислоты гидразид Бутирогидразид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОNHNH <sub>2</sub> 2636430441 120857 ТУ 6—09—08—1093—76 ч Масляной кислоты нитрил см. Бутиронитрил
Марганец (II) муравьинокислый (НСОО) 2Мп · 2Н2О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) фосфорноватистокислый см. Марганец (II) гипофосфит Марганец фосфорнокислый см. Марганец (II) ортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец (II) гидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец (II) дигидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый пиро см.	2636210821 120493 ТУ 6—09—11—1621—82 ч Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОВг 2634930251 120168 ТУ 6—09—08—1259—78 ч Масляной кислоты гидразид Бутирогидразид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СОNHNH <sub>2</sub> 2636430441 120857 ТУ 6—09—08—1093—76 ч Масляной кислоты нитрил см. Бутиронитрил Масляной кислоты триглицерид см. 1,2,3-
Марганец (II) муравьинокислый (НСОО) 2Мп · 2Н2О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) росфорноватистокислый см. Марганец (II) гипофосфит Марганец фосфорнокислый см. Марганец (II) ортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец (II) гидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец (II) дигидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) дифосфат Марганец (II) дифосфат	2636210821 120493 ТУ 6—09—11—1621—82 ч Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОВг 2634930251 120168 ТУ 6—09—08—1259—78 ч Масляной кислоты гидразид Бутирогидразид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СОNHNH <sub>2</sub> 2636430441 120857 ТУ 6—09—08—1093—76 ч Масляной кислоты нитрил см. Бутиронитрил Масляной кислоты триглицерид см. 1,2,3-Пропантриил трибутират
Марганец (II) муравьинокислый (HCOO) 2Mn · 2H2O 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) росфорноватистокислый см. Марганец фосфорнокислый см. Марганец (II) ортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец (II) гидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый однозамещеный см. Марганец (II) дигидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) диросфат Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) дифосфат Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (III) фосфорнокислый пиро см.	2636210821 120493 ТУ 6—09—11—1621—82 ч Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОВг 2634930251 120168 ТУ 6—09—08—1259—78 ч Масляной кислоты гидразид Бутирогидразид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СОNHNН <sub>2</sub> 2636430441 120857 ТУ 6—09—08—1093—76 ч Масляной кислоты нитрил см. Бутиронитрил Масляной кислоты триглицерид см. 1,2,3-Пропантриил трибутират Масляной кислоты хлорангидрид
Марганец (II) муравьинокислый (НСОО) 2Мп · 2Н2О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) фосфорноватистокислый см. Марганец (II) гипофосфит Марганец фосфорнокислый см. Марганец (II) ортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец (II) гидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец (II) дигидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) фосфорнокислый марганец (III) фосфорнокислый марганец двуфтористый	2636210821 120493 ТУ 6—09—11—1621—82 ч Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОВг 2634930251 120168 ТУ 6—09—08—1259—78 ч Масляной кислоты гидразид Бутирогидразид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ССОНNН <sub>2</sub> 2636430441 120857 ТУ 6—09—08—1093—76 ч Масляной кислоты нитрил см. Бутиронитрил Масляной кислоты триглицерид см. 1,2,3-Пропантриил трибутират Масляной кислоты хлорангидрид Бутирил хлористый
Марганец (II) муравьинокислый (НСОО) 2Мп · 2Н2О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) фосфорноватистокислый см. Марганец фосфорнокислый см. Марганец (II) ортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец (II) гидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец (II) дигидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) фосфорнокислый марганец двуфторид, водный Марганец двуфтористый марганец двуфтористый	2636210821 120493 ТУ 6—09—11—1621—82 ч Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОВг 2634930251 120168 ТУ 6—09—08—1259—78 ч Масляной кислоты гидразид Бутирогидразид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ССОН 2636430441 120857 ТУ 6—09—08—1093—76 ч Масляной кислоты нитрил см. Бутиронитрил Масляной кислоты триглицерид см. 1,2,3-Пропантриил трибутират Масляной кислоты хлорангидрид Бутирил хлористый СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОСІ
Марганец (II) муравьинокислый (НСОО) 2Мп · 2Н2О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) гипофосфит Марганец (II) гипофосфит Марганец фосфорнокислый см. Марганец (II) ортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец (II) гидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец (II) дигидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) дифосфат Марганец (II) дифосфат Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец двуфтористый Марганец двуфтористый Марганец двуфтористый МпF2 · nH2O 2622150061	2636210821 120493 TУ 6—09—11—1621—82 ч Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОВг 2634930251 120168 TУ 6—09—08—1259—78 ч Масляной кислоты гидразид Бутирогидразид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ССОНNН <sub>2</sub> 2636430441 120857 ТУ 6—09—08—1093—76 ч Масляной кислоты нитрил см. Бутиронитрил Масляной кислоты триглицерид см. 1,2,3-Пропантриил трибутират Масляной кислоты хлорангидрид Бутирил хлористый СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ССР <sub>2</sub> СОС1 2634930261
Марганец (II) муравьинокислый (НСОО) 2Мп · 2Н2О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) фосфорноватистокислый см. Марганец фосфорнокислый см. Марганец (II) ортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец (II) гидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец (II) дигидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) фосфорнокислый марганец двуфторид, водный Марганец двуфтористый марганец двуфтористый	2636210821 120493 TV 6—09—11—1621—82 ч Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОВг 2634930251 120168 TV 6—09—08—1259—78 ч Масляной кислоты гидразид Бутирогидразид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ССОНNН <sub>2</sub> 2636430441 120857 TV 6—09—08—1093—76 ч Масляной кислоты нитрил см. Бутиронитрил Масляной кислоты триглицерид см. 1,2,3-Пропантриил трибутират Масляной кислоты хлорангидрид Бутирил хлористый СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СССС1 2634930261 120208 TV 6—09—08—970—83 ч
Марганец (II) муравьинокислый (НСОО) 2Мп · 2Н2О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) фосфорноватистокислый см. Марганец (II) гипофосфит Марганец фосфорнокислый см. Марганец (II) ортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец (II) гидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец (II) дигидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) фосфорнокислый марганец (II) фосфорнокислый марганец двуфтористый марганец двуфтористый мпF2·лH2O 2622150061 120122 ТУ 6—09—01—367—76 ч	2636210821 120493 TУ 6—09—11—1621—82 ч Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОВг 2634930251 120168 TУ 6—09—08—1259—78 ч Масляной кислоты гидразид Бутирогидразид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ССОНNН <sub>2</sub> 2636430441 120857 ТУ 6—09—08—1093—76 ч Масляной кислоты нитрил см. Бутиронитрил Масляной кислоты триглицерид см. 1,2,3-Пропантриил трибутират Масляной кислоты хлорангидрид Бутирил хлористый СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ССР <sub>2</sub> СОСІ 2634930261
Марганец (II) муравьинокислый (НСОО) 2Мп · 2Н2О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) росфорноватистокислый см. Марганец (II) гипофосфит Марганец фосфорнокислый см. Марганец (II) ортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец (II) гидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец (II) дигидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) фторид, водный Марганец двуфтористый МпГ2 · nH2O 2622150061 120122 ТУ 6—09—01—367—76 ч 2622150063	2636210821 120493 Ty 6—09—11—1621—82 ч Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОВг 2634930251 120168 Ty 6—09—08—1259—78 ч Масляной кислоты гидразид Бутирогидразид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ССОНNН <sub>2</sub> 2636430441 120857 Ty 6—09—08—1093—76 ч Масляной кислоты нитрил см. Бутиронитрил Масляной кислоты триглицерид см. 1,2,3-Пропантриил трибутират Масляной кислоты хлорангидрид Бутирил хлористый СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОСІ 2634930261 120208 Ty 6—09—08—970—83 ч Масляный альдегид Бутанал; Бутиральдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО
Марганец (II) муравьинокислый (НСОО) 2Мп · 2Н2О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) фосфорноватистокислый см. Марганец (II) гипофосфит Марганец фосфорнокислый см. Марганец (II) ортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец (II) гидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец (II) дигидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) фторид, водный Марганец двуфтористый МпF2·nH2O 2622150061 120122 ТУ 6—09—01—367—76 ч 2622150063 120492 ТУ 6—09—01—367—76 хч Марганец (II) хлорид см. Марганец хлористый	2636210821 120493 Ty 6—09—11—1621—82 ч Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОВг 2634930251 120168 Ty 6—09—08—1259—78 ч Масляной кислоты гидразид Бутирогидразид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ССОВг 2636430441 120857 Ty 6—09—08—1093—76 ч Масляной кислоты нитрил см. Бутиронитрил масляной кислоты триглицерид см. 1,2,3-Пропантриил трибутират Масляной кислоты хлорангидрид Бутирил хлористый СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ССОСІ 2634930261 120208 Ty 6—09—08—970—83 ч Масляный альдегид Бутанал; Бутиральдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;
Марганец (II) муравьинокислый (НСОО) 2Мп · 2Н2О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) росфорноватистокислый см. Марганец (II) гипофосфит Марганец фосфорнокислый см. Марганец (II) ортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец (II) гидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец (II) дигидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) дифосфат Марганец (II) дифосфат Марганец двуфтористый Марганец двуфтористый Марганец двуфтористый Марганец ТУ 6—09—01—367—76 ч 2622150063 120492 ТУ 6—09—01—367—76 хч Марганец (II) хлорид см. Марганец хлористый Марганец хлористый, 4-водный Марганец хлористый, 4-водный	2636210821 120493 Ty 6—09—11—1621—82 ч Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОВг 2634930251 120168 Ty 6—09—08—1259—78 ч Масляной кислоты гидразид Бутирогидразид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ССОВг 2636430441 120857 Ty 6—09—08—1093—76 ч Масляной кислоты нитрил см. Бутиронитрил масляной кислоты триглицерид см. 1,2,3-Пропантриил трибутират Масляной кислоты хлорангидрид Бутирил хлористый СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОСІ 2634930261 120208 Ty 6—09—08—970—83 ч Масляный альдегид Бутанал; Бутиральдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8040—0,8117 г/см³; n <sup>20</sup> <sub>20</sub> =1,3790—1,3810;
Марганец (II) муравьинокислый (НСОО) 2Мп · 2Н2О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) фосфорноватистокислый см. Марганец (II) гипофосфит Марганец фосфорнокислый см. Марганец (II) ортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец (II) гидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец (II) дигидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) фосфорнокислый марганец двуфтористый Марганец двуфтористый марганец ТУ 6—09—01—367—76 ч 2622150061 120122 ТУ 6—09—01—367—76 хч Марганец (II) хлорид см. Марганец хлористый Марганец хлористый, 4-водный Марганец (II) хлорид	2636210821 120493 TУ 6—09—11—1621—82 ч Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОВг 2634930251 120168 TУ 6—09—08—1259—78 ч Масляной кислоты гидразид Бутирогидразид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОNHNH <sub>2</sub> 2636430441 120857 TУ 6—09—08—1093—76 ч Масляной кислоты нитрил см. Бутиронитрил Масляной кислоты триглицерид см. 1,2,3-Пропантриил трибутират Масляной кислоты хлорангидрид Бутирил хлористый СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОСІ 2634930261 120208 TУ 6—09—08—970—83 ч Масляный альдегид Бутанал; Бутиральдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8040—0,8117 г/см³; n <sup>20</sup> <sub>D</sub> =1,3790—1,3810; t <sub>кнп</sub> =73—76 °C
Марганец (II) муравьинокислый (НСОО) 2Мп · 2H2O 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) фосфорноватистокислый см. Марганец (II) гипофосфит Марганец фосфорнокислый см. Марганец (II) ортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец (II) гипороортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец (II) дигидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) фторид, водный Марганец двуфтористый Мп г 2· n H 2O 2622150061 120122 ТУ 6—09—01—367—76 ч 2622150063 120492 ТУ 6—09—01—367—76 хч Марганец клористый Марганец хлористый, 4-водный Марганец клористый, 4-водный Марганец (II) хлорид мп Cl 2· 4 H 2O	2636210821 120493 Ty 6—09—11—1621—82 ч Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COBг 2634930251 120168 Ty 6—09—08—1259—78 ч Масляной кислоты гидразид Бутирогидразид СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430441 120857 Ty 6—09—08—1093—76 ч Масляной кислоты нитрил см. Бутиронитрил Масляной кислоты триглицерид см. 1,2,3-Пропантриил трибутират Масляной кислоты хлорангидрид Бутирил хлористый СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCI 2634930261 120208 Ty 6—09—08—970—83 ч Масляный альдегид Бутанал; Бутиральдегид СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8040—0,8117 г/см³; n <sup>20</sup> <sub>D</sub> =1,3790—1,3810; 1,кп = 73—76 °C 2633110131
Марганец (II) муравьинокислый (НСОО) 2Мп · 2Н2О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) фосфорноватистокислый см. Марганец (II) гипофосфит Марганец фосфорнокислый см. Марганец (II) ортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец (II) гидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец (II) дигидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) фосфорнокислый миро см. Марганец (II) фосфорнокислый миро см. Марганец (II) фосфорнокислый миро см. Марганец (II) фосфорнокислый марганец двуфтористый Марганец двуфтористый марганец (II) хлорид см. Марганец хлористый Марганец хлористый, 4-водный Марганец хлористый, 4-водный марганец (II) хлорид мпС1₂ · 4Н₂О 2622150071	2636210821 120493 ТУ 6—09—11—1621—82 Ч Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОВг 2634930251 120168 ТУ 6—09—08—1259—78 Ч Масляной кислоты гидразид Бутирогидразид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ССН <sub>2</sub> СОNHNH <sub>2</sub> 2636430441 120857 ТУ 6—09—08—1093—76 Ч Масляной кислоты нитрил см. Бутиронитрил Масляной кислоты триглицерид см. 1,2,3-Пропантриил трибутират Масляной кислоты хлорангидрид Бутирил хлористый СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОСІ 2634930261 120208 ТУ 6—09—08—970—83 Ч Масляный альдегид Бутанал; Бутиральдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8040—0,8117 г/см³; n <sup>20</sup> <sub>D</sub> =1,3790—1,3810; t <sub>кнп</sub> =73—76 °С 2633110131 120130 ТУ 6—09—3828—74 Ч
Марганец (II) муравьинокислый (НСОО) 2Мп · 2Н2О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) фосфорноватистокислый см. Марганец (II) гипофосфит Марганец фосфорнокислый см. Марганец (II) ортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец (II) гидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец (II) дигидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) фторид, водный Марганец двуфтористый Мп F₂·nH₂О 2622150061 120122 ТУ 6—09—01—367—76 ч 2622150063 120492 ТУ 6—09—01—367—76 хч Марганец (II) хлорид см. Марганец хлористый Марганец (II) хлорид см. Марганец хлористый Марганец (II) хлорид мп С1₂·4Н₂О 2622150071 121281 ГОСТ 612—75 ч	2636210821 120493 Ty 6—09—11—1621—82 ч Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОВг 2634930251 120168 Ty 6—09—08—1259—78 ч Масляной кислоты гидразид Бутирогидразид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ССН <sub>2</sub> СОNHNH <sub>2</sub> 2636430441 120857 Ty 6—09—08—1093—76 ч Масляной кислоты нитрил см. Бутиронитрил Масляной кислоты триглицерид см. 1,2,3-Пропантриил трибутират Масляной кислоты хлорангидрид Бутирил хлористый СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОСІ 2634930261 120208 Ty 6—09—08—970—83 ч Масляный альдегид Бутанал; Бутиральдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8040—0,8117 г/см³; n <sup>20</sup> <sub>D</sub> =1,3790—1,3810; t <sub>кнп</sub> =73—76 °C 2633110131 120130 Ty 6—09—3828—74 ч Масляный ангидрид
Марганец (II) муравьинокислый (НСОО) 2Мп · 2Н2О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) фосфорноватистокислый см. Марганец (II) гипофосфит Марганец фосфорнокислый см. Марганец (II) ортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец (II) гидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец (II) дигидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) фторид, водный Марганец двуфтористый Мп F₂·п H₂O 2622150061 120122 ТУ 6—09—01—367—76 ч 2622150063 120492 ТУ 6—09—01—367—76 хч Марганец (II) хлорид см. Марганец хлористый Марганец (II) хлорид см. Марганец хлористый Марганец (II) хлорид см. Марганец (II) хлорид Мп Cl₂·4 H₂O 2622150072	2636210821 120493 Ty 6—09—11—1621—82 ч Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОВг 2634930251 120168 Ty 6—09—08—1259—78 ч Масляной кислоты гидразид Бутирогидразид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОNHNH <sub>2</sub> 2636430441 120857 Ty 6—09—08—1093—76 ч Масляной кислоты нитрил см. Бутиронитрил Масляной кислоты триглищерид см. 1,2,3-Пропантриил трибутират Масляной кислоты хлорангидрид Бутирил хлористый СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОСІ 2634930261 120208 Ty 6—09—08—970—83 ч Масляный альдегид Бутанал; Бутиральдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8040—0,8117 г/см³; n <sup>20</sup> <sub>D</sub> =1,3790—1,3810; t <sub>кнп</sub> =73—76 °C 2633110131 120130 Ty 6—09—3828—74 ч Масляный ангидрид (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СО) <sub>2</sub> О
Марганец (II) муравьинокислый (НСОО) 2Мп · 2Н2О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) росфорноватистокислый см. Марганец (II) гипофосфит Марганец фосфорнокислый см. Марганец (II) ортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец (II) гипроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец (II) дигидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец двуфтористый марганец двуфтористый марганец двуфтористый марганец (II) хлорид см. Марганец хлористый марганец хлористый марганец хлористый , 4-водный марганец (II) хлорид мпС1₂ · 4Н₂О 2622150071 121281 ГОСТ 612—75 ч да	2636210821 120493 Ty 6—09—11—1621—82 ч Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОВг 2634930251 120168 Ty 6—09—08—1259—78 ч Масляной кислоты гидразид Бутирогидразид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОNHNH <sub>2</sub> 2636430441 120857 Ty 6—09—08—1093—76 ч Масляной кислоты нитрил см. Бутиронитрил Масляной кислоты триглицерид см. 1,2,3-Пропантриил трибутират Масляной кислоты хлорангидрид Бутирил хлористый СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОСІ 2634930261 120208 Ty 6—09—08—970—83 ч Масляный альдегид Бутанал; Бутиральдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8040—0,8117 г/см³; n <sup>20</sup> <sub>D</sub> =1,3790—1,3810; t <sub>кнп</sub> =73—76 °C 2633110131 120130 Ty 6—09—3828—74 ч Масляный ангидрид (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СО) <sub>2</sub> О Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %;
Марганец (II) муравьинокислый (НСОО) 2Мп · 2Н2О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) фосфорноватистокислый см. Марганец (II) гипофосфит Марганец фосфорнокислый см. Марганец (II) ортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец (II) гидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец (II) дигидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) фторид, водный Марганец двуфтористый Мп F₂·п H₂O 2622150061 120122 ТУ 6—09—01—367—76 ч 2622150063 120492 ТУ 6—09—01—367—76 хч Марганец (II) хлорид см. Марганец хлористый Марганец (II) хлорид см. Марганец хлористый Марганец (II) хлорид см. Марганец (II) хлорид Мп Cl₂·4 H₂O 2622150072	2636210821 120493 Ty 6—09—11—1621—82 ч Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОВг 2634930251 120168 Ty 6—09—08—1259—78 ч Масляной кислоты гидразид Бутирогидразид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОNHNH <sub>2</sub> 2636430441 120857 Ty 6—09—08—1093—76 ч Масляной кислоты нитрил см. Бутиронитрил Масляной кислоты триглищерид см. 1,2,3-Пропантриил трибутират Масляной кислоты хлорангидрид Бутирил хлористый СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОСІ 2634930261 120208 Ty 6—09—08—970—83 ч Масляный альдегид Бутанал; Бутиральдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8040—0,8117 г/см³; n <sup>20</sup> <sub>D</sub> =1,3790—1,3810; t <sub>кнп</sub> =73—76 °C 2633110131 120130 Ty 6—09—3828—74 ч Масляный ангидрид (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СО) <sub>2</sub> О

2634910091	2622240091
120133 ТУ 6—09—4005—84 ч	120145 TY 6-09-3904-75
Медь(II) абиетиновокислая-абиетиновая	Медь бромная см. Медь (II) бромид
кислота (4:1)	Медь(II) бромноватокислая см. Медь(II)
$[Cu(C_{20}H_{29}O_2)] \cdot C_{20}H_{30}O_2$	бромат
2634410241	Медь(II) бутират
120498 ТУ 6—09—13—856—82	Медь(II) маслянокислая
Медь(II) адипинат	(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Cu
Медь(II) адипиновокислая	2634211021
[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COO] Cu	120166 ТУ 6—09—08—1303—78
2634220951	Медь(II) ванадиевокислая орто см. Медь(II)
121046 ТУ 6-09-02-287-83 ч	ортованадат
Медь(II) адипиновокислая см. Медь(II)	Медь(II) виннокислая см. Медь(II) тартрат
адипинат	Медь(II) DL-виннокислая см. Медь(II)
Медь(II) азотнокислая см. Медь(II) нитрат	DL-тартрат
	Медь(II) винограднокислая см. Медь(II)
Медь(II) нитрат-оксид (4:2:3)	DL-тартрат
Медь(II) алюминат	Медь(II) гексафторосиликат, 4-водная, для
Медь(II) алюминиевокислая	монокристаллов
$Cu(AlO_2)_2$	Медь(II) кремнефтористая
2622240031	CuSiF <sub>6</sub> ·4H <sub>2</sub> O
120499 ТУ 6-09-01-377-76 ч	2622240481
Медь(II) алюминиевокислая см. Медь(II)	121224 ТУ 6—09—03—356—74
алюминат	Медь(II) гексафторосиликат, 6-водная
Медь(II) антранилат, комплекс	Медь(II) кремнефтористая
Медь(II) антраниловокислая	CuSiF <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O
$(H_2NC_6H_4COO)_2Cu$	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2638330361	2622240181
121447 ТУ 6-09-01-222-74	120163 ТУ 6—09—1771—77
Медь(II) антраниловокислая см. Медь(II)	Медь(II) гексафторостаннат, 6-водная, для
	монокристаллов
антранилат, комплекс	
Медь(II) ацетат см. Медь(II) уксуснокислая	CuSnF <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O
Медь(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пен-	2622240521
тандионато) медь (II)	121460 ТУ 6—09—03—473—80 ч
Медь(II) бензоат, 2-водная	Медь(II) гексацианоферрат(II), 9-водная,
Медь (II) бензойнокислая	паста
(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>2</sub> Cu·2H <sub>2</sub> O	Медь(II) железистосинеродистая
2634410251	$Cu_2[Fe(CN)_6] \cdot 9H_2O$
120141 TY 6-09-09-113-78	Массовая доля меди (в пересчете на сухое ве-
Медь(II) бензойнокислая см. Медь(II) бен-	
	щество) ≥23,0 %
30ат	2622240141
Медь(II) борат	
	120155 ТУ 6—09—4755—79
Медь(II) борнокислая	120155 ТУ 6-09-4755-79 ч Медь(II) гидроксид
Медь(II) борнокислая	Медь(II) гидроксид Медь дигидроокись
Медь(II) борнокислая 2CuO⋅B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2622240041	Медь(II) гидроксид Медь дигидроокись Си (OH) 2
Медь(II) борнокислая 2СuO⋅B₂O₃ 2622240041 120142 ТУ 6—09—01—385—76	Медь (II) гидроксид Медь дигидроокись Си (OH) 2 Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %
Медь(II) борнокислая 2CuO В <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2622240041 120142 ТУ 6—09—01—385—76 ч Медь(II) борнокислая см. Медь(II) борат	Медь (II) гидроксид Медь дигидроокись Си(OH) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2611440181
Медь(II) борнокислая 2CuO-B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2622240041 120142 TV 6—09—01—385—76 ч Медь(II) борнокислая см. Медь(II) борат	Медь (II) гидроксид Медь дигидроокись Си (ОН) 2 Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2611440181 120152 ТУ 6—09—3421—78
Медь(II) борнокислая 2СuO·B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2622240041 120142 ТУ 6—09—01—385—76 ч Медь(II) борнокислая см. Медь(II) борат Медь(II) боровольфрамовокислая см. Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат	Медь (II) гидроксид Медь дигидроокись Си (ОН) 2 Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2611440181 120152 ТУ 6—09—3421—78 Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Медь (II) борнокислая 2CuO·B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2622240041 120142 ТУ 6—09—01—385—76 ч медь (II) борнокислая см. Медь (II) борат медь (II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат медь (II) борфтористая см. Медь (II) тетра-	Медь (II) гидроксид Медь дигидроокись Си (OH)₂  Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2611440181  120152  ТУ 6—09—3421—78  Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611440182
Медь (II) борнокислая 2CuO·B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2622240041 120142 ТУ 6—09—01—385—76 ч медь (II) борнокислая см. Медь (II) борат медь (II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат медь (II) борфтористая см. Медь (II) тетрафтороборат	Медь (II) гидроксид Медь дигидроокись Си (OH)₂  Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2611440181 120152 ТУ 6—09—3421—78 ч Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611440182 120153 ТУ 6—09—3421—78 чда
Медь (II) борнокислая 2CuO·B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2622240041 120142 ТУ 6—09—01—385—76 ч медь (II) борнокислая см. Медь (II) борат медь (II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат медь (II) борфтористая см. Медь (II) тетрафтороборат медь (II) бромат, 6-водная	Медь (II) гидроксид Медь дигидроокись Си (OH)₂  Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2611440181  120152  ТУ 6—09—3421—78  Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611440182
Медь (II) борнокислая 2CuO·B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2622240041 120142 ТУ 6—09—01—385—76 ч медь (II) борнокислая см. Медь (II) борат медь (II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат медь (II) борфтористая см. Медь (II) тетрафтороборат	Медь (II) гидроксид Медь дигидроокись Си (OH)₂  Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2611440181 120152 ТУ 6—09—3421—78 ч Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611440182 120153 ТУ 6—09—3421—78 чда Медь (II) гидроксид-ортофосфат (4:2:2)
Медь(II) борнокислая 2CuO·B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2622240041 120142 ТУ 6—09—01—385—76 ч медь(II) борнокислая см. Медь(II) борат медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат медь(II) борфтористая см. Медь(II) тетрафтороборат медь(II) бромат, 6-водная медь(II) бромноватокислая	Медь (II) гидроксид Медь дигидроокись Си (OH)₂  Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2611440181 120152 ТУ 6—09—3421—78 ч Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611440182 120153 ТУ 6—09—3421—78 чда Медь (II) гидроксид-ортофосфат (4:2:2) Медь (II) фосфорнокислая основная
Медь(II) борнокислая 2СиО В <sub>2</sub> О3 2622240041 120142 ТУ 6—09—01—385—76 ч Медь(II) борнокислая см. Медь(II) борат Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат Медь(II) борфтористая см. Медь(II) тетрафтороборат Медь(II) бромат, 6-водная Медь(II) бромноватокислая Си (ВгО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> · 6H <sub>2</sub> О	Медь (II) гидроксид Медь дигидроокись Си (ОН) 2 Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2611440181 120152 ТУ 6—09—3421—78 Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2611440182 120153 ТУ 6—09—3421—78  Медь (II) гидроксид-ортофосфат(4:2:2) Медь (II) фосфорнокислая основная Си₃ (РО₄) 2 · Си (ОН) 2
Медь(II) борнокислая 2CuO·B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2622240041 120142 ТУ 6—09—01—385—76 ч Медь(II) борнокислая см. Медь(II) борат Медь(II) боровольфрамовокислая см. Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат Медь(II) борфтористая см. Медь(II) тетрафтороборат Медь(II) бромат, 6-водная Медь(II) бромноватокислая Сu(BrO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622240071	Медь (II) гидроксид Медь дигидроокись Си (ОН) 2 Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2611440181 120152 ТУ 6—09—3421—78 Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2611440182 120153 ТУ 6—09—3421—78 чда Медь (II) гидроксид-ортофосфат (4:2:2) Медь (II) фосфорнокислая основная Сиз (РО4) 2 · Си (ОН) 2 2622240401
Медь (II) борнокислая 2CuO·B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2622240041 120142 ТУ 6—09—01—385—76 ч медь (II) борнокислая см. Медь (II) борат медь (II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат медь (II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат медь (II) борфтористая см. Медь (II) тетрафтороборат медь (II) бромат, 6-водная медь (II) бромат, 6-водная медь (II) бромноватокислая Сu (BrO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622240071 120170 ТУ 6—09—02—180—76 ч	Медь (II) гидроксид Медь дигидроокись Си (ОН) 2 Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2611440181 120152 ТУ 6—09—3421—78 Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611440182 120153 ТУ 6—09—3421—78 чда Медь (II) гидроксид-ортофосфат (4:2:2) Медь (II) фосфорнокислая основная Си₃ (РО₄) 2·Си (ОН) 2 2622240401 120246 ТУ 6—09—01—346—76 ч
Медь (II) борнокислая 2CuO·B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2622240041 120142 ТУ 6—09—01—385—76 ч медь (II) борнокислая см. Медь (II) борат медь (II) боровольфрамовокислая см. Медь (II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат медь (II) борфтористая см. Медь (II) тетрафтороборат медь (II) бромат, 6-водная медь (II) бромноватокислая Сu (ВгО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622240071 120170 ТУ 6—09—02—180—76 ч медь (I) бромид	Медь (II) гидроксид Медь дигидроокись Си (ОН) 2  Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2611440181 120152 ТУ 6—09—3421—78 ч Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611440182 120153 ТУ 6—09—3421—78 чда Медь (II) гидроксид-ортофосфат (4:2:2) Медь (II) фосфорнокислая основная Сиз (РО4) 2 · Си (ОН) 2 2622240401 120246 ТУ 6—09—01—346—76 ч Медь (II) гидроксид-сульфат (4:6:1), вод-
Медь (II) борнокислая 2CuO·B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2622240041 120142 ТУ 6—09—01—385—76 ч медь (II) борнокислая см. Медь (II) борат медь (II) боровольфрамовокислая см. Медь (II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат медь (II) борфтористая см. Медь (II) тетрафтороборат медь (II) бромат, 6-водная медь (II) бромат, 6-водная сли (ВгО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622240071 120170 ТУ 6—09—02—180—76 ч медь (I) бромид медь однобромистая	Медь (II) гидроксид Медь дигидроокись Си (ОН) 2  Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2611440181 120152 ТУ 6—09—3421—78 ч Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611440182 120153 ТУ 6—09—3421—78 чда Медь (II) гидроксид-ортофосфат (4:2:2) Медь (II) фосфорнокислая основная Сиз (РО4) 2·Си (ОН) 2 2622240401 120246 ТУ 6—09—01—346—76 ч Медь (II) гидроксид-сульфат (4:6:1), водная
Медь (II) борнокислая 2CuO·B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2622240041 120142 ТУ 6—09—01—385—76 ч медь (II) борнокислая см. Медь (II) борат медь (II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат медь (II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат медь (II) борфтористая см. Медь (II) тетрафтороборат медь (II) бромат, 6-водная медь (II) бромноватокислая Сu (BrO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622240071 120170 ТУ 6—09—02—180—76 ч медь (I) бромид медь однобромистая СuBr	Медь (II) гидроксид Медь дигидроокись Си (ОН) 2 Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2611440181 120152 ТУ 6—09—3421—78 ч Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2611440182 120153 ТУ 6—09—3421—78 чда Медь (II) гидроксид-ортофосфат (4:2:2) Медь (II) фосфорнокислая основная Си₃ (РО₄) ₂·Си (ОН) ₂ 2622240401 120246 ТУ 6—09—01—346—76 ч Медь (II) гидроксид-сульфат (4:6:1), водная Медь (II) сернокислая основная
Медь(II) борнокислая 2CuO·B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2622240041 120142 ТУ 6—09—01—385—76 ч Медь(II) борнокислая см. Медь(II) борат Медь(II) боровольфрамовокислая см. Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат Медь(II) борфтористая см. Медь(II) тетрафтороборат Медь(II) бромат, 6-водная Медь(II) бромноватокислая Сu(BrO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622240071 120170 ТУ 6—09—02—180—76 ч Медь(I) бромид Медь однобромистая СuBr Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Медь (II) гидроксид Медь дигидроокись Си (ОН) 2 Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2611440181 120152 ТУ 6—09—3421—78 ч Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2611440182 120153 ТУ 6—09—3421—78 чда Медь (II) гидроксид-ортофосфат (4:2:2) Медь (II) фосфорнокислая основная Сиз (РО4) 2 · Си (ОН) 2 2622240401 120246 ТУ 6—09—01—346—76 ч Медь (II) гидроксид-сульфат (4:6:1), водная Медь (II) сернокислая основная СиЅО4 · 3Си (ОН) 2 · Н2О 4
Медь (II) борнокислая 2CuO·B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 262224041 120142 ТУ 6—09—01—385—76 ч Медь (II) борнокислая см. Медь (II) борат Медь (II) боровольфрамовокислая см. Медь (II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат Медь (II) борфтористая см. Медь (II) тетрафтороборат Медь (II) бромат, 6-водная Медь (II) бромноватокислая Сu (ВгО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622240071 120170 ТУ 6—09—02—180—76 ч Медь (I) бромид Медь однобромистая СuВг Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2622240221	Медь (II) гидроксид Медь дигидроокись Си (ОН) 2 Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2611440181 120152 ТУ 6—09—3421—78 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2611440182 120153 ТУ 6—09—3421—78 Чда Медь (II) гидроксид-ортофосфат (4:2:2) Медь (II) фосфорнокислая основная Сиз (РО4) 2 · Си (ОН) 2 2622240401 120246 ТУ 6—09—01—346—76 Ч Медь (II) гидроксид-сульфат (4:6:1), водная Медь (II) сернокислая основная СиЅО4 · 3Си (ОН) 2 · Н2О 2622240341
Медь(II) борнокислая 2CuO·B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2622240041 120142 ТУ 6—09—01—385—76 ч Медь(II) борнокислая см. Медь(II) борат Медь(II) боровольфрамовокислая см. Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат Медь(II) борфтористая см. Медь(II) тетрафтороборат Медь(II) бромат, 6-водная Медь(II) бромноватокислая Сu(BrO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622240071 120170 ТУ 6—09—02—180—76 ч Медь(I) бромид Медь однобромистая СuBr Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Медь (II) гидроксид Медь дигидроокись Си (ОН) 2 Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2611440181 120152 ТУ 6—09—3421—78 ч Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2611440182 120153 ТУ 6—09—3421—78 чда Медь (II) гидроксид-ортофосфат (4:2:2) Медь (II) фосфорнокислая основная Сиз (РО4) 2 · Си (ОН) 2 2622240401 120246 ТУ 6—09—01—346—76 ч Медь (II) гидроксид-сульфат (4:6:1), водная Медь (II) сернокислая основная СиЅО4 · 3Си (ОН) 2 · Н2О 4
Медь (II) борнокислая 2CuO·B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2622240041 120142 ТУ 6—09—01—385—76 ч медь (II) борнокислая см. Медь (II) борат медь (II) боровольфрамовокислая см. Медь (II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат медь (II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат медь (II) борфтористая см. Медь (II) тетрафтороборат медь (II) бромат, 6-водная медь (II) бромат, 6-водная медь (II) бромоватокислая Си (ВгО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622240071 120170 ТУ 6—09—02—180—76 ч медь (I) бромид медь однобромистая СиВг массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2622240221 120143 ТУ 6—09—3702—74 ч	Медь (II) гидроксид Медь дигидроокись Си (ОН) 2 Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2611440181 120152 ТУ 6—09—3421—78 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2611440182 120153 ТУ 6—09—3421—78 Чда Медь (II) гидроксид-ортофосфат (4:2:2) Медь (II) фосфорнокислая основная Сиз (РО4) 2·Си (ОН) 2 2622240401 120246 ТУ 6—09—01—346—76 Ч Медь (II) гидроксид-сульфат (4:6:1), водная Медь (II) сернокислая основная Си SO4·3Cu (ОН) 2·Н2О 2622240341 120238 ТУ 6—09—1658—77 Ч
Медь (II) борнокислая 2CuO·B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2622240041 120142 ТУ 6—09—01—385—76 ч медь (II) борнокислая см. Медь (II) борат медь (II) боровольфрамовокислая см. Медь (II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат медь (II) борфтористая см. Медь (II) тетрафтороборат медь (II) бромат, 6-водная медь (II) бромноватокислая Сu(BrO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622240071 120170 ТУ 6—09—02—180—76 ч медь (I) бромид медь однобромистая СuBr массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2622240221 120143 ТУ 6—09—3702—74 ч 2622240222	Медь (II) гидроксид Медь дигидроокись Си (ОН) 2  Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2611440181 120152 ТУ 6—09—3421—78 ч Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611440182 120153 ТУ 6—09—3421—78 чда Медь (II) гидроксид-ортофосфат (4:2:2) Медь (II) фосфорнокислая основная Си₃ (РО₄) 2·Си (ОН) 2 2622240401 120246 ТУ 6—09—01—346—76 ч Медь (II) гидроксид-сульфат (4:6:1), водная Медь (II) сернокислая основная СиѕО₄·ЗСи (ОН) 2·Н₂О 2622240341 120238 ТУ 6—09—1658—77 ч Медь (II) гидроксид-хлорид (4:6:2)
Медь (II) борнокислая 2CuO·B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2622240041 120142 ТУ 6—09—01—385—76 ч медь (II) борнокислая см. Медь (II) борат медь (II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат медь (II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат медь (II) борфтористая см. Медь (II) тетрафтороборат медь (II) бромат, 6-водная медь (II) бромноватокислая Сu (BrO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622240071 120170 ТУ 6—09—02—180—76 ч медь однобромистая СuBr Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2622240221 120143 ТУ 6—09—3702—74 ч да	Медь (II) гидроксид Медь дигидроокись Си (ОН)₂ Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2611440181 120152 ТУ 6—09—3421—78 ч Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611440182 120153 ТУ 6—09—3421—78 чда Медь (II) гидроксид-ортофосфат (4:2:2) Медь (II) фосфорнокислая основная Си₃ (РО₄)₂·Си (ОН)₂ 2622240401 120246 ТУ 6—09—01—346—76 ч Медь (II) гидроксид-сульфат (4:6:1), водная Медь (II) сернокислая основная СиЅО₄·ЗСи (ОН)₂·Н₂О 2622240341 120238 ТУ 6—09—1658—77 ч Медь (II) гидроксид-хлорид (4:6:2) Медь двухлористая основная
Медь (II) борнокислая 2CuO·B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2622240041 120142 ТУ 6—09—01—385—76 ч медь (II) борнокислая см. Медь (II) борат медь (II) боровольфрамовокислая см. Медь (II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат медь (II) борфтористая см. Медь (II) тетрафтороборат медь (II) бромат, 6-водная медь (II) бромноватокислая Сu (BrO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622240071 120170 ТУ 6—09—02—180—76 ч медь (I) бромид медь однобромистая СuBr Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2622240221 120143 ТУ 6—09—3702—74 ч 2622240222 120144 ТУ 6—09—3702—74 чда медь (II) бромид	Медь (II) гидроксид Медь дигидроокись Си (ОН) 2  Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2611440181 120152 ТУ 6—09—3421—78 ч Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2611440182 120153 ТУ 6—09—3421—78 чда Медь (II) гидроксид-ортофосфат (4:2:2) Медь (II) фосфорнокислая основная Сиз (РО4) 2·Си (ОН) 2 2622240401 120246 ТУ 6—09—01—346—76 ч Медь (II) гидроксид-сульфат (4:6:1), водная Медь (II) сернокислая основная СиЅО4·3Си (ОН) 2·Н2О 2622240341 120238 ТУ 6—09—1658—77 ч Медь (II) гидроксид-хлорид (4:6:2) Медь двухлористая основная СиСl2·3Си (ОН) 2
Медь (II) борнокислая 2CuO·B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2622240041 120142 ТУ 6—09—01—385—76 ч медь (II) борнокислая см. Медь (II) борат медь (II) боровольфрамовокислая см. Медь (II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат медь (II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат медь (II) борфтористая см. Медь (II) тетрафтороборат медь (II) бромат, 6-водная медь (II) бромноватокислая Сu (BrO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622240071 120170 ТУ 6—09—02—180—76 ч медь (II) бромид медь однобромистая СuBr Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2622240221 120143 ТУ 6—09—3702—74 ч 2622240222 120144 ТУ 6—09—3702—74 чда медь (II) бромид Медь двубромистая; Медь бромная	Медь (II) гидроксид Медь дигидроокись Си (ОН) 2 Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2611440181 120152 ТУ 6—09—3421—78 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2611440182 120153 ТУ 6—09—3421—78 Чда Медь (II) гидроксид-ортофосфат (4:2:2) Медь (II) фосфорнокислая основная Сиз (РО4) 2·Си (ОН) 2 2622240401 120246 ТУ 6—09—01—346—76 Ч Медь (II) гидроксид-сульфат (4:6:1), водная Медь (II) сернокислая основная Си SO4·3Cu (ОН) 2·Н2О 2622240341 120238 ТУ 6—09—1658—77 Ч Медь (II) гидроксид-хлорид (4:6:2) Медь двухлористая основная Си Сl2·3Cu (ОН) 2 2622240121
Медь (II) борнокислая 2CuO·B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2622240041 120142 ТУ 6—09—01—385—76 ч медь (II) борнокислая см. Медь (II) борат медь (II) боровольфрамовокислая см. Медь (II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат медь (II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат медь (II) борфтористая см. Медь (II) тетрафтороборат медь (II) бромат, 6-водная медь (II) броматокислая Си (ВгО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622240071 120170 ТУ 6—09—02—180—76 ч медь (I) бромид медь однобромистая СиВг массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2622240221 120143 ТУ 6—09—3702—74 ч ч 2622240222 120144 ТУ 6—09—3702—74 чда медь (II) бромид медь двубромистая; Медь бромная СиВг медь двубромистая; Медь бромная	Медь (II) гидроксид Медь дигидроокись Си (ОН) 2 Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2611440181 120152 ТУ 6—09—3421—78 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2611440182 120153 ТУ 6—09—3421—78 Чда Медь (II) гидроксид-ортофосфат (4:2:2) Медь (II) фосфорнокислая основная Сиз (РО₄) 2·Си (ОН) 2 2622240401 120246 ТУ 6—09—01—346—76 Ч Медь (II) гидроксид-сульфат (4:6:1), водная Медь (II) сернокислая основная СиЅО₄·ЗСи (ОН) 2·Н₂О 2622240341 120238 ТУ 6—09—1658—77 Ч Медь двухлористая основная СиСІ₂·ЗСи (ОН) 2 2622240121 120896 ТУ 6—09—05—730—77 Ч
Медь (II) борнокислая 2CuO·B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2622240041 120142 ТУ 6—09—01—385—76 ч медь (II) борнокислая см. Медь (II) борат медь (II) боровольфрамовокислая см. Медь (II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат медь (II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат медь (II) борфтористая см. Медь (II) тетрафтороборат медь (II) бромат, 6-водная медь (II) бромноватокислая Сu (BrO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622240071 120170 ТУ 6—09—02—180—76 ч медь (II) бромид медь однобромистая СuBr Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2622240221 120143 ТУ 6—09—3702—74 ч 2622240222 120144 ТУ 6—09—3702—74 чда медь (II) бромид Медь двубромистая; Медь бромная	Медь (II) гидроксид Медь дигидроокись Си (ОН) 2 Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2611440181 120152 ТУ 6—09—3421—78 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2611440182 120153 ТУ 6—09—3421—78 Чда Медь (II) гидроксид-ортофосфат(4:2:2) Медь (II) фосфорнокислая основная Сиз (РО₄) 2·Си (ОН) 2 2622240401 120246 ТУ 6—09—01—346—76 Ч Медь (II) гидроксид-сульфат (4:6:1), водная Медь (II) сернокислая основная СиЅО₄·ЗСи (ОН) 2·Н₂О 2622240341 120238 ТУ 6—09—1658—77 Ч Медь двухлористая основная СиСІ₂·ЗСи (ОН) 2 2622240121

	·
Медь(II) фосфорнокислая двузамещенная	Медь одноиодистая
. CuHPO₄ · H₂O	CuI
2622240381	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %
120205 ТУ 6—09—01—374—76 ч	2622240231
Медь двубромистая см. Медь(II) бромид	120159 ТУ 6—09—3847—74 ч
Медь двуфтористая см. Медь(II) фторид	2622240232
Медь двухлористая, 2-водная	121166 ТУ 6—09—3847—74 чда
Медь(II) хлорид; Медь хлорная	Медь нодистая-ртуть иодная см. Медь(I)-
CuCl <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O	ртуть (II) нодид (2:1:4)
2622240111	
	Медь(II) иодноватокислая см. Медь(II)
120214 ΓΟCT 4167—74	иодат
2622240112	Медь(II) каприлат см. Медь(II) октаноат
120215 ГОСТ 4167—74 чда	Медь(II) каприловокислая см. Медь(II)
Показатели качества: чда ч	октаноат .
Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,5	Медь(II) карбонат-дигидроксид см. Медь(II)
вещества, %	углекислая основная
Массовая доля примесей, %, не более	Медь(II) кремнекислая мета см. Медь(II)
Нерастворимые в воде ве- 0,01 0,02	метасиликат
щества	
	Медь(II) кремнефтористая см. Медь(II)
Азот общий (N) 0,005 0,01	гексафторсиликат
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,003 0,01	Медь(II) лактат, 2-водная
Железо (Fe) 0,002 0,005	Медь(II) молочнокислая
Калий, натрий, кальций 0,03 0,1	[CH <sub>3</sub> CH(OH)COO] <sub>2</sub> Cu·2H <sub>2</sub> O
(K + Na + Ca)	2634520791
Мышьяк (As) 0,00005 0,0002	120173 ТУ 6—09—09—111—78 ч
Никель (Ni) 0,002 не норм.	Медь(II) лаурат, для каталитических целей
Свинец (Рь) 0,002 не норм.	Медь(II) лауриновокислая
рН 5 %-ного раствора пре- 3,0—4,0 3,0—4,0	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> COO] <sub>2</sub> Cu
	2634212261
парата	
Для монокристаллов	121364 TY 6-09-01-133-78
2622240491	Медь(II) лауриновокислая см. Медь(II)
121319 ТУ 6—09—03—403—75 ч	лаурат
Медь двухлористая основная см. Медь(II)	Медь(II) лимоннокислая см. Медь(II) цит-
гидроксид-хлорид (4:6:2)	рат
Медь(II) двухромовокислая см. Медь(II)	Медь(II) маленнат, 1-водная
дихромат	Медь(II) малеиновокислая
Медь дигидроокись см. Медь (II) гидроксид	(OOCCH = CHCOO) Cu·H <sub>2</sub> O
	2634240081
Медь(II) дигидроортофосфат	
Медь (II) фосфорнокислая однозамещенная	120172 ТУ 6—09—09—618—75 ч
Cu (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	
2622240371	Медь(II) малеиновокислая см. Медь(II)
120204 ТУ 6—09—01—442—77 ч	малеинат
Медь(II) дифосфат	Медь(II) маслянокислая см. Медь(II) бу-
Медь(II) фосфорнокислая пиро	тират
$Cu_2P_2O_7$	Медь мелкодисперсная, стабилизированная
2622240411	олеатом натрия
120690 ТУ 6—09—01—395—76 ч	Cu a series a series a description of a
Медь(II) дихромат, 2-водная	2611110331
Медь(ІІ) двухромовокислая	121487 TV 6-09-05-1214-82 4
CuCr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Медь(II) метасиликат, 2-водная
2622240131	Медь(II) кремнекислая мета
120154 ТУ 6—09—02—141—85 ч	CuSiO <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O
Медь(II) диэтилдитиокарбамат	Массовая доля оксида меди 43,0 %; отношение
Медь (II) диэтилдитиокарбаминовокислая	$CuO: SiO_2 = 1,05-0,95$
$[(C_2H_5)_2NCSS]_2Cu$	2622240171
2635150231	120162 ТУ 6—09—199—76 ч
051146 ТУ 6—09—07—1016—78 ч	Медь(II) миристат
Медь(II) диэтилдитиокарбаминовокислая	Медь(II) миристиновокислая
см. Медь (II) диэтилдитиокарбамат	Cu (C <sub>14</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>
Медь(II) железистосинеродистая см.	2634212781
Медь(II) гексацианоферрат(II)	121454 TY 6-09-15-457-80 4
Медь закись см. Медь(I) окись	Медь(II) миристиновокислая см. Медь(II)
Медь(II) иодат, 1-водная	миристат
Медь(II) иодноватокислая	Медь(II) молибдат
$Cu(IO_3)_2 \cdot H_2O$	Медь(II) молибденовокислая
2622240161	CuMoO <sub>4</sub>
120171 ТУ 6—09—02—41—84 ч	2622240191
Медь(I) иодид	120819 ТУ 6—09—02—8—80 ч

Мель(II) молибленовокислая см Мель(II)	
medb(11) monnedenobornesian em. medb(11)	Показатели качества: чда
молибдат	гранулированная
Медь(II) молочнокислая см. Медь(II) лак-	Массовая доля основного 99,0—102,0
тат	вещества, %
Медь(II) муравьинокислая см. Медь(II)	Массовая доля примесей, %, не более
формиат	Нерастворимые в соля- 0,02
Медь(II)-натрий(I) хлорид (1:2:4), 2-вод-	ной кислоте вещества
ный	Органические примеси 0,002
Na <sub>2</sub> CuCl <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Растворимые в воде ве- 0,02
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	щества
2621120461	Азот общий (N) 0,002
130992 ТУ 6-09-1879-72	Сера в пересчете на суль- 0,01
Медь(II) нафтенат	marki (ARR HODOUKA 0.02)
Медь(II) нафтеновокислая	Ужеричи (C1) (Для порошка 0,02)
	Хиориды (C1)
2634410261 TV 6 00 07 1000 04	фаты (для порошка 0,02) Хлориды (СІ) 0,003 Железо (Fe) 0,02
120177 ТУ 6—09—07—1383—84 ч	патрии, калии, кальции 0,1
Медь(II) нафтеновокислая см. Медь(II)	(Na + K + Ca)
нафтенат	Примечание. Реактив изготовляется в
Медь(II) нафтионат	двух препаративных формах: в виде гранул
Медь(II) нафтионовокислая	и в виде порошка
(NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Cu	Проволока
2635320471	2611210682
120226 ТУ 6—09—05—512—76	120182 ТУ 6—09—4126—75 чда
Медь(II) нафтионовокислая см. Медь(II)	Для дактилоскопических исследований
нафтионат	2611211993
Медь(II) нитрат, 3-водная, 45 %-ный раст-	121388 ТУ 6—09—4680—78
вор	Медь(II) оксалат
Медь(II) азотнокислая	Медь(II) щавелевокислая
$Cu(NO_3)_2 \cdot 3H_2O$	$CuC_2O_4$
Массовая доля основного вещества ≥ 45,0 %	2634220451
2622240443	120219 ТУ 6—09—09—86—82
120933 ТУ 6—09—3757—82 хч	Медь(1) оксид
Медь(II) нитрат-оксид (4:2:3), 3-водная,	Медь закись
для полупроводников	Cu <sub>2</sub> O
Медь(II) азотнокислая основная	Массовая доля основного вещества ≥96,0 %
$Cu(NO_3)_2 \cdot 3CuO \cdot 3H_2O$	2611210621
Массовая доля основного вещества ≥94,5 %,	120157 ТУ 6—09—765—85
меди ≥50,0 %	2611210622
2622240021	120158 ТУ 6—09—765—85 чда
120134 ТУ 6—09—3590—78 ч	
	Медь(II) оксид, для дактилоскопического
Мель однобромистая см Мель(I) бромил	Медь(II) оксид, для дактилоскопического исследования СпО
<b>Медь однобромистая</b> см. Медь(I) бромид	исследования СиО
<b>Медь однобромистая</b> см. Медь(I) бромид <b>Медь одноиодистая</b> см. Медь(I) иодид	исследования CuO Массовая доля основного вещества 99,0—
Медь однобромистая см. Медь(I) бромид Медь одноиодистая см. Медь(I) иодид Медь однохлористая	исследования СиО Массовая доля основного вещества 99,0— 103,0 %
Медь однобромистая см. Медь(I) бромид Медь одноиодистая см. Медь(I) иодид Медь однохлористая Медь (I) хлорид; Медь хлористая	исследования СиО Массовая доля основного вещества 99,0— 103,0 % 2611211993
Медь однобромистая см. Медь(I) бромид Медь одноиодистая см. Медь(I) иодид Медь однохлористая Медь (I) хлорид; Медь хлористая CuCl	исследования СиО Массовая доля основного вещества 99,0— 103,0 % 2611211993 121398 ТУ 6—09—4680—80 хч
Медь однобромистая см. Медь(I) бромид Медь одноиодистая см. Медь(I) иодид Медь однохлористая Медь (I) хлорид; Медь хлористая СuCl 2622240241	исследования СиО Массовая доля основного вещества 99,0— 103,0 % 2611211993 121398 ТУ 6—09—4680—80 хч Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат,
Медь однобромистая см. Медь(I) бромид Медь одноиодистая см. Медь(I) иодид Медь однохлористая Медь (I) хлорид; Медь хлористая CuCl	исследования СиО Массовая доля основного вещества 99,0— 103,0 % 2611211993 121398 ТУ 6—09—4680—80 хч Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат, 36-водная
Медь однобромистая см. Медь(I) бромид Медь одноиодистая см. Медь(I) иодид Медь однохлористая Медь (I) хлорид; Медь хлористая СиСІ 2622240241 120210 ГОСТ 4164—79 ч	исследования СиО Массовая доля основного вещества 99,0— 103,0 % 2611211993 121398 ТУ 6—09—4680—80 хч Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат, 36-водная Медь (II) боровольфрамовокислая
Медь однобромистая см. Медь(I) бромид Медь одноиодистая см. Медь(I) иодид Медь однохлористая Медь (I) хлорид; Медь хлористая СиСІ 2622240241 120210 ГОСТ 4164—79 ч	исследования СиО Массовая доля основного вещества 99,0— 103,0 % 2611211993 121398 ТУ 6—09—4680—80 хч Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат, 36-водная Медь (II) боровольфрамовокислая
Медь однобромистая см. Медь (I)         бромид медь однохлористая см. Медь (I)         иодид медь однохлористая см. Медь (I)         иодид медь однохлористая см. Медь (I)         хлорид; Медь хлористая см. С	исследования СиО Массовая доля основного вещества 99,0— 103,0 % 2611211993 121398 ТУ 6—09—4680—80 хч Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат, 36-водная
Медь однобромистая см. Медь(I) бромид Медь одноиодистая см. Медь(I) иодид Медь однохлористая См. Медь (I) хлорид; Медь хлористая СиСІ 2622240241 120210 ГОСТ 4164—79 ч 2622240242 120211 ГОСТ 4164—79 чда Показатели качества: чда ч	исследования СиО Массовая доля основного вещества 99,0— 103,0 % 2611211993 121398 ТУ 6—09—4680—80 хч Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат, 36-водная Медь (II) боровольфрамовокислая Си <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> [В (W <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> · 36H <sub>2</sub> O 2622240051
Медь однобромистая см. Медь (I)         бромид медь одноиодистая см. Медь (I)         иодид медь однохлористая см. Медь (I)         иодид медь однохлористая сис!           2622240241         120210         ГОСТ 4164—79         ч           2622240242         120211         ГОСТ 4164—79         чда           Показатели качества:         чда         ч           Массовая доля основного         ≥ 98,0         ≥ 96,0	исследования СиО Массовая доля основного вещества 99,0— 103,0 % 2611211993 121398 ТУ 6—09—4680—80 хч Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат, 36-водная Медь (II) боровольфрамовокислая Си <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> [В (W <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> ·36H <sub>2</sub> O 2622240051 120218 ТУ 6—09—01—351—76 ч
Медь однобромистая см. Медь (I)         бромид медь одноиодистая см. Медь (I)         иодид медь однохлористая см. Медь (I)         иодид медь однохлористая сис!           2622240241         120210         ГОСТ 4164—79         ч           2622240242         120211         ГОСТ 4164—79         чда           Показатели качества:         чда         ч           Массовая доля основного         ≥ 98,0         ≥ 96,0	исследования СиО Массовая доля основного вещества 99,0— 103,0 % 2611211993 121398 ТУ 6—09—4680—80 хч Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат, 36-водная Медь (II) боровольфрамовокислая Си <sub>5</sub> H <sub>8</sub> [В (W <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> ·36H <sub>2</sub> O 2622240051 120218 ТУ 6—09—01—351—76 ч Медь(II) октаноат
Медь однобромистая см. Медь (I)         бромид медь одноиодистая см. Медь (I)         иодид медь однохлористая см. Медь (I)         иодид медь однохлористая см. Медь (I)         иодид медь хлористая см. Медь (I)         иодиста медь хлористая см. Медь (I)         иодиста медь клористая см. Медь (I)         иодиста медь клористая см. Медь (I)         иодиста медь клористая см. Медь (I)         иодиста медь клориста медь клористая см. Медь (I)         иодиста медь клориста	исследования СиО Массовая доля основного вещества 99,0— 103,0 % 2611211993 121398 ТУ 6—09—4680—80 хч Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат, 36-водная Медь (II) боровольфрамовокислая Си <sub>5</sub> На [В (W <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> ·36H <sub>2</sub> O 2622240051 120218 ТУ 6—09—01—351—76 ч Медь(II) октаноат Медь(II) каприлово-
Медь однобромистая см. Медь (I)         бромид медь однохлористая см. Медь (I)         иодид медь однохлористая см. Медь (I)         клористая см. Медь (I)         иодид медь однохлористая сис (I)           2622240241         120210         ГОСТ 4164—79         ч           2622240242         120211         ГОСТ 4164—79         чда           Показатели качества:         чда         ч           Массовая доля основного         ≥ 98,0         ≥ 96,0           вещества, %         массовая доля примесей, %, не более           Нерастворимые в кислоте         0,01         0,03	исследования СиО Массовая доля основного вещества 99,0— 103,0 % 2611211993 121398 ТУ 6—09—4680—80 хч Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат, 36-водная Медь (II) боровольфрамовокислая Си <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> [В (W <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) <sub>6</sub> ] 2·36H <sub>2</sub> O 2622240051 120218 ТУ 6—09—01—351—76 ч Медь(II) октаноат Медь(II) каприлат; Медь(II) каприлово- кислая
Медь однобромистая см. Медь (I)         бромид медь однохлористая см. Медь (I)         иодид медь однохлористая см. Медь (I)         иодид медь однохлористая см. Медь (I)         хлорид; Медь хлористая сис (I)         2622240241         120210         ГОСТ 4164—79         ч         2622240242         120211         ГОСТ 4164—79         чда ида ида ида ида ида ида ида ида ида и	исследования СиО Массовая доля основного вещества 99,0— 103,0 % 2611211993 121398 ТУ 6—09—4680—80 хч Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат, 36-водная Медь (II) боровольфрамовокислая Си <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> [В (W <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> ·36H <sub>2</sub> O 2622240051 120218 ТУ 6—09—01—351—76 ч Медь(II) октаноат Медь(II) каприлат; Медь(II) каприлово- кислая [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СОО] <sub>2</sub> Си
Медь однобромистая см. Медь (I)         бромид медь одноиодистая см. Медь (I)         иодид медь однохлористая см. Медь (I)         иодид медь однохлористая сис (I)           СиС1         2622240241         120210         ГОСТ 4164—79         ч           2622240242         120211         ГОСТ 4164—79         чда ч           Показатели качества:         чда ч         чда ч           Массовая доля основного ≥ 98,0         ≥ 96,0 вещества, %           Массовая доля примесей, %, не более         Нерастворимые в кислоте 0,01 0,03 вещества           Сульфаты (SO <sub>4</sub> )         0,01 0,03	исследования СиО Массовая доля основного вещества 99,0— 103,0 % 2611211993 121398 ТУ 6—09—4680—80 хч Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат, 36-водная Медь (II) боровольфрамовокислая Си <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> [В (W <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> ·36H <sub>2</sub> O 2622240051 120218 ТУ 6—09—01—351—76 ч Медь(II) октаноат Медь(II) каприлат; Медь(II) каприлово- кислая [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COO] <sub>2</sub> Cu 2634212791
Медь однобромистая см. Медь(I) бромид Медь одноиодистая см. Медь(I) иодид Медь однохлористая см. Медь(I) иодид Медь однохлористая СиСІ 2622240241 120210 ГОСТ 4164—79 чая 120211 ГОСТ 4164—79 чда Показатели качества: чда ч массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 96,0 вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в кислоте 0,01 0,03 вещества (SO₄) 0,01 0,03 Железо (Fe) 0,001 0,003	исследования СиО Массовая доля основного вещества 99,0— 103,0 % 2611211993 121398 ТУ 6—09—4680—80 хч Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат, 36-водная Медь (II) боровольфрамовокислая СиьНь [В (W2O7)6] 2·36H2O 2622240051 120218 ТУ 6—09—01—351—76 ч Медь(II) октаноат Медь(II) каприлат; Медь(II) каприлово- кислая [СНа;(СН2)6СОО] 2Си 2634212791 121455 ТУ 6—09—15—718—85
Медь однобромистая см. Медь (I)         бромид медь одноиодистая см. Медь (I)         иодид медь однохлористая см. Медь (I)         иодид медь однохлористая сис (I)           2622240241         120210         ГОСТ 4164—79         ч           2622240242         120211         ГОСТ 4164—79         чда ч           Показатели качества:         чда ч         чда ч           Массовая доля основного         ≥ 98,0         ≥ 96,0           вещества, %         массовая доля примесей, %, не более         Нерастворимые в кислоте 0,01         0,03           вещества         Сульфаты (SO <sub>4</sub> )         0,01         0,03           железо (Fe)         0,001         0,003           Мышьяк (As)         0,0001         0,0002	исследования СиО Массовая доля основного вещества 99,0— 103,0 % 2611211993 121398 ТУ 6—09—4680—80 хч Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат, 36-водная Медь (II) боровольфрамовокислая СиьНа [В (W2O7)6] 2·36H2O 2622240051 120218 ТУ 6—09—01—351—76 ч Медь(II) октаноат Медь(II) каприлат; Медь(II) каприлово- кислая [СН3(СН2)6СОО] 2Си 2634212791 121455 ТУ 6—09—15—718—85 ч Медь(II) ортованадат, 3-водная
Медь однобромистая см. Медь (I)         Медь (I)         иодид           Медь однохлористая         медь (I)         хлорид;         медь хлористая           Медь (I)         хлорид;         медь хлористая         сис           2622240241         120210         ГОСТ 4164—79         ч           2622240242         120211         ГОСТ 4164—79         чда           Показатели качества:         чда         ч           Массовая доля основного         ≥ 98,0         ≥ 96,0           вещества, %         массовая доля примесей, %, не более           Нерастворимые в кислоте         0,01         0,03           железо (Fe)         0,001         0,003           Мышьяк (As)         0,0001         0,0002           Натрий, калий, кальций         0,04         0,1	исследования СиО Массовая доля основного вещества 99,0— 103,0 % 2611211993 121398 ТУ 6—09—4680—80 хч Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат, 36-водная Медь (II) боровольфрамовокислая Си <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> [В (W <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> ·36H <sub>2</sub> O 2622240051 120218 ТУ 6—09—01—351—76 ч Медь(II) октаноат Медь(II) каприлат; Медь(II) каприлово- кислая [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СОО] <sub>2</sub> Си 2634212791 121455 ТУ 6—09—15—718—85 Медь(II) ортованадат, 3-водная Медь(II) ванадиевокислая орто
Медь однобромистая см. Медь (I)         бромид медь одноиодистая см. Медь (I)         иодид медь однохлористая см. Медь (I)         иодид медь однохлористая сис (I)         хлорид; Медь хлористая сис (I)         клорид; Медь хлористая сис (I)         клорид; Медь хлористая (I)         клорид; Медь хлористая (I)         клористая (I) <td>исследования СиО Массовая доля основного вещества 99,0— 103,0 % 2611211993 121398 ТУ 6—09—4680—80 хч Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат, 36-водная Медь (II) боровольфрамовокислая Си<sub>5</sub>Н<sub>8</sub>[В (W<sub>2</sub>O<sub>7</sub>)<sub>6</sub>]<sub>2</sub>·36H<sub>2</sub>O 2622240051 120218 ТУ 6—09—01—351—76 ч Медь(II) октаноат Медь(II) каприлат; Медь(II) каприлово- кислая [СН<sub>3</sub>(СН<sub>2</sub>)<sub>6</sub>COO]<sub>2</sub>Cu 2634212791 121455 ТУ 6—09—15—718—85 ч Медь(II) ортованадат, 3-водная Медь(II) ванадиевокислая орто Си<sub>3</sub> (VO<sub>4</sub>) • · 3H<sub>2</sub>O</td>	исследования СиО Массовая доля основного вещества 99,0— 103,0 % 2611211993 121398 ТУ 6—09—4680—80 хч Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат, 36-водная Медь (II) боровольфрамовокислая Си <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> [В (W <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> ·36H <sub>2</sub> O 2622240051 120218 ТУ 6—09—01—351—76 ч Медь(II) октаноат Медь(II) каприлат; Медь(II) каприлово- кислая [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COO] <sub>2</sub> Cu 2634212791 121455 ТУ 6—09—15—718—85 ч Медь(II) ортованадат, 3-водная Медь(II) ванадиевокислая орто Си <sub>3</sub> (VO <sub>4</sub> ) • · 3H <sub>2</sub> O
Медь однобромистая см. Медь (I)         бромид медь одноиодистая см. Медь (I)         иодид медь однохлористая см. Медь (I)         иодид медь однохлористая сис (I)         хлорид; Медь хлористая сис (I)         клорид; Медь хлористая сис (I)         клорид; Медь хлористая (I)         клорид; Медь хлористая (I)         клористая (I) <td>исследования СиО Массовая доля основного вещества 99,0— 103,0 % 2611211993 121398 ТУ 6—09—4680—80 хч Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат, 36-водная Медь (II) боровольфрамовокислая СиьНа [В (W2O7)6] 2·36H2O 2622240051 120218 ТУ 6—09—01—351—76 ч Медь(II) октаноат Медь(II) каприлат; Медь(II) каприлово- кислая [СН<sub>3</sub>(СН<sub>2</sub>)<sub>6</sub>COO] <sub>2</sub>Cu 2634212791 121455 ТУ 6—09—15—718—85 ч Медь(II) ортованадат, 3-водная Медь(II) ванадиевокислая орто Си<sub>3</sub>(VO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>·3H<sub>2</sub>O 2622240081</td>	исследования СиО Массовая доля основного вещества 99,0— 103,0 % 2611211993 121398 ТУ 6—09—4680—80 хч Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат, 36-водная Медь (II) боровольфрамовокислая СиьНа [В (W2O7)6] 2·36H2O 2622240051 120218 ТУ 6—09—01—351—76 ч Медь(II) октаноат Медь(II) каприлат; Медь(II) каприлово- кислая [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COO] <sub>2</sub> Cu 2634212791 121455 ТУ 6—09—15—718—85 ч Медь(II) ортованадат, 3-водная Медь(II) ванадиевокислая орто Си <sub>3</sub> (VO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622240081
Медь однобромистая см. Медь (I)         Медь (I)         иодид           Медь однохлористая         медь (I)         хлорид;         медь хлористая           Медь (I)         хлорид;         медь хлористая         сис           2622240241         120210         ГОСТ 4164—79         ч           2622240242         120211         ГОСТ 4164—79         чда           Показатели качества:         чда         ч           Массовая доля основного         ≥ 98,0         ≥ 96,0           вещества, %         массовая доля примесей, %, не более           Нерастворимые в кислоте         0,01         0,03           железо (Fe)         0,001         0,003           Мышьяк (As)         0,0001         0,0002           Натрий, калий, кальций         0,04         0,1	исследования СиО Массовая доля основного вещества 99,0— 103,0 % 2611211993 121398 ТУ 6—09—4680—80 хч Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат, 36-водная Медь (II) боровольфрамовокислая Си <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> [В (W <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> ·36H <sub>2</sub> O 2622240051 120218 ТУ 6—09—01—351—76 ч Медь(II) октаноат Медь(II) каприлат; Медь(II) каприлово- кислая [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COO] <sub>2</sub> Cu 2634212791 121455 ТУ 6—09—15—718—85 ч Медь(II) ортованадат, 3-водная Медь(II) ванадиевокислая орто Си <sub>3</sub> (VO <sub>4</sub> ) • · 3H <sub>2</sub> O
Медь однобромистая см. Медь (I)         бромид медь одноиодистая см. Медь (I)         иодид медь однохлористая см. Медь (I)         иодид медь однохлористая сис I           2622240241         2622240241         120210         ГОСТ 4164—79         ч           2622240242         120211         ГОСТ 4164—79         чда ч           Иассовая доля основного ≥ 98,0         ≥ 96,0         вещества, %           Массовая доля примесей, %, не более         Нерастворимые в кислоте 0,01         0,03           вещества         Сульфаты (SO <sub>4</sub> )         0,01         0,03           Железо (Fe)         0,001         0,003           Мышьяк (Аs)         0,0001         0,0002           Натрий, калий, кальций 0,04         0,1           (Nа + K + Ca)         медь(II) окись	исследования СиО Массовая доля основного вещества 99,0— 103,0 % 2611211993 121398 ТУ 6—09—4680—80 хч Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат, 36-водная Медь (II) боровольфрамовокислая СиьНв [В (W2O7)6] 2·36H2O 2622240051 120218 ТУ 6—09—01—351—76 ч Медь(II) октаноат Медь(II) каприлат; Медь(II) каприлово- кислая [СН3(СН2)6СОО] 2Си 2634212791 121455 ТУ 6—09—15—718—85 ч Медь(II) ортованадат, 3-водная Медь(II) ванадиевокислая орто Сиз (VO4) 2·3H2O 2622240081 120859 ТУ 6—09—02—64—84 ч
Медь однобромистая см. Медь (I)         бромид медь одноиодистая см. Медь (I)         иодид медь однохлористая см. Медь (I)         иодид медь однохлористая сис I           2622240241         120210         ГОСТ 4164—79         ч           2622240242         120211         ГОСТ 4164—79         чда ч           Локазатели качества:         чда ч         чда ч           Массовая доля основного         ≥ 98,0         ≥ 96,0           вещества, %         массовая доля примесей, %, не более         нерастворимые в кислоте 0,01         0,03           вещества         Сульфаты (SO <sub>4</sub> )         0,01         0,03           железо (Fe)         0,001         0,003           Мышьяк (As)         0,0001         0,0002           Натрий, калий, кальций 0,04         0,1           (Na + K + Ca)         медь (II) окись СиО           Гранулированная         Гранулированная	исследования СиО Массовая доля основного вещества 99,0— 103,0 % 2611211993 121398 ТУ 6—09—4680—80 хч Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат, 36-водная Медь (II) боровольфрамовокислая СиьНв [В (W2O7)6] 2·36H2O 2622240051 120218 ТУ 6—09—01—351—76 ч Медь(II) октаноат Медь(II) каприлат; Медь (II) каприлово- кислая [СН3(СН2)6СОО] 2Си 2634212791 121455 ТУ 6—09—15—718—85 ч Медь(II) ортованадат, 3-водная Медь(II) ванадиевокислая орто Сиз (VО4) 2·3H2O 2622240081 120859 ТУ 6—09—02—64—84 ч Медь(II) ортофосфат, 3-водная
Медь однобромистая см. Медь (I) бромид Медь одноиодистая см. Медь (I) иодид Медь однохлористая см. Медь (I) хлорид; Медь хлористая СиСІ           2622240241         120210 ГОСТ 4164—79 чда           120211 ГОСТ 4164—79 чда Чамассовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 96,0 вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в кислоте 0,01 0,03 вещества (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,03 железо (Fe) 0,001 0,003 Мышьяк (As) 0,001 0,003 Мышьяк (As) 0,0001 0,0002 Натрий, калий, кальций 0,04 0,1 (Na+K+Ca) медь (II) окись СиО Гранулированная 2611211442	исследования СиО Массовая доля основного вещества 99,0— 103,0 % 2611211993 121398 ТУ 6—09—4680—80 хч Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат, 36-водная Медь (II) боровольфрамовокислая СиьНа [В (W2O7)6] 2·36H2O 2622240051 120218 ТУ 6—09—01—351—76 ч Медь(II) октаноат Медь(II) каприлат; Медь(II) каприлово-кислая [СН3 (СН2)6СОО] 2Си 2634212791 121455 ТУ 6—09—15—718—85 ч Медь(II) ортованадат, 3-водная Медь(II) ванадиевокислая орто Сиз (VO4) 2·3H2O 2622240081 120859 ТУ 6—09—02—64—84 ч Медь(II) ортофосфат, 3-водная Медь(II) ортофосфат, 3-водная Медь(II) ортофосфат, 3-водная
Медь однобромистая см. Медь (I) бромид Медь одноиодистая см. Медь (I) иодид Медь однохлористая медь (I) хлорид; Медь хлористая СиСІ           2622240241         120210 ГОСТ 4164—79 чал показатели качества: чда чал массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 96,0 вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в кислоте 0,01 0,03 вещества Сульфаты (SO4) 0,01 0,03 железо (Fe) 0,001 0,003 мышьяк (As) 0,001 0,0002 натрий, калий, кальций 0,04 0,1 (Na+K+Ca) медь(II) окись СиО Гранулированная 2611211442         0,01 0,000 0,0002 чда           Сульфаты (SO4) медь(II) окись СиО Гранулированная 2611211442         120179 ГОСТ 16539—79 чда	исследования СиО Массовая доля основного вещества 99,0— 103,0 % 2611211993 121398 ТУ 6—09—4680—80 хч Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат, 36-водная Медь (II) боровольфрамовокислая Си <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> [В (W <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> ·36H <sub>2</sub> O 2622240051 120218 ТУ 6—09—01—351—76 ч Медь(II) октаноат Медь(II) каприлат; Медь(II) каприловокислая [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СОО] <sub>2</sub> Си 2634212791 121455 ТУ 6—09—15—718—85 ч Медь(II) ортованадат, 3-водная Медь(II) ванадиевокислая орто Си <sub>3</sub> (VO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622240081 120859 ТУ 6—09—02—64—84 ч Медь(II) ортофосфат, 3-водная Медь(II) ортофосфат, 3-водная Медь(II) ортофосфат, 3-водная Медь(II) фосфорнокислая Си <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O
Медь однобромистая см. Медь (I)         бромид медь одноиодистая см. Медь (I)         иодид медь однохлористая см. Медь (I)         иодид медь однохлористая см. Медь (I)         иодид медь хлористая см. Медь (I)         иодид медь (I) </td <td>исследования СиО Массовая доля основного вещества 99,0— 103,0 % 2611211993 121398 ТУ 6—09—4680—80 хч Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат, 36-водная Медь (II) боровольфрамовокислая СиьНа [В (W2O7)6] 2·36H2O 2622240051 120218 ТУ 6—09—01—351—76 ч Медь(II) октаноат Медь(II) каприлат; Медь(II) каприловокислая [СН3 (СН2)6СОО] 2Си 2634212791 121455 ТУ 6—09—15—718—85 ч Медь(II) ортованадат, 3-водная Медь(II) ванадиевокислая орто Си3 (VO4) 2·3H2O 2622240081 120859 ТУ 6—09—02—64—84 ч Медь(II) ортофосфат, 3-водная Медь(II) ортофосфат, 3-водная Медь(II) ортофосфат, 3-водная Медь(II) фосфорнокислая Сиз (РО4) 2·3H2O 2622240391</td>	исследования СиО Массовая доля основного вещества 99,0— 103,0 % 2611211993 121398 ТУ 6—09—4680—80 хч Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат, 36-водная Медь (II) боровольфрамовокислая СиьНа [В (W2O7)6] 2·36H2O 2622240051 120218 ТУ 6—09—01—351—76 ч Медь(II) октаноат Медь(II) каприлат; Медь(II) каприловокислая [СН3 (СН2)6СОО] 2Си 2634212791 121455 ТУ 6—09—15—718—85 ч Медь(II) ортованадат, 3-водная Медь(II) ванадиевокислая орто Си3 (VO4) 2·3H2O 2622240081 120859 ТУ 6—09—02—64—84 ч Медь(II) ортофосфат, 3-водная Медь(II) ортофосфат, 3-водная Медь(II) ортофосфат, 3-водная Медь(II) фосфорнокислая Сиз (РО4) 2·3H2O 2622240391
Медь однобромистая см. Медь(I) бромид Медь одноиодистая см. Медь(I) иодид Медь однохлористая см. Медь(I) иодид Медь однохлористая СиСI 2622240241 120210 ГОСТ 4164—79 чая Показатели качества: чда ч массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 96,0 вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в кислоте 0,01 0,03 вещества Сульфаты (SO₄) 0,01 0,03 Железо (Fe) 0,001 0,003 Мелезо (Fe) 0,001 0,003 Мелезо (Fe) 0,001 0,0002 Натрий, калий, кальций 0,04 0,1 (Na+K+Ca) медь(II) окись СиО Гранулированная 2611211442 120179 ГОСТ 16539—79 чда Порошкообразная 2611210632	исследования СиО Массовая доля основного вещества 99,0— 103,0 % 2611211993 121398 ТУ 6—09—4680—80 хч Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат, 36-водная Медь (II) боровольфрамовокислая СиьНв [В (W2O7)6] 2·36H2O 2622240051 120218 ТУ 6—09—01—351—76 ч Медь(II) октаноат Медь(II) каприлат; Медь(II) каприлово- кислая [СН3(СН2)6СОО] 2Си 2634212791 121455 ТУ 6—09—15—718—85 ч Медь(II) ортованадат, 3-водная Медь(II) ванадиевокислая орто Сиз (VO4) 2·3H2O 2622240081 120859 ТУ 6—09—02—64—84 ч Медь(II) ортофосфат, 3-водная Медь(II) ортофосфат, 3-водная Медь(II) фосфорнокислая Сиз (PO4) 2·3H2O 2622240391 120206 ТУ 6—09—01—532—78 ч
Медь однобромистая см. Медь (I)         бромид медь одноиодистая см. Медь (I)         иодид медь однохлористая см. Медь (I)         иодид медь однохлористая см. Медь (I)         иодид медь хлористая см. Медь (I)         иодид медь (I) </td <td>исследования СиО Массовая доля основного вещества 99,0— 103,0 % 2611211993 121398 ТУ 6—09—4680—80 хч Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат, 36-водная Медь (II) боровольфрамовокислая СиьНа [В (W2O7)6] 2·36H2O 2622240051 120218 ТУ 6—09—01—351—76 ч Медь(II) октаноат Медь(II) каприлат; Медь(II) каприловокислая [СН3 (СН2)6СОО] 2Си 2634212791 121455 ТУ 6—09—15—718—85 ч Медь(II) ортованадат, 3-водная Медь(II) ванадиевокислая орто Си3 (VO4) 2·3H2O 2622240081 120859 ТУ 6—09—02—64—84 ч Медь(II) ортофосфат, 3-водная Медь(II) ортофосфат, 3-водная Медь(II) ортофосфат, 3-водная Медь(II) фосфорнокислая Сиз (РО4) 2·3H2O 2622240391</td>	исследования СиО Массовая доля основного вещества 99,0— 103,0 % 2611211993 121398 ТУ 6—09—4680—80 хч Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат, 36-водная Медь (II) боровольфрамовокислая СиьНа [В (W2O7)6] 2·36H2O 2622240051 120218 ТУ 6—09—01—351—76 ч Медь(II) октаноат Медь(II) каприлат; Медь(II) каприловокислая [СН3 (СН2)6СОО] 2Си 2634212791 121455 ТУ 6—09—15—718—85 ч Медь(II) ортованадат, 3-водная Медь(II) ванадиевокислая орто Си3 (VO4) 2·3H2O 2622240081 120859 ТУ 6—09—02—64—84 ч Медь(II) ортофосфат, 3-водная Медь(II) ортофосфат, 3-водная Медь(II) ортофосфат, 3-водная Медь(II) фосфорнокислая Сиз (РО4) 2·3H2O 2622240391

Медь(II) пальмитиновокислая	Медь(II) селенат, 5-водная
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COO] <sub>2</sub> Cu	Медь(II) селеновокислая
2634211041	CuSeO <sub>4</sub> ·5H <sub>2</sub> O
120185 ТУ 6—09—12—150—74	2622240291
Катализатор	120191 ТУ 6—09—17—96—82 ч
2634212311	Медь (II) селенид
121093 ТУ 6—09—01—393—76	Медь(II) селенистая
Медь(II) пальмитиновокислая см. Медь(II)	CuSe
пальмитат	2622240271
Медь(II) перхлорат, 6-водная	120237 TY 6-09-17-153-82 4
Медь(II) хлорнокислая	Медь(II) селенистая см. Медь(II) селенид
Cu (ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> · 6H <sub>2</sub> O 2622240421	Медь(II) селенистокислая см. Медь(II) селенит
120196 TY 6090133076 4	Медь(II) селенит, 2-водная
Медь(II) пропионат, 1-водная	Медь(II) селенистокислая
Медь(II) пропионовокислая	CuSeO <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O
(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Cu·H <sub>2</sub> O	2622240281
2634211051	120190 TY 6-09-17-98-82
120502 ТУ 6-09-08-1365-79 ч	Медь(II) селеновокислая см. Медь(II) селе-
Медь(II) пропионовокислая см. Медь(II)	нат
пропионат	Медь(I) сернистая см. Медь(I) сульфид
Медь(I) роданистая см. Медь(I) тиоцианат	Медь(II) сернокислая см. Медь(II) сульфат
Медь(I)-ртуть(II) иодид (2:1:4)	Медь(II) сернокислая, 5-водная
Медь иодистая— ртуть иодная; Медь(I)	CuSO <sub>4</sub> ·5H <sub>2</sub> O
тетранодомеркурат	2622240331
Cu <sub>2</sub> Hgl <sub>4</sub>	120193 FOCT 4165—78
Массовая доля общего нода ≥59,0 %	2622240332
2622240151 120160 TV 6-09-2419-78	120194 ГОСТ 4165—78 чда 2622240333
	10010F FOOT 110F FO
Медь(II) салицилат Медь(II) салициловокислая	TI T
(HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO) <sub>2</sub> Cu	Показатели каче- хч чда ч ства:
2634520801	Массовая доля основ- ≥99,5 ≥99,0 ≥98,5
120229 ТУ 6—09—4642—78 ч	ного вещества, %
Медь(II) салициловокислая см. Медь(II)	Массовая доля примесей, %, не более
салицилат	Нерастворимые в воде 0,002 0,004 0,008
Медь(II) салициловокислая основная, комп-	вещества
лекс, 1-водная, для каталитических целей	Неосаждаемые серо- 0,05 0,1 0,2
Ди-медь(II)-салицилатдигидроксид	водородом вещества в
$[C_6H_4OCOOCu \cdot Cu (OH)_2] \cdot H_2O$	виде сульфатов
2638330941	Азот общий (N) 0,001 0,004 0,008
121422 TV 6-09-01-499-79	Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005
Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2), для	Железо (Fe) 0,0005 0,005 0,02
каталитических целей Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая	Мышьяк (As) 0,0005 0,001 не норм. Никель (Ni) 0,002 не норм. не норм.
[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COO] <sub>2</sub> CuPb	Никель (Ni) 0,002 не норм. не норм. Для ванн меднения
2634221071	2622240471
121365 Ty 6-09-01-223-84 4	121059 TY 6-09-05-4-74 4
Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая см.	Медь(II) сернокислая основная см. Медь(II)
Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2)	гидроксид сульфат (4:6:1)
Медь(II)-свинец(II) оксид-фталат (2:2:1:1)	Медь(II) стеарат
Медь(II)-свинец(II) фталевокислая основ-	Медь (II) стеариновокислая
ная	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COO] <sub>2</sub> Cu
$C_6H_4(COO)_2Cu(Pb) \cdot Pb(Cu)O$	2634211061
Массовая доля меди 13,5—14,5 %, свинца 44,6—	120240 ТУ 6—09—16—1417—85 ч
46,0 %	Медь(II) стеариновокислая см. Медь(II)
2634420161 121278 TV 6—09—4705—79	стеарат Медь(II) сульфаминат, 30 %-ный раствор,
Медь(II)-свинец(II) фталевокислая основ-	электролит
ная см. Медь(II)-свинец(II) оксид-фталат	Медь (II) сульфаниловокислая
(2:2:1:1)	Cu (NH <sub>3</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
Медь(II) себацинат	2622240511
Медь(II) себациновокислая	121465 ТУ 6—09—15—423—79
$C_{10}H_{16}O_4Cu$	Медь сульфаминовокислая см. Медь(II)
2634221091	сульфанат
121456 ТУ 6—09—15—455—80 ч	Медь(II) сульфанат, 2-водная
Медь(II) себациновокислая см. Медь(II)	Медь сульфаминовокислая
себацинат	Cu(SO <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O

120955 TV 6-09-15-456-80	Азот общий (N) 0,01 0,03 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,02 0,05
Медь(II) сульфаниловокислая см. Медь(II)	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0.02 0.05
сульфаминат	Хлориды (Cl) 0,001 0,01 Железо (Fe) 0,01 0,05
	Мириды (CI) 0,001 0,01
Медь(II) сульфат	Железо (Fe) 0,01 0,05
Медь (II) сернокислая	Натрий, калий $(Na + K)$ 0,2 не норм.
CuSO <sub>4</sub>	Для катализаторов
2622240321	
	2622240461
120197 ТУ 6—09—4525—77	121276 ТУ 6—09—4016—78
Медь(I) сульфид	Медь(II) уксуснокислая, 1-водная
Медь(I) сернистая	Медь(II) ацетат
Cu <sub>2</sub> S	$(CH_3COO)_2Cu \cdot H_2O$
<b>Массовая доля меди</b> ≥ 76,5 %, серы ≥ 19,5 %	2634211071
2622240301	120202 FOCT 5852—79
120192 ТУ 6—09—4143—75 ч	2634211072
Медь(II) тартрат, 3-водная	120203 ГОСТ 5852—79
Медь(II) виннокислая	Показатели качества: чда ч
IOOCCII (OII) CII (OII) COOLC OII O	
[OOCCH (OH) CH (OH) COO] Cu ·3H <sub>2</sub> O	Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0
2634520771	вещества, %
120151 ТУ 6—09—08—1087—85 ч	Массовая доля примесей, %, не более
Mary (II) DI manman 2 paruag	
Медь(II) DL-тартрат, 3-водная	Нерастворимые в воде ве- 0,01 0,03
Медь(II) винограднокислая; Медь(II)	щества
DL-виннокислая	Вещества, неосаждаемые 0,1 0,3
[OOCCH(OH)CH(OH)COO]Cu·3H <sub>2</sub> O	сероводородом (в виде
	сероводородом (в виде
2634521541	сульфатов) Азот общий (N) 0,03 0,06
121264 TY 6-09-08-268-80	Азот общий (N) 0,03 0,06
Медь(II) теллурид	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03
	Хлориды (Cl) 0,001 0,003
Медь теллуристая	Хлориды (Cl) 0,001 0,003
CuTe	Железо (Fe) 0,003 0,005
2613410051	Никель (Ni) 0,003 0,005
120504 ТУ 6—09—01—556—78 ч	рН 5 %-ного раствора пре- 5,0—5,5 5,0—5,5
Медь теллуристая см. Медь (II) теллурид	парата
Медь(I) тетранодомеркурат(II) см. Медь(I)-	Медь(II) ундеканоат
ртуть (II) иодид (2:1:4)	Медь(II) ундекановокислая; Медь(II) унде-
Медь(II) тетрафтороборат, 6-водный	
	циловокислая
Медь(II) борфтористая	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> COO] <sub>2</sub> Cu
$Cu(BF_4)_2 \cdot 6H_2O$	2634212611
Массовая доля меди $\ge 18,5 \%$ , фтора $\ge 42,5 \%$ ;	121124 ТУ 6—09—09—150—79
отношение F:Cu=7,7—8,3	Медь(II) ундекановокислая см. Медь(II)
2622240061	ундеканоат
120220 ТУ 6—09—3964—75	Медь(II) ундеценоат
Медь(I) тиоцианат	Медь(II) 10-ундеценовокислая; Медь(II)
Медь(I) роданистая	10-ундециленовокислая
CuSCN	[CH2=CH(CH2)8COO]2Cu
Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %	2634230331
2622240261	121246 ТУ 6—09—09—596—74
120186 ТУ 6—09—2651—77 ч	Медь(II) 10-ундеценовокислая см. Медь(II)
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	ундеценоат
2622240263	Медь(II) 10-ундециленовокислая см.
120187 TY 6-09-2651-77	
	Медь(II) ундеценоат
Медь(II) тиурамат	Медь(II) ундециловокислая см. Медь(II)
Тетраметилтиурамдисульфид медиый(II)	ундеканоат
комплекс	Медь(II) формиат
[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSSSSCN(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]Cu	
	Медь(II) муравьинокислая
2638330082	(HCOO) <sub>2</sub> Cu
120507 ТУ 6—09—07—916—77 чда	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Медь(II) углекислая основная	2634212301
Медь(II) карбонат-дигидроксид	
CuCO <sub>3</sub> ·Cu (OH) <sub>2</sub>	Медь фосфид
2622240361	Медь фосфористая
120199 ГОСТ 8927—79	Cu <sub>3</sub> P
2622240362	2613420021
120200 ГОСТ 8927—79 чда	120244 ТУ 6—09—01—550—78
Показатели качества: чда ч	Медь фосфористая см. Медь фосфид
Массовая доля основного ≥97,5 ≥96,0	
	Медь(II) фосфорнокислая см. Медь(II)
вещества, %	ортофосфат
Массовая доля примесей, %, не более	Медь(II) фосфорнокислая двузамещенная
Нерастворимые в соляной 0,01 0,02	см. Медь (II) гидроортофосфат

	9622190071
см. Медь (II) дигидроортофосфат	20331203/1
Медь(II) фосфорнокислая основная см.	121595 ТУ 6—09—14—2189—85
Медь (II) гидроксид-ортофосфат (4:2:2)	Мезитиленсульфохлорид
Медь(II) фосфорнокислая пиро см. Медь(II)	2,4,6-Триметилбензолсульфохлорид
дифосфат	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl
Медь(II) фторид, 2-водная	2635351091
Медь двуфтористая	120893 ТУ 6—09—16—1145—78 ч
$CuF_2 \cdot 2H_2O$	Мезитил оксид
2622240101	Изопропилиденацетон; 4-Метилпентен-3-он-2
120209 ТУ 6-09-01-361-76 ч	$(CH_3)_2C = CHCOCH_3$
2622240103	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
129508 ТУ 6—09—01—361—76 хч	пл. 0,8550—0,8600 г/см <sup>3</sup>
Медь(I) хлорид см. Медь однохлористая	2633210251
Медь хлорид, активированная для аккуму-	120221 ТУ 6—09—516—75 ч
ляторной промышленности	Менадион см. 2-Метил-1,4-нафтохинон
CuCl	Менделеевская замазка
Массовая доля меди(I) хлорида ≥95,0 %	2638420090
2622240561	120248 ТУ 6—09—1332—76
121591 ТУ 6—09—5190—84 ч	2-Меркаптобензимидазол см. Бензимидазол-
Медь(II) хлорид см. Медь двухлористая	THON I THE SECRET THE BOSTON SET WAS A SECOND
Медь хлористая см. Медь однохлористая	2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокисло-
Медь хлорная см. Медь двухлористая	ты натриевая соль см. Натрий 2-меркапто-
Медь(II) хлорнокислая см. Медь(II) перхло-	5 (6) -бензимидазолсульфонат
рат	2-Меркаптобензимидазолят цинка
Медь(II) хромат	$C_{14}H_{10}N_4S_2Zn$
Медь (II) хромовокислая	2635110231
CuCrO <sub>4</sub>	120251 ТУ 6—09—08—337—79
2622240431	
	2-Меркаптобензойная кислота см. Тиосали-
120216 ТУ 6—09—02—284—83 ч	циловая кислота
Медь(II) хромовокислая см. Медь(II) хро-	2-Меркаптобензоксазол
мат	2-Бензоксазолтиол
Медь(II) цитрат, 2,5-водная	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NOS
Медь(II) лимоннокислая	2638110801
	100000
$Cu_2C_6H_4O_7 \cdot 2,5H_2O$	
2634520781	2-Меркаптобензотиазол
120164 ТУ 6—09—01—228—74 ч	2-Бензотиазолтиол
Медь четвертьтрехтеллуристая	$C_7H_5NS_2$
$Cu_4Te_3$	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %;
2613410071	$t_{\rm ma} = 177 - 181 ^{\circ}{\rm C}$
120506 ТУ 6—09—01—563—78 ч	2638110811
Медь(II) щавелевокислая см. Медь(II)	120231 ТУ 6—09—4012—75 ч
оксалат	2-Меркапто-3-гидразинохиноксалин
Мезаконовая кислота	3-Гидразинохиноксалин-2-тиол
Метилфумаровая кислота	$C_8H_8N_4S$ is the same and defined by the space of the second
$HOOCCH = C(CH_3)COOH$	2636430981
2634140051	120224 ТУ 6-09-16-1046-76 ч
120369 ТУ 6—09—15—224—76 ч	2-Меркаптоимидазолин см. N,N'-Этилентио-
	•
Мезидин см. 2,4,6-Триметиланилин	мочевина
Мезил хлористый см. Метансульфохлорид	2-Меркаптопиримидин см. Пиримидинтиол
Мезитилальдегид см. Мезитиленкарбальде-	<b>5-Меркапто-1,2,4-триазол</b> см. 1,2,4-Триазо-
гид	линтион-5
Мезитил бромистый см. Броммезитилен	Меркаптоуксусная кислота см. Тиогликоле-
Мезитилен	вая кислота
1,3,5-Триметилбензол	2-Меркаптохинолин см. 2-Хинолинтиол
$C_6H_3(CH_3)_3$	8-Меркаптохинолинат калия, 2-водный
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;	Тиоксина калиевая соль
пл. $0,8620-0,8740$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4980-1,5000$	$C_9H_6KNS \cdot 2H_2O$
2631230481	2635110282
120222 ТУ 6—09—2439—79	120273 ТУ 6—09—16—1175—78 чда
Для хроматографии	8-Меркаптохинолинат натрия см. Натрий
2631230883	8-хинолинтиолат
	8-Меркаптохинолин-5-сульфокислота
120959 ТУ 6—09—06—1228—85 хч	о-исокаптохинолин-о-сульфокислота
Мезитилендиметанол см. (2,4,6-Триметил-	$C_9H_7NO_3S_2$
<b>Мезитилендиметанол</b> см. (2,4,6-1 риметил- 1,3-фенилен) диметанол	$C_9H_7NO_3S_2$ 2635320492
1,3-фенилен) диметанол	$C_9H_7NO_3S_2$
1,3-фенилен) диметанол Мезитиленкарбальдегид	С <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S <sub>2</sub> 2635320492 120944 ТУ 6—09—16—1262—80 чда
1,3-фенилен) диметанол Мезитиленкарбальдегид Мезитилальдегид; 2,4,6-Триметилбензальде-	С <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S <sub>2</sub> 2635320492 120944 ТУ 6—09—16—1262—80 чда <b>2-Меркаптоэтанол</b> см. Монотиоэтиленгли-
1,3-фенилен) диметанол Мезитиленкарбальдегид Мезитилальдегид; 2,4,6-Триметилбензальде- гид	С <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S <sub>2</sub> 2635320492 120944 ТУ 6-09-16-1262-80 чда 2-Меркаптоэтанол см. Монотиоэтиленгли- коль
1,3-фенилен) диметанол Мезитиленкарбальдегид Мезитиленкарбальдегид Мезитилальдегид; 2,4,6-Триметилбензальде-	С <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S <sub>2</sub> 2635320492 120944 ТУ 6—09—16—1262—80 чда <b>2-Меркаптоэтанол</b> см. Монотиоэтиленгли-

	200#200#21
Меркупраль см. Тетраэтилтиурамдисульфид-	2635320501
медь(II) комплекс (1:1)	120239 ТУ 6—09—08—1172—77 ч
Метавинная кислота	Метаниловой кислоты <i>п</i> -анизидид
$(C_4H_4O_5)_n$	n-Метаниланизидид
Кислотное число, мг КОН, 540—590 2634510301	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2635351351
120691 TY 6-09-3802-74	121216 ТУ 6-09-11-1229-79
Метакриламид см. Метакриловой кислоты	Метаниловый желтый, индикатор
амид	4'-Анилиноазобензол-3-сульфокислоты нат-
Метакриланилид	риевая соль; м-[(п-Анилинофенил) азо] бен-
Метакриловой кислоты анилид; N-Фенил-	золсульфокислоты натриевая соль; Кислот-
метакриламид	ный желтый метаниловый; Тропеолин Ж
$CH_2 = C(CH_3)CONHC_6H_5$	C.I. 13065
2636211521	$C_6H_5NHC_6H_4N=NC_6H_4SO_3Na$
121254 ТУ 6—09—14—1737—79	Массовая доля основного вещества ≥75,0 %
2-Метакрилиламино-8-нафтол-6-сульфокис-	2638220402
лоты натриевая соль см. 6-Метакрилоил-	120241 ТУ 6—09—4640—78 чда
амино-4-гидроксинафталин-2-сульфокисло-	Метанол — яд
ты натриевая соль	Метиловый спирт
Метакриловой кислоты амид	CH₃OH.
Метакриламид	2632110591
$CH_2 = C(CH_3)CONH_2$	120332 ГОСТ 6995—77
2636210841	2632110593
120234 ТУ 6—09—14—1740—84 ч	120344 ΓΟCT 6995—77 x4
Метакриловой кислоты анилид см. Мета-	Показатели качества: хч
криланилид	Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0
Метакриловой кислоты гидразид, 50 %-ный	вещества, %
метанольный раствор, стабилизированный	Внешний вид
0,1 % гидрохинона	Смешиваемость с водой
$CH_2 = C(CH_3)CONHNH_2$	Массовая доля примесей, %, не более
2636430991	Кислотность (в пересчете 0,001 0,002
121228 ТУ 6—09—08—888—80 ч	на муравьиную кислоту)
Метакриловой кислоты хлорангидрид	Остаток после выпарива- 0,0005 0,001
Метакрилоил хлористый	НИЯ
CH <sub>2</sub> =C(CH <sub>3</sub> )COCl	на аммиак)
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;	Альдегиды и кетоны (в пе- 0,001 0,004
$t_{\text{кип}} = 98 - 100 ^{\circ}\text{C}$ $2634930291$	ресчете на ацетон)
120293 TY 6-09-4789-79	Вещества, восстанавлива- 0,0005 0,0005
Метакриловый ангидрид	ющие КМпО4
$[CH_2=C(CH_3)CO]_2O$	Вещества, темнеющие под испытание
2634910111	действием серной кислоты
120235 ТУ 6-09-13-855-82	Вода $(H_2O)$ 0,05 0,1
6-Метакрилоиламино-4-гидроксинафталин-	Сера (S) общая 0,0005 0,0008
2-сульфокислоты натриевая соль, 3-водная	Железо (Fe) 0,00001 0,0002
2-Метакрилиламино-8-нафтол-6-сульфокис-	Для хроматографии
лоты натриевая соль	2632111493
$C_{14}H_{12}NNaO_5 \cdot 3H_2O$	120387 ТУ 6—09—1709—77 хч
2635321581	Для спектрографии
121464 ТУ 6—09—10—1089—80 ч	2632111483
26	121297 ТУ 6—09—06—737—76 хч
Метакрилоил хлористый см. Метакриловой	Метансульфокислота
кислоты хлорангидрид	CH <sub>3</sub> SO <sub>3</sub> H
Метакролеин, стабилизированный 0,2 % гид-	2635310101 120249 TY 6-09-13-631-84 ч
рохинона 2-Метилакролеин; 2-Метилпропинал	Метансульфокислота для определения вяз-
CH <sub>2</sub> =C(CH <sub>3</sub> )CHO	кости растворов полимеров
121474 TV 6-09-50-2387-82	H <sub>3</sub> CSO <sub>2</sub> H
Метанарсоновая кислота см. Метиларсоно-	2635310421
вая кислота	121593 TY 6-09-40-706-85
Метандикарбоновая кислота см. Малоновая	Метансульфокислоты хлорангидрид см. Ме-
кислота	тансульфохлорид
n-Метаниланизидид см. Метаниловой кисло-	Метансульфонил хлористый см. Метансуль-
ты п-анизидид	фохлорид
Метаниловая кислота	Метансульфохлорид
м-Аминобензолсульфокислота; Анилин-3-	Мезил хлористый; Метансульфокислоты хлор-
сульфокислота	ангидрид; Метансульфонил хлористый
$NH_2C_6H_4SO_3H$	CH <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> Cl

060505051	Mary and Turky and Turky and Turky
2635350351	Метиламин виннокислый см. Ди (метиламин)-
120916 ТУ 6—09—13—625—77 ч Метахолинбромид см. О-Ацетил-бета-метил-	виннокислый
холин бромистый	Метиламин гидрохлорид Метиламмоний хлористый
Метахолинхлорид см. О-Ацетил-бета-метил-	CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl
холин хлористый	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
Метил-3-азиридинопропионат см. Метило-	$t_{\text{nu}} = 229 - 233.5 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$
вый эфир 3-(этиленимино) пропионовой кис-	2636110291
лоты	120245 ТУ 6—09—3755—84 ч
3-Метилакриловая кислота см. Кротоновая	Метиламинобензоат см. Метиловый эфир
кислота	аминобензойной кислоты
2-Метилакролеин см. Метакролеин	о-(Метиламино) бензойная кислота см. N-
3-Метилакролеин см. Кротоновый альдегид	Метилантраниловая кислота
<b>N-Метилаллиламин</b> N-Аллилметиламин	3-(Метиламино)-1,2-пропандиол см. 3-Метиламино-1,2-пропиленгликоль
CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub>	3-Метиламино-1,2-пропиленгликоль
2636140291	3- (Метиламино) -1,2-пропандиол
121393 ТУ 6—09—08—710—78	CH <sub>3</sub> NHCH <sub>2</sub> CH(OH)CH <sub>2</sub> OH
Метилаллилдихлорсилан	2632140121
$CH_2 = CHCH_2(CH_3) SiCl_2$	120271 ТУ 6—09—11—1089—78 ч
2637220131	(Метиламинофенил) кетон см. Аминоацето-
120798 ТУ 6—09—14—718—86 ч	фенон
Метилаллилкетон	2-(Метиламино)этанол
Винилацетон; Пентен-4-он-2 CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>	N-Метилэтаноламин
2633210261	$CH_3NHCH_2CH_2OH$ Пл. 0,930—0,945 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4375 - 1,4400$
120861 TY 6-09-08-89-80 4	2632110611
2-Метил-2-(аллилокси) гексен-5-ин-3 см. Ал-	120843 ТУ 6—09—3905—75 ч
лиловый эфир диметилвинилэтинилкарбино-	Метиламин пропионовокислый
ла	Метиламмоний пропионат
(2-Метилаллилтио)бензол	$CH_3NH_2 \cdot CH_3CH_2COOH$
(2-Метилаллил) фенилсульфид	2636110311
$C_6H_5SCH_2C = CH_2(CH_3)$	120514 ТУ 6—09—11—1822—84 ч
2635131061 121605 TV 6—09—40—802—85	Метиламин сернокислый
121605 ТУ 6—09—40—802—85 ч (2-Метилаллил)фениловый эфир см. 2-Ме-	Метиламмоний сульфат (CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
тил-3-феноксипропен	2636110321
(2-Метилаллил)фенилсульфид см. (2-Метил-	120297 ТУ 6-09-11-1884-84 ч
аллилтио) бензол	Метиламин щавелевокислый
2-(2-Метилаллил)фенол	Метиламмоний оксалат
$C_6H_4(OH)CH_2C = CH_2(CH_3)$	$(CH_3NH_2)_2 \cdot H_2C_2O_4$
2632211981	2636110331
121610 ТУ 6-09-40-923-85 ч Метилаль	120516 ТУ 6—09—07—906—77 ч
Диметоксиметан; Формаль; Формальдегид	Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний гидрооксалат
диметилацеталь	CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
CH <sub>2</sub> (OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2636110341
Пл. 0,8600—0,8680 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,3530 - 1,3560$ ;	120517 ТУ 6—09—07—908—77 ч
$t_{\text{KHI}} = 41 - 43  ^{\circ}\text{C}$	Метиламмоний гидрооксалат см. Метил-
2633310251	амин щавелевокислый кислый
120242 ТУ 6—09—4027—85 ч	Метиламмоний нитрат см. Метиламин азот-
Метиламилкетон 2-Гептанон; Метилпентилкетон	нокислый Метиламмоний оксалат см. Метиламин ща-
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COCH <sub>3</sub>	велевокислый
2633210271	Метиламмоний пропионат см. Метиламин
120511 TY 6-09-08-769-78	пропионовокислый
Метиламин, 25 %-ный раствор	Метиламмоний сульфат см. Метиламин сер-
Монометиламин	нокислый
CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>	Метиламмоний тартрат см. Ди (метиламин)
Массовая доля основного вещества ≥ 30,0 %;	виннокислый
пл. 0,925 г/см <sup>3</sup>	Метиламмоний хлористый см. Метиламин
2636110251	гидрохлорид
120243 ТУ 6—09—2088—84 ч Метиламин азотнокислый	<b>Метиланизат</b> см. Метиловый эфир анисовой кислоты
Метиламин азотнокислый Метиламмоний нитрат	п-Метиланизол
CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ·HNO <sub>3</sub>	<i>n</i> -Крезилметиловый эфир; Метил- <i>n</i> -крезило-
2636110261	вый эфир; п-Метокситолуол
120296 ТУ 6—09—11—1024—78 ч	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>

2632330751	
2002000101	2634712661
120836 TV 6-09-07-1340-83	120519 ТУ 6—09—09—45—77
Метиланилин смТолуидин	2-Метил-6-(ацетоксиметил)пиридин-N-оксид
N-Метиланилин	6-Ацетоксиметил-2-пиколин-N-оксид
N-Метилфениламин; N-Монометиланилин	$C_9H_{11}NO_3$
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHCH <sub>3</sub>	2636330021
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;	120811 TY 6-09-09-91-77
$t_{\text{кип}} = 193,5 - 196,5 ^{\circ}\text{C};$ пл. $0,980 - 0,990 ^{\circ}\text{г/см}^3$	N-Метил-N-(2-ацетоксиэтил)морфолиний
2636160451	иодистый
120247 ТУ 6—09—2298—74	N-(2-Ацетоксиэтил) морфолин иодметилат;
Метилантранилат см. Метиловый эфир	AЭM
антраниловой кислоты	$C_9H_{18}INO_3$
N-Метилантраниловая кислота	121369 ТУ 6—09—50—2358—78
	2-Метилацетоуксусный эфир
о- (Метиламино) бензойная кислота	
CH₃NHC <sub>6</sub> H₄COOH	Этил-2-метилацетоацетат; Этиловый эфир
2634610461	2-метилацетоуксусной кислоты
120299 ТУ 6—09—08—1217—77	CH <sub>3</sub> COCH (CH <sub>3</sub> ) COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1-Метилантрахинон	2634740761
$C_{15}H_{10}O_2$	120849 ТУ 6—09—08—406—76 ч
2633240361	п-Метилацетофенон
120279 TV 6-09-15-134-75	Метил-п-толилкетон
2-Метилантрахинон	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>3</sub>
$C_{15}H_{10}O_2$	2633231051
2633240371	120439 ТУ 6-09-16-1397-84
100000	п-Метилацетофеноноксим
Метил-9-антрилкарбинол см. 9-Антрилме-	Метил- <i>n</i> -толилкетоксим
тилкарбинол	$CH_3C_6H_4C(CH_3) = NOH$
Метиларсоновая кислота	2636320681
	121585 TY 6-09-11-1913-84
Метанарсоновая кислота	
CH <sub>3</sub> AsO(OH) <sub>2</sub>	Метилбегенат см. Метиловый эфир бегено-
2637410161	вой кислоты
121117 ТУ 6—09—05—1106—81	Метилбензальдегид см. Толуиловый альде-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
N-Метилацетамид	гид
Уксусной кислоты метиламид	2-Метил-4-бензальоксазолон-5 см. 2-Метил-
CH <sub>3</sub> CONHCH <sub>3</sub>	4-бензилиденоксазолон-5
2636212881	DL-альфа-Метилбензиламин см. DL-альфа-
121597 ТУ 6—09—11—1922—85 ч	Фенилэтиламин
30 %-ный раствор	N-Метил-N-бензиламин
30 /0-HBIN PACIBOD	
2636210851	N-Бензил-N-метиламин
2636210851 120300 TV 6-09-16-1302-82	$N$ -Бензил- $N$ -метиламин $C_6H_5CH_2NHCH_3$
2636210851	$N$ -Бензил- $N$ -метиламин $C_6H_6CH_2NHCH_3$ 2636160461
2636210851 120300 TV 6-09-16-1302-82	$N$ -Бензил- $N$ -метиламин $C_6H_5CH_2NHCH_3$
2636210851 120300 ТУ 6-09-16-1302-82 ч Метилацетанилид см. Ацетотолуидид Метилацетат	N-Бензил-N-метиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub> 2636160461 120815 ТУ 6—09—10—911—73
2636210851 120300 ТУ 6-09-16-1302-82 ч Метилацетанилид см. Ацетотолуидид Метилацетат Метиловый эфир уксусной кислоты	N-Бензил-N-метиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub> 2636160461 120815 ТУ 6—09—10—911—73 ч N-Метил-N-бензиланилин
2636210851 120300 ТУ 6—09—16—1302—82 ч Метилацетанилид см. Ацетотолуидид Метилацетат Метиловый эфир уксусной кислоты СН <sub>3</sub> СООСН <sub>3</sub>	N-Бензил-N-метиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub> 2636160461 120815 ТУ 6—09—10—911—73 ч <b>N-Метил-N-бензиланилин</b> N-Метил-N-фенилбензиламин
2636210851 120300 ТУ 6-09-16-1302-82 ч Метилацетанилид см. Ацетотолуидид Метилацетат Метиловый эфир уксусной кислоты	N-Бензил-N-метиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub> 2636160461 120815 ТУ 6—09—10—911—73 ч <b>N-Метил-N-бензиланилин</b> N-Метил-N-фенилбензиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N(CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
2636210851 120300 ТУ 6—09—16—1302—82 ч Метилацетанилид см. Ацетотолуидид Метилацетат Метиловый эфир уксусной кислоты СН <sub>3</sub> СООСН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	N-Бензил-N-метиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub> 2636160461 120815 ТУ 6—09—10—911—73 ч <b>N-Метил-N-бензиланилин</b> N-Метил-N-фенилбензиламин
2636210851 120300 ТУ 6—09—16—1302—82 ч Метилацетанилид см. Ацетотолуидид Метиловый эфир уксусной кислоты СН <sub>3</sub> СООСН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; 1 <sub>кип</sub> = 56,5—57,5 °C	$N$ -Бензил- $N$ -метиламин $C_6H_5CH_2NHCH_3$ $2636160461$ $120815$ $TУ 6-09-10-911-73$ ч $N$ -Метил- $N$ -бензиланилин $N$ -Метил- $N$ -фенилбензиламин $C_6H_5N$ ( $CH_3$ ) $CH_2C_6H_5$ $2636160481$
2636210851 120300 ТУ 6—09—16—1302—82 ч Метилацетанилид см. Ацетотолуидид Метилацетат Метиловый эфир уксусной кислоты СН₃СООСН₃ Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; tкнп=56,5—57,5 °C 2634713021	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2636210851 120300 ТУ 6—09—16—1302—82 ч Метилацетанилид см. Ацетотолуидид Метилацетат Метиловый эфир уксусной кислоты СН₃СООСН₃ Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;  /кнп=56,5—57,5 °C 2634713021 120338 ТУ 6—09—3851—79 ч	N-Бензил-N-метиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub> 2636160461 120815 ТУ 6—09—10—911—73 ч <b>N-Метил-N-бензиланилин</b> N-Метил-N-фенилбензиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160481 120252 ТУ 6—09—07—1202—86 ч <b>Метилбензилат</b> см. Метиловый эфир бензи-
2636210851 120300 ТУ 6—09—16—1302—82 ч Метилацетанилид см. Ацетотолуидид Метилацетат Метиловый эфир уксусной кислоты СН₃СООСН₃ Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;  t <sub>кип</sub> = 56,5—57,5 °C 2634713021 120338 ТУ 6—09—3851—79 ч Для хроматографии	N-Бензил-N-метиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub> 2636160461 120815 ТУ 6—09—10—911—73 ч <b>N-Метил-N-бензиланилин</b> N-Метил-N-фенилбензиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160481 120252 ТУ 6—09—07—1202—86 ч <b>Метилбензилат</b> см. Метиловый эфир бензиловой кислоты
2636210851 120300 ТУ 6—09—16—1302—82 ч Метилацетанилид см. Ацетотолуидид Метилацетат Метиловый эфир уксусной кислоты СН₃СООСН₃ Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;  /кнп=56,5—57,5 °C 2634713021 120338 ТУ 6—09—3851—79 ч	N-Бензил-N-метиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub> 2636160461 120815 ТУ 6—09—10—911—73 ч <b>N-Метил-N-бензиланилин</b> N-Метил-N-фенилбензиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160481 120252 ТУ 6—09—07—1202—86 ч <b>Метилбензилат</b> см. Метиловый эфир бензиловой кислоты
2636210851 120300 ТУ 6—09—16—1302—82 ч Метилацетанилид см. Ацетотолуидид Метилацетат Метиловый эфир уксусной кислоты СН₃СООСН₃ Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;  Ікин = 56,5—57,5 °C 2634713021 120338 ТУ 6—09—3851—79 ч Для хроматографии 2634716203	N-Бензил-N-метиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub> 2636160461 120815 ТУ 6—09—10—911—73 ч  N-Метил-N-бензиланилин N-Метил-N-фенилбензиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160481 120252 ТУ 6—09—07—1202—86 ч  Метилбензилат см. Метиловый эфир бензиловой кислоты м-Метилбензил бромистый см. альфа-Бром-
2636210851 120300 ТУ 6—09—16—1302—82 ч Метилацетанилид см. Ацетотолуидид Метилацетат Метиловый эфир уксусной кислоты СН <sub>3</sub> СООСН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;  Ікип = 56,5—57,5 °C 2634713021 120338 ТУ 6—09—3851—79 ч Для хроматографии 2634716203 121188 ТУ 6—09—06—170—85 хч	N-Бензил-N-метиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub> 2636160461 120815 ТУ 6—09—10—911—73 ч N-Метил-N-бензиланилин N-Метил-N-фенилбензиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N(CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160481 120252 ТУ 6—09—07—1202—86 ч Метилбензилат см. Метиловый эфир бензиловой кислоты м-Метилбензил бромистый см. альфа-Бром-м-ксилол
2636210851 120300 ТУ 6—09—16—1302—82 ч Метилацетанилид см. Ацетотолуидид Метилацетат Метиловый эфир уксусной кислоты СН₃СООСН₃ Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;  /кнп=56,5—57,5 °С 2634713021 120338 ТУ 6—09—3851—79 ч Для хроматографии 2634716203 121188 ТУ 6—09—06—170—85 хч 2-Метил-3-ацетил-5-метоксибензо[в]фуран	N-Бензил-N-метиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub> 2636160461 120815 ТУ 6—09—10—911—73 ч N-Метил-N-бензиланилин N-Метил-N-фенилбензиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N(CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160481 120252 ТУ 6—09—07—1202—86 ч Метилбензилат см. Метиловый эфир бензиловой кислоты м-Метилбензил бромистый см. альфа-Броми-ксилол п-Метилбензил бромистый см. альфа-Броми-ксилол
2636210851 120300 ТУ 6—09—16—1302—82 ч Метилацетанилид см. Ацетотолуидид Метилацетат Метиловый эфир уксусной кислоты СН <sub>3</sub> СООСН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;  Ікип = 56,5—57,5 °C 2634713021 120338 ТУ 6—09—3851—79 ч Для хроматографии 2634716203 121188 ТУ 6—09—06—170—85 хч	N-Бензил-N-метиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub> 2636160461 120815 ТУ 6—09—10—911—73 ч N-Метил-N-бензиланилин N-Метил-N-фенилбензиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N(CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160481 120252 ТУ 6—09—07—1202—86 ч Метилбензилат см. Метиловый эфир бензиловой кислоты м-Метилбензил бромистый см. альфа-Бром-м-ксилол
2636210851 120300 ТУ 6—09—16—1302—82 ч Метилацетанилид см. Ацетотолуидид Метилацетат Метиловый эфир уксусной кислоты СН₃СООСН₃ Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;  /кнп=56,5—57,5 °С 2634713021 120338 ТУ 6—09—3851—79 ч Для хроматографии 2634716203 121188 ТУ 6—09—06—170—85 хч 2-Метил-3-ацетил-5-метоксибензо[в]фуран	N-Бензил-N-метиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub> 2636160461 120815 ТУ 6—09—10—911—73 ч N-Метил-N-бензиланилин N-Метил-N-фенилбензиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160481 120252 ТУ 6—09—07—1202—86 ч Метилбензилат см. Метиловый эфир бензиловой кислоты м-Метилбензил бромистый см. альфа-Броми-ксилол п-Метилбензил бромистый см. альфа-Броми-ксилол
2636210851 120300 ТУ 6—09—16—1302—82 ч Метилацетанилид см. Ацетотолуидид Метиловый эфир уксусной кислоты СН <sub>3</sub> СООСН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %;  1 кип = 56,5—57,5 °C 2634713021 120338 ТУ 6—09—3851—79 ч Для хроматографии 2634716203 121188 ТУ 6—09—06—170—85 хч 2-Метил-3-ацетил-5-метоксибензо[в]фуран 5-Метокси-2-метил-3-ацетилбензо[в]фуран С12H12O3	N-Бензил-N-метиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub> 2636160461 120815 ТУ 6—09—10—911—73 ч N-Метил-N-бензиланилин N-Метил-N-фенилбензиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160481 120252 ТУ 6—09—07—1202—86 ч Метилбензилат см. Метиловый эфир бензиловой кислоты м-Метилбензил бромистый см. альфа-Бромм-ксилол п-Метилбензил бромистый см. альфа-Бромп-ксилол 2-Метил-4-бензилиден-5-оксазолон
2636210851 120300 ТУ 6—09—16—1302—82 ч Метилацетанилид см. Ацетотолуидид Метилацетат Метиловый эфир уксусной кислоты СН₃СООСН₃ Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;  Ікип = 56,5—57,5 °C 2634713021 120338 ТУ 6—09—3851—79 ч Для хроматографии 2634716203 121188 ТУ 6—09—06—170—85 хч 2-Метил-3-ацетил-5-метоксибензо[в]фуран 5-Метокси-2-метил-3-ацетилбензо[в]фуран С12H12O3 2632340391	N-Бензил-N-метиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub> 2636160461 120815 ТУ 6—09—10—911—73 ч N-Метил-N-бензиланилин N-Метил-N-фенилбензиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160481 120252 ТУ 6—09—07—1202—86 ч Метилбензилат см. Метиловый эфир бензиловой кислоты м-Метилбензил бромистый см. альфа-Броми-ксилол п-Метилбензил бромистый см. альфа-Броми-ксилол 2-Метил-4-бензилиден-5-оксазолон альфа- (Ацетиламино) коричной кислоты
2636210851 120300 ТУ 6—09—16—1302—82 ч Метилацетанилид см. Ацетотолуидид Метилацетат Метиловый эфир уксусной кислоты СН₃СООСН₃ Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; Ікин = 56,5—57,5 °C 2634713021 120338 ТУ 6—09—3851—79 ч Для хроматографии 2634716203 121188 ТУ 6—09—06—170—85 хч 2-Метил-3-ацетил-5-метоксибензо[в] фуран 5-Метокси-2-метил-3-ацетилбензо [в] фуран С1₂Н₁2О₃ 2632340391 120518 ТУ 6—09—15—140—75 ч	N-Бензил-N-метиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub> 2636160461 120815 ТУ 6—09—10—911—73 ч N-Метил-N-бензиланилин N-Метил-N-фенилбензиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160481 120252 ТУ 6—09—07—1202—86 ч Метилбензилат см. Метиловый эфир бензиловой кислоты м-Метилбензил бромистый см. альфа-Бромм-ксилол п-Метилбензил бромистый см. альфа-Бромм-ксилол 2-Метил-6ензилиден-5-оксазолон альфа- (Ацетиламино) коричной кислоты азлактон; 2-Метил-4-бензаль-5-оксазолон
2636210851 120300 ТУ 6—09—16—1302—82 ч Метилацетанилид см. Ацетотолуидид Метилацетат Метиловый эфир уксусной кислоты СН₃СООСН₃ Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;  Імп = 56,5—57,5 °C 2634713021 120338 ТУ 6—09—3851—79 ч Для хроматографии 2634716203 121188 ТУ 6—09—06—170—85 хч 2-Метил-3-ацетил-5-метоксибензо[в]фуран 5-Метокси-2-метил-3-ацетилбензо[в]фуран С₁₂Н₁₂О₃ 2632340391 120518 ТУ 6—09—15—140—75 ч N-Метил-N'-ацетилмочевина см. N-Ацетил-	N-Бензил-N-метиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub> 2636160461 120815 ТУ 6—09—10—911—73 ч N-Метил-N-бензиланилин N-Метил-N-фенилбензиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N(CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160481 120252 ТУ 6—09—07—1202—86 ч Метилбензилат см. Метиловый эфир бензиловой кислоты м-Метилбензил бромистый см. альфа-Бромм-ксилол п-Метилбензил бромистый см. альфа-Бромм-ксилол 2-Метил-4-бензилиден-5-оксазолон альфа-(Ацетиламино) коричной кислоты азлактон; 2-Метил-4-бензаль-5-оксазолон С <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>
2636210851 120300 ТУ 6—09—16—1302—82 ч Метилацетанилид см. Ацетотолуидид Метилацетат Метиловый эфир уксусной кислоты СН₃СООСН₃ Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; Ікин = 56,5—57,5 °C 2634713021 120338 ТУ 6—09—3851—79 ч Для хроматографии 2634716203 121188 ТУ 6—09—06—170—85 хч 2-Метил-3-ацетил-5-метоксибензо[в] фуран 5-Метокси-2-метил-3-ацетилбензо [в] фуран С1₂Н₁2О₃ 2632340391 120518 ТУ 6—09—15—140—75 ч	N-Бензил-N-метиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub> 2636160461 120815 ТУ 6—09—10—911—73 ч N-Метил-N-бензиланилин N-Метил-N-фенилбензиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160481 120252 ТУ 6—09—07—1202—86 ч Метилбензилат см. Метиловый эфир бензиловой кислоты м-Метилбензил бромистый см. альфа-Бромм-ксилол п-Метилбензил бромистый см. альфа-Бромм-ксилол 2-Метил-6ензилиден-5-оксазолон альфа- (Ацетиламино) коричной кислоты азлактон; 2-Метил-4-бензаль-5-оксазолон
2636210851 120300 ТУ 6—09—16—1302—82 ч Метилацетанилид см. Ацетотолуидид Метилацетат Метиловый эфир уксусной кислоты СН <sub>3</sub> СООСН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;  Ікнп = 56,5—57,5 °C 2634713021 120338 ТУ 6—09—3851—79 ч Для хроматографии 2634716203 121188 ТУ 6—09—06—170—85 хч 2-Метил-3-ацетил-5-метоксибензо[в]фуран 5-Метокси-2-метил-3-ацетилбензо[в]фуран С₁2Н₁2О₃ 2632340391 120518 ТУ 6—09—15—140—75 ч N-Метил-N'-ацетилмочевина см. N-Ацетил- N'-метилмочевина	N-Бензил-N-метиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub> 2636160461 120815 ТУ 6—09—10—911—73 ч N-Метил-N-бензиланилин N-Метил-N-фенилбензиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N(CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160481 120252 ТУ 6—09—07—1202—86 ч Метилбензилат см. Метиловый эфир бензиловой кислоты м-Метилбензил бромистый см. альфа-Бромистиловий см. альфа-Бромист
2636210851 120300 ТУ 6—09—16—1302—82 ч Метилацетанилид см. Ацетотолуидид Метилацетат Метиловый эфир уксусной кислоты СН <sub>3</sub> СООСН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %;  1 кип = 56,5—57,5 °C 2634713021 120338 ТУ 6—09—3851—79 ч Для хроматографии 2634716203 121188 ТУ 6—09—06—170—85 хч 2-Метил-3-ацетил-5-метоксибензо[в] фуран 5-Метокси-2-метил-3-ацетилбензо[в] фуран С12H12O3 2632340391 120518 ТУ 6—09—15—140—75 ч N-Метил-N'-ацетилмочевина см. N-Ацетил- N'-метилмочевина 6-Метил-3-ацетил-2 Н-пиран-2,4-Дион см. Де-	N-Бензил-N-метиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub> 2636160461 120815 ТУ 6—09—10—911—73 ч N-Метил-N-бензиланилин N-Метил-N-фенилбензиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160481 120252 ТУ 6—09—07—1202—86 ч Метилбензилат см. Метиловый эфир бензиловой кислоты м-Метилбензил бромистый см. альфа-Бромиксилол п-Метилбензил бромистый см. альфа-Бромиксилол 2-Метил-4-бензилиден-5-оксазолон альфа-(Ацетиламино) коричной кислоты азлактон; 2-Метил-4-бензаль-5-оксазолон С <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2634810021
2636210851 120300 ТУ 6—09—16—1302—82 ч Метилацетанилид см. Ацетотолуидид Метилацетат Метиловый эфир уксусной кислоты СН₃СООСН₃ Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;  Ікип = 56,5—57,5 °C 2634713021 120338 ТУ 6—09—3851—79 ч Для хроматографии 2634716203 121188 ТУ 6—09—06—170—85 хч 2-Метил-3-ацетил-5-метоксибензо[в]фуран 5-Метокси-2-метил-3-ацетилбензо[в]фуран С12H12O3 2632340391 120518 ТУ 6—09—15—140—75 ч N-Метил-N'-ацетилимочевина см. N-Ацетил- N'-метилмочевина 6-Метил-3-ацетил-2H-пиран-2,4-дион см. Дегидрацетовая кислота	N-Бензил-N-метиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub> 2636160461 120815 ТУ 6—09—10—911—73 ч N-Метил-N-бензиланилин N-Метил-N-фенилбензиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160481 120252 ТУ 6—09—07—1202—86 ч Метилбензилат см. Метиловый эфир бензиловой кислоты м-Метилбензил бромистый см. альфа-Бромм-ксилол п-Метилбензил бромистый см. альфа-Бромм-ксилол 2-Метил-4-бензилиден-5-оксазолон альфа-(Ацетиламино) коричной кислоты азлактон; 2-Метил-4-бензаль-5-оксазолон С <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2634810021 121311 ТУ 6—09—10—1426—80 ч Метилбензилкетоксим см. Фенилацетоноксим
2636210851 120300 ТУ 6—09—16—1302—82 ч Метилацетанилид см. Ацетотолуидид Метилацетат Метиловый эфир уксусной кислоты СН₃СООСН₃ Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;  Ікин = 56,5—57,5 °C 2634713021 120338 ТУ 6—09—3851—79 ч Для хроматографии 2634716203 121188 ТУ 6—09—06—170—85 хч 2-Метил-3-ацетил-5-метоксибензо[в] фуран 5-Метокси-2-метил-3-ацетилбензо [в] фуран С1₂Н1₂О3 2632340391 120518 ТУ 6—09—15—140—75 ч N-Метил-N'-ацетилмочевина см. N-Ацетил- N'-метилмочевина 6-Метил-3-ацетил-2 Н-пиран-2,4-дион см. Дегидрацетовая кислота 4-Метил-8-ацетилумбеллиферон см. 4-Метил-	N-Бензил-N-метиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub> 2636160461 120815 ТУ 6—09—10—911—73 ч N-Метил-N-бензиланилин N-Метил-N-фенилбензиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160481 120252 ТУ 6—09—07—1202—86 ч Метилбензилат см. Метиловый эфир бензиловой кислоты м-Метилбензил бромистый см. альфа-Бромм-ксилол п-Метилбензил бромистый см. альфа-Бромм-ксилол 2-Метил-бензилиден-5-оксазолон альфа- (Ацетиламино) коричной кислоты азлактон; 2-Метил-4-бензаль-5-оксазолон С <sub>1</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2634810021 121311 ТУ 6—09—10—1426—80 ч Метилбензилкетоксим см. Фенилацетоноксим
2636210851 120300 ТУ 6—09—16—1302—82 ч Метилацетанилид см. Ацетотолуидид Метилацетат Метиловый эфир уксусной кислоты СН₃СООСН₃ Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;  Ікип = 56,5—57,5 °C 2634713021 120338 ТУ 6—09—3851—79 ч Для хроматографии 2634716203 121188 ТУ 6—09—06—170—85 хч 2-Метил-3-ацетил-5-метоксибензо[в]фуран 5-Метокси-2-метил-3-ацетилбензо[в]фуран С12H12O3 2632340391 120518 ТУ 6—09—15—140—75 ч N-Метил-N'-ацетилимочевина см. N-Ацетил- N'-метилмочевина 6-Метил-3-ацетил-2H-пиран-2,4-дион см. Дегидрацетовая кислота	N-Бензил-N-метиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub> 2636160461 120815 ТУ 6—09—10—911—73 ч N-Метил-N-бензиланилин N-Метил-N-фенилбензиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160481 120252 ТУ 6—09—07—1202—86 ч Метилбензилат см. Метиловый эфир бензиловой кислоты м-Метилбензил бромистый см. альфа-Бромм-ксилол п-Метилбензил бромистый см. альфа-Бромм-ксилол 2-Метил-4-бензилиден-5-оксазолон альфа-(Ацетиламино) коричной кислоты азлактон; 2-Метил-4-бензаль-5-оксазолон С <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2634810021 121311 ТУ 6—09—10—1426—80 ч Метилбензилкетоксим см. Фенилацетоноксим
2636210851 120300 ТУ 6—09—16—1302—82 ч Метилацетанилид см. Ацетотолуидид Метилацетат Метиловый эфир уксусной кислоты СН₃СООСН₃ Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; Ікин = 56,5—57,5 °С 2634713021 120338 ТУ 6—09—3851—79 ч Для хроматографии 2634716203 121188 ТУ 6—09—06—170—85 хч 2-Метил-3-ацетил-5-метоксибензо[в] фуран 5-Метокси-2-метил-3-ацетилбензо [в] фуран С1₂Н1₂О3 2632340391 120518 ТУ 6—09—15—140—75 ч N-Метил-N'-ацетилмочевина см. N-Ацетил- N'-метилмочевина 6-Метил-3-ацетил-2 Н-пиран-2,4-дион см. Дегидрацетовая кислота 4-Метил-8-ацетилумбеллиферон см. 4-Метил-7-гидрокси-8-ацетилкумарин	N-Бензил-N-метиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub> 2636160461 120815 ТУ 6—09—10—911—73 ч N-Метил-N-бензиланилин N-Метил-N-фенилбензиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N(CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160481 120252 ТУ 6—09—07—1202—86 ч Метилбензилат см. Метиловый эфир бензиловой кислоты м-Метилбензил бромистый см. альфа-Бромм-ксилол п-Метилбензил бромистый см. альфа-Бромм-ксилол 2-Метил-4-бензилиден-5-оксазолон альфа-(Ацетиламино) коричной кислоты азлактон; 2-Метил-4-бензаль-5-оксазолон С <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2634810021 121311 ТУ 6—09—10—1426—80 ч Метилбензилкетоксим см. Фенилацетоноксим Метилбензилкетон; Фенилацетон; 2-Фенил-Бензилметилкетон; Фенилацетон; 2-Фенил-
2636210851 120300 ТУ 6—09—16—1302—82 ч Метилацетанилид см. Ацетотолуидид Метилацетат Метиловый эфир уксусной кислоты СН₃СООСН₃ Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	N-Бензил-N-метиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub> 2636160461 120815 ТУ 6—09—10—911—73 ч N-Метил-N-бензиланилин N-Метил-N-фенилбензиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N(CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160481 120252 ТУ 6—09—07—1202—86 ч Метилбензилат см. Метиловый эфир бензиловой кислоты м-Метилбензил бромистый см. альфа-Бромм-ксилол п-Метилбензил бромистый см. альфа-Бромм-ксилол 2-Метил-4-бензилиден-5-оксазолон альфа-(Ацетиламино) коричной кислоты азлактон; 2-Метил-4-бензаль-5-оксазолон С <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2634810021 121311 ТУ 6—09—10—1426—80 ч Метилбензилкетоксим см. Фенилацетоноксим Метилбензилкетон; Фенилацетон; 2-Фенил-пропанон
2636210851 120300 ТУ 6—09—16—1302—82 ч Метилацетанилид см. Ацетотолуидид Метилацетат Метиловый эфир уксусной кислоты СН <sub>3</sub> СООСН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	N-Бензил-N-метиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub> 2636160461 120815 ТУ 6—09—10—911—73 ч N-Метил-N-бензиланилин N-Метил-N-фенилбензиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160481 120252 ТУ 6—09—07—1202—86 ч Метилбензилат см. Метиловый эфир бензиловой кислоты м-Метилбензил бромистый см. альфа-Бромиксилол п-Метилбензил бромистый см. альфа-Бромиксилол 2-Метил-4-бензилиден-5-оксазолон альфа-(Ацетиламино) коричной кислоты азлактон; 2-Метил-4-бензаль-5-оксазолон С <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2634810021 121311 ТУ 6—09—10—1426—80 ч Метилбензилкетоксим см. Фенилацетоноксим Метилбензилкетон; Фенилацетон; 2-Фенилпропанон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>
2636210851 120300 ТУ 6—09—16—1302—82 ч Метилацетанилид см. Ацетотолуидид Метилацетат Метиловый эфир уксусной кислоты СН₃СООСН₃ Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;  /кип = 56,5—57,5 °C 2634713021 120338 ТУ 6—09—3851—79 ч Для хроматографии 2634716203 121188 ТУ 6—09—06—170—85 хч 2-Метил-3-ацетил-5-метоксибензо[в]фуран 5-Метокси-2-метил-3-ацетилбензо[в]фуран С12Н12О3 2632340391 120518 ТУ 6—09—15—140—75 ч N-Метил-N'-ацетилмочевина см. N-Ацетил- N'-метилмочевина 6-Метил-3-ацетил-2Н-пиран-2,4-дион см. Дегидрацетовая кислота 4-Метил-8-ацетилумбеллиферон см. 4-Метил- 7-гидрокси-8-ацетилумарин 5-Метил-2-ацетилумбеллиферон см. 5-Ацетилсильван 1-Метил-3-ацетилумран см. 5-Ацетилсильван 1-Метил-3-ацетоксииндол см. N-Метилиндо- ксилацетат	N-Бензил-N-метиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub> 2636160461 120815 ТУ 6—09—10—911—73 ч N-Метил-N-бензиланилин N-Метил-N-фенилбензиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160481 120252 ТУ 6—09—07—1202—86 ч Метилбензилат см. Метиловый эфир бензиловой кислоты м-Метилбензил бромистый см. альфа-Бромистиловой кислоты м-Метилбензил бромистый см. альфа-Бромистиловой кислота 2-Метил-4-бензилиден-5-оксазолон альфа-(Ацетиламино) коричной кислоты азлактон; 2-Метил-4-бензаль-5-оксазолон С <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2634810021 121311 ТУ 6—09—10—1426—80 ч Метилбензилкетоксим см. Фенилацетоноксим Метилбензилкетон Бензилметилкетон; Фенилацетон; 2-Фенилпропанон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633231061
2636210851 120300 ТУ 6—09—16—1302—82 ч Метилацетанилид см. Ацетотолуидид Метилацетат Метиловый эфир уксусной кислоты СН₃СООСН₃ Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;  /кип = 56,5—57,5 °C 2634713021 120338 ТУ 6—09—3851—79 ч Для хроматографии 2634716203 121188 ТУ 6—09—06—170—85 хч 2-Метил-3-ацетил-5-метоксибензо[в]фуран 5-Метокси-2-метил-3-ацетилбензо[в]фуран С12Н12О3 2632340391 120518 ТУ 6—09—15—140—75 ч N-Метил-N'-ацетилмочевина см. N-Ацетил- N'-метилмочевина 6-Метил-3-ацетил-2Н-пиран-2,4-дион см. Дегидрацетовая кислота 4-Метил-8-ацетилумбеллиферон см. 4-Метил- 7-гидрокси-8-ацетилумарин 5-Метил-2-ацетилумбеллиферон см. 5-Ацетилсильван 1-Метил-3-ацетилумран см. 5-Ацетилсильван 1-Метил-3-ацетоксииндол см. N-Метилиндо- ксилацетат	N-Бензил-N-метиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub> 2636160461 120815 ТУ 6—09—10—911—73 ч N-Метил-N-бензиланилин N-Метил-N-фенилбензиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160481 120252 ТУ 6—09—07—1202—86 ч Метилбензилат см. Метиловый эфир бензиловой кислоты м-Метилбензил бромистый см. альфа-Бромистиловой кислоты л-Метилбензил бромистый см. альфа-Бромистиловой кислоты 2-Метил-4-бензилиден-5-оксазолон альфа (Ацетиламино) коричной кислоты азлактон; 2-Метил-4-бензаль-5-оксазолон С <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2634810021 121311 ТУ 6—09—10—1426—80 ч Метилбензилкетоксим см. Фенилацетоноксим Метилбензилкетон Бензилметилкетон; Фенилацетон; 2-Фенил-пропанон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633231061
2636210851 120300 ТУ 6—09—16—1302—82 ч Метилацетанилид см. Ацетотолуидид Метилацетат Метиловый эфир уксусной кислоты СН₃СООСН₃ Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;  Ікип = 56,5—57,5 °C 2634713021 120338 ТУ 6—09—3851—79 ч Для хроматографии 2634716203 121188 ТУ 6—09—06—170—85 хч 2-Метил-3-ацетил-5-метоксибензо[в]фуран 5-Метокси-2-метил-3-ацетилбензо[в]фуран С12H12O3 2632340391 120518 ТУ 6—09—15—140—75 ч N-Метил-N'-ацетилимочевина см. N-Ацетил- N'-метилмочевина 6-Метил-3-ацетил-2H-пиран-2,4-дион см. Дегидрацетовая кислота 4-Метил-8-ацетилумбеллиферон см. 4-Метил-7-гидрокси-8-ацетилкумарин 5-Метил-2-ацетилумуран см. 5-Ацетилсильван 1-Метил-3-ацетоксииндол см. N-Метилиндо-ксилацетат 2-Метил-6-(ацетоксиметил)пиридин	N-Бензил-N-метиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub> 2636160461 120815 ТУ 6—09—10—911—73 ч N-Метил-N-бензиланилин N-Метил-N-фенилбензиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160481 120252 ТУ 6—09—07—1202—86 ч Метилбензилат см. Метиловый эфир бензиловой кислоты м-Метилбензил бромистый см. альфа-Бромм-ксилол п-Метилбензил бромистый см. альфа-Бромм-ксилол 2-Метил-4-бензилиден-5-оксазолон альфа- (Ацетиламино) коричной кислоты азлактон; 2-Метил-4-бензаль-5-оксазолон С <sub>1</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2634810021 121311 ТУ 6—09—10—1426—80 ч Метилбензилкетон см. Фенилацетоноксим Метилбензилкетон Бензилметилкетон; Фенилацетон; 2-Фенилпропанон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633231061 120681 ТУ 6—09—703—76 ч
2636210851 120300 ТУ 6—09—16—1302—82 ч Метилацетанилид см. Ацетотолуидид Метилацетат Метиловый эфир уксусной кислоты СН₃СООСН₃ Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;  Ікин = 56,5—57,5 °C 2634713021 120338 ТУ 6—09—3851—79 ч Для хроматографии 2634716203 121188 ТУ 6—09—06—170—85 хч 2-Метил-3-ацетил-5-метоксибензо[в] фуран 5-Метокси-2-метил-3-ацетилбензо [в] фуран С1₂Н1₂О₃ 2632340391 120518 ТУ 6—09—15—140—75 ч N-Метил-N'-ацетилмочевина см. N-Ацетил- N'-метилмочевина 6-Метил-3-ацетил-2 Н-пиран-2,4-дион см. Дегидрацетовая кислота 4-Метил-8-ацетилумбеллиферон см. 4-Метил-7-гидрокси-8-ацетилумбеллиферон см. 5-Ацетилсильван 1-Метил-3-ацетилфуран см. 5-Ацетилсильван 1-Метил-3-ацетоксииндол см. N-Метилиндо-ксилацетат 2-Метил-6-(ацетоксиметил)пиридин 6-Ацетоксиметил-2-пиколин	N-Бензил-N-метиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub> 2636160461 120815 ТУ 6—09—10—911—73 ч N-Метил-N-бензиланилин N-Метил-N-фенилбензиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160481 120252 ТУ 6—09—07—1202—86 ч Метилбензилат см. Метиловый эфир бензиловой кислоты м-Метилбензил бромистый см. альфа-Бромм-ксилол п-Метилбензил бромистый см. альфа-Бромм-ксилол 2-Метил-бензилиден-5-оксазолон альфа-(Ацетиламино) коричной кислоты азлактон; 2-Метил-4-бензаль-5-оксазолон С <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2634810021 121311 ТУ 6—09—10—1426—80 ч Метилбензилкетоксим см. Фенилацетоноксим Метилбензилкетон Бензилметилкетон; Фенилацетон; 2-Фенилпропанон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633231061 120681 ТУ 6—09—09—703—76 ч DL-альфа-Метилбензиловый спирт см. DL-1-
2636210851 120300 ТУ 6—09—16—1302—82 ч Метилацетанилид см. Ацетотолуидид Метилацетат Метиловый эфир уксусной кислоты СН₃СООСН₃ Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;  Ікип = 56,5—57,5 °C 2634713021 120338 ТУ 6—09—3851—79 ч Для хроматографии 2634716203 121188 ТУ 6—09—06—170—85 хч 2-Метил-3-ацетил-5-метоксибензо[в]фуран 5-Метокси-2-метил-3-ацетилбензо[в]фуран С12H12O3 2632340391 120518 ТУ 6—09—15—140—75 ч N-Метил-N'-ацетилимочевина см. N-Ацетил- N'-метилмочевина 6-Метил-3-ацетил-2H-пиран-2,4-дион см. Дегидрацетовая кислота 4-Метил-8-ацетилумбеллиферон см. 4-Метил-7-гидрокси-8-ацетилкумарин 5-Метил-2-ацетилумуран см. 5-Ацетилсильван 1-Метил-3-ацетоксииндол см. N-Метилиндо-ксилацетат 2-Метил-6-(ацетоксиметил)пиридин	N-Бензил-N-метиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub> 2636160461 120815 ТУ 6—09—10—911—73 ч N-Метил-N-бензиланилин N-Метил-N-фенилбензиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160481 120252 ТУ 6—09—07—1202—86 ч Метилбензилат см. Метиловый эфир бензиловой кислоты м-Метилбензил бромистый см. альфа-Бромм-ксилол п-Метилбензил бромистый см. альфа-Бромм-ксилол 2-Метил-4-бензилиден-5-оксазолон альфа- (Ацетиламино) коричной кислоты азлактон; 2-Метил-4-бензаль-5-оксазолон С <sub>1</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2634810021 121311 ТУ 6—09—10—1426—80 ч Метилбензилкетон см. Фенилацетоноксим Метилбензилкетон Бензилметилкетон; Фенилацетон; 2-Фенилпропанон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633231061 120681 ТУ 6—09—703—76 ч

Метилбензиловый эфир см. Бензилметило-	Метилбромбензоат см. Метиловый эфир
вый эфир	бромбензойной кислоты
2-Метилбензимидазол	Метил-альфа-бромизовалерат см. Метило-
$C_8H_8N_2$	вый эфир альфа-бромизовалериановой кис-
2631550081	лоты
120891 ТУ 6—09—07—97—83 ч	Метилбромпропионат см. Метиловый эфир
1-Метилбензимидазол-2-амин см. 2-Амино-	бромпропионовой кислоты
1-метилбензимидазол	Метил-5-бромсалицилат см. Метиловый эфир
1-Метил-2-бензимидазолтиол	5-бромсалициловой кислоты
C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> S 2635110931	Метил-альфа-бромэтилкетон см. 3-Бром-2-
121636 ТУ 6—09—40—1288—85 ч	бутанон 3-Метилбутанал см. Изовалериановый аль-
Метилбензоат см. Метиловый эфир бензой-	дегид
ной кислоты	3-Метил-1,3-бутандиол
Метилбензойная кислота см. Толуиловая	HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> OH
кислота	2632120191
2-Метилбензоксазол	121512 ТУ 6—09—50—2405—83 ч
C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO	2-Метил-1-бутанол
263155009f	втор-Бутилкарбинол
120520 ТУ 6-09-10-1276-77 ч	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> OH
N-Метилбензолсульфамид	2632111501
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub>	121330 ТУ 6—09—40—703—85 ч
2635351621	2-Метил-2-бутанол
121627 ТУ 6—09—40—1226—85 ч	трет-Амиловый спирт; Диметилэтилкарбинол
Метилбензолсульфонат см. Метиловый эфир	$(CH_3)_2C(OH)CH_2CH_3$
бензолсульфокислоты	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
4-Метил-2,1,3-бензотиадиазол	пл. $0.808 - 0.812$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4050 - 1.4070$ ;
$C_7H_6N_2S$	$t_{\text{KMII}} = 100 - 102  ^{\circ}\text{C}$
2631550101	2632110081
120284 ТУ 6—09—07—549—86 ч	010562 ТУ 6—09—3578—79 ч
5-Метил-2,1,3-бензотиадназол	Для хроматографии
$C_7H_6N_2S$	2632111533
2631550111	011234 ТУ 6—09—06—132—73 хч
120285 ТУ 6—09—07—39—80 ч	3-Метил-1-бутанол см. Изоамиловый спирт
2-Метилбензотиазол	3-Метил-2-бутанол см. <i>втор</i> -Изоамиловый
C₀H <sub>7</sub> NS 2631550121	спирт 3-Метил-2-бутанон см. 2-Изопентанон
120255 ТУ 6—09—10—1342—78 ч	3-METANI-2-OYTANON CM. 2-7130HENTANON
2-Метилбензо(в)тиофен	3-Метилбутанон-2-оксим см. Изопентанон-
C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> S	2-оксим
121493 ТУ 6—09—50—2397—82 ч	Метилбутансульфонат см. Метиловый эфир
5-Метилбензотриазол	бутансульфокислоты
$C_7H_7N_3$	2-Метил-2-бутантиол
2631550411	трет-Амилмеркаптан
121132 ТУ 6—09—05—68—77 ч	$(CH_3)_2C(SH)CH_2CH_3$
5-Метилбензотриазол сульфат, 1-водный	2635110031
$C_7H_7N_3 \cdot 0,5H_2SO_4 \cdot H_2O$	121326 ТУ 6—09—13—561—76 ч
2631550421	3-Метил-1-бутантиол
121353 ТУ 6—09—05—757—82 ч	Изоамилмеркаптан; Изопентилмеркаптан
4-Метилбензофенон	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH
Фенил- <i>п</i> -толилкетон	2635110531
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	121345 Ty 6-09-10-713-77 4
2633231071 120768 TV 6-09-40-727-85	2-Метил-2-бутен см. Триметилэтилен
120768 ТУ 6—09—40—727—85 ч 2-Метилбензофуран см. 2-Метилкумарон	Метил-1-бутенилкетон см. Гексен-3-он-2
2-Метил-п-бензохинон см. о-Толухинон	2-Метилбутен-1-он-3, стабилизированный гидрохиноном
N-Метил-N, N-бис 2-(1,8-диокси-3,6-дисуль-	3-Метилбутен-3-он-2; Метилизопропенилке-
фонафтил) метиламмоний хлористый, тетра-	TOH
натриевая соль см. Тихромин	$CH_2 = C(CH_3)COCH_3$
N-Метил-бис(2-оксипропил)амин см. 1,1'-	$t_{\text{кип}} = 96 - 98 ^{\circ}\text{C}; \text{ пл. } 0.8480 - 0.8500 \text{ г/см}^3; n_D^{20} =$
(Метилимино) дипропанол-2	=1,4170—1,4210
4-Метилбифенил	2633210301
4-Метилдифенил; 4-Фенилтолуол	120927 ТУ 6—09—1992—72 ч
$C_6H_5C_6H_4CH_3$	3-Метилбутен-3-он-2 см. 2-Метилбутен-1-
2631430111	OH-3 The state of Alband Constitution And Care
120525 Ty 6-09-16-1141-78 4	N-Метилбутиламин
Метилбромацетат см. Метиловый эфир бром-	N-Бутилметиламин
уксусной кислоты	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> NHCH <sub>3</sub>

2636110821	Метилгексаноат см. Метиловый эфир кап-
121385 ТУ 6—09—07—1092—81 ч	роновой кислоты
3-Метилбутиламин см. Изопентиламин	2-Метил-2-гексанол
Метилбутилбензол см. Бутилтолуол	трет-Гептиловый спирт; Диметилбутилкар-
Метилбутилкарбинол см. 2-Гексанол	бинол
<b>Метил-</b> <i>втор</i> <b>-бутилкарбинол</b> см. 3-Метил-2-	$(CH_3)_2C(OH)(CH_2)_3CH_3$
пентанол	2632110301
Метилбутилкетоксим см. 2-Гексаноноксим	121289 TY 6-09-14-1639-79
Метил-трет-бутилкетоксим см. Пинаколино-	2-Метил-3-гексанол
ксим	Пропилизопропилкарбинол
Метилбутилкетон см. 2-Гексанон	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH (OH) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
Метил-трет-бутилкетон см. Пинаколин	2632111191
	120986 ТУ 6-09-14-1022-83
Метилбутилсульфид	
Бутилметилсульфид	3-Метил-3-гексанол
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SCH <sub>3</sub>	Метилэтилпропилкарбинол
2635130501	$CH_3CH_2CH_2C$ ( $CH_3$ ) ( $OH$ ) $CH_2CH_3$
120341 Ty 6-09-13-823-82	2632111201
<b>Метил-</b> <i>n-трет</i> -бутилфениловый эфир	121000 ТУ 6-09-11-1914-84
<i>n-трет</i> -Бутиланизол; <i>n-</i> Метокси- <i>трет</i> -бутил-	5-Метил-2-гексанон
бензол	Метилизопентилкетон
(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>
2632330711	2633210281
120337 TY 6-09-08-1220-77 4	120263 ТУ 6—09—08—472—74
<b>2-Метил-5-</b> <i>трет</i> <b>-бутилфенол</b> см. 5- <i>трет</i> -Бу-	5-Метил-3-гексанон
тил-о-крезол	Изобутилэтилкетон; Этилизобутилкетон
2-Метилбутин-3-ол-2	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
Диметилэтинилкарбинол	2633210541
$CH \equiv CC(CH_3)_2OH$	260450 Ty 6-09-14-1435-83 4
2632111321	Метилгексансульфонат см. Метиловый эфир
121299 TY 6-09-11-1566-81 4	гексансульфокислоты
Метилбутират см. Метиловый эфир масляной	2-Метил-2-гексен
кислоты	1,1-Диметил-2-пропилэтилен
гамма-Метил-гамма-бутиролактон см. гам-	$CH_3CH_2CH_2CH = C(CH_3)_2$
ма-Валеролактон	2631120661
9 Manua 9 Syrayayayayay 5 yy 2 ay Fymyra	
2-Метил-2-бутоксигексен-5-ин-3 см. Бутило-	
вый эфир диметилвинилэтинилкарбинола	3-Метил-3-гексен
Метилвалерат см. Метиловый эфир валериа-	$CH_3CH_2CH = C(CH_3)CH_2CH_3$
новой кислоты	2631120691
бета-Метилвалериановая кислота	121155 ТУ 6-09-11-1154-78 ч
3-Метилпентановая кислота; 3-Этилмасля-	5-Метил-1-гексен
ная кислота	$(CH_3)_2CHCH_2CH_2CH=CH_2$
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> COOH	2631120201
2634110271	120552 ТУ 6—09—13—638—78
120616 ТУ 6—09—15—424—79	2-Метилгексен-5-ин-3-ил-2-кротонат см. Ди-
Метилвинилкетон, стабилизированный гид-	метилвинилэтинилкротонат
рохиноном	<b>2-Метилгексен-5-ин-3-ол-2</b> см. Диметилви-
1-Бутенон-3; Бутен-3-он-2; Винилметилке-	нилэтинилкарбинол
тон; Метиленацетон	3-Метилгексен-3-он-2
$CH_2 = CHCOCH_3$	1-Метил-1-пропилиденацетон
Пл. $0.8636 - 0.8650$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4050 - 1.4080$	$CH_3CH_2CH = C(CH_3)COCH_3$
2633210331	2633210811
	2633210811 121134 TV 6—09—08—679—79
2633210331 120342 TV 6-09-1990-72	2633210811 121134 ТУ 6—09—08—679—79 5-Метилгексен-3-он-2
2633210331	2633210811 121134 TV 6—09—08—679—79
2633210331 120342 TV 6-09-1990-72	2633210811 121134 ТУ 6—09—08—679—79 5-Метилгексен-3-он-2
2633210331 120342 ТУ 6—09—1990—72 ч 3-Метил-1-винилпиразол см. 1-Винил-3-метилпиразол	2633210811 121134 ТУ 6—09—08—679—79 5-Метилгексен-3-он-2 (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH = CHCOCH <sub>3</sub> 2633210951
2633210331 120342 ТУ 6—09—1990—72 ч 3-Метил-1-винилпиразол см. 1-Винил-3-метилпиразол Метилвиолет см. Метиловый фиолетовый	2633210811 121134 ТУ 6—09—08—679—79 ч <b>5-Метилгексен-3-он-2</b> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН = СНСОСН <sub>3</sub> 2633210951 121181 ТУ 6—09—08—744—81 ч
2633210331 120342 ТУ 6—09—1990—72 ч 3-Метил-1-винилпиразол см. 1-Винил-3-метилпиразол Метилвиолет см. Метиловый фиолетовый Метилвиологен двунодистый см. 1,1'-Диме-	2633210811 121134 TV 6—09—08—679—79 ч 5-Метилгексен-3-он-2 (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH = CHCOCH <sub>3</sub> 2633210951 121181 TV 6—09—08—744—81 ч DL-Метилгексилкарбинол см. DL-2-Октанол
2633210331 120342 ТУ 6—09—1990—72 ч 3-Метил-1-винилпиразол см. 1-Винил-3-метилпиразол Метилвиолет см. Метиловый фиолетовый Метилвиологен двуиодистый см. 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый	2633210811 121134 TV 6—09—08—679—79 ч 5-Метилгексен-3-он-2 (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН = СНСОСН <sub>3</sub> 2633210951 121181 TV 6—09—08—744—81 ч DL-Метилгексилкарбинол см. DL-2-Октанол Метилгексилкетоксим см. Октанон-2-оксим
2633210331 120342 ТУ 6—09—1990—72 ч 3-Метил-1-винилпиразол см. 1-Винил-3-метилпиразол Метилвиолет см. Метиловый фиолетовый Метилвиологен двуиодистый см. 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый Метилвиологен двухлористый см. 1,1'-Диметил-	2633210811 121134 TV 6—09—08—679—79 ч 5-Метилгексен-3-он-2 (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН = СНСОСН <sub>3</sub> 2633210951 121181 TV 6—09—08—744—81 ч DL-Метилгексилкарбинол см. DL-2-Октанол Метилгексилкетоксим см. Октанон-2-оксим Метилгексилкет
2633210331 120342 ТУ 6—09—1990—72 ч 3-Метил-1-винилпиразол см. 1-Винил-3-метилпиразол Метилвиолет см. Метиловый фиолетовый Метилвиологен двуиодистый см. 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый Метилвиологен двухлористый см. 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид	2633210811 121134 TY 6—09—08—679—79 ч 5-Метилгексен-3-он-2 (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН = СНСОСН <sub>3</sub> 2633210951 121181 TY 6—09—08—744—81 ч DL-Метилгексилкарбинол см. DL-2-Октанол Метилгексилкетоксим см. Октанон-2-оксим Метилгексилкет
2633210331 120342 ТУ 6—09—1990—72 ч 3-Метил-1-винилпиразол см. 1-Винил-3-метилпиразол Метилвиолет см. Метиловый фиолетовый Метилвиологен двуиодистый см. 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый Метилвиологен двухлористый см. 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид Метилгаллат см. Метиловый эфир галловой	2633210811 121134 TV 6—09—08—679—79 ч 5-Метилгексен-3-он-2 (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН = СНСОСН <sub>3</sub> 2633210951 121181 TV 6—09—08—744—81 ч DL-Метилгексилкарбинол см. DL-2-Октанол Метилгексилкетоксим см. Октанон-2-оксим Метилгексилкетон см. 2-Октанон 2-Метил-2-гексилоксигексен-5-ин-3 см. Гексиловый эфир диметилвинилэтинилкарби-
2633210331 120342 ТУ 6—09—1990—72 ч 3-Метил-1-винилпиразол см. 1-Винил-3-метилпиразол Метилвиолет см. Метиловый фиолетовый Метилвиологен двуиодистый см. 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый метил-4,4'-бипиридиний двухлорид метил-4,4'-бипиридиний двухлорид метилгаллат см. Метиловый эфир галловой кислоты	2633210811 121134 TV 6—09—08—679—79 ч 5-Метилгексен-3-он-2 (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН = СНСОСН <sub>3</sub> 2633210951 121181 TV 6—09—08—744—81 ч DL-Метилгексилкарбинол см. DL-2-Октанол Метилгексилкетоксим см. Октанон-2-оксим Метилгексилкет
2633210331 120342 ТУ 6—09—1990—72 ч 3-Метил-1-винилпиразол см. 1-Винил-3-метилпиразол Метилвиолет см. Метиловый фиолетовый Метилвиологен двуиодистый см. 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый Метилвиологен двухлористый см. 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид Метилгаллат см. Метиловый эфир галловой	2633210811 121134 TV 6—09—08—679—79 ч 5-Метилгексен-3-он-2 (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН = СНСОСН <sub>3</sub> 2633210951 121181 TV 6—09—08—744—81 ч DL-Метилгексилкарбинол см. DL-2-Октанол Метилгексилкетоксим см. Октанон-2-оксим Метилгексилкетон см. 2-Октанон 2-Метил-2-гексилоксигексен-5-ин-3 см. Гексиловый эфир диметилвинилэтинилкарби-
2633210331 120342 ТУ 6—09—1990—72 ч  3-Метил-1-винилпиразол см. 1-Винил-3-метилпиразол Метилвиолет см. Метиловый фиолетовый Метилвиологен двунодистый см. 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двунодистый Метилвиологен двухлористый см. 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид Метилгаллат см. Метиловый эфир галловой кислоты 2-Метил-1,5-гексадиен-3-ин, стабилизиро-	2633210811 121134 TV 6—09—08—679—79 ч 5-Метилгексен-3-он-2 (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН = СНСОСН <sub>3</sub> 2633210951 121181 TV 6—09—08—744—81 ч DL-Метилгексилкарбинол см. DL-2-Октанол Метилгексилкетоксим см. Октанон-2-оксим Метилгексилкетон см. 2-Октанон 2-Метил-2-гексилоксигексен-5-ин-3 см. Гексиловый эфнр диметилвинилэтинилкарбинола 5-Метилгексин-1-ол-3
2633210331 120342 ТУ 6—09—1990—72 ч  3-Метил-1-винилпиразол см. 1-Винил-3-метилпиразол Метилвиолет см. Метиловый фиолетовый Метилвиологен двуиодистый см. 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый Метилвиологен двухлористый см. 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид Метилгаллат см. Метиловый эфир галловой кислоты  2-Метил-1,5-гексадиен-3-ин, стабилизированный 0,1 %-ым раствором гидрохинона	2633210811 121134 TУ 6—09—08—679—79 ч 5-Метилгексен-3-он-2 (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН = СНСОСН <sub>3</sub> 2633210951 121181 TУ 6—09—08—744—81 ч DL-Метилгексилкарбинол см. DL-2-Октанол Метилгексилкетоксим см. Октанон-2-оксим Метилгексилкетон см. 2-Октанон 2-Метил-2-гексилоксигексен-5-ин-3 см. Гексиловый эфнр диметилвинилэтинилкарбинола 5-Метилгексин-1-ол-3 СН ≡ ССН (ОН) СН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>3</sub>
2633210331 120342 ТУ 6—09—1990—72 ч  3-Метил-1-винилпиразол см. 1-Винил-3-метилпиразол Метилвиолет см. Метиловый фиолетовый Метилвиологен двунодистый см. 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двунодистый Метилвиологен двухлористый см. 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид Метилгаллат см. Метиловый эфир галловой кислоты 2-Метил-1,5-гексадиен-3-ин, стабилизированный 0,1 %-ым раствором гидрохинона Винилизопропенилацетилен	2633210811 121134 TV 6—09—08—679—79 ч 5-Метилгексен-3-он-2 (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН = СНСОСН <sub>3</sub> 2633210951 121181 TV 6—09—08—744—81 ч DL-Метилгексилкарбинол см. DL-2-Октанол Метилгексилкетоксим см. Октанон-2-оксим Метилгексилкетон см. 2-Октанон 2-Метил-2-гексилоксигексен-5-ин-3 см. Гексиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола 5-Метилгексин-1-ол-3 СН ≡ ССН (ОН) СН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>3</sub> 2632111721
2633210331 120342 ТУ 6—09—1990—72 ч  3-Метил-1-винилпиразол см. 1-Винил-3-метилпиразол метилвиолет см. Метиловый фиолетовый метилвиологен двунодистый см. 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двунодистый метилвиологен двухлористый см. 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид метилгаллат см. Метиловый эфир галловой кислоты 2-Метил-1,5-гексадиен-3-ин, стабилизированный 0,1 %-ым раствором гидрохинона Винилизопропенилацетилен СН₂ = С (СН₃) С ≡ ССН = СН₂	2633210811 121134 TY 6—09—08—679—79 ч 5-Метилгексен-3-он-2 (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН = СНСОСН <sub>3</sub> 2633210951 121181 TV 6—09—08—744—81 ч DL-Метилгексилкарбинол см. DL-2-Октанол Метилгексилкетоксим см. Октанон-2-оксим Метилгексилкетон см. 2-Октанон 2-Метил-2-гексилоксигексен-5-ин-3 см. Гексиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола 5-Метилгексин-1-ол-3 СН ≡ ССН (ОН) СН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>3</sub> 2632111721 121265 TY 6—09—11—1278—79 ч
2633210331 120342 ТУ 6—09—1990—72 ч  3-Метил-1-винилпиразол см. 1-Винил-3-метилпиразол Метилвиолет см. Метиловый фиолетовый Метилвиологен двуиодистый см. 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двуиодистый Метилвиологен двухлористый см. 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид Метилгаллат см. Метиловый эфир галловой кислоты 2-Метил-1,5-гексадиен-3-ин, стабилизированный 0,1 %-ым раствором гидрохинона Винилизопропенилацетилен СН₂ = С (СН₃) С ≡ ССН = СН₂ 2631120021	2633210811 121134 TУ 6—09—08—679—79 ч 5-Метилгексен-3-он-2 (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН = СНСОСН <sub>3</sub> 2633210951 121181 TУ 6—09—08—744—81 ч DL-Метилгексилкарбинол см. DL-2-Октанол Метилгексилкетоксим см. Октанон-2-оксим Метилгексилкетон см. 2-Октанон 2-Метил-2-гексилокситексен-5-ин-3 см. Гексиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола 5-Метилгексин-1-ол-3 СН ≡ ССН (ОН) СН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>3</sub> 2632111721 121265 TУ 6—09—11—1278—79 ч Метилгептадеканоат см. Метиловый эфир
2633210331 120342 ТУ 6—09—1990—72 ч  3-Метил-1-винилпиразол см. 1-Винил-3-метилпиразол метилвиолет см. Метиловый фиолетовый метилвиологен двунодистый см. 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двунодистый метилвиологен двухлористый см. 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид метилгаллат см. Метиловый эфир галловой кислоты 2-Метил-1,5-гексадиен-3-ин, стабилизированный 0,1 %-ым раствором гидрохинона Винилизопропенилацетилен СН₂ = С (СН₃) С ≡ ССН = СН₂	2633210811 121134 TY 6—09—08—679—79 ч 5-Метилгексен-3-он-2 (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН = СНСОСН <sub>3</sub> 2633210951 121181 TV 6—09—08—744—81 ч DL-Метилгексилкарбинол см. DL-2-Октанол Метилгексилкетоксим см. Октанон-2-оксим Метилгексилкетон см. 2-Октанон 2-Метил-2-гексилоксигексен-5-ин-3 см. Гексиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола 5-Метилгексин-1-ол-3 СН ≡ ССН (ОН) СН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>3</sub> 2632111721 121265 TY 6—09—11—1278—79 ч

Manuscon on Manuscon & also design	0624741701
<b>Метилгептаноат</b> см. Метиловый эфир энан- товой кислоты	2634741781 121620 TY 6—09—40—857—85 ч
2-Метил-2-гептанол	(1-Метилгептил)этиловый эфир угольной
Диметиламилкарбинол; трет-Октиловый	кислоты см. (1-Метилгептил)этилкарбонат
спирт	Метилгидразин сернокислый
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> OH	Метилгидразин сульфат
2632110821	CH <sub>3</sub> NHNH <sub>2</sub> ⋅H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
140133 ТУ 6—09—14—2023—79 ч	2636440031
3-Метил-3-гептанол	120262 ТУ 6—09—08—1218—77 ч
Метилэтилбутилкарбинол	Метилгидразин сульфат см. Метилгидразин
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C (CH <sub>3</sub> ) (OH) CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	сернокислый
2632110621 120659 TY 6-09-14-1387-85	Метилгидроглутарат Монометилглутарат; Монометиловый эфир
2-Метил-4-гептанон	глутаровой кислоты
Изобутилпропилкетон; Пропилизобутилке-	HOOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOCH <sub>3</sub>
тон	2634713101
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	120476 ТУ 6—09—13—555—86 ч
2633210761	4-Метил-7-гидрокси-8-ацетилкумарин
121370 ТУ 6-09-14-1494-83 ч	7-Гидрокси-4-метил-8-ацетилкумарин; 4-Ме-
6-Метил-1-гептантиол	тил-8-ацетилумбеллиферон
Изооктилмеркаптан; 6-Метилгептилмеркап-	$C_{12}H_{10}O_4$ $2634810141$
тан (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> SH	120914 TY 6-09-07-737-82 4
2635110361	Метилгидроксибензоат см. Метиловый
121284 ТУ 6—09—13—470—75	эфиргидроксибензойной кислоты
3-Метил-3-гептен	Метил-2-гидрокси-4-гидроксииминобутират
$CH_3CH_2C(CH_3) = CHCH_2CH_2CH_3$	Метиловый эфир 2-гидрокси-4-гидроксиими-
2631120591	номасляной кислоты
121180 ТУ 6—09—11—1223—79 ч	$CH_3OCOC(OH)HCH_2CH = NOH$
6-Метил-1-гептен	2634792531
(CH3)2CHCH2CH2CH = CHCH3	121578 ТУ 6—09—40—510—85 ч
2631120211 120637 TV 6-09-13-621-77	Метил-альфа-гидроксиизобутират см. Мети- ловый эфир альфа-гидроксиизомасляной
3-Метилгептен-3-он-2	ловый эфир альфа-гидроксиизомасляной кислоты
$CH_3CH_2CH=C(CH_3)COCH_3$	О-Метилгидроксиламин гидрохлорид
2633210821	Метоксиаммоний хлористый
121119 ТУ 6—09—08—636—79 ч	CH₃ONH₂·HCl
6-Метилгептил бромистый см. Изооктил	2636310041
бромистый	120797 ТУ 6—09—13—822—82 ч
Метилгептилкетон см. 2-Нонанон	Метил (1-гидроксициклогексил) кетон см.
6-Метилгептилмеркаптан см. 6-Метил-1-геп-	1-Ацетил-1-циклогексанол
тантиол 1-Метилгептилмонохлорацетат см. 1-Метил-	Метилгликоль см. Монометиловый эфир этиленгликоля
гептиловый эфир монохлоруксусной кислоты	Метилгликольацетат см. 2-Метоксиэтиловый
1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной	эфир уксусной кислоты
кислоты	Метилглиоксалидин см. Лизидин
1-Метилгептилмонохлорацетат	Метилглиоксаль бистиосемикарбазон
$CH_2CICOOCH(CH_3)C_6H_{13}$	$C_5H_{10}N_6S_2$
2634718061	2636570151
121527 ТУ 6—09—08—1652—83 ч	121449 ту 6—09—11—1423—80 ч
1-Метилгептиловый эфир пропионовой кис- лоты см. 2-Октиловый эфир пропионовой	Метилглиоксаль дибутилацеталь см. 1,1-Ди-
кислоты	бутокси-2-пропанон
1-Метилгептиловый эфир трихлоруксусной	Метилглиоксаль диизобутилацеталь см. 1,1-
кислоты	Диизобутокси-2-пропанон
2-Октиловый эфир трихлоруксусной кисло-	Метилглиоксаль диизопентилацеталь см.
ты; 2-Октилтрихлорацетат	1,1-Диизопентилокси-2-пропанон
CCl <sub>3</sub> COOCH (CH <sub>3</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>	Метилглиоксаль диизопропилацеталь см.
2634717881 121529 TV 60908164983	1,1-Диизопропокси-2-пропанон Метилглиоксаль дипентилацеталь см. 1,1-
121529 ТУ 6—09—08—1649—83 ч	метилглиоксаль дипентилацеталь см. 1,1- Дипентилокси-2-пропанон
1-Метилгептиловый эфир уксусной кислоты	Метилгиоксаль дипропилацеталь см. 1,1-
см. 2-Октиловый эфир уксусной кислоты	Дипропокси-2-пропанон
2-Метил-2-гептилокситексен-5-ин-3 см. Геп-	Метилглиоксаль омега-фенилгидразон
тиловый эфир диметилвинилэтинилкарбо-	$CH_3COCH = NNHC_6H_5$
нола	2636450121
(1-Метилгептил)этилкарбонат	121212 ТУ 6—09—10—1395—79 ч
$C_2H_5OCOOCH(CH_3)C_6H_{13}$	3-Метилглутаровая кислота

ATHENENUM PROPERTY OF THE PARTY	
Этилидендиуксусная кислота	2-Метил-5,6-дигидро-2Н-пиран
CH <sub>3</sub> CH(CH <sub>2</sub> COOH) <sub>2</sub>	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O
2634120221	2631511551
121567 ТУ 6—09—40—603—84	121552 ТУ 6—09—40—306—84
Метилгуанидин	4-Метил-5,6-дигидро-2Н-пиран
$CH_3NHC (=NH)NH_2$	$C_6H_{10}O$
2636530461	2631514731
121285 ТУ 6—09—07—596—75	121574 ТУ 6—09—40—493—84
Метилгуанидин азотнокислый	3-Метил-4-(диметиламино)-2-бутанон
Метилгуанидиний нитрат	$(CH_3)_2NCH_2CH(CH_3)COCH_3$
$CH_3NHC(=NH)NH_2\cdot HNO_3$	2633210831
2636530361	121506 Ty 6-09-13-615-83
120523 TV 6-09-07-1185-85	4-Метил-2-диметиламино-1,3-диоксан см.
Метилгуанидиний нитрат см. Метилгуанидин	N,N-Диметил-2- (4-метил-1,3-диоксан) амин
азотнокислый	2-Метил-1-(диметиламино)-3-пентанон см.
Метилдеканоат	1- (Диметиламино) -2-метил-3-пентанон
Метилкапринат; Метиловый эфир каприно-	Метил-2,4-диметоксибензоат см. Метиловый
вой кислоты	эфир 2,4-диметоксибензойной кислоты
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOCH <sub>3</sub>	2-Метил-1,1-диметоксипропан
	H
2634712821 101 Factor of the Aller A	Изомасляного альдегида диметилацеталь
120440 ТУ 6-09-14-1002-85	$(CH_3)_2CH(OCH_3)_2$
2-Метил-1-(диаллиламино)-3-пентанон	2633310551
$(CH_2CHCH_2)_2NCH_2CH(CH_3)C(O) \times$	121547 ТУ 6—09—40—226—84
×CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Метилдиметоксисилан
2633210871	
	$H(CH_3)Si(OCH_3)_2$
121177 ТУ 6—09—13—722—79	2637250431
4-Метил-1,3-диацетил-5-(5-этоксикарбонил-	121565 ТУ 6—09—40—412—84
валерил)-4-имидазолин-2-он	Метил-3,5-динитробензоат см. Метиловый
1,3-Диацетил-4-(5-карбэтоксивалерил)-5-	эфир 3,5-динитробензойной кислоты
метил-4-имидазолин-2-он	3-Метил-5,7-диокса-9-децен-2-он
$C_{16}H_{22}N_2O_6$	$CH_3COCH(CH_3)CH_2OCH_2OCH_2CH = CH_2$
2633220891	2633211251
121312 ТУ 6—09—10—1065—75	121652 ТУ 6—09—40—858—85
7-Метил (дибензо-18-краун-6)	4-Метил-2-диоксалон см. Пропиленгликоль-
7-Метил-6,7,9,10,17,18,20,21-октагидродибен-	карбонат
	4-Метил-1,3-диоксоланон-2 см. Пропилен-
зо [b, к] (1,4,7,10,13,16) гексаоксациклоокта-	
децин	гликолькарбонат
$C_{21}H_{26}O_6$	1-Метил-3,5-дипропил-4-этилпиразол
2638112201	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол
2638112201 121658 ТУ 6—09—40—880—85	$1$ -Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол $C_{12}H_{22}N_2$
2638112201 121658 2638112202 ТУ 6—09—40—880—85	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол С <sub>12</sub> Н <sub>22</sub> N <sub>2</sub> 2631520901
2638112201         121658       ТУ 6—09—40—880—85       ч         2638112202       ТУ 6—09—40—880—85       чда	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол С <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> 2631520901 121044 ТУ 6—09—14—1537—81
2638112201 121658 2638112202 ТУ 6—09—40—880—85	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол С <sub>12</sub> Н <sub>22</sub> N <sub>2</sub> 2631520901
2638112201         121658       ТУ 6—09—40—880—85       ч         2638112202         121659       ТУ 6—09—40—880—85       чда         Метилдибромацетат см. Метиловый эфир	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> 2631520901 121044 ТУ 6—09—14—1537—81 ч Метилдисульфид см. Диметилдисульфид
2638112201 121658 TV 6—09—40—880—85 ч 2638112202 121659 TV 6—09—40—880—85 чда Метилдибромацетат см. Метиловый эфир дибромуксусной кислоты	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол С <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> 2631520901 121044 ТУ 6—09—14—1537—81 ч Метилдисульфид см. Диметилдисульфид 2-Метил-1,3-дитиолан
2638112201 121658 TY 6—09—40—880—85 ч 2638112202 121659 TY 6—09—40—880—85 чда Метилдибромацетат см. Метиловый эфир дибромуксусной кислоты Метил-2,3-дибромбутират см. Метиловый	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол С <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> 2631520901 121044 ТУ 6—09—14—1537—81 ч Метилдисульфид см. Диметилдисульфид 2-Метил-1,3-дитиолан С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S <sub>2</sub>
2638112201 121658 ТУ 6—09—40—880—85 ч 2638112202 121659 ТУ 6—09—40—880—85 чда Метилдибромацетат см. Метиловый эфир дибромуксусной кислоты Метил-2,3-дибромбутират см. Метиловый эфир 2,3-диброммасляной кислоты	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол С <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> 2631520901 121044 ТУ 6—09—14—1537—81 ч Метилдисульфид см. Диметилдисульфид 2-Метил-1,3-дитиолан С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2631522411
2638112201 121658 ТУ 6—09—40—880—85 ч 2638112202 121659 ТУ 6—09—40—880—85 чда Метилдибромацетат см. Метиловый эфир дибромуксусной кислоты Метил-2,3-дибромбутират см. Метиловый эфир 2,3-диброммасляной кислоты	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол С <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> 2631520901 121044 ТУ 6—09—14—1537—81 ч Метилдисульфид см. Диметилдисульфид 2-Метил-1,3-дитиолан С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2631522411
2638112201 121658	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол  С <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> 2631520901 121044 ТУ 6—09—14—1537—81 ч  Метилдисульфид см. Диметилдисульфид 2-Метил-1,3-дитиолан  С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2631522411 121580 ТУ 6—09—40—520—85
2638112201 121658	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол $C_{12}H_{22}N_2$ 2631520901 121044 ТУ 6—09—14—1537—81 ч Метилдисульфид см. Диметилдисульфид 2-Метил-1,3-дитиолан $C_4H_8S_2$ 2631522411 121580 ТУ 6—09—40—520—85 ч 4-Метилдифенил см. 4-Метилбифенил
2638112201 121658 TV 6—09—40—880—85 ч 2638112202 121659 TV 6—09—40—880—85 чда Метилдибромацетат см. Метиловый эфир дибромуксусной кислоты Метил-2,3-дибромбутират см. Метиловый эфир 2,3-дибромизобутират Метил-2,3-дибромизобутират Метиловый эфир 2,3-дибромизомасляной кислоты	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол С <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> 2631520901 121044 ТУ 6—09—14—1537—81 ч Метилдисульфид см. Диметилдисульфид 2-Метил-1,3-дитиолан С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2631522411 121580 ТУ 6—09—40—520—85 ч 4-Метилдифенил см. 4-Метилбифенил 4-Метилдифенил
2638112201 121658 TV 6—09—40—880—85 ч 2638112202 121659 TV 6—09—40—880—85 чда Метилдибромацетат см. Метиловый эфир дибромуксусной кислоты Метил-2,3-дибромбутират см. Метиловый эфир 2,3-дибромизобутират Метил-2,3-дибромизобутират Метиловый эфир 2,3-дибромизомасляной кислоты	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол С <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> 2631520901 121044 ТУ 6—09—14—1537—81 ч Метилдисульфид см. Диметилдисульфид 2-Метил-1,3-дитиолан С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2631522411 121580 ТУ 6—09—40—520—85 ч 4-Метилдифенил см. 4-Метилбифенил 4-Метилдифенил
2638112201 121658 TУ 6—09—40—880—85 ч 2638112202 121659 TУ 6—09—40—880—85 чда Метилдибромацетат см. Метиловый эфир дибромуксусной кислоты Метил-2,3-дибромбутират см. Метиловый эфир 2,3-диброммасляной кислоты Метил-2,3-диброммасляной кислоты Метил-2,3-дибромизобутират Метиловый эфир 2,3-дибромизомасляной кислоты ВгСН₂СВг (СН₃) СООСН₃	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол С <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> 2631520901 121044 ТУ 6—09—14—1537—81 ч Метилдисульфид см. Диметилдисульфид 2-Метил-1,3-дитиолан С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2631522411 121580 ТУ 6—09—40—520—85 ч 4-Метилдифенил см. 4-Метилбифенил 4-Метилдифенил 4-Метиллифенил
2638112201 121658 TY 6—09—40—880—85 ч 2638112202 121659 TY 6—09—40—880—85 чда Метилдибромацетат см. Метиловый эфир дибромуксусной кислоты Метил-2,3-дибромбутират см. Метиловый эфир 2,3-диброммасляной кислоты Метил-2,3-дибромизобутират Метиловый эфир 2,3-дибромизомасляной кислоты ВгСН <sub>2</sub> СВг (СН <sub>3</sub> ) СООСН <sub>3</sub> 2634712751	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол С <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> 2631520901 121044 ТУ 6—09—14—1537—81 ч Метилдисульфид см. Диметилдисульфид 2-Метил-1,3-дитиолан С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2631522411 121580 ТУ 6—09—40—520—85 ч 4-Метилдифенил см. 4-Метилбифенил 4-Метилдифенил амин Фенил-п-толиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
2638112201 121658 ТУ 6—09—40—880—85 ч 2638112202 121659 ТУ 6—09—40—880—85 чда Метилдибромацетат см. Метиловый эфир дибромуксусной кислоты Метил-2,3-дибромбутират см. Метиловый эфир 2,3-диброммасляной кислоты Метил-2,3-дибромизобутират Метиловый эфир 2,3-дибромизомасляной кислоты ВгСН₂СВг (СН₃) СООСН₃ 2634712751 120546 ТУ 6—09—08—551—86 ч	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол С <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> 2631520901 121044 ТУ 6—09—14—1537—81 ч Метилдисульфид см. Диметилдисульфид 2-Метил-1,3-дитиолан С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2631522411 121580 ТУ 6—09—40—520—85 ч 4-Метилдифенил см. 4-Метилбифенил 4-Метилдифениламин Фенил- <i>n</i> -толиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2636160491
2638112201 121658 ТУ 6—09—40—880—85 ч 2638112202 121659 ТУ 6—09—40—880—85 чда Метилдибромацетат см. Метиловый эфир дибромуксусной кислоты Метил-2,3-дибромбутират см. Метиловый эфир 2,3-диброммасляной кислоты Метил-2,3-дибромизобутират Метиловый эфир 2,3-дибромизомасляной кислоты ВгСН₂СВг (СН₃) СООСН₃ 2634712751 120546 ТУ 6—09—08—551—86 ч	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол С <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> 2631520901 121044 ТУ 6—09—14—1537—81 ч Метилдисульфид см. Диметилдисульфид 2-Метил-1,3-дитиолан С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2631522411 121580 ТУ 6—09—40—520—85 ч 4-Метилдифенил см. 4-Метилбифенил 4-Метилдифениламин Фенил- <i>n</i> -толиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2636160491
2638112201 121658 ТУ 6—09—40—880—85 ч 2638112202 121659 ТУ 6—09—40—880—85 чда Метилдибромацетат см. Метиловый эфир дибромуксусной кислоты Метил-2,3-дибромбутират см. Метиловый эфир 2,3-диброммасляной кислоты Метил-2,3-дибромизобутират Метиловый эфир 2,3-дибромизомасляной кислоты ВгСН₂СВг (СН₃) СООСН₃ 2634712751 120546 ТУ 6—09—08—551—86 ч Метил-2,3-дибромпропионат см. Метиловый	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол С <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> 2631520901 121044 ТУ 6—09—14—1537—81 ч Метилдисульфид см. Диметилдисульфид 2-Метил-1,3-дитиолан С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2631522411 121580 ТУ 6—09—40—520—85 ч 4-Метилдифенил см. 4-Метилбифенил 4-Метилдифениламин Фенил- <i>n</i> -толиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2636160491 120854 ТУ 6—09—08—1027—75 ч
2638112201 121658	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол С <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> 2631520901 121044 ТУ 6—09—14—1537—81 ч Метилдисульфид см. Диметилдисульфид 2-Метил-1,3-дитиолан С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2631522411 121580 ТУ 6—09—40—520—85 ч 4-Метилдифенил см. 4-Метилбифенил 4-Метилдифениламин Фенил- <i>n</i> -толиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2636160491 120854 ТУ 6—09—08—1027—75 ч N-Метилдифениламин-4-сульфокислоты нат-
2638112201 121658 ТУ 6—09—40—880—85 ч 2638112202 121659 ТУ 6—09—40—880—85 чда Метилдибромацетат см. Метиловый эфир дибромуксусной кислоты Метил-2,3-дибромбутират см. Метиловый эфир 2,3-диброммасляной кислоты Метил-2,3-дибромизобутират Метиловый эфир 2,3-дибромизомасляной кислоты ВгСН₂СВг (СН₃) СООСН₃ 2634712751 120546 ТУ 6—09—08—551—86 ч Метил-2,3-дибромпропионат см. Метиловый	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол С <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> 2631520901 121044 ТУ 6—09—14—1537—81 ч Метилдисульфид см. Диметилдисульфид 2-Метил-1,3-дитиолан С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2631522411 121580 ТУ 6—09—40—520—85 ч 4-Метилдифенил см. 4-Метилбифенил 4-Метилдифениламин Фенил- <i>n</i> -толиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2636160491 120854 ТУ 6—09—08—1027—75 ч
2638112201 121658 TУ 6—09—40—880—85 ч 2638112202 121659 TУ 6—09—40—880—85 чда Метилдибромацетат см. Метиловый эфир дибромуксусной кислоты Метил-2,3-дибромбутират см. Метиловый эфир 2,3-дибромизобутират Метиловый эфир 2,3-дибромизомасляной кислоты ВгСН₂СВг (СН₃) СООСН₃ 2634712751 120546 TУ 6—09—08—551—86 ч Метил-2,3-дибромпропионат см. Метиловый эфир 2,3-дибромпропионат см. Метиловый эфир 2,3-дибромпропионовой кислоты 3-Метил-4-(дибутиламино)-2-бутанон	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол С <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> 2631520901 121044 ТУ 6—09—14—1537—81 ч Метилдисульфид см. Диметилдисульфид 2-Метил-1,3-дитиолан С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2631522411 121580 ТУ 6—09—40—520—85 ч 4-Метилдифенил см. 4-Метилбифенил 4-Метилдифениламин Фенил- <i>n</i> -толиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2636160491 120854 ТУ 6—09—08—1027—75 ч N-Метилдифениламин-4-сульфокислоты натриевая соль, 1-водная, индикатор
2638112201 121658 Ty 6—09—40—880—85 ч 2638112202 121659 Ty 6—09—40—880—85 чда Метилдибромацетат см. Метиловый эфир дибромуксусной кислоты Метил-2,3-диброммасляной кислоты Метил-2,3-диброммасляной кислоты Метил-2,3-дибромизобутират Метиловый эфир 2,3-дибромизомасляной кислоты ВгСН <sub>2</sub> СВг (СН <sub>3</sub> ) СООСН <sub>3</sub> 2634712751 120546 Ty 6—09—08—551—86 ч Метил-2,3-дибромпропионат см. Метиловый эфир 2,3-дибромпропионат см. Метиловый эфир 2,3-дибромпропионовой кислоты 3-Метил-4-(дибутиламино)-2-бутанон 3-(Дибутиламинометил)-2-бутанон	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол С <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> 2631520901 121044 ТУ 6—09—14—1537—81 ч Метилдисульфид см. Диметилдисульфид 2-Метил-1,3-дитиолан С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2631522411 121580 ТУ 6—09—40—520—85 ч 4-Метилдифенил см. 4-Метилбифенил 4-Метилдифениламин Фенил- <i>n</i> -толиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2636160491 120854 ТУ 6—09—08—1027—75 ч N-Метилдифениламин-4-сульфокислоты натриевая соль, 1-водная, индикатор С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O
2638112201 121658 TY 6—09—40—880—85 ч 2638112202 121659 TY 6—09—40—880—85 чда Метилдибромацетат см. Метиловый эфир дибромуксусной кислоты Метил-2,3-диброммасляной кислоты Метил-2,3-диброммасляной кислоты Метил-2,3-дибромизобутират Метиловый эфир 2,3-дибромизомасляной кислоты ВгСН <sub>2</sub> СВг (СН <sub>3</sub> ) СООСН <sub>3</sub> 2634712751 120546 TY 6—09—08—551—86 ч Метил-2,3-дибромпропионат см. Метиловый эфир 2,3-дибромпропионовой кислоты 3-Метил-4-(дибутиламино)-2-бутанон 3-(Дибутиламинометил)-2-бутанон [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH (СН <sub>3</sub> ) СОСН <sub>3</sub>	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол С <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> 2631520901 121044 ТУ 6—09—14—1537—81 ч Метилдисульфид см. Диметилдисульфид 2-Метил-1,3-дитиолан С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2631522411 121580 ТУ 6—09—40—520—85 ч 4-Метилдифенил см. 4-Метилбифенил 4-Метилдифенил амин Фенил- <i>п</i> -толиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2636160491 120854 ТУ 6—09—08—1027—75 ч N-Метилдифениламин-4-сульфокислоты натриевая соль, 1-водная, индикатор С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O 2638230222
2638112201 121658 Ty 6—09—40—880—85 ч 2638112202 121659 Ty 6—09—40—880—85 чда Метилдибромацетат см. Метиловый эфир дибромуксусной кислоты Метил-2,3-диброммасляной кислоты Метил-2,3-диброммасляной кислоты Метил-2,3-дибромизобутират Метиловый эфир 2,3-дибромизомасляной кислоты ВгСН <sub>2</sub> СВг (СН <sub>3</sub> ) СООСН <sub>3</sub> 2634712751 120546 Ty 6—09—08—551—86 ч Метил-2,3-дибромпропионат см. Метиловый эфир 2,3-дибромпропионат см. Метиловый эфир 2,3-дибромпропионовой кислоты 3-Метил-4-(дибутиламино)-2-бутанон 3-(Дибутиламинометил)-2-бутанон	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол С <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> 2631520901 121044 ТУ 6—09—14—1537—81 ч Метилдисульфид см. Диметилдисульфид 2-Метил-1,3-дитиолан С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2631522411 121580 ТУ 6—09—40—520—85 ч 4-Метилдифенил см. 4-Метилбифенил 4-Метилдифениламин Фенил- <i>n</i> -толиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2636160491 120854 ТУ 6—09—08—1027—75 ч N-Метилдифениламин-4-сульфокислоты натриевая соль, 1-водная, индикатор С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O
2638112201 121658 TY 6—09—40—880—85 ч 2638112202 121659 TY 6—09—40—880—85 чда Метилдибромацетат см. Метиловый эфир дибромуксусной кислоты Метил-2,3-дибромбутират см. Метиловый эфир 2,3-дибромизобутират Метиловый эфир 2,3-дибромизомасляной кислоты ВгСН <sub>2</sub> CBr (CH <sub>3</sub> ) COOCH <sub>3</sub> 2634712751 120546 Ty 6—09—08—551—86 ч Метил-2,3-дибромпропионат см. Метиловый эфир 2,3-дибромпропионат см. Метиловый эфир 2,3-дибромпропионат см. Метиловый 3-Метил-4-(дибутиламино)-2-бутанон 3-(Дибутиламинометил)-2-бутанон [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) COCH <sub>3</sub> 2633210881	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол С <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> 2631520901 121044 ТУ 6—09—14—1537—81 ч Метилдисульфид см. Диметилдисульфид 2-Метил-1,3-дитиолан С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2631522411 121580 ТУ 6—09—40—520—85 ч 4-Метилдифенил см. 4-Метилбифенил 4-Метилдифенил амин Фенил- <i>п</i> -толиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2636160491 120854 ТУ 6—09—08—1027—75 ч N-Метилдифениламин-4-сульфокислоты натриевая соль, 1-водная, индикатор С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O 2638230222
2638112201 121658 TY 6—09—40—880—85 ч 2638112202 121659 TY 6—09—40—880—85 чда Метилдибромацетат см. Метиловый эфир дибромуксусной кислоты Метил-2,3-дибромбутират см. Метиловый эфир 2,3-дибромизобутират Метиловый эфир 2,3-дибромизомасляной кислоты ВгСН <sub>2</sub> СВг (СН <sub>3</sub> ) СООСН <sub>3</sub> 2634712751 120546 TY 6—09—08—551—86 ч Метил-2,3-дибромпропионат см. Метиловый эфир 2,3-дибромпропионовой кислоты 3-Метил-4-(дибутиламино)-2-бутанон 3-(Дибутиламинометил)-2-бутанон [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH (СН <sub>3</sub> ) СОСН <sub>3</sub> 2633210881 121170 TY 6—09—13—732—79 ч	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол С <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> 2631520901 121044 ТУ 6—09—14—1537—81 ч Метилдисульфид см. Диметилдисульфид 2-Метил-1,3-дитиолан С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2631522411 121580 ТУ 6—09—40—520—85 ч 4-Метилдифенил см. 4-Метилбифенил 4-Метилдифениламин Фенил-1-толиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2636160491 120854 ТУ 6—09—08—1027—75 ч N-Метилдифениламин-4-сульфокислоты натриевая соль, 1-водная, индикатор С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O 2638230222 121272 ТУ 6—09—07—442—78 чда
2638112201 121658 TУ 6—09—40—880—85 ч 2638112202 121659 TУ 6—09—40—880—85 чда Метиллибромацетат см. Метиловый эфир дибромуксусной кислоты Метил-2,3-дибромбутират см. Метиловый эфир 2,3-диброммасляной кислоты Метил-2,3-дибромизобутират Метиловый эфир 2,3-дибромизомасляной кислоты ВгСН₂СВг (СН₃) СООСН₃ 2634712751 120546 TУ 6—09—08—551—86 ч Метил-2,3-дибромпропионат см. Метиловый эфир 2,3-дибромпропионат см. Метиловый эфир 2,3-дибромпропионовой кислоты 3-Метил-4-(дибутиламино)-2-бутанон 3-(Дибутиламинометил)-2-бутанон [СН₃ (СН₂)₃]₂NСН₂СН (СН₃) СОСН₃ 2633210881 121170 TУ 6—09—13—732—79 ч 2-Метил-2,3-дигидробензо[b]тиофен	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол С <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> 2631520901 121044 ТУ 6—09—14—1537—81 ч Метилдисульфид см. Диметилдисульфид 2-Метил-1,3-дитиолан С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2631522411 121580 ТУ 6—09—40—520—85 ч 4-Метилдифенил см. 4-Метилбифенил 4-Метилдифениламин Фенил- <i>n</i> -толиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2636160491 120854 ТУ 6—09—08—1027—75 ч N-Метилдифениламин-4-сульфокислоты натриевая соль, 1-водная, индикатор С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O 2638230222 121272 ТУ 6—09—07—442—78 чда
2638112201 121658 TY 6—09—40—880—85 ч 2638112202 121659 TY 6—09—40—880—85 чда Метилдибромацетат см. Метиловый эфир дибромуксусной кислоты Метил-2,3-дибромбутират см. Метиловый эфир 2,3-дибромизобутират Метиловый эфир 2,3-дибромизомасляной кислоты ВгСН <sub>2</sub> СВг (СН <sub>3</sub> ) СООСН <sub>3</sub> 2634712751 120546 TY 6—09—08—551—86 ч Метил-2,3-дибромпропионат см. Метиловый эфир 2,3-дибромпропионовой кислоты 3-Метил-4-(дибутиламино)-2-бутанон 3-(Дибутиламинометил)-2-бутанон [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH (СН <sub>3</sub> ) СОСН <sub>3</sub> 2633210881 121170 TY 6—09—13—732—79 ч	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол С <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> 2631520901 121044 ТУ 6—09—14—1537—81 ч Метилдисульфид см. Диметилдисульфид 2-Метил-1,3-дитиолан С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2631522411 121580 ТУ 6—09—40—520—85 ч 4-Метилдифенил см. 4-Метилбифенил 4-Метилдифенил амин Фенил- <i>п</i> -толиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2636160491 120854 ТУ 6—09—08—1027—75 ч N-Метилдифениламин-4-сульфокислоты натриевая соль, 1-водная, индикатор С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O 2638230222 121272 ТУ 6—09—07—442—78 чда Метил-4-дифенилилкарбинол см. 1- (4-Бифенилил) этанол
2638112201 121658 TУ 6—09—40—880—85 ч 2638112202 121659 TУ 6—09—40—880—85 чда Метилдибромацетат см. Метиловый эфир дибромуксусной кислоты Метил-2,3-диброммасляной кислоты Метил-2,3-диброммасляной кислоты Метил-2,3-дибромизобутират Метиловый эфир 2,3-дибромизомасляной кислоты ВгСН <sub>2</sub> СВг (СН <sub>3</sub> )СООСН <sub>3</sub> 2634712751 120546 TУ 6—09—08—551—86 ч Метил-2,3-дибромпропионат см. Метиловый эфир 2,3-дибромпропионат см. Метиловый эфир 2,3-дибромпропионовой кислоты 3-Метил-4-(дибутиламино)-2-бутанон 3-(Дибутиламинометил)-2-бутанон [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] 2NСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) СОСН <sub>3</sub> 2633210881 121170 TУ 6—09—13—732—79 ч 2-Метил-2,3-дигидробензо[b]тиофен С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> S	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол С <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> 2631520901 121044 ТУ 6—09—14—1537—81 ч Метилдисульфид см. Диметилдисульфид 2-Метил-1,3-дитиолан С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2631522411 121580 ТУ 6—09—40—520—85 ч 4-Метилдифенил см. 4-Метилбифенил 4-Метилдифенил амин Фенил- <i>п</i> -толиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2636160491 120854 ТУ 6—09—08—1027—75 ч N-Метилдифениламин-4-сульфокислоты натриевая соль, 1-водная, индикатор С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O 2638230222 121272 ТУ 6—09—07—442—78 чда Метил-4-дифенилилкарбинол см. 1- (4-Бифенилил) этанол
2638112201 121658 TУ 6—09—40—880—85 ч 2638112202 121659 TУ 6—09—40—880—85 чда Метилдибромацетат см. Метиловый эфир дибромуксусной кислоты Метил-2,3-дибромбутират см. Метиловый эфир 2,3-диброммасляной кислоты Метил-2,3-дибромизобутират Метиловый эфир 2,3-дибромизомасляной кислоты ВгСН <sub>2</sub> СВг (СН <sub>3</sub> )СООСН <sub>3</sub> 2634712751 120546 TУ 6—09—08—551—86 ч Метил-2,3-дибромпропионат см. Метиловый эфир 2,3-дибромпропионовой кислоты 3-Метил-4-(дибутиламино)-2-бутанон 3-(Дибутиламинометил)-2-бутанон [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH (СН <sub>3</sub> )СОСН <sub>3</sub> 2633210881 121170 TУ 6—09—13—732—79 ч 2-Метил-2,3-дигидробензо[b]тиофен С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> S 2631541251	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол С <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> 2631520901 121044 ТУ 6—09—14—1537—81 ч Метилдисульфид см. Диметилдисульфид 2-Метил-1,3-дитиолан С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2631522411 121580 ТУ 6—09—40—520—85 ч 4-Метилдифенил см. 4-Метилбифенил 4-Метилдифениламин Фенил- <i>n</i> -толиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2636160491 120854 ТУ 6—09—08—1027—75 ч N-Метилдифениламин-4-сульфокислоты натриевая соль, 1-водная, индикатор С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O 2638230222 121272 ТУ 6—09—07—442—78 чда Метил-4-дифенилилкарбинол см. 1-(4-Бифенилил) этанол 3-Метил-1,5-дифенил-1,5-пентандион
2638112201 121658 TY 6—09—40—880—85 ч 2638112202 121659 TY 6—09—40—880—85 чда Метилдибромацетат см. Метиловый эфир дибромуксусной кислоты Метил-2,3-диброммасляной кислоты Метил-2,3-дибромизобутират Метиловый эфир 2,3-дибромизомасляной кислоты ВгСН <sub>2</sub> СВг (СН <sub>3</sub> ) СООСН <sub>3</sub> 2634712751 120546 Ty 6—09—08—551—86 ч Метил-2,3-дибромпропионат см. Метиловый эфир 2,3-дибромпропионат см. Метиловый эфир 2,3-дибромпропионат см. Метиловый 3-Метил-4-(дибутиламино)-2-бутанон 3-(Дибутиламинометил)-2-бутанон [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) СОСН <sub>3</sub> 2633210881 121170 Ty 6—09—13—732—79 ч 2-Метил-2,3-дигидробензо[b]тиофен С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> S 2631541251 121596 Ty 6—09—40—834—85	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол С <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> 2631520901 121044 ТУ 6—09—14—1537—81 ч Метилдисульфид см. Диметилдисульфид 2-Метил-1,3-дитиолан С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2631522411 121580 ТУ 6—09—40—520—85 ч 4-Метилдифенил см. 4-Метилбифенил 4-Метилдифенил мин Фенил-п-толиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2636160491 120854 ТУ 6—09—08—1027—75 ч N-Метилдифениламин-4-сульфокислоты натриевая соль, 1-водная, индикатор С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O 2638230222 121272 ТУ 6—09—07—442—78 чда Метил-4-дифенилилкарбинол см. 1-(4-Бифенилил) этанол 3-Метил-1,5-дифенил-1,5-пентандион 2,2'-Этилиденбисацетофенон
2638112201 121658 TY 6—09—40—880—85 ч 2638112202 121659 TY 6—09—40—880—85 чда Метилдибромацетат см. Метиловый эфир дибромуксусной кислоты Метил-2,3-диброммасляной кислоты Метил-2,3-дибромизобутират Метиловый эфир 2,3-дибромизомасляной кислоты ВгСН <sub>2</sub> СВг (СН <sub>3</sub> ) СООСН <sub>3</sub> 2634712751 120546 Ty 6—09—08—551—86 ч Метил-2,3-дибромпропионат см. Метиловый эфир 2,3-дибромпропионат см. Метиловый эфир 2,3-дибромпропионат см. Метиловый 3-Метил-4-(дибутиламино)-2-бутанон 3-(Дибутиламинометил)-2-бутанон [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) СОСН <sub>3</sub> 2633210881 121170 Ty 6—09—13—732—79 ч 2-Метил-2,3-дигидробензо[b]тиофен С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> S 2631541251 121596 Ty 6—09—40—834—85	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол С <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> 2631520901 121044 ТУ 6—09—14—1537—81 ч Метилдисульфид см. Диметилдисульфид 2-Метил-1,3-дитиолан С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2631522411 121580 ТУ 6—09—40—520—85 ч 4-Метилдифенил см. 4-Метилбифенил 4-Метилдифениламин Фенил- <i>n</i> -толиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2636160491 120854 ТУ 6—09—08—1027—75 ч N-Метилдифениламин-4-сульфокислоты натриевая соль, 1-водная, индикатор С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O 2638230222 121272 ТУ 6—09—07—442—78 чда Метил-4-дифенилилкарбинол см. 1-(4-Бифенилил) этанол 3-Метил-1,5-дифенил-1,5-пентандион
2638112201 121658 TY 6—09—40—880—85 ч 2638112202 121659 TY 6—09—40—880—85 чда Метилдибромацетат см. Метиловый эфир дибромуксусной кислоты Метил-2,3-диброммасляной кислоты Метил-2,3-дибромизобутират см. Метиловый эфир 2,3-дибромизобутират Метиловый эфир 2,3-дибромизомасляной кислоты ВгСН <sub>2</sub> СВг (СН <sub>3</sub> ) СООСН <sub>3</sub> 2634712751 120546 Ty 6—09—08—551—86 ч Метил-2,3-дибромпропионат см. Метиловый эфир 2,3-дибромпропионат см. Метиловый эфир 2,3-дибромпропионаюй кислоты 3-Метил-4-(дибутиламино)-2-бутанон 3-(Дибутиламинометил)-2-бутанон [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH (СН <sub>3</sub> ) СОСН <sub>3</sub> 2633210881 121170 Ty 6—09—13—732—79 ч 2-Метил-2,3-дигидробензо[b]тиофен С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> S 2631541251 121596 Ту 6—09—40—834—85 ч 2-Метил-2,3-дигидробензофуран см. 2-Ме-	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол С <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> 2631520901 121044 ТУ 6—09—14—1537—81 ч Метилдисульфид см. Диметилдисульфид 2-Метил-1,3-дитиолан С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2631522411 121580 ТУ 6—09—40—520—85 ч 4-Метилдифенил см. 4-Метилбифенил 4-Метилдифенил мин Фенил-п-толиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2636160491 120854 ТУ 6—09—08—1027—75 ч N-Метилдифениламин-4-сульфокислоты натриевая соль, 1-водная, индикатор С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O 2638230222 121272 ТУ 6—09—07—442—78 чда Метил-4-дифенилилкарбинол см. 1-(4-Бифенилил) этанол 3-Метил-1,5-дифенил-1,5-пентандион 2,2'-Этилиденбисацетофенон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
2638112201 121658 TУ 6—09—40—880—85 ч 2638112202 121659 TУ 6—09—40—880—85 чда Метилдибромацетат см. Метиловый эфир дибромуксусной кислоты Метил-2,3-дибромбутират см. Метиловый эфир 2,3-диброммасляной кислоты Метил-2,3-дибромизобутират Метиловый эфир 2,3-дибромизомасляной кислоты ВгСН₂СВг (СН₃) СООСН₃ 2634712751 120546 TУ 6—09—08—551—86 ч Метил-2,3-дибромпропионат см. Метиловый эфир 2,3-дибромпропионовой кислоты 3-Метил-4-(дибутиламино)-2-бутанон 3-(Дибутиламинометил)-2-бутанон [СН₃(СН₂)₃]₂NСН₂СН(СН₃) СОСН₃ 2633210881 121170 TУ 6—09—13—732—79 ч 2-Метил-2,3-дигидробензо[b]тиофен С9H₁₀S 2631541251 121596 TУ 6—09—40—834—85 ч 2-Метил-2,3-дигидробензофуран см. 2-Метилкумаран	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол С <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> 2631520901 121044 ТУ 6—09—14—1537—81 ч Метилдисульфид см. Диметилдисульфид 2-Метил-1,3-дитиолан С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2631522411 121580 ТУ 6—09—40—520—85 ч 4-Метилдифенил см. 4-Метилбифенил 4-Метилдифениламин Фенил- <i>n</i> -толиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2636160491 120854 ТУ 6—09—08—1027—75 ч N-Метилдифениламин-4-сульфокислоты натриевая соль, 1-водная, индикатор С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O 2638230222 121272 ТУ 6—09—07—442—78 чда Метил-4-дифенилилкарбинол см. 1-(4-Бифенилил) этанол 3-Метил-1,5-дифенил-1,5-пентандион 2,2'-Этилиденбисацетофенон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
2638112201 121658 TУ 6—09—40—880—85 ч 2638112202 121659 TУ 6—09—40—880—85 чда Метилдибромацетат см. Метиловый эфир дибромуксусной кислоты Метил-2,3-дибромбутират см. Метиловый эфир 2,3-дибромизобутират Метиловый эфир 2,3-дибромизомасляной кислоты ВгСН <sub>2</sub> СВг (СН <sub>3</sub> )СООСН <sub>3</sub> 2634712751 120546 TУ 6—09—08—551—86 ч Метил-2,3-дибромпропионат см. Метиловый эфир 2,3-дибромпропионат см. Метиловый эфир 2,3-дибромпропионат см. Метиловый 3-Метил-4-(дибутиламино)-2-бутанон 3-(Дибутиламинометил)-2-бутанон [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> )СОСН <sub>3</sub> 2633210881 121170 TУ 6—09—13—732—79 ч 2-Метил-2,3-дигидробензо[b]тиофен С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> S 2631541251 121596 TУ 6—09—40—834—85 ч 2-Метил-2,3-дигидробензофуран см. 2-Метилкумаран 2-Метил-4,5-дигидробимидазол см. Лизидин	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол С <sub>12</sub> Н <sub>22</sub> N <sub>2</sub> 2631520901 121044 ТУ 6—09—14—1537—81 ч Метилдисульфид см. Диметилдисульфид 2-Метил-1,3-дитиолан С <sub>4</sub> Н <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2631522411 121580 ТУ 6—09—40—520—85 ч 4-Метилдифенил см. 4-Метилбифенил 4-Метилдифенил амин Фенил- <i>п</i> -толиламин С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2636160491 120854 ТУ 6—09—08—1027—75 ч N-Метилдифениламин-4-сульфокислоты натриевая соль, 1-водная, индикатор С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O 2638230222 121272 ТУ 6—09—07—442—78 чда Метил-4-дифенилилкарбинол см. 1-(4-Бифенилил) этанол 3-Метил-1,5-дифенил-1,5-пентандион 2,2'-Этилиденбисацетофенон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633211371 121661 ТУ 6—09—40—1446—86 ч
2638112201 121658 TY 6—09—40—880—85 ч 2638112202 121659 TY 6—09—40—880—85 чда Метилдибромацетат см. Метиловый эфир дибромуксусной кислоты Метил-2,3-дибромбутират см. Метиловый эфир 2,3-диброммасляной кислоты Метил-2,3-дибромизобутират Метиловый эфир 2,3-дибромизомасляной кислоты ВгСН <sub>2</sub> СВг (СН <sub>3</sub> )СООСН <sub>3</sub> 2634712751 120546 TУ 6—09—08—551—86 ч Метил-2,3-дибромпропионат см. Метиловый эфир 2,3-дибромпропионовой кислоты 3-Метил-4-(дибутиламино)-2-бутанон 3-(Дибутиламинометил)-2-бутанон [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH (СН <sub>3</sub> )СОСН <sub>3</sub> 2633210881 121170 TУ 6—09—13—732—79 ч 2-Метил-2,3-дигидробензо[b]тиофен С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> S 2631541251 121596 TУ 6—09—40—834—85 ч 2-Метил-2,3-дигидробензофуран см. 2-Метил-кумаран 2-Метил-4,5-дигидробензофуран см. Лизидин Метил-2,4-дигидроксибензоат см. Метиловый	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол С <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> 2631520901 121044 ТУ 6—09—14—1537—81 ч Метилдисульфид см. Диметилдисульфид 2-Метил-1,3-дитиолан С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2631522411 121580 ТУ 6—09—40—520—85 ч 4-Метилдифенил см. 4-Метилбифенил 4-Метилдифениламин Фенил- <i>п</i> -толиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2636160491 120854 ТУ 6—09—08—1027—75 ч N-Метилдифениламин-4-сульфокислоты натриевая соль, 1-водная, индикатор С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O 2638230222 121272 ТУ 6—09—07—442—78 чда Метил-4-дифенилилкарбинол см. 1-(4-Бифенилил) этанол 3-Метил-1,5-дифенил-1,5-пентандион 2,2'-Этилиденбисацетофенон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633211371 121661 ТУ 6—09—40—1446—86 ч 2-Метил-4,6-дифенилпирилий хлорнокислый
2638112201 121658 TY 6—09—40—880—85 ч 2638112202 121659 TY 6—09—40—880—85 чда Метилдибромацетат см. Метиловый эфир дибромуксусной кислоты Метил-2,3-дибромбутират см. Метиловый эфир 2,3-диброммасляной кислоты Метил-2,3-дибромизобутират Метиловый эфир 2,3-дибромизомасляной кислоты ВгСН <sub>2</sub> СВг (СН <sub>3</sub> )СООСН <sub>3</sub> 2634712751 120546 TУ 6—09—08—551—86 ч Метил-2,3-дибромпропионат см. Метиловый эфир 2,3-дибромпропионовой кислоты 3-Метил-4-(дибутиламино)-2-бутанон 3-(Дибутиламинометил)-2-бутанон [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH (СН <sub>3</sub> )СОСН <sub>3</sub> 2633210881 121170 TУ 6—09—13—732—79 ч 2-Метил-2,3-дигидробензо[b]тиофен С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> S 2631541251 121596 TУ 6—09—40—834—85 ч 2-Метил-2,3-дигидробензофуран см. 2-Метил-кумаран 2-Метил-4,5-дигидробензофуран см. Лизидин Метил-2,4-дигидроксибензоат см. Метиловый	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол С <sub>12</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> 2631520901 121044 ТУ 6—09—14—1537—81 ч Метилдисульфид см. Диметилдисульфид 2-Метил-1,3-дитиолан С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2631522411 121580 ТУ 6—09—40—520—85 ч 4-Метилдифенил см. 4-Метилбифенил 4-Метилдифениламин Фенил- <i>п</i> -толиламин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2636160491 120854 ТУ 6—09—08—1027—75 ч N-Метилдифениламин-4-сульфокислоты натриевая соль, 1-водная, индикатор С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O 2638230222 121272 ТУ 6—09—07—442—78 чда Метил-4-дифенилилкарбинол см. 1-(4-Бифенилил) этанол 3-Метил-1,5-дифенил-1,5-пентандион 2,2'-Этилиденбисацетофенон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633211371 121661 ТУ 6—09—40—1446—86 ч 2-Метил-4,6-дифенилпирилий хлорнокислый
2638112201 121658 TУ 6—09—40—880—85 ч 2638112202 121659 TУ 6—09—40—880—85 чда Метилдибромацетат см. Метиловый эфир дибромуксусной кислоты Метил-2,3-дибромбутират см. Метиловый эфир 2,3-дибромизобутират Метиловый эфир 2,3-дибромизомасляной кислоты ВгСН <sub>2</sub> СВг (СН <sub>3</sub> )СООСН <sub>3</sub> 2634712751 120546 TУ 6—09—08—551—86 ч Метил-2,3-дибромпропионат см. Метиловый эфир 2,3-дибромпропионат см. Метиловый эфир 2,3-дибромпропионат см. Метиловый 3-Метил-4-(дибутиламино)-2-бутанон 3-(Дибутиламинометил)-2-бутанон [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> )СОСН <sub>3</sub> 2633210881 121170 TУ 6—09—13—732—79 ч 2-Метил-2,3-дигидробензо[b]тиофен С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> S 2631541251 121596 TУ 6—09—40—834—85 ч 2-Метил-2,3-дигидробензофуран см. 2-Метилкумаран 2-Метил-4,5-дигидробимидазол см. Лизидин	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол С <sub>12</sub> Н <sub>22</sub> N <sub>2</sub> 2631520901 121044 ТУ 6—09—14—1537—81 ч Метилдисульфид см. Диметилдисульфид 2-Метил-1,3-дитиолан С <sub>4</sub> Н <sub>8</sub> S <sub>2</sub> 2631522411 121580 ТУ 6—09—40—520—85 ч 4-Метилдифенил см. 4-Метилбифенил 4-Метилдифенил амин Фенил- <i>п</i> -толиламин С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2636160491 120854 ТУ 6—09—08—1027—75 ч N-Метилдифениламин-4-сульфокислоты натриевая соль, 1-водная, индикатор С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O 2638230222 121272 ТУ 6—09—07—442—78 чда Метил-4-дифенилилкарбинол см. 1-(4-Бифенилил) этанол 3-Метил-1,5-дифенил-1,5-пентандион 2,2'-Этилиденбисацетофенон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633211371 121661 ТУ 6—09—40—1446—86 ч

2631510391	Метиленбис (2,3-диметил-1-фенил-5-пира-
120363 ТУ 6—09—09—656—75 ч	золтион)
Метилдифторхлорацетат см. Метиловый	Ди (тиоантипирил) метан; Дитиопирилметан
эфир дифторхлоруксусной кислоты	$C_{23}H_{24}N_4S_2$ and we shall express the second of the GNR AVE
Метилдихлорацетат см. Метиловый эфир	2635140041
дихлоруксусной кислоты	052282 ТУ 6—09—40—830—85 ч 2635140043
Метил-2,3-дихлорбутират см. Метиловый эфир 2,3-дихлормасляной кислоты	052283 ТУ 6—09—40—830—85 хч
Метил-2,3-дихлоризобутират см. Метиловый	2635140192
эфир 2,3-дихлоризомасляной кислоты	121589 ТУ 6—09—40—830—85 чда
Метил-2,3-дихлорпропионат см. Метиловый	4,4'-Метиленбис (3-нитроанилин)
эфир 2,3-дихлорпропионовой кислоты	4,4'-Диамино-2,2'-динитродифенилметан;
Метилдихлорсилан	2,2'-Динитро-4,4'-диаминодифенилметан
CH <sub>3</sub> SiHCl <sub>2</sub>	$CH_{2}[C_{6}H_{3}(NO_{2})NH_{2}]_{2}$
2637220141	2636120611
120366 ТУ 6—09—14—1055—85 ч 2-Метил-1-(дициклогексиламино)-3-пента-	051407 ТУ 6-09-16-1010-86 ч 4,4'-Метиленбис (2-нитрофенол)
нон	Бие (3-нитро-4-гидроксифенил) метан; 3,3'-
1-(Дициклогексиламино)-2-метил-3-пента-	Динитро-4,4'-дигидроксидифенилметан
нон	$HO(NO_2)C_6H_3CH_2C_6H_3(NO_2)OH$
(C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> )COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	2632211471
2633231861	121159 ТУ 6—09—07—84—78
121004 ТУ 6—09—13—255—73 ч	Метиленбис (4,4,5,5-тетраметил-1,3-диоксо-
N-Метилдиэтаноламин	лан) см. Бис (4,4,5,5-тетраметил-1,3-диоксо-
N,N-Бис (2-гидроксиэтил) метиламин; 2,2'-	лан-2-ил) метан 4,4'-Метиленбис(о-толуидин) см. 4,4'-Ди-
(Метилимино) диэтанол $CH_3N(CH_2CH_2OH)_2$	амино-3,3'-диметилдифенилметан
2632110631	4,4'-Метиленбис (о-фенилендиамин)
120526 ТУ 6—09—14—1644—79 ч	3,3',4,4'-Тетрааминодифенилметан
3-Метил-4-(диэтиламино)-2-бутанон см. 4-	Метиленбис (п-фенилиодид) см. 4,4'-Диио-
(Диэтиламино) -3-метил-2-бутанон	диддифенилметан
2-Метил-3-(диэтиламино)пропиофенон см.	2,2'-Метиленбис(4-хлорфенол)
альфа-Метил-бета-диэтиламиноэтилфенил-	Бис (3-хлор-6-гидроксифенил) метан; 5,5'-
кетон	Дихлор-2,2'-дигидроксидифенилметан; Ди-
альфа-Метил-бета-диэтиламиноэтилфенил- кетон	хлорофен $HOC_6H_3(Cl)CH_2C_6H_3(Cl)OH$
2-Метил-3- (диэтиламино) пропиофенон	2632211481
$C_6H_5COCH(CH_3)CH_2N(C_2H_5)_2$	121340 ТУ 6-09-14-1858-76 ч
2633231871	Метилен бромистый
120991 ТУ 6—09—13—261—83 ч	Дибромметан
Метилдиэтилкарбинол см. 3-Метил-3-пен-	CH <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>
танол	Массовая доля основного вещества $\ge 98,0 \%$ ;
6-Метил-N,N'-диэтил-2,4'-цианин иодистый см. Пинавердол	пл. 2,4900—2,5000 г/см <sup>3</sup> 2631610521
метилдиэтоксисилан	120264 ТУ 6—09—2743—78
(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>2</sub> SiHCH <sub>3</sub>	2-Метиленбутиральдегид см. 2-Этилакролеин
2637250621	N, N'-Метилендиакриламид см. N, N'-Мети-
121248 ТУ 6—09—14—422—86 ч	ленбисакриламид
Метилдодекансульфонат см. Метиловый	альфа,альфа'-Метилендиацетофенон см. 1,5-
эфир додекансульфокислоты	Дифенил-1,5-пентандион
Метилдодецилкарбинол см. 2-Тетрадеканол	Метилендивератроил см. 3,3',4,4'-Тетраме-
Метиленацетон см. Метилвинилкетон N,N'-Метиленбисакриламид	токсидибензоилметан n,n'-Метилендикумол см. 4,4'-Дикумилметан
N,N'-Метилендиакриламид	2,2'-Метилендикумой см. 4,4 -Дикумийметан
$(CH_2 = CHCONH)_2CH_2$	1,7-Дихлор-2,6-бис (хлорметил) -3,5-диокса-
2636210861	гептан
120828 ТУ 6—09—10—1234—77 ч	(CICH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CHOCH <sub>2</sub> OCH(CH <sub>2</sub> CI) <sub>2</sub>
4,4'-Метиленбис (2-аминофенол) см. Бис (3-	2632310891
амино-4-гидроксифенил) метан	121504 ТУ 6—09—14—2137—83 ч
4,4'-Метиленбис(о-анизидин) 4,4'-Диамино-3,3'-диметоксидифенилметан	3,4-Метилендиоксикоричная кислота см. бе- та-Пиперонилакриловая кислота
CH <sub>3</sub> O(NH <sub>2</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> )OCH <sub>3</sub>	5.5'-Метилендисалициловой кислоты диам-
$C_{13}C_{13}C_{12}C_{6}C_{13}C_{12}C_{12}C_{13}C_{12}C_{12}C_{13}C_{12}C_{12}C_{13}C_{12}C_{12}C_{13}C_{12}C_{13}C_{12}C_{12}C_{13}C_{13}C_{12}C$	монийная соль
$t_{\text{nu}} = 93 - 97 ^{\circ}\text{C}$	$NH_4OOCC_6H_3(OH)CH_2C_6H_3(OH)COONH_4$
2632330441	121080 - ТУ 6—09—11—1124—78 ч
050108 ТУ 6—09—3788—75	Метилендитиоцианат до во
3,3'-Метиленбис (4-гидроксикумарин) см.	Метилен роданистый
Дикумарин	$CH_2(SCN)_2$ and the state of

2636230511	Метилизобутилкетон см. 4-Метил-2-пентанон
100500 557 0 00 15 010 55	Метилизобутират см. Метиловый эфир изо-
120528 1У 6—09—15—313—77 ч N,N'-(Метиленди-п-фенилен)дималеимид	
	масляной кислоты
4,4'-Бис (малеимидо) дифенилметан	Метилизовалерат см. Метиловый эфир изо-
C <sub>21</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	валериановой кислоты
<i>t</i> <sub>nn</sub> =156−160 °C 2636221371	2-[5-(3-Метилизоксазолил)] бензойная кис-
	лота см. 3-Метил-5-(2-карбоксифенил) изо-
121230 ТУ 6—09—4982—81	ксазол
2,2'-Метилендифенил см. 2,2'-Дигидроксиди-	Метилизопентилкетон см. 5-Метил-2-гекса-
фенилметан	нон
4,4'-Метилендифенол см. 4,4'-Дигидроксиди-	2-Метил-2-изопентилоксигексен-5-ин-3 см.
фенилметан	Изоамиловый эфир диметилвинилэтинилкар-
Метилендицианид см. Малоновой кислоты	бинола
динитрил	Метилизопропенилкетон см. 2-Метилбутен-
2,2-Метилендициклогексанон	1-он-3
Бис (2-оксоциклогексил) метан	Метилизопропилкарбинол см. втор-Изоами-
$C_{13}H_{20}O_2$	ловый спирт
2633221361	Метилизопропилкетоксим см. Изопентанон-
121561 ТУ 6—09—40—313—84	2-оксим
2,2-Метилендициклопентанон	Метилизопропилкетон см. 2-Изопентанон
Бис (2-оксоциклопентил) метан	Метилизопропиловый эфир
$C_{11}H_{16}O_2$	2-Метоксипропан
2633241031	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOCH <sub>3</sub>
121571 TY 6-09-40-581-84	2632310391
Метиленовый голубой, индикатор	120620 ТУ 6—09—09—136—75
N,N,N',N'-Тетраметилтионин хлористый,	3-Метил-4-изопропилфенол см. <i>п</i> -Тимол
3-водный	5-Метил-2-изопропилфенол см. Тимол
C.I. 52015	2-Метил-2-изопропокси-5-гексен-3-ин
C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> CIN <sub>3</sub> S·3H <sub>2</sub> O	Изопропиловый эфир диметилвинилэтинил-
Массовая доля основного вещества ≥80,0 %	карбинола
2638230162	
	$CH_2 = CHC = C(CH_3)_2(OCHCH_3)(CH_3)$ 2632311201
Метилен роданистый см. Метилендитиоциа-	
нат	S-Метилизотиомочевины гидробромид
4-Метилентетрагидропиран	S-Метилтиуроний бромистый
C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	$NH = C(SCH_3)NH_2 \cdot HBr$
2631511681	2636540511
121575 ТУ 6—09—40—494—84	120692 ТУ 6—09—05—887—78
Метилен хлористый	S-Метилизотиомочевины гидроиодид
Дихлорметан	S-Метилтиуроний иодистый
CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	$CH_3SC (= NH)NH_2 \cdot HI$
Массовая доля основного вещества ≥99,85 %;	2636540521
$n_D^{20} = 1,4238 \pm 0,0002$	120693 ТУ 6—09—05—1130—81
Для хроматографии	S-Метилизотиомочевина сернокислая
2631611063	S-Метилтиуроний сульфат
121007 ТУ 6—09—2662—77 хч	$[NH = C(SCH_3)NH_2]_2 \cdot H_2SO_4$
Для спектроскопии	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2631611143	2636540531
121331 ТУ 6—09—06—856—77 хч	120566 ТУ 6—09—2543—78
Метиленянтарная кислота см. Итаконовая	2-Метилимидазол
кислота	$C_4H_6N_2$
Метиленянтарной кислоты динатриевая соль	2631520431
см. Натрий итаконат	120842 TY 6-09-08-1701-84
Метиленянтарной кислоты кальциевая соль	2-Метил-2-имидазолин см. Лизидин
см. Қальций итаконат	4-Метил-4-имидазолин-2-он
N-Метилизатин-3-(тиосемикарбазон)	$C_4H_6N_2O$
Марборан; Метисазон	2633220901
C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> OS	121342 ТУ 6—09—10—738—77
2636570131	
121608 ТУ 6-09-14-1861-83	1,1'-(Метилимино)ди-2-пропанол
Метилизоамилкетон см. 5-Метил-2-гексанон	Метилбис (2-оксипропил) амин
2-Метил-2-изоамилоксигексен-5-ин-3 см.	HOCH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> N (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) OH
Изоамиловый эфир диметилвинилэтинилкар-	2632111681
бинола	121316 ТУ 6—09—11—1178—78
Метилизобутансульфонат см. Метиловый	Метилиминоднуксусная кислота
эфир изобутансульфокислоты	CH <sub>3</sub> N (CH <sub>2</sub> COOH) <sub>2</sub>
Метилизобутилкетоксим см. 4-Метилпента-	2638310071
нон-2-оксим	120950 Ty 6-09-08-818-80
Holf-2-Ortenia	10 0 0 0 0 0 0

A Million Frederick	
2638310072 days and the control of the days	4-Метилкарбостирил см. 4-Метил-2-хинол-
120869 ТУ 6-09-05-110-74 чда	инол
2,2'-(Метилимино) диэтанол см. N-Метилди-	2-Метил-3-карбэтокси-5-оксииндол см. Эти-
этаноламин	ловый эфир 5-окси-2-метилиндол-3-карбоно-
N-Метилиндоксилацетат	вой кислоты
1-Метил-3-ацетоксииндол; N-Метил-3-индо-	2-Метил-3-карбэтокси-5-оксинафто[1,2-в]-
лилацетат	фуран
$C_{11}H_{11}NO_2$	$C_{16}H_{14}O_4$
2634712672	2634792041
120852 ТУ 6—09—07—221—74 чда	120374 ТУ 6—09—15—197—75 ч
2-Метилиндол	Метилкетол см. 2-Метилиндол
Метилкетол	Метилкетон см. Ацетон
$C_9H_9N$	n-Метилкоричная кислота
2631540321	$CH_3C_6H_4CH = CHCOOH$
120314 TV 6-09-09-601-75 4	2634310741
N-Метил-3-индолилацетат см. N-Метилиндо-	121069 ТУ 6—09—05—518—76 ч
ксилацетат	транс-альфа-Метилкоричная кислота
Метилиодацетат см. Метиловый эфир моно-	$C_6H_5CH = C(CH_3)COOH$
иодуксусной кислоты	2634310271
Метил иодистый	120532 ТУ 6—09—08—929—83 ч
Иодметан	Метил- <i>n</i> -крезиловый эфир см. <i>n</i> -Метилани-
CH <sub>3</sub> I	ЗОЛ
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	Метил-о-крезоксиацетат см. Метил-2-толил-
пл. 2,276—2,280 г/см <sup>3</sup>	оксиацетат
2631610511	Метилкротонат см. Метиловый эфир крото-
120269 ТУ 6—09—3988—83	новой кислоты
Метилкаприлат см. Метиловый эфир капри-	2-Метилкумаран
ловой кислоты	2-Метил-2,3-дигидробензофуран
Метилкапринат см. Метилдеканоат	$C_9H_{10}O$
N-Метилкапроамид см. Капроновой кислоты	2631540901
метиламид	121172 ТУ 6—09—08—675—79 ч
N-Метил-эпсилон-капролактам	3-Метилкумариловая кислота
1-Метил-2-оксо-1-азациклогептан	$C_{10}H_8O_3$
C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO	2634340301
2634820031	120957 ТУ 6—09—08—792—80 ч
120707 ТУ 6—09—05—556—76 ч	4-Метилкумарин
Метилкапронат см. Метиловый эфир кап-	$C_{10}H_8O_2$
роновой кислоты 9-Метилкарбазол	2634810131 120375 Ty 6—09—08—236—79
N-Метилкарбазол С <sub>13</sub> Н <sub>11</sub> N	2-Метилкумарон
2632540331	2-Метилбензофуран С₀НвО
120875 TV 6-09-40-1545-86 4	2631540791
N-Метилкарбазол см. 9-Метилкарбазол	121162 Ty 6-09-08-707-77
Метилкарбаминовой кислоты амид см. N-Me-	Метиллактат
тилмочевина	Метиловый эфир молочной кислоты
Метилкарбаминовой кислоты хлорангидрид	CH <sub>3</sub> CH(OH)COOCH <sub>3</sub>
Метилкарбамоилхлорид; Хлормуравьиной	2634790921
кислоты метиламид	120317 ТУ 6—09—09—557—85
CH <sub>3</sub> NHCOCI	Метиллаурат см. Метиловый эфир лаури-
2636212101	новой кислоты
121193 ТУ 6-09-11-1464-80 ч	N-Метиллауринамид см. Лауриновой кисло-
1-Метил-3-карбамоилпиридиний иодистый	ты метиламид
см. N-Метилникотинамид иодистый	6-Метиллепидин см. 4,6-Диметилхинолин
1-Метил-3-карбамоилпиридиний хлористый	Метиллинолеат см. Метиловый эфир лино-
см. N-Метилникотинамид хлористый	левой кислоты
1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон см. N-Ме-	Метиллиноленоат
тил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид	Метиловый эфир линоленовой кислоты
Метилкарбамоилхлорид см. Метилкарбами-	$CH_3(CH_2CH = CH)_3(CH_2)_7COOCH_3$
новой кислоты хлорангидрид	2634712861
Метилкарбанилат см. Метиловый эфир фе-	120611 ТУ 6-09-14-1863-86 ч
нилкарбаминовой кислоты	the second of th
3-Метил-5-(2-карбоксифенил)изоксазол	Метилмалеиновый ангидрид см. Цитраконо-
2-[5-(3-Метилизоксазолил)] бензойная кис-	вый ангидрид
лота	Метилмалоновая кислота
$C_{11}H_9NO_3$	Этан-1,1-дикарбоновая кислота; Изоянтар-
2631521251	ная кислота
121443 ТУ 6—09—16—1204—79 ч	CH <sub>3</sub> CH (COOH) <sub>2</sub>

2634120091	3-Метил-4-морфолино-2-бутанон
120376 ТУ 609-1492477 ч	$C_9H_{17}NO_2$
Метилмалоновый эфир	2633232181
Диэтилметилмалонат; Диэтиловый эфир ме-	121032 ТУ 6—09—13—684—78
тилмалоновой кислоты	N-Метилмочевина
CH <sub>3</sub> CH (COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>	Метилкарбаминовой кислоты амид
2634712681	
	CH <sub>3</sub> NHCONH <sub>2</sub>
120377 ТУ 6—09—14—560—77	2636541081
Метилманделат см. Метиловый эфир мин-	121100 ТУ 6—09—10—1365—78
дальной кислоты	1-Метилнафталин
3-Метилмасляный альдегид см. Изовалериа-	$C_{10}H_7CH_3$
новый альдегид	Пл. 1,015—1,022 г/см <sup>3</sup>
Метилмеркаптоацетат	2631310191
Метиловый эфир тиогликолевой кислоты	120984 ТУ 6—09—4030—75
HSCH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub>	Сцинтилляционный
2635120231	2631310201
120536 ТУ 6—09—16—1421—85	120272 ТУ 6—09—4487—77
2-(Метилмеркапто) бензотиазол см. 2-(Ме-	2-Метилнафталин
тилтио) бензотиазол	$C_{10}H_7CH_3$
2-Метил-8-меркаптохинолинат натрия,	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2-водный	2631310211
Натрий 2-метил-8-меркаптохинолинат	120274 ТУ 6—09—3099—82
C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> NNaS·2H <sub>2</sub> O	Для хроматографии
2635110311	2631310303
120943 ТУ 6—09—16—1080—77 ч	121268 ТУ 6—09—06—649—75 хч
4-Метил-8-меркаптохинолинат натрия см.	Метил-1-нафтилацетат
Натрий-4-метил-8-хинолинтиолат	Метиловый эфир 1-нафтилуксусной кислоты
Метилметакрилат, стабилизированный	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub>
0,001 % гидрохинона	2634721001
Метиловый эфир метакриловой кислоты	120460 ТУ 6—09—09—119—86
CH <sub>2</sub> C (CH <sub>3</sub> ) COOCH <sub>3</sub>	Метил-1-нафтилкарбинол см. 1-(1-Нафтил)-
2634712891	1-этанол
120902 ТУ 6—09—08—156—85 ч	Метилнафтилкетоксим см. Ацетонафтон-
Метилметансульфонат	оксим
Метиловый эфир метансульфокислоты	Метил-1-нафтилкетон
CH <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	1-Ацетилнафталин; 1-Ацетонафтон
	I HI CALL
2635350421 120440 TV 6 00 14 000 86	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> COCH <sub>3</sub>
120449 ТУ 6—09—14—990—86	2633231081
120449 ТУ 6—09—14—990—86 ч Метил-о-метоксибензоат	2633231081 120276 TV 6-09-14-1920-77 ч
120449 ТУ 6—09—14—990—86 ч Метил-о-метоксибензоат Метиловый эфир о-метоксибензойной кис-	2633231081 120276 ТУ 6—09—14—1920—77 Метил-2-нафтилкетон
120449 ТУ 6—09—14—990—86 ч Метил-о-метоксибензоат Метиловый эфир о-метоксибензойной кис- лоты	2633231081 120276 ТУ 6—09—14—1920—77 Метил-2-нафтилкетон 2-Ацетилнафталин; 2-Ацетонафтон
120449 ТУ 6—09—14—990—86 ч Метил-о-метоксибензоат Метиловый эфир о-метоксибензойной кислоты СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>3</sub>	2633231081 120276 ТУ 6—09—14—1920—77 Метил-2-нафтилкетон 2-Ацетилнафталин; 2-Ацетонафтон
120449 ТУ 6—09—14—990—86 ч Метил-о-метоксибензоат Метиловый эфир о-метоксибензойной кис- лоты	2633231081 120276 ТУ 6—09—14—1920—77 Метил-2-нафтилкетон
120449 ТУ 6—09—14—990—86 ч Метил-о-метоксибензоат Метиловый эфир о-метоксибензойной кис- лоты СН₃ОС₀Н₄СООСН₃ 2634790891	2633231081 120276 ТУ 6—09—14—1920—77 <b>Метил-2-нафтилкетон</b> 2-Ацетилнафталин; 2-Ацетонафтон С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> COCH <sub>3</sub> 2633231091
120449 ТУ 6—09—14—990—86 ч Метил-о-метоксибензоат Метиловый эфир о-метоксибензойной кис- лоты СН₃ОС₀Н₄СООСН₃ 2634790891	2633231081 120276 TV 6—09—14—1920—77 Метил-2-нафтилкетон 2-Ацетилнафталин; 2-Ацетонафтон С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> COCH <sub>3</sub> 2633231091 120277 TV 6—09—11—1077—78
120449 ТУ 6—09—14—990—86 ч Метил-о-метоксибензоат Метиловый эфир о-метоксибензойной кис- лоты СН₃ОС₀Н₄СООСН₃ 2634790891 120370 ТУ 6—09—06—1517—86 ч	2633231081 120276 ТУ 6—09—14—1920—77 ч Метил-2-нафтилкетон 2-Ацетилнафталин; 2-Ацетонафтон С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> COCH <sub>3</sub> 2633231091 120277 ТУ 6—09—11—1077—78 ч Метил-1-нафтиловый эфир см. 1-Метокси-
120449 ТУ 6—09—14—990—86 ч Метил-о-метоксибензоат Метиловый эфир о-метоксибензойной кислоты СН₃ОС₀Н₄СООСН₃ 2634790891 120370 ТУ 6—09—06—1517—86 ч 2-Метил-2-метоксигексен-5-ин-3 см. Мети-	2633231081 120276 ТУ 6—09—14—1920—77 ч <b>Метил-2-нафтилкетон</b> 2-Ацетилнафталин; 2-Ацетонафтон С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> COCH <sub>3</sub> 2633231091 120277 ТУ 6—09—11—1077—78 ч <b>Метил-1-нафтиловый эфир</b> см. 1-Метоксинафталин
120449 ТУ 6—09—14—990—86 ч Метил-о-метоксибензоат Метиловый эфир о-метоксибензойной кислоты СН₃ОС₅Н₄СООСН₃ 2634790891 120370 ТУ 6—09—06—1517—86 ч 2-Метил-2-метоксигексен-5-ин-3 см. Метиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола	2633231081 120276 ТУ 6—09—14—1920—77 ч Метил-2-нафтилкетон 2-Ацетилнафталин; 2-Ацетонафтон С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633231091 120277 ТУ 6—09—11—1077—78 ч Метил-1-нафтиловый эфир см. 1-Метоксинафталин Метил-2-нафтиловый эфир
120449 ТУ 6—09—14—990—86 ч Метил-о-метоксибензоат Метиловый эфир о-метоксибензойной кислоты СН₃ОС₅Н₄СООСН₃ 2634790891 120370 ТУ 6—09—06—1517—86 ч 2-Метил-2-метоксигексен-5-ин-3 см. Метиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола Метил-бета-метоксипропионат см. Метило-	2633231081 120276 ТУ 6—09—14—1920—77  Метил-2-нафтилкетон 2-Ацетилнафталин; 2-Ацетонафтон С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> COCH <sub>3</sub> 2633231091 120277 ТУ 6—09—11—1077—78 ч  Метил-1-нафтиловый эфир см. 1-Метоксинафталин Метил-2-нафтиловый эфир 2-Метоксинафталин; Неролин старый
120449 ТУ 6—09—14—990—86 ч Метил-о-метоксибензоат Метиловый эфир о-метоксибензойной кислоты СН₃ОС₀Н₄СООСН₃ 2634790891 120370 ТУ 6—09—06—1517—86 ч 2-Метил-2-метоксигексен-5-ин-3 см. Метиловый эфир диметильинилэтинилкарбинола Метил-бета-метоксипропионат см. Метиловый эфир бета-метоксипропионовой кислоты	2633231081 120276 ТУ 6—09—14—1920—77  Метил-2-нафтилкетон 2-Ацетилнафталин; 2-Ацетонафтон С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633231091 120277 ТУ 6—09—11—1077—78 ч Метил-1-нафтиловый эфир см. 1-Метоксинафталин Метил-2-нафтиловый эфир 2-Метоксинафталин; Неролин старый С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> ОСН <sub>3</sub>
120449 ТУ 6—09—14—990—86 ч Метил-о-метоксибензоат Метиловый эфир о-метоксибензойной кислоты СН₃ОС₅Н₄СООСН₃ 2634790891 120370 ТУ 6—09—06—1517—86 ч 2-Метил-2-метоксигексен-5-ин-3 см. Метиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола Метил-бета-метоксипропионат см. Метило-	2633231081 120276 ТУ 6—09—14—1920—77  Метил-2-нафтилкетон 2-Ацетилнафталин; 2-Ацетонафтон С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> COCH <sub>3</sub> 2633231091 120277 ТУ 6—09—11—1077—78 ч  Метил-1-нафтиловый эфир см. 1-Метоксинафталин Метил-2-нафтиловый эфир 2-Метоксинафталин; Неролин старый
120449 ТУ 6—09—14—990—86 ч Метил-о-метоксибензоат Метиловый эфир о-метоксибензойной кислоты СН₃ОС₀Н₄СООСН₃ 2634790891 120370 ТУ 6—09—06—1517—86 ч 2-Метил-2-метоксигексен-5-ин-3 см. Метиловый эфир диметильинилэтинилкарбинола Метил-бета-метоксипропионат см. Метиловый эфир бета-метоксипропионовой кислоты	2633231081 120276 ТУ 6—09—14—1920—77  Метил-2-нафтилкетон 2-Ацетилнафталин; 2-Ацетонафтон С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> COCH <sub>3</sub> 2633231091 120277 ТУ 6—09—11—1077—78 ч Метил-1-нафтиловый эфир см. 1-Метоксинафталин Метил-2-нафтиловый эфир 2-Метоксинафталин; Неролин старый С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OCH <sub>3</sub>
120449 ТУ 6—09—14—990—86 ч Метил-о-метоксибензоат Метиловый эфир о-метоксибензойной кислоты СН₃ОС₀Н₄СООСН₃ 2634790891 120370 ТУ 6—09—06—1517—86 ч 2-Метил-2-метоксигексен-5-ин-3 см. Метиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола Метил-бета-метоксипропионат см. Метиловый эфир бета-метоксипропионовой кислоты Метил-п-метоксифенилкетоксим см. п-Метоксиацетофеноноксим	2633231081 120276 ТУ 6—09—14—1920—77  Метил-2-нафтилкетон 2-Ацетилнафталин; 2-Ацетонафтон С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> COCH <sub>3</sub> 2633231091 120277 ТУ 6—09—11—1077—78 ч  Метил-1-нафтиловый эфир см. 1-Метоксинафталин Метил-2-нафтиловый эфир 2-Метоксинафталин; Неролин старый С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OCH <sub>3</sub> 2632330731 120322 ТУ 6—09—07—1322—83
120449 ТУ 6—09—14—990—86 ч Метил-о-метоксибензоат Метиловый эфир о-метоксибензойной кислоты СН₃ОС6Н₄СООСН₃ 2634790891 120370 ТУ 6—09—06—1517—86 ч 2-Метил-2-метоксигексен-5-ин-3 см. Метиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола Метил-бета-метоксипропионат см. Метиловый эфир бета-метоксипропионовой кислоты Метил-п-метоксифенилкетоксим см. п-Метоксиацетофеноноксим 4-Метил-6-метокси-2-хлорпиридин см.	2633231081 120276 ТУ 6—09—14—1920—77 Ч Метил-2-нафтилкетон 2-Ацетилнафталин; 2-Ацетонафтон С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> COCH <sub>3</sub> 2633231091 120277 ТУ 6—09—11—1077—78 Ч Метил-1-нафтиловый эфир см. 1-Метоксинафталин Метил-2-нафтиловый эфир 2-Метоксинафталин; Неролин старый С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OCH <sub>3</sub> 2632330731 120322 ТУ 6—09—07—1322—83 Ч Метил(2-нафтилокси)ацетат см. Метиловый
120449 ТУ 6—09—14—990—86 ч Метил-о-метоксибензоат Метиловый эфир о-метоксибензойной кислоты СН₃ОС6Н₄СООСН₃ 2634790891 120370 ТУ 6—09—06—1517—86 ч  2-Метил-2-метоксигексен-5-ин-3 см. Метиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола Метил-бета-метоксипропионат см. Метиловый эфир бета-метоксипропионовой кислоты Метил-п-метоксифенилкетоксим см. n-Метоксиацетофеноноксим 4-Метил-6-метокси-2-хлорпиридин см. 2-Хлор-4-метил-6-метоксипиридин	2633231081 120276
120449 ТУ 6—09—14—990—86 ч Метил-о-метоксибензоат Метиловый эфир о-метоксибензойной кислоты СН₃ОС₅Н₄СООСН₃ 2634790891 120370 ТУ 6—09—06—1517—86 ч 2-Метил-2-метоксигексен-5-ин-3 см. Метиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола Метил-бета-метоксипропионовой кислоты Метил-пета-метоксифенилкетоксим см. п-Метоксиацетофеноноксим 4-Метил-6-метокси-2-хлорпиридин см. 2-Хлор-4-метил-6-метоксипропионовой см. 2-Метил-2-(2-метоксиэтокси)гексен-5-ин-3	2633231081 120276 ТУ 6—09—14—1920—77 ч Метил-2-нафтилкетон 2-Ацетилнафталин; 2-Ацетонафтон С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633231091 120277 ТУ 6—09—11—1077—78 ч Метил-1-нафтиловый эфир см. 1-Метоксинафталин Метил-2-нафтиловый эфир 2-Метоксинафталин; Неролин старый С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> ОСН <sub>3</sub> 2632330731 120322 ТУ 6—09—07—1322—83 ч Метил(2-нафтилокси)ацетат см. Метиловый эфир 2-нафтоксиуксусной кислоты 2-Метилнафто[1,2-d] тиазол
120449 ТУ 6—09—14—990—86 ч Метил-о-метоксибензоат Метиловый эфир о-метоксибензойной кислоты СН₃ОС6Н₄СООСН₃ 2634790891 120370 ТУ 6—09—06—1517—86 ч 2-Метил-2-метоксигексен-5-ин-3 см. Метиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола Метил-бета-метоксипропионовой кислоты Метил-пета-метоксифенилкетоксим см. п-Метоксиацетофеноноксим 4-Метил-6-метокси-2-хлорпиридин см. 2-Хлор-4-метил-6-метоксипропионовой см. 2-Метил-2-(2-метоксиэтокси)гексен-5-ин-3 см. 2-Метоксиэтиловый эфир диметилвинил-	2633231081 120276 TV 6—09—14—1920—77  Метил-2-нафтилкетон 2-Ацетилнафталин; 2-Ацетонафтон С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633231091 120277 TV 6—09—11—1077—78 ч  Метил-1-нафтиловый эфир см. 1-Метоксинафталин Метил-2-нафтиловый эфир 2-Метоксинафталин; Неролин старый С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> ОСН <sub>3</sub> 2632330731 120322 TV 6—09—07—1322—83 ч  Метил(2-нафтилокси)ацетат см. Метиловый эфир 2-нафтоксиуксусной кислоты 2-Метил(4-нафтилокси) ацетат см. С <sub>12</sub> Н <sub>9</sub> NS
120449 ТУ 6—09—14—990—86 ч Метил-о-метоксибензоат Метиловый эфир о-метоксибензойной кислоты СН₃ОС₀Н₄СООСН₃ 2634790891 120370 ТУ 6—09—06—1517—86 ч 2-Метил-2-метоксигексен-5-ин-3 см. Метиловый эфир диметилвинилятинилкарбинола Метил-бета-метоксипропионат см. Метиловый эфир бета-метоксипропионовой кислоты Метил-леметоксифенилкетоксим см. n-Метоксиацетофеноноксим 4-Метил-6-метокси-2-хлорпиридин см. 2-Хлор-4-метил-6-метоксипиридин 2-Метил-2-(2-метоксиэтокси) гексен-5-ин-3 см. 2-Метоксиэтиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола	2633231081 120276 TV 6—09—14—1920—77  Метил-2-нафтилкетон 2-Ацетилнафталин; 2-Ацетонафтон С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633231091 120277 TV 6—09—11—1077—78 ч  Метил-1-нафтиловый эфир см. 1-Метоксинафталин Метил-2-нафтиловый эфир 2-Метоксинафталин; Неролин старый С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> ОСН <sub>3</sub> 2632330731 120322 TV 6—09—07—1322—83 ч  Метил(2-нафтилокси)ацетат см. Метиловый эфир 2-нафтоксиуксусной кислоты 2-Метилнафто[1,2-d]тиазол С <sub>12</sub> Н <sub>9</sub> NS  t <sub>пл</sub> =94—98 °C (1 °C)
120449 ТУ 6—09—14—990—86 ч Метил-о-метоксибензоат Метиловый эфир о-метоксибензойной кислоты СН₃ОС₀Н₄СООСН₃ 2634790891 120370 ТУ 6—09—06—1517—86 ч 2-Метил-2-метоксигексен-5-ин-3 см. Метиловый эфир диметилынииликарбинола Метил-бета-метоксипропионат см. Метиловый эфир бета-метоксипропионовой кислоты Метил-п-метоксифенилкетоксим см. п-Метоксиацетофеноноксим 4-Метил-6-метокси-2-хлорпиридин см. 2-Хлор-4-метил-6-метоксипиридин 2-Метил-2-(2-метоксиэтокси) гексен-5-ин-3 см. 2-Метоксиэтиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола Метилмиристат см. Метиловый эфир ми-	2633231081 120276 TV 6—09—14—1920—77  Метил-2-нафтилкетон 2-Ацетилнафталин; 2-Ацетонафтон С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> COCH <sub>3</sub> 2633231091 120277 TV 6—09—11—1077—78 ч  Метил-1-нафтиловый эфир см. 1-Метоксинафталин Метил-2-нафтиловый эфир 2-Метоксинафталин; Неролин старый С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OCH <sub>3</sub> 2632330731 120322 TV 6—09—07—1322—83 ч  Метил(2-нафтилокси)ацетат см. Метиловый эфир 2-нафтоксиуксусной кислоты 2-Метилнафто[1,2-d]тиазол С <sub>12</sub> H <sub>9</sub> NS  t <sub>nn</sub> =94—98 °C (1 °C) 2631550161
120449 ТУ 6—09—14—990—86 ч Метил-о-метоксибензоат Метиловый эфир о-метоксибензойной кислоты СН₃ОС₀Н₄СООСН₃ 2634790891 120370 ТУ 6—09—06—1517—86 ч  2-Метил-2-метоксигексен-5-ин-3 см. Метиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола Метил-бета-метоксипропионат см. Метиловый эфир бета-метоксипропионовой кислоты Метил-п-метоксифенилкетоксим см. п-Метоксиацетофеноноксим 4-Метил-6-метокси-2-хлорпиридин см. 2-Хлор-4-метил-6-метоксипиридин 2-Метил-2-(2-метоксиэтокси)гексен-5-ин-3 см. 2-Метоксиэтиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола Метилмиристат см. Метиловый эфир миристиновой кислоты	2633231081 120276 TV 6—09—14—1920—77  Метил-2-нафтилкетон 2-Ацетилнафталин; 2-Ацетонафтон С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> COCH <sub>3</sub> 2633231091 120277 TV 6—09—11—1077—78 ч  Метил-1-нафтиловый эфир см. 1-Метоксинафталин Метил-2-нафтиловый эфир 2-Метоксинафталин; Неролин старый С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OCH <sub>3</sub> 2632330731 120322 TV 6—09—07—1322—83 ч  Метил(2-нафтилокси)ацетат см. Метиловый эфир 2-нафтоксиуксусной кислоты 2-Метилнафто[1,2-d]тиазол С <sub>12</sub> H <sub>9</sub> NS  t <sub>пл</sub> =94—98 °C (1 °C) 2631550161 120319 TV 6—09—2374—78
120449 ТУ 6—09—14—990—86 ч Метил-о-метоксибензоат Метиловый эфир о-метоксибензойной кислоты СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634790891 120370 ТУ 6—09—06—1517—86 ч 2-Метил-2-метоксигексен-5-ин-3 см. Метиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола Метил-бета-метоксипропионат см. Метиловый эфир бета-метоксипропионовой кислоты Метил-метоксифенилкетоксим см. n-Метоксиацетофеноноксим 4-Метил-6-метокси-2-хлорпиридин см. 2-Хлор-4-метил-6-метоксипропионовой см. 2-Метил-2-(2-метоксиэтокси)гексен-5-ин-3 см. 2-Метоксиэтиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола Метилмиристат см. Метиловый эфир миристиновой кислоты 2-Метилмолочная кислота см. 2-Оксиизо-	2633231081 120276 TV 6—09—14—1920—77  Метил-2-нафтилкетон 2-Ацетилнафталин; 2-Ацетонафтон С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633231091 120277 TV 6—09—11—1077—78 ч  Метил-1-нафтиловый эфир см. 1-Метоксинафталин Метил-2-нафтиловый эфир 2-Метоксинафталин; Неролин старый С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> ОСН <sub>3</sub> 2632330731 120322 TV 6—09—07—1322—83 ч  Метил(2-нафтилокси)ацетат см. Метиловый эфир 2-нафтоксиуксусной кислоты 2-Метилнафто[1,2-d]тиазол С <sub>12</sub> Н <sub>9</sub> NS  t <sub>пл</sub> =94—98 °C (1 °C) 2631550161 120319 TV 6—09—2374—78 ч 2-Метил-1,4-нафтохинон
120449 ТУ 6—09—14—990—86 ч Метил-о-метоксибензоат Метиловый эфир о-метоксибензойной кислоты СН₃ОС₀Н₄СООСН₃ 2634790891 120370 ТУ 6—09—06—1517—86 ч  2-Метил-2-метоксигексен-5-ин-3 см. Метиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола Метил-бета-метоксипропионат см. Метиловый эфир бета-метоксипропионовой кислоты Метил-п-метоксифенилкетоксим см. п-Метоксиацетофеноноксим 4-Метил-6-метокси-2-хлорпиридин см. 2-Хлор-4-метил-6-метоксипиридин 2-Метил-2-(2-метоксиэтокси)гексен-5-ин-3 см. 2-Метоксиэтиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола Метилмиристат см. Метиловый эфир миристиновой кислоты	2633231081 120276 TV 6—09—14—1920—77  Метил-2-нафтилкетон 2-Ацетилнафталин; 2-Ацетонафтон С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633231091 120277 TV 6—09—11—1077—78 ч  Метил-1-нафтиловый эфир см. 1-Метоксинафталин Метил-2-нафтиловый эфир 2-Метоксинафталин; Неролин старый С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> ОСН <sub>3</sub> 2632330731 120322 TV 6—09—07—1322—83 ч  Метил(2-нафтилокси)ацетат см. Метиловый эфир 2-нафтоксиуксусной кислоты 2-Метил(2-нафтилокси)ацетат см. Метиловый эфир 2-нафтоксиуксусной кислоты 2-Метилнафто[1,2-d]тиазол С <sub>12</sub> Н <sub>9</sub> NS  t <sub>пл</sub> =94—98 °C (1 °C) 2631550161 120319 TV 6—09—2374—78 ч 2-Метил-1,4-нафтохинон Менадион
120449 ТУ 6—09—14—990—86 ч Метил-о-метоксибензоат Метиловый эфир о-метоксибензойной кислоты СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634790891 120370 ТУ 6—09—06—1517—86 ч 2-Метил-2-метоксигексен-5-ин-3 см. Метиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола Метил-бета-метоксипропионат см. Метиловый эфир бета-метоксипропионовой кислоты Метил-п-метоксифенилкетоксим см. n-Метоксиацетофеноноксим 4-Метил-6-метокси-2-хлорпиридин см. 2-Хлор-4-метил-6-метоксипропионовой см. см. 2-Метил-2-(2-метоксиэтокси)гексен-5-ин-3 см. 2-Метоксиэтиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола Метилмиристат см. Метиловый эфир миристиновой кислоты 2-Метилмолочная кислота см. 2-Оксиизо-	2633231081 120276 TV 6—09—14—1920—77  Метил-2-нафтилкетон 2-Ацетилнафталин; 2-Ацетонафтон С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633231091 120277 TV 6—09—11—1077—78 ч  Метил-1-нафтиловый эфир см. 1-Метоксинафталин Метил-2-нафтиловый эфир 2-Метоксинафталин; Неролин старый С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> ОСН <sub>3</sub> 2632330731 120322 TV 6—09—07—1322—83 ч  Метил(2-нафтилокси)ацетат см. Метиловый эфир 2-нафтоксиуксусной кислоты 2-Метил(2-нафтилокси)ацетат см. Метиловый эфир 2-нафтоксиуксусной кислоты 2-Метилнафто[1,2-d]тиазол С <sub>12</sub> Н <sub>9</sub> NS  t <sub>пл</sub> =94—98 °C (1 °C) 2631550161 120319 TV 6—09—2374—78 ч 2-Метил-1,4-нафтохинон Менадион
120449 ТУ 6—09—14—990—86 ч Метил-о-метоксибензоат Метиловый эфир о-метоксибензойной кислоты СН₃ОС6Н₄СООСН₃ 2634790891 120370 ТУ 6—09—06—1517—86 ч 2-Метил-2-метоксигексен-5-ин-3 см. Метиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола Метил-бета-метоксипропионат см. Метиловый эфир бета-метоксипропионовой кислоты Метил-п-метоксифенилкетоксим см. п-Метоксиацетофеноноксим 4-Метил-6-метокси-2-хлорпиридин см. 2-Хлор-4-метил-6-метоксипиридин 2-Метил-2-(2-метоксизтокси)гексен-5-ин-3 см. 2-Метоксиэтиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола Метилмиристат см. Метиловый эфир миристиновой кислоты 2-Метилмолочная кислота см. 2-Оксиизомасляная кислота N-Метилморфолин	2633231081 120276 TV 6—09—14—1920—77  Метил-2-нафтилкетон 2-Ацетилнафталин; 2-Ацетонафтон С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633231091 120277 TV 6—09—11—1077—78 ч  Метил-1-нафтиловый эфир см. 1-Метоксинафталин Метил-2-нафтиловый эфир 2-Метоксинафталин; Неролин старый С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> ОСН <sub>3</sub> 2632330731 120322 TV 6—09—07—1322—83 ч  Метил(2-нафтилокси)ацетат см. Метиловый эфир 2-нафтоксиуксусной кислоты 2-Метил(2-нафтилокси)ацетат см. Метиловый эфир 2-нафтоксиуксусной кислоты 2-Метилнафто[1,2-d]тиазол С <sub>12</sub> Н <sub>9</sub> NS  t <sub>пл</sub> =94—98 °C (1 °C) 2631550161 120319 TV 6—09—2374—78 ч 2-Метил-1,4-нафтохинон Менадион С <sub>11</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>2</sub>
120449 ТУ 6—09—14—990—86 ч Метил-о-метоксибензоат Метиловый эфир о-метоксибензойной кислоты СН₃ОС6Н₄СООСН₃ 2634790891 120370 ТУ 6—09—06—1517—86 ч 2-Метил-2-метоксигексен-5-ин-3 см. Метиловый эфир диметилвинилятинилкарбинола Метил-бета-метоксипропионат см. Метиловый эфир бета-метоксипропионовой кислоты Метил-п-метоксифенилкетоксим см. п-Метоксиацетофеноноксим 4-Метил-6-метокси-2-хлорпиридин см. 2-Хлор-4-метил-6-метоксипиридин 2-Метил-2-(2-метокси-3скипиридин 2-Метил-2-(2-метокси-3скипиридин 2-Метилжарбинола Метилмиристат см. Метиловый эфир миристиновой кислоты 2-Метилмолочная кислота см. 2-Оксиизомасляная кислота N-Метилморфолин 4-Метилморфолин	2633231081 120276 TV 6—09—14—1920—77  Метил-2-нафтилкетон 2-Ацетилнафталин; 2-Ацетонафтон С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633231091 120277 TV 6—09—11—1077—78 ч  Метил-1-нафтиловый эфир см. 1-Метоксинафталин Метил-2-нафтиловый эфир 2-Метоксинафталин; Неролин старый С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> ОСН <sub>3</sub> 2632330731 120322 TV 6—09—07—1322—83 ч  Метил(2-нафтилокси)ацетат см. Метиловый эфир 2-нафтоксиуксусной кислоты 2-Метилнафто[1,2-d]тиазол С <sub>12</sub> Н <sub>9</sub> NS  t <sub>пл</sub> =94—98 °C (1 °C) 2631550161 120319 TV 6—09—2374—78 ч 2-Метил-1,4-нафтохинон Менадион С <sub>11</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>2</sub> 120320 TV 6—09—07—1208—79 ч
120449 ТУ 6—09—14—990—86 ч Метил-о-метоксибензоат Метиловый эфир о-метоксибензойной кислоты СН₃ОС₅Н₄СООСН₃ 2634790891 120370 ТУ 6—09—06—1517—86 ч  2-Метил-2-метоксигексен-5-ин-3 см. Метиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола Метил-бета-метоксипропионат см. Метиловый эфир бета-метоксипропионовой кислоты Метил-п-метоксифенилкетоксим см. n-Метоксиацетофеноноксим 4-Метил-6-метокси-2-хлорпиридин см. 2-Хлор-4-метил-6-метоксипиридин 2-Метил-2-(2-метоксиэтокси)гексен-5-ин-3 см. 2-Метоксиэтиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола Метилмиристат см. Метиловый эфир миристиновой кислоты 2-Метилморфилин сл. 2-Оксиизомасляная кислота N-Метилморфолин 4-Метилморфолин С₅Н₁1NО	2633231081 120276 TV 6—09—14—1920—77  Метил-2-нафтилкетон 2-Ацетилнафталин; 2-Ацетонафтон С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633231091 120277 TV 6—09—11—1077—78 ч  Метил-1-нафтиловый эфир см. 1-Метоксинафталин Метил-2-нафтиловый эфир 2-Метоксинафталин; Неролин старый С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> ОСН <sub>3</sub> 2632330731 120322 TV 6—09—07—1322—83 ч  Метил(2-нафтилокси)ацетат см. Метиловый эфир 2-нафтоксиуксусной кислоты 2-Метилнафто[1,2-d]тиазол С <sub>12</sub> Н <sub>9</sub> NS  t <sub>пл</sub> =94—98 °C (1 °C) 2631550161 120319 TV 6—09—2374—78 ч 2-Метил-1,4-нафтохинон Менадион С <sub>11</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>2</sub> 120320 TV 6—09—07—1208—79 ч N-Метилникотинамид иодистый
120449 ТУ 6—09—14—990—86 ч Метил-о-метоксибензоат Метиловый эфир о-метоксибензойной кислоты СН₃ОС₅Н₄СООСН₃ 2634790891 120370 ТУ 6—09—06—1517—86 ч 2-Метил-2-метоксигексен-5-ин-3 см. Метиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола Метил-бета-метоксипропионовой кислоты Метил-п-метоксифенилкетоксим см. п-Метоксиацетофеноноксим 4-Метил-6-метокси-2-хлорпиридин см. 2-Хлор-4-метил-6-метоксипропионовой кислоты см. 2-Метоксиэтиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола метилмиристат см. Метиловый эфир миристиновой кислоты 2-Метилморитова кислота № Метилморитова кислота № Метилморфолин 4-Метилморфолин 4-Метилморфолин С₅Н₁1NО массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	2633231081 120276 TV 6—09—14—1920—77  Метил-2-нафтилкетон 2-Ацетилнафталин; 2-Ацетонафтон С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633231091 120277 TV 6—09—11—1077—78 ч  Метил-1-нафтиловый эфир см. 1-Метоксинафталин Метил-2-нафтиловый эфир 2-Метоксинафталин; Неролин старый С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> ОСН <sub>3</sub> 2632330731 120322 TV 6—09—07—1322—83 ч Метил(2-нафтилокси)ацетат см. Метиловый эфир 2-нафтоксиуксусной кислоты 2-Метилнафто[1,2-d]тиазол С <sub>12</sub> Н <sub>9</sub> NS  t <sub>пл</sub> =94—98 °C (1 °C) 2631550161 120319 TV 6—09—2374—78 ч 2-Метил-1,4-нафтохинон Менадион С <sub>11</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>2</sub> 120320 TV 6—09—07—1208—79 ч N-Метилникотинамид иодистый 1-Метил-3-карбамоилпиридиний иодистый
120449 ТУ 6—09—14—990—86 ч Метил-о-метоксибензоат Метиловый эфир о-метоксибензойной кислоты СН₃ОС₅Н₄СООСН₃ 2634790891 120370 ТУ 6—09—06—1517—86 ч 2-Метил-2-метоксигексен-5-ин-3 см. Метиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола Метил-бета-метоксипропионовой кислоты Метил-п-метоксифенилкетоксим см. п-Метоксиацетофеноноксим 4-Метил-6-метокси-2-хлорпиридин см. 2-Хлор-4-метил-6-метоксипропионовой кислоты см. 2-Метоксиэтиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола Метилмиристат см. Метиловый эфир миристиновой кислоты 2-Метилмиристат см. Метиловый эфир миристиновой кислоты 2-Метилморфолин 4-Метилморфолин 4-Метилморфолин С₅Н₁1NО Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 0,9180—0,9200 г/см³; п²0 = 1,4350—1,4380	2633231081 120276 TV 6—09—14—1920—77  Метил-2-нафтилкетон 2-Ацетилнафталин; 2-Ацетонафтон С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633231091 120277 TV 6—09—11—1077—78 Ч Метил-1-нафтиловый эфир см. 1-Метоксинафталин Метил-2-нафтиловый эфир 2-Метоксинафталин; Неролин старый С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> ОСН <sub>3</sub> 2632330731 120322 TV 6—09—07—1322—83 Ч Метил(2-нафтилокси)ацетат см. Метиловый эфир 2-нафтоксиуксусной кислоты 2-Метилнафто[1,2-d]тиазол С <sub>12</sub> Н <sub>9</sub> NS t <sub>пл</sub> =94—98 °C (1 °C) 2631550161 120319 TV 6—09—2374—78 Ч 2-Метил-1,4-нафтохинон Менадион С <sub>11</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>2</sub> 120320 TV 6—09—07—1208—79 Ч N-Метилникотинамид иодистый 1-Метил-3-карбамоилпиридиний иодистый С <sub>7</sub> Н <sub>9</sub> IN <sub>2</sub> О
120449 ТУ 6—09—14—990—86 ч Метил-о-метоксибензоат Метиловый эфир о-метоксибензойной кислоты СН₃ОС6Н₄СООСН₃ 2634790891 120370 ТУ 6—09—06—1517—86 ч 2-Метил-2-метоксигексен-5-ин-3 см. Метиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола Метил-бета-метоксипропионат см. Метиловый эфир бета-метоксипропионовой кислоты Метил-п-метоксифенилкетоксим см. n-Метоксиацетофеноноксим 4-Метил-6-метокси-2-хлорпиридин см. 2-Хлор-4-метил-6-метоксипиридин 2-Метил-2-(2-метокси-2-хлорпиридин 2-Метил-2-(2-метокси-3-коси) гексен-5-ин-3 см. 2-Метоксиэтиловый эфир диметилвинил-этинилкарбинола Метилмиристат см. Метиловый эфир миристиновой кислоты 2-Метилморфолин асляная кислота N-Метилморфолин 4-Метилморфолин СъН₁ NO Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 0,9180—0,9200 г/см³; n²0 = 1,4350—1,4380 2631520441	2633231081 120276 TV 6—09—14—1920—77  Метил-2-нафтилкетон 2-Ацетилнафталин; 2-Ацетонафтон С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633231091 120277 TV 6—09—11—1077—78 ч  Метил-1-нафтиловый эфир см. 1-Метоксинафталин Метил-2-нафтиловый эфир 2-Метоксинафталин; Неролин старый С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> ОСН <sub>3</sub> 2632330731 120322 TV 6—09—07—1322—83 ч  Метил(2-нафтилокси)ацетат см. Метиловый эфир 2-нафтоксиуксусной кислоты 2-Метилнафто[1,2-d]тиазол С <sub>12</sub> Н <sub>9</sub> NS t <sub>пл</sub> =94—98 °C (1 °C) 2631550161 120319 TV 6—09—2374—78 ч 2-Метил-1,4-нафтохинон Менадион С <sub>11</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>2</sub> 120320 TV 6—09—07—1208—79 ч N-Метилникотинамид иодистый 1-Метил-3-карбамоилпиридиний иодистый С <sub>7</sub> Н <sub>9</sub> IN <sub>2</sub> O 2636210871
120449 ТУ 6—09—14—990—86 ч Метил-о-метоксибензоат Метиловый эфир о-метоксибензойной кислоты $CH_3OC_6H_4COOCH_3$ 2634790891 120370 ТУ 6—09—06—1517—86 ч 2-Метил-2-метоксигексен-5-ин-3 см. Метиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола Метил-бета-метоксипропионовой кислоты Метил-п-метоксифенилкетоксим см. $n$ -Метоксиацетофеноноксим 4-Метил-6-метокси-2-хлорпиридин см. 2-Хлор-4-метил-6-метоксипиридин 2-Метил-2-(2-метоксиэтокси)гексен-5-ин-3 см. 2-Метоксиэтиловый эфир диметилвинил-этинилкарбинола Метилмиристат см. Метиловый эфир миристиновой кислоты 2-Метилмолочная кислота см. 2-Оксиизомасляная кислота N-Метилморфолин 4-Метилморфолин $C_5H_{11}$ NO Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 0,9180—0,9200 г/см³; $n_D^{20}$ =1,4350—1,4380 2631520441 120270 ТУ 6—09—1575—77 ч	2633231081 120276 TV 6—09—14—1920—77  Метил-2-нафтилкетон 2-Ацетилнафталин; 2-Ацетонафтон С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633231091 120277 TV 6—09—11—1077—78 ч  Метил-1-нафтиловый эфир см. 1-Метоксинафталин Метил-2-нафтиловый эфир 2-Метоксинафталин; Неролин старый С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> ОСН <sub>3</sub> 2632330731 120322 TV 6—09—07—1322—83 ч  Метил(2-нафтилокси)ацетат см. Метиловый эфир 2-нафтоксиуксусной кислоты 2-Метил(2-нафтилокси)ацетат см. Метиловый эфир 2-нафтоксиуксусной кислоты 2-Метилнафто[1,2-d]тиазол С <sub>12</sub> Н <sub>9</sub> NS  t <sub>пл</sub> =94—98 °C (1 °C) 2631550161 120319 TV 6—09—2374—78 ч 2-Метил-1,4-нафтохинон Менадион С <sub>11</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>2</sub> 120320 TV 6—09—07—1208—79 ч N-Метилникотинамид иодистый 1-Метил-3-карбамоилпиридиний иодистый С <sub>7</sub> Н <sub>9</sub> 1N <sub>2</sub> О 2636210871 120278 TV 6—09—05—604—77 ч
120449 ТУ 6—09—14—990—86 ч Метил-о-метоксибензоат Метиловый эфир о-метоксибензойной кислоты $CH_3OC_6H_4COOCH_3$ 2634790891 120370 ТУ 6—09—06—1517—86 ч 2-Метил-2-метоксигексен-5-ин-3 см. Метиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола Метил-бета-метоксипропионат см. Метиловый эфир бета-метоксипропионовой кислоты Метил-п-метоксифенилкетоксим см. $n$ -Метоксиацетофеноноксим 4-Метил-6-метокси-2-хлорпиридин см. 2-Хлор-4-метил-6-метоксипиридин 2-Метил-2-(2-метоксиэтокси)гексен-5-ин-3 см. 2-Метоксиэтиловый эфир диметилвинил-этинилкарбинола Метилмиристат см. Метиловый эфир миристиновой кислоты 2-Метилморфолин сь 1-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10	2633231081 120276 TV 6—09—14—1920—77  Метил-2-нафтилкетон 2-Ацетилнафталин; 2-Ацетонафтон С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633231091 120277 TV 6—09—11—1077—78 ч  Метил-1-нафтиловый эфир см. 1-Метоксинафталин Метил-2-нафтиловый эфир 2-Метоксинафталин; Неролин старый С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> ОСН <sub>3</sub> 2632330731 120322 TV 6—09—07—1322—83 ч  Метил(2-нафтилокси)ацетат см. Метиловый эфир 2-нафтоксиуксусной кислоты 2-Метилнафто[1,2-d]тиазол С <sub>12</sub> Н <sub>9</sub> NS t <sub>пл</sub> =94—98 °C (1 °C) 2631550161 120319 TV 6—09—2374—78 ч 2-Метил-1,4-нафтохинон Менадион С <sub>11</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>2</sub> 120320 TV 6—09—07—1208—79 ч N-Метилникотинамид иодистый 1-Метил-3-карбамоилпиридиний иодистый С <sub>7</sub> Н <sub>9</sub> IN <sub>2</sub> O 2636210871

1-Метил-3-карбамоилпиридиний хлористый	кислоты
C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> ClN <sub>2</sub> O	$H_2C_5OCOO(CH_3)CHC_8H_{17}$
2636210881	2634741791
120379 ТУ 6—09—09—140—74 ч	121582 ТУ 6—09—40—856—85 ч
4'-Метил-2'-нитроацетанилид	(1-Метилнонил) этиловый эфир угольной кис-
2'-Нитро-п-ацетотолуидид; 3-Нитро-4- (аце-	лоты см. (1-Метилнонил) этилкарбонат
тиламино) толуол	Метиловый красный водорастворимый, инди-
NO <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NHCOCH <sub>3</sub>	катор
2633231191 130337 TY 6—09—07—396—86 ч	4'- (Диметиламино) азобензол-2-карбоновой
	кислоты натриевая соль; Метиловый красный, натриевая соль
<b>Метилнитроацетат</b> см. Метиловый эфир нитроуксусной кислоты	С.І. 13020
2-Метил-5-нитробензимидазол см. 5-Нитро-	$(CH_3)_2NC_6H_4N = NC_6H_4COONa$
2-метилбензимидазол	2638220422
Метил-о-нитробензоат	120831 ТУ 6-09-4070-75 чда
Метиловый эфир о-нитробензойной кислоты	Метиловый красный, натриевая соль см. Ме-
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub>	тиловый красный водорастворимый
2634721011	Метиловый спирт см. Метанол — яд
120471 ТУ 6—09—09—90—74	Метиловый фиолетовый (смесь гидрохло-
Метил-м-нитробензоат	ридов тетра-, пента- и гексаметилпараро-
Метиловый эфир м-нитробензойной кислоты	занилинов), индикатор
$NO_2C_6H_4COOCH_3$	Метилвиолет
2634721021	C.I. 42535
120325 ТУ 6—09—14—1961—83 ч	C <sub>24</sub> H <sub>28</sub> N <sub>3</sub> Cl
Метил-п-нитробензоат	2638220442
Метиловый эфир <i>п</i> -нитробензойной кислоты	120287 ТУ 6—09—945—86 чда
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721031	Метиловый эфир 3-азиридинопропионовой
120324 TV 6-09-14-2193-85	кислоты см. Метиловый эфир 3- (этиленими- но) пропионовая кислота
Метил-о-нитробензолсульфонат см. Метило-	Метиловый эфир о-аминобензойной кислоты
вый эфир о-нитробензолсульфокислоты	см. Метиловый эфир антраниловой кислоты
N-Метил-N-нитрозоанилин см. N-Нитрозо-N-	Метиловый эфир м-аминобензойной кислоты
метиланилин	Метил-м-аминобензоат
N-Метил-N-нитрозомочевина	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub>
N-нитрозо-N-метилмочевина	2034/90/81
N-Нитрозо-N-метилмочевина NH₂CON(CH₃)NO	2634790781 120640 TV 6-09-13-895-84 ч
N-питрозо-N-метилмочевина NH <sub>2</sub> CON (CH <sub>3</sub> ) NO 2636540691	
NH₂CON (CH₃) NO	120640 ТУ 6—09—13—895—84 ч
NH <sub>2</sub> CON(CH <sub>3</sub> )NO 2636540691 121486 TV 6—09—11—1643—82 N-Метил-N-нитрозо- <i>n</i> -толуолсульфамид	$120640$ ТУ $6-09-13-895-84$ ч Метиловый эфир $n$ -аминобензойной кислоты Метил- $n$ -аминобензоат $NH_2C_6H_4COOCH_3$
NH <sub>2</sub> CON(CH <sub>3</sub> )NO 2636540691 121486 ТУ 6—09—11—1643—82 <b>N-Метил-N-нитрозо</b> - <i>n</i> -толуолсульфамид N-Нитрозо-N-метил- <i>n</i> -толуолсульфамид;	120640 ТУ 6—09—13—895—84 ч Метиловый эфир <i>п</i> -аминобензойной кислоты Метил- <i>п</i> -аминобензоат NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790801
NH <sub>2</sub> CON(CH <sub>3</sub> )NO 2636540691 121486 TV 6—09—11—1643—82 <b>N-Метил-N-нитрозо</b> - <i>n</i> -толуолсульфамид N-Нитрозо-N-метил- <i>n</i> -толуолсульфамид; N-( <i>n</i> -Толилсульфонил) метилнитрозоамид	120640 ТУ 6—09—13—895—84 ч Метиловый эфир <i>п</i> -аминобензойной кислоты Метил-п-аминобензоат NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790801 120295 ТУ 6—09—08—1185—77 ч
NH <sub>2</sub> CÓN (CH <sub>3</sub> ) NO 2636540691 121486 TУ 6—09—11—1643—82 ч  N-Метил-N-нитрозо- <i>n</i> -толуолсульфамид N-Нитрозо-N-метил- <i>n</i> -толуолсульфамид; N-( <i>n</i> -Толилсульфонил) метилнитрозоамид CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> N (NO) CH <sub>3</sub>	120640 ТУ 6—09—13—895—84 ч Метиловый эфир <i>п</i> -аминобензойной кислоты Метил-п-аминобензоат NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790801 ТУ 6—09—08—1185—77 ч Метиловый эфир м-аминобензойной кислоты
NH <sub>2</sub> CÓN (CH <sub>3</sub> ) NO 2636540691 121486 TУ 6—09—11—1643—82 ч <b>N-Метил-N-нитрозо-</b> <i>n</i> - <b>толуолсульфамид</b> N-Нитрозо-N-метил- <i>n</i> -толуолсульфамид; N-( <i>n</i> -Толилсульфонил) метилнитрозоамид CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> N (NO) CH <sub>3</sub> 2635350361	120640 ТУ 6—09—13—895—84 ч Метиловый эфир <i>п</i> -аминобензойной кислоты Метил-п-аминобензоат NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790801 120295 ТУ 6—09—08—1185—77 ч Метиловый эфир м-аминобензойной кислоты гидрохлорид
NH <sub>2</sub> CON(CH <sub>3</sub> )NO 2636540691 121486 TУ 6—09—11—1643—82  N-Метил-N-нитрозо- <i>n</i> -толуолсульфамид N-Нитрозо-N-метил- <i>n</i> -толуолсульфамид; N-( <i>n</i> -Толилсульфонил) метилнитрозоамид CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> N(NO)CH <sub>3</sub> 2635350361 120537 TУ 6—09—10—1226—77 ч	120640 ТУ 6—09—13—895—84 ч Метиловый эфир п-аминобензойной кислоты Метил-п-аминобензоат NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790801 120295 ТУ 6—09—08—1185—77 ч Метиловый эфир м-аминобензойной кислоты гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> ·HCI
NH <sub>2</sub> CON(CH <sub>3</sub> )NO 2636540691 121486 TV 6—09—11—1643—82 ч N-Метил-N-нитрозо- <i>n</i> -толуолсульфамид N-Нитрозо-N-метил- <i>n</i> -толуолсульфамид; N-( <i>n</i> -Толилсульфонил) метилнитрозоамид CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> N(NO)CH <sub>3</sub> 2635350361 120537 TV 6—09—10—1226—77 ч 2-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо- <i>o</i> -	120640 ТУ 6—09—13—895—84 ч Метиловый эфир п-аминобензойной кислоты Метил-п-аминобензоат NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790801 ТУ 6—09—08—1185—77 ч Метиловый эфир м-аминобензойной кислоты гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> ·HCl 2634790791
NH <sub>2</sub> CÓN(CH <sub>3</sub> )NO 2636540691 121486 TV 6—09—11—1643—82 ч  N-Метил-N-нитрозо- <i>n</i> -толуолсульфамид N-Нитрозо-N-метил- <i>n</i> -толуолсульфамид; N-( <i>n</i> -Толилсульфонил) метилнитрозоамид CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> N(NO)CH <sub>3</sub> 2635350361 120537 TV 6—09—10—1226—77 ч 2-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-о-крезол	120640 ТУ 6—09—13—895—84 ч Метиловый эфир п-аминобензойной кислоты Метил-п-аминобензоат NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790801 ТУ 6—09—08—1185—77 ч Метиловый эфир м-аминобензойной кислоты гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> ⋅HCl 2634790791 120641 ТУ 6—09—13—396—74 ч
NH <sub>2</sub> CÓN(CH <sub>3</sub> )NO 2636540691 121486 TУ 6—09—11—1643—82  N-Метил-N-нитрозо- <i>n</i> -толуолсульфамид N-Нитрозо-N-метил- <i>n</i> -толуолсульфамид (N-( <i>n</i> -Толилсульфонил) метилнитрозоамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> N(NO)CH <sub>3</sub> 2635350361 120537 TУ 6—09—10—1226—77 2-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-окрезол 3-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-м-	120640 ТУ 6—09—13—895—84 ч Метиловый эфир п-аминобензойной кислоты Метил-п-аминобензоат NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790801 120295 ТУ 6—09—08—1185—77 ч Метиловый эфир м-аминобензойной кислоты гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> ·HCl 2634790791 120641 ТУ 6—09—13—396—74 ч Метиловый эфир анисовой кислоты
NH <sub>2</sub> CÓN(CH <sub>3</sub> )NO 2636540691 121486 TV 6—09—11—1643—82 ч  N-Метил-N-нитрозо- <i>n</i> -толуолсульфамид N-Нитрозо-N-метил- <i>n</i> -толуолсульфамид; N-( <i>n</i> -Толилсульфонил) метилнитрозоамид CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> N(NO)CH <sub>3</sub> 2635350361 120537 TV 6—09—10—1226—77 ч 2-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-о-крезол	120640 ТУ 6—09—13—895—84 ч Метиловый эфир п-аминобензойной кислоты Метил-п-аминобензоат NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790801 120295 ТУ 6—09—08—1185—77 ч Метиловый эфир м-аминобензойной кислоты гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> · HCl 2634790791 120641 ТУ 6—09—13—396—74 ч Метиловый эфир анисовой кислоты Метиланизат; Метиловый эфир п-метоксибензойной кислоты
NH <sub>2</sub> CON(CH <sub>3</sub> )NO 2636540691 121486 TУ 6—09—11—1643—82 ч  N-Метил-N-нитрозо- <i>n</i> -толуолсульфамид N-Нитрозо-N-метил- <i>n</i> -толуолсульфамид; N-( <i>n</i> -Толилсульфонил) метилнитрозоамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> N(NO) СН <sub>3</sub> 2635350361 120537 TУ 6—09—10—1226—77 ч 2-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-окрезол 3-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-м-крезол	120640 ТУ 6—09—13—895—84 ч Метиловый эфир п-аминобензойной кислоты Метил-п-аминобензоат NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790801 120295 ТУ 6—09—08—1185—77 ч Метиловый эфир м-аминобензойной кислоты гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> · HCl 2634790791 120641 ТУ 6—09—13—396—74 ч Метиловый эфир анисовой кислоты Метиланизат; Метиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СН <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub>
NH <sub>2</sub> CON(CH <sub>3</sub> )NO 2636540691 121486 TV 6—09—11—1643—82 ч N-Метил-N-нитрозо- <i>n</i> -толуолсульфамид N-Нитрозо-N-метил- <i>n</i> -толуолсульфамид; N-( <i>n</i> -Толилсульфонил) метилнитрозоамид CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> N(NO) CH <sub>3</sub> 2635350361 120537 TV 6—09—10—1226—77 ч 2-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-о-крезол 3-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-м-крезол 2-Метил-1-нитронафталин	120640 ТУ 6—09—13—895—84 ч Метиловый эфир п-аминобензойной кислоты Метил-п-аминобензоат NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790801 120295 ТУ 6—09—08—1185—77 ч Метиловый эфир м-аминобензойной кислоты гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> ·HCl 2634790791 120641 ТУ 6—09—13—396—74 ч Метиловый эфир анисовой кислоты Метиланизат; Метиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790811
NH <sub>2</sub> CÓN(CH <sub>3</sub> )NO 2636540691 121486 TУ 6—09—11—1643—82 ч  N-Метил-N-нитрозо- <i>n</i> -толуолсульфамид N-Нитрозо-N-метил- <i>n</i> -толуолсульфамид; N-( <i>n</i> -Толилсульфонил) метилнитрозоамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> N(NO) СН <sub>3</sub> 2635350361 120537 TУ 6—09—10—1226—77 ч 2-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-окрезол 3-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-м-крезол 2-Метил-1-нитронафталин 1-Нитро-2-метилнафталин 1-Нитро-2-метилнафталин NO <sub>2</sub> С <sub>10</sub> Н <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 2636350541	120640 ТУ 6—09—13—895—84 ч Метиловый эфир п-аминобензойной кислоты Метил-п-аминобензоат NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790801 120295 ТУ 6—09—08—1185—77 ч Метиловый эфир м-аминобензойной кислоты гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> ·HCl 2634790791 120641 ТУ 6—09—13—396—74 ч Метиловый эфир анисовой кислоты Метиланизат; Метиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790811 120390 ТУ 6—09—07—977—77 ч
NH <sub>2</sub> CÓN(CH <sub>3</sub> )NO 2636540691 121486 TУ 6—09—11—1643—82 ч  N-Метил-N-нитрозо- <i>n</i> -толуолсульфамид N-Нитрозо-N-метил- <i>n</i> -толуолсульфамид; N-( <i>n</i> -Толилсульфонил) метилнитрозоамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> N(NO) СН <sub>3</sub> 2635350361 120537 TУ 6—09—10—1226—77 ч 2-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-окрезол 3-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-м-крезол 2-Метил-1-нитронафталин 1-Нитро-2-метилнафталин 1-Нитро-2-метилнафталин NO <sub>2</sub> С <sub>10</sub> Н <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 2636350541 130468 TУ 6—09—07—853—85 ч	120640 ТУ 6—09—13—895—84 ч Метиловый эфир п-аминобензойной кислоты Метил-п-аминобензоат NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790801 120295 ТУ 6—09—08—1185—77 ч Метиловый эфир м-аминобензойной кислоты гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> ·HCl 2634790791 120641 ТУ 6—09—13—396—74 ч Метиловый эфир анисовой кислоты Метиланизат; Метиловый эфир п-метоксибензойной кислоты CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790811 120390 ТУ 6—09—07—977—77 ч Метиловый эфир антраниловой кислоты
NH <sub>2</sub> CÓN(CH <sub>3</sub> )NO 2636540691 121486 TУ 6—09—11—1643—82 ч N-Метил-N-нитрозо- <i>n</i> -толуолсульфамид N-Нитрозо-N-метил- <i>n</i> -толуолсульфамид; N-( <i>n</i> -Толилсульфонил) метилнитрозоамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> N(NO) СН <sub>3</sub> 2635350361 120537 TУ 6—09—10—1226—77 ч 2-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-о-крезол 3-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-м-крезол 2-Метил-1-нитронафталин 1-Нитро-2-метилнафталин NO <sub>2</sub> С <sub>10</sub> Н <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 2636350541 130468 TУ 6—09—07—853—85 ч 1-(N-Метил)-4-нитро-о-фенилендиамин см.	120640 ТУ 6—09—13—895—84 ч Метиловый эфир п-аминобензойной кислоты Метил-п-аминобензоат NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790801 120295 ТУ 6—09—08—1185—77 ч Метиловый эфир м-аминобензойной кислоты гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> ·HCl 2634790791 120641 ТУ 6—09—13—396—74 ч Метиловый эфир анисовой кислоты Метиланизат; Метиловый эфир п-метоксибензойной кислоты CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790811 120390 ТУ 6—09—07—977—77 ч Метиловый эфир антраниловой кислоты Метиловый эфир антраниловой кислоты Метиловый эфир антраниловой кислоты Метиловый эфир антраниловый эфир о-амино-
NH <sub>2</sub> CON(CH <sub>3</sub> )NO 2636540691 121486 TУ 6—09—11—1643—82 ч N-Метил-N-нитрозо- <i>n</i> -толуолсульфамид N-Нитрозо-N-метил- <i>n</i> -толуолсульфамид; N-( <i>n</i> -Толилсульфонил) метилнитрозоамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> N(NO) СН <sub>3</sub> 2635350361 120537 ТУ 6—09—10—1226—77 ч 2-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-о-крезол 3-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-м-крезол 2-Метил-1-нитронафталин 1-Нитро-2-метилнафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2636350541 130468 ТУ 6—09—07—853—85 ч 1-(N-Метил)-4-нитро-о-фенилендиамин см. 4-Нитро-1-(N-метил)-о-фенилендиамин	120640 ТУ 6—09—13—895—84 Ч Метиловый эфир п-аминобензойной кислоты Метил-п-аминобензоат NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790801 120295 ТУ 6—09—08—1185—77 Ч Метиловый эфир м-аминобензойной кислоты гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> · HCl 2634790791 120641 ТУ 6—09—13—396—74 Ч Метиловый эфир анисовой кислоты Метиланизат; Метиловый эфир п-метоксибензойной кислоты CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790811 120390 ТУ 6—09—07—977—77 Ч Метиловый эфир антраниловой кислоты Метилантранилат; Метиловый эфир о-аминобензойной кислоты
NH <sub>2</sub> CON(CH <sub>3</sub> )NO 2636540691 121486 TV 6—09—11—1643—82 ч N-Метил-N-нитрозо- <i>n</i> -толуолсульфамид N-Нитрозо-N-метил- <i>n</i> -толуолсульфамид; N-( <i>n</i> -Толилсульфонил) метилнитрозоамид CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> N(NO) CH <sub>3</sub> 2635350361 120537 TV 6—09—10—1226—77 ч 2-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-о-крезол 3-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-м-крезол 2-Метил-1-нитронафталин 1-Нитро-2-метилнафталин 1-Нитро-2-метилнафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2636350541 130468 TV 6—09—07—853—85 ч 1-(N-Метил)-4-нитро-о-фенилендиамин см. 4-Нитро-1-(N-метил)-о-фенилендиамин Метил- <i>n</i> -нитрофенилсульфид см. <i>n</i> -Нитро-	120640 ТУ 6—09—13—895—84 Ч Метиловый эфир п-аминобензойной кислоты Метил-п-аминобензоат NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790801 120295 ТУ 6—09—08—1185—77 Ч Метиловый эфир м-аминобензойной кислоты гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> · HCl 2634790791 120641 ТУ 6—09—13—396—74 Ч Метиловый эфир анисовой кислоты Метиланизат; Метиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СН <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790811 120390 ТУ 6—09—07—977—77 Ч Метиловый эфир антраниловой кислоты Метилантранилат; Метиловый эфир о-аминобензойной кислоты Метилантранилат; Метиловый эфир о-аминобензойной кислоты NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub>
NH <sub>2</sub> CÓN(CH <sub>3</sub> )NO 2636540691 121486 TУ 6—09—11—1643—82  N-Метил-N-нитрозо- <i>n</i> -толуолсульфамид N-Нитрозо-N-метил- <i>n</i> -толуолсульфамид; N-( <i>n</i> -Толилсульфонил) метилнитрозоамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> N(NO) СН <sub>3</sub> 2635350361 120537 TУ 6—09—10—1226—77  2-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-окрезол 3-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-м-крезол 2-Метил-1-нитронафталин 1-Нитро-2-метилнафталин 1-Нитро-2-метилнафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2636350541 130468 TУ 6—09—07—853—85  1-(N-Метил)-4-нитро-о-фенилендиамин см. 4-Нитро-1-(N-метил)-о-фенилендиамин Метил- <i>n</i> -нитрофенилсульфид см. <i>n</i> -Нитротиоанизол	120640 ТУ 6—09—13—895—84 ч Метиловый эфир п-аминобензойной кислоты Метил-п-аминобензоат NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790801 120295 ТУ 6—09—08—1185—77 ч Метиловый эфир м-аминобензойной кислоты гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> · HCl 2634790791 120641 ТУ 6—09—13—396—74 ч Метиловый эфир анисовой кислоты Метиланизат; Метиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790811 120390 ТУ 6—09—07—977—77 ч Метиловый эфир антраниловой кислоты Метилантранилат; Метиловый эфир о-аминобензойной кислоты Метиловый эфир о-аминобензойной кислоты NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790821
NH <sub>2</sub> CON(CH <sub>3</sub> )NO 2636540691 121486 TV 6—09—11—1643—82  N-Метил-N-нитрозо-n-толуолсульфамид N-Интрозо-N-метил-n-толуолсульфамид; N-(n-Толилсульфонил) метилнитрозоамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> N(NO) CH <sub>3</sub> 2635350361 120537 TV 6—09—10—1226—77  2-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-окрезол 3-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-м-крезол 2-Метил-1-нитронафталин 1-Нитро-2-метилнафталин 1-Нитро-2-метилнафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2636350541 130468 TV 6—09—07—853—85  1-(N-Метил)-4-нитро-офенилендиамин см. 4-Нитро-1-(N-метил)-о-фенилендиамин Метил-п-нитрофенилсульфид см. n-Нитротиоанизол 4-Метил-2-нитрофенол см. 2-Нитро-п-крезол	120640 ТУ 6—09—13—895—84 ч Метиловый эфир п-аминобензойной кислоты Метил-п-аминобензоат NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790801 120295 ТУ 6—09—08—1185—77 ч Метиловый эфир м-аминобензойной кислоты гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> ·HCl 2634790791 120641 ТУ 6—09—13—396—74 ч Метиловый эфир анисовой кислоты Метиланизат; Метиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790811 120390 ТУ 6—09—07—977—77 ч Метиловый эфир антраниловой кислоты Метилантранилат; Метиловый эфир о-аминобензойной кислоты NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790821 120298 ТУ 6—09—08—871—82 ч
NH <sub>2</sub> CÓN(CH <sub>3</sub> )NO 2636540691 121486 TУ 6—09—11—1643—82 ч N-Метил-N-нитрозо- <i>n</i> -толуолсульфамид N-Нитрозо-N-метил- <i>n</i> -толуолсульфамид; N-( <i>n</i> -Толилсульфонил) метилнитрозоамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> N(NO) СН <sub>3</sub> 2635350361 120537 TУ 6—09—10—1226—77 ч 2-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-окрезол 3-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-м-крезол 2-Метил-1-нитронафталин 1-Нитро-2-метилнафталин 1-Нитро-2-метилнафталин NO <sub>2</sub> С <sub>10</sub> H <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2636350541 130468 ТУ 6—09—07—853—85 ч 1-(N-Метил)-4-нитро-офенилендиамин Метил- <i>n</i> -нитрофенол см. 2-Нитро- <i>n</i> -крезол 4-Метил-2-нитрофенол см. 2-Нитро- <i>n</i> -крезол Метил-5-нитрофуроат см. Метиловый эфир	120640 ТУ 6—09—13—895—84 ч Метиловый эфир п-аминобензойной кислоты Метил-п-аминобензоат NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790801 120295 ТУ 6—09—08—1185—77 ч Метиловый эфир м-аминобензойной кислоты гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> ·HCl 2634790791 120641 ТУ 6—09—13—396—74 ч Метиловый эфир анисовой кислоты Метиланизат; Метиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790811 120390 ТУ 6—09—07—977—77 ч Метиловый эфир антраниловой кислоты Метилантранилат; Метиловый эфир о-аминобензойной кислоты Метиловый эфир антраниловой кислоты NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790821 120298 ТУ 6—09—08—871—82 ч Метиловый эфир бегеновой кислоты
NH <sub>2</sub> CON(CH <sub>3</sub> )NO 2636540691 121486 TУ 6—09—11—1643—82 ч N-Метил-N-нитрозо- <i>n</i> -толуолсульфамид N-Нитрозо-N-метил- <i>n</i> -толуолсульфамид; N-( <i>n</i> -Толилсульфонил) метилнитрозоамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> N(NO) СН <sub>3</sub> 2635350361 120537 TУ 6—09—10—1226—77 ч 2-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-окрезол 3-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-м-крезол 2-Метил-1-нитронафталин 1-Нитро-2-метилнафталин 1-Нитро-2-метилнафталин 1-Нитро-2-метилнафталин 1-Нитро-1-(N-метил)-о-фенилендиамин см. 4-Нитро-1-(N-метил)-о-фенилендиамин Метил-нитрофенилсульфид см. <i>n</i> -Нитротиоанизол 4-Метил-2-нитрофенол см. 2-Нитро- <i>n</i> -крезол Метил-5-нитрофуроат см. Метиловый эфир 5-нитропирослизевой кислоты	120640 ТУ 6—09—13—895—84 ч Метиловый эфир п-аминобензойной кислоты Метил-п-аминобензоат NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790801 120295 ТУ 6—09—08—1185—77 ч Метиловый эфир м-аминобензойной кислоты гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> ·HCl 2634790791 120641 ТУ 6—09—13—396—74 ч Метиловый эфир анисовой кислоты Метиланизат; Метиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790811 120390 ТУ 6—09—07—977—77 ч Метиловый эфир антраниловой кислоты Метилантранилат; Метиловый эфир о-аминобензойной кислоты Метилантранилат; Метиловый эфир о-аминобензойной кислоты NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790821 120298 ТУ 6—09—08—871—82 ч Метиловый эфир бегеновой кислоты Метиловегенат
NH <sub>2</sub> CON(CH <sub>3</sub> )NO 2636540691 121486 TV 6—09—11—1643—82 ч N-Метил-N-нитрозо-n-толуолсульфамид N-Нитрозо-N-метил-n-толуолсульфамид; N-(n-Толилсульфонил) метилнитрозоамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> N(NO) CH <sub>3</sub> 2635350361 120537 TV 6—09—10—1226—77 ч 2-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-о-крезол 3-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-м-крезол 2-Метил-1-нитронафталин 1-Нитро-2-метилнафталин NO <sub>2</sub> С <sub>10</sub> H <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2636350541 130468 TV 6—09—07—853—85 ч 1-(N-Метил)-4-нитро-о-фенилендиамин см. 4-Нитро-1-(N-метил)-о-фенилендиамин Метил-n-нитрофенилсульфид см. n-Нитротиоанизол 4-Метил-2-нитрофенол см. 2-Нитро-n-крезол Метил-5-нитрофуроат см. Метиловый эфир 5-нитропирослизевой кислоты 4-Метил-4-нонанол	120640 ТУ 6—09—13—895—84 ч Метиловый эфир п-аминобензойной кислоты Метил-п-аминобензоат NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790801 120295 ТУ 6—09—08—1185—77 ч Метиловый эфир м-аминобензойной кислоты гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> ·HCl 2634790791 120641 ТУ 6—09—13—396—74 ч Метиловый эфир анисовой кислоты Метиланизат; Метиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790811 120390 ТУ 6—09—07—977—77 ч Метиловый эфир антраниловой кислоты Метилантранилат; Метиловый эфир о-аминобензойной кислоты Метилантранилат; Метиловый эфир о-аминобензойной кислоты NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790821 120298 ТУ 6—09—08—871—82 ч Метиловый эфир бегеновой кислоты
NH <sub>2</sub> CÓN(CH <sub>3</sub> )NO 2636540691 121486 TУ 6—09—11—1643—82 ч N-Метил-N-нитрозо-n-толуолсульфамид N-Нитрозо-N-метил-n-толуолсульфамид; N-(n-Толилсульфонил) метилнитрозоамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> N(NO) СН <sub>3</sub> 2635350361 120537 TУ 6—09—10—1226—77 ч 2-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-окрезол 3-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-м-крезол 2-Метил-1-нитронафталин 1-Нитро-2-метилнафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2636350541 130468 TУ 6—09—07—853—85 ч 1-(N-Метил)-4-нитро-о-фенилендиамин см. 4-Нитро-1-(N-метил)-о-фенилендиамин Метил-n-нитрофенол см. 2-Нитро-п-крезол Метил-5-нитрофенол см. 2-Нитро-n-крезол Метил-5-нитрофенол см. 2-Нитро-n-крезол Метил-5-нитрофенол см. Метиловый эфир 5-нитропирослизевой кислоты 4-Метил-4-нонанол Метилпропиламилкарбинол	120640 ТУ 6—09—13—895—84 ч Метиловый эфир п-аминобензойной кислоты Метил-п-аминобензоат NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790801 120295 ТУ 6—09—08—1185—77 ч Метиловый эфир м-аминобензойной кислоты гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> ·HCl 2634790791 120641 ТУ 6—09—13—396—74 ч Метиловый эфир анисовой кислоты Метиланизат; Метиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790811 120390 ТУ 6—09—07—977—77 ч Метиловый эфир антраниловой кислоты Метилантранилат; Метиловый эфир о-аминобензойной кислоты Метилантранилат; Метиловый эфир о-аминобензойной кислоты NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790821 120298 ТУ 6—09—08—871—82 ч Метиловый эфир бегеновой кислоты Метилобегенат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>20</sub> COOCH <sub>3</sub>
NH <sub>2</sub> CON(CH <sub>3</sub> )NO 2636540691 121486 TУ 6—09—11—1643—82 ч N-Метил-N-нитрозо-n-толуолсульфамид N-Интрозо-N-метил-n-толуолсульфамид; N-(n-Толилсульфонил) метилнитрозоамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> N(NO) CH <sub>3</sub> 2635350361 120537 TУ 6—09—10—1226—77 ч 2-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-окрезол 3-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-м-крезол 2-Метил-1-нитронафталин 1-Нитро-2-метилнафталин 1-Нитро-2-метилнафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2636350541 130468 TУ 6—09—07—853—85 ч 1-(N-Метил)-4-нитро-офенилендиамин Метил-n-нитрофенилсульфид см. n-Нитро-тиоанизол 4-Метил-2-нитрофенол см. 2-Нитро-n-крезол Метил-5-нитрофуроат см. Метиловый эфир 5-нитропирослизевой кислоты 4-Метил-4-нонанол Метилпропиламилкарбинол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> C (ОН) (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2632110641	120640 ТУ 6—09—13—895—84 Ч Метиловый эфир п-аминобензойной кислоты Метил-таминобензоат NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790801 120295 ТУ 6—09—08—1185—77 Ч Метиловый эфир м-аминобензойной кислоты гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> ·HCl 2634790791 120641 ТУ 6—09—13—396—74 Ч Метиловый эфир анисовой кислоты Метиланизат; Метиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790811 120390 ТУ 6—09—07—977—77 Ч Метиловый эфир антраниловой кислоты Метилантранилат; Метиловый эфир о-аминобензойной кислоты Метиловый эфир антраниловой кислоты NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790821 120298 ТУ 6—09—08—871—82 Ч Метиловый эфир бегеновой кислоты Метиловый эфир бензиловой кислоты
NH <sub>2</sub> CON(CH <sub>3</sub> )NO 2636540691 121486 TУ 6—09—11—1643—82 ч N-Метил-N-нитрозо-n-толуолсульфамид N-Нитрозо-N-метил-n-толуолсульфамид; N-(n-Толилсульфонил) метилнитрозоамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> N(NO) CH <sub>3</sub> 2635350361 120537 TУ 6—09—10—1226—77 ч 2-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-окрезол 3-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-м-крезол 2-Метил-1-нитронафталин 1-Нитро-2-метилнафталин 1-Нитро-2-метилнафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2636350541 130468 TУ 6—09—07—853—85 ч 1-(N-Метил)-4-нитро-о-фенилендиамин Метил-п-нитрофенилсульфид см. n-Нитро-тиоанизол 4-Метил-2-нитрофенол см. 2-Нитро-п-крезол Метил-5-нитрофуроат см. Метиловый эфир 5-нитропирослизевой кислоты 4-Метил-4-нонанол Метилпропиламилкарбинол СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> C (OH) (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2632110641 120638 TУ 6—09—14—1602—74 ч	120640 ТУ 6—09—13—895—84 Ч Метиловый эфир п-аминобензойной кислоты Метил-п-аминобензоат NH₂C₀H₄COOCH₃ 2634790801 120295 ТУ 6—09—08—1185—77 Ч Метиловый эфир м-аминобензойной кислоты гидрохлорид NH₂C₀H₄COOCH₃·HCl 2634790791 120641 ТУ 6—09—13—396—74 Ч Метиловый эфир анисовой кислоты Метиланизат; Метиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СН₃ОС₀H₄COOCH₃ 2634790811 120390 ТУ 6—09—07—977—77 Ч Метиловый эфир антраниловой кислоты Метилантранилат; Метиловый эфир о-аминобензойной кислоты NH₂C₀H₄COOCH₃ 2634790821 120298 ТУ 6—09—08—871—82 Ч Метиловый эфир бегеновой кислоты Метиловый эфир бензиловой кислоты Метиловый эфир бензиловой кислоты Метиловый эфир бензиловой кислоты Метиловый эфир бензиловой кислоты
NH <sub>2</sub> CON(CH <sub>3</sub> )NO 2636540691 121486 TV 6—09—11—1643—82 ч N-Метил-N-нитрозо-n-толуолсульфамид N-Нитрозо-N-метил-n-толуолсульфамид; N-(n-Толилсульфонил) метилнитрозоамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> N(NO) CH <sub>3</sub> 2635350361 120537 TV 6—09—10—1226—77 ч 2-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-окрезол 3-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-м-крезол 2-Метил-1-нитронафталин 1-Нитро-2-метилнафталин 1-Нитро-2-метилнафталин NO <sub>2</sub> С <sub>10</sub> H <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2636350541 130468 TV 6—09—07—853—85 ч 1-(N-Метил)-4-нитро-о-фенилендиамин Метил-n-нитрофенилсульфид см. n-Нитро-тиоанизол 4-Метил-2-нитрофенол см. 2-Нитро-n-крезол Метил-5-нитрофуроат см. Метиловый эфир 5-нитропирослизевой кислоты 4-Метил-4-нонанол Метилпропиламилкарбинол СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> C (OH) (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2632110641 120638 TV 6—09—14—1602—74 Метилнонилкарбинол см. 2-Ундеканол	120640 ТУ 6—09—13—895—84 Ч Метиловый эфир п-аминобензойной кислоты Метил-п-аминобензоат NH₂C₀H₄COOCH₃ 2634790801 120295 ТУ 6—09—08—1185—77 Ч Метиловый эфир м-аминобензойной кислоты гидрохлорид NH₂C₀H₄COOCH₃·HCl 2634790791 120641 ТУ 6—09—13—396—74 Ч Метиловый эфир анисовой кислоты Метиланизат; Метиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СН₃ОС₀H₄COOCH₃ 2634790811 120390 ТУ 6—09—07—977—77 Ч Метиловый эфир антраниловой кислоты Метилантранилат; Метиловый эфир о-аминобензойной кислоты NH₂С₀H₄COOCH₃ 2634790821 120298 ТУ 6—09—08—871—82 Ч Метиловый эфир бегеновой кислоты Метиловый эфир бензиловой кислоты
NH <sub>2</sub> CÓN(CH <sub>3</sub> )NO 2636540691 121486 TУ 6—09—11—1643—82 ч N-Метил-N-нитрозо-n-толуолсульфамид N-Нитрозо-N-метил-n-толуолсульфамид; N-(n-Толилсульфонил) метилнитрозоамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> N(NO) CH <sub>3</sub> 2635350361 120537 TУ 6—09—10—1226—77 ч 2-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-окрезол 3-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-м-крезол 2-Метил-1-нитронафталин 1-Нитро-2-метилнафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2636350541 130468 TУ 6—09—07—853—85 ч 1-(N-Метил)-4-нитро-о-фенилендиамин см. 4-Нитро-1-(N-метил)-о-фенилендиамин Метил-п-нитрофенол см. 2-Нитро-п-крезол Метил-5-нитрофенол см. 2-Нитро-п-крезол Метил-5-нитрофенол см. 2-Нитро-п-крезол Метил-4-нонанол Метиловый эфир 5-нитропиламилкарбинол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С (ОН) (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632110641 120638 TУ 6—09—14—1602—74 ч Метилнонилкарбинол см. 2-Ундеканол (1-Метилнонил)этилкарбонат	120640 ТУ 6—09—13—895—84 Ч Метиловый эфир п-аминобензойной кислоты Метил-п-аминобензоат NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790801 120295 ТУ 6—09—08—1185—77 Ч Метиловый эфир м-аминобензойной кислоты гидрохлорид NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> ·HCl 2634790791 120641 ТУ 6—09—13—396—74 Ч Метиловый эфир анисовой кислоты Метиланизат; Метиловый эфир п-метокси- бензойной кислоты СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790811 120390 ТУ 6—09—07—977—77 Ч Метиловый эфир антраниловой кислоты Метилантранилат; Метиловый эфир о-амино- бензойной кислоты NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790821 120298 ТУ 6—09—08—871—82 Ч Метиловый эфир бегеновой кислоты Метиловегенат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>20</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634712711 120643 ТУ 6—09—13—262—73 Ч Метиловый эфир бензиловой кислоты
NH <sub>2</sub> CÓN(CH <sub>3</sub> )NO 2636540691 121486 TУ 6—09—11—1643—82 ч N-Метил-N-нитрозо- <i>n</i> -толуолсульфамид N-Нитрозо-N-метил- <i>n</i> -толуолсульфамид; N-( <i>n</i> -Толилсульфонил) метилнитрозоамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> N(NO) CH <sub>3</sub> 2635350361 120537 TУ 6—09—10—1226—77 ч 2-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-о-крезол 3-Метил-4-нитрозофенол см. 4-Нитрозо-м-крезол 2-Метил-1-нитронафталин 1-Нитро-2-метилнафталин 1-Нитро-2-метилнафталин NO <sub>2</sub> С <sub>10</sub> H <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2636350541 130468 TУ 6—09—07—853—85 ч 1-(N-Метил)-4-нитро-о-фенилендиамин см. 4-Нитро-1-(N-метил)-о-фенилендиамин метил- <i>n</i> -нитрофенилсульфид см. <i>n</i> -Нитротиоанизол 4-Метил-2-нитрофенол см. 2-Нитро- <i>n</i> -крезол метил-5-нитрофуроат см. Метиловый эфир 5-нитропирослизевой кислоты 4-Метил-4-нонанол Метилпопиламилкарбинол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С (ОН) (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632110641 120638 TУ 6—09—14—1602—74 ч Метилнонилкарбинол см. 2-Ундеканол	120640 ТУ 6—09—13—895—84 Ч Метиловый эфир п-аминобензойной кислоты Метил-п-аминобензоат NH₂C₀H₄COOCH₃ 2634790801 120295 ТУ 6—09—08—1185—77 Ч Метиловый эфир м-аминобензойной кислоты гидрохлорид NH₂C₀H₄COOCH₃·HCl 2634790791 120641 ТУ 6—09—13—396—74 Ч Метиловый эфир анисовой кислоты Метиланизат; Метиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СН₃ОС₀H₄COOCH₃ 2634790811 120390 ТУ 6—09—07—977—77 Ч Метиловый эфир антраниловой кислоты Метилантранилат; Метиловый эфир о-аминобензойной кислоты NH₂С₀H₄COOCH₃ 2634790821 120298 ТУ 6—09—08—871—82 Ч Метиловый эфир бегеновой кислоты Метиловый эфир бензиловой кислоты Метиловнамат (С₀Н₅)₂С(ОН)СООСН₃

Метиловый эфир бензойной кислоты	Метилгаллат
Метилбензоат	(HO) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub>
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOCH <sub>3</sub>	2634790851
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	120545 ТУ 6—09—14—1918—77
пл. 1,0870—1,0920 г/см <sup>3</sup>	Метиловый эфир гексансульфокислоты
2634720941	Метилгексансульфонат
120302 TV 6-09-3390-78	
	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>
Метиловый эфир бензолсульфокислоты	2635350401
Метилбензолсульфонат	120406 ТУ 6-09-13-671-78
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	Метиловый эфир м-гидроксибензойной кис-
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	лоты
лл. 1,2670—1,2730 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,5130 - 1,5170$	Метил-м-гидроксибензоат
2635350371	HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub>
120301 ТУ 6—09—07—711—76	2634790931
Метиловый эфир м-бромбензойной кислоты	
Метил-м-бромбензоат	Метиловый эфир n-гидроксибензойной кис-
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub>	лоты
2634720961	Метил-п-гидроксибензоат; Нипагин М
120901 ТУ 6—09—09—458—77 ч	$HOC_6H_4COOCH_3$
Метиловый эфир <i>n</i> -бромбензойной кислоты	2634790941
Метил-п-бромбензоат	120326 ТУ 6-09-10-1231-77
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub>	Метиловый эфир 2-гидрокси-4-гидроксиими-
2634720971	номасляной кислоты см. Метил-2-гидрокси-
120544 Ty 6-09-14-1599-84 4	4-гидроксииминобутират
Метиловый эфир альфа-бромизовалериано-	Метиловый эфир альфа-гидроксиизомасля-
вой кислоты	ной кислоты
Метил-альфа-бромизовалерат	Метил-альфа-гидроксиизобутират
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub>	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C (OH) COOCH <sub>3</sub>
2634712721	2634792051
120351 Ty 6-09-14-2133-83 ч	121142 TY 6-09-08-1253-77
Метиловый эфир альфа-бромпропионовой	Метиловый эфир 3-гидрокси-2-нафтойной
кислоты	кислоты
Метил-2-бромпропионат	HOC <sub>10</sub> H <sub>6</sub> COOCH <sub>3</sub>
CH <sub>3</sub> CHBrCOOCH <sub>3</sub>	2634790951
2634716951	120397 TY 6-09-13-430-75
121145 Ty 6-09-08-581-78 4	Метиловый эфир глутаровой кислоты хлор-
Метиловый эфир бета-бромпропионовой кис-	ангидрид
лоты	Метиловый эфир 4-хлорформилмасляной
Метил-3-бромпропионат	кислоты
BrCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COCl
2634716131	2634716091
Метиловый эфир 5-бромсалициловой кис-	Метиловый эфир 2,3-дибромизомасляной
лоты	кислоты см. Метил-2,3-дибромизобутират
Метил-5-бромсалицилат	Метиловый эфир 2,3-диброммасляной кис-
HO(Br)C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOCH <sub>3</sub>	лоты
2634790841	Метил-2,3-дибромбутират
120352 ТУ 6—09—10—1158—76 ч	CH <sub>3</sub> CHBrCHBr (COOCH <sub>3</sub> )
Метиловый эфир бромуксусной кислоты	2634717871
Метилбромацетат	121503 TY 6-09-08-1638-83
	121000 10 00 00 1000 00
BrCH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub>	Метиловый эфир 2,3-дибромпропионовой
2634712911	кислоты
120304 ТУ 6—09—09—1—76	Метил-2,3-дибромпропионат
Метиловый эфир бутансульфокислоты	BrCH <sub>2</sub> CHBrCOOCH <sub>3</sub>
Метилбутансульфонат	2634712761
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	120672 TY 6-09-08-693-78
2635350381	Метиловый эфир дибромуксусной кислоты
120400 ТУ 6—09—13—586—77 ч	Метилдибромацетат
	Br <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>3</sub>
Метиловый эфир валериановой кислоты	2634717611
Метилвалерат	121163 Ty 6-09-08-706-80
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOCH <sub>3</sub>	Метиловый эфир 2,4-дигидроксибензойной
2634712731	кислоты
120305 ТУ 6—09—18—35—78 ч	Метил-2,4-дигидроксибензоат; Метил-бета-
Для хроматографии	резорцилат
2634716143	(HO) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOCH <sub>3</sub>
121298 ТУ 6—09—06—738—76 хч	2634790961
Метиловый эфир галловой кислоты	120330 TY 6-09-05-647-77

Manuscours odun assissmentalis rominis aconfin	
Метиловый эфир диметилвинилэтинилкарби-	Метиловый эфир изомасляной кислоты
нола, стабилизированный 0,01 % гидрохи-	Метилизобутират
нона	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>3</sub>
2-Метил-2-метоксигексен-5-ин-3	2634712881
$CH_2 = CHC = CC(CH_3)_2OCH_3$	120312 ТУ 6—09—18—17—76 ч
2632310381	Для хроматографии
120911 ТУ 6—09—08—190—76 ч	2634716173
Метиловый эфир диметилкарбаминовой кис-	121260 ТУ 6—09—06—464—75 хч
лоты	Метиловый эфир каприловой кислоты
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCOOCH <sub>3</sub>	Метилкаприлат; Метилоктанат; Метиловый
2634792321	эфир октановой кислоты
121179 ТУ 6—09—14—1488—79	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOCH <sub>3</sub>
Метиловый эфир 2,4-диметоксибензойной	2634712811
кислоты	120645 Ty 6-09-13-504-76 4
Метил-2,4-диметоксибензоат	Метиловый эфир каприновой кислоты см.
(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOCH <sub>3</sub>	Метилдеканоат
2634790861	Метиловый эфир капроновой кислоты
	Метилгексаноат; Метилкапронат
Метиловый эфир 3,5-динитробензойной кис-	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub>
лоты	2634712831
Метил-3,5-динитробензоат	120309 ТУ 6—09—09—80—78 ч
$(NO_2)_2C_6H_3COOCH_3$	Для хроматографии
2634720981	2634716153
120434 ТУ 6—09—11—1224—79 ч	121300 ТУ 6—09—06—748—76 хч
Метиловый эфир дифторхлоруксусной кис-	Метиловый эфир 4-карбамоилбензойной кис-
лоты	лоты см. Метиловый эфир терефталамино-
Метилдифторхлорацетат	вой кислоты
F <sub>2</sub> CCICOOCH <sub>3</sub>	Метиловый эфир коричной кислоты
2634712771	Метилциннамат
120547 TV 6-09-15-55-74 4	$C_6H_5CH = CHCOOCH_3$
Метиловый эфир 2,3-дихлоризомасляной	2634720991
кислоты	120310 ТУ 6—09—05—78—79
Метил-2,3-дихлоризобутират	Метиловый эфир о-крезоксиуксусной кис-
CICH <sub>2</sub> CCI (CH <sub>3</sub> ) COOCH <sub>3</sub>	лоты см. Метил-2-толилоксиацетат
2634712781	Метиловый эфир кротоновой кислоты
120548 ТУ 6—09—08—781—78 ч	Метилкротонат
Метиловый эфир 2,3-дихлормасляной кис-	$CH_3CH = CHCOOCH_3$
лоты	
	2634716321
Метил-2,3-дихлорбутират	121418 ТУ 6—09—08—1298—78 ч
CH₃CHCICHCICOOCH₃	121418 ТУ 6—09—08—1298—78 ч Метиловый эфир лауриновой кислоты
CH <sub>3</sub> CHCICHCICOOCH <sub>3</sub> 2634716231	121418 ТУ 6—09—08—1298—78 ч Метиловый эфир лауриновой кислоты Метиллаурат
CH <sub>3</sub> CHCICHCICOOCH <sub>3</sub> 2634716231 121270 TV 6—09—08—995—75	121418 ТУ 6—09—08—1298—78 ч Метиловый эфир лауриновой кислоты
CH <sub>3</sub> CHCICHCICOOCH <sub>3</sub> 2634716231	121418 ТУ 6—09—08—1298—78 ч Метиловый эфир лауриновой кислоты Метиллаурат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 10СООСН <sub>3</sub> 2634712841
CH <sub>3</sub> CHCICHCICOOCH <sub>3</sub> 2634716231 121270 TV 6—09—08—995—75	121418 ТУ 6—09—08—1298—78 ч Метиловый эфир лауриновой кислоты Метиллаурат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) 10COOCH <sub>3</sub>
СН <sub>3</sub> СНСІСНСІСООСН <sub>3</sub> 2634716231 121270 ТУ 6—09—08—995—75 Метиловый эфир 2,3-дихлорпропионовой	121418 ТУ 6—09—08—1298—78 ч Метиловый эфир лауриновой кислоты Метиллаурат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 10СООСН <sub>3</sub> 2634712841
СН <sub>3</sub> СНСІСНСІСООСН <sub>3</sub> 2634716231 121270 ТУ 6—09—08—995—75 ч Метиловый эфир 2,3-дихлорпропионовой кислоты	121418 ТУ 6—09—08—1298—78 ч Метиловый эфир лауриновой кислоты Метиллаурат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 10СООСН <sub>3</sub> 2634712841 120646 ТУ 6—09—07—1104—78 ч
СН <sub>3</sub> СНСІСНСІСОСН <sub>3</sub> 2634716231 121270 TV 6—09—08—995—75 ч Метиловый эфир 2,3-дихлорпропионовой кислоты Метил-2,3-дихлорпропионат	121418 ТУ 6—09—08—1298—78 ч Метиловый эфир лауриновой кислоты Метиллаурат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712841 120646 ТУ 6—09—07—1104—78 ч Метиловый эфир линолевой кислоты Метиллинолеат
СН <sub>3</sub> СНСІСНСІСОСН <sub>3</sub> 2634716231 121270 TV 6—09—08—995—75 ч Метиловый эфир 2,3-дихлорпропионовой кислоты Метил-2,3-дихлорпропионат СІСН₂СНСІСООСН <sub>3</sub>	121418 ТУ 6—09—08—1298—78 ч Метиловый эфир лауриновой кислоты Метиллаурат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712841 120646 ТУ 6—09—07—1104—78 ч Метиловый эфир линолевой кислоты
СН <sub>3</sub> СНСІСНСІСООСН <sub>3</sub> 2634716231 121270 TV 6—09—08—995—75 ч Метиловый эфир 2,3-дихлорпропионовой кислоты Метил-2,3-дихлорпропионат СІСН <sub>2</sub> СНСІСООСН <sub>3</sub> 2634712791 120644 TV 6—09—14—639—74 ч	121418 ТУ 6—09—08—1298—78 ч Метиловый эфир лауриновой кислоты Метиллаурат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712841 120646 ТУ 6—09—07—1104—78 ч Метиловый эфир линолевой кислоты Метиллинолеат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> СН = СН) <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООСН <sub>3</sub>
СН <sub>3</sub> СНСІСНСІСООСН <sub>3</sub> 2634716231 121270 TV 6—09—08—995—75 ч Метиловый эфир 2,3-дихлорпропионовой кислоты Метил-2,3-дихлорпропионат СІСН <sub>2</sub> СНСІСООСН <sub>3</sub> 2634712791 120644 TV 6—09—14—639—74 ч Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты	121418 ТУ 6—09—08—1298—78 ч Метиловый эфир лауриновой кислоты Метиллаурат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712841 120646 ТУ 6—09—07—1104—78 ч Метиловый эфир линолевой кислоты Метилинолеат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> СН = СН) <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712851
СН <sub>3</sub> СНСІСНСІСООСН <sub>3</sub> 2634716231 121270 TV 6—09—08—995—75 ч Метиловый эфир 2,3-дихлорпропионовой кислоты Метил-2,3-дихлорпропионат СІСН <sub>2</sub> СНСІСООСН <sub>3</sub> 2634712791 120644 TV 6—09—14—639—74 ч Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты Метилдихлорацетат	121418 ТУ 6—09—08—1298—78 ч Метиловый эфир лауриновой кислоты Метиллаурат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712841 120646 ТУ 6—09—07—1104—78 ч Метиловый эфир линолевой кислоты Метилонолеат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> СН = СН) <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712851 ТУ 6—09—14—1520—77 ч
СН <sub>3</sub> СНСІСНСІСООСН 3 2634716231 121270 TУ 6—09—08—995—75 ч Метиловый эфир 2,3-дихлорпропионовой кислоты Метил-2,3-дихлорпропионат СІСН₂СНСІСООСН 3 2634712791 120644 TУ 6—09—14—639—74 ч Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты Метилдихлорацетат СНСІ₂СООСН 3	121418 ТУ 6—09—08—1298—78 ч Метиловый эфир лауриновой кислоты Метиллаурат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634712841 120646 ТУ 6—09—07—1104—78 ч Метиловый эфир линолевой кислоты Метиллинолеат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> CH = CH) <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634712851 ТУ 6—09—14—1520—77 ч Метиловый эфир линоленовой кислоты см.
СН <sub>3</sub> СНСІСНСІСООСН <sub>3</sub> 2634716231 121270 TV 6—09—08—995—75 ч  Метиловый эфир 2,3-дихлорпропионовой кислоты Метил-2,3-дихлорпропионат СІСН <sub>2</sub> СНСІСООСН <sub>3</sub> 2634712791 120644 TV 6—09—14—639—74 ч  Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты Метилдихлорацетат СНСІ <sub>2</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712801	121418 ТУ 6—09—08—1298—78 ч Метиловый эфир лауриновой кислоты Метиллаурат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634712841 120646 ТУ 6—09—07—1104—78 ч Метиллинолеат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> CH=CH) <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634712851 120551 ТУ 6—09—14—1520—77 ч Метиловый эфир линоленовой кислоты см. Метиллиноленоат
СН <sub>3</sub> СНСІСНСІСООСН <sub>3</sub> 2634716231 121270 TV 6—09—08—995—75 ч  Метиловый эфир 2,3-дихлорпропионовой кислоты Метил-2,3-дихлорпропионат СІСН <sub>2</sub> СНСІСООСН <sub>3</sub> 2634712791 120644 TV 6—09—14—639—74 ч Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты Метилдихлорацетат СНСІ <sub>2</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712801 120355 TV 6—09—11—1622—82 ч	121418 ТУ 6—09—08—1298—78 Ч Метиловый эфир лауриновой кислоты Метиллаурат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712841 120646 ТУ 6—09—07—1104—78 Ч Метиловый эфир линолевой кислоты Метиллинолеат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> СН = СН) <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712851 120551 ТУ 6—09—14—1520—77 Ч Метиловый эфир линоленовой кислоты См. Метиллиноленоат Метиловый эфир маргариновой кислоты
СН <sub>3</sub> СНСІСНСІСООСН <sub>3</sub> 2634716231 121270 TУ 6—09—08—995—75 ч  Метиловый эфир 2,3-дихлорпропионовой кислоты Метил-2,3-дихлорпропионат СІСН₂СНСІСООСН <sub>3</sub> 2634712791 120644 TУ 6—09—14—639—74 ч  Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты Метилдихлорацетат СНСІ₂СООСН <sub>3</sub> 2634712801 120355 TУ 6—09—11—1622—82 ч  Метиловый эфир додекансульфокислоты	121418 ТУ 6—09—08—1298—78 Ч Метиловый эфир лауриновой кислоты Метиллаурат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712841 120646 ТУ 6—09—07—1104—78 Ч Метиллинолеат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> СН = СН) <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712851 120551 ТУ 6—09—14—1520—77 Ч Метиловый эфир линоленовой кислоты См. Метиллиноленоат Метиллиноленоат Метиловый эфир маргариновой кислоты Метиловый эфир маргариновой кислоты Метилгептадеканоат
СН <sub>3</sub> СНСІСНСІСООСН 3 2634716231 121270 TУ 6—09—08—995—75 ч  Метиловый эфир 2,3-дихлорпропионовой кислоты Метил-2,3-дихлорпропионат СІСН <sub>2</sub> СНСІСООСН <sub>3</sub> 2634712791 120644 TУ 6—09—14—639—74 ч Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты Метилдихлорацетат СНСІ <sub>2</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712801 120355 TУ 6—09—11—1622—82 ч Метиловый эфир додекансульфокислоты Метилдодекансульфонат	121418 ТУ 6—09—08—1298—78 ч Метиловый эфир лауриновой кислоты Метиллаурат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712841 120646 ТУ 6—09—07—1104—78 ч Метиловый эфир линолевой кислоты Метилинолеат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> СН = СН) <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712851 120551 ТУ 6—09—14—1520—77 ч Метиловый эфир линоленовой кислоты См. Метиллиноленоат Метиловый эфир маргариновой кислоты Метиловый эфир маргариновой кислоты Метиловый эфир маргариновой кислоты Метилгептадеканоат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> СООСН <sub>3</sub>
СН <sub>3</sub> СНСІСНСІСООСН 3 2634716231 121270 TУ 6—09—08—995—75 ч  Метиловый эфир 2,3-дихлорпропионовой кислоты Метил-2,3-дихлорпропионат СІСН <sub>2</sub> СНСІСООСН <sub>3</sub> 2634712791 120644 TУ 6—09—14—639—74 ч Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты Метилдихлорацетат СНСІ <sub>2</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712801 120355 TУ 6—09—11—1622—82 ч Метиловый эфир додекансульфокислоты Метилдодекансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> ОСН <sub>3</sub>	121418 ТУ 6—09—08—1298—78 Ч Метиловый эфир лауриновой кислоты Метиллаурат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712841 120646 ТУ 6—09—07—1104—78 Ч Метиловый эфир линолевой кислоты Метилинолеат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> СН = СН) <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712851 ТУ 6—09—14—1520—77 Ч Метиловый эфир линоленовой кислоты СМ. Метиллиноленоат Метиловый эфир маргариновой кислоты Метиллептадеканоат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634716161
СН <sub>3</sub> СНСІСНСІСООСН 3 2634716231 121270 TУ 6—09—08—995—75 ч Метиловый эфир 2,3-дихлорпропионовой кислоты Метил-2,3-дихлорпропионат СІСН <sub>2</sub> СНСІСООСН <sub>3</sub> 2634712791 120644 TУ 6—09—14—639—74 ч Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты Метилдихлорацетат СНСІ <sub>2</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712801 120355 TУ 6—09—11—1622—82 ч Метиловый эфир додекансульфокислоты Метилдодекансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub> 2635350411	121418 ТУ 6—09—08—1298—78 Ч Метиловый эфир лауриновой кислоты Метиллаурат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634712841 120646 ТУ 6—09—07—1104—78 Ч Метиловый эфир линолевой кислоты Метилинолеат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> CH = CH) <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634712851 120551 ТУ 6—09—14—1520—77 Ч Метиловый эфир линоленовой кислоты См. Метиловый эфир маргариновой кислоты Метиловый эфир маргариновой кислоты Метилептадеканоат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634716161 121291 ТУ 6—09—09—676—75 Ч
СН <sub>3</sub> СНСІСНСІСООСН 3 2634716231 121270 TУ 6—09—08—995—75 ч Метиловый эфир 2,3-дихлорпропионовой кислоты Метил-2,3-дихлорпропионат СІСН <sub>2</sub> СНСІСООСН <sub>3</sub> 2634712791 120644 TУ 6—09—14—639—74 ч Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты Метилдихлорацетат СНСІ <sub>2</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712801 120355 TУ 6—09—11—1622—82 ч Метиловый эфир додекансульфокислоты Метилдодекансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub> 2635350411 120436 TУ 6—09—13—865—82 ч	121418 ТУ 6—09—08—1298—78 Ч Метиловый эфир лауриновой кислоты Метиллаурат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634712841 120646 ТУ 6—09—07—1104—78 Ч Метиловый эфир линолевой кислоты Метиллинолеат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> CH = CH) <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634712851 120551 ТУ 6—09—14—1520—77 Ч Метиловый эфир линоленовой кислоты См. Метиллиноленоат Метиловый эфир маргариновой кислоты Метилгептадеканоат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634716161 121291 ТУ 6—09—09—676—75 Ч Метиловый эфир масляной кислоты
СН <sub>3</sub> СНСІСНСІСООСН 3 2634716231 121270 TУ 6—09—08—995—75 ч Метиловый эфир 2,3-дихлорпропионовой кислоты Метил-2,3-дихлорпропионат СІСН <sub>2</sub> СНСІСООСН <sub>3</sub> 2634712791 120644 TУ 6—09—14—639—74 ч Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты Метилдихлорацетат СНСІ <sub>2</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712801 120355 TУ 6—09—11—1622—82 ч Метиловый эфир додекансульфокислоты Метилдодекансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub> 2635350411 120436 TУ 6—09—13—865—82 ч Метиловый эфир изобутансульфокислоты	121418 ТУ 6—09—08—1298—78 Ч Метиловый эфир лауриновой кислоты Метиллаурат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712841 120646 ТУ 6—09—07—1104—78 Ч Метиловый эфир линолевой кислоты Метиллинолеат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> СН = СН) <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712851 120551 ТУ 6—09—14—1520—77 Ч Метиловый эфир линоленовой кислоты СМ. Метиловый эфир маргариновой кислоты Метилгептадеканоат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634716161 121291 ТУ 6—09—09—676—75 Ч Метиловый эфир масляной кислоты
СН <sub>3</sub> СНСІСНСІСООСН <sub>3</sub> 2634716231 121270 TУ 6—09—08—995—75 ч Метиловый эфир 2,3-дихлорпропионовой кислоты Метил-2,3-дихлорпропионат СІСН <sub>2</sub> СНСІСООСН <sub>3</sub> 2634712791 120644 TУ 6—09—14—639—74 ч Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты Метилдихлорацетат СНСІ <sub>2</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712801 120355 TУ 6—09—11—1622—82 ч Метиловый эфир додекансульфокислоты Метилдодекансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> ОСН <sub>3</sub> 2635350411 120436 TУ 6—09—13—865—82 ч Метиловый эфир изобутансульфокислоты Метилизобутансульфонат	121418 ТУ 6—09—08—1298—78 Ч Метиловый эфир лауриновой кислоты Метиллаурат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712841 120646 ТУ 6—09—07—1104—78 Ч Метиловый эфир линолевой кислоты Метиллинолеат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> СН = СН) <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712851 120551 ТУ 6—09—14—1520—77 Ч Метиловый эфир линоленовой кислоты Метиловый эфир маргариновой кислоты Метилгептадеканоат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634716161 121291 ТУ 6—09—09—676—75 Ч Метиловый эфир масляной кислоты
СН <sub>3</sub> СНСІСНСІСООСН <sub>3</sub> 2634716231 121270 TУ 6—09—08—995—75 ч  Метиловый эфир 2,3-дихлорпропионовой кислоты  Метил-2,3-дихлорпропионат СІСН <sub>2</sub> СНСІСООСН <sub>3</sub> 2634712791 120644 TУ 6—09—14—639—74 ч  Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты Метилдихлорацетат СНСІ <sub>2</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712801 120355 TУ 6—09—11—1622—82 ч  Метиловый эфир додекансульфокислоты Метилдодекансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub> 2635350411 120436 TУ 6—09—13—865—82 ч  Метиловый эфир изобутансульфокислоты Метилизобутансульфонат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	121418 ТУ 6—09—08—1298—78 Ч Метиловый эфир лауриновой кислоты Метиллаурат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634712841 120646 ТУ 6—09—07—1104—78 Ч Метиловый эфир линолевой кислоты Метилинолеат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> CH = CH) <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634712851 120551 ТУ 6—09—14—1520—77 Ч Метиловый эфир линоленовой кислоты Метиллиноленоат Метиловый эфир маргариновой кислоты Метиллептадеканоат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634716161 121291 ТУ 6—09—09—676—75 Ч Метиловый эфир масляной кислоты масла и масла
СН <sub>3</sub> СНСІСНСІСООСН <sub>3</sub> 2634716231 121270 TУ 6—09—08—995—75 ч Метиловый эфир 2,3-дихлорпропионовой кислоты Метил-2,3-дихлорпропионат СІСН <sub>2</sub> СНСІСООСН <sub>3</sub> 2634712791 120644 TУ 6—09—14—639—74 ч Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты Метилдихлорацетат СНСІ <sub>2</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712801 120355 TУ 6—09—11—1622—82 ч Метиловый эфир додекансульфокислоты Метилдодекансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub> 2635350411 120436 TУ 6—09—13—865—82 ч Метиловый эфир изобутансульфокислоты Метилизобутансульфонат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub> 2635350391	121418 ТУ 6—09—08—1298—78  Метиловый эфир лауриновой кислоты Метиллаурат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634712841 120646 ТУ 6—09—07—1104—78 Метиловый эфир линолевой кислоты Метилинолеат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> CH = CH) <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634712851 120551 ТУ 6—09—14—1520—77  Метиловый эфир линоленовой кислоты Метилиноленоат Метиловый эфир маргариновой кислоты Метилгептадеканоат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634716161 121291 ТУ 6—09—09—676—75 Метиловый эфир масляной кислоты Мети
СН <sub>3</sub> СНСІСНСІСООСН <sub>3</sub> 2634716231 121270 TУ 6—09—08—995—75 ч Метиловый эфир 2,3-дихлорпропионовой кислоты Метил-2,3-дихлорпропионат СІСН <sub>2</sub> СНСІСООСН <sub>3</sub> 2634712791 120644 TУ 6—09—14—639—74 ч Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты Метилдихлорацетат СНСІ <sub>2</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712801 120355 TУ 6—09—11—1622—82 ч Метиловый эфир додекансульфокислоты Метилдодекансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> ОСН <sub>3</sub> 2635350411 120436 TУ 6—09—13—865—82 ч Метиловый эфир изобутансульфокислоты Метилизобутансульфонат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> OСН <sub>3</sub> 2635350391 120411 TУ 6—09—13—338—74 ч	121418 ТУ 6—09—08—1298—78 Ч Метиловый эфир лауриновой кислоты Метиллаурат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634712841 120646 ТУ 6—09—07—1104—78 Ч Метиловый эфир линолевой кислоты Метиллинолеат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> CH = CH) <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634712851 120551 ТУ 6—09—14—1520—77 Ч Метиловый эфир линоленовой кислоты См. Метиллиноленоат Метиловый эфир маргариновой кислоты Метилгептадеканоат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634716161 121291 ТУ 6—09—09—676—75 Ч Метиловый эфир масляной кислоты Метиловый эфир масляной кислоты Метиловый эфир масляной кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712871 120311 ТУ 6—09—08—1255—78 Ч Массовая доля основного вещества ≥99,80 %;
СН <sub>3</sub> СНСІСНСІСООСН <sub>3</sub> 2634716231 121270 TУ 6—09—08—995—75 ч Метиловый эфир 2,3-дихлорпропионовой кислоты Метил-2,3-дихлорпропионат СІСН <sub>2</sub> СНСІСООСН <sub>3</sub> 2634712791 120644 TУ 6—09—14—639—74 ч Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты Метилдихлорацетат СНСІ <sub>2</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712801 120355 TУ 6—09—11—1622—82 ч Метиловый эфир додекансульфокислоты Метилдодекансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub> 2635350411 120436 TУ 6—09—13—865—82 ч Метиловый эфир изобутансульфокислоты Метилизобутансульфонат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub> 2635350391	121418 ТУ 6—09—08—1298—78  Метиловый эфир лауриновой кислоты Метиллаурат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634712841 120646 ТУ 6—09—07—1104—78 Метиловый эфир линолевой кислоты Метилинолеат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> CH = CH) <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634712851 120551 ТУ 6—09—14—1520—77  Метиловый эфир линоленовой кислоты Метилиноленоат Метиловый эфир маргариновой кислоты Метилгептадеканоат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634716161 121291 ТУ 6—09—09—676—75 Метиловый эфир масляной кислоты Мети
СН <sub>3</sub> СНСІСНСІСООСН <sub>3</sub> 2634716231 121270 TУ 6—09—08—995—75 ч Метиловый эфир 2,3-дихлорпропионовой кислоты Метил-2,3-дихлорпропионат СІСН <sub>2</sub> СНСІСООСН <sub>3</sub> 2634712791 120644 TУ 6—09—14—639—74 ч Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты Метилдихлорацетат СНСІ <sub>2</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712801 120355 TУ 6—09—11—1622—82 ч Метиловый эфир додекансульфокислоты Метилдодекансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> ОСН <sub>3</sub> 2635350411 120436 TУ 6—09—13—865—82 ч Метиловый эфир изобутансульфокислоты Метилизобутансульфонат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> OСН <sub>3</sub> 2635350391 120411 TУ 6—09—13—338—74 ч	121418 ТУ 6—09—08—1298—78 Ч Метиловый эфир лауриновой кислоты Метиллаурат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634712841 120646 ТУ 6—09—07—1104—78 Ч Метиловый эфир линолевой кислоты Метиллинолеат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> CH = CH) <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634712851 120551 ТУ 6—09—14—1520—77 Ч Метиловый эфир линоленовой кислоты См. Метиллиноленоат Метиловый эфир маргариновой кислоты Метилгептадеканоат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634716161 121291 ТУ 6—09—09—676—75 Ч Метиловый эфир масляной кислоты Метиловый эфир масляной кислоты Метиловый эфир масляной кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712871 120311 ТУ 6—09—08—1255—78 Ч Массовая доля основного вещества ≥99,80 %;
СН3СНСІСНСІСООСН3 2634716231 121270 ТУ 6—09—08—995—75 ч Метиловый эфир 2,3-дихлорпропионовой кислоты Метил-2,3-дихлорпропионат СІСН2СНСІСООСН3 2634712791 120644 ТУ 6—09—14—639—74 ч Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты Метилдихлорацетат СНС12СООСН3 2634712801 120355 ТУ 6—09—11—1622—82 ч Метиловый эфир додекансульфокислоты Метилдодекансульфонат СН3(СН2)11SO2ОСН3 2635350411 120436 ТУ 6—09—13—865—82 ч Метиловый эфир изобутансульфокислоты Метилизобутансульфонат (СН3)2СНСН2SO2ОСН3 2635350391 120411 ТУ 6—09—13—338—74 ч Метиловый эфир изовалериановой кислоты	121418 ТУ $6-09-08-1298-78$ Ч Метиловый эфир лауриновой кислоты Метиллаурат $CH_3(CH_2)_{10}COOCH_3$ 2634712841 120646 ТУ $6-09-07-1104-78$ Ч Метиловый эфир линолевой кислоты Метиллинолеат $CH_3(CH_2)_3(CH_2CH=CH)_2(CH_2)_7COOCH_3$ 2634712851 120551 ТУ $6-09-14-1520-77$ Ч Метиловый эфир линоленовой кислоты СМ. Метиллиноленоат Метиловый эфир маргариновой кислоты Метиллиноленоат $CH_3(CH_2)_{15}COOCH_3$ 2634716161 121291 ТУ $6-09-09-676-75$ Ч Метиловый эфир масляной кислоты Метиловый эфир масляной кислоты Метиловый эфир масляной кислоты Метиловый эфир масляной кислоты СН $_3(CH_2CH_2COOCH_3)$ 2634712871 120311 ТУ $6-09-08-1255-78$ Ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,80$ %; $n_D^{20}=1,3870-1,3874$
СН3СНСІСНСІСООСН3 2634716231 121270 TV 6—09—08—995—75 ч Метиловый эфир 2,3-дихлорпропионовой кислоты Метил-2,3-дихлорпропионат СІСН2СНСІСООСН3 2634712791 120644 TV 6—09—14—639—74 ч Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты Метилдихлорацетат СНСІ2СООСН3 2634712801 120355 TV 6—09—11—1622—82 ч Метиловый эфир додекансульфокислоты Метилдодекансульфонат СН3 (СН2)11SO2ОСН3 2635350411 120436 TV 6—09—13—865—82 ч Метиловый эфир изобутансульфокислоты Метилизобутансульфонат (СН3)2СНСН2SO2ОСН3 2635350391 120411 TV 6—09—13—338—74 ч Метиловый эфир изовалериановой кислоты Метилизовалерат	121418 ТУ $6-09-08-1298-78$ ч Метиловый эфир лауриновой кислоты Метиллаурат $CH_3(CH_2)_{10}COOCH_3$ 2634712841 120646 ТУ $6-09-07-1104-78$ ч Метиловый эфир линолевой кислоты Метиллинолеат $CH_3(CH_2)_3(CH_2CH=CH)_2(CH_2)_7COOCH_3$ 2634712851 120551 ТУ $6-09-14-1520-77$ ч Метиловый эфир линоленовой кислоты СМ. Метиллиноленоат Метиловый эфир маргариновой кислоты Метилгептадеканоат $CH_3(CH_2)_{15}COOCH_3$ 2634716161 121291 ТУ $6-09-09-676-75$ ч Метиловый эфир масляной кислоты Абиловый эфир масляной кислоты Абиловый эфир масляной кислоты Метиловый эфир масляной кислоты Абиловый абило
СН <sub>3</sub> СНСІСНСІСООСН <sub>3</sub> 2634716231 121270 TУ 6—09—08—995—75 ч  Метиловый эфир 2,3-дихлорпропионовой кислоты  Метил-2,3-дихлорпропионат СІСН <sub>2</sub> СНСІСООСН <sub>3</sub> 2634712791 120644 TУ 6—09—14—639—74 ч  Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты Метилдихлорацетат СНСІ <sub>2</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712801 120355 TУ 6—09—11—1622—82 ч  Метиловый эфир додекансульфокислоты Метилдодекансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub> 2635350411 120436 TУ 6—09—13—865—82 ч  Метиловый эфир изобутансульфокислоты Метилизобутансульфонат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub> 2635350391 120411 TУ 6—09—13—338—74 ч  Метиловый эфир изовалериановой кислоты Метилизовалерат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СООСН <sub>3</sub>	121418 ТУ 6—09—08—1298—78 Ч Метиловый эфир лауриновой кислоты Метиллаурат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634712841 120646 ТУ 6—09—07—1104—78 Ч Метиловый эфир линолевой кислоты Метилинолеат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> CH = CH) <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634712851 120551 ТУ 6—09—14—1520—77 Ч  Метиловый эфир линоленовой кислоты Метиллиноленоат Метиловый эфир маргариновой кислоты Метиллентадеканоат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634716161 121291 ТУ 6—09—09—676—75 Ч Метиловый эфир масляной кислоты Метиловый эфир масляной кис
СН <sub>3</sub> СНСІСНСІСООСН <sub>3</sub> 2634716231 121270 TУ 6—09—08—995—75 ч Метиловый эфир 2,3-дихлорпропионовой кислоты Метил-2,3-дихлорпропионат СІСН <sub>2</sub> СНСІСООСН <sub>3</sub> 2634712791 120644 TУ 6—09—14—639—74 ч Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты Метилдихлорацетат СНСІ <sub>2</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712801 120355 TУ 6—09—11—1622—82 ч Метиловый эфир додекансульфокислоты Метилдодекансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub> 2635350411 120436 TУ 6—09—13—865—82 ч Метиловый эфир изобутансульфокислоты Метилизобутансульфонат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub> 2635350391 120411 TУ 6—09—13—338—74 ч Метиловый эфир изовалериановой кислоты Метилизовалерат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СООСН <sub>3</sub>	121418 ТУ 6—09—08—1298—78  Метиловый эфир лауриновой кислоты Метиллаурат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712841 120646 ТУ 6—09—07—1104—78  Метиловый эфир линолевой кислоты Метилинолеат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> СН = СН) <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712851 120551 ТУ 6—09—14—1520—77  Метиловый эфир линоленовой кислоты Метиллиноленоат Метиловый эфир маргариновой кислоты Метиллептадеканоат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634716161 121291 ТУ 6—09—09—676—75 Метиловый эфир масляной кислоты Метиловый эфир масляновой кислоты Метиловый

	· ·
Метилметакрилат, стабилизированный	2634730091
0,001 % гидрохинона	120473 ТУ 6-09-08-808-80
Метиловый эфир метансульфокислоты см.	Метиловый эфир нитроуксусной кислоты
Метилметансульфонат	Метилнитроацетат
Метиловый эфир о-метоксибензойной кисло-	NO <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub>
ты см. Метил-о-метоксибензоат	2634712941
	120488 ТУ 6—09—05—387—75
Метиловый эфир м-метоксибензойной кис-	
лоты	Метиловый эфир октановой кислоты см. Ме-
Метил-м-метоксибензоат	тиловый эфир каприловой кислоты
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub>	Метиловый эфир олеиновой кислоты
2634790901	Метилолеат
120389 TY 6-09-08-1132-76 4	$CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7COOCH_3$
Метиловый эфир <i>n</i> -метоксибензойной кис-	2634712951
лоты см. Метиловый эфир анисовой кислоты	120328 ТУ 6-09-14-1681-84
Метиловый эфир бета-метоксипропионовой	Метиловый эфир пальмитиновой кислоты см.
кислоты	Метилпальмитат
Метил-бета-метоксипропионат	Метиловый эфир пеларгоновой кислоты
CH <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Метилпеларгонат
2634792431	
	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COOCH <sub>3</sub>
121482 ТУ 6—09—08—1195—77 ч	2634712971 TV 6 00 10 06 70
Метиловый эфир миндальной кислоты	120648 ТУ 6—09—18—36—78
Метилманделат	Метиловый эфир пентадекановой кислоты
$C_6H_5CH(OH)COOCH_3$	Метилпентадеканоат
2634790911	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> COOCH <sub>3</sub>
120552 ТУ 6—09—16—1055—82 ч	2634717091
Метиловый эфир миристиновой кислоты	121295 ТУ 6—09—09—677—75
Метилмиристат	Метиловый эфир пентансульфокислоты
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> COOCH <sub>3</sub>	Метилпентансульфонат
2634712901	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>
120647 ТУ 6-09-13-628-78	2635350441
Метиловый эфир молочной кислоты см. Ме-	120500 TV 6-09-13-289-73
тиллактат	Метиловый эфир пикриновой кислоты см.
Метиловый эфир моноиодуксусной кислоты	
	2,4,6-Тринитроанизол
Метилиодацетат	Метиловый эфир пирослизевой кислоты
ICH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub>	Метиловый эфир фуран-2-карбоновой кисло-
2634715331	ты; Метилфуроат
120614 TV 6-09-11-717-76	$C_6H_6O_3$
Метиловый эфир монохлоруксусной кислоты	2634730101
Метилхлорацетат	120421 ТУ 6—09—08—324—79
CICH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub>	Метиловый эфир пропансульфокислоты
2634712921	Метилпропансульфонат
120394 ТУ 6-09-11-1455-80 ч	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>
Метиловый эфир муравьиной кислоты	2635350451
Метилформиат	120503 ТУ 6-09-13-272-73
HCOOCH <sub>3</sub>	Метиловый эфир пропаргиловой кислоты
2634712931	см. Метиловый эфир пропиоловой кислоты
120318 TV 6-09-11-566-83	Метиловый эфир пропиоловой кислоты
13 0-03-11-000-00	
Manuacus abus 1 and annual annual	Метиловый эфир пропаргиловой кислоты;
Метиловый эфир 1-нафтилуксусной кисло-	Метилпропиолат
ты см. Метил-1-нафтилацетат	CH≡CCOOCH <sub>3</sub>
Метиловый эфир 2-нафтоксиуксусной кис-	2634712981
лоты	120649 ТУ 6—09—15—179—75 ч
Метил (2-нафтилокси) ацетат	Метиловый эфир пропионовой кислоты
C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OCH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub>	Метилпропионат
2634792021	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub>
121371 ТУ 6-09-07-1059-81 ч	Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %;
Метиловый эфирнитробензойной кислоты	пл. 0,9150—0,9165 г/см <sup>3</sup>
см. Метилнитробензоат	2634712991
Метиловый эфир о-нитробензолсульфокис-	120329 TV 6-09-08-1264-78
лоты	Для хроматографии
Метил-о-нитробензолсульфонат	2634715343
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	120971 ТУ 6—09—4298—76 хч
2635350431	120011 10 0-03-4250-10 X4
120470 TV 6-09-09-105-78	Метилорый эфир солишлорой инста
	Метиловый эфир салициловой кислоты Метилсалицилат
Метиловый эфир 5-нитропирослизевой кис-	
Morros 5 yumoodynoos	HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub>
Метил-5-нитрофуроат	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
$C_6H_5NO_5$	пл. 1,180—1,187 г/см <sup>3</sup>

120331 ТУ 6-09-2660-78 C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHCOOCH<sub>3</sub> Метиловый эфир серной кислоты, калиевая 2634791001 соль см. Метилсерной кислоты калиевая 120339 TV 6-09-07-974-78 Метиловый эфир фенилуксусной кислоты см. Метиловый эфир серной кислоты, натриевая Метилфенилацетат Метиловый эфир о-фторбензойной кислоты соль см. Метилсерной кислоты натриевая Метил-о-фторбензоат Метиловый эфир сорбиновой кислоты FC6H4COOCH3 2634722121 Метилсорбат GH3CH = CHCH = CHCOOCH3 121077 ТУ 6-09-11-1733-83 2634715351 Метиловый эфир м-фторбензойной кислоты 120958 ТУ 6-09-08-283-77 Метил-м-фторбензоат Метиловый эфир стеариновой кислоты см. FC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOCH<sub>3</sub> Метилстеарат 2634722061 ТУ 6-09-11-1749-83 Метиловый эфир гамма-(2-теноил)масляной 121060 Метиловый эфир п-фторбензойной кислоты Метил-гамма-(2-теноил) бутират Метил-п-фторбензоат C10H12O3S FC6H4COOCH3 2634730261 2634722071 120982 TY 6-09-08-252-74 121061 ТУ 6-09-11-1896-84 Метиловый эфир терефталаминовой кислоты Метиловый эфир фуран-2-карбоновой кис-Метиловый эфир 4-карбамоилбензойной кислоты см. Метиловый эфир пирослизевой лоты; Метилтерефталамат Метиловый эфир бета-(2-фурил)акриловой H<sub>3</sub>COOCC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CONH<sub>2</sub> 2634792451 кислоты 121584 ТУ 6-09-13-802-83 Метил-бета-(2-фурил) акрилат Метиловый эфир терефталевой кислоты, калиевая соль см. Калий О-метилтерефталат C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub> 2634730111 Метиловый эфир тиогликолевой кислоты см. 120574 ТУ 6-09-08-757-78 Метилмеркаптоацетат Метиловый эфир о-хлорбензойной кислоты Метиловый эфир тиоциановой кислоты Метил-о-хлорбензоат Метил роданистый; Метилтиоцианат CIC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOCH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub>SCN 2634721071 2636230521 120428 ТУ 6-09-16-1101-77 ТУ 6-09-15 19-79 120559 Метиловый эфир м-хлорбензойной кислоты Метил-м-хлорбензоат Метиловый эфир альфа-толуиловой кислоты CIC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOCH<sub>3</sub> см. Метилфенилацетат Метиловый эфир ...-толуиловой кислоты см. 2634721081 ТУ 6-09-08-1212-77 120432 Метил-...-толуат Метиловый эфир n-хлорбензойной кислоты Метиловый эфир п-толуолсульфокислоты Метил-п-толуолсульфонат Метил-п-хлорбензоат CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>SO<sub>2</sub>OCH<sub>3</sub> CIC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOCH<sub>3</sub> 2634721091 Массовая доля основного вещества ≥99,0 % ТУ 6-09-14-1984-78 2635350461 120652 TV 6-09-86-75 120336 Метиловый эфир 5-(хлорметил)пирослизе-Метиловый эфир тридекановой кислоты см. вой кислоты Метиловый эфир 5- (хлорметил) фуран-2-кар-Метилтридеканоат Метиловый эфир 3,4,5-триметоксибензойной боновой кислоты; Метил-5-(хлорметил)фукислоты см. Метил-3,4,5-триметоксибензоат роат Метиловый эфир трихлоруксусной кислоты C7H7CIO3 2634730271 Метилтрихлорацетат Cl<sub>3</sub>CCOOCH<sub>3</sub> TY 6-09-08-349-74 120993 2634713011 Метиловый эфир 5-(хлорметил)фуран-2-кар-120617 ТУ 6-09-11-1208-79 боновой кислоты см. Метиловый Метиловый эфир 2,4,5-трихлорфеноксиуксус-5-(хлорметил) пирослизевой кислоты ной кислоты Метиловый эфир п-(хлорсульфонил)фенил-Метил-2,4,5-трихлорфеноксиацетат карбаминовой кислоты Cl3C6H2OCH2COOCH3 Фенилуретилан-п-сульфохлорид 2634790991 CISO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NHCOOCH<sub>3</sub> 120555 ТУ 6-09-11-1864-84 2634792031 ТУ 6-09-13-668-78 Метиловый эфир уксусной кислоты см. Ме-121152 тилацетат Метиловый эфир ундекановой кислоты см. Метиловый эфир 4-хлорформилмасляной кислоты см. Метиловый эфир глутаровой Метилундеканоат Метиловый эфир фенилкарбаминовой кискислоты хлорангидрид Метиловый эфир n-(бета-хлорэтил) бензоллоты Метилкарбанилат; Метил-N-фенилкарбамат; сульфокислоты

Фенилуретилан

2634790971

Метил-п-(2-хлорэтил) бензолсульфонат	тил-эпсилон-капролактам
CICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	2-Метил-4-оксо-1,3-бензоксазиний перхлорат
2635350471	$C_9H_8CINO_6$
120579 ТУ 6—09—13—365—83	2632251001
Метиловый эфир циануксусной кислоты	121629 TV 6-09-40-1145-85
Метилцианацетат	5,5'- [ (5-Метил-4-оксо-3-карбокси-2,5-цикло-
NCCH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub>	гексадиен-1-илиден) метилен] бис(3-метилса-
2634713041	лициловой кислоты) триаммонийная соль
120557 TV 6-09-14-1495-87 4	см. Алюмокрезон водорастворимый
Метиловый эфир энантовой кислоты	(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензол-
Метилгептаноат; Метилэнантат	сульфокислота см. 1-(Сульфофенил)-3-
$CH_3(CH_2)_5COOCH_3$	метил-5-пиразолон
2634716101	7-Метил-6,7,9,10,17,18,20,21-октагидродибен-
121040 TY 6-09-14-1005-84	зо[6,к] (1,4,7,10,13,16) гексаоксациклооктаде-
Метиловый эфир эруковой кислоты	цин см. 7-Метил (дибензо-18-краун-6)
$CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_{11}COOCH_3$	3-(1-Метил-2-октагидроиндолил)-1-пропа-
2634716431	нол
121101 ТУ 6—09—14—1368—78 ч	2-(1-Метилоктагидроиндол) пропанол
Метиловый эфир этансульфокислоты	$C_{12}H_{23}NO$
Метилэтансульфонат	2632230861
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	121621 TY 6-09-40-911-85
2635350481	2-(1-Метилоктагидроиндол) пропанол см
120594 ТУ 6—09—14—1014—76 ч	3-(1-Метил-2-октагидроиндолил)-1-пропанол
Метиловый эфир альфа-этилакриловой кис-	N-Метилоктадециламин
лоты, стабилизированный 0,1% гидрохи-	N-Метилстеариламин
нона	$CH_3(CH_2)_{17}NHCH_3$
Метил-альфа-этилакрилат	2636140061
$CH_2 = C(CH_2CH_3)COOCH_3$	120350 TY 6-09-05-509-76
2634716971	Метилоктанат см. Метиловый эфир капри-
121390 ТУ 6—09—14—1992—78	ловой кислоты
Метиловый эфир 2-этилгексановой кислоты	2-Метил-2-октанол
см. Метиловый эфир 2-этилкапроновой кис-	Диметилгексилкарбинол
лоты	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> C (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> OH
Метиловый эфир 3-(этиленимино)пропионо-	2632110651
вой кислоты	120653 TV 6-09-14-1182-76
Метил-3-азиридинопропионат; Метиловый	3-Метил-3-октанол
эфир 3-азиридинопропионовой кислоты	Метилэтиламилкарбинол
$C_6H_{11}NO_2$	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> C (CH <sub>3</sub> ) (OH)CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
2634792061	2632110661
	120560 TY 6-09-14-1280-76
121184 Ty 6-09-10-574-76	
Метиловый эфир 2-этилкапроновой кислоты	4-Метил-4-октанол
Метиловый эфир 2-этилкапроновой кислоты Метиловый эфир 2-этилгексановой кислоты;	4-Метил-4-октанол Метилпропилбутилкарбинол
Метиловый эфир 2-этилкапроновой кислоты Метиловый эфир 2-этилгексановой кислоты; Метил-2-этилкапронат	<b>4-Метил-4-октанол</b> Метилпропилбутилкарбинол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) (ОН) СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub>
Метиловый эфир 2-этилкапроновой кислоты Метиловый эфир 2-этилгексановой кислоты; Метил-2-этилкапронат $CH_3(CH_2)_3CH(C_2H_5)COOCH_3$	<b>4-Метил-4-октанол</b> Метилпропилбутилкарбинол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) (ОН) СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632110671
Метиловый эфир 2-этилкапроновой кислоты Метиловый эфир 2-этилгексановой кислоты; Метил-2-этилкапронат $CH_3(CH_2)_3CH(C_2H_5)COOCH_3$ 2634716221	<b>4-Метил-4-октанол</b> Метилпропилбутилкарбинол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) (ОН) СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632110671 120597 ТУ 6—09—14—1612—84
Метиловый эфир 2-этилкапроновой кислоты           Метиловый эфир 2-этилгексановой кислоты;           Метил-2-этилкапронат           CH₃(CH₂)₃CH(C₂H₅) COOCH₃           2634716221           121310         TУ 6—09—09—674—75	4-Метил-4-октанол Метилпропилбутилкарбинол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) (ОН) СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632110671 120597 ТУ 6—09—14—1612—84 Метилоктилкетон
Метиловый эфир 2-этилкапроновой кислоты           Метиловый эфир 2-этилгексановой кислоты;           Метил-2-этилкапронат           СН₃ (СН₂)₃СН (С₂Н₅) СООСН₃           2634716221           121310         ТУ 6—09—09—674—75           4-Метил-1-оксаспиро-5,5-ундекан	4-Метил-4-октанол Метилпропилбутилкарбинол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) (ОН) СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632110671 120597 ТУ 6—09—14—1612—84 Метилоктилкетон 2-Деканон
Метиловый эфир 2-этилкапроновой кислоты Метиловый эфир 2-этилгексановой кислоты; метил-2-этилкапронат СН₃ (СН₂)₃СН (С₂Н₅) СООСН₃           2634716221           121310         ТУ 6—09—09—674—75         ч           4-Метил-1-оксаспиро-5,5-ундекан 4-Метилтетрагидропиран-2-спироциклогек-	4-Метил-4-октанол Метилпропилбутилкарбинол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) (ОН)СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632110671 120597 ТУ 6—09—14—1612—84 Метилоктилкетон 2-Деканон СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОСН <sub>3</sub>
Метиловый эфир 2-этилкапроновой кислоты Метиловый эфир 2-этилгексановой кислоты; метил-2-этилкапронат СН₃ (СН₂)₃СН (С₂Н₅) СООСН₃           2634716221           121310         ТУ 6—09—09—674—75         ч           4-Метил-1-оксаспиро-5,5-ундекан 4-Метилтетрагидропиран-2-спироциклогексан         ч	4-Метил-4-октанол Метилпропилбутилкарбинол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) (ОН) СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632110671 120597 TV 6—09—14—1612—84 Метилоктилкетон 2-Деканон СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633210381
Метиловый эфир 2-этилкапроновой кислоты Метиловый эфир 2-этилгексановой кислоты; Метил-2-этилкапронат СН₃(СН₂)₃СН(С₂Н₅)СООСН₃ 2634716221 121310 ТУ 6—09—09—674—75 ч 4-Метил-1-оксаспиро-5,5-ундекан 4-Метилтетрагидропиран-2-спироциклогексан С₁₁Н₂₀О	4-Метил-4-октанол         Метилпропилбутилкарбинол         СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) (ОН) СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632110671         ТУ 6—09—14—1612—84         Метилоктилкетон         2-Деканон         СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633210381         120607         ТУ 6—09—14—1171—79
Метиловый эфир 2-этилкапроновой кислоты Метиловый эфир 2-этилгексановой кислоты; Метил-2-этилкапронат СН₃ (СН₂)₃СН (С₂Н₅) СООСН₃           2634716221           121310         ТУ 6—09—09—674—75         ч           4-Метил-1-оксаспиро-5,5-ундекан 4-Метилтетрагидропиран-2-спироциклогексан С₁₁Н₂₀О         2631511541	4-Метил-4-октанол Метилпропилбутилкарбинол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) (ОН)СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632110671 120597 TV 6—09—14—1612—84 Метилоктилкетон 2-Деканон СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633210381 120607 TV 6—09—14—1171—79 2-Метил-2-октилоксигексен-5-ин-3 см. Окти-
Метиловый эфир 2-этилкапроновой кислоты           Метиловый эфир 2-этилгексановой кислоты;           Метил-2-этилкапронат           СН₃ (СН₂)₃СН (С₂Н₅) СООСН₃           2634716221           121310         ТУ 6—09—09—674—75         ч           4-Метил-1-оксаспиро-5,5-ундекан           4-Метилтетрагидропиран-2-спироциклогексан         сан           С1₁Н₂₀О         2631511541           121553         ТУ 6—09—40—303—84	4-Метил-4-октанол Метилпропилбутилкарбинол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) (ОН)СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632110671 120597 TV 6—09—14—1612—84 Метилоктилкетон 2-Деканон СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633210381 120607 TV 6—09—14—1171—79 2-Метил-2-октилоксигексен-5-ин-3 см. Октиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола N-Метилолобензамил
Метиловый эфир 2-этилкапроновой кислоты Метиловый эфир 2-этилгексановой кислоты; метил-2-этилкапронат СН₃ (СН₂)₃СН (С₂Н₅) СООСН₃           2634716221           121310         ТУ 6—09—09—674—75         ч           4-Метил-1-оксаспиро-5,5-ундекан 4-Метилтетрагидропиран-2-спироциклогексан С₁₁Н₂₀О         2631511541         ту 6—09—40—303—84         ч           121553         ТУ 6—09—40—303—84         ч         ч           4-Метил-1-оксаспиро-(5,5)ундецен-3         ч         ч	4-Метил-4-октанол Метилпропилбутилкарбинол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) (ОН)СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632110671 120597 TV 6—09—14—1612—84 Метилоктилкетон 2-Деканон СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633210381 120607 TV 6—09—14—1171—79 2-Метил-2-октилоксигексен-5-ин-3 см. Октиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола N-Метилолобензамил
Метиловый эфир 2-этилкапроновой кислоты Метиловый эфир 2-этилгексановой кислоты; метил-2-этилкапронат СН₃ (СН₂)₃СН (С₂Н₅) СООСН₃           2634716221           121310         ТУ 6—09—09—674—75         ч           4-Метил-1-оксаспиро-5,5-ундекан 4-Метилтетрагидропиран-2-спироциклогексан С₁₁Н₂₀О         2631511541         121553         ТУ 6—09—40—303—84         ч           4-Метил-1-оксаспиро-(5,5)ундецен-3         С₁₁Н₁₀О         С₁₁Н₂₀О         С₁₁Н₂₀О <td>4-Метил-4-октанол Метилпропилбутилкарбинол СН<sub>3</sub>(СН<sub>2</sub>)<sub>3</sub>С (СН<sub>3</sub>) (ОН)СН<sub>2</sub>СН<sub>2</sub>СН<sub>3</sub> 2632110671 120597 TV 6—09—14—1612—84 Метилоктилкетон 2-Деканон СН<sub>3</sub>(СН<sub>2</sub>)<sub>7</sub>СОСН<sub>3</sub> 2633210381 120607 TV 6—09—14—1171—79 2-Метил-2-октилоксигексен-5-ин-3 см. Октиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола N-Метилолобензамид Бензойной кислоты N-(оксиметил) амид; N-</td>	4-Метил-4-октанол Метилпропилбутилкарбинол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) (ОН)СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632110671 120597 TV 6—09—14—1612—84 Метилоктилкетон 2-Деканон СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633210381 120607 TV 6—09—14—1171—79 2-Метил-2-октилоксигексен-5-ин-3 см. Октиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола N-Метилолобензамид Бензойной кислоты N-(оксиметил) амид; N-
Метиловый эфир 2-этилкапроновой кислоты Метиловый эфир 2-этилгексановой кислоты; метил-2-этилкапронат СН₃ (СН₂)₃СН (С₂Н₅) СООСН₃           2634716221           121310         ТУ 6—09—09—674—75         ч           4-Метил-1-оксаспиро-5,5-ундекан 4-Метилтетрагидропиран-2-спироциклогексан С₁₁Н₂₀О         2631511541         121553         ТУ 6—09—40—303—84         ч           4-Метил-1-оксаспиро-(5,5)ундецен-3         С₁₁Н₁₀О         121494         ТУ 6—09—50—2399—82         ч	4-Метил-4-октанол Метилпропилбутилкарбинол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) (ОН) СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632110671 120597 TV 6—09—14—1612—84 Метилоктилкетон 2-Деканон СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633210381 120607 TV 6—09—14—1171—79 2-Метил-2-октилоксигексен-5-ин-3 см. Октиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола N-Метилолбензамид Бензойной кислоты N-(оксиметил) амид; N-(Оксиметил) бензамид
Метиловый эфир 2-этилкапроновой кислоты Метиловый эфир 2-этилгексановой кислоты; метил-2-этилкапронат СН₃ (СН₂)₃СН (С₂Н₅) СООСН₃           2634716221           121310         ТУ 6—09—09—674—75         ч           4-Метил-1-оксаспиро-5,5-ундекан 4-Метилтетрагидропиран-2-спироциклогексан С₁₁Н₂₀О         2631511541         121553         тУ 6—09—40—303—84         ч           4-Метил-1-оксаспиро-(5,5) ундецен-3 С₁₁Н₁₀О         ТУ 6—09—50—2399—82         ч           121494         ТУ 6—09—50—2399—82         ч           2-Метилоксин см. 8-Оксихинальдин	4-Метил-4-октанол Метилпропилбутилкарбинол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) (ОН)СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632110671 120597 TV 6—09—14—1612—84 Метилоктилкетон 2-Деканон СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633210381 120607 TV 6—09—14—1171—79 2-Метил-2-октилоксигексен-5-ин-3 см. Октиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола N-Метилолобензамид Бензойной кислоты N-(оксиметил) амид; N-
Метиловый эфир 2-этилкапроновой кислоты Метиловый эфир 2-этилгексановой кислоты; Метил-2-этилкапронат СН₃ (СН₂)₃СН (С₂Н₅) СООСН₃           2634716221           121310         ТУ 6—09—09—674—75         ч           4-Метил-1-оксаспиро-5,5-ундекан         4-Метилтетрагидропиран-2-спироциклогексан С₁₁Н₂₀О           2631511541         121553         ТУ 6—09—40—303—84         ч           4-Метил-1-оксаспиро-(5,5)ундецен-3 С₁₁Н₁вО         121494         ТУ 6—09—50—2399—82         ч           2-Метилоксин см. 8-Оксихинальдин 1-{2-(5-Метил-2-оксифенил-О, N, N-азокси)-         ч	4-Метил-4-октанол Метилпропилбутилкарбинол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) (ОН) СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632110671 120597 TV 6—09—14—1612—84 Метилоктилкетон 2-Деканон СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633210381 120607 TV 6—09—14—1171—79 2-Метил-2-октилоксигексен-5-ин-3 см. Октиловый эфир диметилэтинилкарбинола N-Метилолбензамид Бензойной кислоты N-(оксиметил) амид; N-(Оксиметил) бензамид С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОNНСН <sub>2</sub> ОН
Метиловый эфир 2-этилкапроновой кислоты Метиловый эфир 2-этилгексановой кислоты; метил-2-этилкапронат СН₃ (СН₂)₃СН (С₂Н₅) СООСН₃           2634716221           121310         ТУ 6—09—09—674—75         ч           4-Метил-1-оксаспиро-5,5-ундекан 4-Метилтетрагидропиран-2-спироциклогексан С₁₁Н₂₀О         2631511541         121553         тУ 6—09—40—303—84         ч           4-Метил-1-оксаспиро-(5,5) ундецен-3 С₁₁Н₁₀О         ТУ 6—09—50—2399—82         ч           121494         ТУ 6—09—50—2399—82         ч           2-Метилоксин см. 8-Оксихинальдин	4-Метил-4-октанол Метилпропилбутилкарбинол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) (ОН) СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632110671 120597 ТУ 6—09—14—1612—84 Метилоктилкетон 2-Деканон СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633210381 120607 ТУ 6—09—14—1171—79 2-Метил-2-октилоксигексен-5-ин-3 см. Октиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола N-Метилолбензамид Бензойной кислоты N- (оксиметил) амид; N- (Оксиметил) бензамид С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОNНСН <sub>2</sub> ОН 2636210891
Метиловый эфир 2-этилкапроновой кислоты Метиловый эфир 2-этилгексановой кислоты; Метил-2-этилкапронат СН₃ (СН₂)₃СН (С₂Н₅) СООСН₃           2634716221           121310         ТУ 6—09—09—674—75         ч           4-Метил-1-оксаспиро-5,5-ундекан         4-Метилтетрагидропиран-2-спироциклогексан С₁₁Н₂₀О           2631511541         121553         ТУ 6—09—40—303—84         ч           4-Метил-1-оксаспиро-(5,5)ундецен-3 С₁₁Н₁₀О         С₁₁Н₁₀О         121494         ТУ 6—09—50—2399—82         ч           2-Метил-2-оксифенил-О, N, N-азокси)фенилазо]-2-нафтол см. Азо-азокси БН         430-азокси БН	4-Метил-4-октанол Метилпропилбутилкарбинол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) (ОН) СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632110671 120597
Метиловый эфир 2-этилкапроновой кислоты Метиловый эфир 2-этилгексановой кислоты; Метил-2-этилкапронат СН₃ (СН₂)₃СН (С₂Н₅) СООСН₃           2634716221           121310         ТУ 6—09—09—674—75         ч           4-Метил-1-оксаспиро-5,5-ундекан 4-Метилтетрагидропиран-2-спироциклогексан С₁₁Н₂₀О         2631511541         121553         ТУ 6—09—40—303—84         ч           4-Метил-1-оксаспиро-(5,5)ундецен-3 С₁₁Н₁₀О         С₁₁Н₁₀О         121494         ТУ 6—09—50—2399—82         ч           2-Метилоксин см. 8-Оксихинальдин 1-{2-(5-Метил-2-оксифенил-О,N,N-азокси)-фенилазо]-2-нафтол см. Азо-азокси БН Метил-п-оксифенилкетоксим см. п-Оксиацетофеноноксим         н. Оксиацетофеноноксим	4-Метил-4-октанол Метилпропилбутилкарбинол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) (ОН)СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632110671 120597 TV 6—09—14—1612—84 Метилоктилкетон 2-Деканон СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633210381 120607 TV 6—09—14—1171—79 2-Метил-2-октилоксигексен-5-ин-3 см. Октиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола N-Метилолбензамид Бензойной кислоты N-(оксиметил) амид; N-(Оксиметил) бензамид С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОNНСН <sub>2</sub> ОН 2636210891 120870 TV 6—09—05—672—77 ч Метилолеат см. Метиловый эфир олеиновой кислоты
Метиловый эфир 2-этилкапроновой кислоты Метиловый эфир 2-этилгексановой кислоты; метил-2-этилкапронат СН₃ (СН₂)₃СН (С₂Н₅) СООСН₃           2634716221           121310         ТУ 6—09—09—674—75         ч           4-Метил-1-оксаспиро-5,5-ундекан 4-Метилтетрагидропиран-2-спироциклогексан С₁₁Н₂₀О         2631511541         121553         ТУ 6—09—40—303—84         ч           4-Метил-1-оксаспиро-(5,5)ундецен-3 С₁₁Н₁₀О         121494         ТУ 6—09—50—2399—82         ч           2-Метилоксин см. 8-Оксихинальдин 1-{2-(5-Метил-2-оксифенил-О, N, N-азокси)-фенилазо]-2-нафтол см. Азо-азокси БН Метил-п-оксифенилкетоксим см. п-Оксиаце-	4-Метил-4-октанол Метилпропилбутилкарбинол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) (ОН) СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632110671 120597
Метиловый эфир 2-этилкапроновой кислоты Метиловый эфир 2-этилгексановой кислоты; Метил-2-этилкапронат СН₃ (СН₂)₃СН (С₂Н₅) СООСН₃           2634716221           121310         ТУ 6—09—09—674—75         ч           4-Метил-1-оксаспиро-5,5-ундекан         4-Метилтетрагидропиран-2-спироциклогексан С₁₁Н₂₀О           2631511541         121553         ТУ 6—09—40—303—84         ч           4-Метил-1-оксаспиро-(5,5)ундецен-3 С₁₁Н₁вО         121494         ТУ 6—09—50—2399—82         ч           2-Метилоксин см. 8-Оксихинальдин 1-{2-(5-Метил-2-оксифенил-О, N, N-азокси)-фенилазо}-2-нафтол см. Азо-азокси БН Метил-п-оксифенилкетоксим см. п-ОксиацетофеноноксимМетилоксифенилкетон смОксиацетофенон	4-Метил-4-октанол Метилпропилбутилкарбинол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) (ОН) СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632110671 120597 TV 6—09—14—1612—84 Метилоктилкетон 2-Деканон СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633210381 120607 TV 6—09—14—1171—79 2-Метил-2-октилоксигексен-5-ин-3 см. Октиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола N-Метилолбензамид Бензойной кислоты N-(оксиметил) амид; N-(Оксиметил) бензамид С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОNНСН <sub>2</sub> ОН 2636210891 120870 TV 6—09—05—672—77 Метилолеат см. Метиловый эфир олеиновой кислоты Метилоранж см. Метиловый оранжевый Метилоранж см. Метиловый оранжевый
Метиловый эфир 2-этилкапроновой кислоты Метиловый эфир 2-этилгексановой кислоты; Метил-2-этилкапронат СН₃ (СН₂)₃СН (С₂Н₅) СООСН₃           2634716221           121310         ТУ 6—09—09—674—75         ч           4-Метил-1-оксаспиро-5,5-ундекан         4-Метилтетрагидропиран-2-спироциклогексан С₁₁Н₂₀О           2631511541         121553         ТУ 6—09—40—303—84         ч           4-Метил-1-оксаспиро-(5,5)ундецен-3 С₁₁Н₁₀О         С₁₁Н₁₀О         121494         ТУ 6—09—50—2399—82         ч           2-Метилоксин см. 8-Оксихинальдин         1-{2-(5-Метил-2-оксифенил-О, N, N-азокси)-фенилазо]-2-нафтол см. Азо-азокси БН Метил-п-оксифенилкетоксим см. п-Оксиацетофенон смОксиацетофенон         метил-кетилоксифенилкетон смОксиацетофенон           Метил-(1-оксициклогексил) кетон см. 1-Аце-         Метил-(1-оксициклогексил) кетон см. 1-Аце-	4-Метил-4-октанол Метилпропилбутилкарбинол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) (ОН) СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632110671 120597 ТУ 6—09—14—1612—84 Метилоктилкетон 2-Деканон СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633210381 120607 ТУ 6—09—14—1171—79 2-Метил-2-октилоксигексен-5-ин-3 см. Октиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола N-Метилолбензамид Бензойной кислоты N- (оксиметил) амид; N- (Оксиметил) бензамид С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОNНСН <sub>2</sub> ОН 2636210891 120870 ТУ 6—09—05—672—77 Метилолеат см. Метиловый эфир олеиновой кислоты Метилоранж см. Метиловый оранжевый Метилпальмитат Метиловый эфир пальмитиновой кислоты
Метиловый эфир 2-этилкапроновой кислоты Метил-2-этилкапронат СН₃ (СН₂)₃СН (С₂Н₅) СООСН₃           2634716221           121310         ТУ 6—09—09—674—75         ч           4-Метил-1-оксаспиро-5,5-ундекаи 4-Метилтетрагидропиран-2-спироциклогексан С₁₁Н₂₀О         2631511541         121553         ТУ 6—09—40—303—84         ч           4-Метил-1-оксаспиро-(5,5)ундецен-3 С₁₁Н₁₀О         121494         ТУ 6—09—50—2399—82         ч           2-Метилоксин см. 8-Оксихинальдин 1-12-(5-Метил-2-оксифенил-О, N, N-азокси)-фенилазо]-2-нафтол см. Азо-азокси БН Метил-п-оксифенилкетоксим см. п-Оксиацетофенон Метил-(1-оксициклогексил) кетон см. 1-Ацетил-1-циклогексанол	4-Метил-4-октанол Метилпропилбутилкарбинол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) (ОН) СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632110671 120597
Метиловый эфир 2-этилкапроновой кислоты Метиловый эфир 2-этилгексановой кислоты; Метил-2-этилкапронат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СН (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) СООСН <sub>3</sub> 2634716221  121310 ТУ 6—09—09—674—75 ч 4-Метил-1-оксаспиро-5,5-ундекан 4-Метилтетрагидропиран-2-спироциклогексан С <sub>11</sub> Н <sub>20</sub> О  2631511541  121553 ТУ 6—09—40—303—84 ч 4-Метил-1-оксаспиро-(5,5) ундецен-3 С <sub>11</sub> Н <sub>18</sub> О  121494 ТУ 6—09—50—2399—82 ч 2-Метилоксин см. 8-Оксихинальдин 1-{2-(5-Метил-2-оксифенил-О, N, N-азокси)-фенилазо]-2-нафтол см. Азо-азокси БН Метил-п-оксифенилкетон см. п-ОксиацетофенонМетилоксифенилкетон смОксиацетофенон Метил-(1-оксициклогексил) кетон см. 1-Ацетил-1-циклогексанол 2-Метил-2-(2-оксиэтокси) гексен-5-ин-3 см.	4-Метил-4-октанол Метилпропилбутилкарбинол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) (ОН) СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632110671 120597
Метиловый эфир 2-этилкапроновой кислоты Метил-2-этилкапронат СН₃ (СН₂)₃СН (С₂Н₅) СООСН₃           2634716221           121310         ТУ 6—09—09—674—75         ч           4-Метил-1-оксаспиро-5,5-ундекан 4-Метил-1-оксаспиро-1-2-спироциклогексан С₁₁Н₂₀О         2631511541         121553         ТУ 6—09—40—303—84         ч           4-Метил-1-оксаспиро-(5,5)ундецен-3 С₁₁Н₁₀О         121494         ТУ 6—09—50—2399—82         ч           2-Метилоксин см. 8-Оксихинальдин 1-{2-(5-Метил-2-оксифенил-О, N, N-азокси)-фенилазо]-2-нафтол см. Азо-азокси БН Метил-п-оксифенилкетоксим см. п-Оксиацетофенон ксимМетилоксифенилкетон смОксиацетофенон         Метил-(1-оксициклогексил) кетон см. 1-Ацетил-1-циклогексанол 2-Метил-2-(2-оксиэтокси) гексен-5-ин-3         см. бета-Оксиэтиловый эфир диметилвинилэти-	4-Метил-4-октанол Метилпропилбутилкарбинол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) (ОН) СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632110671 120597 TV 6—09—14—1612—84 Метилоктилкетон 2-Деканон СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633210381 120607 TV 6—09—14—1171—79 2-Метил-2-октилоксигексен-5-ин-3 см. Октиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола N-Метилолобензамид Бензойной кислоты N-(оксиметил) амид; N-(Оксиметил) бензамид С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОNНСН <sub>2</sub> ОН 2636210891 120870 TV 6—09—05—672—77 Метилолеат см. Метиловый эфир олеиновой кислоты Метилоранж см. Метиловый оранжевый Метилпальмитат Метиловый эфир пальмитиновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712961 120553 TV 6—09—14—1904—86
Метиловый эфир 2-этилкапроновой кислоты Метиловый эфир 2-этилгексановой кислоты; Метил-2-этилкапронат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СН (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) СООСН <sub>3</sub> 2634716221  121310 ТУ 6—09—09—674—75 ч 4-Метил-1-оксаспиро-5,5-ундекан 4-Метилтетрагидропиран-2-спироциклогексан С <sub>11</sub> Н <sub>20</sub> О  2631511541  121553 ТУ 6—09—40—303—84 ч 4-Метил-1-оксаспиро-(5,5) ундецен-3 С <sub>11</sub> Н <sub>18</sub> О  121494 ТУ 6—09—50—2399—82 ч 2-Метилоксин см. 8-Оксихинальдин 1-{2-(5-Метил-2-оксифенил-О, N, N-азокси)-фенилазо]-2-нафтол см. Азо-азокси БН Метил-п-оксифенилкетон см. п-ОксиацетофенонМетилоксифенилкетон смОксиацетофенон Метил-(1-оксициклогексил) кетон см. 1-Ацетил-1-циклогексанол 2-Метил-2-(2-оксиэтокси) гексен-5-ин-3 см.	4-Метил-4-октанол Метилпропилбутилкарбинол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) (ОН) СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632110671 120597

Метилпентадеканоат см. Метиловый эфир	2632110681
пентадекановой кислоты	120655 ТУ 6—09—11—1292—79 ч
3-Метилпентановая кислота см. бета-Метил-	4-Метилпентин-1-он-3 см. Изопропилэтинил-
валериановая кислота 2-Метил-2-пентанол	кетон N-Метилпиперазин
трет-Гексиловый спирт; Диметилпропилкар-	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>
бинол	2631520461
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C (OH) (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	120845 TV 6-09-10-1115-76
2632110221	N-Метилпиперидин
121290 ТУ 6—09—14—1755—85	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N
2-Метил-3-пентанол	2631510991
Этилизопропилкарбинол	120999 ТУ 6—09—10—571—77 ч
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH(OH)CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	2-Метил-1-N-пиперидино-3-бутанон
2632111211	$C_{10}H_{19}NO$
120985 ТУ 6—09—14—1012—84 ч	2633232221
3-Метил-2-пентанол	121127 ТУ 6-09-13-693-78 ч
Метил-втор-бутилкарбинол	Метил-3-пиридилкетон см. 3-Ацетилпиридин
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> )CH(OH)CH <sub>3</sub>	2-Метилпиридин см. 2-Пиколин
2632111711	3-Метилпиридин см. 3-Пиколин
121302 ТУ 6—09—11—1270—79 ч 3-Метил-3-пентанол	4-Метилпиридин см. 4-Пиколин
Метилдиэтилкарбинол	N-Метилпиридиний-2-альдоксим иодистый см. Пиридин-2-альдоксим-N-иодметилат
(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C (CH <sub>3</sub> ) OH	N-Метилпиридиний хлористый
2632111221	Пиридин хлорметилат
121001 Ty 6-09-14-1071-84	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> CIN
4-Метил-2-пентанон	2631510411
Гексон; Метилизобутилкетон	120627 TY 6-09-15-68-74 4
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>	2-Метилпиридин-N-оксид см. 2-Пиколин-N-
2633210321	оксид
120258 ТУ 6—09—1432—85 ч	3-Метилпиридин-N-оксид см. 3-Пиколин-N-
4-Метилпентанон-2-оксим	оксид
Метилизобутилкетоксим	N-Метил-2-пиридон
$(CH_3)_2CHCH_2C (= NOH)CH_3$	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO
2636320361	2633220371
121450 ТУ 6—09—11—1371—79 ч	
Manuscript Anna	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты
<b>Метилпентансульфонат</b> см. Метиловый эфир пентансульфокислоты	амид 1-Метил-5-карбамонл-2-пиридон
2-Метил-2-пентантиол	С <sub>7</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
трет-Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутил-	2636210901
меркаптан	120612 TV 6-09-16-890-74 4
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SH	5-Метилпирослизевая кислота см. 5-Метил-
2635110131	2-фуранкарбоновая кислота
121286 ТУ 6—09—13—404—74	5-Метилпирослизевой кислоты хлорангидрид
2-Метил-2-пентен	5-Метилфуран-2-карбоновой кислоты хлор-
$CH_3CH_2CH = C(CH_3)_2$	ангидрид
2631120221	$C_6H_5CIO_2$
120654 ТУ 6—09—14—1698—80 ч	2634940401 TV 6 00 00 00 00
Метил-1-пентенилкетон см. Гептен-3-он-2	121014 ТУ 6—09—08—366—75 ч
4-Метилпентен-1-ол-3 Изопропилэтинилкарбинол	<b>N-Метилпирролидин</b> С₅H <sub>11</sub> N
$CH_3CH(CH_3)CH(OH)C \equiv CH$	9631510441
2632111811	120619 TV 6-09-10-116-74 4
121470 ТУ 6-09-11-1567-81 ч	Метилполивиниловый эфир
3-Метилпентен-3-он-2	Поливинилметиловый эфир
	· OIL CITOCITY
1-Метил-1-этилиденацетон	(-CH2CHOCH3)n
	( — CH <sub>2</sub> CHOCH <sub>3</sub> ) <sub>n</sub> 2632310741
1-Метил-1-этилиденацетон CH <sub>3</sub> CH = C (CH <sub>3</sub> ) COCH <sub>3</sub> 2633210801	
1-Метил-1-этилиденацетон CH <sub>3</sub> CH = C (CH <sub>3</sub> ) COCH <sub>3</sub> 2633210801 121135 ТУ 6-09-08-678-79	2632310741 121150 ТУ 6—09—08—687—78 ч 2-Метилпропанол см. Изомасляный альдегид
1-Метил-1-этилиденацетон CH <sub>3</sub> CH=C(CH <sub>3</sub> )COCH <sub>3</sub> 2633210801 121135 ТУ 6-09-08-678-79 ч <b>4-Метилпентен-3-он-2</b> см. Мезитил окись	2632310741 121150 ТУ 6—09—08—687—78 ч 2-Метилпропанол см. Изомасляный альдегид 2-Метил-1-пропанол см. Изобутиловый спирт
1-Метил-1-этилиденацетон CH <sub>3</sub> CH = C (CH <sub>3</sub> ) COCH <sub>3</sub> 2633210801 121135	2632310741 121150 ТУ 6—09—08—687—78 ч 2-Метилпропанол см. Изомасляный альдегид 2-Метил-1-пропанол см. Изобутиловый спирт 2-Метил-2-пропанол
1-Метил-1-этилиденацетон СН <sub>3</sub> CH = С (СН <sub>3</sub> ) СОСН <sub>3</sub> 2633210801 121135 ТУ 6—09—08—678—79 ч 4-Метилпентен-3-он-2 см. Мезитил окись Метилпентилкетон см. Метиламилкетон 4-Метилпентин-2-диол-1,4, стабилизирован-	2632310741 121150 ТУ 6—09—08—687—78 ч 2-Метилпропанол см. Изомасляный альдегид 2-Метил-1-пропанол см. Изобутиловый спирт 2-Метил-2-пропанол трет-Бутиловый спирт; Триметилкарбинол
1-Метил-1-этилиденацетон СН <sub>3</sub> CH = С (СН <sub>3</sub> ) СОСН <sub>3</sub> 2633210801 121135 ТУ 6—09—08—678—79 ч 4-Метилпентен-3-он-2 см. Мезитил окись Метилпентилкетон см. Метиламилкетон 4-Метилпентин-2-диол-1,4, стабилизированный гидрохиноном	2632310741 121150 TV 6—09—08—687—78 ч 2-Метилпропанол см. Изомасляный альдегид 2-Метил-1-пропанол см. Изобутиловый спирт 2-Метил-2-пропанол трет-Бутиловый спирт; Триметилкарбинол (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> СОН
$1 ext{-Mетил-}1 ext{-}$ этилиденацетон $CH_3CH=C$ ( $CH_3$ ) СОС $H_3$ 2633210801 $121135$	$2632310741$ $121150$ TV 6—09—08—687—78 ч 2-Метилпропанол см. Изомасляный альдегид 2-Метил-1-пропанол см. Изобутиловый спирт 2-Метил-2-пропанол $\tau per$ -Бутиловый спирт; Триметилкарбинол (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> СОН Пл. 0,7790—0,7810 г/см³; $n_D^{20}=1,3840-1,3860;$
1-Метил-1-этилиденацетон CH <sub>3</sub> CH = C (CH <sub>3</sub> ) COCH <sub>3</sub> 2633210801 121135 TV 6—09—08—678—79 ч 4-Метилпентен-3-он-2 см. Мезитил окись Метилпентинхетон см. Метиламилкетон 4-Метилпентин-2-диол-1,4, стабилизированный гидрохиноном (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C (OH) C ≡ CCH <sub>2</sub> OH 121149 TV 6—09—37—239—79 ч	$2632310741$ $121150$ TV 6—09—08—687—78 ч 2-Метилпропанол см. Изомасляный альдегид 2-Метил-1-пропанол см. Изобутиловый спирт 2-Метил-2-пропанол $\tau_{per}$ -Бутиловый спирт; Триметилкарбинол (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> СОН Пл. 0,7790—0,7810 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1,3840-1,3860$ ; $t_{\text{кмп}}=81,5-83,0$ °C
$1$ -Метил- $1$ -этилиденацетон $CH_3CH=C$ ( $CH_3$ ) СОС $H_3$ 2633210801 121135 TV 6—09—08—678—79 ч 4-Метилпентен-3-он-2 см. Мезитил окись Метилпентин-2-диол-1,4, стабилизированный гидрохиноном ( $CH_3$ ) ${}_2C$ (OH) ${}_2$ ССН ${}_2$ ОН 121149 TV 6—09—37—239—79 ч 3-Метилпентин-1-ол-3	$2632310741$ $121150$ ТУ $6-09-08-687-78$ ч $2$ -Метилпропанол см. Изомасляный альдегид 2-Метил-1-пропанол см. Изобутиловый спирт 2-Метил-2-пропанол трет-Бутиловый спирт; Триметилкарбинол (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> СОН Пл. $0.7790-0.7810$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1.3840-1.3860$ ; $t_{\text{кип}}=81.5-83.0$ °C $2632110182$
1-Метил-1-этилиденацетон CH <sub>3</sub> CH = C (CH <sub>3</sub> ) COCH <sub>3</sub> 2633210801 121135	2632310741 $121150$ ТУ $6-09-08-687-78$ ч $2$ -Метилпропанол см. Изомасляный альдегид $2$ -Метил-1-пропанол см. Изобутиловый спирт $2$ -Метил-2-пропанол $2$
$1 ext{-Mетил-1-этилиденацетон}$ $CH_3CH=C$ $(CH_3)$ $COCH_3$ $2633210801$ $121135$ TV $6-09-08-678-79$ ч <b>4-Метилпентен-3-он-2</b> см. Мезитил окись <b>Метилпентин-2-диол-1,4</b> , стабилизированный гидрохиноном $(CH_3)_2C$ $(OH)$ $C=CCH_2OH$ $C=CCH_2$	$2632310741$ $121150$ ТУ $6-09-08-687-78$ ч $2$ -Метилпропанол см. Изомасляный альдегид 2-Метил-1-пропанол см. Изобутиловый спирт 2-Метил-2-пропанол трет-Бутиловый спирт; Триметилкарбинол (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> СОН Пл. $0.7790-0.7810$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1.3840-1.3860$ ; $t_{\text{кип}}=81.5-83.0$ °C $2632110182$

$n_D^{25,5} = 1,3850 \pm 0,0002$	2635160361
Для хроматографии	121608 ТУ 6-09-40-768-85
2632111553	Метилпропилфенилхлорсилан
020962 ТУ 6—09—4297—76 хч	$C_6H_5Si(CH_3)(C_3H_7)Cl$
2-Метилпропансульфокислота см. Изобутан-	2637220151
сульфокислота	120651 ТУ 6—09—14—791—76
Метилпропансульфонат см. Метиловый эфир	Метилпропилформаль см. Метоксипропокси-
пропансульфокислоты	метан
2-Метил-1-пропантиол	2-Метил-2-пропил-4-(хлорметил)-1,3-диок-
Изобутилмеркаптан	солан, смесь цис- и транс- изомеров
	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> ClO <sub>2</sub>
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> SH 2635110081	2631522271
	121569 TY 6-09-40-296-84
	2-Метилпропинал см. Метакролеин
2-Метил-2-пропантиол	
трет-Бутилмеркаптан	Метил-2-пропиниловый эфир Метилпропаргиловый эфир; 3-Метокси-1-
(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CSH 2635110101	пропин
101000	$CH = CCH_2OCH_3$
	2632310621
3-Метилпропаргиловый спирт см. 2-Бутин-	121012 TY 6-09-11-1120-78
1-ол	The state of the s
Метилпропаргиловый эфир см. Метил-2-	бета-Метил-бета-пропиолактон см. бета-Бу-
пропиниловый эфир	тиролактон
Метилпропенилкетон	Метилпропиолат см. Метиловый эфир про-
Пентен-3-он-2	пиоловой кислоты
$CH_3CH = CHCOCH_3$	N-Метилпропионамид
2633210391	Пропионовой кислоты метиламид
120862 Ty 6-09-08-82-79	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CONHCH <sub>3</sub>
Метилпропиламилкарбинол см. 4-Метил-4-	2636212111 121235 TV 6—09—16—1335—83
нонанол	121235 ТУ 6—09—16—1335—83
альфа,альфа-Метилпропилацетоуксусный	Manuscrus ou Manuscrus atun ma
эфир	Метилпропионат см. Метиловый эфир про-
Этил-альфа-метил-альфа-пропилацетоаце-	пионовой кислоты
тат; Этиловый эфир альфа,альфа-метил-	2-Метилпропионовая кислота см. Изомасля-
пропилацетоуксусной кислоты	ная кислота
CH <sub>3</sub> CO(CH <sub>3</sub> )C(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	2-Метил-2-пропоксигексен-5-ин-3 см. Пропи-
2634792071	ловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола
121226 ТУ 6—09—07—222—74 ч	Метил-бета-резорцилат см. Метиловый эфир
Метилпропилбензол смПропилтолуол	2,4-дигидроксибензойной кислоты
Метилпропилбутилкарбинол см. 4-Метил-4-	Метил роданистый см. Метиловый эфир
ОКТАНОЛ	тиоциановой кислоты
1-Метил-1-пропилиденацетон см. 3-Метил-	Метилсалицилат см. Метиловый эфир сали-
гексен-3-он-2	циловой кислоты
Метилпропилкарбинол см. 2-Пентанол	Метилсерной кислоты калиевая соль
Метилпропилкетоксим см. Пентанон-2-оксим	Калий метилсульфат; Метиловый эфир
Метилпропилкетон см. 2-Пентанон	серной кислоты, калиевая соль
Метилпропиловый эфир	CH₃OSO₂OK 2635310291
1-Метоксипропан	120736 TY 6-09-05-211-74
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub> 2632310681	Метилсерной кислоты натриевая соль, вод-
121039 TV 6-09-11-1342-79	ная
О-Метил-S-пропиловый эфир тиоугольной	Метиловый эфир серной кислоты, натриевая
кислоты см. О-Метил-S-пропилтиокарбонат	соль; Натрий метилсульфат
S-Метил-О-пропиловый эфир тиоугольной	CH <sub>3</sub> OSO <sub>2</sub> ONa·nH <sub>2</sub> O
кислоты см. S-Метил-О-пропилтиокарбонат	2635310121
<b>Метилпропилсульфид</b>	120727 TY 6-09-05-45-74
СH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SCH <sub>3</sub>	Метилсорбат см. Метиловый эфир сорбино-
2635130511	вой кислоты
120624 TY 6-09-13-830-82	Метилстеарат
О-Метил-S-пропилтиокарбонат	Метиловый эфир стеариновой кислоты
О-Метил-S-пропиловый эфир тиоугольной	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOCH <sub>3</sub>
кислоты	2634713001
CH <sub>3</sub> OCOSC <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	120333 ТУ 6-09-07-1486-85
2635160401	N-Метилстеариламин см. N-Метилоктаде-
121611 TY 6-09-40-886-85	циламин
S-Метил-О-пропилтиокарбонат	Метилстирилкетон см. Бензилиденацетон
S-Метил-О-пропиловый эфир тиоугольной	о-Метилстирол
кислоты	о-Винилтолуол
C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> OCOSCH <sub>3</sub>	$CH_3C_6H_4CH=CH_2$
	3-0-1

and the second state of th	
2631230491	2- (Метилмеркапто) бензотиазол
120936 ТУ 6—09—16—958—75 ч	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NS <sub>2</sub>
п-Метилстирол	2631550141
п-Винилтолуол	120802 ТУ 6—09—05—361—75 ч
$CH_3C_6H_4CH = CH_2$	2-Метилтиопропан см. Изопропилметилсуль-
2631230501	фид
120658 ТУ 6—09—16—1012—85 ч	4-Метилтиосемикарбазид
Метилсульфид см. Диметилсульфид	CH <sub>3</sub> NHCSNHNH <sub>2</sub>
Метилсульфоксид см. Диметилсульфоксид	2636570061
Метилсульфон см. Диметилсульфон	120677 ТУ 6—09—07—822—83 ч
Метил-гамма-(2-теноил) бутират см. Метило-	1-Метилтио-2-хлорэтан
вый эфир гамма-(2-теноил) масляной кис-	Метил-2-хлорэтилсульфид
лоты	CICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SCH <sub>3</sub>
Метилтерефталамат см. Метиловый эфир	2635131141
терефталаминовой кислоты	121616 ТУ 6—09—40—1027—85
о-Метилтерефталевой кислоты калиевая соль	4-Метилтиохроман
см. Калий о-метилтерефталат	
4-Метилтетрагидропиран	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> S 121495 TV 6—09—50—2398—82
	100000000000000000000000000000000000000
C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	Метилтиоцианат см. Метиловый эфир тио-
2631511601	циановой кислоты
121551 ТУ 6—09—40—304—84 ч	2-Метилтиоэтанол
4-Метилтетрагидропиран-2-спироциклогек-	HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SCH <sub>3</sub>
сан см. 4-Метил-1-оксаспиро-5,5-ундекан	2632112081
цис-4-Метил-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ан-	121615 ТУ 6—09—40—1021—85 ч
гидрид, для эпоксидных смол	S-Метилтнуроний бромистый см. S-Метил-
$C_9H_{10}O_3$	изотиомочевины гидробромид
$t_{\rm nd} = 60 - 65 ^{\circ}\text{C}  (2 ^{\circ}\text{C})$	S-Метилтиуроний иодистый см. S-Метилизо-
2634920141	тиомочевины гидроиодид
120437 ТУ 6—09—3189—73	S-Метилтиуроний сульфат см. S-Метилизо-
5-Метилтетрагидрофуран-2-он см. гамма-Ва-	тиомочевина сернокислая
леролактон	Метил-п-толилкетоксим см. п-Метилацето-
5-Метил-тетрагидрофурфурилокси-1-гексен-	феноноксим
3-ин см. Тетрагидрофурфуриловый эфир	Метил-п-толилкетон см. п-Метилацетофенон
диметилвинилэтинилкарбинола	Метил-2-толилоксиацетат
6-Метил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин	Метил-о-крезоксиацетат; Метиловый эфир
C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N	о-крезоксиуксусной кислоты
2631540691	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub>
120972 TY 6-09-16-1042-76	2634790881
Метил-N, N, N, N-тетраэтилсиландиамин	100001
Бис (диэтиламино) метилсилан	Метил- <i>п</i> -толилсульфон
H <sub>3</sub> C (H) Si [N (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2637210341	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635230151
121623 ТУ 6—09—40—1061—85 ч	120608 ТУ 6—09—13—784—81 ч
Метилтиазолилтетразолий бромистый	Метил-о-толуат
3- (4,5-Диметил-2-тиазолил) -2,5-дифенил-	Метиловый эфир <i>о-</i> толуиловой кислоты
2Н-тетразолий бромистый; Тетразолий	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub>
ММТ; Тиазолиловый синий	2634721041
$C_{18}H_{16}BrN_5S$	120565 ТУ 6—09—14—1007—81 ч
2639420891	Метил-м-толуат
121116 ТУ 6—09—07—1265—81 ч	Метиловый эфир м-толуиловой кислоты
4-(5-Метил-2-тиенил)-2-бутанон	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub>
$C_9H_{12}OS$	2634721051
2633232871	120569 ТУ 6-09-11-1245-85 ч
121590 ТУ 6—09—40—827—85	Метил-п-толуат
Метил-2-тиенилкетон см. 2-Ацетотиенон	Метиловый эфир <i>п</i> -толуиловой кислоты
2-Метил-1-(2-тиенил)пропанон-1-оксим см.	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub>
2-Изобутиротиеноноксим	2634721061
2-Метилтииран см. 1,2-Эпитиопропан	120335 ТУ 6—09—14—2010—78 ч
Метилтимоловый синий, индикатор	N-Метил- <i>n</i> -толуидин гидрохлорид
3,3'-Бис [N, N-ди (карбоксиметил) аминоме-	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCH <sub>3</sub> ·HC!
тил тимолсульфофталеин тетранатриевая	2636161061
соль; Тимолсульфофталеин-3,3'-бис (метил-	121492 Ty 6-09-10-739-78
	121102 10 00 10 10 10 4
. / 1	9'-Merus-a-rosponers house at a Torros
COJE COJE	2'-Метил-п-толуолсульфанилид см. п-Толуол
$C_{37}H_{40}N_2Na_4O_{13}S$	сульфокислоты о-толуидид
2638210062	Метил-п-толуолсульфонат см. Метиловый
120353 ТУ 6—09—07—366—83 чда 2-(Метилтио)бензотиазол	эфир <i>п</i> -толуолсульфокислоты Метилтридеканоат

Метиловый эфир тридекановой кислоты	2634716211
$CH_3(CH_2)_{11}COOCH_3$	121234 ТУ 6—09—09—563—74
2634716191	Метилундецилкарбинол см. 2-Тридеканол
121233 TV 6-09-09-564-74 4	5-Метилфеназин метилсульфат см. N-Метил-
Метил-3,4,5-триметоксибензоат	феназоний метасульфат
	N-Метилфеназоний метасульфат
Метиловый эфир 3,4,5-триметоксибензойной	
кислоты	5-Метилфеназин метилсульфат; Феназин
(CH <sub>3</sub> O) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub>	метасульфат
2634790981	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S
120650 ТУ 6—09—16—987—86	2631550171
Метилтрифенилфосфоний бромистый	120533 TY 6-09-15-333-78
$[(C_6H_5)_3PCH_3]Br$	Метил-3-фенантрилкетон см. 3-Ацетилфе-
2637420061	
101100	нантрен
121199 ТУ 6—09—10—817—73	4-Метилфенидон см. 4-Метил-1-фенил-3-пи-
Метилтрифенилфосфоний иодистый	разолидон
$[(C_6H_5)_3PCH_3]I$	N-Метилфениламин см. N-Метиланилин
121205 ТУ 6—09—10—795—73	Метилфенилацетат
Метилтрихлорацетат см. Метиловый эфир	Метиловый эфир фенилуксусной кислоты;
трихлоруксусной кислоты	Метиловый эфир альфа-толуиловой кислоты
Manusconsis	
Метилтрихлорсилан	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub>
CH <sub>3</sub> SiCl <sub>3</sub>	2634722111
2637250291	121097 ТУ 6—09—08—533—86
121190 ТУ 6—09—14—1497—85	N-Метил-N-фенилбензиламин см. N-Метил-
Метил-2,4,5-трихлорфеноксиацетат см. Ме-	N-бензиланилин
тиловый эфир 2,4,5-трихлорфеноксиуксусной	3-Метил-1-фенил-4-бензоил-5-пиразолон см.
кислоты	1-Фенил-3-метил-4-бензоил-5-пиразолон
Метилтриэтиламмоний гидроксид	2-Метил-2-фенилбутан см. трет-Амилбензол
Триэтилметиламмоний гидроксид	3-Метил-1-фенилбутан см. Изоамилбензол
$[(C_2H_5)_3NCH_3]OH$	альфа-Метилфенилгидразин
15 %-ный раствор	N-Метил-N-фенилгидразин
2636170051	$C_6H_5$ (CH <sub>3</sub> ) NNH <sub>2</sub>
121175 ТУ 6—09—05—603—77	2636430451
0,1 н. (1,6 %-ный метанольный раствор)	120357 TY 6-09-06-539-75
2636170531	N-Метил-N-фенилгидразин см. альфа-Ме-
121171 ТУ 6—09—05—865—78	тилфенилгидразин
Метилтриэтиламмоний иодистый	альфа-Метилфенилгидразин гидрохлорид
Триэтилметиламмоний иодистый	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (CH <sub>3</sub> )NNH <sub>2</sub> ·HCl
# T # # #	2636440041
$[(C_2H_5)_3NCH_3]I$	
2636170061	120359 ТУ 6—09—07—1098—78
120685 ТУ 6—09—05—662—77 ч	альфа-Метилфенилгидразин сернокислый
Метилтриэтиламмоний семинодистый	альфа-Метилфенилгидразин сульфат
$[(C_2H_5)_3NCH_3]I_7$	$[C_6H_5(CH_3)NNH_2]_2 \cdot H_2SO_4$
2636170801	
	2636440051
121110 ТУ 6—09—05—943—79	120358 TV 6-09-08-1410-79
Метилтриэтиламмоний трехиодистый	альфа-Метилфенилгидразин сульфат см.
[(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>3</sub> ]I <sub>3</sub>	альфа-Метилфенилгидразин сернокислый
2636171001	Метилфенилдиметоксисилан
121115 ТУ 6—09—05—1140—81 ч	$C_6H_5(CH_3)Si(OCH_3)_2$
121115 ТУ 6—09—05—1140—81 ч	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (CH <sub>3</sub> ) Si (OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , 2637250061
121115 ТУ 6—09—05—1140—81 ч Метилтриэтиламмоний хлористый	2637250061
121115 ТУ 6—09—05—1140—81 ч Метилтриэтиламмоний хлористый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>3</sub> ] Cl	2637250061 120814 TV 6-09-14-434-77
121115 ТУ 6—09—05—1140—81 ч <b>Ме</b> тилтриэтиламмоний хлористый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>3</sub> ]Cl 2636170541	2637250061 120814 ТУ 6—09—14—434—77 2-Метил-4-фенил-1,3-диоксан
121115 ТУ 6—09—05—1140—81 ч Метилтриэтиламмоний хлористый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>3</sub> ] Cl	2637250061 120814 ТУ 6—09—14—434—77 2-Метил-4-фенил-1,3-диоксан
121115 ТУ 6—09—05—1140—81 ч <b>Ме</b> тилтриэтиламмоний хлористый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>3</sub> ]Cl 2636170541 121133 ТУ 6—09—05—600—77 ч	2637250061 120814 ТУ 6—09—14—434—77 2-Метил-4-фенил-1,3-диоксан
121115 ТУ 6—09—05—1140—81 ч Метилтриэтиламмоний хлористый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>3</sub> ]Cl 2636170541 121133 ТУ 6—09—05—600—77 ч Метилтриэтилтиосилан	2637250061 120814 ТУ 6—09—14—434—77 2-Метил-4-фенил-1,3-диоксан С <sub>11</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 121466 ТУ 6—09—37—630—81
121115       ТУ 6—09—05—1140—81       ч         Метилтриэтиламмоний хлористый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>3</sub> ] Cl         2636170541         121133       ТУ 6—09—05—600—77       ч         Метилтриэтилтиосилан CH <sub>3</sub> Si (SCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	2637250061 120814 ТУ 6—09—14—434—77 ч 2-Метил-4-фенил-1,3-диоксан С <sub>11</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 121466 ТУ 6—09—37—630—81 ч Метилфенилдихлорсилан см. Дихлорметил-
121115 ТУ 6—09—05—1140—81 ч Метилтриэтиламмоний хлористый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>3</sub> ] Cl 2636170541 121133 ТУ 6—09—05—600—77 ч Метилтриэтилтиосилан СН <sub>3</sub> Si(SCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2637210321	2637250061 120814 ТУ 6—09—14—434—77 ч 2-Метил-4-фенил-1,3-диоксан С <sub>11</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 121466 ТУ 6—09—37—630—81 ч Метилфенилдихлорсилан см. Дихлорметил- фенилсилан
121115       ТУ 6—09—05—1140—81       ч         Метилтриэтиламмоний хлористый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>3</sub> ] Cl         2636170541         121133       ТУ 6—09—05—600—77       ч         Метилтриэтилтиосилан CH <sub>3</sub> Si (SCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	2637250061 120814 ТУ 6—09—14—434—77 ч 2-Метил-4-фенил-1,3-диоксан С <sub>11</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 121466 ТУ 6—09—37—630—81 ч Метилфенилдихлорсилан см. Дихлорметил-
121115       ТУ 6—09—05—1140—81       ч         Метилтриэтиламмоний хлористый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>3</sub> ]Cl         2636170541       121133       ТУ 6—09—05—600—77       ч         Метилтриэтилтиосилан СН <sub>3</sub> Si (SCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2637210321       121568       ТУ 6—09—40—411—84       ч	2637250061 120814 ТУ 6—09—14—434—77 ч 2-Метил-4-фенил-1,3-диоксан С <sub>11</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 121466 ТУ 6—09—37—630—81 ч Метилфенилдихлорсилан см. Дихлорметил- фенилсилан Метилфенилдиэтоксисилан
121115       ТУ 6—09—05—1140—81       ч         Метилтриэтиламмоний хлористый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>3</sub> ]Cl         2636170541       121133       ТУ 6—09—05—600—77       ч         Метилтриэтилтиосилан СН <sub>3</sub> Si(SCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2637210321       121568       ТУ 6—09—40—411—84       ч         Метилтриэтоксисилан	$2637250061$ $120814$ ТУ $6-09-14-434-77$ ч $2$ -Метил-4-фенил-1,3-диоксан $C_{11}H_{14}O_2$ $121466$ ТУ $6-09-37-630-81$ ч $0$ -Метилфенилдихлорсилан см. Дихлорметил-фенилсилан $0$ -Метилфенилдиэтоксисилан $0$ -С
121115 ТУ 6—09—05—1140—81 Ч  Метилтриэтиламмоний хлористый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>3</sub> ]Cl 2636170541 121133 ТУ 6—09—05—600—77 Ч  Метилтриэтилтиосилан СН <sub>3</sub> Si(SCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2637210321 121568 ТУ 6—09—40—411—84 Ч  Метилтриэтоксисилан СН <sub>3</sub> Si(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub>	$2637250061$ $120814$ ТУ $6-09-14-434-77$ ч $2$ -Метил-4-фенил-1,3-диоксан $C_{11}H_{14}O_2$ $121466$ ТУ $6-09-37-630-81$ ч Метилфенилдихлорсилан см. Дихлорметил-фенилсилан Метилфенилдиэтоксисилан $C_6H_5(CH_3)$ Si $(OC_2H_5)_2$ $2637250321$
121115       ТУ 6—09—05—1140—81       ч         Метилтриэтиламмоний хлористый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>3</sub> ] Cl         2636170541       121133       ТУ 6—09—05—600—77       ч         Метилтриэтилтиосилан СН <sub>3</sub> Si (SCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) 3         2637210321       ТУ 6—09—40—411—84       ч         Метилтриэтоксисилан СН <sub>3</sub> Si (ОС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) 3         2637250051       2637250051	$2637250061$ $120814$ ТУ $6-09-14-434-77$ ч $2$ -Метил-4-фенил-1,3-диоксан $C_{11}H_{14}O_2$ $121466$ ТУ $6-09-37-630-81$ ч $0$ -Метилфенилдихлорсилан см. Дихлорметил-фенилсилан $0$ -Метилфенилдиэтоксисилан $0$ -С
121115       ТУ 6—09—05—1140—81       ч         Метилтриэтиламмоний хлористый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>3</sub> ] Cl         2636170541       121133       ТУ 6—09—05—600—77       ч         Метилтриэтилтиосилан СН <sub>3</sub> Si (SCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) 3         2637210321       ТУ 6—09—40—411—84       ч         Метилтриэтоксисилан СН <sub>3</sub> Si (ОС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) 3         2637250051       2637250051	$2637250061$ $120814$ ТУ $6-09-14-434-77$ ч $2$ -Метил-4-фенил-1,3-диоксан $C_{11}H_{14}O_2$ $121466$ ТУ $6-09-37-630-81$ ч Метилфенилдихлорсилан см. Дихлорметил-фенилсилан Метилфенилдиэтоксисилан $C_6H_5(CH_3)$ Si $(OC_2H_5)_2$ $2637250321$
121115 ТУ 6—09—05—1140—81 Ч Метилтриэтиламмоний хлористый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>3</sub> ] Cl 2636170541 121133 ТУ 6—09—05—600—77 Ч Метилтриэтилтиосилан СН <sub>3</sub> Si (SCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2637210321 121568 ТУ 6—09—40—411—84 Ч Метилтриэтоксисилан СН <sub>3</sub> Si (OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> 2637250051 120656 ТУ 6—09—14—1642—83	2637250061 120814 ТУ 6—09—14—434—77 ч 2-Метил-4-фенил-1,3-диоксан С <sub>11</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 121466 ТУ 6—09—37—630—81 ч Метилфенилдихлорсилан см. Дихлорметил-фенилсилан Метилфенилдиэтоксисилан С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> (СН <sub>3</sub> ) Si (ОС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2637250321 121288 ТУ 6—09—14—1844—83 ч
121115 ТУ 6—09—05—1140—81 Ч Метилтриэтиламмоний хлористый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>3</sub> ] Cl 2636170541 121133 ТУ 6—09—05—600—77 Ч Метилтриэтилтиосилан СН <sub>3</sub> Si (SCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2637210321 121568 ТУ 6—09—40—411—84 Ч Метилтриэтоксисилан СН <sub>3</sub> Si (OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> 2637250051 120656 ТУ 6—09—14—1642—83 Ч 4-Метилумбеллиферон, индикатор	2637250061 120814
121115 ТУ 6—09—05—1140—81 Ч Метилтриэтиламмоний хлористый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>3</sub> ] Cl 2636170541 121133 ТУ 6—09—05—600—77 Ч Метилтриэтилтиосилан СН <sub>3</sub> Si (SCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2637210321 121568 ТУ 6—09—40—411—84 Ч Метилтриэтоксисилан СН <sub>3</sub> Si (OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> 2637250051 120656 ТУ 6—09—14—1642—83 Ч 4-Метилумбеллиферон, индикатор 7-Гидрокси-4-метилкумарин	2637250061 120814 ТУ 6—09—14—434—77 ч 2-Метил-4-фенил-1,3-диоксан С <sub>11</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 121466 ТУ 6—09—37—630—81 ч Метилфенилдихлорсилан см. Дихлорметил-фенилсилан Метилфенилдиэтоксисилан С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> (СН <sub>3</sub> ) Si (ОС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) 2 2637250321 121288 ТУ 6—09—14—1844—83 ч 3-Метил-о-фенилендиамин см. 2,3-Толуил-ендиамин
121115 ТУ 6—09—05—1140—81 Ч Метилтриэтиламмоний хлористый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>3</sub> ] Cl 2636170541 121133 ТУ 6—09—05—600—77 Ч Метилтриэтилтиосилан СН <sub>3</sub> Si (SCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2637210321 121568 ТУ 6—09—40—411—84 Ч Метилтриэтоксисилан СН <sub>3</sub> Si (OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> 2637250051 120656 ТУ 6—09—14—1642—83 Ч 4-Метилумбеллиферон, индикатор 7-Гидрокси-4-метилкумарин С <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	2637250061 120814
121115 ТУ 6—09—05—1140—81 Ч Метилтриэтиламмоний хлористый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>3</sub> ] Cl 2636170541 121133 ТУ 6—09—05—600—77 Ч Метилтриэтилтиосилан СН <sub>3</sub> Si (SCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2637210321 121568 ТУ 6—09—40—411—84 Ч Метилтриэтоксисилан СН <sub>3</sub> Si (OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> 2637250051 120656 ТУ 6—09—14—1642—83 Ч 4-Метилумбеллиферон, индикатор 7-Гидрокси-4-метилкумарин С <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	2637250061 120814 ТУ 6—09—14—434—77 ч 2-Метил-4-фенил-1,3-диоксан С <sub>11</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 121466 ТУ 6—09—37—630—81 ч Метилфенилдихлорсилан см. Дихлорметил-фенилсилан Метилфенилдиэтоксисилан С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> (СН <sub>3</sub> ) Si (ОС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) 2 2637250321 121288 ТУ 6—09—14—1844—83 ч 3-Метил-о-фенилендиамин см. 2,3-Толуилендиамин 4-Метил-м-фенилендиамин см. 2,4-Толуилен-
121115 ТУ 6—09—05—1140—81 Ч Метилтриэтиламмоний хлористый [(С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>3</sub> ] Cl 2636170541 121133 ТУ 6—09—05—600—77 Ч Метилтриэтилтиосилан СН <sub>3</sub> Si(SCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2637210321 121568 ТУ 6—09—40—411—84 Ч Метилтриэтоксисилан СН <sub>3</sub> Si(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> 2637250051 120656 ТУ 6—09—14—1642—83 Ч 4-Метилумбеллиферон, индикатор 7-Гидрокси-4-метилкумарин С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>3</sub> 2638250062	2637250061 120814 ТУ 6—09—14—434—77 ч 2-Метил-4-фенил-1,3-диоксан С <sub>11</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 121466 ТУ 6—09—37—630—81 ч Метилфенилдихлорсилан см. Дихлорметил-фенилсилан Метилфенилдиэтоксисилан С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> (СН <sub>3</sub> ) Si (ОС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2637250321 121288 ТУ 6—09—14—1844—83 ч 3-Метил-о-фенилендиамин см. 2,3-Толуил-ендиамин 4-Метил-м-фенилендиамин см. 2,4-Толуилендиамин
121115 ТУ 6—09—05—1140—81 Ч Метилтриэтиламмоний хлористый [(С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>3</sub> ] Cl 2636170541 121133 ТУ 6—09—05—600—77 Ч Метилтриэтилтиосилан СН <sub>3</sub> Si (SCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2637210321 121568 ТУ 6—09—40—411—84 Ч Метилтриэтоксисилан СН <sub>3</sub> Si (ОС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> 2637250051 120656 ТУ 6—09—14—1642—83 Ч 4-Метилумбеллиферон, индикатор 7-Гидрокси-4-метилкумарин С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>3</sub> 2638250062 120356 ТУ 6—09—07—472—85 чда	2637250061 120814 ТУ 6—09—14—434—77 ч 2-Метил-4-фенил-1,3-диоксан С <sub>11</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 121466 ТУ 6—09—37—630—81 ч Метилфенилдихлорсилан см. Дихлорметил-фенилсилан Метилфенилдиэтоксисилан С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> (СН <sub>3</sub> ) Si (ОС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) 2 2637250321 121288 ТУ 6—09—14—1844—83 ч 3-Метил-о-фенилендиамин см. 2,3-Толуилендиамин 4-Метил-м-фенилендиамин см. 2,4-Толуилендиамин 4-Метил-м-фенилендиаммоний сульфат см.
121115 ТУ 6—09—05—1140—81 Ч Метилтриэтиламмоний хлористый [(С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>3</sub> ] Cl 2636170541 121133 ТУ 6—09—05—600—77 Ч Метилтриэтилтиосилан СН <sub>3</sub> Si(SCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2637210321 121568 ТУ 6—09—40—411—84 Ч Метилтриэтоксисилан СН <sub>3</sub> Si(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> 2637250051 120656 ТУ 6—09—14—1642—83 Ч 4-Метилумбеллиферон, индикатор 7-Гидрокси-4-метилкумарин С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>3</sub> 2638250062 120356 ТУ 6—09—07—472—85 чда Метилундеканоат	2637250061 120814 ТУ 6—09—14—434—77 ч 2-Метил-4-фенил-1,3-диоксан С <sub>11</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 121466 ТУ 6—09—37—630—81 ч Метилфенилдихлорсилан см. Дихлорметилфенилсилан Метилфенилдиэтоксисилан С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> (СН <sub>3</sub> ) Si (ОС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) 2 2637250321 121288 ТУ 6—09—14—1844—83 ч 3-Метил-о-фенилендиамин см. 2,3-Толуилендиамин 4-Метил-м-фенилендиамин см. 2,4-Толуилендиамин 4-Метил-м-фенилендиаммоний сульфат см. 2,4-Толуилендиамин
121115 ТУ 6—09—05—1140—81 Ч Метилтриэтиламмоний хлористый [(С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>3</sub> ] Cl 2636170541 121133 ТУ 6—09—05—600—77 Ч Метилтриэтилтиосилан СН <sub>3</sub> Si (SCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2637210321 121568 ТУ 6—09—40—411—84 Ч Метилтриэтоксисилан СН <sub>3</sub> Si (ОС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> 2637250051 120656 ТУ 6—09—14—1642—83 Ч 4-Метилумбеллиферон, индикатор 7-Гидрокси-4-метилкумарин С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>3</sub> 2638250062 120356 ТУ 6—09—07—472—85 чда	2637250061 120814 ТУ 6—09—14—434—77 ч 2-Метил-4-фенил-1,3-диоксан С <sub>11</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 121466 ТУ 6—09—37—630—81 ч Метилфенилдихлорсилан см. Дихлорметил-фенилсилан Метилфенилдиэтоксисилан С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> (СН <sub>3</sub> ) Si (ОС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) 2 2637250321 121288 ТУ 6—09—14—1844—83 ч 3-Метил-о-фенилендиамин см. 2,3-Толуилендиамин 4-Метил-м-фенилендиамин см. 2,4-Толуилендиамин 4-Метил-м-фенилендиаммоний сульфат см.
121115 ТУ 6—09—05—1140—81 Ч Метилтриэтиламмоний хлористый [(С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>3</sub> ] Cl 2636170541 121133 ТУ 6—09—05—600—77 Ч Метилтриэтилтиосилан СН <sub>3</sub> Si(SCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2637210321 121568 ТУ 6—09—40—411—84 Ч Метилтриэтоксисилан СН <sub>3</sub> Si(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> 2637250051 120656 ТУ 6—09—14—1642—83 Ч 4-Метилумбеллиферон, индикатор 7-Гидрокси-4-метилкумарин С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>3</sub> 2638250062 120356 ТУ 6—09—07—472—85 чда Метилундеканоат	2637250061 120814 ТУ 6—09—14—434—77 ч 2-Метил-4-фенил-1,3-диоксан С <sub>11</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 121466 ТУ 6—09—37—630—81 ч Метилфенилдихлорсилан см. Дихлорметилфенилсилан Метилфенилдиэтоксисилан С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> (СН <sub>3</sub> ) Si (ОС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) 2 2637250321 121288 ТУ 6—09—14—1844—83 ч 3-Метил-о-фенилендиамин см. 2,3-Толуилендиамин 4-Метил-м-фенилендиамин см. 2,4-Толуилендиамин 4-Метил-м-фенилендиаммоний сульфат см. 2,4-Толуилендиамин

DL-Метилфенилкарбинол см. DL-1-Фениллуидино) аминоэтанол 2-Метил-4-фенил-2-этил-5,6(3,6)-дигидроэтанол 2Н-пиран, смесь изомеров Метилфенилкетон см. Ацетофенон Метилфениловый эфир см. Анизол C14H18O 2-Метил-1-фенил-1-октанол 2631511561 CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>CH(CH<sub>3</sub>)CH(OH)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> TY 6-09-40-278-84 121548 2632230631 Метил (фенилэтинил) карбинол см. 4-Фенил-121266 ТУ 6-09-11-1311-79 u бутин-3-ол-2 4-Метил-1-фенил-3-пиразолилон Метил (фенилэтинил) кетон см. 4-Фенилбу-4-Метилфенидон тин-3-он-2 C10H10N0O 3-Метил-1-феноксибутан см. Изоамилфени-Массовая доля основного вещества ≥98.0 %: ловый эфир  $t_{nn} = 130 - 134 \,^{\circ}\text{C} \, (1 \,^{\circ}\text{C})$ 2-Метил-3-феноксипропен 2633220381 (2-Метилаллил) фениловый эфир 121055 ТУ 6-09-754-85 2632332021 121586 TY 6-09-40-809-85 3-Метил-1-фенил-5-пиразолон ч 1-Фенил-3-метил-5-пиразолон ...-Метилфеноксиуксусная кислота CM C10H10N2O ...-Крезоксиуксусная кислота 2633220591 о-Метилфеноксиуксусной кислоты калиевая 120362 TY 6-09-10-1298-78 соль см. о-Крезоксиуксусной кислоты калие-3-Метил-1-фенил-5-пиразолон-(4-азо-2')-5'вая соль нитробензолсульфокислоты калиевая соль ...-Метилфенол см. ...-Крезол см. МФП — АНИФЕСК N-Метилформамид 4-Метил-2-фенилпирроло(1,2-а)бензимида-Муравьиной кислоты метиламид HCONHCH<sub>3</sub> C17H14N2 2636210911 2631550671 120364 TY 6-09-11-992-86 ТУ 6-09-40-1290-85 N-Метилформанилид 121635 Муравьиной кислоты N-метиланилид 2-Метил-2-фенилпропан см. трет-Бутилбен-HČON (CH<sub>3</sub>) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> 2636210921 2-Метил-1-фенил-1-пропанол 1-Фенилизобутинол-1; Изопропилфенилкар-120365 TV 6-09-07-958-77 Метилформиат см. Метиловый эфир бинол; альфа-Изопропилбензиловый спирт MV-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(OH)CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> равьиной кислоты 2632230291 Метил-...-фторбензоат см. Метиловый эфир 200666 TY 6-09-11-1549-81 ...-фторбензойной кислоты 2-Метил-1-фенил-1-пропанон см. Изобутиро-Метилфумаровая кислота см. Мезаконовая кислота 2-Метилфуран 2-Метил-1-фенилпропанол-1-оксим см. Изобутирофеноноксим Сильван C<sub>5</sub>H<sub>6</sub>O Метилфенилсульфид см. Тиоанизол 2631510661 2-Метил-4-фенилтиофен бета'-Фенил-альфа-тиотолен 170215 ТУ 6-09-05-543-76 ч 2631510663 C11H10S 2631511822 121644 TY 6-09-40-504-84 XЧ 121603 TY 6-09-40-846-85 ч 2-Метил-5-фенилтиофен 5-Метилфуран-2-альдегид см. 5-Метилфуральфа'-Фенил-альфа-тиотолен CHHIOS 3-Метил-2,5-фурандион см. Цитраконовый 2631511831 ангидрид TY 6-09-40-847-85 121602 ч 5-Метил-2-фуранкарбоновая кислота 5-Метилпирослизевая кислота; 5-Метил-2-3-Метил-4-фенилтиофен  $C_{11}H_{10}S$ фуровая кислота 2631511721 C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub> 121577 TV 6-09-40-692-85 2634340541 ч 4-Метил-2-фенилтиофен 120994 ТУ 6-09-40-1074-85 альфа'-Фенил-бета-тиотолен 5-Метилфуран-2-карбоновой кислоты хлор-C11H10S ангидрид см. 5-Метилпирослизевой кислоты 2631511812 хлорангидрид Метил-бета-(2-фурил)акрилат см. Метило-121604 ТУ 6-09-40-845-85 вый эфир бета- (2-фурил) акриловой кислоты N-Метил-N-фенилуретан 4-(5-Метил-2-фурил)-2-бутанон Этиловый эфир N-Метилкарбаниловой кис-C9H12O2 лоты; Этиловый эфир N-метил-N-фенилкар-2633232831 баминовой кислоты 121576 ТУ 6-09-40-262-84 C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (CH<sub>3</sub>) NCOOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> Метил-2-фурилкетоксим см. 2-Ацетилфу-2634791011 раноксим TV 6-09-13-835-82 120695 Метил-2-фурилкетон см. 2-Ацетилфуран N-(2-Метилфенил) этаноламин см. 2-(o-To-

Метилфуроат см. Метиловый эфир пиросли-	2636140361
зевой кислоты	121169 TV 6-09-08-730-78
5-Метил-2-фуровая кислота см. 5-Метил-2-	Метилхлорметиловый эфир см. 1-Хлор-1-
фуранкарбоновая кислота	метоксиметан
5-Метилфурфурилиденацетон	3-Метил-3-хлорметилоксациклобутан см.
С <sub>9</sub> H <sub>11</sub> O <sub>2</sub>	3-Метил-3-хлорметилоксетан
2633140091	3-Метил-3-хлорметилоксетан
	3-Метил-3-хлорметилоксациклобутан
2-Метил-2-(фурфурилокси) гексен-5-ин-3 см.	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> ClO
Фурфуриловый эфир диметилвинилэтинил-	2631511711
карбинола	121582 ТУ 6—09—40—604—85
5-Метилфурфурол	2-Метил-4-хлорметил-2-этил-1,3-диоксолан
5-Метилфуран-2-альдегид	$C_7H_{13}ClO_2$
$C_6H_6O_2$	2631521671
2633140111	121126 ТУ 6—09—40—0067—84
120657 TV 6-09-16-1311-82 4	2-Метил-3-хлормолочная кислота
4-Метилхинальдин см. 2,4-Диметилхинолин	2-Гидрокси-2-метил-3-хлорпропановая кис-
7-Метилхинальдин см. 2,7-Диметилхинолин	лота
N-Метилхинальдиний иодистый	CH <sub>2</sub> Cl(OH) C(CH <sub>3</sub> ) COOH
Хинальдин иодметилат	2634510811
$C_{11}H_{12}IN$	121600 ТУ 6—09—40—709—85
2631540351	4-Метил-4-хлортетрагидропиран
120441 ТУ 6-09-16-1102-77	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO
2-Метилхинолин см. Хинальдин	2631660731
	121501 ТУ 6—09—40—913—85
6-Метилхинолин	Метил-п-хлорфенилкетоксим см. п-Хлораце-
п-Толухинолин	тофеноноксим
$C_{10}H_9N$	Метил-п-хлорфенилкетон см. п-Хлорацето-
2631540371	фенон
120367 TV 6-09-16-903-74 4	Метил-п-(2-хлорэтил) бензолсульфонат см.
7-Метилхинолин	
	Метиловый эфир <i>n</i> -(бета-хлорэтил) бензол-
м-Толухинолин	сульфокислоты
C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N	Метил-(1-хлорэтил) кетон см. 3-Хлор-2-бута-
2631540381	нон
120700 ТУ 6—09—16—1177—78 ч	Метил-(2-хлорэтил)овый эфир см. 1-Хлор-
8-Метилхинолин	2-метоксиэтан
о-Толухинолин	
$C_{10}H_9N$	хлорэтан
C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N 2631540391	хлорэтан 8-Метил-4-хроманон
C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N 2631540391 120368 TY 6-09-16-902-74	хлорэтан 8- <b>Метил-4-хроманон</b> С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
С <sub>10</sub> Н <sub>9</sub> N 2631540391 120368 ТУ 6—09—16—902—74 4 7-Метил-2,4-хинолиндиол	хлорэтан 8- <b>Метил-4-хроманон</b> С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> 2633221691
C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N 2631540391 120368 TY 6-09-16-902-74	хлорэтан 8- <b>Метил-4-хроманон</b> С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
$C_{10}H_9$ N 2631540391 120368	хлорэтан 8- <b>Метил-4-хроманон</b> С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> 2633221691
С <sub>10</sub> Н <sub>9</sub> N 2631540391 120368 ТУ 6—09—16—902—74 7-Метил-2,4-хинолиндиол 2,4-Дигидрокси-7-метилхинолин	хлорэтан <b>8-Метил-4-хроманон</b> $C_{10}H_{10}O_2$ 2633221691 121649 ТУ 6—09—07—1499—85
$C_{10}H_9$ N 2631540391 120368	хлорэтан 8-Метил-4-хроманон С <sub>10</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 2633221691 121649 ТУ 6—09—07—1499—85 ч Метилцеллозольв см. Монометиловый эфир
$C_{10}H_9$ N 2631540391 120368	хлорэтан 8-Метил-4-хроманон С <sub>10</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 2633221691 121649 ТУ 6—09—07—1499—85 ч Метилцеллозольв см. Монометиловый эфир
$C_{10}H_9$ N 2631540391 120368	хлорэтан 8-Метил-4-хроманон С <sub>10</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 2633221691 121649 ТУ 6—09—07—1499—85 ч Метилцеллозольв см. Монометиловый эфир этиленгликоля Метилиманацетат см. Метиловый эфир циан- уксусной кислоты
$C_{10}H_9$ N 2631540391 120368	8-Метил-4-хроманон С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> 2633221691 121649 ТУ 6—09—07—1499—85 ч Метилцеллозольв см. Монометиловый эфир этиленгликоля Метилцианацетат см. Метиловый эфир циан-
$C_{10}H_9$ N 2631540391 120368	хлорэтан 8-Метил-4-хроманон С <sub>10</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 2633221691 121649 ТУ 6—09—07—1499—85 ч Метилисилозоль см. Монометиловый эфир этиленгликоля Метилиманацетат см. Метиловый эфир циан- уксусной кислоты Метилиманид см. Ацетонитрил Метиликлогексан, для хроматографии
$C_{10}H_9N$ 2631540391 120368	хлорэтан 8-Метил-4-хроманон С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> 2633221691 121649 ТУ 6—09—07—1499—85 ч Метилцеллозольв см. Монометиловый эфир этиленгликоля Метилцианацетат см. Метиловый эфир циан- уксусной кислоты Метилцианид см. Ацетонитрил Метилциклогексан, для хроматографии Гексагидротолуол
$C_{10}H_9N$ $2631540391$ $120368$ $TV 6-09-16-902-74$ $7$ -Метил-2,4-хинолиндиол $2,4$ -Дигидрокси-7-метилхинолин $C_{10}H_9NO_2$ $2632250111$ $051546$ $TV 6-09-16-948-85$ $N$ -Метилхинолиний иодистый $X$ инолин иодметилат $C_{10}H_{10}IN$ $2631540401$ $120443$ $TV 6-09-05-577-76$	хлорэтан 8-Метил-4-хроманон С <sub>10</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 2633221691 121649 ТУ 6—09—07—1499—85 ч Метилцеллозольв см. Монометиловый эфир этиленгликоля Метилцианацетат см. Метиловый эфир циан- уксусной кислоты Метилцианид см. Ацетонитрил Метилциклогексан, для хроматографии Гексагидротолуол С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> СН <sub>3</sub>
$C_{10}H_{9}N$ $2631540391$ $120368$ ТУ $6-09-16-902-74$ ч $7$ -Метил-2,4-хинолиндиол $2,4$ -Дигидрокси-7-метилхинолин $C_{10}H_{9}NO_{2}$ $2632250111$ $051546$ ТУ $6-09-16-948-85$ ч $N$ -Метилхинолиний нодистый Хинолин иодметилат $C_{10}H_{10}IN$ $2631540401$ $120443$ ТУ $6-09-05-577-76$ ч $2$ -Метил-4-хинолинкарбоновая кислота	хлорэтан 8-Метил-4-хроманон С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> 2633221691 121649 ТУ 6—09—07—1499—85 ч Метилцеллозольв см. Монометиловый эфир этиленгликоля Метилцианацетат см. Метиловый эфир циан- уксусной кислоты Метилцианид см. Ацетонитрил Метилциклогексан, для хроматографии Гексагидротолуол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,85 %;
$C_{10}H_9N$ $2631540391$ $120368$ ТУ $6-09-16-902-74$ ч $7$ -Метил-2,4-хинолиндиол $2,4$ -Дигидрокси-7-метилхинолин $C_{10}H_9NO_2$ $2632250111$ $051546$ ТУ $6-09-16-948-85$ ч $N$ -Метилхинолиний нодистый Хинолин иодметилат $C_{10}H_10N$ $2631540401$ $120443$ ТУ $6-09-05-577-76$ ч $2$ -Метил-4-хинолинкарбоновая кислота $C_{11}H_9NO_2$	хлорэтан 8-Метил-4-хроманон $C_{10}H_{10}O_2$ 2633221691 121649
$C_{10}H_9N$ $2631540391$ $120368$ $TV 6-09-16-902-74$ $7$ -Метил-2,4-хинолиндиол $2,4$ -Дигидрокси-7-метилхинолин $C_{10}H_9NO_2$ $2632250111$ $051546$ $TV 6-09-16-948-85$ $N$ -Метилхинолиний иодистый Хинолин иодметилат $C_{10}H_{10}IN$ $2631540401$ $120443$ $TV 6-09-05-577-76$ $2$ -Метил-4-хинолинкарбоновая кислота $C_{11}H_9NO_2$ $2634340461$	хлорэтан 8-Метил-4-хроманон $C_{10}H_{10}O_2$ 2633221691 121649
$C_{10}H_9N$ $2631540391$ $120368$ $TY 6-09-16-902-74$ $7$ -Метил-2,4-хинолиндиол $2,4$ -Дигидрокси-7-метилхинолин $C_{10}H_9NO_2$ $2632250111$ $051546$ $TY 6-09-16-948-85$ $N$ -Метилхинолиний иодистый Хинолин иодметилат $C_{10}H_{10}IN$ $2631540401$ $120443$ $TY 6-09-05-577-76$ $2$ -Метил-4-хинолинкарбоновая кислота $C_{11}H_9NO_2$ $2634340461$ $121491$ $TY 6-09-16-1320-82$	хлорэтан 8-Метил-4-хроманон $C_{10}H_{10}O_2$ 2633221691 121649
$C_{10}H_9N$ $2631540391$ $120368$ $TY 6-09-16-902-74$ $7$ -Метил-2,4-хинолиндиол $2,4$ -Дигидрокси-7-метилхинолин $C_{10}H_9NO_2$ $2632250111$ $051546$ $TY 6-09-16-948-85$ $N$ -Метилхинолиний иодистый $X$ инолин иодметилат $C_{10}H_{10}IN$ $2631540401$ $120443$ $TY 6-09-05-577-76$ $2$ -Метил-4-хинолинкарбоновая кислота $C_{11}H_9NO_2$ $2634340461$ $121491$ $TY 6-09-16-1320-82$ $4$ $2$ -Метил-4-хинолинол	хлорэтан 8-Метил-4-хроманон $C_{10}H_{10}O_2$ 2633221691 121649 TV 6—09—07—1499—85 ч Метилцеллозольв см. Монометиловый эфир этиленгликоля Метилцианацетат см. Метиловый эфир циануксусной кислоты Метилцианид см. Ацетонитрил Метилцинклогексан, для хроматографии Гексагидротолуол $C_6H_{11}CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,85 %; $n_D^{20}=1,4228-1,4232$ 2631210113 120935 TV 6—09—4245—76 хч
С <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N 2631540391 120368 ТУ 6—09—16—902—74 ч 7-Метил-2,4-хинолиндиол 2,4-Дигидрокси-7-метилхинолин С <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2632250111 051546 ТУ 6—09—16—948—85 ч N-Метилхинолиний иодистый Хинолин иодметилат С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> IN 2631540401 120443 ТУ 6—09—05—577—76 ч 2-Метил-4-хинолинкарбоновая кислота С <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2634340461 121491 ТУ 6—09—16—1320—82 ч 2-Метил-4-хинолинол 4-Гидроксихинальдин; 4-Гидрокси-2-метил-	хлорэтан 8-Метил-4-хроманон $C_{10}H_{10}O_2$ 2633221691 121649
С <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N 2631540391 120368 ТУ 6—09—16—902—74 ч 7-Метил-2,4-хинолиндиол 2,4-Дигидрокси-7-метилхинолин С <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2632250111 051546 ТУ 6—09—16—948—85 ч N-Метилхинолиний нодистый Хинолин иодметилат С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> IN 2631540401 120443 ТУ 6—09—05—577—76 ч 2-Метил-4-хинолинкарбоновая кислота С <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2634340461 121491 ТУ 6—09—16—1320—82 ч 2-Метил-4-хинолинол 4-Гидроксихинальдин; 4-Гидрокси-2-метил-хинолин	хлорэтан 8-Метил-4-хроманон $C_{10}H_{10}O_2$ 2633221691 121649
С <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N 2631540391 120368 ТУ 6—09—16—902—74 ч 7-Метил-2,4-хинолиндиол 2,4-Дигидрокси-7-метилхинолин С <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2632250111 051546 ТУ 6—09—16—948—85 ч N-Метилхинолиний иодистый Хинолин иодметилат С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> IN 2631540401 120443 ТУ 6—09—05—577—76 ч 2-Метил-4-хинолинкарбоновая кислота С <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2634340461 121491 ТУ 6—09—16—1320—82 ч 2-Метил-4-хинолинол 4-Гидроксихинальдин; 4-Гидрокси-2-метил-хинолин С <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO	хлорэтан 8-Метил-4-хроманон $C_{10}H_{10}O_2$ 2633221691 121649 ТУ 6—09—07—1499—85 ч Метилцеллозольв см. Монометиловый эфир этиленгликоля Метилиманацетат см. Метиловый эфир циануксусной кислоты Метилицианид см. Ацетонитрил Метилицианид см. Ацетонитрил Кексагидротолуол $C_6H_{11}CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.85\%$ ; $n_D^{20}=1.4228-1.4232$ 2631210113 120935 ТУ 6—09—4245—76 хч Метил-1,4-циклогександион $C_7H_{10}O_2$ 2633241021
С <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N 2631540391 120368 ТУ 6—09—16—902—74 ч 7-Метил-2,4-хинолиндиол 2,4-Дигидрокси-7-метилхинолин С <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2632250111 051546 ТУ 6—09—16—948—85 ч N-Метилхинолиний иодистый Хинолин иодметилат С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> IN 2631540401 120443 ТУ 6—09—05—577—76 ч 2-Метил-4-хинолинкарбоновая кислота С <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2634340461 121491 ТУ 6—09—16—1320—82 ч 2-Метил-4-хинолинол 4-Гидроксихинальдин; 4-Гидрокси-2-метил-хинолин С <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO 2632250291	хлорэтан 8-Метил-4-хроманон $C_{10}H_{10}O_2$ 2633221691 121649 ТУ 6—09—07—1499—85 ч Метилцеллозольв см. Монометиловый эфир этиленгликоля Метилиманацетат см. Метиловый эфир циануксусной кислоты Метилиманид см. Ацетонитрил Метилиманид см. Ацетонитрил Кексагидротолуол $C_6H_{11}CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.85\%$ ; $n_D^{20}=1.4228-1.4232$ 2631210113 120935 ТУ 6—09—4245—76 хч Метил-1,4-циклогександион $C_7H_{10}O_2$ 2633241021 ТУ 6—09—40—399—84
С <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N 2631540391 120368	хлорэтан 8-Метил-4-хроманон $C_{10}H_{10}O_2$ 2633221691 121649
С <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N 2631540391 120368 ТУ 6—09—16—902—74 ч 7-Метил-2,4-хинолиндиол 2,4-Дигидрокси-7-метилхинолин С <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2632250111 051546 ТУ 6—09—16—948—85 ч N-Метилхинолиний иодистый Хинолин иодметилат С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> IN 2631540401 120443 ТУ 6—09—05—577—76 ч 2-Метил-4-хинолинкарбоновая кислота С <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2634340461 121491 ТУ 6—09—16—1320—82 ч 2-Метил-4-хинолинол 4-Гидроксихинальдин; 4-Гидрокси-2-метил-хинолин С <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO 2632250291 140160 ТУ 6—09—16—923—85 ч 2-Метил-8-хинолинол см. 8-Оксихинальдин	хлорэтан 8-Метил-4-хроманон $C_{10}H_{10}O_2$ 2633221691 121649 TV 6—09—07—1499—85 ч Метилцеллозольв см. Монометиловый эфир этиленгликоля Метилцианацетат см. Метиловый эфир циануксусной кислоты Метилцианид см. Ацетонитрил Метилцианид см. Ацетонитрил Гексагидротолуол $C_6H_{11}CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,85 %; $n_D^{20}=1,4228-1,4232$ 2631210113 120935 TV 6—09—4245—76 хч Метил-1,4-циклогександион $C_7H_{10}O_2$ 2633241021 121570 TV 6—09—40—399—84 ч 2-Метилциклогексанон Тетрагидро-о-крезол
С <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N 2631540391 120368 ТУ 6—09—16—902—74 ч 7-Метил-2,4-хинолиндиол 2,4-Дигидрокси-7-метилхинолин С <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2632250111 051546 ТУ 6—09—16—948—85 ч N-Метилхинолиний иодистый Хинолин иодметилат С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> IN 2631540401 120443 ТУ 6—09—05—577—76 ч 2-Метил-4-хинолинкарбоновая кислота С <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2634340461 121491 ТУ 6—09—16—1320—82 ч 2-Метил-4-хинолинол 4-Гидроксихинальдин; 4-Гидрокси-2-метил-хинолин С <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO 2632250291 140160 ТУ 6—09—16—923—85 ч 2-Метил-8-хинолинол см. 8-Оксихинальдин Метилхлорацетат см. Метиловый эфир моно-	хлорэтан 8-Метил-4-хроманон $C_{10}H_{10}O_2$ 2633221691 121649
С <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N 2631540391 120368 ТУ 6—09—16—902—74 ч 7-Метил-2,4-хинолиндиол 2,4-Дигидрокси-7-метилхинолин С <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2632250111 051546 ТУ 6—09—16—948—85 ч N-Метилхинолиний иодистый Хинолин иодметилат С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> IN 2631540401 120443 ТУ 6—09—05—577—76 ч 2-Метил-4-хинолинкарбоновая кислота С <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2634340461 121491 ТУ 6—09—16—1320—82 ч 2-Метил-4-хинолинол 4-Гидроксихинальдин; 4-Гидрокси-2-метил-хинолин С <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO 2632250291 140160 ТУ 6—09—16—923—85 ч 2-Метил-8-хинолинол см. 8-Оксихинальдин Метилхлоращетат см. Метиловый эфир моно-хлоруксусной кислоты	хлорэтан 8-Метил-4-хроманон $C_{10}H_{10}O_2$ 2633221691 121649
С <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N 2631540391 120368 ТУ 6—09—16—902—74 ч 7-Метил-2,4-хинолиндиол 2,4-Дигидрокси-7-метилхинолин С <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2632250111 051546 ТУ 6—09—16—948—85 ч N-Метилхинолиний иодистый Хинолин иодметилат С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> IN 2631540401 120443 ТУ 6—09—05—577—76 ч 2-Метил-4-хинолинкарбоновая кислота С <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2634340461 121491 ТУ 6—09—16—1320—82 ч 2-Метил-4-хинолинол 4-Гидроксихинальдин; 4-Гидрокси-2-метил-хинолин С <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO 2632250291 140160 ТУ 6—09—16—923—85 ч 2-Метил-8-хинолинол см. 8-Оксихинальдин Метилхлорацетат см. Метиловый эфир моно-хлоруксусной кислоты Метилхлорбензоат см. Метиловый эфир	хлорэтан 8-Метил-4-хроманон $C_{10}H_{10}O_2$ 2633221691 121649 ТУ 6—09—07—1499—85 ч Метилцеллозольв см. Монометиловый эфир этиленгликоля Метилцианид см. Метиловый эфир циануксусной кислоты Метилцианид см. Ацетонитрил Метилцианид см. Ацетонитрил Кексагидротолуол $C_6H_{11}CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.85\%$ ; $n_D^{20}=1.4228-1.4232$ 2631210113 120935 ТУ 6—09—4245—76 хч Метил-1,4-циклогександион $C_7H_{10}O_2$ 2633241021 121570 ТУ 6—09—40—399—84 ч 2-Метилциклогексанон Тетрагидро-о-крезол $C_7H_{12}O$ 2633220401 120694 ТУ 6—09—11—1681—82 ч
С <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N 2631540391 120368 ТУ 6—09—16—902—74 ч 7-Метил-2,4-хинолиндиол 2,4-Дигидрокси-7-метилхинолин С <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2632250111 051546 ТУ 6—09—16—948—85 ч N-Метилхинолиний иодистый Хинолин иодметилат С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> IN 2631540401 120443 ТУ 6—09—05—577—76 ч 2-Метил-4-хинолинкарбоновая кислота С <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2634340461 121491 ТУ 6—09—16—1320—82 ч 2-Метил-4-хинолинол 4-Гидроксихинальдин; 4-Гидрокси-2-метил-хинолин С <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO 2632250291 140160 ТУ 6—09—16—923—85 ч 2-Метил-8-хинолинол см. 8-Оксихинальдин Метилхлорацетат см. Метиловый эфир моно-хлоруксусной кислоты Метилхлорбензоат см. Метиловый эфир хлорбензойной кислоты	хлорэтан 8-Метил-4-хроманон $C_{10}H_{10}O_2$ 2633221691 121649
С <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N 2631540391 120368 ТУ 6—09—16—902—74 ч 7-Метил-2,4-хинолиндиол 2,4-Дигидрокси-7-метилхинолин С <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2632250111 051546 ТУ 6—09—16—948—85 ч N-Метилхинолиний иодистый Хинолин иодметилат С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> IN 2631540401 120443 ТУ 6—09—05—577—76 ч 2-Метил-4-хинолинкарбоновая кислота С <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2634340461 121491 ТУ 6—09—16—1320—82 ч 2-Метил-4-хинолинол 4-Гидроксихинальдин; 4-Гидрокси-2-метил-хинолин С <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO 2632250291 140160 ТУ 6—09—16—923—85 ч 2-Метил-8-хинолинол см. 8-Оксихинальдин Метилхлорацетат см. Метиловый эфир моно-хлоруксусной кислоты Метилхлорбензоат см. Метиловый эфир хлорбензойной кислоты N-Метил-N-(3-хлорбутен-2-ил)амин	хлорэтан 8-Метил-4-хроманон $C_{10}H_{10}O_2$ 2633221691 121649 TV 6—09—07—1499—85 ч Метилцеллозольв см. Монометиловый эфир этиленгликоля Метилцианацетат см. Метиловый эфир циануксусной кислоты Метилцианид см. Ацетонитрил Метилциклогексан, для хроматографии Гексагидротолуол $C_6H_{11}CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,85 %; $n_D^{20}=1,4228-1,4232$ 2631210113 120935 TV 6—09—4245—76 хч Метил-1,4-циклогександион $C_7H_{10}O_2$ 2633241021 121570 TV 6—09—40—399—84 ч 2-Метилциклогексанон Тетрагидро-о-крезол $C_7H_{12}O$ 2633220401 120694 TV 6—09—11—1681—82 ч N-Метилциклогексиламин $C_7H_{15}N$
С <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N 2631540391 120368 ТУ 6—09—16—902—74 ч 7-Метил-2,4-хинолиндиол 2,4-Дигидрокси-7-метилхинолин С <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2632250111 051546 ТУ 6—09—16—948—85 ч N-Метилхинолиний иодистый Хинолин иодметилат С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> IN 2631540401 120443 ТУ 6—09—05—577—76 ч 2-Метил-4-хинолинкарбоновая кислота С <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2634340461 121491 ТУ 6—09—16—1320—82 ч 2-Метил-4-хинолинол 4-Гидроксихинальдин; 4-Гидрокси-2-метил-хинолин С <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO 2632250291 140160 ТУ 6—09—16—923—85 ч 2-Метил-8-хинолинол см. 8-Оксихинальдин Метилхлорацетат см. Метиловый эфир моно-хлоруксусной кислоты Метилхлорбензойной кислоты N-Метил-N-(3-хлорбутен-2-ил) амин N-(гамма-Хлоркротил) метиламин	хлорэтан 8-Метил-4-хроманон $C_{10}H_{10}O_2$ 2633221691 121649
С <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N 2631540391 120368 ТУ 6—09—16—902—74 ч 7-Метил-2,4-хинолиндиол 2,4-Дигидрокси-7-метилхинолин С <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2632250111 051546 ТУ 6—09—16—948—85 ч N-Метилхинолиний иодистый Хинолин иодметилат С <sub>10</sub> H <sub>10</sub> IN 2631540401 120443 ТУ 6—09—05—577—76 ч 2-Метил-4-хинолинкарбоновая кислота С <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2634340461 121491 ТУ 6—09—16—1320—82 ч 2-Метил-4-хинолинол 4-Гидроксихинальдин; 4-Гидрокси-2-метил-хинолин С <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO 2632250291 140160 ТУ 6—09—16—923—85 ч 2-Метил-8-хинолинол см. 8-Оксихинальдин Метилхлорацетат см. Метиловый эфир моно-хлоруксусной кислоты Метилхлорбензоат см. Метиловый эфир хлорбензойной кислоты N-Метил-N-(3-хлорбутен-2-ил)амин	хлорэтан 8-Метил-4-хроманон $C_{10}H_{10}O_2$ 2633221691 121649 TV 6—09—07—1499—85 ч Метилцеллозольв см. Монометиловый эфир этиленгликоля Метилцианацетат см. Метиловый эфир циануксусной кислоты Метилцианид см. Ацетонитрил Метилциклогексан, для хроматографии Гексагидротолуол $C_6H_{11}CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,85 %; $n_D^{20}=1,4228-1,4232$ 2631210113 120935 TV 6—09—4245—76 хч Метил-1,4-циклогександион $C_7H_{10}O_2$ 2633241021 121570 TV 6—09—40—399—84 ч 2-Метилциклогексанон Тетрагидро-о-крезол $C_7H_{12}O$ 2633220401 120694 TV 6—09—11—1681—82 ч N-Метилциклогексиламин $C_7H_{15}N$

метилциклопентан	2635130531
$C_6H_{12}$	120710 ТУ 6—09—13—838—82 ч
2631210061	Метилэтилсульфоксид
120706 ТУ 6-09-11-1072-78 ч	
2-Метилциклопентанон	2635220161
OCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHCH <sub>3</sub>	120804 ТУ 6—09—13—442—75 ч
2633220921	Метилэтилсульфон
121484 ТУ 6—09—05—851—78 ч	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
Метилциннамат см. Метиловый эфир корич-	2635230161
ной кислоты	120711 ТУ 6-09-16-1094-77 ч
Метилэнантат см. Метиловый эфир энанто-	О-Метил-S-этилтиокарбонат
вой кислоты	О-Метил-S-этиловый эфир тиоугольной кис-
2-Метил-1,2-эпоксибутан	ЛОТЫ
$C_5H_{10}O$	CH₃OCOSC₂H₂
2632340681	2635160411
121549 ТУ 6—09—40—345—84	121612 ТУ 6—09—40—861—85
N-Метилэтаноламин см. 2- (Метиламино) эта-	S-Метил-О-этилтиокарбонат
нол	S-Метил-О-этиловый эфир тиоугольной кис-
Метилэтансульфонат см. Метиловый эфир	лоты
этансульфокислоты	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OCOSCH <sub>3</sub>
Метил-альфа-этилакрилат см. Метиловый	2635160281
эфир альфа-этилакриловой кислоты	121583 ′ ТУ 6—09—40—613—85 ч
Метилэтиламилкарбинол см. 3-Метил-3-ок-	Метилэтилфенилкарбинол см. 2-Фенил-2-бу-
танол	танол
м-Метилэтилбензол см. м-Этилтолуол	Метилэтилэтинилкарбинол см. 3-Метилпен-
Метилэтилбутилкарбинол см. 3-Метил-3-геп-	тин-1-ол-3
танол	Метилэтинилкарбинол см. Бутин-3-ол-2
6-Метил-5-этил-4-гидразино-2-(4-этил-3,5-	2-Метил-2-этоксигексен-5-ин-3 см. Этиловый
дипропилпиразол-1-ил)пиримидин	эфир диметилвинилэтинилкарбинола
$C_{18}H_{30}N_6$	Метилянтарная кислота
121398 ТУ 6—09—20—44—78 ч	Пировинная кислота
4-Метил-2-этил-1,3-диоксан	HOOCCH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> COOH
$C_7H_{14}O_2$	2634120101
2631522771	120575 ТУ 6—09—10—439—75 ч
	Метисазон см. N-Метилизатин-3- (тиосеми-
2-Метил-2-этил-1,3-диоксолан	карбазон)
$C_7H_{14}O_2$	4-Метоксиазобензол
2631522001	n- (Фенилазо) анизол
121524 ТУ 6—09—40—0521—84 ч	$C_6H_5N = NC_6H_4OCH_3$
1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол, см.	2632330741
	120576 ТУ 6—09—13—734—79
1-Метил-3,5-дипропил-4-этилпиразол	
1-Метил-1-этилиденацетон см. 3-Метилпен-	2-Метоксиакроленн, стабилизированный
тен-3-он-2	0,1 % гидрохинона
Метилэтилизопропилкарбинол см. 2,3-Диме-	$H_2C = C(OCH_3)C(O)H$
тил-3-пентанол	2633110371
1-Метил-2-этилимидазол	121452 ТУ 6—09—11—1442—80 ч
$C_6H_{10}N_2$	2-Метоксиакролеин тиосемикарбазон
2631522161	$CH_2 = C(OCH_3)CH = NNHCSNH_2$
121541 ТУ 6—09—08—1702—84 ч	2636570171
Метил-2-этилкапронат см. Метиловый эфир	121451 TY 6-09-11-1231-79
2-этилкапроновой кислоты	4-Метокси-8-аминохинолин см. 8-Амино-4-
Метилэтилкарбинол см. 2-Бутанол	метоксихинолин
Метилэтилкетоксим см. Бутанон-2-оксим	Метоксиаммоний хлористый см. О-Метил-
Метилэтилкетон, для хроматографии	гидроксиламин гидрохлорид
2-Бутанон	Метоксианилин см. Анизидин
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>	1-Метоксиантрахинон
Массовая доля основного вещества ≥99,85 %;	$C_{15}H_{10}O_3$
$n_D^{20} = 1,3783 - 1,3787$	2633240401
2633210743	120714 TY 6-09-15-8-74 4
	10 0 00 10 4
120868 ТУ 6—09—782—76 хч	M
О-Метил-S-этиловый эфир тиоугольной кис-	Метоксиацетальдегид см. Метоксиуксусный
лоты см. О-Метил-S-этилтиокарбонат	альдегид
S-Метил-О-этиловый эфир тиоугольной кис-	о-Метоксиацетанилид
лоты см. S-Метил-О-этилтиокарбонат	о-Ацетанизидид; N-Ацетил-о-анизидин
Метилэтилпропилкарбинол см. 3-Метил-3-	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub>
истилатилиропилкароннол см. э-метил-э-	
гексанол	2636211841
гексанол Метилэтилсульфид	2636211841 121349 TV 6—09—10—F205—77 ч
гексанол	2636211841

Метилциклопентан

м-Ацетанизидид; N-Ацетил-м-анизидин	жидкий Н-83
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub>	п-Метоксибензилиденацетон см. п-Метокси-
2636210121	бензальацетон
121352 ТУ 6-09-11-1948-85 ч	2-Метоксибензилиденацетофенон см. 2-Ме-
п-Метоксиацетанилид	токсихалкон
<i>п</i> -Ацетанизидид; N-Ацетил- <i>п</i> -анизидин	N-(n-Метоксибензилиден)-n-бутиланилин
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> HNCOCH <sub>3</sub>	см. Кристалл жидкий Н-1
2636212131	N-(n-Mетоксибензилиден)-n-бутоксианилин
121350 ТУ 6-09-10-1448-80	см. Кристалл жидкий Н-80
м-Метоксиацетофенон	N-(n-Метоксибензилиден)-n-толуидин см.
м-Ацетиланизол	Кристалл жидкий Н-15
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>3</sub>	2-(4-Метоксибензилиден)циклогексанон
2633231111	C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>
120577 ТУ 6—09—15—229—76 ч	2633221761
п-Метоксиацетофенон	121660 ТУ 6—09—40—1447—86 ч
<i>n</i> -Ацетиланизол	n-Метоксибензиловый спирт см. Анисовый
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>3</sub>	спирт
2633231121	2-Метокси-1,3-бензодиоксол
120381 ТУ 6-09-10-1429-80	1,2-(Метоксиметилендиокси) бензол
п-Метоксиацетофеноноксим	$C_6H_4O_2C(H)OCH_3$
Метил-п-метоксифенилкетоксим	2632340781
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (NOH) CH <sub>3</sub>	
121481 ТУ 6—09—11—1594—81	N-(n-Метоксибензоил)-N-фенилгидроксил-
п-Метоксибензальацетон	амин см. N-Фенил-n-метоксибензгидрокса-
<i>n</i> -Метоксибензилиденацетон	мовая кислота
$CH_3OC_6H_4CH = CHCOCH_3$	Метоксибензоил хлористый смМето-
2633231131	ксибензойной кислоты хлорангидрид
120578 TV 6-09-08-904-74	о-Метоксибензойная кислота
2-Метоксибензальацетофенон см. 2-Метокси-	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
халкон	2634530171
	120382 TV 6-09-07-959-77
о-Метоксибензальдегид	
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO	м-Метоксибензойная кислота
2633120281	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
120446 ТУ 6—09—06—321—74 ч	2634530181
120446 ТУ 6-09-06-321-74 ч м-Метоксибензальдегид	2634530181 120383 TV 6-09-08-1263-78
м-Метоксибензальдегид	120383 ТУ 6-09-08-1263-78
м-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120291	120383 ТУ 6—09—08—1263—78 ч <b>п-Метоксибензойная кислота</b> см. Анисовая кислота
м-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120291 120909 ТУ 6—09—16—1274—81	120383 ТУ 6—09—08—1263—78 ч п-Метоксибензойная кислота см. Анисовая кислота Метоксибензойной кислоты амид см.
м-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120291 120909 ТУ 6—09—16—1274—81 ч п-Метоксибензальдегид см. Анисовый аль-	120383 ТУ 6—09—08—1263—78 ч п-Метоксибензойная кислота см. Анисовая кислотаМетоксибензойной кислоты амид смМетоксибензамид
м-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120291 120909 ТУ 6—09—16—1274—81 ч п-Метоксибензальдегид см. Анисовый аль-	120383 ТУ 6—09—08—1263—78 ч п-Метоксибензойная кислота см. Анисовая кислотаМетоксибензойной кислоты амид смМетоксибензамидМетоксибензамид кислоты гидразид см.
м-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120291 120909 ТУ 6—09—16—1274—81 ч л-Метоксибензальдегид см. Анисовый аль- дегид о-Метоксибензамид	120383 ТУ 6—09—08—1263—78 ч п-Метоксибензойная кислота см. Анисовая кислотаМетоксибензойной кислоты амид смМетоксибензамидМетоксибензойной кислоты гидразид смАнисогидразид
м-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120291 120909 ТУ 6—09—16—1274—81 ч л-Метоксибензальдегид см. Анисовый аль- дегид о-Метоксибензамид о-Метоксибензойной кислоты амид	120383 ТУ 6—09—08—1263—78 ч п-Метоксибензойная кислота см. Анисовая кислотаМетоксибензойной кислоты амид смМетоксибензойной кислоты гидразид смАнисогидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид
м-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120291 120909 ТУ 6—09—16—1274—81 ч л-Метоксибензальдегид см. Анисовый аль- дегид о-Метоксибензамид о-Метоксибензойной кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub>	120383 ТУ 6—09—08—1263—78 ч п-Метоксибензойная кислота см. Анисовая кислотаМетоксибензойной кислоты амид смМетоксибензамидМетоксибензойной кислоты гидразид смАнисогидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид м-Метоксибензгидразид
м-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120291 120909 ТУ 6—09—16—1274—81 ч л-Метоксибензальдегид см. Анисовый альдегид о-Метоксибензамид о-Метоксибензойной кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212601	120383 ТУ 6—09—08—1263—78 ч п-Метоксибензойная кислота см. Анисовая кислотаМетоксибензойной кислоты амид смМетоксибензамидМетоксибензамид кислоты гидразид смАнисогидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид м-Метоксибензгидразид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNHNH <sub>2</sub>
м-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO 2633120291 120909 ТУ 6—09—16—1274—81 ч л-Метоксибензальдегид см. Анисовый аль- дегид о-Метоксибензамид о-Метоксибензойной кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub> 2636212601 121304 ТУ 6—09—11—1192—78 ч	120383 ТУ 6—09—08—1263—78 ч п-Метоксибензойная кислота см. Анисовая кислотаМетоксибензойной кислоты амид смМетоксибензамидМетоксибензамий кислоты гидразид смАнисогидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид м-Метоксибензгидразид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNHNH <sub>2</sub> 2636430471
м-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120291 120909 ТУ 6—09—16—1274—81 ч л-Метоксибензальдегид см. Анисовый альдегид о-Метоксибензамид о-Метоксибензойной кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212601 121304 ТУ 6—09—11—1192—78 ч м-Метоксибензамид	120383 ТУ 6—09—08—1263—78 ч п-Метоксибензойная кислота см. Анисовая кислотаМетоксибензойной кислоты амид смМетоксибензамидМетоксибензойной кислоты гидразид смАнисогидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид м-Метоксибензидразид смСН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNHNH <sub>2</sub> 2636430471 ТУ 6—09—07—301—74
м-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO 2633120291 120909 ТУ 6—09—16—1274—81 ч л-Метоксибензальдегид см. Анисовый аль- дегид о-Метоксибензамид о-Метоксибензойной кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub> 2636212601 121304 ТУ 6—09—11—1192—78 ч	120383 ТУ 6—09—08—1263—78 ч п-Метоксибензойная кислота см. Анисовая кислотаМетоксибензойной кислоты амид смМетоксибензамидМетоксибензамий кислоты гидразид смАнисогидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид м-Метоксибензгидразид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNHNH <sub>2</sub> 2636430471
м-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120291 120909 ТУ 6—09—16—1274—81 ч л-Метоксибензальдегид см. Анисовый альдегид о-Метоксибензамид о-Метоксибензойной кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212601 121304 ТУ 6—09—11—1192—78 ч м-Метоксибензамид	120383 ТУ 6—09—08—1263—78 ч п-Метоксибензойная кислота см. Анисовая кислотаМетоксибензойной кислоты амид смМетоксибензамидМетоксибензойной кислоты гидразид смАнисогидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид м-Метоксибензидразид смСН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNHNH <sub>2</sub> 2636430471 ТУ 6—09—07—301—74
м-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120291 120909 ТУ 6—09—16—1274—81 ч л-Метоксибензальдегид см. Анисовый альдегид о-Метоксибензамид о-Метоксибензойной кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212601 121304 ТУ 6—09—11—1192—78 ч м-Метоксибензамид м-Метоксибензамид м-Метоксибензамид	120383 ТУ 6—09—08—1263—78 ч п-Метоксибензойная кислота см. Анисовая кислотаМетоксибензойной кислоты амид смМетоксибензойной кислоты гидразид смАнисогидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид м-Метоксибензгидразид смМетоксибензгидразид СН <sub>3</sub> ОС6H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430471 120716 ТУ 6—09—07—301—74 ч п-Метоксибензойной кислоты гидразид см. Анисовой кислоты гидразид см.
м-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120291 120909 ТУ 6—09—16—1274—81 ч л-Метоксибензальдегид см. Анисовый альдегид о-Метоксибензамид о-Метоксибензойной кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212601 121304 ТУ 6—09—11—1192—78 ч м-Метоксибензамид м-Метоксибензамид кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub>	120383 ТУ 6—09—08—1263—78 ч п-Метоксибензойная кислота см. Анисовая кислотаМетоксибензойной кислоты амид смМетоксибензойной кислоты гидразид смАнисогидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид м-Метоксибензгидразид СН₃ОС₀Н₄СОNНNН₂ 2636430471 120716 ТУ 6—09—07—301—74 ч п-Метоксибензойной кислоты гидразид см. Анисовой кислоты гидразид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид
м-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120291 120909 ТУ 6—09—16—1274—81 ч л-Метоксибензальдегид см. Анисовый альдегид о-Метоксибензамид о-Метоксибензойной кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212601 121304 ТУ 6—09—11—1192—78 ч м-Метоксибензамид м-Метоксибензамид м-Метоксибензамид м-Метоксибензамид м-Метоксибензамид м-Метоксибензамид кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212641 121305 ТУ 6—09—11—1257—79 ч	120383 ТУ 6—09—08—1263—78 ч п-Метоксибензойная кислота см. Анисовая кислотаМетоксибензойной кислоты амид смМетоксибензойной кислоты гидразид смАнисогидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид м-Метоксибензгидразид СН₃ОС₀H₄CONHNH₂ 2636430471 120716 ТУ 6—09—07—301—74 ч п-Метоксибензойной кислоты гидразид см. Анисовой кислоты гидразид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид
м-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120291 120909 ТУ 6—09—16—1274—81 ч л-Метоксибензальдегид см. Анисовый альдегид о-Метоксибензамид о-Метоксибензойной кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212601 121304 ТУ 6—09—11—1192—78 ч м-Метоксибензамид м-Метоксибензамид м-Метоксибензамид 2636212641 121305 ТУ 6—09—11—1257—79 ч л-Метоксибензамид см. Анисовой кислоты	120383 ТУ 6—09—08—1263—78 ч п-Метоксибензойная кислота см. Анисовая кислотаМетоксибензойной кислоты амид смМетоксибензойной кислоты гидразид смАнисогидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид м-Метоксибензгидразид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNHNH <sub>2</sub> 2636430471 120716 ТУ 6—09—07—301—74 ч п-Метоксибензойной кислоты гидразид см. Анисовой кислоты гидразид см. Анисовой кислоты гидразид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензойной хислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОСІ
м-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120291 120909 ТУ 6—09—16—1274—81 ч л-Метоксибензальдегид см. Анисовый альдегид о-Метоксибензамид о-Метоксибензойной кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212601 121304 ТУ 6—09—11—1192—78 ч м-Метоксибензамид м-Метоксибензамид кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212641 121305 ТУ 6—09—11—1257—79 ч л-Метоксибензамид см. Анисовой кислоты амид	120383 ТУ 6—09—08—1263—78 ч п-Метоксибензойная кислота см. Анисовая кислотаМетоксибензойной кислоты амид смМетоксибензамидМетоксибензамидАнисогидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид м-Метоксибензидразид СН₃ОС₀Н₄СОNHNН₂ 2636430471 120716 ТУ 6—09—07—301—74 ч п-Метоксибензойной кислоты гидразид см. Анисовой кислоты гидразид о-Метоксибензойной кислоты гидразид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензойной кислоты з увраницента № 99,0 %; Массовая доля основного вещества № 99,0 %;
м-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120291 120909 ТУ 6—09—16—1274—81 ч л-Метоксибензальдегид см. Анисовый альдегид о-Метоксибензамид о-Метоксибензойной кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212601 121304 ТУ 6—09—11—1192—78 ч м-Метоксибензамид м-Метоксибензамид кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212641 121305 ТУ 6—09—11—1257—79 ч л-Метоксибензамид см. Анисовой кислоты амид см. —Метоксибензамид см. Анисовой кислоты амидМетоксибензгидразид смАнисогидра-	120383 ТУ 6—09—08—1263—78 ч п-Метоксибензойная кислота см. Анисовая кислотаМетоксибензойной кислоты амид смМетоксибензамидМетоксибензамид м-Метоксибензойной кислоты гидразид смАнисогидразид м-Метоксибензидразид СН₃ОС6Н₄СОNНNН₂ 2636430471 120716 ТУ 6—09—07—301—74 ч п-Метоксибензойной кислоты гидразид см. Анисовой кислоты гидразид о-Метоксибензойной кислоты гидразид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензойной хислоты хлорангидрид о-Метоксибензойной кислоты заправид о-Метоксибензойной кислоты заправидентый сН₃ОС6Н₄СОСІ Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; tкип=255—260°С
м-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120291 120909 ТУ 6—09—16—1274—81 ч л-Метоксибензальдегид см. Анисовый альдегид о-Метоксибензамид о-Метоксибензойной кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212601 121304 ТУ 6—09—11—1192—78 ч м-Метоксибензамид м-Метоксибензамид кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212641 121305 ТУ 6—09—11—1257—79 ч л-Метоксибензамид см. Анисовой кислоты амидМетоксибензамид см. Анисовой кислоты амидМетоксибензгидразид смАнисогидразид	120383 ТУ 6—09—08—1263—78 ч п-Метоксибензойная кислота см. Анисовая кислотаМетоксибензойной кислоты амид смМетоксибензойной кислоты гидразид смАнисогидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид м-Метоксибензидразид СН₃ОС6Н₄СОNНNН₂ 2636430471 120716 ТУ 6—09—07—301—74 ч п-Метоксибензойной кислоты гидразид см. Анисовой кислоты гидразид о-Метоксибензойной кислоты гидразид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензоил хлористый СН₃ОС6Н₄СОСІ Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; tкип = 255—260 °C 2634950031
м-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120291 120909 ТУ 6—09—16—1274—81 ч л-Метоксибензальдегид см. Анисовый альдегид о-Метоксибензамид о-Метоксибензойной кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212601 121304 ТУ 6—09—11—1192—78 ч м-Метоксибензамид м-Метоксибензамид кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212641 121305 ТУ 6—09—11—1257—79 ч л-Метоксибензамид см. Анисовой кислоты амидМетоксибензамид см. Анисовой кислоты амидМетоксибензгидразид смАнисогидразид N-(л-Метоксибензилиден)-л-аминофенило-	120383 ТУ 6—09—08—1263—78 ч п-Метоксибензойная кислота см. Анисовая кислотаМетоксибензойной кислоты амид смМетоксибензойной кислоты гидразид смАнисогидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид м-Метоксибензидразид СН₃ОС6Н₄СОNНNН₂ 2636430471 120716 ТУ 6—09—07—301—74 ч п-Метоксибензойной кислоты гидразид см. Анисовой кислоты гидразид о-Метоксибензойной кислоты гидразид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензойной кислоты заправид О-Метоксибензойной кислоты за
м-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120291 120909 ТУ 6—09—16—1274—81 ч л-Метоксибензальдегид см. Анисовый альдегид о-Метоксибензамид о-Метоксибензамид см. Анисовый альдегид о-Метоксибензойной кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212601 121304 ТУ 6—09—11—1192—78 ч м-Метоксибензамид м-Метоксибензамид кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212641 121305 ТУ 6—09—11—1257—79 ч л-Метоксибензамид см. Анисовой кислоты амид см. Анисовой кислоты амид см. Метоксибензамид см. Анисовой кислоты амид м-Метоксибензилиден)-п-аминофениловый эфир каприловой кислоты см. Кристалл	120383 ТУ 6 $-09-08-1263-78$ ч п-Метоксибензойная кислота см. Анисовая кислотаМетоксибензойной кислоты амид смМетоксибензойной кислоты гидразид смАнисогидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид м-Метоксибензгидразид СН $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ СОNHNН $_2$ 2636430471 120716 ТУ 6 $-09-07-301-74$ ч п-Метоксибензойной кислоты гидразид см. Анисовой кислоты гидразид см. Анисовой кислоты гидразид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид сн. СН $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ СОСІ массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $t_{\text{кип}} = 255-260$ °C 2634950031 120447 ТУ 6 $-09-1275-76$ ч м-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид м-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид
м-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120291 120909 ТУ 6—09—16—1274—81 ч л-Метоксибензальдегид см. Анисовый альдегид о-Метоксибензамид о-Метоксибензойной кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212601 121304 ТУ 6—09—11—1192—78 ч м-Метоксибензамид м-Метоксибензамид кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212641 121305 ТУ 6—09—11—1257—79 ч л-Метоксибензамид см. Анисовой кислоты амидМетоксибензамид см. Анисовой кислоты амидМетоксибензгидразид смАнисогидразид N-(л-Метоксибензилиден)-л-аминофенило-	120383 ТУ 6 $-09-08-1263-78$ ч п-Метоксибензойная кислота см. Анисовая кислотаМетоксибензойной кислоты амид смМетоксибензойной кислоты гидразид смАнисогидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид СН $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ СОNHNН $_2$ 2636430471 120716 ТУ 6 $-09-07-301-74$ ч п-Метоксибензойной кислоты гидразид см. Анисовой кислоты гидразид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензоного вещества $\geqslant 99.0$ %; $t_{\text{кип}} = 255-260$ °C 2634950031 120447 ТУ 6 $-09-1275-76$ ч м-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид м-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид м-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид м-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид м-Метоксибензоил хлористый
м-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120291 120909 ТУ 6—09—16—1274—81 ч л-Метоксибензальдегид см. Анисовый альдегид о-Метоксибензамид о-Метоксибензамид о-Метоксибензойной кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212601 121304 ТУ 6—09—11—1192—78 ч м-Метоксибензамид м-Метоксибензамид м-Метоксибензамид кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212641 121305 ТУ 6—09—11—1257—79 ч л-Метоксибензамид см. Анисовой кислоты амидМетоксибензамид см. Анисовой кислоты амидМетоксибензилиден)-п-аминофениловый эфир каприловой кислоты см. Кристалл жидкий Н-84 N-(л-Метоксибензилиден)-п-аминофенило-	120383 ТУ 6 $-09-08-1263-78$ ч п-Метоксибензойная кислота см. Анисовая кислотаМетоксибензойной кислоты амид смМетоксибензойной кислоты гидразид смАнисогидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид м-Метоксибензгидразид СН $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ СОNHNН $_2$ 2636430471 120716 ТУ 6 $-09-07-301-74$ ч п-Метоксибензойной кислоты гидразид см. Анисовой кислоты гидразид см. Анисовой кислоты гидразид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид сн. СН $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ СОСІ массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $t_{\text{кип}} = 255-260$ °C 2634950031 120447 ТУ 6 $-09-1275-76$ ч м-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид м-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид
м-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120291 120909 ТУ 6—09—16—1274—81 ч л-Метоксибензальдегид см. Анисовый альдегид о-Метоксибензамид о-Метоксибензамид о-Метоксибензойной кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212601 121304 ТУ 6—09—11—1192—78 ч м-Метоксибензамид м-Метоксибензамид м-Метоксибензамид кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212641 121305 ТУ 6—09—11—1257—79 ч л-Метоксибензамид см. Анисовой кислоты амидМетоксибензамид см. Анисовой кислоты амидМетоксибензилиден)-п-аминофениловый эфир каприловой кислоты см. Кристалл жидкий Н-84 N-(л-Метоксибензилиден)-п-аминофенило-	120383 ТУ 6 $-09-08-1263-78$ ч п-Метоксибензойная кислота см. Анисовая кислотаМетоксибензойной кислоты амид смМетоксибензойной кислоты гидразид смАнисогидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид СН $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ СОNHNН $_2$ 2636430471 120716 ТУ 6 $-09-07-301-74$ ч п-Метоксибензойной кислоты гидразид см. Анисовой кислоты гидразид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензоного вещества $\geqslant 99.0$ %; $t_{\text{кип}} = 255-260$ °C 2634950031 120447 ТУ 6 $-09-1275-76$ ч м-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид м-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид м-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид м-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид м-Метоксибензоил хлористый
м-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120291 120909 ТУ 6—09—16—1274—81 ч л-Метоксибензальдегид см. Анисовый альдегид о-Метоксибензамид о-Метоксибензойной кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212601 121304 ТУ 6—09—11—1192—78 ч м-Метоксибензамид м-Метоксибензайной кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212641 121305 ТУ 6—09—11—1257—79 ч л-Метоксибензамид см. Анисовой кислоты амидМетоксибензиразид смАнисогидразид N-(л-Метоксибензилиден)-л-аминофениловый эфир каприловой кислоты см. Кристалл жидкий Н-84	120383 ТУ 6 $-09$ - $08$ - $1263$ - $78$ ч $n$ -Метоксибензойная кислота см. Анисовая кислотаМетоксибензойной кислоты амид смМетоксибензамидМетоксибензамидАнисогидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид и-Метоксибензгидразид СН $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ СОNHNH $_2$ 2636430471 120716 ТУ 6 $-09$ - $07$ - $301$ - $74$ ч $n$ -Метоксибензойной кислоты гидразид см. Анисовой кислоты гидразид см. Анисовой кислоты гидразид $o$ -Метоксибензойной кислоты хлорангидрид $o$ -Метоксибензойной кислоты хлорангидрид $o$ -Метоксибензоил хлористый $o$ -Метоксибензоил хлористый $o$ -Метоксибензойной кислоты хлорангидрид $o$ -Метоксибензойной хислоты хлорангидрид $o$ -Метоксибензойной
м-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120291 120909 ТУ 6—09—16—1274—81 ч л-Метоксибензальдегид см. Анисовый альдегид о-Метоксибензамид о-Метоксибензамид о-Метоксибензамид сН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212601 121304 ТУ 6—09—11—1192—78 ч м-Метоксибензамид м-Метоксибензамид м-Метоксибензамид кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212641 121305 ТУ 6—09—11—1257—79 ч л-Метоксибензамид см. Анисовой кислоты амид мид м-Метоксибензамид см. Анисовой кислоты амид м-Метоксибензамид см. Анисовой кислоты амид м-(л-Метоксибензилиден)-л-аминофениловый эфир каприловой кислоты см. Кристалл жидкий Н-84 N-(л-Метоксибензилиден)-л-аминофениловый эфир масляной кислоты см. Кристалл жидкий Н-60	120383 ТУ 6 $-09-08-1263-78$ ч <i>п-</i> Метоксибензойная кислота см. Анисовая кислотаМетоксибензойной кислоты амид смМетоксибензамидМетоксибензамидАнисогидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид иМетоксибензгидразид СН $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ СОNHNН $_2$ 2636430471 120716 ТУ 6 $-09-07-301-74$ ч <i>п-</i> Метоксибензойной кислоты гидразид см. Анисовой кислоты гидразид о-Метоксибензойной кислоты гидразид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид иМетоксибензойной кислоты хлорангидрид м-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид м-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид м-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид м-Метоксибензоил хлористый СН $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ СОС1 2634950151 121306 ТУ 6 $-09-11-1258-79$ ч
м-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120291 120909 ТУ 6—09—16—1274—81 ч л-Метоксибензальдегид см. Анисовый альдегид о-Метоксибензамид о-Метоксибензамид о-Метоксибензамид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212601 121304 ТУ 6—09—11—1192—78 ч м-Метоксибензамид м-Метоксибензамид м-Метоксибензамид им-Метоксибензамид им-Метоксибензамид им-Метоксибензамид им-Метоксибензамид см. Анисовой кислоты амид сн <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212641 121305 ТУ 6—09—11—1257—79 ч л-Метоксибензамид см. Анисовой кислоты амид им-Метоксибензилиден)-п-аминофениловый эфир каприловой кислоты см. Кристалл жидкий Н-84 N-(п-Метоксибензилиден)-п-аминофениловый эфир масляной кислоты см. Кристалл жидкий Н-60 N-(п-Метоксибензилиден)-п-аминофениложидкий Н-60 N-(п-Метоксибензилиден)-п-аминофениложидкий Н-60 N-(п-Метоксибензилиден)-п-аминофениложидкий Н-60	120383 ТУ 6—09—08—1263—78 ч п-Метоксибензойная кислота см. Анисовая кислотаМетоксибензойной кислоты амид смМетоксибензойной кислоты гидразид смАнисогидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид иМетоксибензидразид СН₃ОС6Н₄СОNНNН₂ 2636430471 120716 ТУ 6—09—07—301—74 ч п-Метоксибензойной кислоты гидразид см. Анисовой кислоты гидразид см. Анисовой кислоты гидразид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензоил хлористый СН₃ОС6Н₄СОСІ Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; tкип = 255—260 °C 2634950031 120447 ТУ 6—09—1275—76 ч м-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид м-Метоксибензоил хлористый СН₃ОС6Н₄СОСІ 2634950151 121306 ТУ 6—09—11—1258—79 ч п-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид
м-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120291 120909 ТУ 6—09—16—1274—81 ч л-Метоксибензальдегид см. Анисовый альдегид о-Метоксибензамид о-Метоксибензамид о-Метоксибензойной кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212601 121304 ТУ 6—09—11—1192—78 ч м-Метоксибензамид м-Метоксибензамид кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212641 121305 ТУ 6—09—11—1257—79 ч л-Метоксибензамид см. Анисовой кислоты амидМетоксибензилиден)-л-аминофениловый эфир каприловой кислоты см. Кристалл жидкий Н-84 N-(л-Метоксибензилиден)-л-аминофениловый эфир масляной кислоты см. Кристалл жидкий Н-60 N-(л-Метоксибензилиден)-л-аминофениловый эфир пропионовой кислоты см. Кристалл жидкий Н-60 N-(л-Метоксибензилиден)-л-аминофениловый эфир пропионовой кислоты см. Кристалл жидкий Н-60	120383 ТУ 6—09—08—1263—78 ч $n$ -Метоксибензойная кислота см. Анисовая кислотаМетоксибензойной кислоты амид смМетоксибензойной кислоты гидразид смМетоксибензойной кислоты гидразид смАнисогидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид СН $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ СОNHNН $_2$ 2636430471 120716 ТУ 6—09—07—301—74 ч $n$ -Метоксибензойной кислоты гидразид см. Анисовой кислоты гидразид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид СН $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ СОСІ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{\text{кип}} = 255 - 260 ^{\circ}\text{C}$ 2634950031 120447 ТУ 6—09—1275—76 ч $t_{\text{м-M}}$ -Метоксибензойной кислоты хлорангидрид м-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид м-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид СН $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ СОСІ 2634950151 121306 ТУ 6—09—11—1258—79 ч $t_{\text{m-M}}$ -Метоксибензойной кислоты хлорангидрид см. Анизоил хлористый
м-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120291 120909 ТУ 6—09—16—1274—81 ч л-Метоксибензальдегид см. Анисовый альдегид о-Метоксибензамид о-Метоксибензамид см. Анисовый альдегид о-Метоксибензойной кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212601 121304 ТУ 6—09—11—1192—78 ч м-Метоксибензамид м-Метоксибензамид м-Метоксибензамид кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212641 121305 ТУ 6—09—11—1257—79 ч л-Метоксибензамид см. Анисовой кислоты амидМетоксибензамид см. Анисовой кислоты амид мид м-Метоксибензилиден)-п-аминофениловый эфир каприловой кислоты см. Кристалл жидкий Н-84 N-(п-Метоксибензилиден)-п-аминофениловый эфир масляной кислоты см. Кристалл жидкий Н-60 N-(п-Метоксибензилиден)-п-аминофениловый эфир пропионовой кислоты см. Кристалл жидкий Н-65	120383 ТУ 6—09—08—1263—78 ч $n$ -Метоксибензойная кислота см. Анисовая кислотаМетоксибензойной кислоты амид смМетоксибензойной кислоты гидразид смМетоксибензойной кислоты гидразид смАнисогидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид СН $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ СОNHNН $_2$ 2636430471 120716 ТУ 6—09—07—301—74 ч $n$ -Метоксибензойной кислоты гидразид см. Анисовой кислоты гидразид $o$ -Метоксибензойной кислоты хлорангидрид см. Анизолл хлористый $o$ -Метоксибензойной кислоты хлорангидрид см. Анизолл хлористый $o$ -Метоксибензойной кислоты хлорангидрид см. Анизолл хлористый $o$ -Метоксибензой кислоты хлорангидрид см. Анизолл хлористый $o$ -Метоксибензой кислоты хлорангидрид см. Анизолл хлористый $o$ -Метоксибензол см. Анизол
м-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120291 120909 ТУ 6—09—16—1274—81 ч л-Метоксибензальдегид см. Анисовый альдегид о-Метоксибензамид о-Метоксибензамид о-Метоксибензойной кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212601 121304 ТУ 6—09—11—1192—78 ч м-Метоксибензамид м-Метоксибензамид м-Метоксибензамид кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212641 121305 ТУ 6—09—11—1257—79 ч л-Метоксибензамид см. Анисовой кислоты амидМетоксибензамид см. Анисовой кислоты амидМетоксибензилиден)-п-аминофениловый эфир каприловой кислоты см. Кристалл жидкий Н-84 N-(п-Метоксибензилиден)-п-аминофениловый эфир масляной кислоты см. Кристалл жидкий Н-60 N-(п-Метоксибензилиден)-п-аминофениловый эфир пропионовой кислоты см. Кристалл жидкий Н-65 N-(п-Метоксибензилиден)-п-аминофениловый эфир пропионовой кислоты см. Кристалл жидкий Н-65 N-(п-Метоксибензилиден)-п-аминофениловый эфир пропионовой кислоты см. Кристалл жидкий Н-65 N-(п-Метоксибензилиден)-п-аминофенило-	120383 ТУ 6—09—08—1263—78 ч п-Метоксибензойная кислота см. Анисовая кислотаМетоксибензойной кислоты амид смМетоксибензамидМетоксибензамидАнисогидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид смАнисогидразид м-Метоксибензидразид СН₃ОС6Н₄СОННNН₂ 2636430471 120716 ТУ 6—09—07—301—74 ч п-Метоксибензойной кислоты гидразид см. Анисовой кислоты гидразид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид м-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид см. Анизонл хлористый метоксибензой км. Анизол 3-Метоксибензой см. Анизол 3-Метоксибензой см. Анизол
м-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120291 120909 ТУ 6—09—16—1274—81 ч л-Метоксибензальдегид см. Анисовый альдегид о-Метоксибензамид о-Метоксибензамид о-Метоксибензамид см. Анисовый альдегид о-Метоксибензамид кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212601 121304 ТУ 6—09—11—1192—78 ч м-Метоксибензамид м-Метоксибензамид кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212641 121305 ТУ 6—09—11—1257—79 ч л-Метоксибензамид см. Анисовой кислоты амид смМетоксибензамид см. Анисовой кислоты амид м-(л-Метоксибензилиден)-л-аминофениловый эфир каприловой кислоты см. Кристалл жидкий Н-84 N-(л-Метоксибензилиден)-л-аминофениловый эфир масляной кислоты см. Кристалл жидкий Н-60 N-(л-Метоксибензилиден)-л-аминофениловый эфир пропионовой кислоты см. Кристалл жидкий Н-65 N-(л-Метоксибензилиден)-л-аминофениловый эфир пропионовой кислоты см. Кристалл жидкий Н-65 N-(л-Метоксибензилиден)-л-аминофениловый эфир уксусной кислоты см. Кристалл	120383 ТУ 6—09—08—1263—78 ч п-Метоксибензойная кислота см. Анисовая кислотаМетоксибензойной кислоты амид смМетоксибензамидМетоксибензойной кислоты гидразид смАнисогидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид м-Метоксибензгидразид СН₃ОС6Н₄СОNНNН₂ 2636430471 120716 ТУ 6—09—07—301—74 ч п-Метоксибензойной кислоты гидразид см. Анисовой кислоты гидразид о-Метоксибензойной кислоты тидразид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид м-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид см. Анизоил хлористый метоксибензойной кислоты хлорангидрид см. Анизоил хлористый метоксибензой см. Анизол 3-Метоксибензо см. Анизол 3-Метоксибензо см. Анизол 3-Метоксибензо см. Анизол 3-Метоксибензо (b) тиофен-2-карбальдегид С10НвО2S
м-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120291 120909 ТУ 6—09—16—1274—81 ч л-Метоксибензальдегид см. Анисовый альдегид о-Метоксибензамид о-Метоксибензамид о-Метоксибензамид сн <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212601 121304 ТУ 6—09—11—1192—78 ч м-Метоксибензамид м-Метоксибензамид м-Метоксибензамид м-Метоксибензамид кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212641 121305 ТУ 6—09—11—1257—79 ч л-Метоксибензамид см. Анисовой кислоты амид м-Метоксибензамид см. Анисовой кислоты амид м-(л-Метоксибензилиден)-л-аминофениловый эфир каприловой кислоты см. Кристалл жидкий Н-84 N-(л-Метоксибензилиден)-л-аминофениловый эфир масляной кислоты см. Кристалл жидкий Н-60 N-(л-Метоксибензилиден)-л-аминофениловый эфир пропионовой кислоты см. Кристалл жидкий Н-65 N-(л-Метоксибензилиден)-л-аминофениловый эфир уксусной кислоты см. Кристалл жидкий Н-87	120383 ТУ 6—09—08—1263—78 ч п-Метоксибензойная кислота см. Анисовая кислотаМетоксибензойной кислоты амид смМетоксибензойной кислоты гидразид смАнисогидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид иМетоксибензойной кислоты гидразид иМетоксибензгидразид СН₃ОС6Н₄СОNНNН₂ 2636430471 120716 ТУ 6—09—07—301—74 ч п-Метоксибензойной кислоты гидразид см. Анисовой кислоты гидразид о-Метоксибензойной кислоты гидразид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид м-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид м-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид м-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид м-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид см. Анизоил хлористый метоксибензойной кислоты хлорангидрид см. Анизоил хлористый метоксибензойной кислоты хлорангидрид см. Анизол з-Метоксибензой см. Анизол 3-Метоксибензо см. Анизол 3-Метоксибензо см. Анизол 3-Метоксибензо (b) тиофен-2-карбальдегид С10НвО28
м-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120291 120909 ТУ 6—09—16—1274—81 ч л-Метоксибензальдегид см. Анисовый альдегид о-Метоксибензамид о-Метоксибензамид о-Метоксибензамид см. Анисовый альдегид о-Метоксибензамид кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212601 121304 ТУ 6—09—11—1192—78 ч м-Метоксибензамид м-Метоксибензамид кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212641 121305 ТУ 6—09—11—1257—79 ч л-Метоксибензамид см. Анисовой кислоты амид смМетоксибензамид см. Анисовой кислоты амид м-(л-Метоксибензилиден)-л-аминофениловый эфир каприловой кислоты см. Кристалл жидкий Н-84 N-(л-Метоксибензилиден)-л-аминофениловый эфир масляной кислоты см. Кристалл жидкий Н-60 N-(л-Метоксибензилиден)-л-аминофениловый эфир пропионовой кислоты см. Кристалл жидкий Н-65 N-(л-Метоксибензилиден)-л-аминофениловый эфир пропионовой кислоты см. Кристалл жидкий Н-65 N-(л-Метоксибензилиден)-л-аминофениловый эфир уксусной кислоты см. Кристалл	120383 ТУ 6—09—08—1263—78 ч п-Метоксибензойная кислота см. Анисовая кислотаМетоксибензойной кислоты амид смМетоксибензойной кислоты гидразид смМетоксибензойной кислоты гидразид смАнисогидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид СН₃ОС6Н₄СОNНNН₂ 2636430471 120716 ТУ 6—09—07—301—74 ч п-Метоксибензойной кислоты гидразид см. Анисовой кислоты гидразид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид м-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид см. Анизоил хлористый метоксибензол см. Анизол 3-Метоксибензол см. Анизол 3-Метоксибензо, см. Анизол
м-Метоксибензальдегид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНО 2633120291 120909 ТУ 6—09—16—1274—81 ч л-Метоксибензальдегид см. Анисовый альдегид о-Метоксибензамид о-Метоксибензамид о-Метоксибензамид сн <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212601 121304 ТУ 6—09—11—1192—78 ч м-Метоксибензамид м-Метоксибензамид м-Метоксибензамид м-Метоксибензамид кислоты амид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636212641 121305 ТУ 6—09—11—1257—79 ч л-Метоксибензамид см. Анисовой кислоты амид м-Метоксибензамид см. Анисовой кислоты амид м-(л-Метоксибензилиден)-л-аминофениловый эфир каприловой кислоты см. Кристалл жидкий Н-84 N-(л-Метоксибензилиден)-л-аминофениловый эфир масляной кислоты см. Кристалл жидкий Н-60 N-(л-Метоксибензилиден)-л-аминофениловый эфир пропионовой кислоты см. Кристалл жидкий Н-65 N-(л-Метоксибензилиден)-л-аминофениловый эфир уксусной кислоты см. Кристалл жидкий Н-87	120383 ТУ 6—09—08—1263—78 ч п-Метоксибензойная кислота см. Анисовая кислотаМетоксибензойной кислоты амид смМетоксибензойной кислоты гидразид смАнисогидразид м-Метоксибензойной кислоты гидразид иМетоксибензойной кислоты гидразид иМетоксибензгидразид СН₃ОС6Н₄СОNНNН₂ 2636430471 120716 ТУ 6—09—07—301—74 ч п-Метоксибензойной кислоты гидразид см. Анисовой кислоты гидразид о-Метоксибензойной кислоты гидразид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид м-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид м-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид м-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид м-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид см. Анизоил хлористый метоксибензойной кислоты хлорангидрид см. Анизоил хлористый метоксибензойной кислоты хлорангидрид см. Анизол з-Метоксибензой см. Анизол 3-Метоксибензо см. Анизол 3-Метоксибензо см. Анизол 3-Метоксибензо (b) тиофен-2-карбальдегид С10НвО28

CH OC H COC H	Maneuroson knestoris 14- (n-metokenpennst)-
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	моноамид
2633231161	$CH_3OC_6H_4NHOCCH = CHCOOH$
120448 ТУ 6—09—07—1327—83 ч	2636212001
о-Метоксибифениловый эфир бензойной кис-	120745 ТУ 6—09—07—591—86 ч
лоты см. Гваяколовый эфир бензойной кис-	5-Метокси-2-метил-3-ацетилбензо[b]фуран
лоты	см. 2-Метил-3-ацетил-5-метоксибензо [b] фу-
n-Метокси-трет-бутилбензол см. Метил-n-	ран
трет-бутилфениловый эфир	1,2-(Метоксиметилендиокси)бензол см. 2-
Метокси(бутилтио) метан см. (Бутилтио) ме-	Метокси-1,3-бензодиоксол
токсиметан	6-Метокси-2-метилхинолин см. 6-Метоксихи-
4-Метокси-4'-(валерилокси) азобензол см.	нальдин
Кристалл жидкий Н-95	1-Метоксинафталин
4-Метокси-4'-(гептаноилокси) азобензол см.	Метил-1-нафтиловый эфир
Кристалл жидкий Н-62	$C_{10}H_7OCH_3$
5-Метокси-2-гидроксибензальдегид см. 5-Ме-	Пл. 1,090—1,100 г/см <sup>3</sup> ; $t_{\text{кип}} = 269 - 274$ °C.
токсисалициловый альдегид	2632330721
1-(3-Метокси-4-гидроксифенил)-1-пропанон	120323 ТУ 6—09—07—1494—85
4'-Гидрокси-3'-метоксипропиофенон	3-Метокси-2-нафтанилид
$CH_3O(HO)C_6H_3COCH_2CH_3$	3-Метокси-2-нафтойной кислоты анилид
2633232491	$C_{18}H_{15}NO_2$
121498 ТУ 6-09-11-1655-82 ч	2636212831
4-Метоксидезоксибензоин	120718 ТУ 60905114281 ч
4-Метоксифенилацетофенон	2-Метокси-3-нафтойная кислота см. 3-Мето-
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>	кси-2-нафтойная кислота
2633233021	3-Метокси-2-нафтойная кислота
121653 ТУ 6—09—40—693—85	2-Метокси-3-нафтойная кислота
п-Метоксидифениламин	CH <sub>3</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>6</sub> COOH
N-Фенил- <i>n</i> -анизидин	2634530211
CH3OC6H4NHC6H5	120717 ТУ 6090562877 ч
2636160881	3-Метокси-2-нафтойной кислоты анилид см.
121329 ТУ 6—09—07—821—85 ч	3-Метокси-2-нафтанилид
м-Метоксидифениловый эфир см. 1-Метокси-	4-Метокси-N-нитрозодифениламин
3-феноксибензол	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
	2636161251
2-Метокси-3,5-дихлорбензальдегид см. 3,5-	
Дихлор-2-метоксибензальдегид	121572 TY 6-09-40-361-84 4
N-Метоксииминоуксусный эфир	4-Метокси-4'-нитрозодифениламин
Этиловый эфир N-метоксиацетгидроксимо-	$ONC_6H_4NHC_6H_4OCH_3$
вой кислоты	2636161291
$CH_3C (= NOCH_3) OC_2H_5$	121579 TY 6-09-40-524-85 4
2634791861	2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси)-
120983 ТУ 6—09—08—92—74	пропил фенилбензоат см. 2-Метокси-4-11-
4-Метокси-4'-(капроилокси) азобензол см.	оксо-2-(2-метоксифенокси) пропил] фенило-
Кристалл жидкий Н-61	вый эфир бензойной кислоты
A	
о-Метоксикоричная кислота	2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси)-
$CH_3OC_6H_4CH = CHCOOH$	пропил фениловый эфир бензойной кислоты
2634530191	2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси)-
120582 ТУ 6—09—16—1188—79 ч	пропил] фенилбензоат; 1-[(4-Бензоилокси-3-
п-Метоксикоричная кислота	метоксифенил) - 2- (2-метоксифенокси) - 1-про-
$CH_3OC_6H_4CH = CHCOOH$	панон
2634530201	CH <sub>3</sub> CH(OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> )CO(C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub> )OCO
120583 ТУ 6-09-10-904-73 ч	$(C_6H_5)$
о-Метоксималеаниловая кислота	121499 ТУ 6—09—11—1718—85
N-(о-Метоксифенил) малеаминовая кислота;	A Marayay A' (ayrayayayayay) aasaayaa
Малеиновой кислоты N-(о-метоксифенил)-	Кристалл жидкий Н-63
моноамид	1-Метоксипропан см. Метилпропиловый эфир
$CH_3OC_6H_4NHOCCH = CHCOOH$	2-Метоксипропан см. Метилизопропиловый
2636210941	эфир ,
120743 ТУ 6-09-07-544-86 ч	1-Метокси-2-пропанол
м-Метоксималеаниловая кислота	Монометиловый эфир пропиленгликоля
N-(м-Метоксифенил) малеаминовая кислота;	CH <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) OH
Малеиновой кислоты N-(м-метоксифенил)-	2632320312
моноамил	120966 Ty 6-09-11-1804-84 4
$CH_3OC_6H_4NHOCCH = CHCOOH$	3-Метокси-1-пропин см. Метил-2-пропинило-
2636210951	and advers
	вый эфир
120744 ТУ 6—09—07—517—75 ч	2-Метокси-4-пропионилфениловый эфир бен-
120744 ТУ 6—09—07—517—75 ч <i>n</i> -Метоксималеаниловая кислота N-( <i>n</i> -Метоксифенил) малеаминовая кислота;	

бета-Метоксипропионитрил	$C_{11}H_9NO_3$
2-Метоксиэтилцианид	2636220401
C/H <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN	120741 TV 6-09-07-647-85
2636230541	N-(м-Метоксифенил)малеимид
120737 TY 6-09-09-129-78	Малеиновой кислоты N-(м-метоксифенил)
100000000000000000000000000000000000000	
4'-Метоксипропиофенон см. п-Метоксипро-	имид
пиофенон	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>
п-Метоксипропиофенон	2636230411
4'-Метоксипропиофенон	120740 TY 6-09-07-415-75
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	N-(n-Метоксифенил)малеимид
2633231881	Малеиновой кислоты N-(n-метоксифенил)
120996 Ty 6-09-15-281-76	имид
Метоксипропоксиметан	$C_{11}H_9NO_3$
Метилпропилформаль; Формальдегид метил-	2636220421
пропилацеталь	120742 TY 6-09-07-670-85
H <sub>2</sub> C (OCH <sub>3</sub> ) OC <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	N-(n-Метоксифенил) мочевина
2633310791	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCONH <sub>2</sub>
	2636540541
	4
5-Метоксисалициловый альдегид	
5-Метокси-2-гидроксибензальдегид	о-Метоксифениловый эфир бензойной кисло-
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OH)CHO	ты см. Гваяколовый эфир бензойной кислоть
2633120741	о-Метоксифениловый эфир уксусной кисло-
121153 ТУ 6—09—13—698—78 ч	ты см. Гваяколовый эфир уксусной кислоть
о-Метоксистирилфенилкетон см. 2-Метокси-	N-(о-Метоксифенил)пиперазин
халкон	$C_{11}H_{16}N_2O$
n-Метокситолуол см. n-Метиланизол	2632340331
2'-Метокси-п-толуолсульфанилид см. п-То-	120963 TY 6-09-10-193-74
луолсульфокислоты о-анизидид	N-(n-Метоксифенил)сукцинимид
N-(1-Метокси-2,2,2-трихлорэтил)бензол-	Янтарной кислоты N-(n-метоксифенил) ими
сульфамид	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>
$CCl_3CH(OCH_3)NHS = (O_2)C_6H_5$	2636221471 TV C 00 07 1279 02
2635351391	120747 TV 6-09-07-1372-83
121510 ТУ 6—09—11—1754—83	N-(4-Метоксифенилтиомочевина)
Метоксиуксусный альдегид	H <sub>3</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCSNH <sub>2</sub>
Метоксиацетальдегид	2636541281
$CH_3OCH_2C = (O)H$	121637 TY 6-09-40-967-85
2633110361	альфа'-Метоксифенилуксусная кислота
121453 ТУ 6—09—11—1446—80 ч	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (CH <sub>3</sub> O)CHCOOH
n-[(n-Метоксифенил)азо]фениловый эфир	2634530221
валериановой кислоты см. Кристалл жидкий	120666 TV 6-09-07-253-79
H-95	п-Метоксифенилуксусная кислота
n-[(n-Метоксифенил)азо]фениловый эфир	Гомоанисовая кислота
каприловой кислоты см. Кристалл жидкий	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> COOH
Н-63	2634530231
n-[(n-Метоксифенил)азо]фениловый эфир	120585 TY 6-09-15-363-78
капроновой кислоты см. Кристалл жидкий	альфа-Метоксифенилуксусной кислоты на
H-61	триевая соль
n-[(n-Метоксифенил)азо]фениловый эфир	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (CH <sub>3</sub> O)CHCOONa
энантовой кислоты см. Кристалл жидкий	<b>2634</b> 530241
H-62	120453 TY 6—09—07—252—84
4-Метоксифенилацетофенон см. 4-Метокси-	
дезоксибензоин	N-(n-Метоксифенил)-n-фенилендиамин сер-
о-Метоксифенилгидразин гидрохлорид	нокислый
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> ·HCl	Азоамин синий О; Вариаминовый голубой
2636430821	C.I. 37255
120897 ТУ 6-09-11-1814-84	[CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
4-Метоксифенилдифенилметилхлорид см.	2638210032
	121242 ТУ 6—09—07—144—74 чда
4-Метоксифенилдифенилхлорметан	
4-Метоксифенилдифенилхлорметан	N-(n-Метоксифенил)фталимид
4-Метоксифенилдифенилхлорметан 4-Метоксифенилдифенилметилхлорид	N-(n-Метоксифенил)фталимид Фталевой кислоты N-(n-метоксифенил)имид
4-Метоксифенилдифенилхлорметан 4-Метоксифенилдифенилметилхлорид H <sub>3</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> Cl	N-(n-Mетоксифенил) фталимид Фталевой кислоты $N-(n-метоксифенил)$ имид $C_{15}H_{11}NO_3$
4-Метоксифенилдифенилхлорметан 4-Метоксифенилдифенилметилхлорид $H_3COC_6H_4C$ ( $C_6H_5$ ) $_2Cl$ 2632332171	$N-(n-$ Метоксифенил)фталимид Фталевой кислоты $N-(n-$ метоксифенил)имид $C_{15}H_{11}NO_3$ 2636220481
4-Метоксифенилдифенилхлорметан 4-Метоксифенилдифенилметилхлорид H <sub>3</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> Cl 2632332171 121633 TV 6-09-14-2204-85	N-(n-Метоксифенил)фталимид Фталевой кислоты N-(n-метоксифенил)имид С₁₅H₁₁NO₃ 2636220481 120750 ТУ 6-09-07-521-85
4-Метоксифенилдифенилхлорметан 4-Метоксифенилдифенилметилхлорид $H_3COC_6H_4C$ ( $C_6H_5$ ) $_2Cl$ 2632332171	N-(n-Метоксифенил)фталимид Фталевой кислоты N-(n-метоксифенил)имид С <sub>15</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> 2636220481 120750 ТУ 6—09—07—521—85 (n-Метоксифенил)циклопропан см. 1-Мето
4-Метоксифенилдифенилхлорметан 4-Метоксифенилдифенилметилхлорид H <sub>3</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> Cl 2632332171 121633 TV 6-09-14-2204-85	N-(n-Метоксифенил)фталимид Фталевой кислоты N-(n-метоксифенил)имид С₁₅Н₁₁NO₃ 2636220481 120750 ТУ 6—09—07—521—85 (n-Метоксифенил)циклопропан см. 1-Метокси-4-циклопропилбензол
4-Метоксифенилдифенилхлорметан 4-Метоксифенилдифенилметилхлорид H <sub>3</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> Cl 2632332171 121633 ТУ 6—09—14—2204—85 N-(Метоксифенил)малеаминовая кислота	N-(n-Метоксифенил)фталимид Фталевой кислоты N-(n-метоксифенил)имид С₁₅Н₁₁NO₃ 2636220481 120750 ТУ 6-09-07-521-85 (n-Метоксифенил)циклопропан см. 1-Метокси-4-циклопропилбензол 1-Метокси-3-феноксибензол
4-Метоксифенилдифенилхлорметан 4-Метоксифенилдифенилметилхлорид H <sub>3</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> Cl 2632332171 121633  ТУ 6—09—14—2204—85  N-(Метоксифенил) малеаминовая кислота смМетоксималеаниловая кислота	N-(n-Метоксифенил)фталимид Фталевой кислоты N-(n-метоксифенил)имид С <sub>15</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> 2636220481 120750 ТУ 6-09-07-521-85 (n-Метоксифенил)циклопропан см. 1-Метокси-4-циклопропилбензол 1-Метокси-3-феноксибензол
4-Метоксифенилдифенилхлорметан 4-Метоксифенилдифенилметилхлорид H <sub>3</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> Cl 2632332171 121633  ТУ 6—09—14—2204—85  N-(Метоксифенил)малеаминовая кислота смМетоксифенил)малеимид	N-(n-Метоксифенил)фталимид Фталевой кислоты N-(n-метоксифенил)имид С₁₅Н₁₁NO₃ 2636220481 120750 ТУ 6—09—07—521—85 (n-Метоксифенил)циклопропан см. 1-Метокси-4-циклопропилбензол

C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>	2-Метил-2-(2-метоксиэтокси) гексен-5-ин-3
2632330761	$CH_2 = CHC = CC(CH_3)_2OCH_2CH_2OCH_3$
120881 ТУ 6—09—09—257—85 ч	2632310401
м-Метоксифенол см. Менометиловый эфир	120912 ТУ 6—09—08—198—74
резорцина	2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты
<i>п</i> -Метоксифенол см. Монометиловый эфир гидрохинона	Метилгликольацетат; 2-Метоксиэтилацетат; Монометиловый эфир ацетатэтиленгликоля
о-Метокси-N'-(9-флуоренилиден)бензогид-	CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>
разид см. N'- (9-Флуоренилиден) -о-анисогид-	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
разид	пл. 1,4020—1,4025 г/см <sup>3</sup>
м-Метокси-N'-(9-флуоренилиден)бензогид-	2634713051
разид см. N-(9-Флуоренилиден)-м-анисогид-	121257 ТУ 6—09—2925—85 ч
разид	бета-Метоксиэтилпиперидин
2-Метоксихалкон 2-Метоксибензальацетофенон; 2-Метокси-	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> NO 2632340541
бензилиденацетофенон; о-Метоксистирилфе-	121473 TV 6-09-08-502-80
нилкетон	2-Метоксиэтилцианид см. бета-Метоксипро-
$CH_3OC_6H_4CH = CHCOC_6H_5$	пионитрил
2633231141	4-Метокси-4'-этоксиазоксибензол см. Кри-
120715 ТУ 6—09—10—925—76 ч	сталл жидкий Н-112
6-Метоксихинальдин	3-Метокси-4-этоксибензальдегид
6-Метокси-2-метилхинолин	Этиловый эфир ванилина
C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> NO 2632340111	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OCH <sub>3</sub> )CHO 2633120601
120384 ТУ 6—09—16—957—75	
2-Метоксихинолин	1-Метокси-1-этоксиэтан
$C_{10}H_9NO$	Ацетальдегида метилэтилацеталь
2632340121	CH <sub>3</sub> CH(OCH <sub>3</sub> )OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
120817 ТУ 6—09—16—1066—77 ч	2633310781
6-Метоксихинолин С <sub>10</sub> Н <sub>9</sub> NO	121624 ТУ 6—09—40—1062—85 3-[2-(2-Метоксиэтокси)этокси] пропионитрил
2632340131	см. бета-Метокси-бета'- (2-цианэтокси) ди-
120385 ТУ 6—09—16—1190—79	этиловый эфир
8-Метоксихинолин	<b>Метурин</b> см. N-Гидрокси-N'-метил-N-фенил-
о-Хинанизол	мочевина
C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO	DL-Миндальной кислоты амид
2632340141 120751 TY 6—09—16—1068—85	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH(OH)CONH <sub>2</sub> 2636210971
6-Метокси-4-хлорхинолин	120454 ТУ 6—09—07—1167—79 ч
4-Хлор-6-метоксихинолин	Миристил бромистый см. 1-Бромтетрадекан
$C_{10}H_8CINO$	Миристиловый спирт см. 1-Тетрадеканол
2632331501 TV 6 00 16 051 05	Миристиновая кислота
210435 ТУ 6—09—16—951—85 ч	Тетрадекановая кислота
бета-Метокси-бета'-(2-цианэтокси) диэтило-	$CH_3(CH_2)_{12}COOH$ Массовая доля основного вещества $\geq 99.0 \%$ ;
вый эфир, для хроматографии	$t_{\rm KD} = 53.3 - 54.2 ^{\circ}{\rm C}$
3-[2-(2-Метоксиэтокси) этокси] пропионитрил	2634110281
CH <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN	120729 ТУ 6—09—127—75
Пл. 1,0280—1,0360 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4360 - 1,4375$	Миристиновой кислоты амид
2636230562 120841 ТУ 6—09—1555—77 чда	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CONH <sub>2</sub> 2636212141
120841 1У 6—09—1555—77 чда	120956 TV 6-09-15-138-75
1-Метокси-4-циклопропилбензол	10 00 10 100-10
(п-Метоксифенил) циклопропан	Миристиновой кислоты триглицерид см. 1,2,
$C_{10}H_{12}O$	3-Пропантриилтримиристат
2632332011	Миристиновой кислоты хлорангидрид см.
121588 ТУ 6—09—40—790—85 ч	Миристоилхлорид
2-Метоксиэтанол см. Монометиловый эфир этиленгликоля	Миристоилхлорид Миристиновой кислоты хлорангидрид; Тетра-
2-Метоксиэтилацетат см. 2-Метоксиэтиловый	деканоилхлорид
эфир уксусной кислоты	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> COCl
N-(бета-Метоксиэтил)морфолин	2634930301
$C_7H_{15}NO_2$	120929 ТУ 6-09-14-1814-85 ч
2632331711	Молибден борид (2:1)
121472 ТУ 6-09-08-486-81 ч 2-Метоксиэтиловый эфир диметилвинилэти-	Молибден полуборид Мо <sub>2</sub> В
нилкарбинола, стабилизированный 0,01 %	2613310101
гидрохинона	120791 ТУ 6—09—03—28—75
·	
11 Химические реактивы	321

Marufran	0004510550
Молибден дисилицид	2634510572
MoSi <sub>2</sub>	121034 ТУ 6—09—298—75 чда
2613220071	2634510573
120784 TY 6-09-03-395-74	121035 TV 6-09-298-75 x4
Молибденил сернокислый см. Молибденил	Молочная кислота, 88 %-ная
сульфат	альфа-Оксипропионовая кислота
Молибденил сульфат, 30 %-ный раствор в	CH₃CH(OH)COOH
серной кислоте	Массовая доля основного вещества ≥88,00 %
Молибденил сернокислый	2634510711
$(MoO_2)SO_4$	121469 TY 6-09-4819-81
2623140011	Молочной кислоты амид
120812 ТУ 6—09—03—365—78	Лактамид
Молибден карбид	CH <sub>3</sub> CH(OH)CONH <sub>2</sub>
Mo <sub>2</sub> C	2636210981
2613210061	120856 TV 6-09-09-249-74
120755 ТУ 6—09—03—363—78	Молочной кислоты магниевая соль см. Маг-
Молибденовая кислота	ний лактат
H <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub>	Моноаллиламин см. Аллиламин
Массовая доля основного вещества ≥85,0 %	N-Моноаллиланилин см. N-Аллиланилин
2612290091	1-Моноаллиловый эфир глицерина см. 3-Ал-
120392 TV 6-09-2154-77	лилокси-1,2-пропандиол
Массовая доля основного вещества ≥85,0 %	Моноамиловый эфир диэтиленгликоля
2612290092	Амилдигликоль; 2-(2-Амоксиэтокси) этанол;
120393 ТУ 6-09-2154-77 чда	Диэтиленгликоля моноамиловый эфир; 2-(2-
Молибденовый ангидрид см. Молибден(VI)	Пентилоксиэтокси) этанол; 2-(2-Пентокси-
оксид	этокси) этанол
Молибден(VI) оксид	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
Молибденовый ангидрид; Молибден трех-	2632320601
ОКИСЬ	121090 ТУ 6—09—11—900—77
$MoO_3$	Моноамиловый эфир маленновой кислоты
Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %	Монопентилмалеат
2611210691	HOOCCH = CHCOOC <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
120395 TY 6-09-4471-77	121476 TV 6-09-08-1555-81
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Моноамиловый эфир этиленгликоля
2611210692	Амилгликоль; Амилцеллозольв; 2-Амокси-
120396 ТУ 6—09—4471—77 чда	этанол; Пентилгликоль; 2-(Пентилокси) эта-
Массовая доля основного вещества ≥99,5 %	нол
2611210693	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
120456 ТУ 6—09—4471—77 хч	2632320611
Для спектрального анализа	121089 ТУ 6—09—11—842—77
2611210702	Моно-2-аминоэтиловый эфир фосфорной кис-
120391 ТУ 6-09-01-269-85 чда	лоты
Молибден(VI) оксид-хлорид (1:1:4)	2-Аминоэтанолдигидроортофосфат (эфир);
MoCl <sub>4</sub> O	бета-Аминоэтилфосфорная кислога; о-Фос-
2623140061	фоколамин
121618 TY 6-09-40-961-85	
	H <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OPO (OH) <sub>2</sub> 2634741351
Молибден пентаборид см. Молибден борид	
Молибден полуборид см. Молибден борид	121213 ТУ 6—09—10—905—73
(2:1)	Монобензиловый эфир гидрохинона
Молибден трехокись см. Молибден (VI)	n-(Бензилокси)фенол
оксид	$C_6H_5CH_2OC_6H_4OH$
Молочная кислота, 40 %-ная	2632330771
альфа-Оксипропионовая кислота	120401 ТУ 6—09—07—882—77
	Монобензиловый эфир диэтиленгликоля
CH₃CH(OH)COOH	
CH <sub>3</sub> CH(OH)COOH 2634510331	Бензилдигликоль; 2-(2-Бензилоксиэтокси)-
CH <sub>3</sub> CH(OH)COOH 2634510331	
CH <sub>3</sub> CH(OH)COOH 2634510331 121273 TV 6-09-3372-75	этанол
CH <sub>3</sub> CH(OH)COOH 2634510331 121273 TV 6-09-3372-75 2634510332	этанол C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
CH <sub>3</sub> CH(OH)COOH 2634510331 121273	этанол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632320231
CH₃CH(OH)COOH 2634510331 121273	этанол C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
CH <sub>3</sub> CH(OH)COOH 2634510331 121273	этанол C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632320231 120415  ТУ 6—09—07—364—85
CH₃CH(OH)COOH         2634510331       121273       ТУ 6—09—3372—75       ч         2634510332       121274       ТУ 6—09—3372—75       чда         2634510333       121275       ТУ 6—09—3372—75       хч	этанол C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632320231 120415 ТУ 6—09—07—364—85 ч
СН₃СН(ОН)СООН 2634510331 121273 ТУ 6—09—3372—75 ч 2634510332 121274 ТУ 6—09—3372—75 чда 2634510333 121275 ТУ 6—09—3372—75 хч  Для катализатора в производстве окиси этилена	этанол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632320231 120415 ТУ 6—09—07—364—85 ч Монобензиловый эфир этиленгликоля см. 2-Бензилоксиэтанол
СН₃СН(ОН)СООН 2634510331 121273 ТУ 6—09—3372—75 ч 2634510332 121274 ТУ 6—09—3372—75 чда 2634510333 121275 ТУ 6—09—3372—75 хч  Для катализатора в производстве окиси этилена 2634510583	этанол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632320231 120415 ТУ 6—09—07—364—85 ч Монобензиловый эфир этиленгликоля см. 2-Бензилоксиэтанол Моноброммалоновый эфир
СН₃СН (ОН) СООН 2634510331 121273	этанол C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632320231 120415 ТУ 6—09—07—364—85 ч Монобензиловый эфир этиленгликоля см. 2-Бензилоксиэтанол Моноброммалоновый эфир Диэтиловый эфир Диэтиловый эфир
СН <sub>3</sub> СН (ОН) СООН 2634510331 121273	этанол C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632320231 120415 ТУ 6—09—07—364—85 ч Монобензиловый эфир этиленгликоля см. 2-Бензилоксиэтанол Моноброммалоновый эфир Диэтилороммалонат; Диэтиловый эфир броммалоновой кислоты
СН₃СН (ОН) СООН 2634510331 121273	этанол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632320231 120415 ТУ 6—09—07—364—85   Монобензиловый эфир этиленгликоля см. 2-Бензилоксиэтанол Моноброммалоновый эфир Диэтилброммалонат; Диэтиловый эфир броммалоновой кислоты ВгСН (СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
СН <sub>3</sub> СН(ОН)СООН 2634510331 121273 ТУ 6—09—3372—75 ч 2634510332 121274 ТУ 6—09—3372—75 чда 2634510333 121275 ТУ 6—09—3372—75 хч  Для катализатора в производстве окиси этилена 2634510583 121022 ТУ 6—09—1269—77 хч  Молочная кислота, 80 %-ная СН <sub>3</sub> СН (ОН)СООН 2634510571	этанол $C_6H_5CH_2OCH_2CH_2OCH_2CH_2OH$ $2632320231$ $120415$ ТУ $6-09-07-364-85$ ч $\mathbf{M}$ <b>Монобензиловый эфир</b> этиленгликоля см. $2$ -Бензилоксиэтанол $\mathbf{M}$ <b>Моноброммалоновый эфир</b> Диэтиловый эфир Диэтиловый эфир $\mathbf{G}$ $\mathbf{F}$ $\mathbf{G}$
СН₃СН(ОН)СООН 2634510331 121273 ТУ 6—09—3372—75 ч 2634510332 121274 ТУ 6—09—3372—75 чда 2634510333 121275 ТУ 6—09—3372—75 хч  Для катализатора в производстве окиси этилена 2634510583 121022 ТУ 6—09—1269—77 хч Молочная кислота, 80 %-ная СН₃СН(ОН)СООН	этанол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632320231 120415 ТУ 6—09—07—364—85   Монобензиловый эфир этиленгликоля см. 2-Бензилоксиэтанол Моноброммалоновый эфир Диэтилброммалонат; Диэтиловый эфир броммалоновой кислоты ВгСН (СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>

Моно (6-бром-2-нафтил) овый эфир фосфор-Моногентиловый эфир диэтиленгликоля ной кислоты Гептилдигликоль; 2-(2-Гептилоксиэтокси)-(6-Бром-2-нафтил) фосфорная кислота; Моэтанол CH3 (CH3) 6 OCH3 CH3 OCH3 CH3 OH но (6-бром-2-нафтил) ортофосфат BrC10H6OP(O)(OH)2 2632320591 TV 6-09-11-1071-78 2634741361 121091 121158 TY 6-09-10-665-77 Моногептиловый эфир полиэтиленгликоля, Моно(6-бром-2-нафтил) ортофосфат см. Моn = 9CH3(CH2)6O(CH2CH2O)9H но (6-бром-2-нафтил) овый эфир фосфорной кислоты 2632320711 121366 TY 6-09-15-357-78 Монобромуксусная кислота Бромуксусная кислота Моногентиловый эфир полиэтиленгликоля, BrCH2COOH Массовая доля основного вещества ≥99.0 %: CHa(CHa) 6O(CHoCHoO) io  $t_{\rm kp} = 46,5 - 47,5 \, ^{\circ}{\rm C}$ 2632320721 2634110291 121367 ТУ 6-09-15-357-78 Моно(2,4-динитрофенил)овый эфир этилен-ТУ 6-09-629-76 120416 Монобромуксусной кислоты бромангидрид гликоля см. бета-(2,4-Дихлорфенокси) эта-Бромацетил бромистый нол BrCH<sub>2</sub>COBr Моно(2.4-дихлорфенил)овый эфир этилен-2634930311 гликоля см. бета- (2,4-Дихлорфенокси) эта-120589 TY 6-09-14-1607-78 Монобромуксусной кислоты натриевая соль Монододециловый эфир фосфорной кислоты Бромуксусной кислоты натриевая соль Монодолецилортофосфат: Монодауриловый эфир фосфорной кислоты BrCH<sub>0</sub>COONa 2634211081 CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>11</sub>OPO(OH)<sub>2</sub> ТУ 6-09-13-199-75 120758 2634740621 TY 6-09-14-649-84 Монобутиловый эфир гидрохинона 120940 п-Бутоксифенол Монододециловый эфир фталевой кислоты Монододецилфталат; Монолаурилфталат CH3 (CH2) 3OC6H4OH 2632330781 HOOCC6H4COO(CH2)11CH3 ТУ 6-09-08-682-76 120889 2634721111 Монобутиловый эфир дипропиленгликоля 120761 ТУ 6-09-13-826-82 1-(2-Бутоксипропокси)-2-пропанол Монододецилортофосфат см. Монододецило-CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>OCH(CH<sub>3</sub>)CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH(OH)CH<sub>3</sub> вый эфир фосфорной кислоты Монододецилфталат см. Монододециловый 2632320491 121346 ТУ 6-09-11-848-77 u эфир фталевой кислоты TY 6-09-11-848-77 120976 чла Моноизоамиловый эфир фосфорной кислоты, Монобутиловый эфир диэтиленгликоля монокалиевая соль Бутилдигликоль; 2-(2-Бутоксиэтокси) этанол Моноизопентиловый эфир фосфорной кисло-CH3 (CH2) 3 OCH2 CH2 OCH2 CH2 OH ты, монокалиевая соль  $0.954 - 0.958 \text{ r/cm}^3$ ;  $n_D^{20} = 1.4300 - 1.4340$ Пл. (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OPO<sub>3</sub>HK 2632320241 2634740611 120590 ТУ 6-09-3289-79 120757 TV 6-09-07-256-81 1-Монобутиловый эфир пропиленгликоля Моноизобутиловый эфир фталевой кислоты 1-Бутокси-2-пропанол Моноизобутилфталат CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>OCH<sub>2</sub>CH(OH)CH<sub>3</sub> HOOCC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOCH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> 2632320251 2634722131 120807 ТУ 6-09-11-841-77 121294 TY 6-09-09-628-75 Монобутиловый эфир триэтиленгликоля Моноизобутилфталат см. Моноизобутиловый Бутилтригликоль; 2-[2-(2-Бутоксиэтокси)эфир фталевой кислоты этокси] этанол Моноизопентиловый эфир фосфорной кислоты, монокалиевая соль см. Моноизоамиловый CH3 (CH2) 3O (CH2CH2O) 3H эфир фосфорной кислоты, монокалиевая соль 2632320261 TY 6-09-11-1209-85 Моноизопропиловый 120760 эфир этиленгликоля Монобутиловый эфир этиленгликоля Изопропилгликоль, Изопропилцеллозольв; Бутилгликоль; Бутилцеллозольв; 2-Бутокси-2-Изопропоксиэтанол (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH 2632320631 CH3(CH2)3OCH2CH2OH Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; 121008 TY 6-09-11-791-76 Моноиодбензол см. Иодбензол пл. 0.899 - 0.904 г/см<sup>3</sup>;  $n_D^{20} = 1.4180 - 1.4210$ 2632320271 Моноиодуксусная кислота 120402 ТУ 6-09-2581-76 Иодуксусная кислота Моногексиловый эфир гидрохинона ICH<sub>2</sub>COOH п-(Гексилокси) фенол 2634110301 CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH 120404 ТУ 6-09-08-1166-77 2632331411 Моноиодуксусной кислоты амид см. альфа-121211 ТУ 6-09-07-138-84 Иодацетамид

Моноиодуксусной кислоты калиевая соль	2634722501
Иодуксусной кислоты калиевая соль; Калий	121490 ТУ 6-09-14-2124-82
иодацетат	Монометиловый эфир этиленгликоля
ICH <sub>2</sub> COOK	Метилгликоль; Метилцеллозольв; 2-Мет-
2634211091	оксиэтанол
120830 ТУ 6-09-14-909-76	CH <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
Моноиодуксусной кислоты натриевая соль	Пл. 0,964—0,970 г/см <sup>3</sup>
Иодуксусной кислоты натриевая соль	2632320321
ICH₂COONa	120451 ТУ 6—09—4398—77 ч
2634211101	Пл. 0,964—0,966 г/см <sup>3</sup>
120762 ТУ 6—09—08—1236—83	2632320323
Монолауриловый эфир фосфорной кислоты	121348 ТУ 6—09—4398—77 хч
см. Монододециловый эфир фосфорной кис-	Монометиловый эфир янтарной кислоты
лоты	Монометилсукцинат
Монолаурилфталат см. Монододециловый	HOOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub>
эфир фталевой кислоты	2634713131
Мономер 33 см. 3,3'-Диаминодифенилсуль-	120410 ТУ 6—09—08—1283—78
фон	Монометилолмочевина см. (Гидроксиметил)-
Монометакриловый эфир этиленгликоля см.	мочевина
Этиленгликольмонометакрилат	Монометилолтиомочевина
Монометиладипинат	Гидроксиметилтиомочевина
Монометиловый эфир адипиновой кислоты	NH <sub>2</sub> CSNHCH <sub>2</sub> OH
HOOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub>	2636540561
2634713081	120765 ТУ 6—09—11—1059—78
120763 ТУ 6—09—14—1856—86 ч	Монометилсукцинат см. Монометиловый
Монометилазелаинат см. Монометиловый	эфир янтарной кислоты
эфир азелаиновой кислоты	Монометилфталат см. Монометиловый эфир
Монометиламин см. Метиламин	фталевой кислоты
N-Монометиланилин см. N-Метиланилин	Моно-1-нафтиловый эфир фосфорной кис-
Монометилглутарат см. Метилгидроглутарат	
Монометилитаконат см. Монометиловый эфир	Моно-1-нафтилортофосфат; 1-Нафтилфос-
итаконовой кислоты	форная кислота C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OPO (OH) <sub>2</sub>
Монометиловый эфир адипиновой кислоты см. Монометиладипинат	2634740631
Монометиловый эфир азеланновой кислоты	120829 TV 6-09-10-958-74
Монометилазеланнат	Моно-2-нафтиловый эфир фосфорной кис-
HOOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COOCH <sub>3</sub>	лоты
	Моно-2-нафтилортофосфат; 2-Нафтилфос-
9634713091	
2634713091 120591 TV 6—09—13—538—76	
120591 ТУ 6—09—13—538—76 ч	форная кислота
120591 ТУ 6-09-13-538-76 ч Монометиловый эфир ацетатэтиленгликоля	форная кислота C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OPO (OH) <sub>2</sub>
120591 ТУ 6-09-13-538-76 ч Монометиловый эфир ацетатэтиленгликоля см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кисло-	форная кислота С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OPO (OH) <sub>2</sub> 2634740641
120591 ТУ 6—09—13—538—76 ч Монометиловый эфир ацетатэтиленгликоля см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты	форная кислота C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OPO (OH) <sub>2</sub> 2634740641 120887 TV 6—09—14—780—79 ч
120591 ТУ 6—09—13—538—76 ч Монометиловый эфир ацетатэтиленгликоля см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Монометиловый эфир гидрохинона	форная кислота $C_{10}H_7 OPO (OH)_2$ 2634740641 120887 ТУ 6—09—14—780—79 ч Мононафтилортофосфат см. Моно
120591 ТУ 6—09—13—538—76 ч Монометиловый эфир ацетатэтиленгликоля см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Монометиловый эфир гидрохинона n-Метоксифенол; n-Оксианизол	форная кислота $C_{10}H_7\text{OPO}\left(\text{OH}\right)_2$ 2634740641 120887 ТУ 6—09—14—780—79 ч Мононафтиловый эфир фосфорной кислоты
120591 ТУ 6—09—13—538—76 ч Монометиловый эфир ацетатэтиленгликоля см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Монометиловый эфир гидрохинона n-Метоксифенол; n-Оксианизол СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН	форная кислота $C_{10}H_7 OPO (OH)_2$ 2634740641 120887 ТУ 6—09—14—780—79 ч Мононафтилортофосфат см. Моно
120591 ТУ 6—09—13—538—76 ч Монометиловый эфир ацетатэтиленгликоля см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Монометиловый эфир гидрохинона $n$ -Метоксифенол; $n$ -Оксианизол $CH_3OC_6H_4OH$ $t_{\kappa p} \gtrsim 54$ °C 2632331421	форная кислота C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OPO (OH) <sub>2</sub> 2634740641 120887 ТУ 6—09—14—780—79 ч Мононафтилортофосфат см. Моно нафтиловый эфир фосфорной кислоты Мононитрид тетрамарганца см. Марганец
120591 ТУ 6—09—13—538—76 ч Монометиловый эфир ацетатэтиленгликоля см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Монометиловый эфир гидрохинона $n$ -Метоксифенол; $n$ -Оксианизол $CH_3OC_6H_4OH$ $t_{KP} \geqslant 54$ °C	форная кислота $C_{10}H_7 OPO (OH)_2$ 2634740641 120887 ТУ 6—09—14—780—79 ч мононафтилортофосфат см. Мононафтиловый эфир фосфорной кислоты Мононитрид тетрамарганца см. Марганец нитрид
120591 ТУ 6—09—13—538—76 ч Монометиловый эфир ацетатэтиленгликоля см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Монометиловый эфир гидрохинона $n$ -Метоксифенол; $n$ -Оксианизол $CH_3OC_6H_4OH$ $t_{\kappa p} \gtrsim 54$ °C 2632331421	форная кислота $C_{10}H_7 OPO (OH)_2$ 2634740641 120887 ТУ 6—09—14—780—79 ч Мононафтилортофосфат см. Мононафтиловый эфир фосфорной кислоты Мононитрид тетрамарганца см. Марганец нитрид Мононониловый эфир гидрохинона $n$ -(Нонилокси) фенол $C_6H_5 OCH_2 (CH_2)_7 CH_3$
120591 ТУ 6—09—13—538—76 ч Монометиловый эфир ацетатэтиленгликоля см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Монометиловый эфир гидрохинона $n$ -Метоксифенол; $n$ -Оксианизол СН $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ ОН $t_{\rm kp} \ge 54$ °C 2632331421 120405 ТУ 6—09—1248—76 ч Монометиловый эфир глутаровой кислоты	форная кислота C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OPO (OH) <sub>2</sub> 2634740641 120887 TV 6—09—14—780—79 ч Мононафтилортофосфат см. Моно нафтиловый эфир фосфорной кислоты Мононитрид тетрамарганца см. Марганец нитрид Мононониловый эфир гидрохинона n-(Нонилокси) фенол C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2632320941
120591 ТУ 6—09—13—538—76 ч Монометиловый эфир ацетатэтиленгликоля см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Монометиловый эфир гидрохинона $n$ -Метоксифенол; $n$ -Оксианизол СН $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ ОН $t_{\rm kp} \geqslant 54$ °C 2632331421 120405 ТУ 6—09—1248—76 ч Монометиловый эфир глутаровой кислоты см. Метилгидроглутарат	форная кислота C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OPO (OH) <sub>2</sub> 2634740641 120887 ТУ 6—09—14—780—79 ч Мононафтилортофосфат см. Моно нафтиловый эфир фосфорной кислоты Мононитрид тетрамарганца см. Марганец нитрид Мононониловый эфир гидрохинона n-(Нонилокси) фенол C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2632320941 121651 ТУ 6—09—07—1516—86 ч
120591 ТУ 6—09—13—538—76 ч Монометиловый эфир ацетатэтиленгликоля см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Монометиловый эфир гидрохинона $n$ -Метоксифенол; $n$ -Оксианизол СН $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ ОН $t_{\rm kp} \ge 54$ °C 2632331421 120405 ТУ 6—09—1248—76 ч Монометиловый эфир глутаровой кислоты см. Метилгидроглутарат Монометиловый эфир итаконовой кислоты	форная кислота C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OPO (OH) <sub>2</sub> 2634740641 120887 ТУ 6—09—14—780—79 ч Мононафтилортофосфат см. Моно нафтиловый эфир фосфорной кислоты Мононитрид тетрамарганца см. Марганец нитрид Мононониловый эфир гидрохинона n-(Нонилокси) фенол C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2632320941 121651 ТУ 6—09—07—1516—86 ч Мононониловый эфир диэтиленгликоля
120591 ТУ 6—09—13—538—76 ч Монометиловый эфир ацетатэтиленгликоля см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Монометиловый эфир гидрохинона $n$ -Метоксифенол; $n$ -Оксианизол $CH_3OC_6H_4OH$ $t_{xp} \geqslant 54$ °C 2632331421 120405 ТУ 6—09—1248—76 ч Монометиловый эфир глутаровой кислоты см. Метилгидроглутарат Монометиловый эфир итаконовой кислоты Монометилитаконат	форная кислота $C_{10}H_7 OPO (OH)_2$ 2634740641   120887
120591 ТУ 6—09—13—538—76 ч Монометиловый эфир ацетатэтиленгликоля см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Монометиловый эфир гидрохинона $n$ -Метоксифенол; $n$ -Оксианизол $CH_3OC_6H_4OH$ $t_{KP} \geqslant 54$ °C 2632331421 120405 ТУ 6—09—1248—76 ч Монометиловый эфир глутаровой кислоты см. Метилгидроглутарат Монометиловый эфир итаконовой кислоты Монометилитаконат HOOCC $(CH_2)CH_2COOCH_3$	форная кислота $C_{10}H_7\text{OPO}\left(\text{OH}\right)_2$ 2634740641   120887
120591 ТУ 6—09—13—538—76 ч Монометиловый эфир ацетатэтиленгликоля см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Монометиловый эфир гидрохинона $n$ -Метоксифенол; $n$ -Оксианизол $CH_3OC_6H_4OH$ $t_{sp} \ge 54$ °C 2632331421 120405 ТУ 6—09—1248—76 ч Монометиловый эфир глутаровой кислоты см. Метилгидроглутарат Монометиловый эфир итаконовой кислоты Монометиловый эфир итаконовой кислоты Монометилитаконат HOOCC ( $CH_2$ ) $CH_2COOCH_3$ 2634713111	форная кислота С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OPO (OH) <sub>2</sub> 2634740641 120887 TV 6—09—14—780—79 ч Мононафтилортофосфат см. Моно нафтиловый эфир фосфорной кислоты Мононитрид тетрамарганца см. Марганец нитрид Мононониловый эфир гидрохинона n-(Нонилокси) фенол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2632320941 121651 TV 6—09—07—1516—86 ч Мононониловый эфир диэтиленгликоля Нонилдигликоль; 2-(2-Нонилоксиэтокси)этанол СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
120591 ТУ 6—09—13—538—76 ч Монометиловый эфир ацетатэтиленгликоля см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Монометиловый эфир гидрохинона п-Метоксифенол; п-Оксианизол СН₃ОС6Н₄ОН tкр ≥ 54 °C 2632331421 120405 ТУ 6—09—1248—76 ч Монометиловый эфир глутаровой кислоты см. Метилгидроглутарат Монометиловый эфир итаконовой кислоты Монометилитаконат НООСС (СН₂) СН₂СООСН₃ 2634713111 120837 ТУ 6—09—10—680—77 ч	форная кислота C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OPO (OH) <sub>2</sub> 2634740641 120887 TV 6—09—14—780—79 ч Мононафтилортофосфат см. Моно нафтиловый эфир фосфорной кислоты Мононитрид тетрамарганца см. Марганец нитрид Мононониловый эфир гидрохинона n-(Нонилокси) фенол C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2632320941 121651 TV 6—09—07—1516—86 ч Мононониловый эфир диэтиленгликоля Нонилдигликоль; 2-(2-Нонилоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
120591 ТУ 6—09—13—538—76 ч Монометиловый эфир ацетатэтиленгликоля см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Монометиловый эфир гидрохинона п-Метоксифенол; п-Оксианизол СН₃ОС6Н₄ОН tкр ≥ 54 °C 2632331421 120405 ТУ 6—09—1248—76 ч Монометиловый эфир глутаровой кислоты см. Метилгидроглутарат Монометиловый эфир итаконовой кислоты Монометилитаконат НООСС (СН₂) СН₂СООСН₃ 2634713111 120837 ТУ 6—09—10—680—77 ч Монометиловый эфир пропиленгликоля см.	форная кислота С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OPO (OH) <sub>2</sub> 2634740641 120887 TV 6—09—14—780—79 ч Мононафтилортофосфат см. Моно нафтиловый эфир фосфорной кислоты Мононитрид тетрамарганца см. Марганец нитрид Мононониловый эфир гидрохинона n-(Нонилокси) фенол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2632320941 121651 TV 6—09—07—1516—86 ч Мононониловый эфир диэтиленгликоля Нонилдигликоль; 2-(2-Нонилоксиэтокси)этанол СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
120591 ТУ 6—09—13—538—76 ч Монометиловый эфир ацетатэтиленгликоля см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Монометиловый эфир гидрохинона п-Метоксифенол; п-Оксианизол СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН t <sub>кр</sub> ≥ 54 °C 2632331421 120405 ТУ 6—09—1248—76 ч  Монометиловый эфир глутаровой кислоты см. Метилгидроглутарат Монометиловый эфир итаконовой кислоты Монометилитаконат НООСС (СН <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634713111 120837 ТУ 6—09—10—680—77 ч Монометиловый эфир пропиленгликоля см. 1-Метокси-2-пропанол	форная кислота C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OPO (OH) <sub>2</sub> 2634740641 120887 TV 6—09—14—780—79 ч Мононафтилортофосфат см. Моно нафтиловый эфир фосфорной кислоты Мононитрид тетрамарганца см. Марганец нитрид Мононониловый эфир гидрохинона n-(Нонилокси) фенол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2632320941 121651 TV 6—09—07—1516—86 ч Мононониловый эфир диэтиленгликоля Нонилдигликоль; 2-(2-Нонилоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632320851 121092 TV 6—09—11—1249—79 ч
120591 ТУ 6—09—13—538—76 ч Монометиловый эфир ацетатэтиленгликоля см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Монометиловый эфир гидрохинона $n$ -Метоксифенол; $n$ -Оксианизол $CH_3OC_6H_4OH$ $t_{KP} \ge 54$ °C 2632331421 120405 ТУ 6—09—1248—76 ч Монометиловый эфир глутаровой кислоты см. Метилгидроглутарат Монометилитаконат HOOCC ( $CH_2$ ) $CH_2$ COOCH 3 2634713111 120837 ТУ 6—09—10—680—77 ч Монометиловый эфир пропиленгликоля см. 1-Метокси-2-пропанол Монометиловый эфир резорцина	форная кислота C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OPO (OH) <sub>2</sub> 2634740641 120887 TV 6—09—14—780—79 ч Мононафтилортофосфат см. Моно нафтиловый эфир фосфорной кислоты Мононитрид тетрамарганца см. Марганец нитрид Монониловый эфир гидрохинона n-(Нонилокси) фенол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2632320941 121651 TV 6—09—07—1516—86 ч Мононониловый эфир диэтиленгликоля Нонилдигликоль; 2-(2-Нонилоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632320851 121092 TV 6—09—11—1249—79 ч
120591 ТУ 6—09—13—538—76 ч Монометиловый эфир ацетатэтиленгликоля см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Монометиловый эфир гидрохинона п-Метоксифенол; п-Оксианизол СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН t <sub>кр</sub> ≥54 °C 2632331421 120405 ТУ 6—09—1248—76 ч Монометиловый эфир глутаровой кислоты см. Метилгидроглутарат Монометилитаконат НООСС (СН <sub>2</sub> )СН <sub>2</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634713111 120837 ТУ 6—09—10—680—77 ч Монометиловый эфир пропиленгликоля см. 1-Метокси-2-пропанол Монометиловый эфир пропиленгликоля см. 1-Метокси-2-пропанол Монометиловый эфир резорцина м-Метоксифенол; м-Оксианизол	форная кислота C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OPO (OH) <sub>2</sub> 2634740641 120887 TV 6—09—14—780—79 ч Мононафтилортофосфат см. Моно нафтиловый эфир фосфорной кислоты Мононитрид тетрамарганца см. Марганец нитрид Мононониловый эфир гидрохинона n-(Нонилокси) фенол C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2632320941 121651 TV 6—09—07—1516—86 ч Мононониловый эфир диэтиленгликоля Нонилдигликоль; 2-(2-Нонилоксиэтокси) эта- нол CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632320851 121092 TV 6—09—11—1249—79 ч Мононониловый эфир полиэтиленгликоля, n-5
120591 ТУ 6—09—13—538—76 ч Монометиловый эфир ацетатэтиленгликоля см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Монометиловый эфир гидрохинона п-Метоксифенол; п-Оксианизол СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН t <sub>кр</sub> ≥ 54 °C 2632331421 120405 ТУ 6—09—1248—76 ч Монометиловый эфир глутаровой кислоты см. Метилгидроглутарат Монометиловый эфир итаконовой кислоты Монометилитаконат НООСС (СН <sub>2</sub> )СН <sub>2</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634713111 120837 ТУ 6—09—10—680—77 ч Монометиловый эфир пропиленгликоля см. 1-Метокси-2-пропанол Монометиловый эфир резорцина м-Метоксифенол; м-Оксианизол СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН	форная кислота C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OPO (OH) <sub>2</sub> 2634740641 120887 TV 6—09—14—780—79 ч Мононафтилортофосфат см. Моно нафтиловый эфир фосфорной кислоты Мононитрид тетрамарганца см. Марганец нитрид Мононониловый эфир гидрохинона n-(Нонилокси) фенол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2632320941 121651 TV 6—09—07—1516—86 ч Мононониловый эфир диэтиленгликоля Нонилдигликоль; 2-(2-Нонилоксиэтокси) эта- нол СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632320851 121092 TV 6—09—11—1249—79 ч Мононониловый эфир полиэтиленгликоля, n-5 H (OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> O (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>
120591 ТУ 6—09—13—538—76 ч Монометиловый эфир ацетатэтиленгликоля см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Монометиловый эфир гидрохинона п-Метоксифенол; п-Оксианизол СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН t <sub>кр</sub> ≥ 54 °C 2632331421 120405 ТУ 6—09—1248—76 ч Монометиловый эфир глутаровой кислоты см. Метилгидроглутарат Монометиловый эфир итаконовой кислоты Монометилитаконат НООСС (СН <sub>2</sub> )СН <sub>2</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634713111 120837 ТУ 6—09—10—680—77 ч Монометиловый эфир пропиленгликоля см. 1-Метокси-2-пропанол Монометиловый эфир резорцина м-Метоксифенол; м-Оксианизол СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН	форная кислота C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OPO (OH) <sub>2</sub> 2634740641 120887 TV 6—09—14—780—79 ч Мононафтилортофосфат см. Моно нафтиловый эфир фосфорной кислоты Мононитрид тетрамарганца см. Марганец нитрид Мононониловый эфир гидрохинона n-(Нонилокси) фенол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2632320941 121651 TV 6—09—07—1516—86 ч Мононониловый эфир диэтиленгликоля Нонилдигликоль; 2-(2-Нонилоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632320851 121092 TV 6—09—11—1249—79 ч Мононониловый эфир полиэтиленгликоля, n-5 H (OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>
120591 ТУ 6—09—13—538—76 Ч Монометиловый эфир ацетатэтиленгликоля см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Монометиловый эфир гидрохинона $n$ -Метоксифенол; $n$ -Оксианизол СН $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ ОН $t_{\rm KP} \geqslant 54$ °C 2632331421 120405 ТУ 6—09—1248—76 Ч Монометиловый эфир глутаровой кислоты см. Метилгидроглутарат Монометиловый эфир итаконовой кислоты Монометилитаконат НООСС (СН $_2$ ) СН $_2$ СООСН $_3$ 2634713111 120837 ТУ 6—09—10—680—77 Ч Монометиловый эфир пропиленгликоля см. 1-Метокси-2-пропанол Монометиловый эфир резорцина $M$ -Метоксифенол; $M$ -Оксианизол СН $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ ОН Массовая доля основного вещества $M$ 98,0 %; пл. 1,146—1,148 г/см $M$ 3; $M$ 20=1,5520—1,5535	форная кислота C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OPO (OH) <sub>2</sub> 2634740641 120887 TV 6—09—14—780—79 ч Мононафтилортофосфат см. Моно нафтиловый эфир фосфорной кислоты Мононитрид тетрамарганца см. Марганец нитрид Мононониловый эфир гидрохинона n-(Нонилокси) фенол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2632320941 121651 TV 6—09—07—1516—86 ч Мононониловый эфир диэтиленгликоля Нонилдигликоль; 2-(2-Нонилоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632320851 121092 TV 6—09—11—1249—79 ч Мононониловый эфир полиэтиленгликоля, n-5 H (OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2632320651 121379 TV 6—09—15—359—78
120591 ТУ 6—09—13—538—76 Ч Монометиловый эфир ацетатэтиленгликоля см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Монометиловый эфир гидрохинона $n$ -Метоксифенол; $n$ -Оксианизол СН $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ ОН $t_{\rm KP} \geqslant 54$ °C 2632331421 120405 ТУ 6—09—1248—76 Ч Монометиловый эфир глутаровой кислоты см. Метилгидроглутарат Монометиловый эфир итаконовой кислоты Монометиловый эфир итаконовой кислоты Монометилитаконат НООСС (СН $_2$ ) СН $_2$ СООСН $_3$ 2634713111 120837 ТУ 6—09—10—680—77 Ч Монометиловый эфир пропиленгликоля см. 1-Метокси-2-пропанол Монометиловый эфир резорцина $m$ -Метоксифенол; $m$ -Оксианизол СН $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ ОН Массовая доля основного вещества $p$ 8,0 %; пл. 1,146—1,148 г/см $_3$ ; $n_D^{20}=1,5520-1,5535$ 2632330831	форная кислота C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OPO (OH) <sub>2</sub> 2634740641 120887 TV 6—09—14—780—79 ч Мононафтилортофосфат см. Моно нафтиловый эфир фосфорной кислоты Мононитрид тетрамарганца см. Марганец нитрид Мононониловый эфир гидрохинона n-(Нонилокси) фенол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2632320941 121651 TV 6—09—07—1516—86 ч Мононониловый эфир диэтиленгликоля Нонилдигликоль; 2-(2-Нонилоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632320851 121092 TV 6—09—11—1249—79 ч Мононониловый эфир полиэтиленгликоля, n-5 H (OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2632320651 121379 TV 6—09—15—359—78 ч Мононониловый эфир полиэтиленгликоля,
120591 ТУ 6—09—13—538—76 ч Монометиловый эфир ацетатэтиленгликоля см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Монометиловый эфир гидрохинона п-Метоксифенол; п-Оксианизол СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН t <sub>кр</sub> ≥ 54 ° С 2632331421 120405 ТУ 6—09—1248—76 ч Монометиловый эфир глутаровой кислоты см. Метилгидроглутарат Монометилитаконат НООСС (СН <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634713111 120837 ТУ 6—09—10—680—77 ч Монометиловый эфир пропиленгликоля см. 1-Метокси-2-пропанол Монометиловый эфир резорцина м-Метоксифенол; м-Оксианизол СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 1,146—1,148 г/см³; n <sup>20</sup> <sub>D</sub> = 1,5520—1,5535 2632330831 120408 ТУ 6—09—226—76 ч	форная кислота C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OPO (OH) <sub>2</sub> 2634740641 120887
120591 ТУ 6—09—13—538—76 Ч Монометиловый эфир ацетатэтиленгликоля см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Монометиловый эфир гидрохинона $n$ -Метоксифенол; $n$ -Оксианизол $CH_3OC_6H_4OH$ $t_{sp} \geqslant 54$ °C 2632331421 120405 ТУ 6—09—1248—76 Ч Монометиловый эфир глутаровой кислоты см. Метилгидроглутарат Монометиловый эфир итаконовой кислоты Монометиловый эфир итаконовой кислоты Монометиловый эфир пропиленгликоля см. 1-Метокси-2-пропанол Монометиловый эфир резорцина $M$ -Метокси-2-пропанол Монометиловый эфир резорцина $M$ -Метоксифенол; $M$ -Оксианизол $M$ -Метоксифенол; $M$ -Метоксифенол; $M$ -Оксианизол $M$ -Метоксифенол; $M$ -М	форная кислота C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OPO (OH) <sub>2</sub> 2634740641 120887 TV 6—09—14—780—79 ч Мононафтилортофосфат см. Моно нафтиловый эфир фосфорной кислоты Мононитрид тетрамарганца см. Марганец нитрид Мононониловый эфир гидрохинона n-(Нонилокси) фенол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2632320941 121651 TV 6—09—07—1516—86 ч Мононониловый эфир диэтиленгликоля Нонилдигликоль; 2-(2-Нонилоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632320851 121092 TV 6—09—11—1249—79 ч Мононониловый эфир полиэтиленгликоля, n-5 H (OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> O (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2632320651 121379 TV 6—09—15—359—78 ч Мононониловый эфир полиэтиленгликоля, n-10 CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> O(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>10</sub> H
120591 ТУ 6—09—13—538—76 Ч Монометиловый эфир ацетатэтиленгликоля см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Монометиловый эфир гидрохинона $n$ -Метоксифенол; $n$ -Оксианизол $CH_3OC_6H_4OH$ $t_{\kappa p} \geqslant 54$ °C 2632331421 120405 ТУ 6—09—1248—76 Ч Монометиловый эфир глутаровой кислоты см. Метилгидроглутарат Монометиловый эфир итаконовой кислоты Монометиловый эфир итаконовой кислоты Монометилитаконат НООСС ( $CH_2$ ) $CH_2COOCH_3$ 2634713111 120837 ТУ 6—09—10—680—77 Ч Монометиловый эфир пропиленгликоля см. 1-Метокси-2-пропанол Монометиловый эфир резорцина $M$ -Метоксифенол; $M$ -Оксианизол $CH_3OC_6H_4OH$ Массовая доля основного вещества $M$ 98,0 %; пл. 1,146—1,148 $M$ 1/см $M$ 2; $M$ 2 = 1,5520—1,5535 2632330831 120408 ТУ 6—09—226—76 Ч Монометиловый эфир фталевой кислоты Монометиловый эфир фталевой кислоты Монометиловый эфир фталевой кислоты	форная кислота C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OPO (OH) <sub>2</sub> 2634740641 120887 TV 6—09—14—780—79 ч Мононафтилортофосфат см. Моно нафтиловый эфир фосфорной кислоты Мононитрид тетрамарганца см. Марганец нитрид Мононониловый эфир гидрохинона n-(Нонилокси) фенол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2632320941 121651 TV 6—09—07—1516—86 ч Мононониловый эфир диэтиленгликоля Нонилдигликоль; 2-(2-Нонилоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632320851 121092 TV 6—09—11—1249—79 ч Мононониловый эфир полиэтиленгликоля, n-5 H (OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> O (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2632320651 121379 TV 6—09—15—359—78 ч Мононониловый эфир полиэтиленгликоля, n-10 CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> O(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>10</sub> H
120591 ТУ 6—09—13—538—76 Ч Монометиловый эфир ацетатэтиленгликоля см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Монометиловый эфир гидрохинона $n$ -Метоксифенол; $n$ -Оксианизол $CH_3OC_6H_4OH$ $t_{sp} \geqslant 54$ °C 2632331421 120405 ТУ 6—09—1248—76 Ч Монометиловый эфир глутаровой кислоты см. Метилгидроглутарат Монометиловый эфир итаконовой кислоты Монометиловый эфир итаконовой кислоты Монометиловый эфир пропиленгликоля см. 1-Метокси-2-пропанол Монометиловый эфир резорцина $M$ -Метокси-2-пропанол Монометиловый эфир резорцина $M$ -Метоксифенол; $M$ -Оксианизол $M$ -Метоксифенол; $M$ -Метоксифенол; $M$ -Оксианизол $M$ -Метоксифенол; $M$ -М	форная кислота C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OPO (OH) <sub>2</sub> 2634740641 120887 TV 6—09—14—780—79 ч Мононафтилортофосфат см. Моно нафтиловый эфир фосфорной кислоты Мононитрид тетрамарганца см. Марганец нитрид Мононониловый эфир гидрохинона п-(Нонилокси) фенол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2632320941 121651 TV 6—09—07—1516—86 ч Мононониловый эфир диэтиленгликоля Нонилдигликоль; 2-(2-Нонилоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632320851 121092 TV 6—09—11—1249—79 ч Мононониловый эфир полиэтиленгликоля, п-5 H (OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> O (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2632320651 121379 TV 6—09—15—359—78 ч Мононониловый эфир полиэтиленгликоля, п-10 СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> O (CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>10</sub> H 2632320661

Мононониловый эфир полиэтиленгликоля,	оксиэтанол
n-12	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
$CH_3(CH_2)_8O(CH_2CH_2O)_{12}H$	2632320351
2632320671	120730 ТУ 6—09—13—493—76 ч
121381 ТУ 6—09—15—359—78 ч	Монофенилортофосфат см. Монофениловый
Мононониловый эфир полиэтиленгликоля,	эфир фосфорной кислоты
n-14	Монофторуксусной кислоты амид см. альфа-
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> O(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>14</sub> H	Фторацетамид
2632320681	Монофторуксусной кислоты бариевая соль
121382 ТУ 6—09—15—359—78 ч	
	Фторуксусной кислоты бариевая соль
Мононониловый эфир полиэтиленгликоля,	(FCH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Ba
n-16	2634211111
$CH_3(CH_2)_8O(CH_2CH_2O)_{16}H$	120731 ТУ 6—09—11—1360—79 ч
2632320691	Монохлорацетон, стабилизированный 1 %
121383 ТУ 6—09—15—359—78 ч	углекислого кальция
Мононониловый эфир полиэтиленгликоля,	Хлорацетон; Хлор-2-пропанон
n-22	CICH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>
HO(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>22</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>	Массовая доля основного вещества ≥93,0 %;
2632320701	$t_{\text{KHII}} = 117 - 121  ^{\circ}\text{C}$
121384 ТУ 6—09—15—359—78	2633210431
Мононониловый эфир этиленгликоля см.	120732 ТУ 6—09—3018—78 ч
2- (Нонилокси) этанол	альфа-Монохлоргидрин глицерина см. 3-
Монооктиловый эфир тетраэтиленгликоля	Хлорпропандиол-1,2
9,12,15,18-Тетраокса-1-эйкозанол	Монохлоргидрин диэтиленгликоля см. 2-(2-
$CH_3(CH_2)_7(OCH_2CH_2)_4OH$	Хлорэтокси) этанол
2632320731	Монохлордиметиловый эфир см. 1-Хлор-1-
121368 ТУ 6—09—15—358—78 ч	метоксиметан
Монооктиловый эфир этиленгликоля	Монохлорметилдиметилхлорсилан
Октилцеллозольв	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Si(Cl)CH <sub>2</sub> Cl
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	2637220371
2632320771	121164 ТУ 6—09—14—1384—78 ч
121419 ТУ 6—09—08—546—78 ч	Монохлоруксусной кислоты амид см. альфа-
Монопентилмалеат см. Моноамиловый эфир	
	Хлорацетамид
малеиновой кислоты	Монохлоруксусной кислоты анилид см. аль-
Монопропаноламин см. 3-Амино-1-пропанол	фа-Хлорацетанилид
Монопропиловый эфир гидрохинона	Монохлоруксусной кислоты диэтиламид см.
п-Пропоксифенол	2-Xлор-N,N-диэтилацетамид
$CH_3CH_2CH_2OC_6H_4OH$	Монохлоруксусной кислоты нитрил
2632331371	Хлорацетонитрил
121038 ТУ 6—09—07—690—85 ч	C1CH₂CN
Монопропиловый эфир дипропиленгликоля	2636230571
см. 1-(2-Пропоксипропокси) -2-пропанол	120459 ТУ 6-09-14-2013-78 ч
Монопропиловый эфир диэтиленгликоля	Монохлоруксусной кислоты хлорангидрид
Пропилдигликоль; 2-(2-Пропоксиэтокси)-	см. Хлорацетилхлорид
ЭТАНОЛ	Монохлоруксусной кислоты цинковая соль
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	Хлоруксусной кислоты цинковая соль
2632320621	(ClCH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Zn
121220 ТУ 6—09—11—1163—83 ч	2634212321
1-Монопропиловый, эфир пропиленгликоля	121129 ТУ 6—09—08—1230—77 ч
см. 1-Пропокси-2-пропанол	Монохлоруксусный ангидрид
Монопропиловый эфир этиленгликоля см.	Хлоруксусный ангидрид
2-Пропоксиэтанол	(ClCH <sub>2</sub> CO) <sub>2</sub> O
Монотиоэтиленгликоль	2634910131
2-Гидроксиэтантиол; 2-Меркаптоэтанол;	120458 TV 6-09-08-873-74 4
Тиогликоль; Тиоэтиленгликоль	Моно(бета-хлорэтил)овый эфир этиленгли-
HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH	коля см. 2-(2-Хлорэтокси) этанол
2635110521	Моноциклогексиладипинат см. Моноцикло-
121071 TV 6-09-08-1024-81	гексиловый эфир адипиновой кислоты Моноциклогексиловый эфир адипиновой кис-
Моноуксусный эфир глицерина см. 3-Ацет-	уконоциклогексиловый эфиф адининовой кис-
окси-1,2-пропандиол	лоты
Монофениловый эфир фосфорной кислоты	лоты Моноциклогексиладипинат
Монофениловый эфир фосфорной кислоты Монофенилортофосфат; Фенилфосфорная	лоты Моноциклогексиладипинат НООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>11</sub>
Монофениловый эфир фосфорной кислоты Монофенилортофосфат; Фенилфосфорная кислота	<b>лоты</b> Моноциклогексиладипинат HOOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>11</sub> 2634713151
Монофениловый эфир фосфорной кислоты Монофенилортофосфат; Фенилфосфорная	лоты Моноциклогексиладипинат НООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>11</sub>
Монофениловый эфир фосфорной кислоты Монофенилортофосфат; Фенилфосфорная кислота	<b>лоты</b> Моноциклогексиладипинат HOOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>11</sub> 2634713151
Монофениловый эфир фосфорной кислоты Монофенилортофосфат; Фенилфосфорная кислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OPO(OH) <sub>2</sub> 2634740651	лоты Моноциклогексиладипинат НООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> 2634713151 120774 ТУ 6—09—14—923—83 Моноэтаноламин см. 2-Аминоэтанол
Монофениловый эфир фосфорной кислоты Монофенилортофосфат; Фенилфосфорная кислота $C_6H_5OPO(OH)_2$ 2634740651 120924 ТУ 6-09-10-858-73	лоты Моноциклогексиладипинат НООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> 2634713151 120774 ТУ 6—09—14—923—83 Моноэтаноламин см. 2-Аминоэтанол Моноэтаноламин бензойнокислый
Монофениловый эфир фосфорной кислоты Монофенилортофосфат; Фенилфосфорная кислота C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OPO(OH) <sub>2</sub> 2634740651 120924 TV 6-09-10-858-73 ч	лоты Моноциклогексиладипинат НООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> 2634713151 120774 ТУ 6—09—14—923—83 Моноэтаноламин см. 2-Аминоэтанол

2632110711	Моноэтиловый эфир серной кислоты см.
120461 Ty 6-09-10-1225-77	Этилсерная кислота
Моноэтаноламин гидрохлорид см. 2-Амино-	Моноэтиловый эфир фталевой кислоты
этанол гидрохлорид	Моноэтилфталат
Моноэтаноламин 3,5-динитробензойнокис-	HOOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
лый	2634721121
2-Гидроксиэтиламмоний 3,5-динитробензоат	120110
HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> · (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH	Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты
2632110731	Моноэтилэндикат
120879 ТУ 6—09—13—692—78 ч	цис-Моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетра-
Моноэтаноламин м-нитробензойнокислый	гидрофталат
2-Гидроксиэтиламмоний и-нитробензоат	C11H14O4
HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HOOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	2634792081
2632110741	121323 ТУ 6-09-13-510-76
120775 ТУ 6-09-13-762-80 ч	Моноэтиловый эфир этиленгликоля см.
Моноэтиладипинат см. Моноэтиловый эфир	2-Этоксиэтанол
адипиновой кислоты	Моноэтиловый эфир этилмалоновой кислоты
Моноэтилазелаинат см. Моноэтиловый эфир	хлорангидрид см. Этиловый эфир 2-(хлор-
азелаиновой кислоты	формил) масляной кислоты
Моноэтиланилин см. N-Этиланилин	Моноэтиловый эфир янтарной кислоты
Моноэтилмалонат см. Моноэтиловый эфир	Моноэтилсукцинат
малоновой кислоты	HOOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
Моноэтиловый эфир адипиновой кислоты	2634713231
Моноэтиладипинат	120780 TV 6-09-14-1266-76
HOOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Моноэтилсебацинат см. Моноэтиловый эфир
2634713161	себациновой кислоты
120422 Ty 6-09-14-2015-78	Моноэтилсукцинат см. Моноэтиловый эфир
Моноэтиловый эфир азеланновой кислоты	янтарной кислоты
Моноэтилазеланнат	
	Моноэтилсульфат см. Этилсерная кислота
HOOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Моноэтилфталат см. Моноэтиловый эфир
2634713171 TV 0 00 14 1045 55	фталевой кислоты
120776 ТУ 6-09-14-1345-77 ч	Моноэтилэндикат см. Моноэтиловый эфир
Моноэтиловый эфир ацетатэтиленгликоля	эндиковой кислоты
см. 2-Этоксиэтиловый эфир уксусной кислоты	Монурон см. 'N-(n-Хлорфенил)-N', N'-диме-
Моноэтиловый эфир гидрохинона	тилмочевина
<i>п</i> -Оксифенетол; <i>п</i> -Этоксифенол	Морфолин
	ren
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	Гетрагидро-1,4-оксазин
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632331431	Тетрагидро-1,4-оксазин С₄Н₀NO
2632331431	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO
2632331431 121143 TV 6-09-07-1018-78	С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %;
2632331431 121143 ТУ 6-09-07-1018-78 ч Моноэтиловый эфир дипропиленгликоля	$C_4H_9NO$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ ; пл. 1,0000—1,0030 г/см <sup>3</sup>
2632331431 121143 ТУ 6-09-07-1018-78 ч Моноэтиловый эфир дипропиленгликоля 1-(2-Этоксипропокси)-2-пропанол	$C_4H_9NO$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ ; пл. $1,0000-1,0030$ г/см <sup>3</sup> $2631520481$
2632331431 121143 ТУ 6—09—07—1018—78 ч Моноэтиловый эфир дипропиленгликоля 1-(2-Этоксипропокси)-2-пропанол CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> )OCH <sub>2</sub> CH(OH)CH <sub>3</sub>	$C_4H_9NO$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ ; пл. 1,0000—1,0030 г/см <sup>3</sup> 2631520481 120424 ТУ 6—09—649—85
2632331431 121143 ТУ 6—09—07—1018—78 Моноэтиловый эфир дипропиленгликоля 1- (2-Этоксипропокси) -2-пропанол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) OCH <sub>2</sub> CH (OH) CH <sub>3</sub> 2632320361	С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,0000—1,0030 г/см <sup>3</sup> 2631520481 120424 ТУ 6—09—649—85 ч Морфолин бензоат см. Морфолин бензойно-
2632331431 121143	С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,0000—1,0030 г/см <sup>3</sup> 2631520481 120424 ТУ 6—09—649—85 ч Морфолин бензоат см. Морфолин бензойно- кислый
2632331431 121143	С4H <sub>9</sub> NO Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,0000—1,0030 г/см <sup>3</sup> 2631520481 120424 ТУ 6—09—649—85  Морфолин бензоат см. Морфолин бензойно- кислый Морфолин бензойнокислый
2632331431 121143	С4H <sub>9</sub> NO Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,0000—1,0030 г/см <sup>3</sup> 2631520481 120424 ТУ 6—09—649—85 ч Морфолин бензоат см. Морфолин бензойно- кислый Морфолин бензойнокислый Морфолин бензоат
2632331431 121143 ТУ 6—09—07—1018—78 Моноэтиловый эфир дипропиленгликоля 1- (2-Этоксипропокси)-2-пропанол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) ОСН <sub>2</sub> CH (OH) СН <sub>3</sub> 2632320361 120808 ТУ 6—09—11—882—77 Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Этилдигликоль; 2- (2-Этоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	$C_4H_9NO$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; пл. $1,0000-1,0030$ г/см³ $2631520481$ $120424$ ТУ $6-09-649-85$ Ч Морфолин бензоат см. Морфолин бензойнокислый Морфолин бензоат $C_4H_9NO\cdot C_6H_5COOH$
2632331431 121143 ТУ 6—09—07—1018—78 ч Моноэтиловый эфир дипропиленгликоля 1- (2-Этоксипропокси)-2-пропанол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) OCH <sub>2</sub> CH (OH) CH <sub>3</sub> 2632320361 120808 ТУ 6—09—11—882—77 ч Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Этилдигликоль; 2- (2-Этоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,0000—1,0030 г/см <sup>3</sup> 2631520481 120424 ТУ 6—09—649—85 ч Морфолин бензоат см. Морфолин бензойно- кислый Морфолин бензоат см. Морфолин бензойно- кислый Морфолин бензоат С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO·С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH 2631520491
2632331431 121143 ТУ 6—09—07—1018—78 Моноэтиловый эфир дипропиленгликоля 1- (2-Этоксипропокси)-2-пропанол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) ОСН <sub>2</sub> CH (OH) СН <sub>3</sub> 2632320361 120808 ТУ 6—09—11—882—77 Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Этилдигликоль; 2- (2-Этоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,0000—1,0030 г/см <sup>3</sup> 2631520481 120424 ТУ 6—09—649—85 ч Морфолин бензоат см. Морфолин бензойно- кислый Морфолин бензоат см. Морфолин бензойно- кислый Морфолин бензоат см. С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO·С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH 2631520491 120600 ТУ 6—09—08—1079—76 ч
2632331431 121143 ТУ 6—09—07—1018—78 ч Моноэтиловый эфир дипропиленгликоля 1- (2-Этоксипропокси)-2-пропанол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) OCH <sub>2</sub> CH (OH) CH <sub>3</sub> 2632320361 120808 ТУ 6—09—11—882—77 ч Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Этилдигликоль; 2- (2-Этоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,0000—1,0030 г/см <sup>3</sup> 2631520481 120424 ТУ 6—09—649—85 ч Морфолин бензоат см. Морфолин бензойно- кислый Морфолин бензоат см. Морфолин бензойно- кислый Морфолин бензоат С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO·С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH 2631520491
2632331431 121143 ТУ 6—09—07—1018—78 ч Моноэтиловый эфир дипропиленгликоля 1- (2-Этоксипропокси) -2-пропанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>3</sub> 2632320361 120808 ТУ 6—09—11—882—77 ч Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Этилдигликоль; 2- (2-Этоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> ССН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632320371 120595 ТУ 6—09—11—1500—80 ч	С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,0000—1,0030 г/см <sup>3</sup> 2631520481 120424 ТУ 6—09—649—85 ч Морфолин бензоат см. Морфолин бензойно- кислый Морфолин бензоат см. Морфолин бензойно- кислый Морфолин бензоат см. С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO·С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH 2631520491 120600 ТУ 6—09—08—1079—76 ч
2632331431 121143 ТУ 6—09—07—1018—78 Моноэтиловый эфир дипропиленгликоля 1- (2-Этоксипропокси) -2-пропанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>3</sub> 2632320361 120808 ТУ 6—09—11—882—77 ч Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Этилдигликоль; 2- (2-Этоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632320371 120595 ТУ 6—09—11—1500—80 ч Моноэтиловый эфир малоновой кислоты Моноэтилмалонат	С4H <sub>9</sub> NO Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,0000—1,0030 г/см <sup>3</sup> 2631520481 120424 ТУ 6—09—649—85 ч Морфолин бензоат см. Морфолин бензойно- кислый Морфолин бензоат см. Морфолин бензойно- кислый Морфолин бензоат С4H <sub>9</sub> NO·C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH 2631520491 120600 ТУ 6—09—08—1079—76 ч Морфолин 3,5-динитробензойнокислый Морфолиний 3,5-динитробензоат
2632331431 121143 ТУ 6—09—07—1018—78 Моноэтиловый эфир дипропиленгликоля 1-(2-Этоксипропокси)-2-пропанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(СН <sub>3</sub> ) ОСН <sub>2</sub> СН(ОН) СН <sub>3</sub> 2632320361 120808 ТУ 6—09—11—882—77 ч Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Этилдигликоль; 2-(2-Этоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632320371 120595 ТУ 6—09—11—1500—80 ч Моноэтиловый эфир малоновой кислоты Моноэтилмалонат НООССН <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub>	$C_4H_9NO$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; пл. 1,0000—1,0030 г/см³ 2631520481 120424   ТУ 6—09—649—85
2632331431 121143 ТУ 6—09—07—1018—78 Моноэтиловый эфир дипропиленгликоля 1- (2-Этоксипропокси)-2-пропанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>3</sub> 2632320361 120808 ТУ 6—09—11—882—77 ч Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Этилдигликоль; 2- (2-Этоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632320371 120595 ТУ 6—09—11—1500—80 ч Моноэтиловый эфир малоновой кислоты Моноэтилмалонат НООССН <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634713181	С4H <sub>9</sub> NO Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,0000—1,0030 г/см <sup>3</sup> 2631520481 120424 ТУ 6—09—649—85 ч Морфолин бензоат см. Морфолин бензойнокислый Морфолин бензоат см. Морфолин бензойнокислый Морфолин бензоат С4H <sub>9</sub> NO·C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH 2631520491 120600 ТУ 6—09—08—1079—76 ч Морфолин 3,5-динитробензойнокислый Морфолиний 3,5-динитробензойнокислый Морфолиний 3,5-динитробензоат С4H <sub>9</sub> NO·(NO <sub>2</sub> ) 2C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2631520501
2632331431 121143 ТУ 6—09—07—1018—78 Моноэтиловый эфир дипропиленгликоля 1- (2-Этоксипропокси) -2-пропанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>3</sub> 2632320361 120808 ТУ 6—09—11—882—77 ч Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Этилдигликоль; 2- (2-Этоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> ССН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632320371 120595 ТУ 6—09—11—1500—80 ч Моноэтиловый эфир малоновой кислоты Моноэтилмалонат НООССН <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634713181 120777 ТУ 6—09—14—1226—77 ч	С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,0000—1,0030 г/см³ 2631520481 120424 ТУ 6—09—649—85 ч Морфолин бензоат см. Морфолин бензойнокислый Морфолин бензоат см. Морфолин бензойнокислый Морфолин бензоат С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO · С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH 2631520491 120600 ТУ 6—09—08—1079—76 ч Морфолин 3,5-динитробензойнокислый Морфолин 3,5-динитробензоат С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO · (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2631520501 120885 ТУ 6—09—13—286—83 ч
2632331431 121143 ТУ 6—09—07—1018—78 ч Моноэтиловый эфир дипропиленгликоля 1- (2-Этоксипропокси) -2-пропанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> )ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>3</sub> 2632320361 120808 ТУ 6—09—11—882—77 ч Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Этилдигликоль; 2- (2-Этоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> ССН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632320371 120595 ТУ 6—09—11—1500—80 ч Моноэтилмалонат НООССН <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634713181 120777 ТУ 6—09—14—1226—77 ч Моноэтиловый эфир малоновой кислоты,	С4H <sub>9</sub> NO Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,0000—1,0030 г/см <sup>3</sup> 2631520481 120424 ТУ 6—09—649—85 ч Морфолин бензоат см. Морфолин бензойнокислый Морфолин бензоат см. Морфолин бензойнокислый Морфолин бензоат С4H <sub>9</sub> NO · С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH 2631520491 120600 ТУ 6—09—08—1079—76 ч Морфолин 3,5-динитробензойнокислый Морфолиний 3,5-динитробензоат С4H <sub>9</sub> NO · (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2631520501 120885 ТУ 6—09—13—286—83 ч Морфолин-N-дитиокарбоновой кислоты мор-
2632331431 121143 ТУ 6—09—07—1018—78 Моноэтиловый эфир дипропиленгликоля 1- (2-Этоксипропокси) -2-пропанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>3</sub> 2632320361 120808 ТУ 6—09—11—882—77 ч Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Этилдигликоль; 2- (2-Этоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632320371 120595 ТУ 6—09—11—1500—80 ч Моноэтиловый эфир малоновой кислоты Моноэтилмалонат НООССН <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634713181 120777 ТУ 6—09—14—1226—77 ч Моноэтиловый эфир малоновой кислоты, калиевая соль	С4H <sub>9</sub> NO Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,0000—1,0030 г/см <sup>3</sup> 2631520481 120424 ТУ 6—09—649—85 ч Морфолин бензоат см. Морфолин бензойнокислый Морфолин бензоат С4H <sub>9</sub> NO·С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH 2631520491 120600 ТУ 6—09—08—1079—76 ч Морфолин 3,5-динитробензоат С4H <sub>9</sub> NO·(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2631520501 120885 ТУ 6—09—13—286—83 ч Морфолин-N-дитиокарбоновой кислоты морфолиновая соль
2632331431 121143 ТУ 6—09—07—1018—78 Моноэтиловый эфир дипропиленгликоля 1- (2-Этоксипропокси) -2-пропанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>3</sub> 2632320361 120808 ТУ 6—09—11—882—77 ч Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Этилдигликоль; 2- (2-Этоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632320371 120595 ТУ 6—09—11—1500—80 ч Моноэтиловый эфир малоновой кислоты Моноэтилмалонат НООССН <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634713181 120777 ТУ 6—09—14—1226—77 ч Моноэтиловый эфир малоновой кислоты, калиевая соль Этиловый эфир малоновой кислоты,	С4H <sub>9</sub> NO Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,0000—1,0030 г/см <sup>3</sup> 2631520481 120424 ТУ 6—09—649—85 ч Морфолин бензоат см. Морфолин бензойнокислый Морфолин бензоат см. Морфолин бензойнокислый Морфолин бензоат С4H <sub>9</sub> NO·С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH 2631520491 120600 ТУ 6—09—08—1079—76 ч Морфолин 3,5-динитробензойнокислый Морфолиний 3,5-динитробензоат С4H <sub>9</sub> NO·(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2631520501 120885 ТУ 6—09—13—286—83 ч Морфолин-N-дитиокарбоновой кислоты морфолиновая соль С9H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>
2632331431 121143 ТУ 6—09—07—1018—78 Моноэтиловый эфир дипропиленгликоля 1-(2-Этоксипропокси)-2-пропанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(СН <sub>3</sub> )ОСН <sub>2</sub> СН(ОН)СН <sub>3</sub> 2632320361 120808 ТУ 6—09—11—882—77 ч Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Этилдигликоль; 2-(2-Этоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632320371 120595 ТУ 6—09—11—1500—80 ч Моноэтиловый эфир малоновой кислоты Моноэтилмалонат НООССН <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634713181 120777 ТУ 6—09—14—1226—77 ч Моноэтиловый эфир малоновой кислоты, калиевая соль Этиловый эфир малоновой кислоты, калиевая соль	С4H <sub>9</sub> NO Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,0000—1,0030 г/см <sup>3</sup> 2631520481 120424 ТУ 6—09—649—85 ч Морфолин бензоат см. Морфолин бензойнокислый Морфолин бензоат см. Морфолин бензойнокислый Морфолин бензоат С4H <sub>9</sub> NO·С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH 2631520491 120600 ТУ 6—09—08—1079—76 ч Морфолин 3,5-динитробензоат С4H <sub>9</sub> NO·(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2631520501 120885 ТУ 6—09—13—286—83 ч Морфолин-N-дитиокарбоновой кислоты морфолиновая соль С <sub>9</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> 2635150561
2632331431 121143 ТУ 6—09—07—1018—78 Моноэтиловый эфир дипропиленгликоля 1- (2-Этоксипропокси) -2-пропанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>3</sub> 2632320361 120808 ТУ 6—09—11—882—77 ч Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Этилдигликоль; 2- (2-Этоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632320371 120595 ТУ 6—09—11—1500—80 ч Моноэтиловый эфир малоновой кислоты Моноэтилмалонат НООССН <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634713181 120777 ТУ 6—09—14—1226—77 ч Моноэтиловый эфир малоновой кислоты, калиевая соль Этиловый эфир малоновой кислоты, калиевая соль С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ООССН <sub>2</sub> СООК	С4H <sub>9</sub> NO Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,0000—1,0030 г/см <sup>3</sup> 2631520481 120424 ТУ 6—09—649—85 ч Морфолин бензоат см. Морфолин бензойнокислый Морфолин бензоат см. Морфолин бензойнокислый Морфолин бензоат С4H <sub>9</sub> NO · С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH 2631520491 120600 ТУ 6—09—08—1079—76 ч Морфолин 3,5-динитробензойнокислый Морфолин 3,5-динитробензоат С4H <sub>9</sub> NO · (NO <sub>2</sub> ) 2C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2631520501 120885 ТУ 6—09—13—286—83 ч Морфолин-N-дитиокарбоновой кислоты морфолиновая соль С9H <sub>18</sub> N2O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> 2635150561 121160 ТУ 6—09—07—59—78
2632331431 121143 ТУ 6—09—07—1018—78 Моноэтиловый эфир дипропиленгликоля 1- (2-Этоксипропокси) -2-пропанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> )ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>3</sub> 2632320361 120808 ТУ 6—09—11—882—77 ч Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Этилдигликоль; 2- (2-Этоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> ССН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632320371 120595 ТУ 6—09—11—1500—80 ч Моноэтилмалонат НООССН <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634713181 120777 ТУ 6—09—14—1226—77 ч Моноэтиловый эфир малоновой кислоты, калиевая соль Этиловый эфир малоновой кислоты, калиевая соль С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ООССН <sub>2</sub> СООК 2634713191	С4H <sub>9</sub> NO Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,0000—1,0030 г/см <sup>3</sup> 2631520481 120424 ТУ 6—09—649—85 ч Морфолин бензойнокислый Морфолин бензойнокислый Морфолин бензойнокислый Морфолин бензоат С4H <sub>9</sub> NO · С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH 2631520491 120600 ТУ 6—09—08—1079—76 ч Морфолин 3,5-динитробензойнокислый Морфолин 3,5-динитробензоат С4H <sub>9</sub> NO · (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2631520501 120885 ТУ 6—09—13—286—83 ч Морфолин-N-дитиокарбоновой кислоты морфолиновая соль С9H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> 2635150561 121160 ТУ 6—09—07—59—78 ч Морфолин-N-дитиокарбоновой кислоты нат-
2632331431 121143 ТУ 6—09—07—1018—78 Моноэтиловый эфир дипропиленгликоля 1- (2-Этоксипропокси) -2-пропанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> )ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>3</sub> 2632320361 120808 ТУ 6—09—11—882—77 ч Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Этилдигликоль; 2- (2-Этоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632320371 120595 ТУ 6—09—11—1500—80 ч Моноэтиловый эфир малоновой кислоты Моноэтилмалонат НООССН <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634713181 120777 ТУ 6—09—14—1226—77 ч Моноэтиловый эфир малоновой кислоты, калиевая соль Этиловый эфир малоновой кислоты, калиевая соль С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ООССН <sub>2</sub> СООК 2634713191 120596 ТУ 6—09—07—69—79 ч	С4H <sub>9</sub> NO Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,0000—1,0030 г/см <sup>3</sup> 2631520481 120424 ТУ 6—09—649—85 ч Морфолин бензоат см. Морфолин бензойнокислый Морфолин бензоат см. Морфолин бензойнокислый Морфолин бензоат С4H <sub>9</sub> NO·С <sub>6</sub> H <sub>6</sub> COOH 2631520491 120600 ТУ 6—09—08—1079—76 ч Морфолин 3,5-динитробензойнокислый Морфолиний 3,5-динитробензоат С4H <sub>9</sub> NO·(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2631520501 120885 ТУ 6—09—13—286—83 ч Морфолин-N-дитиокарбоновой кислоты морфолиновая соль С <sub>9</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> 2635150561 121160 ТУ 6—09—07—59—78 ч Морфолин-N-дитиокарбоновой кислоты натриевая соль, водная
2632331431 121143 ТУ 6—09—07—1018—78 Моноэтиловый эфир дипропиленгликоля 1- (2-Этоксипропокси) -2-пропанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>3</sub> 2632320361 120808 ТУ 6—09—11—882—77 ч Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Этилдигликоль; 2- (2-Этоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632320371 120595 ТУ 6—09—11—1500—80 ч Моноэтиловый эфир малоновой кислоты Моноэтилмалонат НООССН <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634713181 120777 ТУ 6—09—14—1226—77 ч Моноэтиловый эфир малоновой кислоты, калиевая соль Этиловый эфир малоновой кислоты, калиевая соль С2Н <sub>5</sub> ООССН <sub>2</sub> СООК 2634713191 120596 ТУ 6—09—07—69—79 ч 1-Моноэтиловый эфир пропиленгликоля см.	С4H <sub>9</sub> NO Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,0000—1,0030 г/см <sup>3</sup> 2631520481 120424 ТУ 6—09—649—85 ч Морфолин бензоат см. Морфолин бензойнокислый Морфолин бензоат см. Морфолин бензойнокислый Морфолин бензоат С4H <sub>9</sub> NO·С <sub>6</sub> H <sub>6</sub> COOH 2631520491 120600 ТУ 6—09—08—1079—76 ч Морфолин 3,5-динитробензойнокислый Морфолиний 3,5-динитробензоат С4H <sub>9</sub> NO·(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2631520501 120885 ТУ 6—09—13—286—83 ч Морфолин-N-дитиокарбоновой кислоты морфолиновая соль С <sub>9</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> 2635150561 121160 ТУ 6—09—07—59—78 ч Морфолин-N-дитиокарбоновой кислоты натриевая соль, водная С <sub>5</sub> H <sub>8</sub> NNaOS <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> O
2632331431 121143 ТУ 6—09—07—1018—78 Моноэтиловый эфир дипропиленгликоля 1- (2-Этоксипропокси) -2-пропанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>3</sub> 2632320361 120808 ТУ 6—09—11—882—77 ч Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Этилдигликоль; 2- (2-Этоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632320371 120595 ТУ 6—09—11—1500—80 ч Моноэтиловый эфир малоновой кислоты Моноэтиловый эфир малоновой кислоты Моноэтиловый эфир малоновой кислоты, калиевая соль Этиловый эфир малоновой кислоты, калиевая соль С2Н <sub>5</sub> ООССН <sub>2</sub> СООК 2634713191 120596 ТУ 6—09—07—69—79 ч 1-Моноэтиловый эфир пропиленгликоля см. 1-Этокси-2-пропанол	С4H <sub>9</sub> NO Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,0000—1,0030 г/см <sup>3</sup> 2631520481 120424 ТУ 6—09—649—85 ч Морфолин бензоат см. Морфолин бензойнокислый Морфолин бензоат см. Морфолин бензойнокислый Морфолин бензоат С4H <sub>9</sub> NO·С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH 2631520491 120600 ТУ 6—09—08—1079—76 ч Морфолин 3,5-динитробензойнокислый Морфолиний 3,5-динитробензоат С4H <sub>9</sub> NO·(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2631520501 120885 ТУ 6—09—13—286—83 ч Морфолин-N-дитиокарбоновой кислоты морфолиновая соль С9H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> 2635150561 121160 ТУ 6—09—07—59—78 ч Морфолин-N-дитиокарбоновой кислоты натриевая соль, водная С <sub>5</sub> H <sub>8</sub> NNaOS <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> O 2635150571
2632331431 121143 ТУ 6—09—07—1018—78 Моноэтиловый эфир дипропиленгликоля 1- (2-Этоксипропокси) -2-пропанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>3</sub> 2632320361 120808 ТУ 6—09—11—882—77 ч Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Этилдигликоль; 2- (2-Этоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632320371 120595 ТУ 6—09—11—1500—80 ч Моноэтиловый эфир малоновой кислоты Моноэтилмалонат НООССН <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634713181 120777 ТУ 6—09—14—1226—77 ч Моноэтиловый эфир малоновой кислоты, калиевая соль Этиловый эфир малоновой кислоты, калиевая соль С2Н <sub>5</sub> ООССН <sub>2</sub> СООК 2634713191 120596 ТУ 6—09—07—69—79 ч 1-Моноэтиловый эфир пропиленгликоля см.	С4H <sub>9</sub> NO Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,0000—1,0030 г/см <sup>3</sup> 2631520481 120424 ТУ 6—09—649—85 ч Морфолин бензоат см. Морфолин бензойнокислый Морфолин бензоат см. Морфолин бензойнокислый Морфолин бензоат С4H <sub>9</sub> NO·С <sub>6</sub> H <sub>6</sub> COOH 2631520491 120600 ТУ 6—09—08—1079—76 ч Морфолин 3,5-динитробензойнокислый Морфолиний 3,5-динитробензоат С4H <sub>9</sub> NO·(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2631520501 120885 ТУ 6—09—13—286—83 ч Морфолин-N-дитиокарбоновой кислоты морфолиновая соль С <sub>9</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> 2635150561 121160 ТУ 6—09—07—59—78 ч Морфолин-N-дитиокарбоновой кислоты натриевая соль, водная С <sub>5</sub> H <sub>8</sub> NNaOS <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> O
2632331431 121143 ТУ 6—09—07—1018—78 Моноэтиловый эфир дипропиленгликоля 1- (2-Этоксипропокси) -2-пропанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>3</sub> 2632320361 120808 ТУ 6—09—11—882—77 ч Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Этилдигликоль; 2- (2-Этоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632320371 120595 ТУ 6—09—11—1500—80 ч Моноэтиловый эфир малоновой кислоты Моноэтиловый эфир малоновой кислоты Моноэтиловый эфир малоновой кислоты, калиевая соль Этиловый эфир малоновой кислоты, калиевая соль С2Н <sub>5</sub> ООССН <sub>2</sub> СООК 2634713191 120596 ТУ 6—09—07—69—79 ч 1-Моноэтиловый эфир пропиленгликоля см. 1-Этокси-2-пропанол	С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,0000—1,0030 г/см³ 2631520481 120424 ТУ 6—09—649—85 Ч Морфолин бензоат см. Морфолин бензойнокислый Морфолин бензоат см. Морфолин бензойнокислый Морфолин бензоат С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO·С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH 2631520491 120600 ТУ 6—09—08—1079—76 Ч Морфолин 3,5-динитробензойнокислый Морфолин 3,5-динитробензойнокислый Морфолин 3,5-динитробензойнокислый Морфолин 3,5-динитробензойнокислый Морфолин-NO(NO <sub>2</sub> ) 2C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2631520501 120885 ТУ 6—09—13—286—83 Ч Морфолин-N-дитиокарбоновой кислоты морфолиновая соль С <sub>9</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> 2635150561 121160 ТУ 6—09—07—59—78 Ч Морфолин-N-дитиокарбоновой кислоты натриевая соль, водная С <sub>5</sub> H <sub>8</sub> NNaOS <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> O 2635150571 121161 ТУ 6—09—07—722—85
2632331431 121143 ТУ 6—09—07—1018—78 Моноэтиловый эфир дипропиленгликоля 1- (2-Этоксипропокси) -2-пропанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>3</sub> 2632320361 120808 ТУ 6—09—11—882—77 ч Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Этилдигликоль; 2- (2-Этоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632320371 120595 ТУ 6—09—11—1500—80 ч Моноэтиловый эфир малоновой кислоты Моноэтилмалонат НООССН <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634713181 120777 ТУ 6—09—14—1226—77 ч Моноэтиловый эфир малоновой кислоты, калиевая соль Этиловый эфир малоновой кислоты, калиевая соль С2Н <sub>5</sub> ООССН <sub>2</sub> СООК 2634713191 120596 ТУ 6—09—07—69—79 ч 1-Моноэтиловый эфир пропиленгликоля см. 1-Этокси-2-пропанол Моноэтиловый эфир себациновой кислоты Моноэтиловый эфир себациновой кислоты	С4H <sub>9</sub> NO Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,0000—1,0030 г/см³ 2631520481 120424 ТУ 6—09—649—85 Ч Морфолин бензоат см. Морфолин бензойнокислый Морфолин бензоат см. Морфолин бензойнокислый Морфолин бензоат С4H <sub>9</sub> NO·С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH 2631520491 120600 ТУ 6—09—08—1079—76 Ч Морфолин 3,5-динитробензойнокислый Морфолин 3,5-динитробензоат С4H <sub>9</sub> NO·(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2631520501 120885 ТУ 6—09—13—286—83 Ч Морфолин-N-дитиокарбоновой кислоты морфолиновая соль С9H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> 2635150561 121160 ТУ 6—09—07—59—78 Ч Морфолин-N-дитиокарбоновой кислоты натриевая соль, водная С <sub>5</sub> H <sub>8</sub> NNaOS <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> O 2635150571 121161 ТУ 6—09—07—722—85 Ч Морфолиний 3,5-динитробензоат см. Морфо
2632331431 121143 ТУ 6—09—07—1018—78 Моноэтиловый эфир дипропиленгликоля 1- (2-Этоксипропокси) -2-пропанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>3</sub> 2632320361 120808 ТУ 6—09—11—882—77 ч Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Этилдигликоль; 2- (2-Этоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632320371 120595 ТУ 6—09—11—1500—80 ч Моноэтиловый эфир малоновой кислоты Моноэтилмалонат НООССН <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634713181 120777 ТУ 6—09—14—1226—77 ч Моноэтиловый эфир малоновой кислоты, калиевая соль Этиловый эфир малоновой кислоты, калиевая соль С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ООССН <sub>2</sub> СООК 2634713191 120596 ТУ 6—09—07—69—79 ч 1-Моноэтиловый эфир пропиленгликоля см. 1-Этокси-2-пропанол Моноэтиловый эфир себациновой кислоты Моноэтилсебацинат НООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634713201	С4H <sub>9</sub> NO Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,0000—1,0030 г/см <sup>3</sup> 2631520481 120424 ТУ 6—09—649—85 ч Морфолин бензоат см. Морфолин бензойнокислый Морфолин бензоат см. Морфолин бензойнокислый Морфолин бензоат С4H <sub>9</sub> NO·С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH 2631520491 120600 ТУ 6—09—08—1079—76 ч Морфолин 3,5-динитробензойнокислый Морфолиний 3,5-динитробензоат С4H <sub>9</sub> NO·(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2631520501 120885 ТУ 6—09—13—286—83 ч Морфолин-N-дитиокарбоновой кислоты морфолиновая соль С9H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> 2635150561 121160 ТУ 6—09—07—59—78 ч Морфолин-N-дитиокарбоновой кислоты натриевая соль, водная С <sub>5</sub> H <sub>8</sub> NNaOS <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> O 2635150571 121161 ТУ 6—09—07—722—85 ч Морфолиний 3,5-динитробензоат см. Морфолин 3,5-динитробензоат см.
2632331431 121143 ТУ 6—09—07—1018—78 Моноэтиловый эфир дипропиленгликоля 1- (2-Этоксипропокси) -2-пропанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>3</sub> 2632320361 120808 ТУ 6—09—11—882—77 ч Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Этилдигликоль; 2- (2-Этоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632320371 120595 ТУ 6—09—11—1500—80 ч Моноэтиловый эфир малоновой кислоты Моноэтилмалонат НООССН <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634713181 120777 ТУ 6—09—14—1226—77 ч Моноэтиловый эфир малоновой кислоты, калиевая соль Этиловый эфир малоновой кислоты, калиевая соль С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ООССН <sub>2</sub> СООК 2634713191 120596 ТУ 6—09—07—69—79 ч 1-Моноэтиловый эфир пропиленгликоля см. 1-Этокси-2-пропанол Моноэтиловый эфир себациновой кислоты Моноэтилсебацинат НООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634713201	С4H <sub>9</sub> NO  Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,0000—1,0030 г/см <sup>3</sup> 2631520481 120424 ТУ 6—09—649—85 ч  Морфолин бензоат см. Морфолин бензойнокислый  Морфолин бензоат см. Морфолин бензойнокислый  Морфолин бензоат  С4H <sub>9</sub> NO·С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH 2631520491 120600 ТУ 6—09—08—1079—76 ч  Морфолин 3,5-динитробензойнокислый  Морфолиний 3,5-динитробензоат  С4H <sub>9</sub> NO·(NO <sub>2</sub> ) 2C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2631520501 120885 ТУ 6—09—13—286—83 ч  Морфолин-N-дитиокарбоновой кислоты морфолиновая соль  С9H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> 2635150561 121160 ТУ 6—09—07—59—78 ч  Морфолин-N-дитиокарбоновой кислоты натриевая соль, водная  С <sub>5</sub> H <sub>8</sub> NNaOS <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> O 2635150571 121161 ТУ 6—09—07—722—85 ч  Морфолиний 3,5-динитробензоат см. Морфолин 3,5-динитробензоат см. Морфолиний 3,5-динитробензоат см. Морфолин 3,5-динитробензоат см. Морфоли
2632331431 121143 ТУ 6—09—07—1018—78 Моноэтиловый эфир дипропиленгликоля 1- (2-Этоксипропокси) -2-пропанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> )ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>3</sub> 2632320361 120808 ТУ 6—09—11—882—77 ч Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Этилдигликоль; 2- (2-Этоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632320371 120595 ТУ 6—09—11—1500—80 ч Моноэтиловый эфир малоновой кислоты Моноэтилмалонат НООССН <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634713181 120777 ТУ 6—09—14—1226—77 ч Моноэтиловый эфир малоновой кислоты, калиевая соль Этиловый эфир малоновой кислоты, калиевая соль С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ООССН <sub>2</sub> СООК 2634713191 120596 ТУ 6—09—07—69—79 ч 1-Моноэтиловый эфир пропиленгликоля см. 1-Этокси-2-пропанол Моноэтиловый эфир себациновой кислоты	С4H <sub>9</sub> NO Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,0000—1,0030 г/см <sup>3</sup> 2631520481 120424 ТУ 6—09—649—85 ч Морфолин бензоат см. Морфолин бензойнокислый Морфолин бензоат см. Морфолин бензойнокислый Морфолин бензоат С4H <sub>9</sub> NO·С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH 2631520491 120600 ТУ 6—09—08—1079—76 ч Морфолин 3,5-динитробензойнокислый Морфолиний 3,5-динитробензоат С4H <sub>9</sub> NO·(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2631520501 120885 ТУ 6—09—13—286—83 ч Морфолин-N-дитиокарбоновой кислоты морфолиновая соль С9H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> 2635150561 121160 ТУ 6—09—07—59—78 ч Морфолин-N-дитиокарбоновой кислоты натриевая соль, водная С <sub>5</sub> H <sub>8</sub> NNaOS <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> O 2635150571 121161 ТУ 6—09—07—722—85 ч Морфолиний 3,5-динитробензоат см. Морфолин 3,5-динитробензоат см.

C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	Морфолин стеариновокислый
2634590181	Морфолиний стеарат
121648 ТУ 6-09-14-2209-86 ч	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO·CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOH
Морфолиний стеарат см. Морфолин стеари-	2631520541
новокислый Морфолин карбонат см. Морфолин угле-	120602 ТУ 6—09—08—1094—76 ч
кислый	Морфолин углекислый Морфолин карбонат
Морфолин п-нитробензоат см. Морфолин	2C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO·H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>
n-нитробензойнокислый	2631520551
Морфолин <i>п</i> -нитробензойнокислый	120603 TY 6-09-08-1278-83 4
Морфолин п-нитробензоат	Мочевина
C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO·NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	Карбамид
2631521221	NH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub>
121094 ТУ 6—09—13—600—77 ч	2636540571
3-(альфа-Морфолинобензилиден)фталид	120426 ГОСТ 6691—77
$C_{19}H_{17}NO_3$	2636540572
2634810311	120427 ГОСТ 6691—77 чда
121387 TY 6-09-10-747-78 4	Показатели каче- чла ч
3-(альфа-Морфолинобензил)фталид	Показатели каче- чда ч
1-Морфолино-1-фталидил-1-фенилметан С <sub>19</sub> Н <sub>19</sub> NO <sub>3</sub>	Массовая доля ос- ≥99,8 ≥99,0
2634810211	новного вещества, %
121194 TY 6-09-10-769-77 4	Потери при высуши- ≤0.02 ≤0.05
N-Морфолинометилтиомочевина	вании, %
$C_6H_{13}N_3OS$	Температура плав- 132—133 131—133
2636541251	ления, °С
121528 TV 6-09-13-880-84	Цветность испытание
2-(Морфолинометил)циклогексанон	Массовая доля примесей, %, не более
C <sub>11</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>	Нерастворимые в 0,005 0,01
2633220801 120973 TV 6—09—13—288—73	воде вещества Остаток после про- 0,01 0,01
3-(N-Морфилино) пропансульфокислота	Остаток после про- 0,01 0,01 каливания в виде
C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>4</sub> S	сульфатов
2635321331	Биурет 0,1 0,4
121488 ТУ 6—09—10—1289—82 ч	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,005
2635321332	Хлориды (Cl) 0,0005 0,001
121489 ТУ 6—09—10—1289—82 чда	Железо (Fe) 0,0001 0,0005
3-Морфолинопропионитрил	Свободный аммиак 0,005 0,005
$C_7H_{12}N_2O$	(NH <sub>3</sub> )
Массовая доля основного вещества $\ge 99,0 \%$ ; пл. 1,0350—1,0450 г/см <sup>3</sup>	Тяжелые металлы 0,0002 0,001 (Pb)
Для хроматографии	Мочевина азотнокислая
2631520522	Мочевина нитрат
120878 ТУ 6-09-4550-78 чда	NH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> ·HNO <sub>3</sub>
N-(1-Морфолино-2,2,2-трихлорэтил) бензол-	2636540591
сульфамид	120429 ТУ 6—09—07—1380—84 ч
$C_{12}H_{15}Cl_3N_2O_3S$	Мочевина ацетат см. Мочевина уксусно-
2635351371	менерина пилоска пот ок Менерина жала
121654 TV 6-09-11-1732-86 4	Мочевина гидрооксалат см. Мочевина щаве- левокислая кислая
2-Морфолино-2-фенил-1,3-индандион С <sub>19</sub> Н <sub>17</sub> NO <sub>3</sub>	Мочевина гидрохлорид
2633240831	NH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> ·HCl
121201 ТУ 6—09—10—784—77 ч	2636540601
1-Морфолино-1-фталидил-1-фенилметан см.	120462 ТУ 6-09-07-931-77 ч
3- (альфа-Морфолинобензил) фталид	Мочевина нитрат см. Мочевина азотнокис-
2-Морфолиноэтанол см. N- (бета-Оксиэтил)-	лая
морфолин	Мочевина оксалат см. Мочевина щавелево-
2-Морфолиноэтансульфокислота	кислая Мочевина салицилат
C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>4</sub> S 2635321531	Мочевина салицилат Мочевина салициловокислая, комплекс
121351 TY 6-09-10-1059-75	NH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> ·HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
Морфолин салицилат см. Морфолин сали-	2636541091
циловокислый	121206 ТУ 6—09—05—73—86 ч
Морфолин салициловокислый	Мочевина салициловокислая, комплекс см.
Морфолин салицилат	Мочевина салицилат
C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO·HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	Мочевина-5-сульфосалициловая кислота
2631520531 120601 TV 6-09-08-1290-78	$(1:1)$ $O = C(NH2)2 \cdot SO3H(OH)C6H3COOH$
120601 ТУ 6—09—08—1290—78	0-C(NI12)2·3O3H(OH)C6H3COOH

2638410131	Массовая доля основного вещества ≥85,0 %;
121599 ТУ 6—09—05—1320—85	пл. 1,192—1,220 г/см <sup>3</sup>
	2634110691
Мочевина уксуснокислая	The state of the s
Мочевина ацетат	121560 ТУ 6—09—5174—84
NH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> ·CH <sub>3</sub> COOH	Муравьиного альдегида диэтилацеталь см.
2636540621	Диэтилформаль
	Муравьиного альдегида оксим см. Формаль-
Мочевина щавелевокислая	доксим
Мочевина оксалат	Муравьиной кислоты амид см. Формамид
2NH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	Муравьиной кислоты анилид см. Формани-
2636540641	лид
120463 ТУ 6-09-09-717-76 ч	<b>Муравьиной кислоты</b> <i>п</i> -броманилид см.
Мочевина щавелевокислая кислая, 2-водная	п-Бромформанилид
Мочевина гидрооксалат	Муравьиной кислоты диметиламид см. N,N-
$NH_2CONH_2 \cdot H_2C_2O_4 \cdot 2H_2O$	Диметилформамид
2636540651	Муравьиной кислоты диэтиламид см.
100101	N,N-Диэтилформамид
Мукобромная кислота	Муравьиной кислоты метиламид см. N-Me-
Диброммаленнальдегидовая кислота; альфа,	тилформамид
бета-Дибром-бета-формилакриловая кисло-	
та ,	N-Метилформанилид
OHCCBr=CBrCOOH	Муравьиной кислоты о-хлоранилид см.
2634540271	2'-Хлорформанилид
	Муравьиной кислоты этиламид см. N-Этил-
Муконовая кислота	формамид
1,3-Бутадиен-1,4-дикарбоновая кислота; 2,4-	Мурексид
Гексадиен-1,6-диовая кислота	Аммоний пурпуровокислый; 5,5'-Нитрилоди-
HOOCCH = CHCH = CHCOOH	барбитуровой кислоты аммонийная соль,
2634140061	1-водная
120669 ТУ 6—09—14—2004—78	C.I. 56085
Мукохлорная кислота	$C_8H_8N_6O_6\cdot H_2O$
Дихлормаленнальдегидовая кислота; альфа,	2638210072
бета-Дихлор-бетаформилакриловая кислота	120409 ТУ 6-09-1657-72 чда
OHCCCI = CCICOOH	МФП-АНИФЕСК
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	3-Метил-1-фенил-5-пиразолон (4-азо-2')-5'-
$t_{\rm na} = 125 - 128 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$	нитробензолсульфокислоты калиевая соль;
2634540281	<b>5-Нитро-2-</b> [ ( <b>5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-</b>
120418 ТУ 6—09—2532—77	
	пиразолил) азо] бензолсульфокислоты калие-
Муравьиная кислота	вая соль
НСООН	$C_{16}H_{12}KN_5O_6S$
2634110321	2638222712
120430 ΓΟCT 5848—73	10115
2634110322	Мышьяк трехсернистый
120431 ГОСТ 5848—73 чда	Аурипигмент; Мышьяк трисульфид
Показатели качества: чда ч	$As_2S_3$
Массовая доля основного ≥99,7 ≥85,0	
вещества, %	Массовая доля мышьяка 60,9-61,94 %; серы
	22 04 20 0 0/
	33,04—38,0 %
Плотность, г/см <sup>3</sup> 1,220— 1,192—	33,04—38,0 % Для стекловарения, вид I
Плотность, г/см <sup>3</sup> 1,220— 1,192— 1,221 1,220	Для стекловарения, вид I 2622170033
Плотность, г/см <sup>3</sup> 1,220— 1,192— 1,221 1,220 Смешиваемость с водой испыта- не опред.	Для стекловарения, вид I 2622170033 121261 ТУ 6—09—3965—81 хч
Плотность, г/см <sup>3</sup> 1,220— 1,192— 1,221 1,220 Смешиваемость с водой испыта- не опред. ние	Для стекловарения, вид I 2622170033 121261 ТУ 6—09—3965—81 хч Для стекловарения, вид II
Плотность, г/см <sup>3</sup> 1,220— 1,192— 1,221 1,220 Смешиваемость с водой испыта- не опред.	Для стекловарения, вид I 2622170033 121261 ТУ 6—09—3965—81 хч Для стекловарения, вид II 2622170043
Плотность, г/см <sup>3</sup> 1,220— 1,192— 1,221 1,220  Смешиваемость с водой испыта- не опред. ние 7,5 7,5	Для стекловарения, вид I 2622170033 121261 ТУ 6—09—3965—81 хч Для стекловарения, вид II 2622170043
Плотность, г/см <sup>3</sup> 1,220— 1,192— 1,221 1,220  Смешиваемость с водой испыта- не опред. ние 7,5 7,5	Для стекловарения, вид I 2622170033 121261 ТУ 6—09—3965—81 хч Для стекловарения, вид II 2622170043
Плотность, г/см <sup>3</sup> 1,220— 1,192— 1,221 1,220  Смешиваемость с водой испыта- не опред. ние  Температура кристаллиза- 7,5 7,5  ции, °С  Массовая доля примесей, %, не более	Для стекловарения, вид I 2622170033 121261 ТУ 6—09—3965—81 хч Для стекловарения, вид II 2622170043 121096 ТУ 6—09—3965—81 хч
Плотность, г/см³ 1,220— 1,192— 1,220 Смешиваемость с водой испыта- не опред. ние Температура кристаллиза- 7,5 7,5 ции, °С Массовая доля примесей, %, не более Нелетучий остаток 0,002 0,005	Для стекловарения, вид I 2622170033 121261 ТУ 6—09—3965—81 хч Для стекловарения, вид II 2622170043 121096 ТУ 6—09—3965—81 хч Мышьяк трисульфид см. Мышьяк трехсер-
Плотность, г/см³ 1,220— 1,192— 1,221 1,220  Смешиваемость с водой испыта- не опред. ние  Температура кристаллиза- 7,5 7,5  ции, °С	Для стекловарения, вид I 2622170033 121261 ТУ 6—09—3965—81 хч Для стекловарения, вид II 2622170043 121096 ТУ 6—09—3965—81 хч
Плотность, г/см³ 1,220— 1,192— 1,221 1,220  Смешиваемость с водой испыта- не опред. ние  Температура кристаллиза- 7,5 7,5  ции, °С	Для стекловарения, вид I 2622170033 121261 TV 6—09—3965—81 хч Для стекловарения, вид II 2622170043 121096 TV 6—09—3965—81 хч Мышьяк трисульфид см. Мышьяк трехсернистый
Плотность, г/см <sup>3</sup> 1,220— 1,192— 1,221 1,220  Смешиваемость с водой испыта- не опред. ние  Температура кристаллиза- 7,5 7,5  ции, °С	Для стекловарения, вид I 2622170033 121261 ТУ 6—09—3965—81 хч Для стекловарения, вид II 2622170043 121096 ТУ 6—09—3965—81 хч Мышьяк трисульфид см. Мышьяк трехсернистый Надтигановая кислота
Плотность, г/см <sup>3</sup> 1,220— 1,192— 1,221 1,220  Смешиваемость с водой испыта- не опред. ние  Температура кристаллиза- 7,5 7,5	Для стекловарения, вид I 2622170033 121261 ТУ 6—09—3965—81 хч Для стекловарения, вид II 2622170043 121096 ТУ 6—09—3965—81 хч Мышьяк трисульфид см. Мышьяк трехсернистый Надтитановая кислота Ті (ОН) 3СОН
Плотность, г/см³ 1,220—1,221 1,220 Смешиваемость с водой испыта- не опред. ние Температура кристаллиза- 7,5 7,5 ции, °С Массовая доля примесей, %, не более Нелетучий остаток 0,002 0,005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,001 Сульфиты (SO <sub>3</sub> ) 0,001 не норм. Хлориды (CI) 0,0005 0,0005 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,001 не норм.	Для стекловарения, вид I 2622170033 121261 ТУ 6—09—3965—81 хч Для стекловарения, вид II 2622170043 121096 ТУ 6—09—3965—81 хч Мышьяк трисульфид см. Мышьяк трехсернистый Надтитановая кислота Ті (ОН) 3COH 2612290101
Плотность, г/см³ 1,220— 1,192— 1,221 1,220  Смешиваемость с водой испыта- не опред. ние  Температура кристаллиза- 7,5 7,5 1,100 7,5 7,5 1,100 7,5	Для стекловарения, вид I 2622170033 121261 ТУ 6—09—3965—81 хч Для стекловарения, вид II 2622170043 121096 ТУ 6—09—3965—81 хч Мышьяк трисульфид см. Мышьяк трехсернистый Надтитановая кислота Ті (ОН) 3СОН
Плотность, г/см³ 1,220—1,221 1,220  Смешиваемость с водой испыта- не опред. ние Температура кристаллиза- 7,5 7,5 ции, °С Массовая доля примесей, %, не более Нелетучий остаток 0,002 0,005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,001 Сульфиты (SO <sub>3</sub> ) 0,001 не норм. Хлориды (CI) 0,0005 0,0005 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,001 не норм. Железо (Fe) 0,0001 0,0001	Для стекловарения, вид I 2622170033 121261 ТУ 6—09—3965—81 хч Для стекловарения, вид II 2622170043 121096 ТУ 6—09—3965—81 хч Мышьяк трисульфид см. Мышьяк трехсернистый Надтитановая кислота Ті (ОН) 3 СОН 2612290101 131043 ТУ 6—09—03—496—81 ч
Плотность, г/см³ 1,220— 1,192— 1,221 1,220  Смешиваемость с водой испыта- не опред. ние  Температура кристаллиза- 7,5 7,5  ции, °С Массовая доля примесей, %, не более Нелетучий остаток 0,002 0,005 Сульфаты (SO <sub>3</sub> ) 0,001 0,001 Сульфиты (SO <sub>3</sub> ) 0,001 не норм. Хлориды (Cl) 0,0005 0,0005  Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,001 не норм. Железо (Fe) 0,0001 0,0001  Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002	Для стекловарения, вид I 2622170033 121261 ТУ 6—09—3965—81 хч Для стекловарения, вид II 2622170043 121096 ТУ 6—09—3965—81 хч Мышьяк трисульфид см. Мышьяк трехсернистый Надтитановая кислота Ті (ОН) 3 СОН 2612290101 131043 ТУ 6—09—03—496—81 ч 4-НАП см. 5-Гидрокси-3,4-дигидроксиметил-
Плотность, г/см³ 1,220— 1,192— 1,221 1,220  Смешиваемость с водой испыта- не опред. ние  Температура кристаллиза- 7,5 7,5  ции, °С	Для стекловарения, вид I 2622170033 121261 TV 6—09—3965—81 хч Для стекловарения, вид II 2622170043 121096 TV 6—09—3965—81 хч Мышьяк трисульфид см. Мышьяк трехсернистый Надтитановая кислота Ti (OH) 3 COH 2612290101 131043 TV 6—09—03—496—81 ч 4-НАП см. 5-Гидрокси-3,4-дигидроксиметил-6-метилпиридин-2-азо-n'-нитрофенол
Плотность, г/см³ 1,220— 1,192— 1,221 1,220  Смешиваемость с водой испыта- не опред. ние  Температура кристаллиза- 7,5 7,5  ции, °С	Для стекловарения, вид I 2622170033 121261 TV 6—09—3965—81 хч Для стекловарения, вид II 2622170043 121096 TV 6—09—3965—81 хч Мышьяк трисульфид см. Мышьяк трехсернистый Надтитановая кислота Ті (ОН) 3СОН 2612290101 131043 TV 6—09—03—496—81 ч 4-НАП см. 5-Гидрокси-3,4-дигидроксиметил-6-метилпиридин-2-азо-n'-нитрофенол Напарген-1
Плотность, г/см³ 1,220— 1,192— 1,221 1,220  Смешиваемость с водой испыта- не опред. ние  Температура кристаллиза- 7,5 7,5  ции, °С	Для стекловарения, вид I 2622170033 121261 TV 6—09—3965—81 хч Для стекловарения, вид II 2622170043 121096 TV 6—09—3965—81 хч Мышьяк трисульфид см. Мышьяк трехсернистый Надтитановая кислота Ti (OH) 3 COH 2612290101 131043 TV 6—09—03—496—81 ч 4-НАП см. 5-Гидрокси-3,4-дигидроксиметил-6-метилпиридин-2-азо-n'-нитрофенол
Плотность, г/см³ 1,220—1,221 1,220  Смешиваемость с водой испыта- не опред. ние  Температура кристаллиза- 7,5 7,5	Для стекловарения, вид I 2622170033 121261 ТУ 6—09—3965—81 хч Для стекловарения, вид II 2622170043 121096 ТУ 6—09—3965—81 хч Мышьяк трисульфид см. Мышьяк трехсернистый Надтитановая кислота Ті (ОН) 3 СОН 2612290101 131043 ТУ 6—09—03—496—81 ч 4-НАП см. 5-Гидрокси-3,4-дигидроксиметил-6-метилпиридин-2-азо-n'-нитрофенол Напарген-1 Ад — 85 %; наполнитель — 15 %
Плотность, г/см³ 1,220— 1,221 1,220 Смешиваемость с водой испыта- не опред. ние Температура кристаллиза- 7,5 7,5 ции, °С Массовая доля примесей, %, не более Нелетучий остаток 0,002 0,005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,001 Сульфиты (SO <sub>3</sub> ) 0,001 не норм. Хлориды (CI) 0,0005 0,0005 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,001 не норм. Железо (Fe) 0,0001 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 Уксусная кислота (CH <sub>3</sub> COOH) Щавелевая кислота (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O)	Для стекловарения, вид I 2622170033 121261 ТУ 6—09—3965—81 хч Для стекловарения, вид II 2622170043 121096 ТУ 6—09—3965—81 хч Мышьяк трисульфид см. Мышьяк трехсернистый Надтитановая кислота Ті (ОН) 3COH 2612290101 131043 ТУ 6—09—03—496—81 ч 4-НАП см. 5-Гидрокси-3,4-дигидроксиметил-6-метилпиридин-2-азо-n'-нитрофенол Напарген-1 Ад — 85 %; наполнитель — 15 % 2638990151
Плотность, г/см³ 1,220—1,221 1,220 Смешиваемость с водой испыта- не опред. ние Температура кристаллиза- 7,5 7,5 ции, °С Массовая доля примесей, %, не более Нелетучий остаток 0,002 0,005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,001 Сульфиты (SO <sub>3</sub> ) 0,001 не норм. Хлориды (C1) 0,0005 0,0005 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,001 не норм. Железо (Fe) 0,0001 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 Уксусная кислота 0,05 0,1 (СН <sub>3</sub> СООН) Щавелевая кислота 0,005 не норм. (С <sub>2</sub> Н <sub>2</sub> О <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O) Муравьиная кислота, 85 %-ная из формиата	Для стекловарения, вид I 2622170033 121261 ТУ 6—09—3965—81 хч Для стекловарения, вид II 2622170043 121096 ТУ 6—09—3965—81 хч Мышьяк трисульфид см. Мышьяк трехсернистый Надтитановая кислота Ті(ОН) <sub>3</sub> СОН 2612290101 131043 ТУ 6—09—03—496—81 ч 4-НАП см. 5-Гидрокси-3,4-дигидроксиметил-6-метилпиридин-2-азо-n'-нитрофенол Напарген-1 Ag — 85 %; наполнитель — 15 % 2638990151 131509 ТУ 6—09—05—890—78 ч
Плотность, г/см³ 1,220— 1,221 1,220 Смешиваемость с водой испыта- не опред. ние Температура кристаллиза- 7,5 7,5 ции, °С Массовая доля примесей, %, не более Нелетучий остаток 0,002 0,005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,001 Сульфиты (SO <sub>3</sub> ) 0,001 не норм. Хлориды (Cl) 0,0005 0,0005 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,001 не норм. Железо (Fe) 0,0001 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 Уксусная кислота 0,05 0,1 (С-12,04-2H <sub>2</sub> O) Муравьиная кислота, 85 %-ная из формиата натрия	Для стекловарения, вид I 2622170033 121261 TV 6—09—3965—81 хч Для стекловарения, вид II 2622170043 121096 TV 6—09—3965—81 хч Мышьяк трисульфид см. Мышьяк трехсернистый Надтитановая кислота Ті (ОН) 3 COH 2612290101 131043 TV 6—09—03—496—81 ч 4-НАП см. 5-Гидрокси-3,4-дигидроксиметил-6-метилпиридин-2-азо-n'-нитрофенол Напарген-1 Ag — 85 %; наполнитель — 15 % 2638990151 131509 TV 6—09—05—890—78 ч Напарген-2
Плотность, г/см³ 1,220—1,221 1,220 Смешиваемость с водой испыта- не опред. ние Температура кристаллиза- 7,5 7,5 ции, °С Массовая доля примесей, %, не более Нелетучий остаток 0,002 0,005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,001 Сульфиты (SO <sub>3</sub> ) 0,001 не норм. Хлориды (C1) 0,0005 0,0005 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,001 не норм. Железо (Fe) 0,0001 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 Уксусная кислота 0,05 0,1 (СН <sub>3</sub> СООН) Щавелевая кислота 0,005 не норм. (С <sub>2</sub> Н <sub>2</sub> О <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O) Муравьиная кислота, 85 %-ная из формиата	Для стекловарения, вид I 2622170033 121261 TV 6—09—3965—81 хч Для стекловарения, вид II 2622170043 121096 TV 6—09—3965—81 хч Мышьяк трисульфид см. Мышьяк трехсернистый Надтитановая кислота Ті (ОН) 3 COH 2612290101 131043 TV 6—09—03—496—81 ч 4-НАП см. 5-Гидрокси-3,4-дигидроксиметил-6-метилпиридин-2-азо-n'-нитрофенол Напарген-1 Ag — 85 %; наполнитель — 15 % 2638990151 131509 TV 6—09—05—890—78 ч Напарген-2
Плотность, г/см³  1,220— 1,192— 1,221 1,220  Смешиваемость с водой испыта- не опред. ние  Температура кристаллиза- ции, °С  Массовая доля примесей, %, не более Нелетучий остаток 0,002 0,005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,001 Сульфиты (SO <sub>3</sub> ) 0,001 не норм. Хлориды (CI) 0,0005 0,0005 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,001 не норм. Железо (Fe) 0,0001 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 Уксусная кислота 0,05 0,1 (С2H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O) Муравьиная кислота, 85 %-ная из формиата натрия	Для стекловарения, вид I 2622170033 121261 ТУ 6—09—3965—81 хч Для стекловарения, вид II 2622170043 121096 ТУ 6—09—3965—81 хч Мышьяк трисульфид см. Мышьяк трехсернистый Надтитановая кислота Ті(ОН) <sub>3</sub> СОН 2612290101 131043 ТУ 6—09—03—496—81 ч 4-НАП см. 5-Гидрокси-3,4-дигидроксиметил-6-метилпиридин-2-азо-n'-нитрофенол Напарген-1 Ag — 85 %; наполнитель — 15 % 2638990151 131509 ТУ 6—09—05—890—78 ч

000000101	0001100011
2638990161 TV 6 00 05 001 50	2621120011
131510 ТУ 6—09—05—891—78 ч	131396 ГОСТ 4197—74
Напарген-13	2621120012
Ag: Ni = (13-17): (83-87) %	131397 ГОСТ 4197—74 чда
2638230012	2621120013
131552 ТУ 6—09—05—994—79	131398 ГОСТ 4197—74 хч
Напарген-17	Показатели хч чда ч
Cu-85 %; Ag-15 %	качества:
2638990421	
	Массовая доля ≥99,0 ≥99,5
131635 Ty 6—09—05—1300—84	основного ве-
Напарген-18	щества, %
Cu-70 %; Ag-30 %	Массовая доля примесей, %, не более
2638990431	<b>Нерастворимые в</b> 0,002 0,005 0,01
131636 Ty 6-09-05-1301-84	воде вещества
Напарген-19	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 0,02
Cu - 50 %; $Ag - 50 %$	Хлориды (Cl) 0,005 0,01 0,01
2638990441	
	Железо (Fe) 0,0002 0,0004 0,001
131637 TY 6-09-05-1302-84	Калий (K) 0,001 0,005 0,001
Напарген-20	Кальций (Са) 0,002 не нормируется
Порошковая композиция: 80 % никеля,	Мышьяк (As) 0,00004 не нормируется
20 % серебра	Тяжелые / метал- 0,0002 0,0005 0,001
2638990571	лы (Рь)
131669 ТУ 6—09—05—1323—85	Натрий азотнокислый
Напарген-22	Натрий нитрат
Порошковая композиция: 70 % никеля,	NaNO <sub>3</sub>
30 % серебра	2621120041
2638990581	130085 ΓΟCT 4168—79
131670 ТУ 6—09—05—1324—85 ч	2621120042
Наполнитель ПЭГА-15-ДНХН	130086 ГОСТ 4168—79 чда
Полиэтиленгликольадипинат на динохроме	2621120043
H 15:100	130087 ΓΟCT 4168—79 x4
2641920180	P
131359 TY 6-09-06-325-84	
	качества:
Наполнитель ТЦЭП-15-ДНХН	Массовая
1,2,3-Трис-(бета-цианэтокси) пропан на ди-	основного ве-
нохроме Н 15:100	щества, %
2641920250	Потери при вы- ≤0,5 ≤1,0 ≤1,0
131361 TY 6-09-06-322-74	сушивании, %
Натрий, металлический	Массовая доля примесей, %, не более
Na	Нерастворимые в 0,003 0,004 <b>0,006</b>
2611110111	воде вещества
130176 ТУ 6—09—356—77 ч	Нитриты (NO <sub>2</sub> ) 0,00005 0,0005 0,001
2611110112	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0020 0,005 0,01
130177 ТУ 6—09—356—77 чда	Хлораты и пер- 0,001 0,003 0,006
	хлораты (Cl)
Натрий абиетиновокислый кислый см. Нат-	Хлориды (Cl) 0,0005 0,002 0,005
рий тригидротетраабиетат	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0002 0,0005 0,001
Натрий адипинат	Аммонийные со- 0,001 0,002 0,005
Натрий адипиновокислый; Адипиновой кис-	
	ли (NH <sub>4</sub> )
лоты динатриевая соль	Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005
NaOOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COONa	Калий (К) 0,002 не нормируется
2634220461	Кальций (Ca) 0,002 0,005 0,005
130078 ТУ 6—09—07—954—77 ч	Магний (Mg) 0,001 0,002 0,002
Натрий адипиновокислый см. Натрий ади-	
пинат	
	Мышьяк (As) 0,00004 не нормируется
	Мышьяк (As) 0,00004 не нормируется Тяжелые метал- 0,0002 0,0003 0,0005
Натрий адипиновокислый кислый см. Натрий	Мышьяк (As) 0,00004 не нормируется Тяжелые метал- 0,0002 0,0003 0,0005 лы (Pb)
Натрий адипиновокислый кислый см. Натрий гидроадипинат	Мышьяк (As) 0,00004 не нормируется 7яжелые метал- 0,0002 0,0003 0,0005 лы (Pb) рН 5 %-ного 5,0—7,5 5,0—7,5 не норм.
Натрий адипиновокислый кислый см. Натрий гидроадипинат Натрий азелаинат, 1-водный	Мышьяк (As) 0,00004 не нормируется 7 мжелые метал- 0,0002 0,0003 0,0005 лы (Pb) рН 5 %-ного 5,0—7,5 5,0—7,5 не норм. раствора препа-
Натрий адипиновокислый кислый см. Натрий гидроадипинат Натрий азелаинат, 1-водный Натрий азелаиновокислый	Мышьяк (As) 0,00004 не нормируется 7,0002 0,0003 0,0005 лы (Pb) рН 5 %-ного 5,0—7,5 5,0—7,5 не норм. раствора препарата
Натрий адипиновокислый кислый см. Натрий гидроадипинат Натрий азелаинат, 1-водный Натрий азелаиновокислый NaOOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COONa H <sub>2</sub> O	Мышьяк (As) 0,00004 не нормируется 0,0002 0,0003 0,0005 лы (Pb) рН 5 %-ного раствора препарата Массовая доля ≥99,8 %
Натрий адипиновокислый кислый см. Натрий гидроадипинат Натрий азелаинат, 1-водный Натрий азелаиновокислый	Мышьяк (As) 0,00004 не нормируется 7,0002 0,0003 0,0005 лы (Pb) рН 5 %-ного 5,0—7,5 5,0—7,5 не норм. раствора препарата
Натрий адипиновокислый кислый см. Натрий гидроадипинат Натрий азелаинат, 1-водный Натрий азелаиновокислый NaOOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COONa H <sub>2</sub> O	Мышьяк (As) 0,00004 не нормируется 0,0002 0,0003 0,0005 лы (Pb) рН 5 %-ного раствора препарата Массовая доля ≥99,8 %
Натрий адипиновокислый кислый см. Натрий гидроадипинат Натрий азелаинат, 1-водный Натрий азелаиновокислый NaOOC (СН₂), COONa H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634220481	Мышьяк (As) $0,00004$ не нормируется $1,00005$ не нормируется $0,0005$ нь $0,005$ нь $0,0005$ нь $0,$
Натрий адипиновокислый кислый см. Натрий гидроадипинат Натрий азелаинат, 1-водный Натрий азелаиновокислый NaOOC (СН₂) 7COONa · H₂O Массовая доля основног вещества ≥ 98,0 % 2634220481  130038 ТУ 6—09—1301—76 ч	Мышьяк (As) $0,00004$ не нормируется Тяжелые метал- $0,0002$ $0,0003$ $0,0005$ лы (Pb) рН $5\%$ -ного $5,0-7,5$ $5,0-7,5$ не норм. раствора препарата Массовая доля $\geqslant 99,8\%$ основного вещества Для оптического стекловарения
Натрий адипиновокислый кислый см. Натрий гидроадипинат Натрий азелаинат, 1-водный Натрий азелаиновокислый NaOOC(CH₂), COONa·H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634220481  130038 ТУ 6—09—1301—76 ч Натрий азелаиновокислый см. Натрий азелаиновокислый см. Натрий азе-	Мышьяк (As) 0,00004 не нормируется $1$ Тяжелые металлы (Pb) $1$ 5%-ного раствора препарата Массовая доля основного вещества $1$ для оптического стекловарения $1$ 2621121763
Натрий адипиновокислый кислый см. Натрий гидроадипинат Натрий азелаинат, 1-водный Натрий азелаиновокислый NaOOC (СН₂) 7COONa Н₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634220481 130038 ТУ 6—09—1301—76 ч Натрий азелаиновокислый см. Натрий азелаинат	Мышьяк (As) 0,00004 не нормируется Тяжелые металлы (Pb) рН 5 %-ного раствора препарата Массовая доля ≥99,8 % основного вещества Для оптического стекловарения 2621121763 131486 ТУ 6—09—4192—76 хч
Натрий адипиновокислый кислый см. Натрий гидроадипинат Натрий азелаинат, 1-водный Натрий азелаиновокислый NaOOC (СН₂) 7 COONa Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634220481 130038 ТУ 6—09—1301—76 ч Натрий азелаиновокислый см. Натрий азелаинат Натрий азотистокислый	Мышьяк (As) 0,00004 не нормируется Тяжелые металлы (Pb) рН 5 %-ного раствора препарата Массовая доля основного вещества Для оптического стекловарения 2621121763 131486 ТУ 6—09—4192—76 хч Натрий акрилат
Натрий адипиновокислый кислый см. Натрий гидроадипинат Натрий азелаинат, 1-водный Натрий азелаиновокислый NaOOC (СН2), СООNа Н2О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634220481 130038 ТУ 6—09—1301—76 ч Натрий азелаиновокислый см. Натрий азелаинат Натрий азотистокислый Натрий нитрит	Мышьяк (As) 0,00004 не нормируется Тяжелые металлы (Pb) рН 5 %-ного раствора препарата Массовая доля ≥99,8 % основного вещества Для оптического стекловарения 2621121763 131486 ТУ 6—09—4192—76 хч Натрий акрилат Натрий акриловокислый
Натрий адипиновокислый кислый см. Натрий гидроадипинат Натрий азелаинат, 1-водный Натрий азелаиновокислый NaOOC (СН₂) 7 COONa Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634220481 130038 ТУ 6—09—1301—76 ч Натрий азелаиновокислый см. Натрий азелаинат Натрий азотистокислый	Мышьяк (As) 0,00004 не нормируется Тяжелые металлы (Pb) рН 5 %-ного раствора препарата Массовая доля основного вещества Для оптического стекловарения 2621121763 131486 ТУ 6—09—4192—76 хч Натрий акрилат

2634230191	2634610491
130002 ТУ 6-09-07-918-77	130095 ТУ 6-09-08-1293-78
Натрий акриловокислый см. Натрий акрилат	Натрий антраниловокислый см. Натрий
Натрий аллилдитиокарбамат, 2-водный	антранилат
Аллилдитиокарбамат натрия	Натрий 2,6-антрахинондисульфонат, 2-вод-
$CH_2 = CHCH_2NHCSSNa \cdot 2H_2O$	ный
2635151031	Антрахинон-2-сульфокислоты натриевая
011161 ТУ 6—09—07—1485—85	соль; Соль серебристая
Натрий алюминат	$C_{14}H_7NaO_5S$
Натрий алюмиевокислый	2635320171
NaAlO <sub>2</sub>	010360 ТУ 6—09—07—695—85
2621120061	Натрий ацетат см. Натрий уксуснокислый
130088 ТУ 6-09-102-75	Натрий ацетилид
Натрий алюминиевокислый см. Натрий	CH=CNa
алюминат	2637110081
Натрий-алюминий сернокислый см. Алюми-	131329 ТУ 6-09-11-1821-84
ний-натрий сульфат	Натрий барбитурат
Натрий-алюминий фтористый см. Натрий	Натрий барбитуровокислый
гексафторалюминат	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub>
Натрий амидосульфат	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Натрий сульфаминовокислый	2636540661
NH <sub>2</sub> \$O <sub>3</sub> Na	131148 ТУ 6—09—2082—78
2621120881	Натрий барбитуровокислый см. Натрий бар-
131142 ТУ 6—09—13—275—73	битурат
Натрий-5-амилтио-2-метил-8-оксихинолинат,	Натрий-барий ванадиевокислый орто см.
3-водный	Барий-натрий ортованадат
$C_{15}H_{18}NNaOS \cdot 3H_2O$	Натрий бензилдитиокарбамат
2635110591	Натрий бензилдитиокарбаминовокислый
011440 ТУ 6—09—16—1332—82 ч	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCSSNa
Натрий-аммоний виннокислый см. Аммоний-	2635150421
натрий D-тартрат	021069 TV 6090755085
Натрий-аммоний винограднокислый см. Ам-	Натрий бензилдитиокарбаминовокислый см.
моний-натрий DL-тартрат	Натрий бензилдитиокарбамат
Натрий-аммоний гидроортофосфат см. Нат-	Натрий бензоат
рий-аммоний фосфорнокислый двузамещен-	Натрий бензойнокислый; Бензойной кислоты
ный	натриевая соль
Натрий-аммоний сернокислый см. Аммоний-	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COONa
натрий сульфат	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Натрий-аммоний фосфорнокислый двузаме-	2634410271
щенный, 4-водный	130098 ТУ 609278578
Натрий-аммоний гидроортофосфат	Натрий бензойнокислый см. Натрий бензоат
NaNH <sub>4</sub> HPO <sub>4</sub> ·4H <sub>2</sub> O	
2621120111	Натрий бензолсульфогидроксамат см. Бен-
130092 FOCT 4170—78	золсульфогидроксамовой кислоты натриевая
	соль
2621120112 FOCT 4170 78	Натрий п-(п-бензохинонмоноимино) фенолят
130093 ГОСТ 4170—78 чда	см. Натрий индофенолят
2621120113	Натрий-бериллий фтористый (2:1) см. Нат-
130094 ГОСТ 4170—78 хч	рий тетрафторобериллат
Показатели хч чда ч	Натрий бисульфит см. Натрий гидросульфит
качества:	Натрий 4-бифенилсульфонат
Массовая доля $\geqslant 99,0 \geqslant 98,0 \geqslant 96,5$	Бифенил-4-сульфокислоты натриевая соль;
основного ве-	Дифенил-4-сульфокислоты натриевая соль
щества, %	$C_6H_5C_6H_4SO_3Na$
Массовая доля примесей, %, не более	2635320431
<b>Нерастворимые</b> в 0,002 0,005 0,01	051547 TV 6-09-16-1029-86
воде вещества	
Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0005 0,0005 0,0005	Натрий бифторид см. Натрий фтористый
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 0,01	кислый
Хлориды (Cl) 0,001 0,001 0,003	Натрий борнокислый мета см. Натрий мета-
Железо (Fe) 0,00025 0,0005 0,001	борат
Мышьяк (As) 0,0001 0,0005 0,0005	Натрий борнокислый пиро см. Натрий тетра-
Тяжелые метал 0,0005 0,0005 0,001	борнокислый
лы (Pb)	Натрий борфтористый см. Натрий тетра-
рН 5 %-ного рас- 7,5—8,5 7,5—8,5 7,5—8,5	фтороборат
твора пренарата	Натрий бромистый
Натрий антранилат	NaBr
Натрий антраниловокислый	2621120151
NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa	130101 FOCT 4169—76
1.1200.4	100.10

2621120152		Натрий ванадиевокислый орто см. Натрий
130102 FOCT 4169—76		ортованадат
Показатели качества: Массовая доля основного	чда ч ≥99,0 ≥98,0	Натрий-ванадий оксид (0,33:2:5) бронза Натрий-6-ванадиевая бронза
вещества, %	<b>= 33,0 = 30,0</b>	NaV <sub>6</sub> O <sub>15</sub>
Потери при высушивании,	≤1,5 ≤2,5	2621120171
%		131126 ТУ 6—09—02—56—74 ч
Массовая доля примесей		Натрий DL-виннокислый см. Натрий DL-тар-
Нерастворимые в воде ве-	0,005 0,01	трат:
щества Азот общий (N)	0,001 0,002	Натрий виннокислый, 2-водный Натрий виннокислый средний; Натрий
Броматы (ВгО3)	0,001 0,001	D-тартрат
Иодиды (I)	0,005 0,005	NaOOCCH (OH) CH (OH) COONa · 2H <sub>2</sub> O
Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	0,002 0,01	2634520831
Хлориды (С1)	0,2 0,6	130119 ГОСТ 3656—78
Барий (Ва) Железо (Fe)	0,002 0,006 0,0002 0,0005	2634520832 130120 ГОСТ 3656—78
Кальций (Са)	0,0002 0,0005 0,001 0,005	Показатели качества: чда ч
Магний (Mg)	0,001 0,002	Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0
Мышьяк (Аѕ)	0,0001 не норм.	вещества, %
Тяжелые металлы (Pb)	0,0002 0,001	Массовая доля примесей, %, не более
рН 5 %-ного раствора пре-	6,5—8 6,5—8	Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01
парата  Натрий бутилат, 18 %-ны	ŭ nacreon e hvruno.	щества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,003 0,005
вом спирте	in pactbop is dy invio-	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,001 не норм.
Бутоксинатрий; Натрий (	бутоксид	Хлориды (C1) 0,0005 0,001
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ONa	a d	Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,001 0,005
2632150201	201 05	Железо (Fe) 0,0005 0,001
131165 ТУ 6—09—11—	-63185	Кальций (Ca) 0,005 0,01
Натрий трет-бутилат трет-Бутоксинатрий; Нат	пий трет-бутоксия	Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 рН 5 %-ного раствора пре- 7—9 7—9
(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CONa	pun iper oyroneng	парата
2632150281		Натрий DL-виннокислый кислый см. Натрий
131513 ТУ 6—09—15—		DL-гидротартрат
Натрий бутилдитиокарба		Натрий виннокислый кислый, 1-водный
Hатрий бутилдитиокарба CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> NHCSSNa · 2H		Натрий D-гидротартрат HOOCCH(OH)CH(OH)COONa·H₂O
2635150621	120	2634520841
021082 TY 6-09-07-	-794—77	130116 FOCT 5837—78
Натрий бутилдитиокарба		2634520842
Натрий бутилдитиокарба		130117 ГОСТ 5837—78 чда
Натрий бутилсульфит с кислоты натриевая соль	м. Бутилсернистои	Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0
Натрий-5-бутилтио-8-окс	ихинолинат. 2-вол-	вещества, %
ный		Массовая доля примесей, %, не более
5-Бутилтно-8-оксихиноли	нат натрия	Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01
C <sub>13</sub> H <sub>4</sub> NNaOS		щества
2635110601 131604 TV 6—09—16—	-1306—82 ч	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,001 не норм.
Натрий бутират	1000-02	Хлориды (C1) 0,002 0,005
Натрий маслянокислый		Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,002 0,01
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COONa		Железо (Fe) 0,001 0,002
2634211221	000 00	<b>Кальций</b> (Ca) 0,005 0,01
130697 ТУ 6—09—13—		Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,005. Натрий виннокислый средний см. Натрий
Натрий бутоксид см. Нат Натрий трет-бутоксид см.	Натрий трет-бути-	виннокислый
лат	. IIII.piiii ipei ojiii	Натрий винограднокислый см. Натрий
Натрий валерат		DL-тартрат
Натрий валериановокисл	ый	Натрий винограднокислый кислый см. Нат-
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COONa		рий DL-гидротартрат Натрий висмутат
2634211171 130043 TV 6—09—07—	-425—83	Натрий висмутовокислый
Натрий валериановокисл		NaBiO <sub>3</sub>
лерат		Массовая доля основного вещества ≥83,0 %
Натрий-6-ванадиевая бр		2621120222
ванадий оксид (0,33:2:5 Натрий ванадиевокислый		130121 ТУ 6—09—4539—77 чда
метаванадат	и мета см. патрии	Натрий-висмут(III) вольфрамовокислый см. Висмут(III)-натрий вольфрамат

Натрий-висмут(III) молибденовокислый см.	Натрий-титан (IV) фтористый
Висмут (III) - натрий молибдат	Na <sub>2</sub> TiF <sub>6</sub>
Натрий висмутовокислый см. Натрий висму-	2621120991
Tat the man again to the man a second of the	130073 ТУ 6—09—01—425—77
Натрий вольфрамат см. Натрий вольфрамо-	Натрий гексахлороплатинат (IV), 6-водный,
вокислый	содержание платины ≥34,5 %
Натрий вольфрамовокислый, 2-водный	Натрий хлорплатинат
Натрий вольфрамат	$Na_2PtCl_6 \cdot 6H_2O$
Na <sub>2</sub> WO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	2625210061
2621120231	130877 ТУ 6—09—1918—72
130123 ГОСТ 18289—78	Натрий гексилдитнокарбамат, водный
2621120232	Натрий гексилдитиокарбаминовокислый
130124 ГОСТ 18289—78 чда	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> NHCSSNa·nH <sub>2</sub> O 2635150861
Показатели качества: чда ч	040579 TY 6-09-07-81-79
Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, %	Натрий гексилдитиокарбаминовокислый см.
Массовая доля примесей, %, не более	Натрий гексилдитиокарбамат
Нерастворимые в воде ве- 0,01 0,02	Натрий гептамолибдат (6 ), 13-водный
шества	Натрий молибденовокислый пара
Азот общий (N) 0,01 0,02	Na <sub>6</sub> Mo <sub>7</sub> O <sub>24</sub> · 13H <sub>2</sub> O
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,02	2621121463
Хлориды (Cl) 0,003 0,01	131207 ТУ 6—09—02—62—84 хч
Железо (Fe) 0,0005 0,002	Натрий гептамолибдат (6-), 20-водный
<b>Молибден</b> (Mo) 0,002 0,005	Натрий молибденовокислый пара
Мышьяк (As) 0,0005 0,0005	Na <sub>6</sub> Mo <sub>7</sub> O <sub>24</sub> · 20H <sub>2</sub> O
Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,003	2621120491
рН 5 %-ного раствора пре- 8—10 8—10	131149 ТУ 6-09-02-89-74
парата	Натрий гептилдитиокарбамат, водный
Для люминофоров	Натрий гептилдитиокарбаминовокислый
2621121541	$CH_3(CH_2)_6NHCSSNa \cdot nH_2O$
131449 ТУ 6—09—4086—78	2635150641
Для каталитических целей	040623 ТУ 6—09—07—170—85
2621121671 TW 0 00 4070 70	Натрий гептилдитиокарбаминовокислый см.
131514 ТУ 6—09—4670—78	Натрий гептилдитиокарбамат
	Натрий гидроадипинат
TT	
Натрий вольфрамовокислый пара см. Натрий	Натрий адипиновокислый кислый
паравольфрамат	Натрий адипиновокислый кислый HOOC(CH₂)₄COONа
паравольфрамат  Натрий гексадецилсульфат см. Гексадецил-	Натрий адипиновокислый кислый HOOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COONa 2634220471
паравольфрамат Натрий гексадецилсульфат см. Гексадецил- серной кислоты натриевая соль	Натрий адипиновокислый кислый HOOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COONa 2634220471 130690 ТУ 6—09—13—877—83
паравольфрамат Натрий гексадецилсульфат см. Гексадецил- серной кислоты натриевая соль Натрий гексанитрокобальт(III), 0,5-водный	Натрий адипиновокислый кислый HOOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COONa 2634220471 130690 ТУ 6—09—13—877—83 ч Натрий гидродифторид см. Натрий фтори-
паравольфрамат Натрий гексадецилсульфат см. Гексадецил- серной кислоты натриевая соль Натрий гексанитрокобальт(III), 0,5-водный Натрий кобальтинитрит	Натрий адипиновокислый кислый HOOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COONa 2634220471 130690 ТУ 6—09—13—877—83 ч <b>Натрий гидродифторид</b> см. Натрий фтористый кислый
паравольфрамат  Натрий гексадецилсульфат см. Гексадецил- серной кислоты натриевая соль  Натрий гексанитрокобальт(III), 0,5-водный Натрий кобальтинитрит Na <sub>3</sub> [Co(NO <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] 0,5H <sub>2</sub> O	Натрий адипиновокислый кислый HOOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COONa 2634220471 130690 ТУ 6—09—13—877—83 ч Натрий гидродифторид см. Натрий фтористый кислый Натрий гидрокарбонат см. Натрий углекис-
паравольфрамат Натрий гексадецилсульфат см. Гексадецил- серной кислоты натриевая соль Натрий гексанитрокобальт(III), 0,5-водный Натрий кобальтинитрит	Натрий адипиновокислый кислый HOOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COONa 2634220471 130690 ТУ 6—09—13—877—83 ч Натрий гидродифторид см. Натрий фтористый кислый Натрий гидрокарбонат см. Натрий углекислый кислый
паравольфрамат Натрий гексадецилсульфат см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль Натрий гексанитрокобальт(III), 0,5-водный Натрий кобальтинитрит Na <sub>3</sub> [Co (NO <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] · 0,5H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 %	Натрий адипиновокислый кислый HOOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COONa 2634220471 130690 ТУ 6—09—13—877—83 ч Натрий гидродифторид см. Натрий фтористый кислый Натрий гидрокарбонат см. Натрий углекислый кислый Натрий гидрокоричнокислый см. Натрий
паравольфрамат Натрий гексадецилсульфат см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль Натрий гексанитрокобальт (III), $0,5$ -водный Натрий кобальтинитрит Na <sub>3</sub> [Co (NO <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] $\cdot 0,5$ H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,0$ % 2621120382 ТУ $6-09-4302-76$ чда	Натрий адипиновокислый кислый HOOC (CH <sub>2</sub> ) 4COONa 2634220471 130690 ТУ 6—09—13—877—83 ч Натрий гидродифторид см. Натрий фтористый кислый Натрий гидрокарбонат см. Натрий углекислый кислый Натрий гидрокоричнокислый см. Натрий гидроциннамат
паравольфрамат Натрий гексадецилсульфат см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль Натрий гексанитрокобальт(III), 0,5-водный Натрий кобальтинитрит Na <sub>3</sub> [Co (NO <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] · 0,5H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 % 2621120382	Натрий адипиновокислый кислый HOOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COONa 2634220471 130690 ТУ 6—09—13—877—83 ч Натрий гидродифторид см. Натрий фтористый кислый натрий гидрокарбонат см. Натрий углекислый кислый натрий гидрокоричнокислый см. Натрий гидроциннамат натрий п-гидроксибензоат п-Оксибензойной кислоты натриевая соль
паравольфрамат Натрий гексадецилсульфат см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль Натрий гексанитрокобальт(III), 0,5-водный Натрий кобальтинитрит № 120382 130158 ТУ 6—09—4302—76 чда Натрий гексаноат	Натрий адипиновокислый кислый HOOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COONa 2634220471 130690 ТУ 6—09—13—877—83 ч Натрий гидродифторид см. Натрий фтористый кислый натрий гидрокарбонат см. Натрий углекислый кислый натрий гидрокоричнокислый см. Натрий гидроциннамат натрий п-гидроксибензоат п-Оксибензойной кислоты натриевая соль
паравольфрамат Натрий гексадецилсульфат см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль Натрий гексанитрокобальт(III), 0,5-водный Натрий кобальтинитрит Na₃ [Co (NO₂) 6] · 0,5H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 % 2621120382 130158 ТУ 6—09—4302—76 чда Натрий гексаноат Натрий капроновокислый СН₃ (СН₂) ₄СООNа 2634211201	Натрий адипиновокислый кислый HOOC (CH <sub>2</sub> ) 4COONa 2634220471 130690 ТУ 6—09—13—877—83 ч Натрий гидродифторид см. Натрий фтористый кислый Натрий гидрокарбонат см. Натрий углекислый кислый натрий гидрокоричнокислый см. Натрий гидроциннамат Натрий п-гидроксибензоат п-Оксибензойной кислоты натриевая соль HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634521051
наравольфрамат Натрий гексадецилсульфат см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль Натрий гексанитрокобальт(III), 0,5-водный Натрий кобальтинитрит Na₃ [Co(NO₂) 6] · 0,5H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 % 2621120382 130158 ТУ 6—09—4302—76 чда Натрий гексаноат Натрий капроновокислый СН₃ (CH₂) ₄COONа	Натрий адипиновокислый кислый HOOC (CH <sub>2</sub> ) 4COONa 2634220471 130690 ТУ 6—09—13—877—83 ч Натрий гидродифторид см. Натрий фтористый кислый Натрий гидрокарбонат см. Натрий углекислый кислый натрий гидрокоричнокислый см. Натрий гидроциннамат натрий п-гидроксибензоат п-Оксибензойной кислоты натриевая соль HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa
паравольфрамат Натрий гексадецилсульфат см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль Натрий гексанитрокобальт(III), 0,5-водный Натрий кобальтинитрит Na₃ [Со (NO₂) 6] · 0,5H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 % 2621120382 130158 ТУ 6—09—4302—76 Чда Натрий гексаноат Натрий капроновокислый СН₃ (СН₂) ₄СООNа 2634211201 130696 ТУ 6—09—14—1799—85 Чатрий гексафторалюминат	Натрий адипиновокислый кислый HOOC (CH <sub>2</sub> ) 4COONa 2634220471 130690 ТУ 6—09—13—877—83 ч Натрий гидродифторид см. Натрий фтористый кислый натрий гидрокарбонат см. Натрий углекислый кислый натрий гидрокоричнокислый см. Натрий гидроциннамат натрий п-гидроксибензоат п-Оксибензойной кислоты натриевая соль HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634521051 140039 ТУ 6—09—15—79—74 ч натрий гидроксотетранитритонитрозоруте-
наравольфрамат Натрий гексадецилсульфат см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль Натрий гексанитрокобальт(III), 0,5-водный Натрий кобальтинитрит Na₃[Co(NO₂)6]·0,5H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 % 2621120382 130158  ТУ 6—09—4302—76  Чда Натрий гексаноат Натрий капроновокислый СН₃(СН₂)₄СООNа 2634211201 130696  ТУ 6—09—14—1799—85  Чатрий гексафторалюминат Криолит; Натрий-алюминий фтористый	Натрий адипиновокислый кислый HOOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COONa 2634220471 130690 ТУ 6—09—13—877—83 ч Натрий гидродифторид см. Натрий фтористый кислый Натрий гидрокарбонат см. Натрий углекислый кислый Натрий гидрокоричнокислый см. Натрий гидроциннамат натрий посибензой кислоты натриевая соль HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634521051 140039 ТУ 6—09—15—79—74 ч Натрий гидроксотетранитритонитрозорутенат(IV), 2-водный, содержание рутения
наравольфрамат Натрий гексадецил-сульфат см. Гексадецил-серной кислоты натриевая соль Натрий гексанитрокобальт (III), $0.5$ -водный Натрий кобальтинитрит $Na_3 [Co(NO_2)_6] \cdot 0.5H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 95.0\%$ 2621120382   130158	Натрий адипиновокислый кислый HOOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COONa 2634220471 130690 ТУ 6—09—13—877—83 ч Натрий гидродифторид см. Натрий фтористый кислый Натрий гидрокарбонат см. Натрий углекислый кислый натрий гидрокоричнокислый см. Натрий гидроциннамат натрий л-гидроксибензоат л-Оксибензойной кислоты натриевая соль HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634521051 140039 ТУ 6—09—15—79—74 ч натрий гидроксотетранитритонитрозорутенат(IV), 2-водный, содержание рутения ≥ 23,9 %
паравольфрамат Натрий гексадецилсульфат см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль Натрий гексанитрокобальт (III), $0.5$ -водный Натрий кобальтинитрит $Na_3$ [Co $(NO_2)_6$ ] $\cdot 0.5H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 95.0$ % 2621120382   130158	Натрий адипиновокислый кислый HOOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COONa 2634220471 130690 ТУ 6—09—13—877—83 ч Натрий гидродифторид см. Натрий фтористый кислый Натрий гидрокарбонат см. Натрий углекислый кислый натрий гидрокоричнокислый см. Натрий гидроциннамат натрий п-гидроксибензоат п-Оксибензойной кислоты натриевая соль HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634521051 140039 ТУ 6—09—15—79—74 ч Натрий гидроксотетранитритонитрозорутенат (IV), 2-водный, содержание рутения ≥ 23,9 % Na <sub>2</sub> [RuNO (NO <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OH] · 2H <sub>2</sub> O
паравольфрамат Натрий гексадецилсульфат см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль Натрий гексанитрокобальт (III), $0.5$ -водный Натрий кобальтинитрит $Na_3$ [Co $(NO_2)_6$ ] $\cdot 0.5H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 95.0$ % $2621120382$ 130158	Натрий адипиновокислый кислый $HOOC$ ( $CH_2$ ) $_4COONa$ 2634220471 130690
паравольфрамат Натрий гексадецилсульфат см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль Натрий гексанитрокобальт (III), $0,5$ -водный Натрий кобальтинитрит $Na_3[Co(NO_2)_6] \cdot 0,5H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,0\%$ 2621120382 ТУ $6-09-4302-76$ чда Натрий гексаноат Натрий капроновокислый $CH_3(CH_2)_4COONa$ 2634211201 130696 ТУ $6-09-14-1799-85$ ч Натрий гексафторалюминат Криолит; Натрий-алюминий фтористый $Na_3AIF_6$ 2621120091 130988 ТУ $6-09-2035-77$ ч Для оптических целей	Натрий адипиновокислый кислый HOOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COONa 2634220471 130690 ТУ 6—09—13—877—83 ч Натрий гидродифторид см. Натрий фтористый кислый Натрий гидрокарбонат см. Натрий углекислый кислый натрий гидрокоричнокислый см. Натрий гидроциннамат натрий п-гидроксибензоат п-Оксибензойной кислоты натриевая соль HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634521051 140039 ТУ 6—09—15—79—74 ч гидроксотетранитритонитрозорутенат(IV), 2-водный, содержание рутения ≥ 23,9 % Na <sub>2</sub> [RuNO (NO <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OH] · 2H <sub>2</sub> O 2625220071 131503 ТУ 6—09—05—833—78 ч
наравольфрамат Натрий гексадецилсульфат см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль Натрий гексанитрокобальт (III), 0,5-водный Натрий кобальтинитрит Na <sub>3</sub> [Co (NO <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] · 0,5H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 95,0 % 2621120382 130158	Натрий адипиновокислый кислый $HOOC\ (CH_2)\ _4COONa$ 2634220471 130690
наравольфрамат Натрий гексадецилсульфат см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль Натрий гексанитрокобальт (III), $0,5$ -водный Натрий кобальтинитрит $Na_3$ [Co ( $NO_2$ ) $_6$ ] $\cdot 0,5H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geq 95,0$ % 2621120382 130158	Натрий адипиновокислый кислый НООС (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COONa 2634220471 130690 ТУ 6—09—13—877—83 ч Натрий гидродифторид см. Натрий фтористый кислый Натрий гидрокарбонат см. Натрий углекислый кислый натрий гидрокоричнокислый см. Натрий гидроциннамат натрий посибензойной кислоты натриевая соль НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COONa 2634521051 140039 ТУ 6—09—15—79—74 ч Натрий гидроксотетранитритонитрозорутенат(IV), 2-водный, содержание рутения ≥ 23,9 % Na <sub>2</sub> [RuNO (NO <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OH] · 2H <sub>2</sub> O 2625220071 131503 ТУ 6—09—05—833—78 ч Натрий гидромалеинат, 3-водный Натрий малеиновокислый кислый; Малеино-
наравольфрамат Натрий гексадецилсульфат см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль Натрий гексанитрокобальт (III), $0,5$ -водный Натрий кобальтинитрит $Na_3$ [Co ( $NO_2$ ) $_6$ ] $\cdot 0,5H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,0\%$ 2621120382 130158	Натрий адипиновокислый кислый НООС (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COONa 2634220471 130690 ТУ 6—09—13—877—83 ч Натрий гидродифторид см. Натрий фтористый кислый натрий гидрокарбонат см. Натрий углекислый кислый натрий гидрокоричнокислый см. Натрий гидроциннамат натрий л-гидроксибензоат п-Оксибензойной кислоты натриевая соль НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634521051 140039 ТУ 6—09—15—79—74 ч натрий гидроксотетранитритонитрозорутенат(IV), 2-водный, содержание рутения ≥ 23,9 % Na <sub>2</sub> [RuNO (NO <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OH] · 2H <sub>2</sub> O 2625220071 131503 ТУ 6—09—05—833—78 ч натрий гидромалеинат, 3-водный Натрий малеиновокислый кислый; Малеиновой кислоты мононатриевая соль
паравольфрамат  Натрий гексадецилсульфат см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль  Натрий гексанитрокобальт(III), 0,5-водный Натрий кобальтинитрит  Na <sub>3</sub> [Co (NO <sub>2</sub> ) $_6$ ] · 0,5H <sub>2</sub> O  Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 95,0 % 2621120382  130158  ТУ 6—09—4302—76  Чда  Натрий гексаноат  Натрий капроновокислый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) $_4$ СООNа 2634211201  130696  ТУ 6—09—14—1799—85  Чатрий гексафторалюминат  Криолит; Натрий-алюминий фтористый Na <sub>3</sub> AIF <sub>6</sub> 2621120091  130988  ТУ 6—09—2035—77  Чля оптических целей 2621121521  131243  ТУ 6—09—03—396—74  Чатрий гексафторосиликат  Натрий кремнефтористый	Натрий адипиновокислый кислый HOOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COONa 2634220471 130690 ТУ 6—09—13—877—83 ч Натрий гидрокифторид см. Натрий фтористый кислый натрий гидрокарбонат см. Натрий углекислый кислый натрий гидрокоричнокислый см. Натрий гидроциннамат п-Оксибензойной кислоты натриевая соль HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634521051 140039 ТУ 6—09—15—79—74 ч Натрий гидроксотетранитритонитрозорутенат (IV), 2-водный, содержание рутения ≥ 23,9 % Na <sub>2</sub> [RuNO (NO <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OH] · 2H <sub>2</sub> O 2625220071 131503 ТУ 6—09—05—833—78 ч Натрий гидромалеинат, 3-водный Натрий малеиновокислый кислый; Малеиновой кислоты мононатриевая соль HOOCCH = CHCOONa · 3H <sub>2</sub> O
паравольфрамат Натрий гексадецилсульфат см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль Натрий гексанитрокобальт (III), $0.5$ -водный Натрий кобальтинитрит $Na_3$ [Co $(NO_2)_6$ ] $\cdot 0.5H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 95.0$ % $2621120382$ 130158	Натрий адипиновокислый кислый $HOOC (CH_2)_4COONa$ 2634220471 130690
паравольфрамат Натрий гексадецилсульфат см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль Натрий гексанитрокобальт (III), $0,5$ -водный Натрий кобальтинитрит $Na_3$ [Co $(NO_2)_6] \cdot 0,5H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,0$ % $2621120382$ 130158	Натрий адипиновокислый кислый НООС (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COONa 2634220471 130690 ТУ 6—09—13—877—83 ч Натрий гидродифторид см. Натрий фтористый кислый Натрий гидрокарбонат см. Натрий углекислый кислый Натрий гидрокоричнокислый см. Натрий гидроциннамат натрий п-гидроксибензоат п-Оксибензойной кислоты натриевая соль НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COONa 2634521051 140039 ТУ 6—09—15—79—74 ч Натрий гидроксотетранитритонитрозорутенат (IV), 2-водный, содержание рутения ≥ 23.9 % Na <sub>2</sub> [RuNO (NO <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OH] · 2H <sub>2</sub> O 2625220071 131503 ТУ 6—09—05—833—78 ч Натрий гидромалеинат, 3-водный Натрий малеиновокислый кислый; Малеиновой кислоты мононатриевая соль НООССН = СНСООNa · 3H <sub>2</sub> O 2634240101 130170 ТУ 6—09—08—1271—78 ч
наравольфрамат Натрий гексадецилсульфат см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль Натрий гексанитрокобальт (III), 0,5-водный Натрий кобальтинитрит $Na_3$ [Co ( $NO_2$ ) $_6$ ] · 0,5 $H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,0$ % 2621120382 130158	Натрий адипиновокислый кислый НООС (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COONa 2634220471 130690 ТУ 6—09—13—877—83 ч Натрий гидродифторид см. Натрий фтористый кислый Натрий гидрокарбонат см. Натрий углекислый кислый натрий гидрокоричнокислый см. Натрий гидроциннамат натрий посибензойной кислоты натриевая соль НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COONa 2634521051 140039 ТУ 6—09—15—79—74 ч Натрий гидроксотетранитритонитрозорутенат (IV), 2-водный, содержание рутения ≥ 23,9 % Na <sub>2</sub> [RuNO (NO <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OH]·2H <sub>2</sub> O 2625220071 131503 ТУ 6—09—05—833—78 ч Натрий гидромалеинат, 3-водный Натрий малеиновокислый кислый; Малеиновой кислоты мононатриевая соль НООССН = CHCOONa·3H <sub>2</sub> O 2634240101 130170 ТУ 6—09—08—1271—78 ч Натрий гидроокись
наравольфрамат Натрий гексадецилсульфат см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль Натрий гексанитрокобальт (III), 0,5-водный Натрий кобальтинитрит $Na_3 [Co(NO_2)_6] \cdot 0,5H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,0\%$ 2621120382 130158  ТУ 6—09—4302—76  Чда Натрий гексаноат Натрий капроновокислый СН $_3$ (СН $_2$ ) $_4$ СООNа 2634211201 130696  ТУ 6—09—14—1799—85  Чатрий гексафторалюминат Криолит; Натрий-алюминий фтористый Na $_3$ AIF $_6$ 2621120091 130988  ТУ 6—09—2035—77  ЧДля оптических целей 262112521 131243  ТУ 6—09—03—396—74  Чатрий гексафторосиликат Натрий гексафторосиликат Натрий кремнефтористый Na $_2$ SiF $_6$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ 2621120411	Натрий адипиновокислый кислый НООС (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COONa 2634220471 130690 ТУ 6—09—13—877—83 ч Натрий гидродифторид см. Натрий фтористый кислый Натрий гидрокарбонат см. Натрий углекислый кислый Натрий гидрокоричнокислый см. Натрий гидроциннамат натрий п-гидроксибензоат п-Оксибензойной кислоты натриевая соль НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COONa 2634521051 140039 ТУ 6—09—15—79—74 ч Натрий гидроксотетранитритонитрозорутенат (IV), 2-водный, содержание рутения ≥ 23.9 % Na <sub>2</sub> [RuNO (NO <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OH] · 2H <sub>2</sub> O 2625220071 131503 ТУ 6—09—05—833—78 ч Натрий гидромалеинат, 3-водный Натрий малеиновокислый кислый; Малеиновой кислоты мононатриевая соль НООССН = СНСООNa · 3H <sub>2</sub> O 2634240101 130170 ТУ 6—09—08—1271—78 ч
наравольфрамат Натрий гексадецилсульфат см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль Натрий гексанитрокобальт (III), 0,5-водный Натрий кобальтинитрит $Na_3$ [Co ( $NO_2$ ) $_6$ ] · 0,5 $H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,0$ % 2621120382 130158	Натрий адипиновокислый кислый НООС (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COONa 2634220471 130690 ТУ 6—09—13—877—83 ч Натрий гидродифторид см. Натрий фтористый кислый натрий гидрокарбонат см. Натрий углекислый кислый натрий гидрокоричнокислый см. Натрий гидроциннамат поксибензойной кислоты натриевая соль НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COONa 2634521051 140039 ТУ 6—09—15—79—74 ч натрий гидроксотетранитритонитрозорутенат (IV), 2-водный, содержание рутения ≥ 23,9 % Na <sub>2</sub> [RuNO (NO <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OH] · 2H <sub>2</sub> O 2625220071 131503 ТУ 6—09—05—833—78 ч натрий гидромалеинат, 3-водный натрий малеиновокислый кислый; Малеиновой кислоты мононатриевая соль НООССН = СНСООNa · 3H <sub>2</sub> O 2634240101 130170 ТУ 6—09—08—1271—78 ч натрий гидроокись NaOH
паравольфрамат Натрий гексадецилсульфат см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль Натрий гексанитрокобальт (III), $0.5$ -водный Натрий кобальтинитрит $Na_3$ [Co ( $NO_2$ ) $_6$ ] $\cdot 0.5H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 95.0$ % $2621120382$ 130158 Ty $6-09-4302-76$ чда Натрий гексаноат Натрий капроновокислый $CH_3$ ( $CH_2$ ) $_4COONa$ $2634211201$ 130696 Ty $6-09-14-1799-85$ ч Натрий гексафторалюминат Криолит; Натрий-алюминий фтористый $Na_3AlF_6$ $2621120091$ 130988 Ty $6-09-2035-77$ ч Для оптических целей $2621121521$ 131243 Ty $6-09-03-396-74$ ч Натрий гексафторосиликат Натрий кремнефтористый $Na_2SiF_6$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0$ % $2621120411$ 130162 Ty $6-09-1461-85$ ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %	Натрий адипиновокислый кислый НООС (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COONa 2634220471 130690 ТУ 6—09—13—877—83 ч Натрий гидродифторид см. Натрий фтористый кислый натрий гидрокарбонат см. Натрий углекислый кислый натрий гидрокоричнокислый см. Натрий гидроциннамат натрий л-гидроксибензоат л-Оксибензойной кислоты натриевая соль НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634521051 140039 ТУ 6—09—15—79—74 ч натрий гидроксотетранитритонитрозорутенат (IV), 2-водный, содержание рутения ≥ 23,9 % Na <sub>2</sub> [RuNO (NO <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OH] · 2H <sub>2</sub> O 2625220071 131503 ТУ 6—09—05—833—78 ч натрий гидромалеинат, 3-водный натрий малеиновокислый кислый; Малеиновой кислоты мононатриевая соль НООССН = СНСООNa · 3H <sub>2</sub> O 2634240101 130170 ТУ 6—09—08—1271—78 ч натрий гидроокись NaOH 2611420081
паравольфрамат  Натрий гексадецилсульфат см. Гексадецилсерной кислоты натриевая соль  Натрий гексанитрокобальт (III), 0,5-водный Натрий кобальтинитрит  Na <sub>3</sub> [Co (NO <sub>2</sub> ) $_6$ ] · 0,5H <sub>2</sub> O  Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,0$ % 2621120382  130158	Натрий адипиновокислый кислый НООС (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COONa 2634220471 130690 ТУ 6—09—13—877—83 ч Натрий гидрокифторид см. Натрий фтористый кислый натрий гидрокарбонат см. Натрий углекислый кислый натрий гидрокоричнокислый см. Натрий гидроциннамат натрий п-гидроксибензоат п-Оксибензойной кислоты натриевая соль НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634521051 140039 ТУ 6—09—15—79—74 ч натрий гидроксотетранитритонитрозорутенат (IV), 2-водный, содержание рутения ≥ 23,9 % Na <sub>2</sub> [RuNO (NO <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OH] · 2H <sub>2</sub> O 2625220071 131503 ТУ 6—09—05—833—78 ч натрий гидромалеинат, 3-водный натрий малеиновокислый кислый; Малеиновой кислоты мононатриевая соль НООССН = СНСООNa · 3H <sub>2</sub> O 2634240101 130170 ТУ 6—09—08—1271—78 ч натрий гидроокись NaOH 2611420081 130107 ГОСТ 4328—77 ч

2611420083	2621120852
130109 ΓΟCT 4328—77 x4	130251 ТУ 6—09—3675—74 чда
Показатели хч чда ч	Натрий гидросульфит, раствор
качества:	Натрий сернистокислый кислый; Натрий
Массовая доля ≥99,0 ≥98,0 ≥97,0	бисульфит
основного ве-	NaHSO <sub>3</sub> 2621120771
щества, %	130234 TY 6-09-4059-75
Массовая доля примесей, %, не более	Натрий D-гидротартрат см. Натрий винно-
Азот общий (N) 0,0003 0,0005 0,001	кислый кислый
Кремнекислота 0,002 0,002 0,002	Натрий DL-гидротартрат, 1-водный
$(SiO_2)$	Натрий винограднокислый кислый; Натрий
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,005 0,02 Углекислый нат- 1,0 1,0 1,5	DL-виннокислый кислый
Углекислый нат- 1,0 1,0 1,5 рий (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	HOOCCH (OH) CH (OH) COONa · H <sub>2</sub> O
Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0005 0,003 0,01	2634521471
Хлориды (CI) 0,0025 0,005 0,025	131426 ТУ 6—09—08—270—75 ч
Алюминий (А1) 0,0005 0,001 0,01	Натрий гидрофталат, 1-водный
Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002	Натрий фталевокислый кислый
Калий (К) 0,01 не нормируется	HOOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa · H <sub>2</sub> O
Кальций и маг- 0,005 0,024 0,06	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
ний (в пересчете	2634420101
на Mg)	130707 ТУ 6—09—14—2175—85 ч
Мышьяк (As) 0,00004 не нормируется	Натрий гидрофумарат
Тяжелые метал- 0,0005 ~ 0,001 0,003	Натрий фумаровокислый кислый
лы (Ag)	HOOCCH = CHCOONa 2634240151
Натрий гипровисатат 1 волици	131306 TY 6-09-09-145-79
Натрий гидрооксалат, 1-водный Натрий щавелевокислый кислый; Щавелевой	Натрий гидроциннамат
кислоты мононатриевая соль	Натрий гидрокоричнокислый
NaHC <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COONa
2634220553	2634410681
130118 ТУ 6—09—09—71—77 хч	131315 ТУ 6—09—05—9—78 ч
Натрий гидроортоарсенит	Натрий гидроцитрат, 1,5-водный
Натрий мышьяковистокислый орто двузаме-	Натрий лимоннокислый двузамещенный
щенный	HOOCC (OH) (CH <sub>2</sub> COONa) <sub>2</sub> ·1,5H <sub>2</sub> O
Na <sub>2</sub> HAsO <sub>3</sub>	2634520871
Массовая доля основного вещества ≥97,0 %	130014 ТУ 6—09—09—584—74 ч
Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621120521	2634520873
Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621120521 130913 ТУ 6—09—2792—78 ч	2634520873 131226 ТУ 6—09—09—584—74 хч
Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621120521 130913 ТУ 6—09—2792—78 ч Натрий гидроортофосфат см. Натрий фос-	2634520873 131226 ТУ 6-09-09-584-74 хч Натрий гипофосфит см. Натрий фосфорно-
Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621120521 130913 ТУ 6—09—2792—78 ч Натрий гидроортофосфат см. Натрий фосфорнокислый двузамещенный	2634520873 131226 ТУ 6—09—09—584—74 хч Натрий гипофосфит см. Натрий фосфорноватистокислый
Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621120521 130913 ТУ 6—09—2792—78 ч Натрий гидроортофосфат см. Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфит, 5-водный	2634520873 131226 ТУ 6—09—09—584—74 хч Натрий гипофосфит см. Натрий фосфорно- ватистокислый Натрий гликолевокислый см. Натрий глико-
Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621120521 130913 ТУ 6—09—2792—78 ч Натрий гидроортофосфат см. Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфит, 5-водный Натрий фосфористокислый орто двузаме-	2634520873 131226 ТУ 6—09—09—584—74 хч Натрий гипофосфит см. Натрий фосфорноватистокислый Натрий гликолевокислый см. Натрий гликолят
Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621120521 130913 ТУ 6—09—2792—78 ч Натрий гидроортофосфат см. Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфит, 5-водный Натрий фосфористокислый орто двузамещенный	2634520873 131226 ТУ 6—09—09—584—74 хч Натрий гипофосфит см. Натрий фосфорноватистокислый Натрий гликолевокислый см. Натрий гликолят Натрий гликолят
Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621120521 130913 ТУ 6—09—2792—78 ч Натрий гидроортофосфат см. Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфит, 5-водный Натрий фосфористокислый орто двузамещенный Na <sub>2</sub> HPO <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O	2634520873 131226 ТУ 6—09—09—584—74 хч Натрий гипофосфит см. Натрий фосфорноватистокислый Натрий гликолевокислый см. Натрий гликолят Натрий гликолят Натрий гликолевокислый
Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621120521 130913 ТУ 6—09—2792—78 ч Натрий гидроортофосфат см. Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфит, 5-водный Натрий фосфористокислый орто двузамещенный Na <sub>2</sub> HPO <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 %	2634520873 131226 ТУ 6—09—09—584—74 хч Натрий гипофосфит см. Натрий фосфорноватистокислый Натрий гликолевокислый см. Натрий гликолят Натрий гликолят Натрий гликолевокислый НОСН₂СООNа
Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621120521 130913 ТУ 6—09—2792—78 ч Натрий гидроортофосфат см. Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфит, 5-водный Натрий фосфористокислый орто двузамещенный Na <sub>2</sub> HPO <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 % 2621121091	2634520873 131226 ТУ 6—09—09—584—74 хч Натрий гипофосфит см. Натрий фосфорноватистокислый Натрий гликолевокислый см. Натрий гликолят Натрий гликолят Натрий гликолевокислый НОСН <sub>2</sub> COONa 2634520861
Массовая доля основного вещества $\geqslant 97,0\%$ 2621120521   130913	2634520873 131226 ТУ 6—09—09—584—74 хч Натрий гипофосфит см. Натрий фосфорноватистокислый Натрий гликолевокислый см. Натрий гликолят Натрий гликолят Натрий гликолевокислый НОСН <sub>2</sub> COONa 2634520861 130046 ТУ 6—09—16—1039—82 ч
Массовая доля основного вещества $\geqslant 97,0$ % $2621120521$ 130913	2634520873 131226 ТУ 6—09—09—584—74 хч Натрий гипофосфит см. Натрий фосфорноватистокислый Натрий гликолевокислый см. Натрий гликолят Натрий гликолевокислый НОСН <sub>2</sub> COONa 2634520861 130046 ТУ 6—09—16—1039—82 ч Натрий двууглекислый см. Натрий угле-
Массовая доля основного вещества $\geqslant 97,0\%$ 2621120521   130913	2634520873 131226 ТУ 6—09—09—584—74 хч Натрий гипофосфит см. Натрий фосфорноватистокислый Натрий гликолевокислый см. Натрий гликолят Натрий гликолевокислый НОСН₂СООNа 2634520861 130046 ТУ 6—09—16—1039—82 ч Натрий двууглекислый см. Натрий углекислый кислый
Массовая доля основного вещества $\geqslant 97,0\%$ 2621120521   130913	2634520873 131226 ТУ 6—09—09—584—74 хч Натрий гипофосфит см. Натрий фосфорноватистокислый Натрий гликолевокислый см. Натрий гликолят Натрий гликолевокислый НОСН <sub>2</sub> COONa 2634520861 130046 ТУ 6—09—16—1039—82 ч Натрий двууглекислый см. Натрий угле-
Массовая доля основного вещества $\geqslant 97,0$ % $2621120521$ 130913	2634520873 131226 ТУ 6—09—09—584—74 хч Натрий гипофосфит см. Натрий фосфорноватистокислый Натрий гликолевокислый см. Натрий гликолят Натрий гликолевокислый НОСН₂СООNа 2634520861 130046 ТУ 6—09—16—1039—82 ч Натрий двууглекислый см. Натрий углекислый кислый кислый натрий двухромовокислый, 2-водный
Массовая доля основного вещества $\geqslant 97,0$ % $2621120521$ 130913	2634520873 131226 ТУ 6—09—09—584—74 хч Натрий гипофосфит см. Натрий фосфорноватистокислый Натрий гликолевокислый см. Натрий гликолят Натрий гликолевокислый НОСН <sub>2</sub> СООNа 2634520861 130046 ТУ 6—09—16—1039—82 ч Натрий двууглекислый см. Натрий углекислый кислый Натрий двухромовокислый, 2-водный Натрий дихромат Nа <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> · 2H <sub>2</sub> O 2621120271
Массовая доля основного вещества $\geqslant 97,0$ % $2621120521$ 130913	2634520873 131226 ТУ 6—09—09—584—74 хч Натрий гипофосфит см. Натрий фосфорноватистокислый Натрий гликолевокислый см. Натрий гликолят Натрий гликолевокислый ноСН <sub>2</sub> СООNа 2634520861 130046 ТУ 6—09—16—1039—82 ч Натрий двууглекислый см. Натрий углекислый кислый натрий двухромовокислый, 2-водный натрий дихромат Na <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621120271 130141 ГОСТ 4237—76 ч
Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621120521 130913 ТУ 6—09—2792—78 ч Натрий гидроортофосфат см. Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфит, 5-водный Натрий фосфористокислый орто двузамещеный Na₂HPO₃⋅5H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 % 2621121091 130080 ТУ 6—09—1641—77 ч Натрий гидроселенит Натрий селенистокислый кислый NaHSeO₃ 2621120691 130067 ТУ 6—09—17—111—83 ч Без теллура 2621120701 130227 ТУ 6—09—1965—77 ч	2634520873 131226 ТУ 6—09—09—584—74 хч Натрий гипофосфит см. Натрий фосфорноватистокислый Натрий гликолевокислый см. Натрий гликолят Натрий гликолевокислый НОСН <sub>2</sub> СООNа 2634520861 130046 ТУ 6—09—16—1039—82 ч Натрий двууглекислый см. Натрий углекислый кислый Натрий двууглекислый, 2-водный Натрий двухромовокислый, 2-водный Натрий дихромат Na <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621120271 130141 ГОСТ 4237—76 ч 2621120272
Массовая доля основного вещества $\geqslant 97,0$ % $2621120521$ 130913	2634520873 131226 ТУ 6—09—09—584—74 хч Натрий гипофосфит см. Натрий фосфорноватистокислый Натрий гликолевокислый см. Натрий гликолят Натрий гликолевокислый ноСН₂СООNа 2634520861 130046 ТУ 6—09—16—1039—82 ч Натрий двууглекислый см. Натрий углекислый кислый натрий двуугомовокислый, 2-водный натрий двухромовокислый, 2-водный натрий дихромат Na₂Cr₂O <sub>7</sub> ·2H₂O 2621120271 130141 ГОСТ 4237—76 чда
Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621120521 130913 ТУ 6—09—2792—78  Натрий гидроортофосфат см. Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфит, 5-водный Натрий фосфористокислый орто двузамещеный Na₂HPO₃⋅5H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 % 2621121091 130080 ТУ 6—09—1641—77 ч Натрий гидроселенит Натрий селенистокислый кислый NaHSeO₃ 2621120691 130067 ТУ 6—09—17—111—83 ч Без теллура 2621120701 130227 ТУ 6—09—1965—77 ч Натрий гидросукцинат, 1-водный Натрий янтарнокислый кислый	2634520873 131226 ТУ 6—09—09—584—74 хч Натрий гипофосфит см. Натрий фосфорноватистокислый Натрий гликолевокислый см. Натрий гликолят Натрий гликолевокислый ноСН₂СООNа 2634520861 130046 ТУ 6—09—16—1039—82 ч Натрий двууглекислый см. Натрий углекислый кислый натрий двухромовокислый, 2-водный натрий дихромат Nа₂Сг₂О7⋅2Н₂О 2621120271 130141 ГОСТ 4237—76 чда Показатели качества: чда
Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621120521 130913 ТУ 6—09—2792—78 ч Натрий гидроортофосфат см. Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфит, 5-водный Натрий фосфористокислый орто двузамещенный Na₂HPO₃⋅5H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 % 2621121091 130080 ТУ 6—09—1641—77 ч Натрий гидроселенит Натрий селенистокислый кислый NaHSeO₃ 2621120691 130067 ТУ 6—09—17—111—83 ч Без теллура 2621120701 130227 ТУ 6—09—1965—77 ч Натрий гидросукцинат, 1-водный Натрий янтарнокислый кислый Натрий янтарнокислый кислый НоОССН₂СООNа⋅Н₂О	2634520873 131226 ТУ 6—09—09—584—74 хч Натрий гипофосфит см. Натрий фосфорноватистокислый Натрий гликолевокислый см. Натрий гликолят Натрий гликолят Натрий гликолят НоСН₂СООNа 2634520861 130046 ТУ 6—09—16—1039—82 ч Натрий двууглекислый см. Натрий углекислый кислый Натрий двуугомовокислый, 2-водный Натрий дихромовт Nа₂Сг₂О7 · 2Н₂О 2621120271 130141 ГОСТ 4237—76 ч 2621120272 130142 ГОСТ 4237—76 чда Локазатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,5
Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621120521   130913	2634520873 131226 ТУ 6—09—09—584—74 хч Натрий гипофосфит см. Натрий фосфорноватистокислый Натрий гликолевокислый см. Натрий гликолят Натрий гликолевокислый см. Натрий гликолят Натрий гликолевокислый НОСН₂СООNа 2634520861 130046 ТУ 6—09—16—1039—82 ч Натрий двууглекислый см. Натрий углекислый кислый Натрий двууглекислый, 2-водный Натрий дихромат Nа₂Сг₂О¬·2Н₂О 2621120271 130141 ГОСТ 4237—76 ч 2621120272 130142 ГОСТ 4237—76 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,5 вещества, %
Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621120521   130913	2634520873 131226 ТУ 6—09—09—584—74 хч Натрий гипофосфит см. Натрий фосфорноватистокислый Натрий гликолевокислый см. Натрий гликолят Натрий гликолевокислый см. Натрий гликолят Натрий гликолевокислый НОСН₂СОО№ 2634520861 130046 ТУ 6—09—16—1039—82 ч Натрий двууглекислый см. Натрий углекислый кислый Натрий двууглекислый, 2-водный Натрий дихромат №267₂О7・2Н₂О 2621120271 130141 ГОСТ 4237—76 ч 2621120272 130142 ГОСТ 4237—76 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,5 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более
Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621120521   130913   ТУ 6—09—2792—78   Ч   Натрий гидроортофосфат см. Натрий фосфорнокислый двузамещенный   Натрий гидроортофосфит, 5-водный   Натрий фосфористокислый орто двузамещеный   Na₂HPO₃⋅5H₂O   Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 % 2621121091   130080   ТУ 6—09—1641—77   Ч   Натрий гидроселенит   Натрий гидроселенит   Натрий селенистокислый кислый   NaHSeO₃   2621120691   130067   ТУ 6—09—17—111—83   Ч   Без теллура   2621120701   130227   ТУ 6—09—1965—77   Ч   Натрий гидросукцинат, 1-водный   Натрий янтарнокислый кислый   НООССН₂СООNа⋅Н₂О   2634220571   131408   ТУ 6—09—08—518 76  Ч   Натрий гидросульфат	2634520873 131226 ТУ 6—09—09—584—74 хч Натрий гипофосфит см. Натрий фосфорноватистокислый Натрий гликолевокислый см. Натрий гликолят Натрий гликолевокислый см. Натрий гликолят Натрий гликолевокислый НОСН₂СОО№ 2634520861 130046 ТУ 6—09—16—1039—82 ч Натрий двууглекислый см. Натрий углекислый кислый Натрий двууглекислый, 2-водный Натрий дихромовокислый, 2-водный Натрий дихромовт № 2621120271 130141 ГОСТ 4237—76 ч 2621120272 130142 ГОСТ 4237—76 ч 2621120272 130142 ГОСТ 4237—76 ч Локазатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 99,5 ≥ 99,5 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,005
Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621120521 130913 ТУ 6—09—2792—78 ч Натрий гидроортофосфат см. Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфит, 5-водный Натрий фосфористокислый орто двузамещеный Na₂HPO₃⋅5H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 % 2621121091 130080 ТУ 6—09—1641—77 ч Натрий гидроселенит Натрий селенистокислый кислый NaHSeO₃ 2621120691 130067 ТУ 6—09—17—111—83 ч Без теллура 2621120701 130227 ТУ 6—09—1965—77 ч Натрий гидросукцинат, 1-водный Натрий янтарнокислый кислый НООССН₂СН₂СООNа⋅Н₂О 2634220571 131408 ТУ 6—09—08—518—76 ч Натрий гидросульфат Натрий сернокислый кислый	2634520873 131226 ТУ 6—09—09—584—74 хч Натрий гипофосфит см. Натрий фосфорноватистокислый Натрий гликолевокислый см. Натрий гликолят Натрий гликолевокислый см. Натрий гликолят Натрий гликолевокислый НОСН₂СООNа 2634520861 130046 ТУ 6—09—16—1039—82 ч Натрий двууглекислый см. Натрий углекислый кислый Натрий двухромовокислый, 2-водный Натрий дихромат Nа₂Сг₂О7 · 2Н₂О 2621120272 130141 ГОСТ 4237—76 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 99,5 ≥ 99,5 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,005 щества
Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621120521   130913   ТУ 6—09—2792—78   Ч   Натрий гидроортофосфат см. Натрий фосфорнокислый двузамещенный   Натрий гидроортофосфит, 5-водный   Натрий фосфористокислый орто двузамещеный   Na₂HPO₃⋅5H₂O   Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 % 2621121091   130080   ТУ 6—09—1641—77   Ч   Натрий гидроселенит   Натрий гидроселенит   Натрий селенистокислый кислый   NaHSeO₃   2621120691   130067   ТУ 6—09—17—111—83   Ч   Без теллура   2621120701   130227   ТУ 6—09—1965—77   Ч   Натрий гидросукцинат, 1-водный   Натрий янтарнокислый кислый   НООССН₂СООNа⋅Н₂О   2634220571   131408   ТУ 6—09—08—518 76  Ч   Натрий гидросульфат	2634520873 131226 ТУ 6—09—09—584—74 хч Натрий гипофосфит см. Натрий фосфорноватистокислый Натрий гликолевокислый см. Натрий гликолят Натрий гликолевокислый см. Натрий гликолят Натрий гликолевокислый НОСН₂СООNа 2634520861 130046 ТУ 6—09—16—1039—82 ч Натрий двууглекислый см. Натрий углекислый кислый Натрий двухромовокислый, 2-водный Натрий дихромат Nа₂Сг₂О7⋅2Н₂О 2621120271 130141 ГОСТ 4237—76 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,5 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,005 щества Сульфаты (SO₄) 0,025 0,025
Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621120521   130913	2634520873 131226 ТУ 6—09—09—584—74 хч Натрий гипофосфит см. Натрий фосфорноватистокислый Натрий гликолевокислый см. Натрий гликолят Натрий гликолевокислый см. Натрий гликолят Натрий гликолевокислый НОСН₂СООNа 2634520861 130046 ТУ 6—09—16—1039—82 ч Натрий двууглекислый см. Натрий углекислый кислый Натрий двухромовокислый, 2-водный Натрий дихромат Nа₂Сг₂О7⋅2Н₂О 2621120271 130141 ГОСТ 4237—76 ч 2621120272 130142 ГОСТ 4237—76 чда Локазатели качества: чда ч Массовая доля основного ⇒ 99,5 ⇒ 99,5 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- Пост воде примества Сульфаты (SO₄) 0,025 0,025 Хлориды (СІ) 0,005 0,02
Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621120521 130913 ТУ 6—09—2792—78 ч Натрий гидроортофосфат см. Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфит, 5-водный Натрий фосфористокислый орто двузамещенный №а₂НРО₃⋅5Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 % 2621121091 130080 ТУ 6—09—1641—77 ч Натрий гидроселенит Натрий селенистокислый кислый №аНSeO₃ 2621120691 130067 ТУ 6—09—17—111—83 ч Без теллура 2621120701 130227 ТУ 6—09—1965—77 ч Натрий гидросукцинат, 1-водный Натрий янтарнокислый кислый НООССН₂СОО№а⋅Н₂О 2634220571 131408 ТУ 6—09—08—518—76 ч Натрий гидросульфат Натрий сернокислый кислый №аНSO₄ 2621120851	2634520873 131226 ТУ 6—09—09—584—74 хч Натрий гипофосфит см. Натрий фосфорноватистокислый Натрий гликолевокислый см. Натрий гликолят Натрий гликолевокислый см. Натрий гликолят Натрий гликолевокислый НОСН₂СООNа 2634520861 130046 ТУ 6—09—16—1039—82 ч Натрий двууглекислый см. Натрий углекислый кислый Натрий двухромовокислый, 2-водный Натрий дихромат Nа₂Сг₂О7⋅2Н₂О 2621120271 130141 ГОСТ 4237—76 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,5 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,005 щества Сульфаты (SO₄) 0,025 0,025
Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621120521   130913   ТУ 6—09—2792—78	2634520873 131226 ТУ 6—09—09—584—74 хч Натрий гипофосфит см. Натрий фосфорноватистокислый Натрий гликолевокислый см. Натрий гликолят Натрий гликолевокислый НОСН₂СООNа 2634520861 130046 ТУ 6—09—16—1039—82 ч Натрий двууглекислый см. Натрий углекислый кислый Натрий двууглекислый, 2-водный Натрий дихромат Nа₂Сг₂О7・2Н₂О 2621120271 130141 ГОСТ 4237—76 ч 2621120272 130142 ГОСТ 4237—76 ч Массовая доля основного ≥ 99,5 ≥ 99,5 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- Мерастворимые в воде ве- Сульфаты (SO₄) 0,025 0,025 Хлориды (СІ) 0,005 0,02 Алюминий, железо, хром 0,01 0,025

Кальций (Са) 0.002 0.01 Натрий дипропилдитнокарбаминовокислый Натрий декаванадат, 16-водный см. Натрий дипропилдитиокарбамат Na6V10O28 · 16H2O Натрий дисульфат см. Натрий сернокислый 2621120281 131154 TV 6-09-02-53-74 Натрий дитионат, 2-водный, для монокри-Натрий децилсульфат см. Децилсерной киссталлов лоты натриевая соль Натрий дитионовокислый Натрий дибензилдитиокарбамат, 3-водный Na2S2O6 · 2H2O Натрий дибензилдитиокарбаминовокислый 2621120293 (C6H5CH2)2NCSSNa·3H2O TY 6-09-01-283-75 130047 2635150061 Натрий дитноновокислый см. Натрий дитио-051898 TY 6-09-07-636-85 Натрий дибензилдитиокарбаминовокислый Натрий дифосфат см. Натрий фосфорносм. Натрий дибензилдитиокарбамат кислый пиро Натрий 2.6-дибромфенолиндофенолят, инди-Натрий альфа, альфа-дихлорпропионат катор Натрий альфа, альфа-дихлорпромноновокис- $Br_2OC_6H_2 = NC_6H_4ONa$ лый; 2,2-Дихлорпропионовой кислоты нат-2638230012 риевая соль 131550 TV 6-09-05-831-78 CH<sub>3</sub>CCl<sub>2</sub>COONa чла дибутилдитиокарбамат, 3-водный 2634212301 Натрий Натрий дибутилдитиокарбаминовокислый 051992 ТУ 6-09-13-695-78 [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>]<sub>2</sub>NCSSNa · 3H<sub>2</sub>O Натрий альфа, альфа-дихлорпропионовокис-2635150081 лый см. Натрий альфа, альфа-дихлорпропио-050430 ТУ 6-09-07-1109-78 нат Натрий дибутилдитнокарбаминовокислый см. Натрий дихромат см. Натрий двухромово-Натрий дибутилдитиокарбамат кислый Натрий диэтилдитиокарбамат см. Диэтил-Натрий дигидроортоарсенат, 1-водный Натрий мышьяковокислый однозамещенный дитиокарбамат натрия NaHoAsO4. HoO Натрий диэтилдитиокарбаминовокислый см. Массовая доля основного вещества ≥98,0 % Диэтилдитиокарбамат натрия 2621120541 Натрий додецилсульфат см. Додецилсерной 130837 ТУ 6-09-2788-78 кислоты натриевая соль Натрий дигидроортофосфат см. Натрий Натрий-железо(III) фторид (3:1:6). фосфорнокислый однозамещенный Na<sub>3</sub>FeF<sub>6</sub> Натрий дигидроортофосфит 2621120321 130990 TV 6-09-01-376-76 Натрий фосфористокислый орто однозамеч шенный NaH<sub>2</sub>PO<sub>3</sub> Натрий-железо(III) щавелевокислое CM. 2621121631 Натрий триоксалатоферрат (III) TY 6-09-14-957-74 130028 Натрий изобутилат, 18 %-ный раствор в изо-Натрий дигидроцитрат бутиловом спирте Изобутоксинатрий; Натрий изобутоксид лимоннокислый однозамещенный NaOOCC (OH) (CH2COOH) 2 (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>ONa 2634520881 2632150291 130011 TY 6-09-09-67-82 130005 ТУ 6-09-15-539-82 ч Натрий изобутилдитиокарбамат, 3-водный 2634520883 130012 TY 6-09-09-67-82 Изобутилдитиокарбамат натрия хч Натрий диметилдитиокарбамат (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>N(H) CS<sub>2</sub>Na · 3H<sub>2</sub>O Натрий диметилдитиокарбаминовокислый 2635151051 ТУ 6-09-07-1505-85 (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NCSSNa 131679 2635150121 Натрий изобутират TY 6-09-07-102-78 050508 Натрий изомаслянокислый диметилдитиокарбаминовокислый (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCOONa Натрий см. Натрий диметилдитиокарбамат 2634211231 ТУ 6-09-05-85-79 Натрий 2,7-диметил-8-хинолинтиолат, 3-вод-131016 ный Натрий изобутоксид см. Натрий изобутилат C11H10NNaS Натрий изовалерат 2635110781 Натрий изовалериановокислый (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>COONa TY 6-09-16-1352-83 131665 2634211181 Натрий 2,4-динитробензоат см. 2,4-Динитро-130114 ТУ 6-09-07-1028-78 бензойной кислоты натриевая соль Натрий 3,5-динитробензоат см. 3,5-Динитро-Натрий изовалериановокислый см. Натрий изовалерат бензойной кислоты натриевая соль Натрий дипропилдитиокарбамат, 3-водный Натрий dl-изолимоннокислый см. Натрий Натрий дипропилдитиокарбаминовокислый dl-изоцитрат (CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NCSSNa·3H<sub>2</sub>O Натрий изомаслянокислый см. Натрий изо-2635151041 бутират 051859 TY 6-09-07-1503-85 Натрий изопропилат

Натрий изопропоксид; Изопропоксинатрий	Натрий парапериодат
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHONa	Na <sub>3</sub> H <sub>2</sub> IO <sub>6</sub>
2632150181	2621121501
130702 ТУ 6-09-13-260-83 ч	131249 ТУ 6—09—02—276—78 ч
Натрий изопропилксантогенат, 2-водный	Натрий итаконат
Натрий изопропилксантогеновокислый	Метиленянтарной кислоты динатриевая соль;
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOCSSNa · 2H <sub>2</sub> O	Натрий итаконовокислый
2635160161	$NaOOCCH_2C (=CH_2)COONa$
150334 ТУ 6—09—09—551—83 ч	2634220981
Натрий изопропилксантогеновокислый см.	131504 ТУ 6—09—10—1291—78 ч
Натрий изопропилксантогенат	Натрий итаконовокислый см. Натрий ита-
Натрий изопропоксид см. Натрий изопропи-	конат
лат	Натрий-иттрий молибденовокислый см. Ит-
Натрий dl-изоцитрат	трий-натрий молибдат
Натрий dl-изолимоннокислый NaOOCCH₂CH(COONa)CH(OH)COONa	Натрий-кадмий ванадиевокислый орто см.
2634520911	Кадмий-натрий ортованадат
130013 TY 6-09-10-247-74 4	Натрий-кальций ванадиевокислый орто см. Кальций-натрий ортованадат
Натрий индофенолят, индикатор	Натрий di-камфарноат
Индофенола натриевая соль; Натрий п-	dl-1,2,2-Триметилциклопентан-1,3-дикарбо-
(п-бензохинонмоноимино) фенолят; Натрий	новой кислоты динатриевая соль
фенолиндофенолят	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
$O = C_6H_4 = NC_6H_4ONa$	2634420081
2632240181	131129 ТУ 6—09—07—736—86 ч
131505 ТУ 6-09-05-762-77 чда	
Натрий иодат	Натрий каприловокислый
Натрий иодноватокислый	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COONa
NaIO <sub>3</sub>	Массовая доля основного вещества ≥98,5 %
2621120361	2634211191
130156 ТУ 6—09—02—190—86 ч	130008 ТУ 6—09—3328—76 ч
Натрий иодид	Натрий каприловокислый см. Натрий капри-
Nal	лат за не мен поменения до поменения
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Натрий капроновокислый см. Натрий гекса-
2621121881	HOAT
131571 TV 6—09—5003—81	Натрий карбонат см. Натрий углекислый
Натрий иодистый, 2-водный NaI·2H <sub>2</sub> O	Натрий кобальтинитрит см. Натрий гекса- нитрокобальтат (III)
2621120341	Натрий-кобальт (III) щавелевокислый см.
2621120341 130153 FOCT 8422—76	Натрий-кобальт (III) щавелевокислый см. Натрий триоксалатокобальтат (III)
2621120341 130153 ГОСТ 8422—76 2621120342	Натрий-кобальт (III) щавелевокислый см. Натрий триоксалатокобальтат (III) Натрий коричнокислый см. Натрий циннамат
2621120341 130153 ГОСТ 8422—76 ч 2621120342 130154 ГОСТ 8422—76 чда	Натрий-кобальт (III) щавелевокислый см. Натрий триоксалатокобальтат (III) Натрий коричнокислый см. Натрий циннамат Натрий <i>п</i> -крезолят
2621120341 130153 ГОСТ 8422—76 ч 2621120342 130154 ГОСТ 8422—76 чда	Натрий-кобальт (III) щавелевокислый см. Натрий триоксалатокобальтат (III) Натрий коричнокислый см. Натрий циннамат Натрий <i>п</i> -крезолят Натрий <i>п</i> -метилфенолят
2621120341 130153 ГОСТ 8422—76 ч 2621120342 130154 ГОСТ 8422—76 чда Показатели качества: чда ч	Натрий-кобальт (III) щавелевокислый см. Натрий триоксалатокобальтат (III) Натрий коричнокислый см. Натрий циннамат Натрий <i>п</i> -крезолят
2621120341 130153 ГОСТ 8422—76 ч 2621120342 130154 ГОСТ 8422—76 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0	Натрий-кобальт (III) щавелевокислый см. Натрий триоксалатокобальтат (III) Натрий коричнокислый см. Натрий циннамат Натрий <i>п</i> -крезолят Натрий <i>п</i> -метилфенолят CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ONa
2621120341 130153 ГОСТ 8422—76 ч 2621120342 130154 ГОСТ 8422—76 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0 вещества, %	Натрий-кобальт (III) щавелевокислый см. Натрий триоксалатокобальтат (III) натрий коричнокислый см. Натрий циннамат натрий п-керезолят СН3С6-44ONa 2632240081 131134 ТУ 6—09—14—1543—77 ч натрий кремнекислый, раствор
2621120341 130153 ГОСТ 8422—76 ч 2621120342 130154 ГОСТ 8422—76 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,005	Натрий-кобальт (III) щавелевокислый см. Натрий триоксалатокобальтат (III) натрий коричнокислый см. Натрий циннамат натрий п-крезолят Натрий п-метилфенолят. СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ONa 2632240081 131134 ТУ 6—09—14—1543—77 ч натрий кремнекислый, раствор Na <sub>2</sub> O·nSiO <sub>2</sub>
2621120341 130153 ГОСТ 8422—76 ч 2621120342 130154 ГОСТ 8422—76 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества Щелочность (в пересчете 0,02 0,03	Натрий-кобальт (III) щавелевокислый см. Натрий триоксалатокобальтат (III) натрий коричнокислый см. Натрий циннамат натрий <i>п</i> -крезолят натрий <i>п</i> -метилфенолят СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ONa 2632240081 131134 ТУ 6—09—14—1543—77 ч натрий кремнекислый, раствор Na <sub>2</sub> O-nSiO <sub>2</sub> 2621121473
2621120341 130153 ГОСТ 8422—76 ч 2621120342 130154 ГОСТ 8422—76 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 99,5 ≥ 99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества Щелочность (в пересчете 0,02 0,03 на NаОН)	Натрий-кобальт (III) щавелевокислый см. Натрий триоксалатокобальтат (III) натрий коричнокислый см. Натрий циннамат натрий п-крезолят натрий п-метилфенолят СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ONa 2632240081 131134 ТУ 6—09—14—1543—77 ч натрий кремнекислый, раствор Na <sub>2</sub> O nSiO <sub>2</sub> 2621121473 131411 ТУ 6—09—01—154—83 хч
2621120341 130153 ГОСТ 8422—76 ч 2621120342 130154 ГОСТ 8422—76 чда Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества Щелочность (в пересчете 0,02 0,03 на NаОН) Азот общий (N) 0,001 0,001	Натрий-кобальт (III) щавелевокислый см. Натрий триоксалатокобальтат (III) натрий коричнокислый см. Натрий циннамат натрий п-метилфенолят СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ONa 2632240081 131134 ТУ 6—09—14—1543—77 ч натрий кремнекислый, раствор Na <sub>2</sub> O·nSiO <sub>2</sub> 2621121473 13141 ТУ 6—09—01—154—83 хч натрий кремнекислый мета, 9-водный
2621120341 130153 ГОСТ 8422—76 ч 2621120342 130154 ГОСТ 8422—76 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества Щелочность (в пересчете 0,02 0,03 на NаOH) Азот общий (N) 0,001 0,001 Иодаты и иод (в пересчете 0,002 0,005	Натрий кремнекислый мета, 9-водный натрий кремнекислый мета, 9-водный натрий кремнекислый мета, 9-водный натрий метасиликат
2621120341 130153 ГОСТ 8422—76 ч 2621120342 130154 ГОСТ 8422—76 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- прастворимые в воде ве- праства Пцелочность (в пересчете 0,02 0,03 на NаОН) Азот общий (N) 0,001 0,001 Иодаты и иод (в пересчете 0,002 0,005 на IO₃)	Натрий кобальт (III) щавелевокислый см. Натрий триоксалатокобальтат (III) натрий коричнокислый см. Натрий циннамат натрий п-керезолят СМ <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОNа 2632240081 131134 ТУ 6—09—14—1543—77 ч натрий кремнекислый, раствор Na <sub>2</sub> O·nSiO <sub>2</sub> 2621121473 131411 ТУ 6—09—01—154—83 хч натрий кремнекислый мета, 9-водный натрий кремнекислый мета, 9-водный натрий метасиликат NaSiO <sub>3</sub> ·9H <sub>2</sub> O
2621120341   130153	Натрий триоксалатокобальтат (III) Натрий триоксалатокобальтат (III) Натрий коричнокислый см. Натрий циннамат Натрий п-крезолят Натрий п-метилфенолят СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ONa 2632240081 131134 ТУ 6—09—14—1543—77 Чатрий кремнекислый, раствор Na <sub>2</sub> O·nSiO <sub>2</sub> 2621121473 131411 ТУ 6—09—01—154—83 кч Натрий кремнекислый мета, 9-водный Натрий метасиликат NaSiO <sub>3</sub> ·9H <sub>2</sub> O 2621120391
2621120341 130153 ГОСТ 8422—76 ч 2621120342 130154 ГОСТ 8422—76 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 99,5 ≥ 99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества Щелочность (в пересчете 0,002 0,005 на NаOH) Азот общий (N) 0,001 0,001 Иодаты и нод (в пересчете 0,002 0,005 на IO₃) Сульфаты (SO₄) 0,002 0,01 Хлориды и бромиды (в пе- 0,002 0,01	Натрий триоксалатокобальтат (III) Натрий приоксалатокобальтат (III) Натрий коричнокислый см. Натрий циннамат Натрий п-крезолят Натрий п-метилфенолят СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ONa 2632240081 131134 ТУ 6—09—14—1543—77 Чатрий кремнекислый, раствор Na <sub>2</sub> O·nSiO <sub>2</sub> 2621121473 131411 ТУ 6—09—01—154—83 кч Натрий кремнекислый мета, 9-водный Натрий метасиликат NaSiO <sub>3</sub> ·9H <sub>2</sub> O 2621120391 130159 ГОСТ 4239—77
2621120341 130153 ГОСТ 8422—76 ч 2621120342 130154 ГОСТ 8422—76 чда Массовая доля основного ≥ 99,5 ≥ 99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества Щелочность (в пересчете 0,005 0,005 иа NаОН) Азот общий (N) 0,001 0,001 иодаты и иод (в пересчете 10,002 0,005 иа IO₃) Сульфаты (SO₄) 0,002 0,01 улофаты и бромиды (в пересчете на C1)	Натрий триоксалатокобальтат (III) Натрий приоксалатокобальтат (III) Натрий коричнокислый см. Натрий циннамат Натрий п-крезолят Натрий п-метилфенолят СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ONa 2632240081 131134 ТУ 6—09—14—1543—77 Чатрий кремнекислый, раствор Na <sub>2</sub> O-nSiO <sub>2</sub> 2621121473 131411 ТУ 6—09—01—154—83 Натрий кремнекислый мета, 9-водный Натрий кремнекислый мета, 9-водный Натрий метасиликат NaSiO <sub>3</sub> ·9H <sub>2</sub> O 2621120391 130159 ГОСТ 4239—77 4
2621120341 130153 ГОСТ 8422—76 2621120342 130154 ГОСТ 8422—76 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества Щелочность (в пересчете 0,002 0,005 на NаOH) Азот общий (N) 0,001 0,001 Иодаты и иод (в пересчете 0,002 0,005 на IO₃) Сульфаты (SO₄) 0,002 0,01 Хлориды и бромиды (в пересчете на СI) Барий (Ва) 0,001 0,001	Натрий кремнекислый мета, 9-водный натрий метасиликат NaSiO <sub>3</sub> 9H <sub>2</sub> O 2621120392 130160 ГОСТ 4239—77 чда
2621120341 130153 ГОСТ 8422—76 2621120342 130154 ГОСТ 8422—76 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 99,5 ≥ 99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества Щелочность (в пересчете 0,02 0,03 на NаОН) Азот общий (N) 0,001 0,001 Иодаты и иод (в пересчете 0,02 0,005 на 1О₃) Сульфаты (SO₄) 0,002 0,01 Хлориды и бромиды (в пересчете на С1) Барий (Ва) 0,001 0,001 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 Кальций (Са) 0,001 0,001	Натрий коричнокислый см. Натрий иннамат натрий поменения поменени
2621120341 130153 ГОСТ 8422—76 2621120342 130154 ГОСТ 8422—76 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного рещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества Щелочность (в пересчете 0,02 0,03 на NаOH) Азот общий (N) 0,001 0,001 Иодаты и иод (в пересчете 0,002 0,005 на IO₃) Сульфаты (SO₄) 0,002 0,01 Хлориды и бромиды (в пересчете на СI) Барий (Ва) 0,001 0,001 Железо (Fe) 0,0002 0,0005	Натрий триоксалатокобальтат (III) Натрий приоксалатокобальтат (III) Натрий коричнокислый см. Натрий циннамат Натрий п-крезолят Натрий п-метилфенолят СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ONa 2632240081 131134 ТУ 6—09—14—1543—77 Чатрий кремнекислый, раствор Na <sub>2</sub> O-nSiO <sub>2</sub> 2621121473 131411 ТУ 6—09—01—154—83 кч Натрий кремнекислый мета, 9-водный Натрий метасиликат NaSiO <sub>3</sub> ·9H <sub>2</sub> O 2621120391 130159 ГОСТ 4239—77 2621120392 130160 ГОСТ 4239—77 Показатели качества: Окись натрия (Na <sub>2</sub> O) Отношение массовых долей 1,00— 0,97—
2621120341 130153 ГОСТ 8422—76 2621120342 130154 ГОСТ 8422—76 Показатели качества: чда ч массовая доля основного ≥ 99,5 ≥ 99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества Щелочность (в пересчете 0,02 0,03 на NаОН) Азот общий (N) 0,001 0,001 Иодаты и нод (в пересчете 0,002 0,005 на IO₃) Сульфаты (SO₄) 0,002 0,01 Хлориды и бромиды (в пересчете на С1) Барий (Ва) 0,001 0,001 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 Кальций (Са) 0,001 0,001	Натрий коричнокислый см. Натрий приоксалатокобальтат (III) натрий коричнокислый см. Натрий циннамат натрий п-метилфенолят. СН3С6Н4ОNa 2632240081 131134 ТУ 6—09—14—1543—77 ч натрий кремнекислый, раствор Na2O·nSiO2 2621121473 131411 ТУ 6—09—01—154—83 хч натрий кремнекислый мета, 9-водный натрий метасиликат NaSiO3·9H2O 2621120391 130159 ГОСТ 4239—77 ч 2621120392 130160 ГОСТ 4239—77 ч 4да Показатели качества: чда ч Окись натрия (Na2O) 19—23 18—23
2621120341 130153 ГОСТ 8422—76 ч 2621120342 130154 ГОСТ 8422—76 чда Массовая доля основного ≥ 99,5 ≥ 99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества Щелочность (в пересчете 0,005 0,005 па NаOH) Азот общий (N) 0,001 0,001 Иодаты и нод (в пересчете 0,002 0,005 па IO₃) Сульфаты (SO₄) 0,002 0,01 Хлориды и бромиды (в пересчете на Cl) Барий (Ва) 0,001 0,001 Кальций (Са) 0,001 0,001 0,001 Кальций (Са) 0,001 0,001 0,001 Магний (Мg) 0,0005 0,0005	Натрий триоксалатокобальтат (III) Натрий приоксалатокобальтат (III) Натрий коричнокислый см. Натрий циннамат Натрий п-крезолят Натрий п-метилфенолят СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ONa 2632240081 131134 ТУ 6—09—14—1543—77 Чатрий кремнекислый, раствор Na <sub>2</sub> O-nSiO <sub>2</sub> 2621121473 131411 ТУ 6—09—01—154—83 кч Натрий кремнекислый мета, 9-водный Натрий метасиликат NaSiO <sub>3</sub> ·9H <sub>2</sub> O 2621120391 130159 ГОСТ 4239—77 2621120392 130160 ГОСТ 4239—77 Показатели качества: Окись натрия (Na <sub>2</sub> O) Отношение массовых долей 1,00— 0,97—
2621120341 130153 ГОСТ 8422—76 ч 2621120342 130154 ГОСТ 8422—76 чда Массовая доля основного ≥ 99,5 ≥ 99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества Щелочность (в пересчете 0,005 0,005 п на NаОН) Азот общий (N) 0,001 0,001 п Иодаты и нод (в пересчете 0,002 0,005 п на IO₃) Сульфаты (SO₄) 0,002 0,01 Сульфаты (SO₄) 0,002 0,01 Сульфаты (SO₄) 0,002 0,1 п ресчете на СП) Барий (Ва) 0,001 0,001 м Железо (Fe) 0,0002 0,0005 п Кальций (Са) 0,001 0,001 м Магний (Мg) 0,0005 0,0005 п Тяжелые металлы (Рb) 0,0005 0,0005	Натрий коричнокислый см. Натрий иннамат натрий поменение массовых долей 1,00— 0,97— окиси натрия (Na <sub>2</sub> O) и 1,06 1,09 двуокиси кремния (SiO <sub>2</sub> ) Оптическая плотность 0,05 ом.
2621120341 130153 ГОСТ 8422—76 2621120342 130154 ГОСТ 8422—76 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества Щелочность (в пересчете 0,02 0,03 на NаОН) Азот общий (N) 0,001 0,001 Иодаты и иод (в пересчете 0,002 0,005 на IO₃) Сульфаты (SO₄) 0,002 0,01 Хлориды и бромиды (в пересчете на СІ) Барий (Ва) 0,001 0,001 Железо (Fe) 0,0002 0,001 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 Кальций (Са) 0,001 0,001 Магний (Мg) 0,0005 0,0005 Ляжелые металлы (Рb) 0,0005 0,0005 Массовая доля основного вещества Для анализа органических перекисей 2621121772	Натрий коричнокислый см. Натрий иннамат натрий поменением поменением мета, 9-водный натрий метасиликат NaSiO <sub>3</sub> · 9H <sub>2</sub> O 2621120391 130159 ГОСТ 4239—77 чда Показатели качества: чда Окись натрия (Na <sub>2</sub> O) и 1,06 1,09 двуокиси кремния (SiO <sub>2</sub> ) 0,05 %-ного раствора (Na <sub>2</sub> O) и 1,06 1,09 двуокиси кремния (SiO <sub>2</sub> ) 0,05 5 %-ного раствора (Na <sub>2</sub> O) и 1,05 и 1,06 1,09 двуокиси кремния (SiO <sub>2</sub> ) 0,05 5 %-ного раствора
2621120341 130153 ГОСТ 8422—76 ч 2621120342 130154 ГОСТ 8422—76 чда Массовая доля основного ≥ 99,5 ≥ 99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества Щелочность (в пересчете 0,02 0,03 на NаОН) Азот общий (N) 0,001 0,001 Иодаты и иод (в пересчете 0,02 0,005 на 1О₃) Сульфаты (SO₄) 0,002 0,01 Хлориды и бромиды (в пересчете на С1) Барий (Ва) 0,001 0,001 Железо (Fe) 0,0002 0,001 Железо (Fe) 0,0002 0,001 Жагний (Мg) 0,001 0,001 Магний (Мg) 0,0005 0,0005 Массовая доля основного вещества Для анализа органических перекисей 2621121772 131052 ТУ 6—09—02—261—86 чда	Натрий триоксальт (III) щавелевокислый см. Натрий триоксалатокобальтат (III) натрий коричнокислый см. Натрий циннамат натрий п-крезолят натрий п-метилфенолят. СН3С6Н4ОNа 2632240081 131134 ТУ 6—09—14—1543—77 ч натрий кремнекислый, раствор Na2O·nSiO2 2621121473 131411 ТУ 6—09—01—154—83 хч натрий кремнекислый мета, 9-водный натрий метасиликат NaSiO3·9H2O 2621120391 130159 ГОСТ 4239—77 ч 2621120392 130160 ГОСТ 4239—77 чда Показатели качества: чда ч Окись натрия (Na2O) 19—23 18—23 Отношение массовых долей 1,00— 0,97—окиси натрия (Na2O) и 1,06 1,09 двуокиси кремния (SiO2) Оптическая плотность 0,05 0,05 5%-ного раствора Массовая доля примесей, %, не более
2621120341 130153 ГОСТ 8422—76 ч 2621120342 130154 ГОСТ 8422—76 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 99,5 ≥ 99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества Щелочность (в пересчете 0,02 0,03 на NаОН) Азот общий (N) 0,001 0,001 Иодаты и нод (в пересчете 0,002 0,005 на IO₃) Сульфаты (SO₄) 0,002 0,01 Хлориды и бромиды (в пересчете на С1) Барий (Ва) 0,001 0,001 Железо (Fе) 0,0002 0,001 Железо (Fe) 0,0002 0,001 Жельций (Са) 0,001 0,001 Магний (Мg) 0,0005 0,0005 Кальций (Са) 0,001 0,001 Магний (Мg) 0,0005 0,0005 Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % Для анализа органических перекисей 2621121772 131052 ТУ 6—09—02—261—86 чда Натрий иодноватокислый см. Натрий нодат	Натрий триоксальт (III) щавелевокислый см. Натрий приоксалатокобальтат (III) натрий коричнокислый см. Натрий циннамат натрий п-крезолят натрий п-метилфенолят СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОNа 2632240081 131134 ТУ 6—09—14—1543—77 ч натрий кремнекислый, раствор Na <sub>2</sub> O·nSiO <sub>2</sub> 2621121473 131411 ТУ 6—09—01—154—83 хч натрий кремнекислый мета, 9-водный натрий метасиликат NaSiO <sub>3</sub> ·9H <sub>2</sub> O 2621120391 130159 ГОСТ 4239—77 ч 2621120392 130160 ГОСТ 4239—77 ч 42621120392 130160 ГОСТ 4239—77 ч 42621120392 130160 ГОСТ 4239—77 показатели качества: чда ч Окись натрия (Na <sub>2</sub> O) 19—23 18—23 Отношение массовых долей 1,00— 0,97—окиси натрия (Na <sub>2</sub> O) и 1,06 1,09 двуокиси кремния (SiO <sub>2</sub> ) Оптическая плотность 0,05 0,05 5%-ного раствора Массовая доля примесей, %, не более Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,02
2621120341 130153 ГОСТ 8422—76 ч 2621120342 130154 ГОСТ 8422—76 чда Массовая доля основного ≥ 99,5 ≥ 99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества Щелочность (в пересчете 0,005 0,005 па NаOH) Азот общий (N) 0,001 0,001 иодаты и иод (в пересчете 0,002 0,005 па IO₃) Сульфаты (SO₄) 0,002 0,01 Сульфаты (SO₄) 0,001 0,001 Кальций (Ca) 0,001 0,001 Кальций (Ca) 0,001 0,001 Кальций (Ca) 0,001 0,001 па кассовая доля основного вещества ≥ 99,0 % Для анализа органических перекисей 2621121772 131052 ТУ 6—09—02—261—86 чда Натрий иодноватокислый мета см. Натрий иодат Натрий иоднокислый мета см.	Натрий гриоксалатокобальтат (III) Натрий коричнокислый см. Натрий циннамат Натрий п-крезолят Натрий п-метилфенолят СН3С6Н4ОNа 2632240081 131134 ТУ 6—09—14—1543—77 ч Натрий кремнекислый, раствор Nа2О·пSiO2 2621121473 131411 ТУ 6—09—01—154—83 хч Натрий кремнекислый мета, 9-водный Натрий кремнекислый мета, 9-водный Натрий метасиликат NaSiO3·9H2O 2621120391 130159 ГОСТ 4239—77 чда Показатели качества: чда ч Окись натрия (Na2O) 19—23 18—23 Отношение массовых долей 1,00— 0,97— окиси натрия (Na2O) и 1,06 1,09 двуокиси кремния (SiO2) Оптическая плотность 0,05 0,05 5%-ного раствора Массовая доля примесей, %, не более Сульфаты (SO4) 0,01 0,02 Диоксид углерод (СО2)
2621120341 130153 ГОСТ 8422—76 ч 2621120342 130154 ГОСТ 8422—76 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества Щелочность (в пересчете 0,02 0,03 на NаОН) Азот общий (N) 0,001 0,001 Иодаты и нод (в пересчете 0,002 0,005 на IO₃) Сульфаты (SO₄) 0,002 0,01 Хлориды и бромиды (в пересчете на СІ) Барий (Ва) 0,001 0,001 Железо (Fе) 0,0002 0,0005 Кальций (Са) 0,001 0,001 Магний (Мg) 0,0005 0,0005 Массовая доля основного вещества Для анализа органических перекисей 2621121772 131052 ТУ 6—09—02—261—86 чда Натрий иодноватокислый мета см. Натрий пернодат	Натрий гриоксалатокобальтат (III) Натрий коричнокислый см. Натрий циннамат Натрий п-крезолят Натрий п-метилфенолят СН3С6Н4ОNа 2632240081 131134 ТУ 6—09—14—1543—77 ч Натрий кремнекислый, раствор Na2O·nSiO2 2621121473 131411 ТУ 6—09—01—154—83 хч Натрий кремнекислый мета, 9-водный Натрий кремнекислый мета, 9-водный Натрий метасиликат NaSiO3·9H2O 2621120391 130159 ГОСТ 4239—77 чда Показатели качества: чда ч Окись натрия (Na2O) 19—23 18—23 Отношение массовых долей 1,00— 0,97— окиси натрия (Na2O) и 1,06 1,09 двуокиси кремния (SiO2) Оптическая плотность 0,05 0,05 5 %-ного раствора Массовая доля примесей, %, не более Сульфаты (SO4) 0,01 0,02 Диоксид углерод (CO2) испытание Хлориды (CI) 0,02
2621120341 130153 ГОСТ 8422—76 ч 2621120342 130154 ГОСТ 8422—76 чда Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества Щелочность (в пересчете 0,005 0,005 па NаOH) Азот общий (N) 0,001 0,001 иодаты и иод (в пересчете 0,002 0,005 па IO₃) Сульфаты (SO₄) 0,002 0,01 хлориды и бромиды (в пересчете на Cl) Барий (Ва) 0,001 0,001 ужельной (Ва) 0,001 0,001 кальций (Са) 0,001 0,001 ужельзо (Fe) 0,0002 0,0005 кальций (Са) 0,001 0,001 ужельзо (Fe) 0,0002 0,0005 кальций (Са) 0,001 0,001 па и кальций (Ма) 0,0005 0,0005 па нализа органических перекисей 2621121772 131052 ТУ 6—09—02—261—86 чда Натрий иодноватокислый мета см. Натрий иодат натрий иоднокислый мета см.	Натрий гриоксалатокобальтат (III) Натрий коричнокислый см. Натрий циннамат Натрий п-крезолят Натрий п-метилфенолят СН3С6Н4ОNа 2632240081 131134 ТУ 6—09—14—1543—77 ч Натрий кремнекислый, раствор Nа2О·пSiO2 2621121473 131411 ТУ 6—09—01—154—83 хч Натрий кремнекислый мета, 9-водный Натрий кремнекислый мета, 9-водный Натрий метасиликат NaSiO3·9H2O 2621120391 130159 ГОСТ 4239—77 чда Показатели качества: чда ч Окись натрия (Na2O) 19—23 18—23 Отношение массовых долей 1,00— 0,97— окиси натрия (Na2O) и 1,06 1,09 двуокиси кремния (SiO2) Оптическая плотность 0,05 0,05 5%-ного раствора Массовая доля примесей, %, не более Сульфаты (SO4) 0,01 0,02 Диоксид углерод (СО2)

A second	r en
Железо (Fe) 0,005 0,01	Натрий линолевокислый см. Натрий лино-
Свинец (Рb) 0,001 0,002	леат
Для оптических целей	Натрий-литий вольфрамовокислый см. Ли-
2621121291	тий-натрий вольфрамат
131320 ТУ 6—09—01—117—78	Натрий малат
Натрий кремнемолибденовокислый см. Нат-	Натрий яблочнокислый
рий тетрагидро-12-молибдосиликат	NaOOCCH2CH (OH) COONa
Натрий кремнефтористый см. Натрий гекса-	2634521001
фторосиликат	130331 ТУ 6—09—08—836—84
Натрий ксилолсульфонат, гидротропный	Натрий малеинат, 0,5-водный
раствор	Натрий малеиновокислый; Малеиновой кис-
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> ONa 2635321461	лоты динатриевая соль
101158 TY 6-09-16-1167-78	$NaOOCCH = CHCCNa \cdot 0,5H_2O$ $2634240091$
Натрий лактат	130055 TY 6-09-08-1211-77
Натрий молочнокислый	Натрий малеиновокислый см. Натрий ма-
CH <sub>3</sub> CH(OH)COONa	леинат
Массовая доля основного вещества ≥50,0 %	Натрий малеиновокислый кислый см. Натрий
50 %-ный раствор	гидромалеинат
2634520931	Натрий малонат
130059 ТУ 6-09-3664-74	Натрий малоновокислый
Для плазмозаменителя, раствор	NaOOCCH <sub>2</sub> COONa
2634521501	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
131322 ТУ 6—09—09—485—73	2634220511
Натрий лаурат	130056 ТУ 6—09—4921—80 ч
Натрий лауриновокислый	Натрий малоновокислый см. Натрий малонат
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> COONa	Натрий манделат
2634211211 TV C 00 12 C4C 78	Натрий миндальнокислый
130050 Ty 6-09-13-646-78 4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH (OH) COONa
Натрий лаурилсульфат см. Додецилсерной	2634520921
кислоты натриевая соль Натрий лауриновокислый см. Натрий лаурат	130840 ТУ 6-09-09-575-74 ч Натрий-марганец(II) декаванадат (4:1),
Натрий лимоннокислый двузамещенный см.	Натрий-марганец(II) декаванадат (4:1), 22-водный
патрия лимопнокислын двузамещенный см.	
Натрий гилропитрат	Na.MnV.,Oo., 22HoO
Натрий гидроцитрат	Na <sub>4</sub> MnV <sub>10</sub> O <sub>28</sub> · 22H <sub>2</sub> O 2621121611
Натрий лимоннокислый однозамещенный	2621121611
	2621121611
Натрий лимоннокислый однозамещенный см. Натрий дигидроцитрат	2621121611 131425 TV 6—09—02—120—75
Натрий лимоннокислый однозамещенный см. Натрий дигидроцитрат Натрий лимоннокислый трехзамещенный	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий пер-
Натрий лимоннокислый однозамещенный см. Натрий дигидроцитрат Натрий лимоннокислый трехзамещенный Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH <sub>2</sub> COONa) <sub>2</sub> ·5,5H <sub>2</sub> O. 2634520891	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий пер- манганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый
Натрий лимоннокислый см. Натрий дигидроцитрат Натрий лимоннокислый трехзамещенный Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂·5,5H₂O.           2634520891           131281         ГОСТ 22280—76	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (OH) 2COONa
Натрий лимоннокислый см. Натрий дигидроцитрат Натрий лимоннокислый трехзамещенный Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂⋅5,5H₂O           2634520891           131281         ГОСТ 22280—76         ч           2634520892         ч	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (OH) 2COONa 2634521491
Натрий лимоннокислый см. Натрий дигидроцитрат Натрий лимоннокислый трехзамещенный Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂·5,5H₂O.           2634520891           131281         ГОСТ 22280—76	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (OH) <sub>2</sub> COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч
Натрий лимоннокислый см. Натрий дигидроцитрат Натрий лимоннокислый трехзамещенный Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂⋅5,5H₂O         трехзамещенный трехзамещенный натрий цитрат прехзамещенный натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂⋅5,5H₂O         ченный прехзамещенный натрий цитрат прехзамещенный прехзамещенный натрий цитрат прехзамещенный натрий цитрат прехзамещенный натрий цитрат прехзамещенный прехзамещенный натрий цитрат прехзамещенный натрий	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (OH) <sub>2</sub> COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсуль-
Натрий лимоннокислый см. Натрий дигидроцитрат Натрий лимоннокислый трехзамещенный натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂⋅5,5H₂O         трехзамещенный трехзамещенный натрий цитрат кабабабабабабабабабабабабабабабабабабаб	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (OH) <sub>2</sub> COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат
Натрий лимоннокислый см. Натрий дигидроцитрат Натрий лимоннокислый трехзамещенный Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂·5,5H₂O         трехзамещенный натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂·5,5H₂O           2634520891         131281         ГОСТ 22280—76         ч           2634520892         131282         ГОСТ 22280—76         чда           Показатели качества:         чда         ч           Массовая доля основного         ≥99,5         ≥99,0           вещества, %         %	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (OH) 2COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокисло-
Натрий лимоннокислый см. Натрий дигидроцитрат Натрий лимоннокислый трехзамещенный Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂·5,5H₂O         трехзамещенный натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂·5,5H₂O         често на предоставления предос	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (OH) 2COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль
Натрий лимоннокислый см. Натрий дигидроцитрат Натрий лимоннокислый трехзамещенный Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂·5,5H₂O.         трехзамещенный натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂·5,5H₂O.           2634520891         131281 ГОСТ 22280—76 чда         чаа           131282         ГОСТ 22280—76 чда         на чаа           131282         ГОСТ 22280—76 чда         на чаа           131282         ГОСТ 22280—76 чда         на чаа           131282         на чаа         на чаа           131283         на чаа         на чаа           131284         на чаа         на чаа           131285         на чаа         на чаа           131286         на чаа         на чаа           131286         на чаа         на чаа           131287         на чаа         на чаа           131288         на чаа         на чаа           131289         на чаа         на чаа <t< td=""><td>2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (OH) 2COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль С745N2NaO3S2</td></t<>	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (OH) 2COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль С745N2NaO3S2
Натрий лимоннокислый см. Натрий дигидроцитрат Натрий лимоннокислый трехзамещенный Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂·5,5H₂O.           2634520891           131281         ГОСТ 22280—76         ч           2634520892         131282         ГОСТ 22280—76         чда           Показатели качества:         чда ч         чда ч           Массовая доля основного         ≥99,5         ≥99,0           вещества, %         массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве 0,003         0,005           щества         0,005         щества	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (ОН) 2COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль С7H5N2NaO3S2 2635321351
Натрий лимоннокислый см. Натрий дигидроцитрат Натрий лимоннокислый Трехзамещенный Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂·5,5H₂O         трехзамещенный Трехзамещенный Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂·5,5H₂O           2634520891         131281         ГОСТ 22280—76         ч           2634520892         131282         ГОСТ 22280—76         чда           Показатели качества: Массовая доля основного ≥99,5         ≥99,0         ≥99,5         ≥99,0           вещества, Массовая доля примесей, Массовая доля примесей доля	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (ОН) 2COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль С <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub> 2635321351 131673 ТУ 6—09—05—1331—85 ч Натрий метаарсенит
Натрий лимоннокислый однозамещенный см. Натрий дигидроцитрат Натрий лимоннокислый трехзамещенный Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂·5,5H₂O.  2634520891 131281 ГОСТ 22280—76 ч 2634520892 131282 ГОСТ 22280—76 чда Показатели качества: чда ч массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,005 щества Восстанавливающие ве- испытание шества	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (ОН) 2COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль С <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub> 2635321351 131673 ТУ 6—09—05—1331—85 ч Натрий метаарсенит
Натрий лимоннокислый однозамещенный см. Натрий дигидроцитрат Натрий лимоннокислый трехзамещенный Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂·5,5H₂O.  2634520891 131281 ГОСТ 22280—76 чаа Гост 22280	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (OH) <sub>2</sub> COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль С <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub> 2635321351 131673 ТУ 6—09—05—1331—85 ч
Натрий лимоннокислый см. Натрий дигидроцитрат Натрий интрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂·5,5H₂O.         трехзамещенный Трехзамещенный Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂·5,5H₂O.           2634520891         131281 ГОСТ 22280—76 чаа           131282         ГОСТ 22280—76 чаа           131282         ГОСТ 22280—76 чаа           13064         1006           131282         ГОСТ 22280—76 чаа           131282         1006	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (ОН) 2COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль С <sub>7</sub> Н <sub>5</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub> 2635321351 131673 ТУ 6—09—05—1331—85 ч Натрий метаарсенит Натрий мышьяковистокислый мета
Натрий лимоннокислый см. Натрий дигидроцитрат Нагрий лимоннокислый трехзамещенный Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂·5,5H₂O.           2634520891           131281         ГОСТ 22280—76         ч           2634520892         131282         ГОСТ 22280—76         чда           Показатели качества:         чда ч         чда ч           Массовая доля основного         ≥99,5         ≥99,0           вещества, %         массовая доля примесей, %, не более         нерастворимые в воде ве- 0,003         0,005           мества         Восстанавливающие ве- испытание щества         Сульфаты (SO4)         0,002         0,004           Фосфаты (PO4)         0,001         0,002         0,002           Хлориды (CI)         0,0005         0,002	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (OH) 2COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль $C_7H_5N_2NaO_3S_2$ 2635321351 131673 ТУ 6—09—05—1331—85 ч Натрий метаарсенит Натрий мышьяковистокислый мета NaAsO2 Массовая доля основного вещества $\geqslant 97,00\%$
Натрий лимоннокислый см. Натрий дигидроцитрат Нагрий лимоннокислый трехзамещенный Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂·5,5H₂O.           2634520891           131281         ГОСТ 22280—76         ч           2634520892         131282         ГОСТ 22280—76         чда           Показатели качества:         чда ч         чда ч           Массовая доля основного         ≥99,5         ≥99,0           вещества, %         массовая доля примесей, %, не более         нерастворимые в воде ве- 0,003         0,005           мества         Восстанавливающие ве- испытание         испытание         щества           Сульфаты (SO4)         0,002         0,004           Фосфаты (PO4)         0,001         0,002           Хлориды (CI)         0,0005         0,002           Аммонийные соли (NH4)         0,001         0,002	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (OH) 2COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль $C_7H_5N_2NaO_3S_2$ 2635321351 131673 ТУ 6—09—05—1331—85 ч Натрий метаарсенит Натрий метаарсенит Натрий мышьяковистокислый мета NaAsO2 Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 97,00 % 2621120511 130700 ТУ 6—09—2791—78 ч
Натрий лимоннокислый см. Натрий дигидроцитрат Натрий лимоннокислый трехзамещенный Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂⋅5,5H₂O         трехзамещенный Трехзамещенный Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂⋅5,5H₂O           2634520891         131281         ГОСТ 22280—76         ч           2634520892         131282         ГОСТ 22280—76         чда           Показатели качества: Массовая доля основного № 99,5         № 99,5         № 99,0           вещества, Массовая доля примесей, Массовая доля примесей доля примесей доля примесей доля	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (OH) 2COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль $C_7H_5N_2NaO_3S_2$ 2635321351 131673 ТУ 6—09—05—1331—85 ч Натрий метаарсенит Натрий мышьяковистокислый мета NaAsO2 Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 97,00 % 2621120511 130700 ТУ 6—09—2791—78 ч Натрий метаборат, 4-водный
Натрий лимоннокислый см. Натрий дигидроцитрат Натрий лимоннокислый трехзамещенный Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂⋅5,5H₂O         трехзамещенный Трехзамещенный Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂⋅5,5H₂O           2634520891         131281         ГОСТ 22280—76         ч           2634520892         131282         ГОСТ 22280—76         чда           Массовая доля основного вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества Восстанавливающие вещества         чспытание шества           Восстанавливающие вещества Сульфаты (SO₄)         0,002         0,004           Сульфаты (PO₄)         0,001         0,002           Хлориды (СІ)         0,001         0,002           Аммонийные соли (NH₄)         0,001         0,002           Железо (Fe)         0,0004         0,001           Кальций (Са)         0,005         0,01           Мышьяк (As)         0,00002         0,00003	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (ОН) 2COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль С <sub>7</sub> Н <sub>5</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub> 2635321351 131673 ТУ 6—09—05—1331—85 ч Натрий метаарсенит Натрий метаарсенит Натрий мышьяковистокислый мета NaAsO <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 97,00 % 2621120511 130700 ТУ 6—09—2791—78 ч Натрий метаборат, 4-водный Натрий борнокислый мета
Натрий лимоннокислый см. Натрий дигидроцитрат Нагрий лимоннокислый трехзамещенный Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂·5,5H₂O.         трехзамещенный трехзамещенный натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂·5,5H₂O.           2634520891         131281         ГОСТ 22280—76         ч           2634520892         131282         ГОСТ 22280—76         чда           Показатели качества: массовая доля основного ≥99,5         ≥99,0         ≥99,5         ≥99,0           вещества, массовая доля примесей, массовая д	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (ОН) 2COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль С7+5N2NaO₃S2 2635321351 131673 ТУ 6—09—05—1331—85 ч Натрий метаарсенит Натрий метаарсенит Натрий метаарсенит Натрий метаарсенит Натрий мышьяковистокислый мета NaAsO₂ Массовая доля основного вещества ≥ 97,00 % 2621120511 130700 ТУ 6—09—2791—78 ч Натрий метаборат, 4-водный Натрий борнокислый мета NaBO₂ · 4H₂O
Натрий лимоннокислый см. Натрий дигидроцитрат Натрий лимоннокислый трехзамещенный Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂⋅5,5H₂O         трехзамещенный Трехзамещенный Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂⋅5,5H₂O           2634520891         131281         ГОСТ 22280—76         ч           2634520892         131282         ГОСТ 22280—76         чда           Массовая доля основного вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества Восстанавливающие вещества         чспытание шества           Восстанавливающие вещества Сульфаты (SO₄)         0,002         0,004           Сульфаты (PO₄)         0,001         0,002           Хлориды (СІ)         0,001         0,002           Аммонийные соли (NH₄)         0,001         0,002           Железо (Fe)         0,0004         0,001           Кальций (Са)         0,005         0,01           Мышьяк (As)         0,00002         0,00003	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (ОН) <sub>2</sub> COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль С <sub>7</sub> Н <sub>5</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub> 2635321351 131673 ТУ 6—09—05—1331—85 ч Натрий метаарсенит Натрий метаарсенит Натрий метаарсенит Натрий метаарсенит Натрий метаорат, чето вещества ≥ 97,00 % 2621120511 130700 ТУ 6—09—2791—78 ч Натрий метаборат, 4-водный Натрий борнокислый мета NaBO <sub>2</sub> 4H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %
Натрий лимоннокислый см. Натрий дигидроцитрат Нагрий лимоннокислый трехзамещенный Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂·5,5H₂O.         трехзамещенный трехзамещенный натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂·5,5H₂O.           2634520891         131281         ГОСТ 22280—76         ч           2634520892         131282         ГОСТ 22280—76         чда           Показатели качества: массовая доля основного ≥99,5         ≥99,0         ≥99,5         ≥99,0           вещества, массовая доля примесей, массовая д	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (ОН)2COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль С <sub>7</sub> Н <sub>5</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub> 2635321351 131673 ТУ 6—09—05—1331—85 ч Натрий метаарсенит Натрий метаарсенит Натрий метаарсенит Натрий метаарсенит Натрий метаобрат, 4-водный Натрий метаборат, 4-водный Натрий борнокислый мета NaBO <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621120131
Натрий лимоннокислый см. Натрий дигидроцитрат Натрий лимоннокислый трехзамещенный Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂⋅5,5H₂O         трехзамещенный Трехзамещенный Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂⋅5,5H₂O           2634520891         131281         ГОСТ 22280—76         ч           2634520892         131282         ГОСТ 22280—76         чда           Массовая доля основного вещества, %         массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества         чспытание шества           Восстанавливающие вещества         о,003         0,005           Сульфаты (SO₄)         0,002         0,004           Фосфаты (PO₄)         0,001         0,002           Хлориды (СІ)         0,0005         0,002           Железо (Fe)         0,0004         0,001           Кальций (Са)         0,005         0,01           Мышьяк (Аs)         0,0005         0,0005           Тяжелые металлы (Pb)         0,0005         0,0005           рН 5 %-ного раствора препарата         7,5—8,5         7,5—9,0	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (ОН)2COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль С <sub>7</sub> Н <sub>5</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub> 2635321351 131673 ТУ 6—09—05—1331—85 ч Натрий метаарсенит Натрий метаарсенит Натрий метаарсенит Натрий мышьяковистокислый мета NaAsO <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥97,00 % 2621120511 130700 ТУ 6—09—2791—78 ч Натрий метаборат, 4-водный Натрий борнокислый мета NaBO <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621120131 130041 ТУ 6—09—1289—76 ч
Натрий лимоннокислый см. Натрий дигидроцитрат Натрий интрат лимоннокислый трехзамещенный Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂·5,5H₂O.         трехзамещенный трехзамещенный натрий цитрат паООСС (OH) (CH₂COONa)₂·5,5H₂O.           2634520891         131281         ГОСТ 22280—76         чаа показатели качества: чда показатели качества: чда чда массовая доля основного э99,5 э99,0 вещества, массовая доля примесей, массовая доля продести по доля доля доля доля доля доля доля дол	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (ОН)2COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль С <sub>7</sub> Н <sub>5</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub> 2635321351 131673 ТУ 6—09—05—1331—85 ч Натрий метаарсенит Натрий метаарсенит Натрий мышьяковистокислый мета NaAsO <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥97,00 % 2621120511 130700 ТУ 6—09—2791—78 ч Натрий метаборат, 4-водный Натрий борнокислый мета NaBO <sub>2</sub> 4H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621120131 130041 ТУ 6—09—1289—76 ч Натрий метаванадат
Натрий лимоннокислый см. Натрий дигидроцитрат Нагрий лимоннокислый трехзамещенный Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂·5,5H₂O.           2634520891           131281         ГОСТ 22280—76         ч           2634520892         131282         ГОСТ 22280—76         чда           Массовая доля основного вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,005         чспытание шества           Восстанавливающие ве- шества Восстанавливающие ве- шества Восстанавливающие ве- шества Сульфаты (SO₄) 0,002 0,004         чоооб 0,002 0,004           Фосфаты (PO₄) 0,001 0,002 0,0002 Аммонийные соли (NH₄) 0,001 0,002         хлориды (Cl) 0,0005 0,002           Аммонийные соли (NH₄) 0,001 0,002 0,0004 0,001         кальций (Ca) 0,005 0,01           Мышъяк (As) 0,00002 0,00003 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 0,0005         прн 5 %-ного раствора препарата         7,5—8,5 7,5—9,0           Натрий линолевокислый; Линолевой кислоты	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (ОН) 2COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль С <sub>7</sub> Н <sub>5</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub> 2635321351 131673 ТУ 6—09—05—1331—85 ч Натрий метаарсенит Натрий мышьяковистокислый мета NaAsO <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥97,00 % 2621120511 130700 ТУ 6—09—2791—78 ч Натрий метаборат, 4-водный Натрий борнокислый мета NaBO <sub>2</sub> · 4H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621120131 130041 ТУ 6—09—1289—76 ч Натрий метаванадат Натрий ванадиевокислый мета
Натрий лимоннокислый см. Натрий дигидроцитрат Натрий лимоннокислый трехзамещенный Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂·5,5H₂O. 2634520891 131281 ГОСТ 22280—76 чаа Показатели качества: чаа чаа массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0 вещества, массовая доля примесей, м, не более Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,005 щества Сульфаты (SO₄) 0,002 0,004 Фосфаты (PO₄) 0,001 0,002 хлориды (CI) 0,0005 0,002 хлориды (CI) 0,0005 0,002 хлориды (CI) 0,0005 0,001 0,002 хлориды (Ca) 0,004 0,001 0,002 хлориды (Ca) 0,005 0,001 0,002 хлориды (Ca) 0,005 0,001 хлориды (Ca) 0,005 0,001 хлориды (Ca) 0,005 0,001 хлориды (Ca) 0,005 0,000 0,0005 0,0005 хлориды (Ca) 0,0005 0,000 0,0005 0,0005 хлориды (Ca) 0,0005 0,0005 0,0005 хлориды (Са) 0,005 0,0005 0,0005 хлориды (Са) 0,005 0,0005 0,0005 хлориды хлориды (Са) 0,005 0,0005 0,0005 хлориды хло	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (ОН) 2COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль С <sub>7</sub> Н <sub>5</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub> 2635321351 131673 ТУ 6—09—05—1331—85 ч Натрий метаарсенит Натрий метаарсенит Натрий мышьяковистокислый мета NaAsO <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥97,00 % 2621120511 130700 ТУ 6—09—2791—78 ч Натрий метаборат, 4-водный Натрий борнокислый мета NaBO <sub>2</sub> 4H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621120131 130041 ТУ 6—09—1289—76 ч Натрий метаванадат
Натрий лимоннокислый см. Натрий дигидроцитрат Нагрий лимоннокислый трехзамещенный Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂·5,5H₂O.           2634520891           131281         ГОСТ 22280—76         ч           2634520892         131282         ГОСТ 22280—76         чда           Массовая доля основного вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,005         чспытание шества           Восстанавливающие ве- шества Восстанавливающие ве- шества Восстанавливающие ве- шества Сульфаты (SO₄) 0,002 0,004         чоооб 0,002 0,004           Фосфаты (PO₄) 0,001 0,002 0,0002 Аммонийные соли (NH₄) 0,001 0,002         хлориды (Cl) 0,0005 0,002           Аммонийные соли (NH₄) 0,001 0,002 0,0004 0,001         кальций (Ca) 0,005 0,01           Мышъяк (As) 0,00002 0,00003 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 0,0005         прн 5 %-ного раствора препарата         7,5—8,5 7,5—9,0           Натрий линолевокислый; Линолевой кислоты	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (ОН)₂COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль С <sub>7</sub> Н <sub>5</sub> NaO₃S₂ 2635321351 131673 ТУ 6—09—05—1331—85 ч Натрий метаарсенит Натрий метаарсенит Натрий мышьяковистокислый мета NaAsO₂ Массовая доля основного вещества ≥ 97,00 % 2621120511 130700 ТУ 6—09—2791—78 ч Натрий метаборат, 4-водный Натрий борнокислый мета NaBO₂ 4H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621120131 130041 ТУ 6—09—1289—76 ч Натрий метаванадат Натрий ванадиевокислый мета NaVO₃

TT9	
Натрий ванадиевокислый мета	Натрий 4-метил-8-хинолинтиолат, 2-водный
NaVO <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O	4-Метил-8-меркаптохинолинат натрия
2621120191	$C_{10}H_8NNaS \cdot 2H_2O$
130173 ТУ 6—09—02—151—84 ч	2635110332
2621120192	131618 ТУ 6—09—16—1375—84 чда
130174 ТУ 6-09-02-151-84 чда	Натрий миндальнокислый см. Натрий манде-
Натрий метакрилат	лат
Натрий метакриловокислый	Натрий миристат
$CH_2 = C(CH_3)COONa$	Натрий миристиновокислый
2634230211	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> COONa
130016 ТУ 6—09—14—1679—74 ч	2634211241
Натрий метакриловокислый см. Натрий	130057 ТУ 6—09—13—799—82 ч
метакрилат	Натрий миристиновокислый см. Натрий ми-
Натрий метасиликат см. Натрий кремне-	ристат
кислый мета	Натрий молибдат см. Натрий молибденово-
Натрий метастаннат, 3-водный	кислый
Натрий оловяннокислый мета	Натрий молибденовокислый, 2-водный
	Натрий молибдат
$Na_2SnO_3 \cdot 3H_2O$	
2621120621	$Na_2MoO_4 \cdot 2H_2O$
130201 ТУ 6—09—1506—76 ч	2621120471
20 %-ный раствор	131367 ΓΟCT 10931—74
2621121891	2621120472
131264 ТУ 6—09—05—1194—82 ч	131368 ГОСТ 10931—74 чда
Натрий метателлурат, 2-водный	Показатели качества: чда ч
Натрий теллуровокислый мета	Массовая доля основного ≥99,5 ≥98,0
Na <sub>2</sub> TeO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	вещества, %
2621120921	
	Массовая доля примесей, %, не более
130263 ТУ 6—09—01—275—85	Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,02
Натрий метатитанат, 4-водный	щества
Натрий титановокислый мета	Нитраты $(NO_3)$ 0,003 0,005
$Na_2TiO_3 \cdot 4H_2O$	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,02
2621120981	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0005 0,001
130026 ТУ 6-09-01-150-83 ч	Хлориды (Cl) 0,003 0,01
Натрий метафосфат	Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,001 0,01
	Железо (Fe) 0,0005 0,003
Натрий фосфорнокислый мета	
NaPO <sub>3</sub>	Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,002
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2621121161	Для спектрального анализа
130084 ТУ 6—09—3218—78 ч	2621120482
Натрий метацирконат	130058 ТУ 6-09-01-268-75 чда
Натрий циркониевокислый мета	Натрий молибденовокислый пара см. Натрий
$Na_2ZrO_3$	гептамолибдат
2621121331	Натрий молочнокислый см. Натрий лактат
130031 ТУ 6—09—03—409—75	Натрий монофторфосфат
Натрий метилдитиокарбамат	Натрий монофторфосфорнокислый; Натрий
Натрий метилдитиокарбаминовокислый	фторфосфат
CH <sub>3</sub> NHCSSNa	Na <sub>2</sub> PO <sub>3</sub> F
121058 ТУ 6—09—07—1423—84 ч	2621120501
Натрий метилдитиокарбаминовокислый см.	130018 ТУ 6—09—03—93—76 ч
Натрий метилдитиокарбамат	Натрий монофторфосфорнокислый см. Нат-
Натрийметил-8-меркаптохинолинат см.	рий монофторфосфат
Метил-8-меркаптохинолинат натрия	Натрий муравьинокислый см. Натрий фор-
Натрий метилсульфат см. Метилсерной кис-	
лоты натриевая соль	миат Натрий мышьяковистокислый мета см. Нат-
Натрий-5-метилтио-8-оксихинолинат, 2-вод-	рий метаарсенит
ный	Натрий мышьяковистокислый орто см. Нат-
$C_{10}H_{12}NNaOS \cdot 2H_2O$	рий ортоарсенит
2635110671	Натрий мышьяковистокислый орто двузаме-
131531 ТУ 6—09—16—1309—82 ч	щенный см. Натрий гидроортоарсенит
Натрий метилфенолят см. Натрий крезолят,	Натрий мышьяковокислый см. Натрий орто-
смесь изомеров	арсенат
Натрий <i>п</i> -метилфенолят см. Натрий <i>п</i> -кре-	Натрий мышьяковокислый однозамещенный
золят	см. Натрий дигидроортоарсенат
Натрий 2-метил-8-хинолинтиолат, 2-водный	
	Натрий надборнокислый см. Натрий пербо-
2-Метил-8-меркаптохинолинат натрия	рат
C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> NNaS·2H <sub>2</sub> O	Натрий надсернокислый см. Натрий пероксо-
2635110311	дисульфат
131678 ТУ 6—09—16—1080—85 ч	Натрий нафтенат

Натрий нафтеновокислый	5-Гептилтио-8-оксихинолинат натрия
2634410291	C <sub>16</sub> H <sub>24</sub> NNaO <sub>3</sub> S
130020 TV 6-09-07-67-82	2635110681
2634410292	131563 ТУ 6-09-16-1255-80 ч
131314 ТУ 6-09-07-106-72 чда	Натрий 8-окси-5-метилтио-2-метилхинолинат,
Натрий нафтеновокислый см. Натрий нафте-	2-водный
нат	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> NNaOS·2H <sub>2</sub> O
Натрий нафтионат, 4-водный	131577 TY 6-09-16-1121-77
	Натрий 8-окси-5-нонилтиохинолинат, 2-вод-
Натрий нафтионовокислый	
NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> Na·4H <sub>2</sub> O	ный
2635320531 TV 6 00 10 1601 84	5-Нонилтио-8-оксихинолинат натрия
130195 ТУ 6—09—10—1601—84	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> NNaO <sub>3</sub> S · 2H <sub>2</sub> O
Натрий нафтионовокислый см. Натрий наф-	2635110691
тионат	131564 ТУ 6—09—16—1261—80 ч
Натрий 1-нафтол-2-сульфонат	Натрий 8-окси-5-октилтиохинолинат, 2-вод-
1-Нафтол-2-сульфокислоты натриевая соль	ный
HOC <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> Na	5-Октил-8-оксихинолинат натрия
2635321511	$C_{17}H_{26}NNaO_3S \cdot 2H_2O$
131441 ТУ 6—09—07—595—86	2635110701
Натрий-1-нафтол-4-сульфонат	131565 ТУ 6—09—16—1260—80 ч
1-Нафтол-4-сульфокислоты натриевая соль;	Натрий 8-окси-5-этилтиохинолинат, 2-вод-
Невиль-Винтера кислоты натриевая соль	ный
$HOC_{10}H_6SO_3Na$	5-Этилтно-8-оксихинолинат натрия
2635320771	$C_{11}H_{10}NNaOS \cdot 2H_2O$
130415 ТУ 6-09-07-231-74	2635130921
Натрий-никель (2:2) декаванадат, 21-вод-	260944 ТУ 6—09—16—1307—82
ный	Натрий октилдитиокарбамат, водный
Динатрий-диникель декаванадат	Натрий октилдитиокарбаминовокислый
Массовая доля никеля ≥7,7%, ванадия	$CH_3(CH_2)_7NHCSSNa \cdot nH_2O$
≥33,3 %, натрия ≥3,0 %	2635150614
2621121831	140372 ТУ 6—09—07—169—74 ч
131561 ТУ 6—09—02—203—80	Натрий октилдитиокарбаминовокислый см.
Натрий нитрат см. Натрий азотнокислый	Натрий октилдитиокарбамат
Натрий нитрилотриацетат, 1-водный	Натрий октилсульфат
Нитрилотричксусной кислоты тринатриевая	Октиловый эфир серной кислоты, натриевая
Нитрилотриуксусной кислоты тринатриевая соль	Октиловый эфир серной кислоты, натриевая соль: Октилсерной кислоты натриевая соль
соль	соль; Октилсерной кислоты натриевая соль
соль N(CH <sub>2</sub> COONa) <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O	соль; Октилсерной кислоты натриевая соль CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OSO <sub>3</sub> Na
СОЛЬ N(CH <sub>2</sub> COONa) <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2638310341 131468 ТУ 6—09—07—332—85	соль; Октилсерной кислоты натриевая соль CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OSO <sub>3</sub> Na 2635310151 140154 ТУ 6—09—07—1042—84 ч
соль N(CH <sub>2</sub> COONa) <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2638310341 131468 ТУ 6—09—07—332—85 <b>Натрий нитрит</b> см. Натрий азотистокислый	соль; Октилсерной кислоты натриевая соль CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OSO <sub>3</sub> Na 2635310151 140154 ТУ 6—09—07—1042—84 <b>Натрий олеат</b> , на основе олеина Б
соль N(CH <sub>2</sub> COONa) <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2638310341 131468 ТУ 6—09—07—332—85 ч Натрий нитрит см. Натрий азотистокислый Натрийнитробензоат смНитробензой-	соль; Октилсерной кислоты натриевая соль CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OSO <sub>3</sub> Na 2635310151 140154 TV 6-09-07-1042-84 Ч Натрий олеат, на основе олеина Б Натрий олеиновокислый
соль N (CH <sub>2</sub> COONa) <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2638310341 131468 TУ 6—09—07—332—85 ч Натрий нитрит см. Натрий азотистокислый Натрийнитробензоат смНитробензой- ной кислоты натриевая соль	соль; Октилсерной кислоты натриевая соль CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OSO <sub>3</sub> Na 2635310151 140154 TV 6-09-07-1042-84 ч Натрий олеат, на основе олеина Б Натрий олеиновокислый CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COONa
соль N (CH <sub>2</sub> COONa) <sub>3</sub> · H <sub>2</sub> O 2638310341 131468 ТУ 6—09—07—332—85 ч Натрий нитрит см. Натрий азотистокислый Натрийнитробензоат смНитробензойной кислоты натриевая соль Натрий нитропруссидный см. Натрий пента-	соль; Октилсерной кислоты натриевая соль CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OSO <sub>3</sub> Na 2635310151 140154 ТУ 6—09—07—1042—84 Ч Натрий олеат, на основе оленна Б Натрий олеиновокислый CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH = CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COONa Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %
соль N(CH <sub>2</sub> COONa) <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2638310341 131468 ТУ 6—09—07—332—85 ч Натрий нитрит см. Натрий азотистокислый Натрийнитробензоат смНитробензойной кислоты натриевая соль Натрий нитропруссидный см. Натрий пентацианонитрозилферрат	соль; Октилсерной кислоты натриевая соль CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OSO <sub>3</sub> Na 2635310151 140154 ТУ 6—09—07—1042—84 Ч <b>Натрий олеат</b> , на основе олеина Б Натрий олеиновокислый CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COONa Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634230351
соль N(CH <sub>2</sub> COONa) <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2638310341 131468 ТУ 6—09—07—332—85 Ч Натрий нитрит см. Натрий азотистокислый Натрийнитробензоат смНитробензойной кислоты натриевая соль Натрий нитропруссидный см. Натрий пентацианонитрозилферрат Натрий п-нитротиофенолят	соль; Октилсерной кислоты натриевая соль CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OSO <sub>3</sub> Na 2635310151 140154 ТУ 6—09—07—1042—84 Ч Натрий олеат, на основе олеина Б Натрий олеиновокислый СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH = CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COONa Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634230351 131254 ТУ 6—09—1224—83 Ч
соль N(CH <sub>2</sub> COONa) <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2638310341 131468 ТУ 6—09—07—332—85 Ч Натрий нитрит см. Натрий азотистокислый Натрийнитробензоат смНитробензойной кислоты натриевая соль Натрий нитропруссидный см. Натрий пентацианонитрозилферрат Натрий п-нитротиофенолят NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SNa	соль; Октилсерной кислоты натриевая соль СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OSO <sub>3</sub> Na 2635310151 140154 ТУ 6—09—07—1042—84 Ч Натрий олеат, на основе олеина Б Натрий олеиновокислый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH = CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COONa Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634230351 131254 ТУ 6—09—1224—83 Ч Натрий олеиновокислый см. Натрий олеат
соль N(CH <sub>2</sub> COONa) <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2638310341 131468 ТУ 6—09—07—332—85 Ч Натрий нитрит см. Натрий азотистокислый Натрийнитробензоат смНитробензойной кислоты натриевая соль Натрий нитропруссидный см. Натрий пентацианонитрозилферрат Натрий п-нитротиофенолят NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SNa	соль; Октилсерной кислоты натриевая соль $CH_3(CH_2)_7OSO_3Na$ 2635310151 140154
соль N (СН <sub>2</sub> COONa) <sub>3</sub> · H <sub>2</sub> O 2638310341 131468 ТУ 6—09—07—332—85 ч Натрий нитрит см. Натрий азотистокислый Натрийнитробензоат смНитробензойной кислоты натриевая соль Натрий нитропруссидный см. Натрий пентацианонитрозилферрат Натрий п-нитротиофенолят NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SNa 131378 ТУ 6—09—11—1266—79 ч	соль; Октилсерной кислоты натриевая соль $CH_3(CH_2)_7OSO_3Na$ 2635310151   140154
СОЛЬ N (CH <sub>2</sub> COONa) <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2638310341 131468 TV 6—09—07—332—85 ч Натрий нитрит см. Натрий азотистокислый Натрийнитробензоат смНитробензойной кислоты натриевая соль Натрий нитропруссидный см. Натрий пентацианонитрозилферрат Натрий п-нитротиофенолят NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SNa 131378 TV 6—09—11—1266—79 ч Натрий п-нитрофенолят, 2-водный	соль; Октилсерной кислоты натриевая соль $CH_3(CH_2)_7OSO_3Na$ 2635310151   140154
СОЛЬ N (CH <sub>2</sub> COONa) <sub>3</sub> · H <sub>2</sub> O 2638310341 131468 TУ 6—09—07—332—85 Ч Натрий нитрит см. Натрий азотистокислый Натрийнитробензоат смНитробензойной кислоты натриевая соль Натрий нитропруссидный см. Натрий пентацианонитрозилферрат Натрий п-нитротиофенолят NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SNa 131378 TУ 6—09—11—1266—79 Ч Натрий п-нитрофенолят, 2-водный п-нитрофенолят натрия	соль; Октилсерной кислоты натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) гОSO <sub>3</sub> Na 2635310151   140154   ТУ 6—09—07—1042—84   Ч   Натрий олеат, на основе олеина Б   Натрий олеиновокислый   СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) гСН = СН (СН <sub>2</sub> ) гСООNа   Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634230351   131254   ТУ 6—09—1224—83   Ч   Натрий олеиновокислый см. Натрий олеат   Натрий оловяннокислый мета см. Натрий метастаннат   Натрий ортоарсенат, 12-водный   Натрий мышьяковокислый
соль N (CH <sub>2</sub> COONa) <sub>3</sub> · H <sub>2</sub> O 2638310341 131468 ТУ 6—09—07—332—85 ч Натрий нитрит см. Натрий азотистокислый Натрийнитробензоат смНитробензойной кислоты натриевая соль Натрий интропруссидный см. Натрий пентацианонитрозилферрат Натрий п-нитротиофенолят NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SNa 131378 ТУ 6—09—11—1266—79 ч Натрий п-нитрофенолят, 2-водный п-нитрофенолят натрия NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ONa·2H <sub>2</sub> O	соль; Октилсерной кислоты натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OSO <sub>3</sub> Na 2635310151 140154 ТУ 6—09—07—1042—84 ч Натрий олеат, на основе олеина Б Натрий олеиновокислый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН=СН (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООNа Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634230351 131254 ТУ 6—09—1224—83 ч Натрий олеиновокислый см. Натрий олеат Натрий оловяннокислый мета см. Натрий метастаннат Натрий ортоарсенат, 12-водный Натрий мышьяковокислый Nа <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub> ·12H <sub>2</sub> O
СОЛЬ N (СН2COONa)3·H2O 2638310341 131468 ТУ 6—09—07—332—85 ч Натрий нитрит см. Натрий азотистокислый Натрийнитробензоат смНитробензойной кислоты натриевая соль Натрий интропруссидный см. Натрий пентацианонитрозилферрат Натрий п-нитротиофенолят NO2C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SNa 131378 ТУ 6—09—11—1266—79 ч Натрий п-нитрофенолят, 2-водный п-Нитрофенолят натрия NO2C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ONa·2H <sub>2</sub> O 2632240091	соль; Октилсерной кислоты натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OSO <sub>3</sub> Na 2635310151 140154 ТУ 6—09—07—1042—84 ч Натрий олеат, на основе олеина Б Натрий олеиновокислый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН=СН (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООNа Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634230351 131254 ТУ 6—09—1224—83 ч Натрий олеиновокислый см. Натрий олеат натрий оловяннокислый мета см. Натрий метастаннат Натрий ортоарсенат, 12-водный Натрий мышьяковокислый Nа <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621120561
СОЛЬ N (СН <sub>2</sub> COONa) <sub>3</sub> · H <sub>2</sub> O 2638310341 131468 TУ 6—09—07—332—85 Ч Натрий нитрит см. Натрий азотистокислый Натрийнитробензоат смНитробензойной кислоты натриевая соль Натрий интропруссидный см. Натрий пентацианонитрозилферрат Натрий п-нитротиофенолят NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SNa 131378 TУ 6—09—11—1266—79 Ч Натрий п-нитрофенолят, 2-водный п-Нитрофенолят натрия NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ONa · 2H <sub>2</sub> O 2632240091 130657 TУ 6—09—08—1282—78	соль; Октилсерной кислоты натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OSO <sub>3</sub> Na 2635310151   140154
СОЛЬ N (CH <sub>2</sub> COONa) <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2638310341 131468 TУ 6—09—07—332—85 ч Натрий нитрит см. Натрий азотистокислый Натрийнитробензоат смНитробензойной кислоты натриевая соль Натрий нитропруссидный см. Натрий пентацианонитрозилферрат Натрий п-нитротиофенолят NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SNa 131378 TУ 6—09—11—1266—79 ч  Натрий п-нитрофенолят, 2-водный п-Нитрофенолят натрия NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ONa · 2H <sub>2</sub> O 2632240091 130657 TУ 6—09—08—1282—78 ч Натрий нонилдитиокарбамат, 2-водный	соль; Октилсерной кислоты натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OSO <sub>3</sub> Na 2635310151   140154
СОЛЬ N (CH <sub>2</sub> COONa) <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2638310341 131468 TУ 6—09—07—332—85 ч Натрий нитрит см. Натрий азотистокислый натрийнитробензоат смНитробензойной кислоты натриевая соль Натрий нитропруссидный см. Натрий пентацианонитрозилферрат Натрий п-нитротиофенолят NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SNa 131378 TУ 6—09—11—1266—79 ч  Натрий п-нитрофенолят, 2-водный п-Нитрофенолят натрия NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ONa · 2H <sub>2</sub> O 2632240091 130657 TУ 6—09—08—1282—78 ч Натрий нонилдитиокарбамат, 2-водный Натрий нонилдитиокарбаминовокислый	соль; Октилсерной кислоты натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OSO <sub>3</sub> Na 2635310151   140154
СОЛЬ N (CH <sub>2</sub> COONa) <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2638310341 131468 TV 6—09—07—332—85 ч Натрий нитрит см. Натрий азотистокислый Натрийнитробензоат смНитробензойной кислоты натриевая соль Натрий интропруссидный см. Натрий пентацианонитрозилферрат Натрий п-нитротиофенолят NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SNa 131378 TV 6—09—11—1266—79 ч Натрий п-нитрофенолят, 2-водный п-Нитрофенолят натрия NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ONa·2H <sub>2</sub> O 2632240091 130657 TV 6—09—08—1282—78 ч Натрий нонилдитиокарбамат, 2-водный Натрий нонилдитиокарбаминовокислый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> NHCSSNa·2H <sub>2</sub> O	соль; Октилсерной кислоты натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OSO <sub>3</sub> Na 2635310151 140154 ТУ 6—09—07—1042—84 Ч Натрий олеат, на основе олеина Б Натрий олеиновокислый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН=СН (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООNа Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634230351 131254 ТУ 6—09—1224—83 Ч Натрий олеиновокислый см. Натрий олеат Натрий оловяннокислый мета см. Натрий метастаннат Натрий ортоарсенат, 12-водный Натрий мышьяковокислый Nа <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621120561 130190 ТУ 6—09—2381—77 Ч Натрий ортоарсенит, 1-водный Натрий ортоарсенит, 1-водный Натрий ортоарсенит, 1-водный Натрий мышьяковистокислый орто 130189 ТУ 6—09—28—01—81
СОЛЬ N (СН <sub>2</sub> COONa) <sub>3</sub> · H <sub>2</sub> O 2638310341 131468 TУ 6—09—07—332—85 Ч Натрий нитрит см. Натрий азотистокислый Натрийнитробензоат смНитробензойной кислоты натриевая соль Натрий нитропруссидный см. Натрий пентацианонитрозилферрат Натрий п-нитротиофенолят NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SNa 131378 TУ 6—09—11—1266—79 Ч Натрий п-нитрофенолят, 2-водный п-нитрофенолят натрия NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ONa · 2H <sub>2</sub> O 2632240091 130657 TУ 6—09—08—1282—78 Натрий нонилдитиокарбамат, 2-водный Натрий нонилдитиокарбаминовокислый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> NHCSSNa · 2H <sub>2</sub> O 131256 TУ 6—09—07—1371—83	соль; Октилсерной кислоты натриевая соль $CH_3(CH_2)_7OSO_3Na$ 2635310151 140154
СОЛЬ N (CH <sub>2</sub> COONa) <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2638310341 131468 TV 6—09—07—332—85 ч Натрий нитрит см. Натрий азотистокислый Натрийнитробензоат смНитробензойной кислоты натриевая соль Натрий интропруссидный см. Натрий пентацианонитрозилферрат Натрий п-нитротиофенолят NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SNa 131378 TV 6—09—11—1266—79 ч Натрий п-нитрофенолят, 2-водный п-Нитрофенолят натрия NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ONa·2H <sub>2</sub> O 2632240091 130657 TV 6—09—08—1282—78 ч Натрий нонилдитиокарбамат, 2-водный Натрий нонилдитиокарбаминовокислый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> NHCSSNa·2H <sub>2</sub> O	соль; Октилсерной кислоты натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OSO <sub>3</sub> Na 2635310151 140154
СОЛЬ N (CH <sub>2</sub> COONa) <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2638310341 131468 TV 6—09—07—332—85 Ч Натрий нитрит см. Натрий азотистокислый Натрийнитробензоат смНитробензойной кислоты натриевая соль Натрий пентацианонитрозилферрат Натрий п-нитротиофенолят NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SNa 131378 TV 6—09—11—1266—79 Ч Натрий п-нитрофенолят, 2-водный п-Нитрофенолят натрия NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ONa·2H <sub>2</sub> O 2632240091 130657 TV 6—09—08—1282—78 Ч Натрий нонилдитиокарбаминовокислый СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> NHCSSNa·2H <sub>2</sub> O 131256 TV 6—09—07—1371—83 Ч Натрий нонилдитиокарбаминовокислый см. Натрий нонилдитиокарбаминовокислый см. Натрий нонилдитиокарбаминовокислый см.	соль; Октилсерной кислоты натриевая соль $CH_3(CH_2)_7OSO_3Na$ 2635310151 140154
СОЛЬ N (СН2COONa)3·H2O 2638310341 131468 TУ 6—09—07—332—85 Ч Натрий нитрит см. Натрий азотистокислый Натрийнитробензоат смНитробензойной кислоты натриевая соль Натрий нитропруссидный см. Натрий пентацианонитрозилферрат Натрий п-нитротиофенолят NO2C6H4SNa 131378 TУ 6—09—11—1266—79 Ч  Натрий п-нитрофенолят, 2-водный п-Нитрофенолят натрия NO2C6H4ONa·2H2O 2632240091 130657 TУ 6—09—08—1282—78 Ч Натрий нонилдитиокарбамат, 2-водный Натрий нонилдитиокарбаминовокислый СН3(СН2)8NHCSSNa·2H2O 131256 TУ 6—09—07—1371—83 Ч Натрий нонилдитиокарбаминовокислый см. Натрий нонилдитиокарбамат Натрий оксалат см. Натрий щавелевокислый	соль; Октилсерной кислоты натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OSO <sub>3</sub> Na 2635310151 140154
СОЛЬ N (CH <sub>2</sub> COONa) <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2638310341 131468 TУ 6—09—07—332—85 ч Натрий нитрит см. Натрий азотистокислый Натрийнитробензоат смНитробензойной кислоты натриевая соль Натрий нитропруссидный см. Натрий пентацианонитрозилферрат Натрий п-нитротиофенолят NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SNa 131378 TV 6—09—11—1266—79 ч  Натрий п-нитрофенолят, 2-водный п-Нитрофенолят натрия NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ONa · 2H <sub>2</sub> O 2632240091 130657 TV 6—09—08—1282—78 ч Натрий нонилдитиокарбамат, 2-водный Натрий нонилдитиокарбаминовокислый СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> NHCSSNa · 2H <sub>2</sub> O 131256 TV 6—09—07—1371—83 ч Натрий нонилдитиокарбаминовокислый см. Натрий нонилдитиокарбаминовокислый см. Натрий оксалат см. Натрий щавелевокислый Натрий 8-окси-5-гексилтиохинолинат, 2-вод-	соль; Октилсерной кислоты натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OSO <sub>3</sub> Na 2635310151 140154
СОЛЬ N (СН2COONa) 3· H2O 2638310341 131468 TV 6—09—07—332—85 ч Натрий нитрит см. Натрий азотистокислый Натрийнитробензоат смНитробензойной кислоты натриевая соль Натрий интропруссидный см. Натрий пентацианонитрозилферрат Натрий л-нитрофенолят NO2C6H4SNa 131378 TV 6—09—11—1266—79 ч Натрий л-нитрофенолят, 2-водный л-Нитрофенолят натрия NO2C6H4ONa·2H2O 2632240091 130657 TV 6—09—08—1282—78 ч Натрий нонилдитиокарбаминовокислый СН3(СН2) 8NHCSSNa·2H2O 131256 TV 6—09—07—1371—83 ч Натрий нонилдитиокарбаминовокислый см. Натрий нонилдитиокарбаминовокислый см. Натрий нонилдитиокарбамит натрий косалат см. Натрий щавелевокислый натрий 8-окси-5-гексилтиохинолинат, 2-водный	соль; Октилсерной кислоты натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OSO <sub>3</sub> Na 2635310151 140154
СОЛЬ N (СН2COONa)3·H2O 2638310341 131468 ТУ 6—09—07—332—85 ч Натрий нитрит см. Натрий азотистокислый Натрийнитробензоат смНитробензойной кислоты натриевая соль Натрий нитропруссидный см. Натрий пентацианонитрозилферрат Натрий л-нитротиофенолят NO2C6H4SNa 131378 ТУ 6—09—11—1266—79 ч Натрий л-нитрофенолят, 2-водный л-Нитрофенолят натрия NO2C6H4ONa·2H2O 2632240091 130657 ТУ 6—09—08—1282—78 ч Натрий нонилдитиокарбамат, 2-водный Натрий нонилдитиокарбамат, 2-водный СН3(СН2)8NHCSSNa·2H2O 131256 ТУ 6—09—07—1371—83 ч Натрий нонилдитиокарбаминовокислый см. Натрий нонилдитиокарбамат Натрий оксалат см. Натрий щавелевокислый Натрий оксалат см. Натрий щавелевокислый Натрий 8-окси-5-гексилтиохинолинат, 2-водный 5-Гексилтио-8-оксихинолинат натрия	соль; Октилсерной кислоты натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OSO <sub>3</sub> Na 2635310151 140154
Соль N (СН <sub>2</sub> COONa) <sub>3</sub> · H <sub>2</sub> O 2638310341 131468	соль; Октилсерной кислоты натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OSO <sub>3</sub> Na 2635310151 140154
СОЛЬ N (СН2COONa)3·H2O 2638310341 131468 TУ 6—09—07—332—85 Ч Натрий нитрит см. Натрий азотистокислый Натрийнитробензоат смНитробензойной кислоты натриевая соль Натрий пентацианонитрозилферрат Натрий п-нитротиофенолят NO2C6H4SNa 131378 TУ 6—09—11—1266—79 Ч Натрий п-нитрофенолят, 2-водный п-Нитрофенолят натрия NO2C6H4ONa·2H2O 2632240091 130657 TУ 6—09—08—1282—78 Ч Натрий нонилдитиокарбаминовокислый СН3(СН2)8NHCSSNa·2H2O 131256 TУ 6—09—07—1371—83 Ч Натрий нонилдитиокарбаминовокислый см. Натрий нонилдитиокарбамат Натрий нонилдитиокарбамат Натрий оксалат см. Натрий щавелевокислый Натрий 8-окси-5-гексилтиохинолинат, 2-водный 5-Гексилтио-8-оксихинолинат натрия С15H22NNaO3S·2H2O 2635110631	соль; Октилсерной кислоты натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OSO <sub>3</sub> Na 2635310151 140154
СОЛЬ N (СН2COONa)3·H2O 2638310341 131468 TV 6—09—07—332—85 Ч Натрий нитрит см. Натрий азотистокислый Натрийнитробензоат смНитробензойной кислоты натриевая соль Натрий пентацианонитрозилферрат Натрий п-нитротиофенолят NO2C6H4SNa 131378 TV 6—09—11—1266—79 Ч  Натрий п-нитрофенолят, 2-водный п-Нитрофенолят натрия NO2C6H4ONa·2H2O 2632240091 130657 TV 6—09—08—1282—78 Ч Натрий нонилдитиокарбаминовокислый СН3(СН2)8NHCSSNa·2H2O 131256 TV 6—09—07—1371—83 Ч Натрий нонилдитиокарбаминовокислый см. Натрий нонилдитиокарбамат Натрий нонилдитиокарбамат Натрий оксалат см. Натрий щавелевокислый Натрий 8-окси-5-гексилтиохинолинат, 2-водный 5-Гексилтио-8-оксихинолинат натрия С15H22NNaO3S·2H2O 2635110631 131536 TV 6—09—16—1202—79 Ч	соль; Октилсерной кислоты натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OSO <sub>3</sub> Na 2635310151 140154
СОЛЬ N (СН2COONa)3·H2O 2638310341 131468 TV 6—09—07—332—85 Ч Натрий нитрит см. Натрий азотистокислый Натрийнитробензоат смНитробензойной кислоты натриевая соль Натрий нитропруссидный см. Натрий пентацианонитрозилферрат Натрий п-нитротиофенолят NO2C6H4SNa 131378 TV 6—09—11—1266—79 Ч  Натрий п-нитрофенолят, 2-водный п-Нитрофенолят натрия NO2C6H4ONa·2H2O 2632240091 130657 TV 6—09—08—1282—78 Ч Натрий нонилдитиокарбамат, 2-водный Натрий нонилдитиокарбаминовокислый СН3(СН2)8NHCSSNa·2H2O 131256 TV 6—09—07—1371—83 Ч Натрий нонилдитиокарбаминовокислый см. Натрий нонилдитиокарбамат Натрий оксалат см. Натрий щавелевокислый Натрий 8-окси-5-гексилтиохинолинат, 2-водный 5-Гексилтио-8-оксихинолинат натрия С15H22NNaO3S·2H2O 2635110631 131536 TV 6—09—16—1202—79 Ч Натрий 8-окси-5-гептил-тиохинолинат, 2-вод-	соль; Октилсерной кислоты натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OSO <sub>3</sub> Na 2635310151 140154
СОЛЬ N (СН2COONa)3·H2O 2638310341 131468 TV 6—09—07—332—85 Ч Натрий нитрит см. Натрий азотистокислый Натрийнитробензоат смНитробензойной кислоты натриевая соль Натрий пентацианонитрозилферрат Натрий п-нитротиофенолят NO2C6H4SNa 131378 TV 6—09—11—1266—79 Ч  Натрий п-нитрофенолят, 2-водный п-Нитрофенолят натрия NO2C6H4ONa·2H2O 2632240091 130657 TV 6—09—08—1282—78 Ч Натрий нонилдитиокарбаминовокислый СН3(СН2)8NHCSSNa·2H2O 131256 TV 6—09—07—1371—83 Ч Натрий нонилдитиокарбаминовокислый см. Натрий нонилдитиокарбамат Натрий нонилдитиокарбамат Натрий оксалат см. Натрий щавелевокислый Натрий 8-окси-5-гексилтиохинолинат, 2-водный 5-Гексилтио-8-оксихинолинат натрия С15H22NNaO3S·2H2O 2635110631 131536 TV 6—09—16—1202—79 Ч	соль; Октилсерной кислоты натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OSO <sub>3</sub> Na 2635310151 140154

2621121551	TT
	Натрий рениевокислый
131161 ТУ 6—09—02—57—74 ч	NaReO <sub>4</sub>
Натрий парапериодат см. Натрий иодно-	2621120651
кислый паратрехзамещенный	130703 ТУ 6-09-04-138-75 ч
Натрий пентаборат, 5-водный	Натрий персульфат см. Натрий пероксо-
Натрий пентаборнокислый	дисульфат
$NaB_5O_8 \cdot 5H_2O$	Натрий перхлорат
2621120631	Натрий хлорнокислый
1000000 7037 0 00 01 810 80	NaClO <sub>4</sub>
Натрий пентаборнокислый см. Натрий пен-	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
таборат	2621121271
Натрий пентагидро-12-вольфрамофосфат	130319 ТУ 6-09-3582-74 ч
(7-), водный	Натрий перхлорат, 1-водный
Натрий фосфорновольфрамовокислый	Натрий хлорнокислый
$Na_2H_5[P(W_2O_7)_6] \cdot nH_2O$	NaClO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O
2621121111	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %
130291 TV 6-09-01-471-77 4	2621121281
	,
2621121113	130317 ТУ 6—09—3605—74
130292 TV 6-09-01-471-77 x4	Натрий пировинограднокислый см. Натрий
Натрий пентадецилсульфат	пируват
Пентадецилсерной кислоты натриевая соль	Натрий пиросульфат см. Натрий сернокис-
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> OSO <sub>3</sub> Na	лый пиро
150762 ТУ 6—09—15—649—85	Натрий пирофосфат см. Натрий фосфорно-
Натрий пентацианонитрозилферрат(II), 2-	кислый пиро
водный	Натрий пируват
Натрий нитропруссидный	Натрий пировинограднокислый
$Na_2$ [Fe(NO) (CN) <sub>5</sub> ] $\cdot 2H_2O$	CH <sub>3</sub> COCOONa
Массовая доля основного вещества ≥97,5 %	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %
2621120611	2634520941
130198 TV 6-09-4224-76	130206 ТУ 6-09-5235-85 ч
Массовая доля основного вещества ≥97,5 %	Натрий полнакрилат
	and an an area of the control of the
2621120612	$(CH_2 = CHCOONa)_n$
130199 ТУ 6—09—4224—76 чда	2634230361
Натрий перборат, 4-водный	130878 ТУ 6—09—05—528—83
Натрий надборнокислый	Натрий полиметафосфат см. Соль Мадрелла
	Натрий пропилдитиокарбамат, водный
NaBO <sub>3</sub> ·4H <sub>2</sub> O	
Массовая доля основного вещества ≥99,0	Натрий пропилдитиокарбаминовокислый
2621121371	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCSSNa · nH <sub>2</sub> O
131082 TV 6-09-3926-75 4	2635151021
Натрий периодат	131682 ТУ 6-09-07-1490-85 ч
Натрий иоднокислый мета	Натрий пропилдитиокарбаминовокислый см.
NaIO <sub>4</sub>	Натрий пропилдитиокарбамат
2621120371	Натрий пропионат
130157 ТУ 6—09—02—54—74 ч	Натрий пропионовокислый
Натрий перманганат, 30 %-ный раствор	CH₃CH₂COONa
Натрий марганцовокислый	
	9634911971
	2634211271
NaMnO <sub>4</sub>	130219 ТУ 6—09—08—1167—77 ч
NaMnO <sub>4</sub> 2621120451	
NaMnO <sub>4</sub>	130219 ТУ 6—09—08—1167—77 ч
NaMnO <sub>4</sub> 2621120451 130015 TV 6090338774	130219 ТУ 6—09—08—1167—77 ч Натрий пропионовокислый см. Натрий про- пионат
NaMnO <sub>4</sub> 2621120451 130015 ТУ 6—09—03—387—74 Натрий пероксид	130219 ТУ 6—09—08—1167—77 ч Натрий пропионовокислый см. Натрий пропионат Натрий рениевокислый см. Натрий перренат
NaMnO <sub>4</sub> 2621120451 130015 ТУ 6—09—03—387—74 ч Натрий пероксид Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	130219 ТУ 6—09—08—1167—77 ч Натрий пропионовокислый см. Натрий пропионат Натрий рениевокислый см. Натрий перренат Натрий рицинолеат
NaMnO <sub>4</sub> 2621120451 130015 ТУ 6—09—03—387—74 ч Натрий пероксид Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 92,0 %	130219 ТУ 6—09—08—1167—77 ч Натрий пропионовокислый см. Натрий пропионат Натрий рениевокислый см. Натрий перренат Натрий рицинолевокислый
NаМпО <sub>4</sub> 2621120451 130015 ТУ 6—09—03—387—74 ч Натрий пероксид Nа <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 92,0 % 2611320021	130219 ТУ 6—09—08—1167—77 ч Натрий пропионовокислый см. Натрий пропионат Натрий рениевокислый см. Натрий перренат Натрий рицинолеат
NaMnO <sub>4</sub> 2621120451 130015 ТУ 6—09—03—387—74 ч Натрий пероксид Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 92,0 %	130219 ТУ 6—09—08—1167—77 ч Натрий пропионовокислый см. Натрий пропионат Натрий рениевокислый см. Натрий перренат Натрий рицинолевокислый
NаМпО <sub>4</sub> 2621120451 130015 ТУ 6—09—03—387—74 ч Натрий пероксид Nа <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 92,0 % 2611320021	130219 ТУ 6—09—08—1167—77 ч Натрий пропионовокислый см. Натрий пропионат Натрий рениевокислый см. Натрий перренат Натрий рицинолевокислый $CH_3(CH_2)_5CH(OH)CH_2CH=CH(CH_2)_7\times COONa$
$NaMnO_4$ 2621120451	130219 ТУ $6-09-08-1167-77$ ч Натрий пропионовокислый см. Натрий пропионат Натрий рениевокислый см. Натрий перренат Натрий рицинолевокислый СН $_3$ (СН $_2$ ) $_5$ СН (ОН) СН $_2$ СН = СН (СН $_2$ ) $_7$ × × COONa 2634520951
NаМпО4         2621120451         130015       ТУ 6—09—03—387—74       ч         Натрий пероксид         Na₂O₂         Массовая доля основного вещества       ≥92,0 %         2611320021       ТУ 6—09—2706—79       ч         Массовая доля основного вещества       ≥95,0 %	ТУ 6—09—08—1167—77 ч Натрий пропионовокислый см. Натрий пропионат Натрий рениевокислый см. Натрий перренат Натрий рицинолеат Натрий рицинолевокислый СН₃(СН₂)₅СН(ОН)СН₂СН = СН(СН₂) 7 × × СООNа 2634520951
$NaMnO_4$ 2621120451	130219 ТУ 6—09—08—1167—77 ч Натрий пропионовокислый см. Натрий пропионат натрий рениевокислый см. Натрий перренат натрий рицинолевокислый СН₃(СН₂)₅СН(ОН)СН₂СН = СН(СН₂) 7 × × СОО№ 2634520951 ТУ 6—09—14—1622—78 ч Натрий рицинолевокислый см. Натрий ри-
$NaMnO_4$ 2621120451	130219 ТУ 6—09—08—1167—77 ч Натрий пропионовокислый см. Натрий пропионат Натрий рениевокислый см. Натрий перренат Натрий рицинолевокислый СН₃(СН₂)₅СН(ОН)СН₂СН = СН(СН₂)¬× × СОО№ 2634520951 131011 ТУ 6—09—14—1622—78 ч Натрий рицинолевокислый см. Натрий рицинолеат
NаМпО4         2621120451         130015       ТУ 6—09—03—387—74       ч         Натрий пероксид         Na2O2       Массовая доля основного вещества       ≥ 92,0 %         2611320021       ТУ 6—09—2706—79       ч         Массовая доля основного вещества       ≥ 95,0 %         2611320022       130205       ТУ 6—09—2706—79       чда         Натрий пероксодисульфат	130219 ТУ 6—09—08—1167—77 ч Натрий пропионовокислый см. Натрий пропионат натрий рениевокислый см. Натрий перренат натрий рицинолевокислый СН₃(СН₂)₅СН(ОН)СН₂СН = СН(СН₂) 7 × × СОО№ 2634520951 ТУ 6—09—14—1622—78 ч Натрий рицинолевокислый см. Натрий ри-
$NaMnO_4$ 2621120451	130219 ТУ 6—09—08—1167—77 ч Натрий пропионовокислый см. Натрий пропионат Натрий рениевокислый см. Натрий перренат Натрий рицинолевокислый СН₃(СН₂)₅СН(ОН)СН₂СН = СН(СН₂)₁× × СОО№ 2634520951 131011 ТУ 6—09—14—1622—78 ч Натрий рицинолевокислый см. Натрий рицинолеат Натрий роданистый
NаМпО4         2621120451         130015       ТУ 6—09—03—387—74       ч         Натрий пероксид       Nа2O2         Массовая доля основного вещества       ≥ 92,0 %         2611320021       130204       ТУ 6—09—2706—79       ч         Массовая доля основного вещества       ≥ 95,0 %         2611320022       130205       ТУ 6—09—2706—79       чда         Натрий пероксодисульфат       Натрий надсернокислый; Натрий персульфат	130219 ТУ 6—09—08—1167—77 ч Натрий пропионовокислый см. Натрий пропионат Натрий рениевокислый см. Натрий перренат Натрий рицинолевокислый СН₃(СН₂)₅СН(ОН)СН₂СН = СН(СН₂)₁× × СОО№ 2634520951 ТУ 6—09—14—1622—78 ч Натрий рицинолевокислый см. Натрий рицинолеат Натрий роданистый Натрий роданистый Натрий роданистый
NаМпО <sub>4</sub> 2621120451 130015 ТУ 6—09—03—387—74 ч <b>Натрий пероксид</b> Nа <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 92,0 % 2611320021 130204 ТУ 6—09—2706—79 ч  Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 % 2611320022 130205 ТУ 6—09—2706—79 чда <b>Натрий пероксодисульфат</b> Натрий надсернокислый; Натрий персульфат  Nа <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	130219 ТУ 6—09—08—1167—77 ч Натрий пропионовокислый см. Натрий пропионат Натрий рениевокислый см. Натрий перренат Натрий рицинолевокислый СН₃(СН₂)₅СН(ОН)СН₂СН = СН(СН₂)₁× × СООNа 2634520951 131011 ТУ 6—09—14—1622—78 ч Натрий рицинолевокислый см. Натрий рицинолеат Натрий роданистый Натрий роданистый Натрий роданистый Натрий роданистый Натрий роданистый Натрий роданистый
NаМпО <sub>4</sub> 2621120451 130015 ТУ 6—09—03—387—74 ч <b>Натрий пероксид</b> Nа <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 92,0 % 2611320021 130204 ТУ 6—09—2706—79 ч  Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 % 2611320022 130205 ТУ 6—09—2706—79 чда <b>Натрий пероксодисульфат</b> Натрий надсернокислый; Натрий персульфат Nа <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %	130219 ТУ 6—09—08—1167—77 ч Натрий пропионовокислый см. Натрий пропионат Натрий рениевокислый см. Натрий перренат Натрий рицинолевокислый СМ₃ (СМ₂)₅СМ (ОМ) СМ₂СМ = СМ (СМ₂) ₹ × СОО№ 2634520951  131011 ТУ 6—09—14—1622—78 ч Натрий рицинолевокислый см. Натрий рицинолеат Натрий роданистый Натрий гиоцианат
$NaMnO_4$ 2621120451   130015	130219 ТУ 6—09—08—1167—77 ч Натрий пропионовокислый см. Натрий пропионат Натрий рениевокислый см. Натрий перренат Натрий рицинолевокислый СН₃(СН₂)₅СН(ОН)СН₂СН = СН(СН₂)¬× × СОО№ 2634520951 131011 ТУ 6—09—14—1622—78 ч Натрий рицинолевокислый см. Натрий рицинолеат Натрий роданистый С621120661
$NaMnO_4$ 2621120451   130015	130219 ТУ 6—09—08—1167—77 ч Натрий пропионовокислый см. Натрий пропионат Натрий рениевокислый см. Натрий перренат Натрий рицинолевокислый СМ₃ (СМ₂)₅СМ (ОМ) СМ₂СМ = СМ (СМ₂) ₹ × СОО№ 2634520951  131011 ТУ 6—09—14—1622—78 ч Натрий рицинолевокислый см. Натрий рицинолеат Натрий роданистый Натрий гиоцианат
$NaMnO_4$ 2621120451   130015	130219 ТУ 6—09—08—1167—77 ч Натрий пропионовокислый см. Натрий пропионат Натрий рениевокислый см. Натрий перренат Натрий рицинолевокислый СН₃(СН₂)₅СН(ОН)СН₂СН = СН(СН₂)¬× × СОО№ 2634520951 131011 ТУ 6—09—14—1622—78 ч Натрий рицинолевокислый см. Натрий рицинолеат Натрий роданистый С621120661
$NaMnO_4$ 2621120451   130015	130219 ТУ 6—09—08—1167—77 ч Натрий пропионовокислый см. Натрий пропионат натрий рениевокислый см. Натрий перренат натрий рицинолевокислый СН₃(СН₂)₅СН(ОН)СН₂СН = СН(СН₂)₁× × СОО№ 2634520951 131011 ТУ 6—09—14—1622—78 ч натрий рицинолевокислый см. Натрий рицинолеат натрий роданистый натрий натри
NаМпО4         2621120451         130015       ТУ 6—09—03—387—74       ч         Натрий пероксид       Nа2O2         Массовая доля основного вещества       ≥ 92,0 %         2611320021       ТУ 6—09—2706—79       ч         Массовая доля основного вещества       ≥ 95,0 %         2611320022       130205       ТУ 6—09—2706—79       чда         Натрий пероксодисульфат       Натрий надсернокислый; Натрий персульфат       Nа2S2O8         Массовая доля основного вещества       ≥ 97,0 %         2621120571       130193       ТУ 6—09—2869—78       ч         Массовая доля основного вещества       ≥ 98,0 %         2621120572       ТУ 6—09—2869—78       ч         Массовая доля основного вещества       ≥ 98,0 %	130219 ТУ 6—09—08—1167—77 ч Натрий пропионовокислый см. Натрий пропионат натрий рениевокислый см. Натрий перренат натрий рицинолевокислый СН₃(СН₂)₅СН(ОН)СН₂СН = СН(СН₂) т × × СООNа 2634520951 ТУ 6—09—14—1622—78 ч Натрий рицинолевокислый см. Натрий рицинолеат натрий роданид см. Натрий роданистый натрий роданистый натрий роданистый натрий роданид; Натрий тноцианат NaSCN 2621120661 ТОСТ 10643—75 ч да
NаМпО <sub>4</sub> 2621120451         130015       ТУ 6—09—03—387—74       ч         Натрий пероксид         Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥92,0 %         2611320021         130204       ТУ 6—09—2706—79       ч         Массовая доля основного вещества ≥95,0 %         2611320022       130205       ТУ 6—09—2706—79       чда         Натрий пероксодисульфат       Натрий надсернокислый; Натрий персульфат       Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> Массовая доля основного вещества ≥97,0 %       2621120571       130193       ТУ 6—09—2869—78       ч         Массовая доля основного вещества ≥98,0 %       2621120572       130194       ТУ 6—09—2869—78       чда	ТУ 6—09—08—1167—77 ч Натрий пропионовокислый см. Натрий пропионат натрий рениевокислый см. Натрий перренат натрий рицинолевокислый СМ₃ (СМ₂) ₅СМ (ОМ) СМ₂СМ = СМ (СМ₂) т × × СООNа 2634520951 131011 ТУ 6—09—14—1622—78 ч Натрий рицинолевокислый см. Натрий рицинолеат натрий роданид см. Натрий роданистый натрий роданистый натрий роданид; Натрий тиоцианат NaSCN 2621120661 130220 ГОСТ 10643—75 ч 2621120662 ГОСТ 10643—75 чда 2621120663
NаМпО4         2621120451         130015       ТУ 6—09—03—387—74       ч         Натрий пероксид       Nа2O2         Массовая доля основного вещества       ≥ 92,0 %         2611320021       ТУ 6—09—2706—79       ч         Массовая доля основного вещества       ≥ 95,0 %         2611320022       130205       ТУ 6—09—2706—79       чда         Натрий пероксодисульфат       Натрий надсернокислый; Натрий персульфат       Nа2S2O8         Массовая доля основного вещества       ≥ 97,0 %         2621120571       130193       ТУ 6—09—2869—78       ч         Массовая доля основного вещества       ≥ 98,0 %         2621120572       ТУ 6—09—2869—78       ч         Массовая доля основного вещества       ≥ 98,0 %	130219 ТУ 6—09—08—1167—77 ч Натрий пропионовокислый см. Натрий пропионат натрий рениевокислый см. Натрий перренат натрий рицинолевокислый СН₃(СН₂)₅СН(ОН)СН₂СН = СН(СН₂) т × × СООNа 2634520951 ТУ 6—09—14—1622—78 ч Натрий рицинолевокислый см. Натрий рицинолеат натрий роданид см. Натрий роданистый натрий роданистый натрий роданистый натрий роданид; Натрий тноцианат NaSCN 2621120661 ТОСТ 10643—75 ч да

Показатели хч чда ч	Показатели качества: чда ч
качества:	Массовая доля основного ≥98,0 ≥96,0
Массовая доля ≥99,0 ≥98,0 ≥97,0	вещества, %
основного ве-	Массовая доля примесей, %, не более
щества, %	Кислотность испытание
Массовая доля примесей, %, не более	Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,01
<b>Нерастворимые в</b> 0,005 0,01 0,02	щества
воде вещества	$III$ елочность ( $Na_2CO_3$ ) 0,05 0,1
Вещества, окис- 0,002 0,005 0,02	Тиосульфаты $(S_2O_3)$ 0,02 не норм.
ляемые иодом	Хлориды (C1) 0,005 0,01
$(S^{2-})$	Железо (Fe) 0,0005 0,001
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 0,02	Мышьяк (As) 0,00002 0,0001
Хлориды (Cl) 0,002 0,005 0,01	Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001
Аммонийные со- 0,001 0,002 0,005	Натрий сернистокислый, 7-водный
ли (NH <sub>4</sub> )	$Na_2SO_3 \cdot 7H_2O$
Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005	2621120751
Тяжелые метал- 0,0002 0,0005 0,001	130235 ΓΟCT 429—76
лы (Pb)	2621120752
Натрий родизонат см. Натрий родизоново	о- 130236 ГОСТ 429—76 чда
кислый	Показатели качества: чда ч
Натрий родизоновокислый	Массовая доля основного ≥98,0 ≥95,0
5,6-Диоксициклогексен-5-тетрон-1,2,3,4-ди-	вещества, %
натриевая соль; Натрий родизонат; Роди	<ul> <li>Массовая доля примесей, %, не более</li> </ul>
зоновой кислоты динатриевая соль	Кислотность испытание
$C_6Na_2O_6$	Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,01
2638110842	щества
130223 ТУ 6-09-11-948-77	а Щелочность $(Na_2CO_3)$ 0,05 0,1
Натрий себацинат	Тиосульфаты $(S_2O_3)$ 0,02 не норм.
Натрий себациновокислый	
NaOOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COONa	Железо (Fe) 0 0005 0 002
2634220521	Мышьяк (As) 0,00002 0,00005
130066 Ty 6-09-14-1953-77	ч Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001
Натрий себациновокислый см. Натрий себа	
цинат	гидросульфит
цинат Натрий селенат	гидросульфит Натрий сернистый, 9-водный
Натрий селенат Натрий селеновокислый Na₂SeO₄	Натрий сернистый, 9-водный
Натрий селенат Натрий селеновокислый Na <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621120721	<b>Натрий сернистый,</b> 9-водный Натрий сульфид Na <sub>2</sub> S⋅9H <sub>2</sub> O 2621120791
<b>Натрий селенат</b> Натрий селеновокислый Na <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621120721 130229 ТУ 6—09—17—119—81	Натрий сернистый, 9-водный Натрий сульфид Na <sub>2</sub> S⋅9H <sub>2</sub> O 2621120791 ч 130239 ГОСТ 2053—77
Натрий селенат Натрий селеновокислый Na <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621120721 130229 ТУ 6—09—17—119—81 Натрий селенат, 10-водный	Натрий сернистый, 9-водный Натрий сульфид №25.9H <sub>2</sub> O 2621120791 ч 130239 ГОСТ 2053—77
Натрий селенат Натрий селеновокислый Na <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621120721 130229 ТУ 6—09—17—119—81 Натрий селенат, 10-водный Натрий селеновокислый	Натрий сернистый, 9-водный       Натрий сульфид       Na <sub>2</sub> S·9H <sub>2</sub> O       2621120791       ч 130239     ГОСТ 2053—77       2621120792       130240     ГОСТ 2053—77       чда
Натрий селенат Натрий селеновокислый Na <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621120721 130229 ТУ 6—09—17—119—81 Натрий селенат, 10-водный Натрий селеновокислый Na <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> · 10H <sub>2</sub> O	Натрий сернистый, 9-водный Натрий сульфид Na <sub>2</sub> S·9H <sub>2</sub> O 2621120791 ч 130239 ГОСТ 2053—77 ч 2621120792 130240 ГОСТ 2053—77 чда Показатели качества: чда ч
Натрий селенат Натрий селеновокислый Na <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621120721 130229 ТУ 6—09—17—119—81 Натрий селенат, 10-водный Натрий селеновокислый Na <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> · 10H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 9	Натрий сернистый, 9-водный Натрий сульфид Na <sub>9</sub> S·9H <sub>2</sub> O 2621120791 ч 130239 ГОСТ 2053—77 2621120792 130240 ГОСТ 2053—77 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥97,0 ≥93,0
Натрий селенат Натрий селеновокислый $Na_2SeO_4$ 2621120721 130229	Натрий сернистый, 9-водный Натрий сульфид Na <sub>2</sub> S·9H <sub>2</sub> O 2621120791 Ч 130239 ГОСТ 2053—77 2621120792 130240 ГОСТ 2053—77 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥97,0 ≥93,0 вещества, %
Натрий селенат Натрий селеновокислый $Na_2SeO_4$ 2621120721 130229	Натрий сернистый, 9-водный Натрий сульфид Na <sub>2</sub> S·9H <sub>2</sub> O 2621120791 Ч 130239 ГОСТ 2053—77 2621120792 130240 ГОСТ 2053—77 4да Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥97,0 ≥93,0 вещества, % Ч Нерастворимые в воде ве- ≤0,002 ≤0,005
Натрий селенат Натрий селеновокислый Na <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621120721 130229 ТУ 6—09—17—119—81 Натрий селеновокислый Натрий селеновокислый Na <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> ⋅ 10H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 9 2621120731 130228 ТУ 6—09—3432—76 Натрий селенид	Натрий сернистый, 9-водный Натрий сульфид Na <sub>2</sub> S·9H <sub>2</sub> O 2621120791 ч 130239 ГОСТ 2053—77 2621120792 130240 ГОСТ 2053—77 Показатели качества: чда ч массовая доля основного ≥97,0 ≥93,0 вещества, % ч Нерастворимые в воде ве- ≤0,002 ≤0,005 щества, %
Натрий селенат Натрий селеновокислый $Na_2SeO_4$ 2621120721 130229	Натрий сернистый, 9-водный Натрий сульфид Na <sub>2</sub> S·9H <sub>2</sub> O 2621120791 ч 130239 ГОСТ 2053—77 ч 2621120792 130240 ГОСТ 2053—77 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥97,0 ≥93,0 вещества, % ч Нерастворимые в воде ве- <0,002 <0,005 щества, % Нерастворимые в воде испыта- не опред.
Натрий селенат Натрий селеновокислый Na <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621120721 130229 ТУ 6—09—17—119—81 Натрий селеновокислый Натрий селеновокислый Na <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> · 10H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 9 2621120731 130228 ТУ 6—09—3432—76 Натрий селенид Натрий селенид Натрий селенистый Na <sub>2</sub> Se	Натрий сернистый, 9-водный Натрий сульфид Na <sub>9</sub> S·9H <sub>2</sub> O 2621120791 ч 130239 ГОСТ 2053—77 чда 130240 ГОСТ 2053—77 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥97,0 ≥93,0 вещества, % ч Нерастворимые в воде ве- ≤0,002 ≤0,005 щества, % Нерастворимые в воде испыта- не опредсульфиды, % ние
Натрий селенат Натрий селеновокислый Na <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621120721 130229 ТУ 6—09—17—119—81 Натрий селеновокислый Натрий селеновокислый Na <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> · 10H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 9 2621120731 130228 ТУ 6—09—3432—76 Натрий селенид Натрий селенид Натрий селенистый Na <sub>2</sub> Se 2621120711	Натрий сернистый, 9-водный Натрий сульфид Na <sub>9</sub> S·9H <sub>2</sub> O 2621120791 ч 130239 ГОСТ 2053—77 чда 130240 ГОСТ 2053—77 чда Показатели качества: чда ч массовая доля основного ≥97,0 ≥93,0 вещества, % черастворимые в воде вещества, % нерастворимые в воде вещества, % нерастворимые в воде испытане опредсульфиды, % ние Азот общий (N), % ≤0,002 ≤0,006
Натрий селенат Натрий селеновокислый Na <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621120721 130229 ТУ 6—09—17—119—81 Натрий селеновокислый Натрий селеновокислый Na <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> · 10H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 9 2621120731 130228 ТУ 6—09—3432—76 Натрий селенид Натрий селенид Натрий селенистый Na <sub>2</sub> Se 2621120711 130068 ТУ 6—09—17—94—82	Натрий сернистый, 9-водный Натрий сульфид Na <sub>9</sub> S·9H <sub>2</sub> O 2621120791  ч 130239 ГОСТ 2053—77 чда 130240 ГОСТ 2053—77 чда Показатели качества: чда ч массовая доля основного ≥97,0 ≥93,0 вещества, % черастворимые в воде вещества, % нерастворимые в воде испытане опредсульфиды, % ние Азот общий (N), % ≤0,002 ≤0,006 ч Вещества, окисляемые ≤0,1 ≤0,4
Натрий селенат Натрий селеновокислый Na₂SeO₄ 2621120721 130229 ТУ 6—09—17—119—81 Натрий селеновокислый Натрий селеновокислый Na₂SeO₄ · 10H₂O Массовая доля основного вещества ≥98,0 9 2621120731 130228 ТУ 6—09—3432—76 Натрий селенид Натрий селенистый Na₂Se 2621120711 130068 ТУ 6—09—17—94—82 Натрий селенистокислый см. Натрий селени	Натрий сернистый, 9-водный Натрий сульфид Na <sub>2</sub> S·9H <sub>2</sub> O 2621120791 130239 ГОСТ 2053—77 чда 130240 ГОСТ 2053—77 чда Показатели качества: чда ч чда массовая доля основного ≥97,0 ≥93,0 вещества, % Нерастворимые в воде вещества, % Нерастворимые в воде испытане опредсульфиды, % ние Азот общий (N), % вещества, окисляемые ≤0,002 ≤0,006 вещества, окисляемые ≤0,1 ≤0,4 иодом (SO <sub>2</sub> ), %
Натрий селенат Натрий селеновокислый Na₂SeO₄ 2621120721 130229 ТУ 6—09—17—119—81 Натрий селеновокислый Натрий селеновокислый Na₂SeO₄⋅10H₂O Массовая доля основного вещества ≥98,0 9 2621120731 130228 ТУ 6—09—3432—76 Натрий селенид Натрий селенистый Na₂Se 2621120711 130068 ТУ 6—09—17—94—82 Натрий селенистокислый см. Натрий селенинатрий селенистокислый кислый см. Натрий	Натрий сернистый, 9-водный Натрий сульфид Na <sub>2</sub> S·9H <sub>2</sub> O 2621120791 130239 ГОСТ 2053—77 чда 130240 ГОСТ 2053—77 чда Показатели качества: чда ч чда массовая доля основного ≥97,0 ≥93,0 вещества, % Нерастворимые в воде вещества, % Нерастворимые в воде испытане опредсульфиды, % ние ≤0,002 ≤0,006 ч Вещества, окисляемые ≤0,1 ≤0,4 иодом (SO <sub>2</sub> ), %
Натрий селенат Натрий селеновокислый Na₂SeO₄ 2621120721 130229 ТУ 6—09—17—119—81 Натрий селеновокислый Натрий селеновокислый Na₂SeO₄ · 10H₂O Массовая доля основного вещества ≥98,0 9 2621120731 130228 ТУ 6—09—3432—76 Натрий селенид Натрий селенистый Na₂Se 2621120711 130068 ТУ 6—09—17—94—82 Натрий селенистокислый см. Натрий селени	Натрий сернистый, 9-водный Натрий сульфид NasS·9H <sub>2</sub> O 2621120791 ч 130239 ГОСТ 2053—77 чда 130240 ГОСТ 2053—77 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥97,0 ≥93,0 вещества, % Нерастворимые в воде ве- ≤0,002 ≤0,005 щества, % Нерастворимые в воде испытане опредсульфиды, % ние Азот общий (N), % ≤0,002 ≤0,006 вещества, окисляемые ≤0,1 ≤0,4 и иодом (SO <sub>2</sub> ), % Натрий серноватистокислый см. Натрий тиосульфат
Натрий селенат Натрий селеновокислый Na <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621120721 130229 ТУ 6—09—17—119—81 Натрий селеновокислый Натрий селеновокислый Na <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> · 10H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 9 2621120731 130228 ТУ 6—09—3432—76 Натрий селенид Натрий селенистый Na <sub>2</sub> Se 2621120711 130068 ТУ 6—09—17—94—82 Натрий селенистокислый см. Натрий селени натрий селенистый см. Натрий селенистокислый см. Натрий селенистокислый см. Натрий селенитидроселенит	Натрий сернистый, 9-водный Натрий сульфид Na <sub>2</sub> S·9H <sub>2</sub> O 2621120791  ч 130239 ГОСТ 2053—77 чда 130240 ГОСТ 2053—77 чда Показатели качества: чда ч массовая доля основного ≥97,0 ≥93,0 вещества, % нерастворимые в воде ве- <0,002 <0,005 щества, % нерастворимые в воде испытане опредсульфиды, % ние Азот общий (N), % ≤0,002 <0,006 ч Вещества, окисляемые <0,1 <0,4 нодом (SO <sub>2</sub> ), % натрий серноватистокислый см. Натрий
Натрий селенат Натрий селеновокислый Na <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621120721 130229 ТУ 6—09—17—119—81 Натрий селеновокислый Натрий селеновокислый Na <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> · 10H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 9 2621120731 130228 ТУ 6—09—3432—76 Натрий селенид Натрий селенистый Na <sub>2</sub> Se 2621120711 130068 ТУ 6—09—17—94—82 Натрий селенистокислый см. Натрий селени Натрий селенистокислый кислый см. Натри гидроселенит Натрий селенистый см. Натрий селенид	Натрий сернистый, 9-водный Натрий сульфид Nass 9H <sub>2</sub> O 2621120791  ч 130239 ГОСТ 2053—77 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥97,0 ≥93,0 вещества, % нерастворимые в воде ве- ≪0,002 ≪0,005 щества, % Нерастворимые в воде испыта- не опредсульфиды, % ние Азот общий (N), % ≪0,002 ≪0,006 Вещества, окисляемые ≪0,1 ≪0,4 иодом (SO <sub>2</sub> ), % Натрий серноватистокислый, 5-водный
Натрий селенат Натрий селеновокислый Na₂SeO₄ 2621120721 130229 ТУ 6—09—17—119—81 Натрий селенат, 10-водный Натрий селеновокислый Na₂SeO₄ · 10H₂O Массовая доля основного вещества ≥98,0 9 2621120731 130228 ТУ 6—09—3432—76 Натрий селенид Натрий селенистый Na₂Se 2621120711 130068 ТУ 6—09—17—94—82 Натрий селенистокислый см. Натрий селенит Натрий селенит Натрий селенит Натрий селенит Натрий селенит Натрий селенит Натрий селенистокислый Na₂SeО₃	Натрий сернистый, 9-водный Натрий сульфид $Na_2S \cdot 9H_2O$ $2621120791$ $130239$ ГОСТ $2053$ —77 $2621120792$ $130240$ ГОСТ $2053$ —77 $44a$ $166$
Натрий селенат Натрий селеновокислый Na <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621120721 130229 ТУ 6—09—17—119—81 Натрий селеновокислый Na <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> · 10H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 9 2621120731 130228 ТУ 6—09—3432—76 Натрий селенид Натрий селенистый Na <sub>2</sub> Se 2621120711 130068 ТУ 6—09—17—94—82 Натрий селенистокислый см. Натрий селени Натрий селенистый кислый см. Натрий селенит Натрий селенистый см. Натрий селенид Натрий селенистый см. Натрий селенид Натрий селенит	Натрий сернистый, 9-водный Натрий сульфид Na <sub>2</sub> S·9H <sub>2</sub> O 2621120791  ч 130239 ГОСТ 2053—77 чда Показатели качества: чда ч массовая доля основного ≥97,0 ≥93,0 вещества, % Нерастворимые в воде ве- <0,002 <0,005 щества, % Нерастворимые в воде испыта- не опредсульфиды, % ние Азот общий (N), % <0,002 <0,006 вещества, окисляемые <0,1 <0,4 нодом (SO <sub>2</sub> ), % Натрий серноватистокислый см. Натрий тиосульфат Натрий серноватистокислый, 5-водный Натрий тиосульфат Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O 2621120821 130241 ГОСТ 27068—86 чда
Натрий селенат Натрий селеновокислый $Na_2SeO_4$ 2621120721 130229 ТУ 6—09—17—119—81 Натрий селеновокислый $Na_2SeO_4 \cdot 10H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0.9$ 2621120731 130228 ТУ 6—09—3432—76 Натрий селенистый $Na_2Se$ 2621120711 130068 ТУ 6—09—17—94—82 Натрий селенистокислый см. Натрий селенит натрий селенистокислый кислый см. Натрий селенит натрий на	Натрий сернистый, 9-водный Натрий сульфид Na <sub>2</sub> S·9H <sub>2</sub> O 2621120791  ч 130239 ГОСТ 2053—77 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥97,0 ≥93,0 вещества, % Нерастворимые в воде ве- <0,002 <0,005 щества, % Нерастворимые в воде испыта- не опред. сульфиды, % ние Азот общий (N), % ≤0,002 <0,006 Вещества, окисляемые <0,1 <0,4 нодом (SO <sub>2</sub> ), % Натрий серноватистокислый см. Натрий тиосульфат Натрий серноватистокислый, 5-водный Натрий тиосульфат Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O 2621120821 ГОСТ 27068—86 чда 2621120822
Натрий селенат Натрий селеновокислый Na <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621120721 130229 ТУ 6—09—17—119—81 Натрий селенат, 10-водный Натрий селеновокислый Na <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> · 10H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 9 2621120731 130228 ТУ 6—09—3432—76 Натрий селенид Натрий селенистый Na <sub>2</sub> Se 2621120711 130068 ТУ 6—09—17—94—82 Натрий селенистокислый см. Натрий селени Натрий селенит Натрий селенит Натрий селенит Натрий селенистокислый Na <sub>2</sub> Se 3 Массовая доля основного вещества ≥98,0 9 Массовая доля основного вещества ≥98,0 9	Натрий сернистый, 9-водный Натрий сульфид NasS·9H <sub>2</sub> O 2621120791  ч 130239 ГОСТ 2053—77 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥97,0 ≥93,0 вещества, % Нерастворимые в воде ве- «0,002 «0,005 щества, % Нерастворимые в воде испыта- не опред. сульфиды, % ние Азот общий (N), % «0,002 «0,006 вещества, окисляемые «0,1 «0,4 иодом (SO <sub>2</sub> ), % Натрий серноватистокислый см. Натрий тиосульфат Натрий тиосульфат Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O 2621120821 130241 ГОСТ 27068—86 чда 2621120822
Натрий селенат Натрий селеновокислый Na₂SeO₄ 2621120721 130229 ТУ 6—09—17—119—81 Натрий селенат, 10-водный Натрий селеновокислый Na₂SeO₄ · 10Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 9 2621120731 130228 ТУ 6—09—3432—76 Натрий селенид Натрий селенистый Na₂Se 2621120711 130068 ТУ 6—09—17—94—82 Натрий селенистокислый см. Натрий селени Натрий селенистокислый кислый см. Натрий селени Натрий селенистый см. Натрий селенид Натрий селенит Натрий селенит Натрий селенит Натрий селенит Оказара доля основного вещества ≥98,0 9 2621120681 1.00225 ТУ 6—09—1315 76 Натрий селеновокислый см. Натрий селенат	Натрий сернистый, 9-водный Натрий сульфид NasS-9H <sub>2</sub> O 2621120791 130239 ГОСТ 2053—77 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥97,0 ≥93,0 вещества, % Нерастворимые в воде ве- «0,002 «0,005 щества, % Нерастворимые в воде испыта- не опред сульфиды, % ние Азот общий (N), % «0,002 «0,006 вещества, окисляемые «0,1 «0,4 иодом (SO <sub>2</sub> ), % Натрий серноватистокислый см. Натрий тиосульфат Натрий тиосульфат Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O 2621120821 130241 ГОСТ 27068—86 чда 2621120822 130242 ГОСТ 27068—86
Натрий селенат Натрий селеновокислый Na <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621120721 130229 ТУ 6—09—17—119—81 Натрий селенат, 10-водный Натрий селеновокислый Na <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> · 10H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 9 2621120731 130228 ТУ 6—09—3432—76 Натрий селенид Натрий селенистый Na <sub>2</sub> Se 2621120711 130068 ТУ 6—09—17—94—82 Натрий селенистокислый кислый см. Натрий селенид Натрий селенистокислый кислый см. Натрий селенид Натрий селенит Кассовая доля основного вещества ≥98,0 9 2621120681 130225 ТУ 6—09—1315 76 Натрий селеновокислый см. Натрий селенат Натрий селеновокислый см. Натрий селенат	Натрий сернистый, 9-водный Натрий сульфид Na <sub>2</sub> S·9H <sub>2</sub> O 2621120791 130239 ГОСТ 2053—77 чда 130240 ГОСТ 2053—77 чда Показатели качества: чда ч массовая доля основного ≥97,0 ≥93,0 вещества, % Нерастворимые в воде вещества, % Нерастворимые в воде испытане опредсульфиды, % ние Азот общий (N), % ≤0,002 ≤0,006 Вещества, окисляемые ≤0,1 ≤0,4 иодом (SO <sub>2</sub> ), % Натрий серноватистокислый см. Натрий тиосульфат Натрий серноватистокислый, 5-водный Натрий тиосульфат Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O 2621120821 130241 ГОСТ 27068—86 чда 2621120822 130242 ГОСТ 27068—86 показатели качества: чда ч массовая доля основного 99,5 98,5
Натрий селенат Натрий селеновокислый Na₂SeO₄ 2621120721 130229 ТУ 6—09—17—119—81 Натрий селенат, 10-водный Натрий селеновокислый Na₂SeO₄ · 10H₂O Массовая доля основного вещества ≥98,0 9 2621120731 130228 ТУ 6—09—3432—76 Натрий селенид Натрий селенистый Na₂Se 2621120711 130068 ТУ 6—09—17—94—82 Натрий селенистокислый см. Натрий селенид Натрий селенит Натрий селенит Натрий селенит Натрий селенит Натрий селенит Патрий селенит Натрий селенит Натрий селенит Ка₂SeO₃ Массовая доля основного вещества ≥98,0 9 2621120681 130225 ТУ 6—09—1315 76 Натрий селеновокислый см. Натрий селенат Натрий селеновокислый см. Натрий селенат Натрий селеновокислый см. Натрий селенат	Натрий сернистый, 9-водный Натрий сульфид Na <sub>2</sub> S·9H <sub>2</sub> O 2621120791 130239 ГОСТ 2053—77 чда Показатели качества: чда ч массовая доля основного ≥97,0 ≥93,0 вещества, % Нерастворимые в воде ве- €0,002 €0,005 щества, % Нерастворимые в воде испыта- не опред. сульфиды, % ние Азот общий (N), % €0,002 €0,006 вещества, окисляемые €0,1 €0,4 иодом (SO <sub>2</sub> ), % Натрий серноватистокислый см. Натрий тиосульфат Натрий серноватистокислый, 5-водный Натрий тиосульфат Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O 2621120822 130241 ГОСТ 27068—86 чда 2621120822 130242 ГОСТ 27068—86 чда Массовая доля основного 99,5 98,5 вещества, % 100,5 101,0
Натрий селенат Натрий селеновокислый Na <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621120721 130229 ТУ 6—09—17—119—81 Натрий селеновокислый Натрий селеновокислый Na <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> · 10H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 9 2621120731 130228 ТУ 6—09—3432—76 Натрий селенид Натрий селенистый Na <sub>2</sub> Se 2621120711 130068 ТУ 6—09—17—94—82 Натрий селенистокислый см. Натрий селенид Натрий селенистый см. Натрий селенид Натрий селенистый см. Натрий селенид Натрий селенистый см. Натрий селенид Натрий селенистокислый Na <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 9 2621120681 130225 ТУ 6—09—1315 76 Натрий селеновокислый см. Натрий селенат	Натрий сернистый, 9-водный Натрий сульфид Na <sub>2</sub> S·9H <sub>2</sub> O 2621120791 130239 ГОСТ 2053—77 чда Показатели качества: чда ч массовая доля основного ≥97,0 ≥93,0 вещества, % Нерастворимые в воде ве- <0,002 <0,005 щества, % Нерастворимые в воде испыта- не опред. сульфиды, % ние Азот общий (N), % <0,002 <0,006 вещества, окисляемые <0,1 <0,4 нодом (SO <sub>2</sub> ), % Натрий серноватистокислый см. Натрий тиосульфат Натрий серноватистокислый, 5-водный Натрий тиосульфат Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O 2621120821 130241 ГОСТ 27068—86 чда 2621120822 130242 ГОСТ 27068 86 чда Массовая доля основного 99,5 98,5 вещества, % 100,5 101,0 массовая доля примесей, %, не болгее
Натрий селенат Натрий селеновокислый $N_{a_2}SeO_4$ 2621120721 130229 ТУ 6 $-09-17-119-81$ Натрий селеновокислый $N_{a_2}SeO_4$ 10 $N_{a_2}SeO_4$ 12 $N_{a_2}SeO$	Натрий сернистый, 9-водный Натрий сульфид Na <sub>2</sub> S·9H <sub>2</sub> O 2621120791 130239 ГОСТ 2053—77 чда Показатели качества: чда ч массовая доля основного ≥97,0 ≥93,0 вещества, % Нерастворимые в воде ве- «0,002 «0,005 щества, % Нерастворимые в воде испыта- не опред. сульфиды, % ние Азот общий (N), % «0,002 «0,006 вещества, окисляемые «0,1 «0,4 нодом (SO <sub>2</sub> ), % Натрий серноватистокислый см. Натрий тиосульфат Натрий серноватистокислый, 5-водный Натрий тиосульфат Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O 2621120821 130241 ГОСТ 27068—86 чда 2621120822 130242 ГОСТ 27068—86 чда 2621065 100,5 101,0 массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве 0,005 0,01
Натрий селенат Натрий селеновокислый Na <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621120721 130229 ТУ 6—09—17—119—81 Натрий селеновокислый Натрий селеновокислый Na <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> · 10H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 9 2621120731 130228 ТУ 6—09—3432—76 Натрий селенид Натрий селенистый Na <sub>2</sub> Se 2621120711 130068 ТУ 6—09—17—94—82 Натрий селенистокислый см. Натрий селенид Натрий селенистый см. Натрий селенид Натрий селенистый см. Натрий селенид Натрий селенистый см. Натрий селенид Натрий селенистокислый Na <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 9 2621120681 130225 ТУ 6—09—1315 76 Натрий селеновокислый см. Натрий селенат	Натрий сернистый, 9-водный Натрий сульфид Na <sub>2</sub> S·9H <sub>2</sub> O 2621120791 130239 ГОСТ 2053—77 чда 130240 ГОСТ 2053—77 чда Имасовая доля основного ≥97,0 ≥93,0 вещества, % нерастворимые в воде вещества, % нерастворимые в воде испытане опредсульфиды, % ние Азот общий (N), % ≤0,002 ≤0,005 нидом (SO <sub>2</sub> ), % нидом (SO <sub>2</sub> ), % натрий серноватистокислый см. Натрий тиосульфат Натрий серноватистокислый, 5-водный Натрий тиосульфат Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O 2621120821 130241 ГОСТ 27068—86 чда 2621120822 130242 ГОСТ 27068—86 чда 2621120822 130242 ГОСТ 27068—86 чда Массовая доля основного 99,5 98,5 вещества, % 100,5 101,0 массовая доля примесей, %, не более нерастворимые в воде ве 0,005 '0,01 щества
Натрий селенат Натрий селеновокислый $N_{a_2}SeO_4$ 2621120721 130229 ТУ 6 $-09-17-119-81$ Натрий селеновокислый $N_{a_2}SeO_4$ 10 $N_{a_2}SeO_4$ 12 $N_{a_2}SeO$	Натрий сернистый, 9-водный Натрий сульфид Na <sub>2</sub> S·9H <sub>2</sub> O 2621120791 130239 ГОСТ 2053—77 чда 130240 ГОСТ 2053—77 чда Имасовая доля основного ≥97,0 ≥93,0 вещества, % нерастворимые в воде вещества, % нерастворимые в воде испытане опредсульфиды, % ние Азот общий (N), % ≤0,002 ≤0,005 нества, окисляемые ≤0,1 ≤0,4 нодом (SO <sub>2</sub> ), % натрий серноватистокислый см. Натрий тиосульфат натрий серноватистокислый, 5-водный натрий тиосульфат Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O 2621120821 130241 ГОСТ 27068—86 чда 2621120822 130242 ГОСТ 27068—86 новазатели качества: массовая доля основного 99,5 98,5 вещества, % 100,5 101,0 массовая доля примесей, %, не более нерастворимые в воде ве 0,005 0,15
Натрий селенат Натрий селеновокислый Na <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621120721 130229 ТУ 6—09—17—119—81 Натрий селенат, 10-водный Натрий селеновокислый Na <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> •10H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 9 2621120731 130228 ТУ 6—09—3432—76 Натрий селенид Натрий селенистый Na <sub>2</sub> Se 2621120711 130068 ТУ 6—09—17—94—82 Натрий селенистокислый см. Натрий селени Натрий селенистокислый кислый см. Натрий селенит Натрий селенистый см. Натрий селенид Натрий селенистый см. Натрий селенид Натрий селенит Натрий селенит Натрий селенит Натрий селенистокислый Na <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 9 2621120681 130225 ТУ 6—09—1315 76 Натрий селеновокислый Натрий селеновокислый Натрий селеновокислый Натрий селеновокислый Натрий селеновокислый Натрий сульфи Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2621120741 130230 ГОСТ 195—77	Натрий сернистый, 9-водный Натрий сульфид Na <sub>2</sub> S·9H <sub>2</sub> O 2621120791 130239 ГОСТ 2053—77 чда 130240 ГОСТ 2053—77 чда Имасовая доля основного ≥97,0 ≥93,0 вещества, % нерастворимые в воде вещества, % нерастворимые в воде испытане опредсульфиды, % ние Азот общий (N), % ≤0,002 ≤0,005 нества, окисляемые ≤0,1 ≤0,4 нодом (SO <sub>2</sub> ), % натрий серноватистокислый см. Натрий тиосульфат натрий серноватистокислый, 5-водный натрий тиосульфат Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O 2621120821 130242 ГОСТ 27068—86 чда 2621120822 130242 ГОСТ 27068 86 показатели качества: массовая доля основного 99,5 98,5 вещества, % 100,5 101,0 массовая доля примесей, %, не более нерастворимые в воде ве 0,005 0,01 щества Сульфаты и сульфиты в 0,05 0,15

$(SO_4)$	Хлориды (C1) 0,0003 0,0005 0,002
Сульфиды (S) 0,0002 0,001	Аммонийные со- 0,0002 0,0005 0,002
<b>Кальций</b> (Ca) 0,005 0,1	ли (NH <sub>4</sub> )
Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,001	Железо (Fe) 0,0001 0,0001 0,0008
рН 5 %-ного раствора 6,5—8 6,5—8,	
Натрий сернокислый	Магний (Mg) 0,0005 0,001 0,002
Натрий сульфат	Мышьяк (As) 0,00004 0,00004 0,0003
Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Тяжелые метал- 0,0001 0,0001 0,002
2621120831	лы (Рь)
130244 ΓΟCT 4166—76	ч Натрий сернокислый кислый см. Натрий
2621120832	гидросульфат
130245 ГОСТ 4166—76 чд	а Натрий сернокислый кислый, 1-водный
2621120833	NaHSO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O
130246 ΓOCT 4166—76	хч 2621120861
Показатели хч чда ч	130247 ΓΟCT 6053—77
качества:	2621120862
Массовая доля $\geqslant 99.5$ $\geqslant 99.5$ $\geqslant 99.0$	130248 ГОСТ 6053—77 чда
основного ве-	2621120863
щества, %	131289 ГОСТ 6053—77 хч
Потери при про- $\leq 0.2$ $\leq 0.2$ $\leq 0.5$	Показатели хч чда ч
каливании, %	качества:
Массовая доля примесей, %, не более	Массовая доля 99—100 98,5—100 98,5—100
Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01	основного веще-
воде вещества	ства, %
Вещества, вос- 0,002 не нормируется	Массовая доля примесей, %, не более
станавливающие	<b>Нерастворимые в</b> 0,0025 0,005 0,02
иод (О)	воде вещества
Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0005 0,0005 0,001	Кремнекислота 0,01 0,02 0,04
Свободная кис- 0,005 0,01 0,04	$(\hat{S}iO_2)$
лота (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0005 0,001 0,002
Свободная ще- 0,005 0,01 0,04	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,00025 0,0005 0,001
лочь (NaOH)	Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,002
Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0005 0,001 0,002	Алюминий (Al) 0,0005 не нормируется
Хлориды (С1) 0,0005 0,001 0,005	Аммонийные со- 0,0005 не нормируется
Аммонийные со- 0,0005 0,0005 0,0005	ли (NH <sub>4</sub> )
ли (NH <sub>4</sub> )	Железо (Fe) 0,0002 0,0002 0,0006
Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002	Калий (К) 0,002 не нормируется
Калий (K) 0,002 0,01 не норм	. Қальций (Ca) 0,001 0,0025 0,005
<b>Кальций</b> (Ca) 0,002 0,005 0,02	Магний (Mg) 0,0002 0,0004 0,0012
Магний (Mg) 0,001 0,005 0,01	Мышьяк (As) 0,00002 0,00005 0,0001
Мышьяк (As) 0,00004 0,0001 0,0001	Тяжелые метал- 0,00025 0,0005 0,0005
Тяжелые метал- 0,0005 0,0005 0,002	лы (Рь)
лы (Рь)	Натрий сернокислый пиро
Натрий сернокислый, 10-водный	Натрий дисульфат; Натрий пиросульфат
$Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$	$Na_2S_2O_7$
2621120841	2621120871
130252 ΓΟCT 4171—76	ч 130210 ГОСТ 18344—78 ч
2621120842	2621120872
130253 ГОСТ 4171—76 чд	а 130211 ГОСТ 18344—78 чда
2621120843	2621120873
130254 ΓΟCT 4171 – 76	ч 131290 ГОСТ 18344—78 хч
Показатели хч чда ч	Показатели хч чда ч
качества:	качества:
Массовая доля ≥99,0 ≥99,0 ≥98,0	Массовая доля ≥98,0 ≥96,0 ≥95,0
основного ве-	основного веще-
щества, %	ства, %
Массовая доля примесей, %, не более	
<b>Нерастворимые в</b> 0,002 0,002 0,01	Массовая доля примесей, %, не более
воде вещества	<b>Нерастворимые в</b> 0,003 0,005 0,01
Вещества, вос- 0,0008 не нормируется	воде вещества
станавливающие	Кремний (Si) 0,005 0,01 0,02
иод (О)	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0005 0,0005 0,001
Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0005 0,0005 0,002	Хлориды (Cl) 0,00025 0,0005 0,001
Свободная кис- 0,0025 0,005 0,02	Алюминий (A1) 0,003 0,005 0,02
лота (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	Железо (Fe) 0,0005 0,0005 0,001
Свободная ще- 0,002 0,002 0,02	<b>Кальций</b> (Ca) 0,004 0,004 0,008
лочь (NaOH)	0 0000 0 000
	Магний (Mg) 0,0005 0,002 0,005
Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0003 0,001 0,002	Машьяк (As) 0,0002 0,0005 0,0005 0,00005

Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,001	Натрий тетраборат см. Натрий тетраборно-
лы (Pb)	кислый
Натрий сорбат	Натрий тетраборнокислый, 10-водный
	Бура; Натрий борнокислый пиро; Натрий
Натрий сорбиновокислый	
CH <sub>3</sub> CH = CHCH = CHCOONa	тетраборат
2634230291	Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> · 10H <sub>2</sub> O
131170 ТУ 6—09—08—288—79	2621120931
Натрий сорбиновокислый см. Натрий сорбат	130265 ГОСТ 4199—76
Натрий стеарат	2621120932
Натрий стеариновокислый	130266 ГОСТ 4199—76 чда
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COONa	2621120933
Массовая доля основного вещества 98,5—102 %	130267 ГОСТ 4199—76
2634211281	Показатели хч чда ч
130255 ТУ 6-09-8-75	качества:
Натрий стеариновокислый см. Натрий стеа-	Массовая доля 99,5— 99,5— 99,5—
Dat	основного веще- 100,5 101,0 102,5
T	ства, %
Натрий сукцинат, 6-водный	Манала том том 0/ на боло
Натрий янтарнокислый	Массовая доля примесей, %, не более
NaOOCCH2CH2COONa 6H2O	<b>Нерастворимые в</b> 0,003 0,005 0,02
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	соляной кислоте
2634220561	вещества
130332 ТУ 6—09—4225—76	Растворимость в испытание
Натрий сульфаминат см. Натрий сульфа-	воде
миновокислый	Карбонаты (СО3) испытание
Натрий сульфаниловокислый см. Натрий	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 0,01
амидосульфат	Фосфаты (РО4) 0,001 0,001 0,01
Натрий сульфаниловокислый, 2-водный	Хлориды (С1) 0,0005 0,002 0,005
	Хлориды (Čl) 0,0005 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0003 0,0005 0,001 Кальций (Ca) 0,005 0,01 не норм. Мышьяк (As) 0,0001 0,0002 0,001
Натрий сульфанилат	Veneso (1e) 0,0005 0,0005 0,001
HN <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na · 2H <sub>2</sub> O	Кальций (Ca) 0,005 0,01 не норм.
2635320541	Мышьяк (As) 0,0001 0,0002 0,001 Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,002
2035320341 130256 FOCT 10951—73	
2635320542	лы (Рь)
130257 ГОСТ 10951—73 чда	рН 5%-ного 9-9,6 9-10 не норм.
130257 ГОСТ 10951—73 чда Показатели качества: чда ч	раствора препа-
Массовая доля основного ≥99,8 ≥99,5	рата
вещества, %	Натрий тетрагидридоалюминат
Оптическая плотность 0,06 не норм.	Na(AlH <sub>4</sub> )
10 %-ного раствора препа-	2638331771
	131666 ТУ 6-09-40-994-85
рата $H$ итриты $(NO_2)$ , $\%$ $\leqslant 0,00004$ $\leqslant 0,0001$ $C$ ульфаты $(SO_4)$ , $\%$ $\leqslant 0,005$ $\leqslant 0,01$ $Xлориды$ $(C1)$ , $\%$ $\leqslant 0,002$ $\leqslant 0,004$	Натрий тетрагидро-12-молибдосиликат (8-),
Curi here (SO) 9/ 0,0004 0,0001	
Сульфаты (304), %	водный
<b>хлориды</b> (C1), %	Натрий кремнемолибденовокислый
патрии сульфат см. патрии сернокислыи	$Na_4H_4[Si(Mo_2O_7)_6] \cdot nH_2O$
Натрий сульфид см. Натрий сернистый	2621120401
Натрий сульфит см. Натрий сернистокислый	130161 ТУ 6—09—01—386—76 ч
Натрий сульфосурьмянокислый см. Натрий	Натрий тетрагидро-12-молибдофосфат (7-),
тиосурьмянокислый	19-водный
Натрий сурьмянокислый кислый пиро, 6-вод-	Натрий фосфорномолибденовокислый
ный	$Na_3H_4[P(Mo_2O_7)_6] \cdot 19H_2O$
Na <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Sb <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·6H <sub>2</sub> O	2621121181
2621120901	130305 ТУ 6-09-2406-81
130070 ТУ 6-09-17-127-81	2621121182
Натрий D-тартрат см. Натрий виннокислый	130306 / ТУ 6-09-2406-81
Натрий DL-тартрат	Натрий тетрадецилсульфат см. Тетрадецил-
Натрий DL-гарграл Натрий DL-виннокислый; Натрий виноград-	
нокислый	сульфокислоты натриевая соль
	- Натрий тетратиоантимонат (V) см. Натрий
NaOOCCH (OH) CH (OH) COONa	тиосурьмянокислый
2634521461	Натрий тетрафторобериллат (2:1:4)
131477 ТУ 6—09—08—269—76	Натрий бериллий фтористый
Натрий теллуристокислый см. Натрий теллу-	Na <sub>2</sub> BeF <sub>4</sub>
рит	Массовая доля бериллия ≥6,7%, фтора
Натрий теллурит, водный	≥56,0 %
Натрий теллуристокислый	2621120121
Na <sub>2</sub> TeO <sub>3</sub> ·nH <sub>2</sub> O	130989 ТУ 6-09-3799-74
2621120911	Натрий тетрафтороборат
130071 TV 6-09-17-118-81	Натрий борфтористый
Натрий теллуровокислый мета см. Натрий	NaBF <sub>4</sub>
метателлурат	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
метатемурат	лиссовал доли основного вещества #90,0 %

The second secon	
2621120141	Натрий триоксалатохромат(III), 4,5-водный
130100 ТУ 6—09—1460—76 ч	Натрий-хром (III) щавелевокислый
Натрий 2-тиобарбитурат см. 2-Тиобарбиту-	$Na_3[Cr(C_2O_4)_3] \cdot 4,5H_2O$
ровой кислоты натриевая соль	2634220531
Натрий тиогликолят см. Тиогликолевой	130995 ТУ 6—09—09—104—78 ч
кислоты натриевая соль	Натрий трис(тиосульфато)аргентат(1)
Натрий тиосульфат, 5-водный, для опреде-	$Na_5[Ag(S_2O_3)_3]$
ления органических перекисных соединений	2625110441
Натрий серноватистокислый	131488 ТУ 6090571777 ч
$Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O$	Натрий трифосфат
2621121392	Na <sub>5</sub> P <sub>3</sub> O <sub>10</sub>
131184 ТУ 6-09-01-313-75 чда	Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %
Натрий тиосурьмянокислый, 9-водный	2621121011
Натрий сульфосурьмянокислый; Натрий тет-	130880 ТУ 6-09-03-384-74 ч
ратиоантимонат (V)	Натрий углекислый
Na <sub>3</sub> SbS <sub>4</sub> ·9H <sub>2</sub> O	Натрий карбонат
2621120891	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>
130260 ТУ 6—09—17—46—82 ч	2621121021-
Натрий тиоцианат см. Натрий роданистый	130272 FOCT 83—79
Натрий-титанил виннокислый см. Натрий-	2621121022
титанил D-тартрат	130273 ГОСТ 83—79 чда
Натрий-титанил дигидродицитрат см. Нат-	2621121023
рий-титанил лимоннокислый	130274 ГОСТ 83—79 хч
Натрий-титанил лимоннокислый, водный	Показатели хч чда ч
Натрий-титанил дигидродицитрат	качества:
Na <sub>2</sub> [TiO( $C_6H_6O_7$ ) <sub>2</sub> ] $\cdot nH_2O$	
2634520981	
	основного ве-
130993 TY 6-09-01-164-73 4	щества, %
Натрий-титанил D-тартрат, 8-водный	Потери при про- $\leq 0.25 \leq 0.5 \leq 0.5$
Натрий-титанил виннокислый	каливании, %
$Na_2TiO[OOCCH(OH)CH(OH)COO]_2 \cdot 8H_2O$	Массовая доля примесей, %, не более
2634520971	Нерастворимые в 0,004 0,007 0,02
130025 ТУ 6—09—01—355—76 ч	воде вещества
Натрий титановокислый мета см. Натрий	Азот общий (N) 0,001 0,001 0,002
метатитанат	Кремнекислота 0,003 0,003 0,01
Натрий-титан(IV) фтористый см. Натрий	$(\hat{S}iO_2)$
гексафторотитанат (IV) (2:6:1)	Сера общая (в 0,002 0,005 0,01
Натрий п-толуат	пересчете на
Натрий п-толуиловокислый	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,001 0,002 0,005
2634410301	
130074 TY 6-09-14-1735-82	Хлориды (Cl)
Натрий п-толуиловокислый см. Натрий	Железо (Fe) 0,0003 0,0005 0,001
п-толуат	Калий (К) 0,005 0,005 0,02
Натрий тригидротетраабиетат	Кальций и маг- 0,005 0,01 0,02
Абиетиновой кислоты кислая натриевая соль;	ний (Са+Мд)
Натрий абиетиновокислый кислый	Мышьяк (As) 0,00002 0,00002 0,00005
$C_{19}H_{29}COONa \cdot 3C_{19}H_{29}COOH$	Тяжелые метал- 0,0005 0,0005 0,001
2634410661	лы (Рь)
131291 ТУ 6—09—10—646—77	Массовая доля основного вещества ≥99,8 %
Натрий тридецилсульфат см. Тридецилсер-	Для спектрального анализа
ной кислоты натриевая соль	2621121053
Натрий триметафосфат	130703 ТУ 6—09—3987—75 хч
$(NaPO_3)_3$	Натрий углекислый, 10-водный
Массовая доля основного вещества ≥95,0 %	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ·10H <sub>2</sub> O
2621121001	2621121061
130879 ТУ 6—09—03—3—75 ч	130276 ГОСТ 84—76
Натрий триоксалатокобальтат(III), 3-вод-	2621121062
ный	130277 ГОСТ 84—76 чда
Натрий-кобальт (III) щавелевокислый	2621121063
Na <sub>3</sub> [Co( $C_2O_4$ ) <sub>3</sub> ] · 3H <sub>2</sub> O	TOOM OF TO
2634220501	ET .
130009 TY 6-09-01-470-77 4	the second secon
	мачества:
Натрий триоксалатоферрат(III), водный	Массовая доля ≥99,8 ≥99,8
Натрий-железо (III) щавелевокислое	основного ве-
$Na_3[Fe(C_2O_4)_3] \cdot nH_2O$	щества, %
2634220491	Потери при про- 62,8— 62,3— 61,7—
130991 ТУ 6—09—09—626—75 ч	каливании, % 63,8 64,2 64,6

Managan and		0/:		The second of th
Массовая доля Нерастворимые в				основного веще-
	0,002	0,003	0,01	ства, %
воде вещества	0.0005	0.000	0.001	Массовая доля примесей, %, не более
Азот общий (N)	0,0005	0,0005	0,001	Кислотность 0,01 0,02 0,02
Кремнекислота	0,001	0,001	0,005	(CH <sub>3</sub> COOH)
(SiO <sub>2</sub> )	0.001	0.001	0.000	<b>Нерастворимые в</b> 0,001 0,002 0,005
Сера общая в пе-	0,001	0,001	0,006	воде вещества
ресчете на SO <sub>4</sub>	0.0000	0.0000	0.000	Щелочность 0,01 0,01 0,02
Фосфаты (РО4)	0,0003	0,0003	0,002	(NaOH)
Хлориды (С1)	0,0005	0,001	0,003	Вещества, вос- 0,0015 0,003 не норм.
Алюминий (A1)	0,0005	0,001	0,003	станавливающие
Железо (Fe)	0,0002	0,0002	0,001	KMnO <sub>4</sub>
Калий (К)	0,001	0,001	0,01	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,001 0,002
Кальций и маг-	0,004	0,006	0,02	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0001 0,0002 0,001
ний (в пересчете				Хлориды (С1) 0,0005 0,001 0,001
на Mg)	0.00001		12	Алюминий (Al) 0,0005 0,0005 0,001
Мышьяк (As)	0,00001	0,00002	0,00003	Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005
Тяжелые метал-	0,0002	0,0003	0,0005	<b>Кальций</b> (Ca) 0,001 0,0015 0,0025
лы (Pb)				Магний (Mg) 0,00015 0,00025 0,0005
Натрий углеки				Мышьяк (As) 0,00005 0,00005 не норм.
Натрий двуугл	екислый;	Натрий гі	идрокарбо-	Тяжелые метал- 0,0002 0,0005 0,001
нат				лы (Рь)
NaHCO <sub>3</sub>				Натрий ундецилдитиокарбамат, водный
2621121071				Натрий ундецилдитиокарбаминовокислый
	T 4201—7	9	. Ч	$CH_3(CH_2)_{10}NHCSSNa \cdot nH_2O$
2621121072		_		2635150761
	Г 4201—7	9	чда	190086 ТУ 6—09—07—216—81
2621121073		_		Натрий ундецилдитиокарбаминовокислый см.
130139 FOC	Г 4201—7	9	хч	
Показатели	хч	чда	ч	Натрий фенилдитиокарбамат, водный
качества:				Натрий фенилдитиокарбаминовокислый
Массовая доля	99,8-	99,8-	99-101	$C_6H_5NHCSSNa \cdot nH_2O$
	100,3	100,3		2635150631
OCHUBBOIO BEIRC-		1 (10). (2)		
основного веще-	100,5	. 100,3		200604 ТУ 6—09—07—01—77
ства, %	,		более	Натрий фенилдитиокарбаминовокислый см.
ства, % Массовая доля	,	і, %, не б		Натрий фенилдитиокарбаминовокислый см. Фенилдитиокарбамат натрия
ства, %	примесей		более 0,02	Натрий фенилдитиокарбаминовокислый см. Фенилдитиокарбамат натрия Натрий фенолиндофенолят см. Натрий индо-
ства, % Массовая доля Нерастворимые в	примесей	і, %, не б		Натрий фенилдитиокарбаминовокислый см. Фенилдитиокарбамат натрия Натрий фенолиндофенолят см. Натрий индо- фенолят
ства, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества	примесей 0,005	i, %, не ( 0,01	0,02	Натрий фенилдитиокарбаминовокислый см. Фенилдитиокарбамат натрия Натрий фенолиндофенолят см. Натрий индофенолят Натрий филавиановокислый, водный
ства, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N)	примесей 0,005 0,0005	о, %, не о 0,01	0,02	Натрий фенилдитиокарбаминовокислый см. Фенилдитиокарбамат натрия Натрий фенолиндофенолят см. Натрий индофенолят Натрий флавиановокислый, водный 2,4-Динитро-1-нафтол-7-сульфокислоты ди-
ства, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Кремнекислота	примесей 0,005 0,0005	о, %, не о 0,01	0,02	Натрий фенилдитиокарбаминовокислый см. Фенилдитиокарбамат натрия Натрий фенолиндофенолят см. Натрий индофенолят Натрий флавиановокислый, водный 2,4-Динитро-1-нафтол-7-сульфокислоты динатриевая соль; Нафтоловый желтый С
ства, % , Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Кремнекислота (SiO <sub>2</sub> )	примесей 0,005 0,0005 0,002	0,01 0,001 0,005	0,02 0,002 0,01	Натрий фенилдитиокарбаминовокислый см. Фенилдитиокарбамат натрия Натрий фенолиндофенолят см. Натрий индофенолят Натрий флавиановокислый, водный 2,4-Динитро-1-нафтол-7-сульфокислоты динатриевая соль; Нафтоловый желтый С С.І. 10316
ства, % , Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Кремнекислота (SiO <sub>2</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	примесей 0,005 0,0005 0,002 0,003	0,001 0,001 0,005 0,005	0,02 0,002 0,01 0,01	Натрий фенилдитиокарбаминовокислый см. Фенилдитиокарбамат натрия Натрий фенолиндофенолят см. Натрий индофенолят Натрий флавиановокислый, водный 2,4-Динитро-1-нафтол-7-сульфокислоты динатриевая соль; Нафтоловый желтый С С.І. 10316 (NO <sub>2</sub> ) 2C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (ONa) SO <sub>3</sub> Na · nH <sub>2</sub> O
ства, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Кремнекислота (SiO <sub>2</sub> ) Сульфаты (PO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> )	примесей 0,005 0,0005 0,002 0,003 0,0005	0,01 0,001 0,001 0,005 0,005 0,002	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005	Натрий фенилдитиокарбаминовокислый см. Фенилдитиокарбамат натрия Натрий фенолиндофенолят см. Натрий индофенолят Натрий флавиановокислый, водный 2,4-Динитро-1-нафтол-7-сульфокислоты динатриевая соль; Нафтоловый желтый С С.І. 10316 (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (ONa) SO <sub>3</sub> Na·nH <sub>2</sub> O 2635320551
ства, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Кремнекислота (SiO <sub>2</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) Хлориды (CI)	примесей 0,005 0,0005 0,002 0,003 0,0005 0,001	0,01 0,01 0,001 0,005 0,005 0,002 0,005	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,01	Натрий фенилдитиокарбаминовокислый см. Фенилдитиокарбамат натрия Натрий фенолиндофенолят см. Натрий индофенолят Натрий флавиановокислый, водный 2,4-Динитро-1-нафтол-7-сульфокислоты динатриевая соль; Нафтоловый желтый С С.І. 10316 (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (ONa)SO <sub>3</sub> Na·nH <sub>2</sub> O 2635320551 TY 6—09—07—681—76
ства, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Кремнекислота (SiO <sub>2</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) Хлориды (CI) Алюминий (AI)	примесей 0,005 0,0005 0,002 0,003 0,0005 0,001 0,001	0,01 0,001 0,005 0,005 0,005 0,002 0,005 0,002	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,01 0,005	Натрий фенилдитиокарбаминовокислый см. Фенилдитиокарбамат натрия натрий фенолиндофенолят см. Натрий индофенолят натрий флавиановокислый, водный 2,4-Динитро-1-нафтол-7-сульфокислоты динатриевая соль; Нафтоловый желтый С С.1. 10316 (NO2) 2С10 H4 (ONa) SO3Na·nH2O 2635320551 130286 TV 6—09—07—681—76 ч натрий формальдегидсульфоксилат, 2-вод-
ства, % , Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Кремнекислота (SiO <sub>2</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) Хлориды (CI) Алюминий (AI) Железо (Fe)	примесей 0,005 0,0005 0,002 0,003 0,0005 0,001 0,001 0,0005	0,01 0,001 0,005 0,005 0,005 0,002 0,005 0,002 0,001	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,01 0,005 0,002	Натрий фенилдитиокарбаминовокислый см. Фенилдитиокарбамат натрия Натрий фенолиндофенолят см. Натрий индофенолят Натрий флавиановокислый, водный 2,4-Динитро-1-нафтол-7-сульфокислоты динатриевая соль; Нафтоловый желтый С С.І. 10316 (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (ONa)SO <sub>3</sub> Na·nH <sub>2</sub> O 2635320551 130286 TV 6—09—07—681—76 ч Натрий формальдегидсульфоксилат, 2-водный
ства, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Кремнекислота (SiO <sub>2</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) Хлориды (CI) Алюминий (AI) Железо (Fe) Калий (K)	примесей 0,005 0,0005 0,002 0,003 0,0005 0,001 0,001 0,0005 0,002	0,001 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,002 0,001 0,005	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,01 0,005 0,002 0,01	Натрий фенилдитиокарбаминовокислый см. Фенилдитиокарбамат натрия Натрий фенолиндофенолят см. Натрий индофенолят Натрий флавиановокислый, водный 2,4-Динитро-1-нафтол-7-сульфокислоты динатриевая соль; Нафтоловый желтый С с.І. $10316$ ( $NO_2$ ) $_2C_{10}H_4$ (ONa) $SO_3Na \cdot nH_2O$ $2635320551$ $130286$ $TV 6-09-07-681-76$ ч Натрий формальдегидсульфоксилат, 2-водный Роңгалит
ства, % , Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Кремнекислота (SiO <sub>2</sub> ) Сульфаты (PO <sub>4</sub> ) Хлориды (Cl) Алюминий (Al) Железо (Fe) Калий (K) Кальций и маг-	примесей 0,005 0,0005 0,002 0,003 0,0005 0,001 0,001 0,0005 0,002	0,001 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,002 0,001 0,005	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,01 0,005 0,002 0,01	Натрий фенилдитнокарбаминовокислый см. Фенилдитнокарбамат натрия Натрий фенолиндофенолят см. Натрий индофенолят Натрий флавиановокислый, водный 2,4-Динитро-1-нафтол-7-сульфокислоты динатриевая соль; Нафтоловый желтый С с.І. 10316 ( $NO_2$ ) $_2C_{10}H_4$ ( $ONa$ ) $SO_3Na \cdot nH_2O$ 2635320551 130286 TV 6—09—07—681—76 ч Натрий формальдегидсульфоксилат, 2-водный Ронгалит $HOCH_2SO_2Na \cdot 2H_2O$
ства, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Кремнекислота (SiO <sub>2</sub> ) Сульфаты (PO <sub>4</sub> ) Хлориды (CI) Алюминий (AI) Железо (Fe) Калый (K) Кальций и магний (Ca + Mg)	примесей 0,005 0,0005 0,002 0,003 0,0005 0,001 0,001 0,0005 0,002 0,005	0,01 0,001 0,005 0,005 0,002 0,005 0,002 0,001 0,005 0,001	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,001 0,005 0,002 0,01 0,02	Натрий фенилдитиокарбаминовокислый см. Фенилдитиокарбамат натрия Натрий фенолиндофенолят см. Натрий индофенолят $\mathbf{H}$ атрий флавиановокислый, водный $2,4$ -Динитро- $1$ -нафтол- $7$ -сульфокислоты динатриевая соль; Нафтоловый желтый $\mathbf{C}$ с. $\mathbf{I}$ . $10316$ ( $\mathbf{NO}_2$ ) $2\mathbf{C}_{10}\mathbf{H}_4$ ( $\mathbf{ON}_2$ ) $\mathbf{SO}_3\mathbf{Na} \cdot n\mathbf{H}_2\mathbf{O}$ $2635320551$ $130286$ $\mathbf{TV}$ $6-09-07-681-76$ ч $\mathbf{H}$ атрий формальдегидсульфоксилат, $2$ -водный $\mathbf{P}$ онгалит $\mathbf{HOCH}_2\mathbf{SO}_2\mathbf{Na} \cdot 2\mathbf{H}_2\mathbf{O}$ $\mathbf{M}$ ассовая доля основного вещества $\mathbf{p}$ $98,0$ %
ства, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Кремнекислота (SiO <sub>2</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) Хлориды (CI) Алюминий (AI) Железо (Fe) Калий (K) Кальций и магний (Ca + Mg) Тяжелые метал-	примесей 0,005 0,0005 0,002 0,003 0,0005 0,001 0,001 0,0005 0,002 0,005 0,0005	0,001 0,005 0,005 0,005 0,002 0,005 0,002 0,001 0,005 0,001	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,01 0,005 0,002 0,01 0,02	Натрий фенилдитиокарбаминовокислый см. Фенилдитиокарбамат натрия Натрий фенолиндофенолят см. Натрий индофенолят Натрий флавиановокислый, водный 2,4-Динитро-1-нафтол-7-сульфокислоты динатриевая соль; Нафтоловый желтый С С.1. 10316 (NO₂) ₂С₁₀H₄(ONa) SO₃Na·nH₂O 2635320551 130286 ТУ 6—09—07—681—76 ч Натрий формальдегидсульфоксилат, 2-водный Ронгалит НОСН₂SO₂Na·2H₂O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2638410051
ства, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Кремнекислота (SiO <sub>2</sub> ) Сульфаты (PO <sub>4</sub> ) Хлориды (Cl) Алюминий (Al) Железо (Fe) Калий (K) Кальций и магний (Ca+Mg) Тяжелые металлы (Pb) Натрий уксусни	примесей 0,005 0,0005 0,002 0,003 0,0005 0,001 0,001 0,0005 0,002 0,005 0,0005	0,001 0,005 0,005 0,005 0,002 0,005 0,002 0,001 0,005 0,001	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,01 0,005 0,002 0,01 0,02	Натрий фенилдитиокарбаминовокислый см. Фенилдитиокарбамат натрия Натрий фенолиндофенолят см. Натрий индофенолят Натрий флавиановокислый, водный 2,4-Динитро-1-нафтол-7-сульфокислоты динатриевая соль; Нафтоловый желтый С С.І. 10316 (NO₂)₂С1₀H₄(ONa)SO₃Na·nH₂O 2635320551 130286 ТУ 6—09—07—681—76 ч Натрий формальдегидсульфоксилат, 2-водный Ронгалит НОСН₂SO₂Na·2H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2638410051 131233 ТУ 6—09—3066—78 ч
ства, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Кремнекислота (SiO <sub>2</sub> ) Сульфаты (PO <sub>4</sub> ) Хлориды (Cl) Алюминий (Al) Железо (Fe) Калий (K) Кальций и магний (Ca + Mg) Тяжелые металлы (Pb) Натрий ацетат СН <sub>3</sub> COONa	примесей 0,005 0,0005 0,002 0,001 0,001 0,0005 0,002 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005	0, %, не 0,01 0,001 0,005 0,005 0,005 0,002 0,001 0,005 0,01 0,001	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,01 0,005 0,002 0,01 0,02	Натрий фенилдитиокарбаминовокислый см. Фенилдитиокарбамат натрия Натрий фенолиндофенолят см. Натрий индофенолят $\mathbf{H}$ атрий флавиановокислый, водный $2,4$ -Динитро-1-нафтол-7-сульфокислоты динатриевая соль; Нафтоловый желтый $\mathbf{C}$ С.І. $10316$ ( $NO_2$ ) ${}_2\mathbf{C}_{10}\mathbf{H}_4$ ( $ONa$ ) $SO_3Na\cdot n\mathbf{H}_2\mathbf{O}$ 2635320551 130286
ства, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Кремнекислота (SiO <sub>2</sub> ) Сульфаты (PO <sub>4</sub> ) Хлориды (Cl) Алюминий (Al) Железо (Fe) Калий (K) Кальций и магний (Ca+Mg) Тяжелые металлы (Pb) Натрий уксусни Натрий зцетат СН <sub>3</sub> COONа Массовая доля об	примесей 0,005 0,0005 0,002 0,001 0,001 0,0005 0,002 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005	0, %, не 0,01 0,001 0,005 0,005 0,005 0,002 0,001 0,005 0,01 0,001	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,01 0,005 0,002 0,01 0,02	Натрий фенилдитиокарбаминовокислый см. Фенилдитиокарбамат натрия Натрий фенолиндофенолят см. Натрий индофенолят $\mathbf{H}$ атрий флавиановокислый, водный $2,4$ -Динитро-1-нафтол-7-сульфокислоты динатриевая соль; Нафтоловый желтый $\mathbf{C}$ С.І. $10316$ ( $NO_2$ ) $_2\mathbf{C}_{10}\mathbf{H}_4$ ( $ONa$ ) $SO_3\mathbf{N}a\cdot n\mathbf{H}_2\mathbf{O}$ $2635320551$ $130286$ $\mathbf{T}\mathbf{y}$ $6-09-07-681-76$ ч $\mathbf{H}$ атрий формальдегидсульфоксилат, $2$ -водный $\mathbf{P}$ онгалит $\mathbf{H}$ $\mathbf{OCH}_2\mathbf{SO}_2\mathbf{N}a\cdot 2\mathbf{H}_2\mathbf{O}$ $\mathbf{M}$ ассовая доля основного вещества $\mathbf{p}$ $98,0$ % $2638410051$ $131233$ $\mathbf{T}\mathbf{y}$ $6-09-3066-78$ ч $\mathbf{H}$ атрий формиат $\mathbf{H}$ $4$ $7$ $4$ $7$ $4$ $7$
ства, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Кремнекислота (SiO <sub>2</sub> ) Сульфаты (PO <sub>4</sub> ) Алюминий (AI) Железо (Fe) Калий (K) Кальций и магний (Ca + Mg) Тяжелые металлы (Pb) Натрий ацетат СН <sub>3</sub> СООNа Массовая доля ос 2634211321	примесей 0,005 0,0005 0,0002 0,003 0,0005 0,001 0,001 0,0005 0,002 0,005 0,0005	6, %, не 6 0,01 0,005 0,005 0,002 0,005 0,002 0,001 0,005 0,01 0,001	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,01 0,005 0,002 0,01 0,02 0,002 0,002	Натрий фенилдитнокарбаминовокислый см. Фенилдитнокарбамат натрия Натрий фенолиндофенолят см. Натрий индофенолят $\mathbf{H}$ атрий флавиановокислый, водный $2,4$ -Динитро- $1$ -нафтол- $7$ -сульфокислоты динатриевая соль; Нафтоловый желтый $\mathbf{C}$ С.І. $10316$ ( $NO_2$ ) $_2\mathbf{C}_{10}\mathbf{H}_4$ ( $ONa$ ) $SO_3\mathbf{N}a \cdot n\mathbf{H}_2\mathbf{O}$ $2635320551$ $130286$ $\mathbf{T}\mathbf{y}$ 6— $09$ — $07$ — $681$ — $76$ ч $\mathbf{H}$ атрий формальдегидсульфоксилат, $2$ -водный $\mathbf{P}$ онгалит $\mathbf{H}$ $\mathbf{OC}\mathbf{H}_2\mathbf{SO}_2\mathbf{N}a \cdot 2\mathbf{H}_2\mathbf{O}$ $\mathbf{M}$ ассовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ $2638410051$ $131233$ $\mathbf{T}\mathbf{y}$ 6— $09$ — $3066$ — $78$ ч $\mathbf{H}$ атрий формиат $\mathbf{H}$ атрий формиат $\mathbf{H}$ $\mathbf{G}$ $$
ства, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Кремнекислота (SiO <sub>2</sub> ) Сульфаты (PO <sub>4</sub> ) Алюминий (AI) Железо (Fe) Калий (K) Кальций и магний (Ca + Mg) Тяжелые металлы (Pb) Натрий ацетат СН <sub>3</sub> СООNа Массовая доля ос 2634211321	примесей 0,005 0,0005 0,002 0,001 0,001 0,0005 0,002 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005	6, %, не 6 0,01 0,005 0,005 0,002 0,005 0,002 0,001 0,005 0,01 0,001	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,01 0,005 0,002 0,01 0,02	Натрий фенилдитиокарбаминовокислый см. Фенилдитиокарбамат натрия Натрий фенолиндофенолят см. Натрий индофенолят тм. Натрий флавиановокислый, водный 2,4-Динитро-1-нафтол-7-сульфокислоты динатриевая соль; Нафтоловый желтый С С.1. 10316 (NO2) 2С10H4 (ONa) SO3Na·nH2O 2635320551 130286 ТУ 6—09—07—681—76 ч Натрий формальдегидсульфоксилат, 2-водный Ронгалит НОСН2SO2Na·2H2O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2638410051 131233 ТУ 6—09—3066—78 ч Натрий формиат Натрий муравьинокислый НСООNа Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %
ства, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Кремнекислота (SiO <sub>2</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) Хлориды (CI) Алюминий (AI) Железо (Fe) Калий (K) Кальций и магний (Ca + Mg) Тяжелые металлы (Pb) Натрий уксусни Натрий ацетат СН <sub>3</sub> COONа Массовая доля об 2634211321 130281 ТУ 6 Натрий уксусни	примесей 0,005 0,0005 0,0002 0,003 0,0005 0,001 0,0005 0,002 0,005 0,002 0,005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005	6, %, не 6 0,01 0,001 0,005 0,002 0,002 0,001 0,005 0,01 0,001	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,01 0,005 0,002 0,01 0,02 0,002 0,002	Натрий фенилдитиокарбаминовокислый см. Фенилдитиокарбамат натрия Натрий фенолиндофенолят см. Натрий индофенолят $\mathbf{H}$ атрий флавиановокислый, водный $2,4$ -Динитро-1-нафтол-7-сульфокислоты динатриевая соль; Нафтоловый желтый $\mathbf{C}$ С.І. $10316$ ( $NO_2$ ) $_2\mathbf{C}_{10}\mathbf{H}_4$ ( $ON_3$ ) $SO_3N_3 \cdot n\mathbf{H}_2\mathbf{O}$ $2635320551$ $130286$ $TV 6-09-07-681-76$ $\mathbf{H}$ $\mathbf{H}$ $\mathbf{T}$ $\mathbf{H}$ $\mathbf{D}$ $\mathbf{C}$ $\mathbf{H}$ $\mathbf{C}$
ства, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Кремнекислота (SiO <sub>2</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) Хлориды (СI) Алюминий (AI) Железо (Fe) Калий (К) Кальций и магний (Са+Мg) Тяжелые металлы (Pb) Натрий уксусненатрий ацетат СН <sub>3</sub> СООNа Массовая доля об 2634211321 130281 ТУ 6 Натрий уксусненатрий уксусненатри	примесей 0,005 0,0005 0,0002 0,003 0,0005 0,001 0,0005 0,002 0,005 0,002 0,005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005	6, %, не 6 0,01 0,001 0,005 0,002 0,002 0,001 0,005 0,01 0,001	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,01 0,005 0,002 0,01 0,02 0,002 0,002	Натрий фенилдитиокарбаминовокислый см. Фенилдитиокарбамат натрия Натрий фенолиндофенолят см. Натрий индофенолят тм. Натрий флавиановокислый, водный 2,4-Динитро-1-нафтол-7-сульфокислоты динатриевая соль; Нафтоловый желтый С С.І. 10316 (NO₂)₂С1₀H₄(ONa)SO₃Na⋅nH₂O 2635320551 130286 ТУ 6—09—07—681—76 ч Натрий формальдегидсульфоксилат, 2-водный Ронгалит НОСН₂SO₂Na⋅2H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2638410051 131233 ТУ 6—09—3066—78 ч Натрий формиат Натрий муравьинокислый НСООNа Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634212391 131284 ТУ 6—09—1466—76 ч
ства, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Кремнекислота (SiO <sub>2</sub> ) Сульфаты (PO <sub>4</sub> ) Хлориды (Cl) Алюминий (Al) Железо (Fe) Калий (K) Кальций и магний (Ca+Mg) Тяжелые металлы (Pb) Натрий уксуснинатрий ацетат СН <sub>3</sub> СООNа Массовая доля ос 2634211321 130281 ТУ 6 Натрий уксуснинатрий уксуснисна СН <sub>3</sub> СООNа ЗН 2634211291	примесей 0,005 0,0005 0,0001 0,0005	6, %, не 6 0,01 0,001 0,005 0,002 0,002 0,001 0,005 0,01 0,001	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,001 0,005 0,002 0,01 0,02 0,002	Натрий фенилдитиокарбаминовокислый см. Фенилдитиокарбамат натрия Натрий фенолиндофенолят см. Натрий индофенолят $\mathbf{H}$ атрий флавиановокислый, водный $2,4$ -Динитро- $1$ -нафтол- $7$ -сульфокислоты динатриевая соль; Нафтоловый желтый $\mathbf{C}$ С. І. $10316$ ( $NO_2$ ) $_2\mathbf{C}_{10}\mathbf{H}_4$ ( $ONa$ ) $SO_3Na\cdot nH_2\mathbf{O}$ 2635320551 130286 $\mathbf{T}\mathbf{y}$ 6—09—07—681—76 $\mathbf{q}$ <b>Натрий формальдегидсульфоксилат</b> , 2-водный Ронгалит $\mathbf{HOCH}_2\mathbf{SO}_2\mathbf{Na}\cdot 2\mathbf{H}_2\mathbf{O}$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ 2638410051 131233 $\mathbf{T}\mathbf{y}$ 6—09—3066—78 $\mathbf{q}$ <b>Натрий формиат</b> Натрий муравьинокислый $\mathbf{HCOONa}$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ 2634212391 131284 $\mathbf{T}\mathbf{y}$ 6—09—1466—76 $\mathbf{q}$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,5\%$
ства, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Кремнекислота (SiO <sub>2</sub> ) Сульфаты (PO <sub>4</sub> ) Жлориды (Cl) Алюминий (Al) Железо (Fe) Калий (К) Кальций и магний (Са+Мg) Тяжелые металлы (Pb) Натрий ацетат СН <sub>3</sub> СООNа Массовая доля об 2634211321 130281 ТУ 6 Натрий уксусне СН <sub>3</sub> СООNа 3- 2634211291 130279 ГОСТ	примесей 0,005 0,0005 0,0002 0,003 0,0005 0,001 0,0005 0,002 0,005 0,002 0,005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005	6, %, не 6 0,01 0,001 0,005 0,002 0,002 0,001 0,005 0,01 0,001	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,01 0,005 0,002 0,01 0,02 0,002 0,002	Натрий фенилдитнокарбаминовокислый см. Фенилдитнокарбамат натрия Натрий фенолиндофенолят см. Натрий индофенолят $\mathbf{H}$ атрий флавиановокислый, водный $2,4$ -Динитро-1-нафтол-7-сульфокислоты динатриевая соль; Нафтоловый желтый $\mathbf{C}$ С. І. $10316$ ( $NO_2$ ) $_2\mathbf{C}_{10}\mathbf{H}_4$ ( $ONa$ ) $SO_3\mathbf{N}a\cdot n\mathbf{H}_2\mathbf{O}$ 2635320551 130286 $\mathbf{T}\mathbf{Y}$ 6—09—07—681—76 $\mathbf{Y}$ 4 Натрий формальдегидсульфоксилат, 2-водный $\mathbf{P}$ онгалит $\mathbf{H}$ оС $\mathbf{H}_2\mathbf{S}\mathbf{O}_2\mathbf{N}a\cdot 2\mathbf{H}_2\mathbf{O}$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ 2638410051 131233 $\mathbf{T}\mathbf{Y}$ 6—09—3066—78 $\mathbf{Y}$ 4 Натрий формиат $\mathbf{H}$ атрий муравьинокислый $\mathbf{H}$ СООNа Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ 2634212391 131284 $\mathbf{T}\mathbf{Y}$ 6—09—1466—76 $\mathbf{Y}$ 4 Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,5\%$ 2634212392
ства, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Кремнекислота (SiO <sub>2</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) Хлориды (CI) Алюминий (AI) Железо (Fe) Калий (К) Кальций и магний (Са + Мg) Тяжелые металлы (Pb) Натрий ацетат СН <sub>3</sub> СООNа Массовая доля ос 2634211321 130281 ТУ 6 Натрий уксусне СН <sub>3</sub> СООNа 3Н 2634211291 130279 ГОСТ 2634211292	примесей 0,005 0,0005 0,0002 0,003 0,0005 0,001 0,001 0,0005 0,002 0,0005 0,00	6, %, не 6 0,01 0,001 0,005 0,002 0,002 0,001 0,005 0,01 0,001	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,001 0,005 0,002 0,01 0,02 0,002	Натрий фенилдитиокарбаминовокислый см. Фенилдитиокарбамат натрия натрий фенолиндофенолят см. Натрий индофенолят тм. Натрий флавиановокислый, водный 2,4-Динитро-1-нафтол-7-сульфокислоты динатриевая соль; Нафтоловый желтый С С.1. 10316 (NO₂) ₂С₁₀H₄(ONa) SO₃Na·nH₂O 2635320551 130286 ТУ 6—09—07—681—76 ч натрий формальдегидсульфоксилат, 2-водный Ронгалит НОСН₂SO₂Na·2H₂O массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2638410051 131233 ТУ 6—09—3066—78 ч натрий формиат натрий муравынокислый НСООNа массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634212391 131284 ТУ 6—09—1466—76 ч массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2634212392 131285 ТУ 6—09—1466—76 чда
СТВА, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Кремнекислота (SiO <sub>2</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) Хлориды (Cl) Алюминий (Al) Железо (Fе) Калий (К) Кальций и магний (Са + Мg) Тяжелые металлы (Pb) Натрий уксусне Натрий ацетат СН <sub>3</sub> СООNа Массовая доля ос 2634211321 130281 ТУ 6 Натрий уксусне СН <sub>3</sub> СООNа · 3F 2634211291 130279 ГОСТ 2634211292 130280 ГОСТ	примесей 0,005 0,0005 0,0001 0,0005	6, %, не 6 0,01 0,001 0,005 0,002 0,002 0,001 0,005 0,01 0,001	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,001 0,005 0,002 0,01 0,02 0,002	Натрий фенилдитиокарбаминовокислый см. Фенилдитиокарбамат натрия Натрий фенолиндофенолят см. Натрий индофенолят $\mathbf{H}$ атрий флавиановокислый, водный $2,4$ -Динитро-1-нафтол-7-сульфокислоты динатриевая соль; Нафтоловый желтый $\mathbf{C}$ С.1. $10316$ ( $NO_2$ ) $_2\mathbf{C}_{10}\mathbf{H}_4$ ( $ON_3$ ) $SO_3N_3 \cdot n\mathbf{H}_2\mathbf{O}$ $2635320551$ $130286$ $TV 6-09-07-681-76$ $\mathbf{H}$ $\mathbf{H}$ $\mathbf{A}$ $\mathbf{T}$ $\mathbf{H}$ $\mathbf{O}$ $\mathbf{C}$ $\mathbf{H}$ $\mathbf{E}$
СТВА, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Кремнекислота (SiO <sub>2</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) Хлориды (СI) Алюминий (AI) Железо (Fе) Калий (К) Кальций и магний (Са + Мg) Тяжелые металлы (Pb) Натрий уксусни Натрий ацетат СН <sub>3</sub> COONа Массовая доля об 2634211321 130281 ТУ 6 Натрий уксусни СН <sub>3</sub> COONa 3Н 2634211291 130279 2634211292 130280 ГОСТ 2634211293	примесей 0,005 0,002 0,003 0,0005 0,001 0,0005 0,002 0,005 0,005 0,0005	6, %, не 6 0,01 0,001 0,005 0,002 0,002 0,001 0,005 0,01 0,001	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,001 0,005 0,002 0,01 0,02 0,002 й	Натрий фенилдитиокарбаминовокислый см. Фенилдитиокарбамат натрия Натрий фенолиндофенолят см. Натрий индофенолят флавиановокислый, водный 2,4-Динитро-1-нафтол-7-сульфокислоты динатриевая соль; Нафтоловый желтый С С.І. 10316 (NO2)2С10H4 (ONa) SO3Na·nH2O 2635320551 130286 ТУ 6—09—07—681—76 Ч Натрий формальдегидсульфоксилат, 2-водный Ронгалит НОСН2SO2Na·2H2O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2638410051 131233 ТУ 6—09—3066—78 Ч Натрий формиат Натрий муравьинокислый НСООNа Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634212391 131284 ТУ 6—09—1466—76 Ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2634212392 131285 ТУ 6—09—1466—76 Чда Натрий фосфористокислый орто двузамещенный см. Натрий гидроортофосфит
СТВА, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Кремнекислота (SiO <sub>2</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) Хлориды (СI) Алюминий (AI) Железо (Fе) Калий (К) Кальций и магний (Са + Мg) Тяжелые металлы (Pb) Натрий уксусни Натрий ацетат СН <sub>3</sub> COONа Массовая доля об 2634211321 130281 ТУ 6 Натрий уксусни СН <sub>3</sub> COONa 3Н 2634211291 130279 2634211292 130280 ГОСТ 2634211293	примесей 0,005 0,0005 0,0002 0,003 0,0005 0,001 0,001 0,0005 0,002 0,0005 0,00	6, %, не 6 0,01 0,001 0,005 0,002 0,002 0,001 0,005 0,01 0,001	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,001 0,005 0,002 0,01 0,02 0,002 398,5 %	Натрий фенилдитиокарбаминовокислый см. Фенилдитиокарбамат натрия Натрий фенолиндофенолят см. Натрий индофенолят тм. Натрий флавиановокислый, водный 2,4-Динитро-1-нафтол-7-сульфокислоты динатриевая соль; Нафтоловый желтый С С.І. 10316 (NO₂)₂С1₀H₄(ONa)SO₃Na⋅nH₂O 2635320551 130286 ТУ 6—09—07—681—76 ч Натрий формальдегидсульфоксилат, 2-водный Ронгалит НОСН₂SO₂Na⋅2H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2638410051 131233 ТУ 6—09—3066—78 ч Натрий формиат Натрий муравьинокислый НСООNа Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634212391 131284 ТУ 6—09—1466—76 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2634212392 131285 ТУ 6—09—1466—76 чда Натрий фосфористокислый орто двузамещенный см. Натрий гидроортофосфит Натрий фосфористокислый орто однозамещенный см. Натрий гидроортофосфит
Ства, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Кремнекислота (SiO <sub>2</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) Хлориды (СI) Алюминий (AI) Железо (Fe) Калий (К) Кальций и магний (Са + Мg) Тяжелые металлы (Pb) Натрий уксусне Натрий ацетат СН <sub>3</sub> СООNа Массовая доля ос 2634211321 130281 130281 130279 130279 130280 130280 1007	примесей 0,005 0,0005 0,0002 0,003 0,0005 0,001 0,001 0,0005 0,0	6, %, не 6 0,01 0,001 0,005 0,002 0,002 0,001 0,005 0,01 0,001	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,001 0,005 0,002 0,01 0,02 0,002 3 98,5 %	Натрий фенилдитиокарбаминовокислый см. Фенилдитиокарбамат натрия Натрий фенолиндофенолят см. Натрий индофенолят тм. Натрий флавиановокислый, водный 2,4-Динитро-1-нафтол-7-сульфокислоты динатриевая соль; Нафтоловый желтый С С.І. 10316 (NO₂) 2С10H4 (ONa) SO₃Na·nH₂O 2635320551 130286 ТУ 6—09—07—681—76 ч Натрий формальдегидсульфоксилат, 2-водный Ронгалит НОСН₂SO₂Na·2H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2638410051 131233 ТУ 6—09—3066—78 ч Натрий формиат Натрий муравьинокислый НСООNа Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634212391 131284 ТУ 6—09—1466—76 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2634212392 131285 ТУ 6—09—1466—76 чда Натрий фосфористокислый орто двузамещенный см. Натрий гидроортофосфит Натрий фосфористокислый орто однозамещенный см. Натрий дигидроортофосфит
Ства, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Кремнекислота (SiO <sub>2</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) Хлориды (СI) Алюминий (АI) Железо (Fе) Калий (К) Кальций и магний (Са + Мg) Тяжелые металлы (Pb) Натрий уксусне Натрий ацетат СН <sub>3</sub> СООNа Массовая доля об 2634211291 130281 TУ 6 Натрий уксусне СН <sub>3</sub> СООNа · 3F 2634211291 130279 ГОСТ 2634211292 130280 ГОСТ 100633атели	примесей 0,005 0,002 0,003 0,0005 0,001 0,0005 0,002 0,005 0,005 0,0005	6, %, не 6 0,01 0,001 0,005 0,002 0,002 0,001 0,005 0,01 0,001	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,001 0,005 0,002 0,01 0,02 0,002 й	Натрий фенилдитиокарбаминовокислый см. Фенилдитиокарбамат натрия Натрий фенолиндофенолят см. Натрий индофенолят тм. Натрий флавиановокислый, водный 2,4-Динитро-1-нафтол-7-сульфокислоты динатриевая соль; Нафтоловый желтый С С.1. 10316 (NO₂) ₂С₁₀Н₄(ONa) SO₃Na⋅nH₂O 2635320551 130286 TУ 6—09—07—681—76 ч Натрий формальдегидсульфоксилат, 2-водный Ронгалит НОСН₂SO₂Na⋅2H₂O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2638410051 131233 TУ 6—09—3066—78 ч Натрий формиат Натрий муравынокислый НСООNа Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634212391 131284 TУ 6—09—1466—76 ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2634212392 131285 TУ 6—09—1466—76 чда Натрий фосфористокислый орто двузамещенный см. Натрий гидроортофосфит Натрий фосфористокислый орто однозамещенный см. Натрий дигидроортофосфит Натрий фосфорноватистокислый, 1-водный
Ства, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Кремнекислота (SiO <sub>2</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) Хлориды (СI) Алюминий (AI) Железо (Fe) Калий (К) Кальций и магний (Са + Мg) Тяжелые металлы (Pb) Натрий уксусне Натрий ацетат СН <sub>3</sub> СООNа Массовая доля ос 2634211321 130281 130281 130279 130279 130280 130280 1007	примесей 0,005 0,0005 0,0002 0,003 0,0005 0,001 0,001 0,0005 0,0	6, %, не 6 0,01 0,001 0,005 0,002 0,002 0,001 0,005 0,01 0,001	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,001 0,005 0,002 0,01 0,02 0,002 3 98,5 %	Натрий фенилдитиокарбаминовокислый см. Фенилдитиокарбамат натрия Натрий фенолиндофенолят см. Натрий индофенолят тм. Натрий флавиановокислый, водный 2,4-Динитро-1-нафтол-7-сульфокислоты динатриевая соль; Нафтоловый желтый С С.І. 10316 (NO₂) 2С10H4 (ONa) SO₃Na·nH₂O 2635320551 130286 ТУ 6—09—07—681—76 ч Натрий формальдегидсульфоксилат, 2-водный Ронгалит НОСН₂SO₂Na·2H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2638410051 131233 ТУ 6—09—3066—78 ч Натрий формиат Натрий муравьинокислый НСООNа Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634212391 131284 ТУ 6—09—1466—76 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2634212392 131285 ТУ 6—09—1466—76 чда Натрий фосфористокислый орто двузамещенный см. Натрий гидроортофосфит Натрий фосфористокислый орто однозамещенный см. Натрий дигидроортофосфит

2621121101	рН 0,1 М раствора препа- 9,1—9,5 9,1—9,5
131431 ГОСТ 200—76 ч	рата
2621121102	Натрий фосфорнокислый двузамещенный,
131377 ГОСТ 200—76 чда	12-водный
Показатели качества: чда ч	Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ·12H <sub>2</sub> O
Массовая доля основного 100—103 99—103	2621121141
вещества, %	130296 FOCT 4172—76
Массовая доля примесей, %, не более	2621121142
Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,005	130297 ГОСТ 4172—76 чда
щества	2621121143
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,04	130298 FOCT 4172—76 X4
Фосфиты (Na <sub>2</sub> PO <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O) 0,4 0,5	Показатели хч чда ч
Хлориды (C1) 0,005 0,05	качества:
Железо (Fe) 0,0005 не норм. Кальций (Ca) 0,02 0.02	Массовая доля 98—101 98—102 98—103
	основного веще-
Мышьяк (As) 0,0001 0,00025	ства, %
Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 не норм.	Массовая доля примесей, %, не более
рН 5 %-ного раствора пре- 5,5—8,5 7,5—10,0	<b>Нерастворимые</b> в 0,002 0,002 0,01
парата	воде вещества Азот общий (N), 0,0002 0,0005 не норм.
Натрий фосфорновольфрамовокислый см. Натрий пентагидро-12-вольфрамофосфат	( ) ,
Натрий фосфорнокислый, 12-водный	из нитратов, ни- тритов, аммиака
Натрий ортофосфат; Натрий фосфорнокис-	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,0005 0,001
лый трехзамещенный	
Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> · 12H <sub>2</sub> O	Хлориды (C1) 0,001 0,003 0,005 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,002
2621121151	Калий (K) 0,005 не нормируется
130302 FOCT 9337—79	Магний (Mg) 0,001 0,001 0,002
2621121152	Мышьяк (As) 0,0004 0,00025 0,0005
130303 ГОСТ 9337—79 чда	Тяжелые метал- 0,0005 0,0005 0,001
190909 ТОСТ 9301—19	лы (Pb)
Показатели качества: чда ч	рН 5 %-ного ра- 9,0—9,3 9,0—9,3 не норм.
Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0	створа препарата
вещества, %	Натрий фосфорнокислый мета см. Натрий
Массовая доля примесей, %, не более	метафосфат
Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01	
щества	Натрий фосфорнокислый однозамещенный,
щества Азот общий (N) 0,001 0,004	Натрий фосфорнокислый однозамещенный, 2-водный
щества $A$ зот общий (N) $0,001$ $0,004$ $C$ ульфаты (SO <sub>4</sub> ) $0,005$ $0,03$	Натрий фосфорнокислый однозамещенный, 2-водный Натрий дигидроортофосфат
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (CI) 0,001 0,005	Натрий фосфорнокислый однозамещенный, 2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001	Натрий фосфорнокислый однозамещенный, 2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621121121
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (CI) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,00005 0,0005	Натрий фосфорнокислый однозамещенный, 2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 ч
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,00005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0	Натрий фосфорнокислый однозамещенный, 2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621121121
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,0005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокис- 0,8 1,0	Натрий фосфорнокислый однозамещенный, 2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH₂PO₄·2H₂O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 4 2621121122
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,0005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокис- лый двузамещенный	Натрий фосфорнокислый однозамещенный, 2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH₂PO₄·2H₂O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 ч2621121122 130295 ГОСТ 245—76 чда
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,00005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокислый двузамещенный (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> )	Натрий фосфорнокислый однозамещенный, 2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 ч 2621121122 130295 ГОСТ 245—76 чда Локазатели качества: Чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, %
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,00005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокислый двузамещенный (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005	Натрий фосфорнокислый однозамещенный, 2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH₂PO₄·2H₂O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 ч 2621121122 130295 ГОСТ 245—76 чда Показатели качества: Чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,0005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокислый двузамещенный (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Натрий фосфорнокислый двузамещенный	Натрий фосфорнокислый однозамещенный, 2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 ч 2621121122 130295 ГОСТ 245—76 чда Локазатели качества: Чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, %
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,00005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокислый двузамещенный (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат	Натрий фосфорнокислый однозамещенный, 2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH₂PO₄·2H₂O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 ч 2621121122 130295 ГОСТ 245—76 чда Показатели качества: Чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,005 щества
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,0005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокис- лый двузамещенный (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	Натрий фосфорнокислый однозамещенный, 2-водный Натрий дигидроортофосфат $NaH_2PO_4 \cdot 2H_2O$ 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 Ч2621121122 130295 ГОСТ 245—76 Чда Показатели качества: Чда Чассовая доля основного $\geqslant 99,0 \implies 98,0$ вещества, $\%$ Массовая доля примесей, $\%$ , не более Нерастворимые в воде ве- $0,005$ $0,005$
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,0005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокис- лый двузамещенный (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> 2621121131	Натрий фосфорнокислый однозамещенный, 2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH₂PO₄·2H₂O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 ч 2621121122 130295 ГОСТ 245—76 чда Локазатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,005 щества Осаждаемые аммиаком ве- 0,01 / 0,01 щества
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,0005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокис- лый двузамещенный (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> 2621121131 130299 ГОСТ 11773—76	Натрий фосфорнокислый однозамещенный, 2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 ч 2621121122 130295 ГОСТ 245—76 чда Локазатели качества: чда чда Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,005 щества Осаждаемые аммиаком ве- 0,01 ∨ 0,01 щества Азот общий (N) 0,001 0,001
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,00005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокис- лый двузамещенный (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> 2621121131 130299 ГОСТ 11773—76 ч	Натрий фосфорнокислый однозамещенный, 2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 ч 2621121122 130295 ГОСТ 245—76 чда Показатели качества: Чда чда Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещоства Осаждаемые аммиаком вещества Осаждаемые аммиаком вещества Азот общий (N) 0,001 0,001 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,01
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,0005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокис- 0,8 1,0 лый двузамещенный (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> 2621121131 130299 ГОСТ 11773—76 ч 2621121132 130300 ГОСТ 11773—76 чда	Натрий фосфорнокислый однозамещенный, $2$ -водный Натрий дигидроортофосфат $NaH_2PO_4 \cdot 2H_2O$ $2621121121$ $130294$ ГОСТ $245-76$ $4020$ $2621121122$ $130295$ ГОСТ $245-76$ $4020$ $299,0$ $398,0$ вещества, $3020$
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (СI) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,00005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокис- лый двузамещенный (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> 2621121131 130299 ГОСТ 11773—76 ч 2621121132 130300 ГОСТ 11773—76 чда	Натрий фосфорнокислый однозамещенный, 2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH₂PO₄·2H₂O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 чда 130295 ГОСТ 245—76 чда Показатели качества: Чда ч чда чда совая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде веформа 0,005 0,005 щества Осаждаемые аммиаком веформа 0,01 ∨ 0,01 щества Азот общий (N) 0,001 0,001 Сульфаты (SO₄) 0,01 0,001 0,001 Хлориды (СI) 0,001 0,001 Железо (Fe) 0,002 0,002
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,0005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокис- лый двузамещенный (Na₂HPO₄) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат Na₂HPO₄ 2621121131 130299 ГОСТ 11773—76 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного ≥99,0 ≥99,0	Натрий фосфорнокислый однозамещенный, 2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 ч 2621121122 130295 ГОСТ 245—76 чда Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества Осаждаемые аммиаком вещества Азот общий (N) 0,001 0,01 цества Азот общий (N) 0,001 0,01 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,01 Xлориды (CI) 0,002 0,002 Мышьяк (As) 0,0005 0,0001
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (CI) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,0005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокис- лый двузамещенный (Na₂HPO₄) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат Na₂HPO₄ 2621121131 130299 ГОСТ 11773—76 ч 2621121132 130300 ГОСТ 11773—76 чда Массовая доля основного ≥99,0 ≥99,0 вещества, %	Натрий фосфорнокислый однозамещенный, 2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 ч 2621121122 130295 ГОСТ 245—76 чда Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества Осаждаемые аммиаком вещества Азот общий (N) 0,001 0,001 сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,01 0,01 Хлориды (CI) 0,001 0,01 0,01 Железо (Fe) 0,002 0,0002 Мышьяк (As) 0,00005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (CI) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,0005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокис- лый двузамещенный (Na₂HPO₄) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат Na₂HPO₄ 2621121131 130299 ГОСТ 11773—76 ч 2621121132 130300 ГОСТ 11773—76 чда Массовая доля основного ≥ 99,0 ≥ 99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более	Натрий фосфорнокислый однозамещенный, $2$ -водный Натрий дигидроортофосфат $NaH_2PO_4 \cdot 2H_2O$ $2621121121$ $130294$ ГОСТ $245-76$ $9020$ $1212122$ $130295$ ГОСТ $245-76$ $9090$ $9000$
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (CI) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,0005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокис- лый двузамещенный (Na₂HPO₄) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат Na₂HPO₄ 2621121131 130299 ГОСТ 11773—76 ч 2621121132 130300 ГОСТ 11773—76 чда  Показатели качества: чда Массовая доля основного ≥ 99,0 ≥ 99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,008 0,02	Натрий фосфорнокислый однозамещенный, $2$ -водный $2$ -
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (CI) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,0005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокис- лый двузамещенный (Na₂HPO₄) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат Na₂HPO₄ 2621121131 130299 ГОСТ 11773—76 ч 2621121132 130300 ГОСТ 11773—76 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- покоз поставать постават	Натрий фосфорнокислый однозамещенный, 2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 чда 130295 ГОСТ 245—76 нда 14да чда 14да 14да 14да 14да 14да 14да 14да 14
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (CI) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,00005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокис- лый двузамещенный (Na₂HPO₄) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат Na₂HPO₄ 2621121131 130299 ГОСТ 11773—76 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 99,0 ≥ 99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- пома пома пома примесей пома пома пома пома пома пома пома пома	Натрий фосфорнокислый однозамещенный, 2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH₂PO₄·2H₂O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 чда 130295 ГОСТ 245—76 чда Показатели качества: Чда чда Массовая доля основного вещества, Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,005 шества Осаждаемые аммиаком ве- 0,01 0,01 шества Азот общий (N) 0,001 0,01 Сульфаты (SO₄) 0,01 0,01 Хлориды (CI) 0,001 0,01 Xлориды (CI) 0,001 0,01 Xлориды (CI) 0,001 0,01 Xлориды (CI) 0,002 0,002 Mышьяк (As) 0,00005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 рН 5 %-ного раствора пре- 4,2—4,5 4,2—4,5 парата Натрий фосфорнокислый пиро, 10-водный Натрий дифосфат; Натрий пирофосфат
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (CI) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,0005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокис- лый двузамещенный (Na₂HPO₄) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат Na₂HPO₄ 2621121131 130299 ГОСТ 11773—76 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ⇒99,0 ⇒99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества Вода 0,2 0,4 Азот общий (N) из нитра-	Натрий фосфорнокислый однозамещенный, 2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 ч 2621121122 130295 ГОСТ 245—76 чда Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде веформобративной ветра Осаждаемые аммиаком веформобративной (N) 0,01 0,01 цества Азот общий (N) 0,01 0,01 0,01 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,01 0,01 Хлориды (CI) 0,001 0,01 0,01 Хлориды (CI) 0,002 0,002 Мышьяк (As) 0,00005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 рН 5 %-ного раствора према 10-водный Натрий фосфорнокислый пиро, 10-водный Натрий фосфорнокислый пирофосфат Na <sub>4</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·10H <sub>2</sub> O
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (CI) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,00005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокис- лый двузамещенный (Na₂HPO₄) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат Na₂HPO₄ 2621121131 130299 ГОСТ 11773—76 чда Показатели качества: чда ч Фассовая доля основного ≥99,0 ≥99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества Вода 0,2 0,4 Азот общий (N) из нитра- тов, нитритов и аммиака	Натрий фосфорнокислый однозамещенный, 2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 чда 130295 ГОСТ 245—76 чда Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде веформента вода в премета вода в премета вода в премета в пре
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (CI) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,00005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокис- лый двузамещенный (Na₂HPO₄) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат Na₂HPO₄ 2621121131 130299 ГОСТ 11773—76 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,008 0,02 щества Вода 0,2 0,4 Азот общий (N) из нитра- тов, нитритов и аммиака Сульфаты (SO₄) 0,005 0,005	Натрий фосфорнокислый однозамещенный, 2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 чда 2621121122 130295 ГОСТ 245—76 чда Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве-0,005 0,005 щества Осаждаемые аммиаком ве-0,01 0,01 цества Азот общий (N) 0,001 0,01 сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,01 хлориды (CI) 0,001 0,01 хлориды (CI) 0,001 0,01 хлориды (CI) 0,001 0,01 тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 рН 5 %-ного раствора пре-4,2—4,5 4,2—4,5 парата Натрий фосфорнокислый пиро, 10-водный Натрий дифосфат; Натрий пирофосфат Na <sub>4</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·10H <sub>2</sub> O 2621121171 130214 ГОСТ 342—77 ч
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (CI) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,0005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокис- лый двузамещенный (Na₂HPO₄) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат Na₂HPO₄ 2621121131 130299 ГОСТ 11773—76 ч 2621121132 130300 ГОСТ 11773—76 ч Массовая доля основного ≥ 99,0 ≥ 99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества Вода Азот общий (N) из нитратов, нитритов и аммиака Сульфаты (SO₄) 0,005 0,002 Хлориды (CI) 0,002 0,004	Натрий фосфорнокислый однозамещенный, 2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 ч 2621121122 130295 ГОСТ 245—76 чда Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде веродоборовати в воде веродоборовати в воде веродоборовати (N) 0,001 0,001 цества Азот общий (N) 0,001 0,01 0,01 хлориды (С1) 0,001 0,01 хлориды (С1) 0,001 0,01 хлориды (С1) 0,001 0,01 хлориды (С1) 0,001 0,002 0,002 мышьяк (Аs) 0,0002 0,002 мышьяк (Аs) 0,0002 0,0002 рН 5 %-ного раствора пречествората натрий фосфорнокислый пиро, 10-водный натрий дифосфат; Натрий пирофосфат Na <sub>4</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·10H <sub>2</sub> O 2621121171 130214 ГОСТ 342—77 ч 2621121172
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (C1) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,00005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокис- лый двузамещенный (Na₂HPO₄) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат Na₂HPO₄ 2621121131 130299 ГОСТ 11773—76 чда Показатели качества: чда чда Массовая доля основного ≥ 99,0 ≥ 99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- пост нитритов и аммиака Сульфаты (SO₄) 0,005 0,02 Хлориды (C1) 0,002 0,004 Железо (Fe) 0,001 0,002	Натрий фосфорнокислый однозамещенный, 2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 чда 130295 ГОСТ 245—76 чда 16жазатели качества: Чда чда Чда Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде веформациества Осаждаемые аммиаком веформациества Осаждаемые аммиаком веформациества Азот общий (N) 0,001 0,001 0,001 сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,01 хлориды (CI) 0,001 0,01 хлориды (CI) 0,001 0,01 хлориды (CI) 0,001 0,01 хлориды (CI) 0,001 0,01 тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 мышьяк (Аs) 0,00005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0001 тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 рН 5 %-ного раствора препарата Натрий фосфорнокислый пиро, 10-водный Натрий дифосфат; Натрий пирофосфат Na4P <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·10H <sub>2</sub> O 2621121171 130214 ГОСТ 342—77 чда
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (CI) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,0005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокис- лый двузамещенный (Na₂HPO₄) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат Na₂HPO₄ 2621121131 130299 ГОСТ 11773—76 чда Показатели качества: чда чда Массовая доля основного ⇒ 99,0 ⇒ 99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- пода пода пода примесей, массовая доля примесей	Натрий фосфорнокислый однозамещенный, 2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 ч 2621121122 130295 ГОСТ 245—76 чда Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде веформобрати (N) 0,01 0,01 шества Азот общий (N) 0,001 0,01 0,01 сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,01 0,01 Xлориды (CI) 0,001 0,001 0,01 Xлориды (CI) 0,002 0,002 мышьяк (As) 0,000 0,000 0,000 1 Тяжелые металлы (Pb) 0,000 0,000 0,000 1 Тяжелые металлы (Pb) 0,000 0,000 0,000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (C1) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,00005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокис- лый двузамещенный (Na₂HPO₄) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат Na₂HPO₄ 2621121131 130299 ГОСТ 11773—76 чда Показатели качества: чда чда Массовая доля основного ≥ 99,0 ≥ 99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- пост нитритов и аммиака Сульфаты (SO₄) 0,005 0,02 Хлориды (C1) 0,002 0,004 Железо (Fe) 0,001 0,002	Натрий фосфорнокислый однозамещенный, 2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 чда 130295 ГОСТ 245—76 чда 16жазатели качества: Чда чда Чда Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде веформациества Осаждаемые аммиаком веформациества Осаждаемые аммиаком веформациества Азот общий (N) 0,001 0,001 0,001 сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,01 хлориды (CI) 0,001 0,01 хлориды (CI) 0,001 0,01 хлориды (CI) 0,001 0,01 хлориды (CI) 0,001 0,01 тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 мышьяк (Аs) 0,00005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0001 тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 рН 5 %-ного раствора препарата Натрий фосфорнокислый пиро, 10-водный Натрий дифосфат; Натрий пирофосфат Na4P <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·10H <sub>2</sub> O 2621121171 130214 ГОСТ 342—77 чда

Массовая доля примесей, %, не более	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,005	2621121212
щества	131311 ТУ 6—09—5290—86 чда
Азот общий (N) 0,0002 не норм.	Натрий фторфосфат см. Натрий монофтор-
Ортофосфат (PO <sub>4</sub> ) 0,1 0,2	фосфат
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01	Натрий фумарат
Углекислый натрий 0,15 0,3	Натрий фумаровокислый
	NaOOCCH = CHCOONa
(NaCO <sub>3</sub> )	
Хлориды (C1) 0,001 0,005	2634240111
Железо (Fe) 0,0002 0,001	131185 ТУ 6—09—09—477—73
<b>Калий</b> ( <b>K</b> ) 0,005 не норм.	Натрий фумаровокислый см. Натрий фу-
Мышьяк (As) 0,00005 0,0005	марат
Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001	Натрий фумаровокислый кислый см. Натрий
рН 5 %-ного раствора пре- 10,2— не норм.	гидрофумарат
	Натрий 8-хинолинтионат, 2-водный
Натрий фосфорнокислый трехзамещенный	8-Меркаптохинолинат натрия; Тиоксина на-
см. Натрий фосфорнокислый	триевая соль
Натрий фосфорномолибденовокислый см.	$C_9H_6NNaS \cdot 2H_2O$
Натрий тетрагидро-12-молибдофосфат	2638110822
Натрий фталат, 3-водный	131675 ТУ 6-09-16-920-85 чда
Натрий фталевокислый	Натрий хлорид (для электролитов)
$C_6H_4(COONa)_2 \cdot 3H_2O$	Натрий хлористый
2634420091 TV 6 00 14 1011 00	NaCl
130307 ТУ 6—09—14—1911—86 ч	Массовая доля основного вещества ≥98,5 %
Натрий фталевокислый см. Натрий фталат	2621121921
Натрий фталевокислый кислый см. Натрий	131652 ТУ 6—09—5222—85
гидрофталат	Натрий хлористый
Натрий фталимид	NaCl
C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> NNaO <sub>2</sub>	2621121221
2636220491	130313 FOCT 4233—77
130308 TY 6-09-07-1106-78 4	2621121222
Натрий п-фторбензоат см. п-Фторбензойной	130314 ГОСТ 4233—77 чда
	2621121223
кислоты натриевая соль	
Натрий фтористый	130315 ΓΟCT 4233—77 x4
NaF	Показатели хч чда ч
2621121191	качества:
130309 ΓΟCT 4463—76	Массовая доля ≥99,9 ≥99,8 ≥99,8
2621121192	основного веще-
130310 ГОСТ 4463—76 чда	ства в прокален-
Показатели качества: чда ч	ном препарате, %
Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0	Потери при про- ≤0,5 ≤1,0 ≤1,0
вещества, %	каливании, %
Массовая доля примесей, %, не более	Массовая доля примесей, %, не более
Кислотность (в пересчете 0,03 0,2	<b>Нерастворимые в</b> 0,003 0,005 0,02
Ha Hr)	воде вещества
Нерастворимые в воде ве- 0,02 0,05	Азот общий (N) 0,0005 0,001 0,001
щества	Бромиды (Вг) 0,005 не нормируется
Щелочность (в пересчете 0,1 0,2	Иодиды (I) 0,002 0,008 не норм.
на Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,002 0,01
Кремний (Si) - 0,01 0,01	Фосфаты (РО4) 0,0005 не нормируется
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,02	Барий (Ва) 0,001 0,003 0,01
Хлориды (C1) 0,002 0,003	Калий (K) 0,005 0,01 0,02
Свинец (Pb) + медь (Cu) + 0,01 0,02	Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001
+марганец (Mn)	Магний (Mg) 0,0005 0,001 0,005
Для спектрального анализа	Мышьяк (As) 0,00002 0,00005 0,0001
2621121662	Тяжелые метал- 0,0002 0,0005 0,001
131308 ТУ 6—09—01—362—76 чда	лы (Рь)
Натрий фтористый, для оптических покрытий	рН 5 %-ного ра- 5-8 5-8 не норм.
NaF	створа препарата
2621121821	Для спектрального анализа
131538 TV 6-09-17-166-82	2621121253
Натрий фтористый кислый	130112 TV 6-09-1252-76 X4
Натрий бифторид; Натрий гидродифторид	Натрий хлорнокислый см. Натрий перхлорат
NaHF <sub>2</sub>	Натрий хлорплатинат см. Натрий гекса-
Массовая доля основного вещества ≥97,0 %	хлороплатинат (IV)
2621121211	Натрий альфа-хлорпропионат см. альфа-
130312 ТУ 6—09—5290—86	Хлорпропионовой кислоты натриевая соль

Натрий о-хлорфенолиндофенолят	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,001 0,0015 не норм.
о-Хлорфенолиндофенолят натрия	Хлориды (Cl) 0,001 0,002 0,005
C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> ClNNaO <sub>2</sub>	Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001
2638230272	Калий (K) 0,005 0,01 0,02
ТУ 6-09-05-1150-81 чда	Тяжелые метал- 0,001 0,001 0,003
Натрий хромат, 4-водный	лы (Рь)
Натрий хромовокислый	Натрий щавелевокислый кислый см. Натрий
Na <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	гидрооксалат
Массовая доля основного вещества ≥68,0 %	Натрий этансульфонат
2621121301	Этансульфокислоты натриевая соль
130320 ТУ 6—09—91—84 ч	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> Na
2621121302	2635310211
130321 ТУ 6-09-91-84 чда	260016 ТУ 6-09-14-697-86 ч
Натрий-хром(III) молибдат	Натрий этилксантогенат
Натрий-хром (III) молибденовокислый	Натрий этилксантогеновокислый
NaCr (MoO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	$C_2H_5OCSSNa$
2621121691	2635160191 260411 TV 6 00 07 1962 81 "
131332 TV 6-09-03-338-78 4	260411 Ty 6-09-07-1262-81 4
Натрий-хром(III) молибденовокислый см.	Натрий этилксантогеновокислый см. Натрий этилксантогенат
Натрий-хром (III) молибдат Натрий хромовокислый см. Натрий хромат	Натрий яблочнокислый см. Натрий малат
Натрий-хром(III) щавелевокислый см. Нат-	Натрий янтарнокислый см. Натрий сукцинат
рий триоксалатохромат (III)	Натрий янтарнокислый кислый см. Натрий
Натрий цетилсульфат см. Гексадецилсерной	гидросукцинат
кислоты натриевая соль	Нафталевая кислота
Натрий цианат	1,8-Нафталевая кислота; Нафталин-1,8-ди-
Натрий циановокислый	карбоновая кислота
NaOCN	$C_{10}H_6(COOH)_2$
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
2621121321	2634320241
130327 ТУ 6—09—840—76	131194 ТУ 6—09—14—1074—79 ч
Натрий циановокислый см. Натрий цианат	1,8-Нафталевая кислота см. Нафталевая
Натрий <i>п</i> -циклогексилфенолят	кислота
C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ONa	Нафталевой кислоты имид см. Нафталимид
2632240211 131172 TV 6-09-15-430-79	Нафталевой кислоты N-(хлорфенил)имид
Натрий циннамат	см. N-(хлорфенил) нафталимид Нафталевый ангидрид
Натрий коричнокислый	1Н,3Н-Нафто[1,8-сd]-1,3-пирандион
$C_6H_5CH = CHCOONa$	$C_{12}H_6O_3$
2634410281	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;
130049 ТУ 6—09—05—605—77 ч	$t_{\rm пл} = 269 - 274$ °C с разл.
Натрий циркониевокислый мета см. Натрий	2634920161
метацирконат	130127 ТУ 6—09—1234—76 ч
Натрий цитрат см. Натрий лимоннокислый	Нафталимид
Натрий щавелевокислый	Нафталевой кислоты имид
Натрий оксалат	$C_{12}H_7NO_2$
Na <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2634220541	2636220501 130129 ТУ 6—09—07—1152—78 ч
131312 ΓΟCT 5839—77 4	130129 ТУ 6—09—07—1152—78 ч Нафталин
2634220542	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>
130329 ГОСТ 5839—77 чда	Массовая доля основного вещества ≥99,91 %;
2634220543	$t_{\text{KDHCT}} = 79.9 - 81.5 ^{\circ}\text{C}$
130330 ГОСТ 5839—77 хч	Для хроматографии
Показатели хч чда ч	2631310233
качества:	. 131092 ТУ 6—09—2200—77 хч
Массовая доля ≥99,9 ≥99,7 ≥99,5	2631310403
основного ве-	ТУ 6-09-40-949-86 хч
щества, %	1,8-Нафталиндиамин
Массовая доля примесей, %, не более	1,8-Диаминонафталин; 1,8-Нафтилендиамин
Нерастворимые в         0,005         0,005         0,01	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>
воде вещества Азот общий (N) 0,0002 0,0002 0,003	2636122681 131626 TY 6—09—40—447—84
Азот общий (N) 0,0002 0,0002 0,003 Вещества, тем-	Нафталин-1,8-дикарбоновая кислота см.
Demect Ba, Tem- nell bit anne	
неющие пол лей-	
неющие под дей- ствием серной	Нафталевая кислота
неющие под дей- ствием серной кислоты	Нафталевая кислота 1,4-Нафталиндиол
ствием серной	Нафталевая кислота
ствием серной кислоты	Нафталевая кислота 1,4-Нафталиндиол 1,4-Диоксинафталин; альфа-Нафтогидрохи-

<b>2632220191</b>	2-Тионафтол
050904 TY 6-09-07-812-83	2-1 ионафтом С <sub>10</sub> H <sub>8</sub> S
1,5-Нафталиндиол	2635110851
1,5-Диоксинафталин	131651 TV 6-09-40-734-85
C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> (OH) <sub>2</sub> 2632220201	2-Нафталинуксусная кислота см. 2-Нафтил-
051341 TY 6-09-07-602-86	уксусная кислота 1-Нафтамид см. 1-Нафтойной кислоты амид
1,8-Нафталиндиол	
	Нафтантрахинон см. 1,2-Бензантрахинон
1,8-Диоксинафталин	1-Нафтиламин Азоамин гранатовый С; 1-Аминонафталин
$C_{10}H_6(OH)_2$	
2632220211	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NH <sub>2</sub>
050914 TV 6-09-15-178-75 ч	2638250071 130347 ΓΟСТ 8827—74
2,7-Нафталиндиол	130347 ΓΟCT 8827—74 ч 2638250072
2,7-Диоксинафталин	TOOM COOK TO
$C_{10}H_6(OH)_2$	
2632220231 050786 TV 6—09—07—998—77	Показатели качества: чда ч
050786 ТУ 6—09—07—998—77 ч	Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0
Hadrania 15 million double contraction of	вещества, % Температура кристаллиза- 47—48 47—48
Нафталин-1,5-дисульфокислоты динатриевая	VI
CON (SO No)	ции, °С
C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub>	Массовая доля примесей, %, не более
Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %	Нерастворимые в уксусной 0,005 0,02
2635320561	кислоте вещества
130131 ТУ 6—09—3049—73	Остаток после прокалива- 0,02 0,05
Нафталинкарбальдегид см. Нафтойный аль-	ния
дегид	Железо (Fe) 0,001 не норм.
Нафталин-1-карбоновая кислота см. 1-Наф-	2-Нафтиламин 0,5 1,0
тойная кислота	Тяжелые металлы (Pb) 0,001 не норм.
Нафталин-2-карбоновая кислота см. 2-Наф-	1-Нафтиламин гидробромид
тойная кислота	1-Нафтиламмоний бромистый
Нафталин-1-сульфокислота, 2-водная	$C_{10}H_7NH_2 \cdot HBr$
$C_{10}H_7SO_3H \cdot 2H_2O$	2636120801 130712 TV 6-09-07-370-85
2635320581	
130341 ТУ 6—09—07—532—75 ч	1-Нафтиламин гидрохлорид
Нафталин-2-сульфокислота, 3-водная	1-Нафтиламмоний хлористый
C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> SO <sub>3</sub> H · 3H <sub>2</sub> O	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl
Массовая доля основного вещества ≥95,0 %	Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %
2635320591	2636120821
130342 ТУ 6—09—3426—78 ч	130357 ТУ 6—09—07—661—76
Нафталин-1-сульфокислоты натриевая соль	2-Нафтиламин-6,8-дисульфокислоты ди-
C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> SO <sub>3</sub> Na 2635320601	Амина Г инспети ликалиона соли
130722 TY 6—09—07—1200—79	Амино- $\Gamma$ -кислоты дикалиевая соль $NH_2C_{10}H_5(SO_3K)_2$
Нафталин-2-сульфокислоты натриевая соль	2635321261
C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> SO <sub>3</sub> Na	130352 TY 6-09-07-166-78
Массовая доля основного вещества ≥97,0 %	1-Нафтиламин-3,6-дисульфокислоты моно-
2635320611	натриевая соль
130344 ТУ 6—09—309—75	4-Аминонафталин-2,7-дисульфокислоты мо-
Нафталин-1-сульфокислоты хлорангидрид	нонатриевая соль; Фрейнда кислота
см. Нафталин-1-сульфохлорид	NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> (SO <sub>3</sub> H)SO <sub>3</sub> Na
Нафталин-2-сульфокислоты хлорангидрид	2635320621
	011372 TV 6-09-07-593-75
см. Нафталин-2-сульфохлорид	011372 ТУ 6—09—07—593—75 ч 2-Нафтиламин-4.8-лисульфокислоты моно-
см. Нафталин-2-сульфохлорид Нафталин-1-сульфохлорид	2-Нафтиламин-4,8-дисульфокислоты моно-
см. Нафталин-2-сульфохлорид Нафталин-1-сульфохлорид Нафталин-1-сульфокислоты хлорангидрид	2-Нафтиламин-4,8-дисульфокислоты моно- натриевая соль
см. Нафталин-2-сульфохлорид Нафталин-1-сульфохлорид Нафталин-1-сульфокислоты хлорангидрид С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> SO <sub>2</sub> Cl	2-Нафтиламин-4,8-дисульфокислоты моно- натриевая соль Амино-Ц-кислота
см. Нафталин-2-сульфохлорид <b>Нафталин-1-сульфохлорид</b> Нафталин-1-сульфокислоты хлорангидрид  С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> SO <sub>2</sub> Cl  2635350501  130845  ТУ 6—09—07—980—77	2-Нафтиламин-4,8-дисульфокислоты моно- натриевая соль
см. Нафталин-2-сульфохлорид <b>Нафталин-1-сульфохлорид</b> Нафталин-1-сульфокислоты хлорангидрид $C_{10}H_7SO_2Cl$ 2635350501	2-Нафтиламин-4,8-дисульфокислоты моно- натриевая соль Амино-Ц-кислота NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na
см. Нафталин-2-сульфохлорид <b>Нафталин-1-сульфохлорид</b> Нафталин-1-сульфокислоты хлорангидрид  С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> SO <sub>2</sub> Cl  2635350501  130845  ТУ 6—09—07—980—77	2-Нафтиламин-4,8-дисульфокислоты моно- натриевая соль Амино-Ц-кислота NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na 2635320631 130354 ТУ 6—09—07—1107—78
см. Нафталин-2-сульфохлорид Нафталин-1-сульфохлорид Нафталин-1-сульфокислоты хлорангидрид С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350501 130845 ТУ 6—09—07—980—77 ч Нафталин-2-сульфохлорид	2-Нафтиламин-4,8-дисульфокислоты мононатриевая соль Амино-Ц-кислота NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na 2635320631 130354 ТУ 6—09—07—1107—78
см. Нафталин-2-сульфохлорид <b>Нафталин-1-сульфохлорид</b> Нафталин-1-сульфокислоты хлорангидрид $C_{10}H_7SO_2Cl$ 2635350501 130845	2-Нафтиламин-4,8-дисульфокислоты мононатриевая соль Амино-Ц-кислота NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na 2635320631 130354 ТУ 6—09—07—1107—78 ч 2-Нафтиламин-5,7-дисульфокислоты мононатриевая соль см. 6-Аминонафталин-1,3-дисульфокислоты мононатриевая соль
см. Нафталин-2-сульфохлорид <b>Нафталин-1-сульфохлорид</b> Нафталин-1-сульфокислоты хлорангидрид $C_{10}H_7SO_2Cl$ <b>2635350501</b> <b>130845</b>	2-Нафтиламин-4,8-дисульфокислоты мононатриевая соль Амино-Ц-кислота NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na 2635320631 130354 ТУ 6—09—07—1107—78 ч 2-Нафтиламин-5,7-дисульфокислоты мононатриевая соль см. 6-Аминонафталин-1,3-дисульфокислоты мононатриевая соль n-(2-Нафтиламино)фенол
см. Нафталин-2-сульфохлорид Нафталин-1-сульфохлорид Нафталин-1-сульфокислоты хлорангидрид С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350501 130845 ТУ 6—09—07—980—77 ч Нафталин-2-сульфокислоты хлорангидрид С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350511 130346 ТУ 6—09—07—1021—78 ч 1-Нафталинтиол	2-Нафтиламин-4,8-дисульфокислоты мононатриевая соль Амино-Ц-кислота NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> (SO <sub>3</sub> H)SO <sub>3</sub> Na 2635320631 130354 ТУ 6—09—07—1107—78 ч 2-Нафтиламин-5,7-дисульфокислоты мононатриевая соль см. 6-Аминонафталин-1,3-дисульфокислоты мононатриевая соль n-(2-Нафтиламино)фенол N-(n-Гидроксифенил)-2-нафтиламин
см. Нафталин-2-сульфохлорид Нафталин-1-сульфохлорид Нафталин-1-сульфокислоты хлорангидрид С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350501 130845 ТУ 6—09—07—980—77 ч Нафталин-2-сульфохлорид Нафталин-2-сульфокислоты хлорангидрид С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350511 130346 ТУ 6—09—07—1021—78 ч	2-Нафтиламин-4,8-дисульфокислоты мононатриевая соль Амино-Ц-кислота NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na 2635320631 130354 ТУ 6—09—07—1107—78 ч 2-Нафтиламин-5,7-дисульфокислоты мононатриевая соль см. 6-Аминонафталин-1,3-дисульфокислоты мононатриевая соль n-(2-Нафтиламино)фенол N-(n-Гидроксифенил)-2-нафтиламин C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH
см. Нафталин-2-сульфохлорид Нафталин-1-сульфохлорид Нафталин-1-сульфокислоты хлорангидрид С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350501 130845 ТУ 6—09—07—980—77 ч Нафталин-2-сульфокислоты хлорангидрид С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350511 130346 ТУ 6—09—07—1021—78 ч 1-Нафталинтиол 1-Нафтилмеркаптан; 1-Тионафтол С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> SH	2-Нафтиламин-4,8-дисульфокислоты мононатриевая соль Амино-Ц-кислота $NH_2C_{10}H_5$ ( $SO_3H$ ) $SO_3Na$ 2635320631 130354
см. Нафталин-2-сульфохлорид Нафталин-1-сульфохлорид Нафталин-1-сульфокислоты хлорангидрид С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350501 130845 ТУ 6—09—07—980—77 ч Нафталин-2-сульфокислоты хлорангидрид С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350511 130346 ТУ 6—09—07—1021—78 ч 1-Нафталинтиол 1-Нафтилмеркаптан; 1-Тионафтол С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> SH 2635110331	2-Нафтиламин-4,8-дисульфокислоты мононатриевая соль Амино-Ц-кислота NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na 2635320631 130354 ТУ 6—09—07—1107—78 ч 2-Нафтиламин-5,7-дисульфокислоты мононатриевая соль см. 6-Аминонафталин-1,3-дисульфокислоты мононатриевая соль п-(2-Нафтиламино)фенол N-(п-Гидроксифенил)-2-нафтиламин C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632211611 131440 ТУ 6—09—07—563—85 ч
см. Нафталин-2-сульфохлорид Нафталин-1-сульфохлорид Нафталин-1-сульфокислоты хлорангидрид С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350501 130845 ТУ 6—09—07—980—77 ч Нафталин-2-сульфокислоты хлорангидрид С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350511 130346 ТУ 6—09—07—1021—78 ч 1-Нафталинтиол 1-Нафтилмеркаптан; 1-Тионафтол С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> SH 2635110331 130079 ТУ 6—09—13—611—77 ч	2-Нафтиламин-4,8-дисульфокислоты мононатриевая соль Амино-Ц-кислота NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na 2635320631 130354 ТУ 6—09—07—1107—78 ч 2-Нафтиламин-5,7-дисульфокислоты мононатриевая соль см. 6-Аминонафталин-1,3-дисульфокислоты мононатриевая соль n-(2-Нафтиламино)фенол N-(n-Гидроксифенил)-2-нафтиламин C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632211611 131440 ТУ 6—09—07—563—85 ч 1-Нафтиламин сернокислый, 2-водный
см. Нафталин-2-сульфохлорид Нафталин-1-сульфохлорид Нафталин-1-сульфокислоты хлорангидрид С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350501 130845 ТУ 6—09—07—980—77 ч Нафталин-2-сульфокислоты хлорангидрид С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350511 130346 ТУ 6—09—07—1021—78 ч 1-Нафталинтиол 1-Нафтилмеркаптан; 1-Тионафтол С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> SH	2-Нафтиламин-4,8-дисульфокислоты мононатриевая соль Амино-Ц-кислота NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na 2635320631 130354 ТУ 6—09—07—1107—78 ч 2-Нафтиламин-5,7-дисульфокислоты мононатриевая соль см. 6-Аминонафталин-1,3-дисульфокислоты мононатриевая соль п-(2-Нафтиламино)фенол N-(п-Гидроксифенил)-2-нафтиламин C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632211611 131440 ТУ 6—09—07—563—85 ч

2636120841	2636430481
130355 ТУ 6—09—07—582—75 ч	130715 ТУ 6—09—13—634—78 ч
1-Нафтиламин-5-сульфокислота	2-Нафтилгидразин
5-Аминонафталин-1-сульфокислота; Лорана	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NHNH <sub>2</sub>
кислота; Пурпуриновая кислота	2636440201
$NH_2C_{10}H_6SO_3H$	131442 ТУ 6—09—07—590—78 ч
2635320651	1-Нафтилгидразин гидрохлорид
130365 ТУ 6—09—05—910—79	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NHNH <sub>2</sub> ·HCl
1-Нафтиламин-6-сульфокислота см. 5-Ами-	2636440061
нонафталин-2-сульфокислота	130374 ТУ 6—09—07—1097—78 ч
1-Нафтиламин-8-сульфокислота	1-Нафтилгорчичное масло см. 1-Нафтиловый
8-Аминонафталин-1-сульфокислота; Пери-	эфир изотиоциановой кислоты
кислота	1-Нафтилдихлорфосфат см. 1-Нафтиловый
$NH_2C_{10}H_6SO_3H$	эфир дихлорфосфорной кислоты
2635320671	1,8-Нафтилендиамин см. 1,8-Нафталинди-
130998 ТУ 6—09—07—171—74 ч	амин
2-Нафтиламин-1-сульфокислота	1-Нафтилизотиоцианат см. 1-Нафтиловый
2-Аминонафталин-1-сульфокислота; Тобиас	эфир изотиоциановой кислоты
кислота	1-Нафтилизоцианат см. 1-Нафтиловый эфир
NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> H	изоциановой кислоты
2635321391	1-Нафтил иодистый см. 1-Иоднафталин
130363 ТУ 6—09—07—165—74 ч	2-Нафтилкаприлат см. 2-Нафтиловый эфир
2-Нафтиламин-5-сульфокислота	каприловой кислоты
6-Аминонафталин-1-сульфокислота	2-Нафтиллаурат см. 2-Нафтиловый эфир
NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> H	лауриновой кислоты
2635320681 130545 TV 6—09—07—928—77	N-(1-Нафтил)малеаминовая кислота
	Малеиновой кислоты N-(1-нафтил) моноамид
2-Нафтиламин-1-сульфокислоты аммоний-	$C_{10}H_7NHOCCH = CHCOOH$ 2636210991
$Hag$ соль $NH_2C_{10}H_6SO_3NH_4$	130060 TY 6-09-07-497-75
2635320711	N-(1-Нафтил)малеимид
131191 ТУ 6—09—07—769—76	Малеиновой кислоты N-(1-нафтил) имид
2-Нафтиламин-5-сульфокислоты аммоний-	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>
ная соль	2636220511
$NH_2C_{10}H_6SO_3NH_4$	130039 ТУ 6—09—07—791—85
2635320721	1-Нафтилмеркаптан см. 1-Нафталинтиол
130134 ТУ 6—09—07—933—77 ч	N-(1-Нафтил)метакриламид
1-Нафтиламин-8-сульфокислоты магниевая	Метакриловой кислоты N-(1-нафтил)амид
соль, водная	$CH_2 = C(CH_3)CONHC_{10}H_7$
$(NH_2C_{10}H_6SO_3)_2Mg \cdot nH_2O$	2636211011
2635321281	130089 ТУ 6—09—07—499—85 ч
130367 ТУ 6—09—07—1082—78 ч	2-Нафтилмиристат см. 2-Нафтиловый эфир
1-Нафтиламин-8-сульфокислоты натриевая	миристиновой кислоты
соль	Нафтиловый красный, индикатор
$NH_2C_{10}H_6SO_3Na$	4-(Фенилазо)-1-нафтиламин
2635320731	$C_6H_5N = NC_{10}H_6NH_2$
130361 ТУ 6—09—07—363—75 ч	2638220452
1-Нафтиламмоний бромистый см. 1-Нафтил-	130382 ТУ 6—09—07—389—85 чда
амин гидробромид	В мелкой фасовке
1-Нафтиламмоний хлористый см. 1-Нафтил-	2642120190 290010 TV 6 00 4530 77
амин гидрохлорид	320019 ТУ 6—09—4530—77 чда
N-(1-Нафтил)анилин см. N-Фенил-1-наф-	2-Нафтиловый эфир бензойной кислоты
тиламин	Бензонафтол; 2-Нафтилбензоат
N-(2-Нафтил)анилин см. N-Фенил-2-наф-	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOC <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 2634721131
тиламин	130385 TV 6-09-14-1676-79 4
альфа-1-Нафтилацетамид 1-Нафтилуксусной кислоты амид	1-Нафтиловый эфир дихлорфосфорной кис-
C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub>	лоты
2636211031	1-Нафтилдихлорфосфат
130724 ТУ 6—09—07—161—74	С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> P
	131522 TY 6-09-10-1186-76 4
Нафтилацетат смНафтиловый эфир	1-Нафтиловый эфир изотиоциановой кислоты
уксусной кислоты	1-Нафтилгорчичное масло; 1-Нафтилизотио-
N-Нафтилбензамид см. Бензнафталид	цианат
2-Нафтилбензоат см. 2-Нафтиловый эфир	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NCS
бензойной кислоты	2636230601
1-Нафтилгидразин	131035 ТУ 6—09—15—288—76 ч
$C_{10}H_7NHNH_2$	1-Нафтиловый эфир изоциановой кислоты

1-Нафтилизоцианат	2635150321
$C_{10}H_7NCO$	131614 ТУ 6—09—07—1376—83
2636230611	1-Нафтилтиомочевина
131076 ТУ 6-09-15-155-75 ч	$C_{10}H_7NHCSNH_2$
2-Нафтиловый эфир каприловой кислоты	2636540671 (1997) Provided to Artistic Artistics and Artistics
2-Нафтилкаприлат	131047 ТУ 6—09—16—956—75
$CH_3(CH_2)_6COOC_{10}H_7$	2-Нафтилтиомочевина
2634716371	$C_{11}H_{10}N_2S$
131263 ТУ 6—09—09—445—76 ч	2636541211
2-Нафтиловый эфир лауриновой кислоты	131599 ТУ 6—09—16—1316—82
2-Нафтиллаурат	1-Нафтилуксусная кислота
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> COOC <sub>10</sub> H <sub>7</sub>	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> COOH
2634713241	2634310291
131058 ТУ 6-09-09-705-76 ч	130388 ТУ 6—09—07—680—76
2-Нафтиловый эфир миристиновой кислоты	2-Нафтилуксусная кислота
2-Нафтилмиристат	2-Нафталинуксусная кислота
$CH_3(CH_2)_{12}COOC_{10}H_7$	$C_{12}H_{10}O_2$
2634716381	2634311071
131255 ТУ 6—09—09—31—77	131653 ТУ 6—09—40—785—85
Нафтиловый эфир монохлоруксусной кис-	1-Нафтилуксусной кислоты амид см. альфа-
лоты смНафтилхлорацетат	1-Нафтилацетамид
2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфори-	1-Нафтилуксусной кислоты калиевая соль
стой кислоты орто	$C_{10}H_7CH_2COOK$
2-(2-Нафтилокси) -1,3,2-бензодиоксафосфол	2634410551
$C_{16}H_{11}O_3P$	131323 ТУ 6—09—07—20—78
2634750671	
130097 ТУ 6—09—05—353—75 ч	Нафтилфосфорная кислота см. Мононафти-
2-Нафтиловый эфир пропионовой кислоты	ловый эфир фосфорной кислоты
см. 2-Нафтилпропионат	1-Нафтилфосфорной кислоты динатриевая
1-Нафтиловый эфир уксусной кислоты	соль, 1,5-водная
1-Нафтилацетат	1-Нафтиловый эфир фосфорной кислоты,
CH <sub>3</sub> COOC <sub>10</sub> H <sub>7</sub>	динатриевая соль; 1-Нафтилортофосфат, ди-
2634713251	натриевая соль
130369 ТУ 6—09—15—288—76 ч	$C_{10}H_7OPO(ONa)_2 \cdot 1,5H_2O$
2-Нафтиловый эфир уксусной кислоты	2634740682
2-Нафтилацетат	131059 ТУ 6—09—13—449—75 чда
CH <sub>3</sub> COOC <sub>10</sub> H <sub>7</sub>	N-(1-Нафтил)фталимид
CH <sub>3</sub> COOC <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 2634713261	N-(1-Нафтил)фталимид Фталевой кислоты N-(1-нафтил)имид
CH <sub>3</sub> COOC <sub>10</sub> H <sub>7</sub>	N-(1-Hафтил)фталимид Фталевой кислоты $N-(1-нафтил)$ имид $C_{18}H_{11}NO_2$
СН <sub>3</sub> COOC <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 2634713261 130140 ТУ 6—09—14—1729—79	N-(1-Нафтил)фталимид Фталевой кислоты N-(1-нафтил) имид С <sub>18</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636220531
СН <sub>3</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634713261 130140 ТУ 6—09—14—1729—79 чНафтиловый эфир фосфорной кислоты,	N-(1-Нафтил)фталимид Фталевой кислоты N-(1-нафтил) имид С <sub>18</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636220531 130122 ТУ 6—09—07—568—86
СН <sub>3</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634713261 130140 ТУ 6—09—14—1729—79 чНафтиловый эфир фосфорной кислоты, динатрневая соль смНафтилфосфорной	N-(1-Нафтил)фталимид Фталевой кислоты N-(1-нафтил) имид С <sub>18</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636220531 130122 ТУ 6—09—07—568—86 1-Нафтилхлорацетат
СН <sub>3</sub> СООС <sub>10</sub> Н7 2634713261 130140 ТУ 6—09—14—1729—79 чНафтиловый эфир фосфорной кислоты, динатриевая соль смНафтилфосфорной кислоты динатриевая соль	<b>N-(1-Нафтил)фталимид</b> Фталевой кислоты N-(1-нафтил) нмид С <sub>18</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636220531 130122 ТУ 6—09—07—568—86 1-Нафтилхлорацетат 1-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кис-
СН <sub>3</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634713261 130140 ТУ 6—09—14—1729—79 чНафтиловый эфир фосфорной кислоты, динатриевая соль смНафтилфосфорной кислоты динатриевая соль 2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодиоксафосфол	N-(1-Нафтил)фталимид Фталевой кислоты N-(1-нафтил) имид С <sub>18</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636220531 130122 ТУ 6—09—07—568—86 ч 1-Нафтилхлорацетат 1-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты
СН <sub>3</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634713261 130140 ТУ 6—09—14—1729—79 чНафтиловый эфир фосфорной кислоты, динатриевая соль смНафтилфосфорной кислоты динатриевая соль 2-(2-Нафтиловси)-1,3,2-бензодиоксафосфолсм. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфо-	N-(1-Нафтил)фталимид Фталевой кислоты N-(1-нафтил) имид С <sub>18</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636220531 130122 ТУ 6—09—07—568—86 ч 1-Нафтилхлорацетат 1-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты СІСН₂СООС <sub>10</sub> H <sub>7</sub>
СН <sub>3</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634713261 130140 ТУ 6—09—14—1729—79 ч Нафтиловый эфир фосфорной кислоты, динатриевая соль смНафтилфосфорной кислоты динатриевая соль 2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодиоксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто	N-(1-Нафтил)фталимид Фталевой кислоты N-(1-нафтил) имид С <sub>18</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636220531 130122 ТУ 6—09—07—568—86 ч 1-Нафтилхлорацетат 1-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 131298 ТУ 6—09—09—443—72 ч
СН <sub>3</sub> СООС <sub>10</sub> Н7 2634713261 130140 ТУ 6—09—14—1729—79 ч Нафтиловый эфир фосфорной кислоты, динатриевая соль смНафтилфосфорной кислоты динатриевая соль 2-(2-Нафтиловси)-1,3,2-бензодиоксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид	N-(1-Нафтил)фталимид         Фталевой кислоты N-(1-нафтил) имид         С18H11NO2         2636220531         130122       ТУ 6—09—07—568—86       ч         1-Нафтилхлорацетат         1-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты         СІСН2СООС10H7         131298       ТУ 6—09—09—443—72       ч         2-Нафтилхлорацетат
СН <sub>3</sub> СООС <sub>10</sub> Н7 2634713261 130140 ТУ 6—09—14—1729—79 ч Нафтиловый эфир фосфорной кислоты, динатриевая соль смНафтилфосфорной кислоты динатриевая соль 2-(2-Нафтиловси)-1,3,2-бензодиоксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпо-	N-(1-Нафтил)фталимид           Фталевой кислоты N-(1-нафтил) имид           С <sub>18</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636220531           130122         ТУ 6—09—07—568—86         ч           1-Нафтилхлорацетат           1-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты           СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 131298         ТУ 6—09—09—443—72         ч           2-Нафтилхлорацетат           2-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кис-
СН <sub>3</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634713261 130140 ТУ 6—09—14—1729—79 ч Нафтиловый эфир фосфорной кислоты, динатриевая соль смНафтилфосфорной кислоты динатриевая соль 2-(2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин	N-(1-Нафтил)фталимид           Фталевой кислоты N-(1-нафтил) имид           С <sub>18</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636220531           130122         ТУ 6—09—07—568—86         ч           1-Нафтилхлорацетат           1-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты           СІСН₂СООС <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 131298         ТУ 6—09—09—443—72         ч           2-Нафтилхлорацетат         2-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты
СН <sub>3</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634713261 130140 ТУ 6—09—14—1729—79 ч Нафтиловый эфир фосфорной кислоты, динатриевая соль смНафтилфосфорной кислоты динатриевая соль 2-(2-Нафтиловси)-1,3,2-бензодиоксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин С <sub>13</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub>	N-(1-Нафтил)фталимид           Фталевой кислоты N-(1-нафтил) имид           С <sub>18</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636220531           130122         ТУ 6—09—07—568—86         ч           1-Нафтилхлорацетат           1-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты           СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 131298         ТУ 6—09—09—443—72         ч           2-Нафтилхлорацетат           2-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кис-
СН <sub>3</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634713261 130140 ТУ 6—09—14—1729—79 чНафтиловый эфир фосфорной кислоты, динатриевая соль смНафтилфосфорной кислоты динатриевая соль 2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодиоксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин С <sub>13</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2632340401	N-(1-Нафтил)фталимид Фталевой кислоты N-(1-нафтил) имид С <sub>18</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636220531 130122 ТУ 6—09—07—568—86 ч 1-Нафтилхлорацетат 1-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 131298 ТУ 6—09—09—443—72 ч 2-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 2634715371
СН <sub>3</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634713261 130140 ТУ 6—09—14—1729—79 чНафтиловый эфир фосфорной кислоты, динатриевая соль смНафтилфосфорной кислоты динатриевая соль 2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодиоксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин С <sub>13</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2632340401 131409 ТУ 6—09—13—379—74	N-(1-Нафтил)фталимид Фталевой кислоты N-(1-нафтил) имид С <sub>18</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636220531 130122 ТУ 6—09—07—568—86 ч 1-Нафтилхлорацетат 1-Нафтилхлорацетат 1-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 131298 ТУ 6—09—09—443—72 ч 2-Нафтилхлорацетат 2-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 2634715371 131174 ТУ 6—09—09—339—74 ч
СН <sub>3</sub> СООС <sub>10</sub> Н7 2634713261 130140 ТУ 6—09—14—1729—79 ч Нафтиловый эфир фосфорной кислоты, динатриевая соль смНафтилфосфорной кислоты динатриевая соль 2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодиоксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин С <sub>13</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2632340401 131409 ТУ 6—09—13—379—74 ч (2-Нафтилокси)уксусная кислота	N-(1-Нафтил)фталимид           Фталевой кислоты N-(1-нафтил) имид           С <sub>18</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636220531           130122         ТУ 6—09—07—568—86         ч           1-Нафтилхлорацетат           1-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты           СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 131298         ТУ 6—09—09—443—72         ч           2-Нафтилхлорацетат         2-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты           СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 2634715371           131174         ТУ 6—09—09—339—74         ч           1-(1-Нафтил)-1-этанол
СН <sub>3</sub> СООС <sub>10</sub> Н7 2634713261 130140 ТУ 6—09—14—1729—79 ч Нафтиловый эфир фосфорной кислоты, динатриевая соль смНафтилфосфорной кислоты динатриевая соль 2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодиоксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин С <sub>13</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2632340401 131409 ТУ 6—09—13—379—74 ч (2-Нафтилокси)уксусная кислота 2-Нафтоксиуксусная кислота	N-(1-Нафтил)фталимид           Фталевой кислоты N-(1-нафтил) нмид           С <sub>18</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636220531           130122         ТУ 6—09—07—568—86         ч           1-Нафтилхлорацетат           1-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты           СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 131298         ТУ 6—09—09—443—72         ч           2-Нафтилхлорацетат         2-Нафтилхлорацетат         2-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты           СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 2634715371         131174         ТУ 6—09—09—339—74         ч           1-(1-Нафтил)-1-этанол         Метил-1-нафтилкарбинол         метил-1-нафтилкарбинол
СН <sub>3</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634713261 130140 ТУ 6—09—14—1729—79 ч Нафтиловый эфир фосфорной кислоты, динатриевая соль смНафтилфосфорной кислоты динатриевая соль 2-(2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин С <sub>13</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2632340401 131409 ТУ 6—09—13—379—74 ч (2-Нафтилокси)уксусная кислота 2-Нафтоксиуксусная кислота С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН	N-(1-Нафтил)фталимид           Фталевой кислоты N-(1-нафтил) имид           С <sub>18</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636220531           130122         ТУ 6—09—07—568—86         ч           1-Нафтилхлорацетат           1-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты           СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 131298         ТУ 6—09—09—443—72         ч           2-Нафтилхлорацетат         2-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты           СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 2634715371           131174         ТУ 6—09—09—339—74         ч           1-(1-Нафтил)-1-этанол
СН <sub>3</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634713261 130140 ТУ 6—09—14—1729—79 ч Нафтиловый эфир фосфорной кислоты, динатриевая соль смНафтилфосфорной кислоты динатриевая соль 2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодиоксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин С <sub>13</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2632340401 131409 ТУ 6—09—13—379—74 ч (2-Нафтилокси)уксусная кислота 2-Нафтоксиуксусная кислота 2-Нафтоксиуксусная кислота С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН	N-(1-Нафтил)фталимид           Фталевой кислоты N-(1-нафтил) имид           С <sub>18</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636220531           130122         ТУ 6—09—07—568—86           1-Нафтилхлорацетат           1-Нафтилхлорацетат           СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 131298         ТУ 6—09—09—443—72           2-Нафтилхлорацетат           2-Нафтилхлорацетат           2-Нафтилловый эфир монохлоруксусной кислоты           СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 2634715371           131174         ТУ 6—09—09—339—74           1-(1-Нафтил)-1-этанол           Метил-1-нафтилкарбинол           С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH(OH) CH <sub>3</sub>
СН <sub>3</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634713261 130140 ТУ 6—09—14—1729—79 ч Нафтиловый эфир фосфорной кислоты, динатриевая соль смНафтилфосфорной кислоты динатриевая соль 2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодиоксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин С <sub>13</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2632340401 131409 ТУ 6—09—13—379—74 ч (2-Нафтилокси)уксусная кислота 2-Нафтоксиуксусная кислота С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530501 130728 ТУ 6—09—10—1249—77 ч	N-(1-Нафтил)фталимид Фталевой кислоты N-(1-нафтил) имид С <sub>18</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636220531 130122 ТУ 6—09—07—568—86 ч 1-Нафтилхлорацетат 1-Нафтилхлорацетат 1-Нафтилхлорацетат 2-Нафтилхлорацетат 2-Нафтилхлорацетат 2-Нафтилхлорацетат 2-Нафтилхлорацетат 2-Нафтилхлорацетат 2-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты СІСН₂СООС <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 2634715371 131174 ТУ 6—09—09—339—74 ч 1-(1-Нафтил)-1-этанол Метил-1-нафтилкарбинол С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH(OH)CH <sub>3</sub> 2632230171 131044 ТУ 6—09—16—1016—85 ч
СН <sub>3</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634713261 130140 ТУ 6—09—14—1729—79 ч Нафтиловый эфир фосфорной кислоты, динатриевая соль смНафтилфосфорной кислоты динатриевая соль 2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодиоксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин С <sub>13</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2632340401 131409 ТУ 6—09—13—379—74 ч (2-Нафтилокси)уксусная кислота 2-Нафтоксиуксусная кислота 2-Нафтоксиуксусная кислота С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН	N-(1-Нафтил)фталимид           Фталевой кислоты         N-(1-нафтил) имид           С <sub>18</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636220531           130122         ТУ 6—09—07—568—86         ч           1-Нафтилхлорацетат         1-нафтилхлорацетат           1-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты         СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 131298         ТУ 6—09—09—443—72         ч           2-Нафтилхлорацетат         2-нафтилхлорацетат         2-нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты           СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634715371         131174         ТУ 6—09—09—339—74         ч           1-(1-нафтил)-1-этанол         Метил-1-нафтилкарбинол         С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> СН (ОН) СН <sub>3</sub> 2632230171
СН <sub>3</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634713261 130140 ТУ 6—09—14—1729—79 ч Нафтиловый эфир фосфорной кислоты, динатриевая соль смНафтилфосфорной кислоты динатриевая соль 2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодиоксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин С <sub>13</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2632340401 131409 ТУ 6—09—13—379—74 ч (2-Нафтилокси)уксусная кислота 2-Нафтоксиуксусная кислота С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530501 130728 ТУ 6—09—10—1249—77 ч 2-Нафтилпропионат	N-(1-Нафтил)фталимид           Фталевой кислоты N-(1-нафтил) имид           С <sub>18</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636220531           130122         ТУ 6—09—07—568—86         ч           1-Нафтилхлорацетат           1-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты           СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 131298         ТУ 6—09—09—443—72         ч           2-Нафтилхлорацетат         2-Нафтилхорацетат         2-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты           СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634715371         131174         ТУ 6—09—09—339—74         ч           1-(1-Нафтил)-1-этанол         Метил-1-нафтилкарбинол         С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> СН (ОН) СН <sub>3</sub> 2632230171           131044         ТУ 6—09—16—1016—85         ч           N-(1-Нафтил)этилендиамин дигидрохлорид
СН <sub>3</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634713261 130140 ТУ 6—09—14—1729—79 ч Нафтиловый эфир фосфорной кислоты, динатриевая соль смНафтилфосфорной кислоты динатриевая соль 2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодиоксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин С <sub>13</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2632340401 131409 ТУ 6—09—13—379—74 ч (2-Нафтилокси) уксусная кислота 2-Нафтилокси) уксусная кислота 2-Нафтоксиуксусная кислота С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530501 130728 ТУ 6—09—10—1249—77 ч 2-Нафтилпропионат 2-Нафтиловый эфир пропионовой кислоты	N-(1-Нафтил)фталимид           Фталевой кислоты N-(1-нафтил) имид           С <sub>18</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636220531           130122         ТУ 6—09—07—568—86         ч           1-Нафтилхлорацетат           1-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты           СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 131298         ТУ 6—09—09—443—72         ч           2-Нафтилхлорацетат         2-нафтилхлорацетат         2-нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты           СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 2634715371         131174         ТУ 6—09—09—339—74         ч           1-(1-Нафтил)-1-этанол         Метил-1-нафтилкарбинол         С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH (ОН) СН <sub>3</sub> 2632230171           131044         ТУ 6—09—16—1016—85         ч           N-(1-Нафтил)этилендиамин дигидрохлорид         N-(1-Нафтил)этилендиаммоний двухлори-
СН <sub>3</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634713261 130140 ТУ 6—09—14—1729—79 ч Нафтиловый эфир фосфорной кислоты, динатриевая соль смНафтилфосфорной кислоты динатриевая соль 2-(2-Нафтиловси)-1,3,2-бензодиоксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин С <sub>13</sub> Н <sub>12</sub> О2 2632340401 131409 ТУ 6—09—13—379—74 ч (2-Нафтилокси)уксусная кислота 2-Нафтилокси)уксусная кислота 2-Нафтилокси)уксусная кислота С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530501 130728 ТУ 6—09—10—1249—77 ч 2-Нафтилоропионат 2-Нафтилоропионат 2-Нафтиловый эфир пропионовой кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub>	N-(1-Нафтил)фталимид Фталевой кислоты N-(1-нафтил) имид С <sub>18</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636220531 130122 ТУ 6—09—07—568—86 ч 1-Нафтилхлорацетат 1-Нафтилхлорацетат 1-Нафтилхлорацетат 1-Нафтилхлорацетат 2-Нафтилхлорацетат 2-Нафтилхлорацетат 2-Нафтилхлорацетат 2-Нафтилхлорацетат 2-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты СІСН₂СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634715371 131174 ТУ 6—09—09—339—74 ч 1-(1-Нафтил)-1-этанол Метил-1-нафтилкарбинол С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> СН (ОН) СН <sub>3</sub> 2632230171 131044 ТУ 6—09—16—1016—85 ч N-(1-Нафтил)этилендиаммоний двухлористый С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> NHCH₂CH₂NH₂⋅2HC1 2636160501
СН <sub>3</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634713261 130140 ТУ 6—09—14—1729—79 ч Нафтиловый эфир фосфорной кислоты, динатриевая соль смНафтилфосфорной кислоты динатриевая соль 2-(2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин С <sub>13</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2632340401 131409 ТУ 6—09—13—379—74 ч (2-Нафтилокси)уксусная кислота 2-Нафтилокси)уксусная кислота 2-Нафтилокси)уксусная кислота 2-Нафтилокон)уксусная кислота 2-Нафтиловый эфир пропионовой кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634715381	N-(1-Нафтил)фталимид Фталевой кислоты N-(1-нафтил) имид С <sub>18</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636220531 130122 ТУ 6—09—07—568—86 1-Нафтилхлорацетат 1-Нафтилхлорацетат 1-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 131298 ТУ 6—09—09—443—72 4 2-Нафтилхлорацетат 2-Нафтилхлорацетат 2-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634715371 131174 ТУ 6—09—09—339—74 1-(1-Нафтил)-1-этанол Метил-1-нафтилкарбинол С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> СН(ОН) СН <sub>3</sub> 2632230171 131044 ТУ 6—09—16—1016—85 4 N-(1-Нафтил)этилендиаммоний двухлористый С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> NНСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> ⋅2НС1
СН <sub>3</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634713261 130140 ТУ 6—09—14—1729—79 ч Нафтиловый эфир фосфорной кислоты, динатриевая соль смНафтилфосфорной кислоты динатриевая соль 2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодиоксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин С <sub>13</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2632340401 131409 ТУ 6—09—13—379—74 ч (2-Нафтилокси) уксусная кислота 2-Нафтоксиуксусная кислота 2-Нафтоксиуксусная кислота С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530501 130728 ТУ 6—09—10—1249—77 ч 2-Нафтиловый эфир пропионовой кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634715381 131181 ТУ 6—09—08—376—86 ч 2-Нафтилстирилкетон см. Стирил (2-нафтил) кетон	N-(1-Нафтил)фталимид Фталевой кислоты N-(1-нафтил) имид С <sub>18</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636220531 130122 ТУ 6—09—07—568—86 ч 1-Нафтилхлорацетат 1-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 131298 ТУ 6—09—09—443—72 ч 2-Нафтилхлорацетат 2-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634715371 131174 ТУ 6—09—09—339—74 ч 1-(1-Нафтил)-1-этанол Метил-1-нафтилкарбинол С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> СН(ОН) СН <sub>3</sub> 2632230171 131044 ТУ 6—09—16—1016—85 ч N-(1-Нафтил)этилендиамин дигидрохлорид N-(1-Нафтил)этилендиаммоний двухлористый С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> NНСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> ·2HC1 2636160501 131088 ТУ 6—09—15—420—80 ч N-(1-Нафтил)этилендиаммоний двухлори-
СН <sub>3</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634713261 130140 ТУ 6—09—14—1729—79 ч Нафтиловый эфир фосфорной кислоты, динатриевая соль смНафтилфосфорной кислоты динатриевая соль 2-(2-Нафтиловси)-1,3,2-бензодиоксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин С <sub>13</sub> Н <sub>12</sub> О2 2632340401 131409 ТУ 6—09—13—379—74 ч (2-Нафтилокси)уксусная кислота 2-Нафтилокси)уксусная кислота 2-Нафтилокси)уксусная кислота С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530501 130728 ТУ 6—09—10—1249—77 ч 2-Нафтиловый эфир пропионовой кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634715381 131181 ТУ 6—09—08—376—86 ч 2-Нафтилстирилкетон см. Стирил (2-нафтил) кетон N-(1-Нафтил)тиоацетамид	N-(1-Нафтил)фталимид           Фталевой кислоты N-(1-нафтил) имид           С <sub>18</sub> Н <sub>1</sub> INO <sub>2</sub> 2636220531           130122         ТУ 6—09—07—568—86         ч           1-Нафтилхлорацетат           1-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты           СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 131298         ТУ 6—09—09—443—72         ч           2-Нафтилхлорацетат         2-Нафтилхлорацетат         2-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты           СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634715371         131174         ТУ 6—09—09—339—74         ч           1-(1-Нафтил)-1-этанол         Метил-1-нафтилкарбинол         С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> СН (ОН) СН <sub>3</sub> 2632230171         131044         ТУ 6—09—16—1016—85         ч           N-(1-Нафтил)этилендиамин дигидрохлорид стый         С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·2HCl           2636160501         131088         ТУ 6—09—15—420—80         ч           N-(1-Нафтил)этилендиаммоний двухлористый см. N-(1-Нафтил)этилендиаммоний двухлористый см. N-(1-Нафтил)этилендиамин дигилендиамин диги
СН <sub>3</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634713261 130140 ТУ 6—09—14—1729—79 ч Нафтиловый эфир фосфорной кислоты, динатриевая соль смНафтилфосфорной кислоты динатриевая соль 2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодиоксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин С <sub>13</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2632340401 131409 ТУ 6—09—13—379—74 ч (2-Нафтилокси) уксусная кислота 2-Нафтоксиуксусная кислота 2-Нафтоксиуксусная кислота С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530501 130728 ТУ 6—09—10—1249—77 ч 2-Нафтиловый эфир пропионовой кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634715381 131181 ТУ 6—09—08—376—86 ч 2-Нафтилстирилкетон см. Стирил (2-нафтил) кетон	N-(1-Нафтил)фталимид Фталевой кислоты N-(1-нафтил) имид С <sub>18</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636220531 130122 ТУ 6—09—07—568—86 ч 1-Нафтилхлорацетат 1-Нафтилхлорацетат 1-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 131298 ТУ 6—09—09—443—72 ч 2-Нафтилхлорацетат 2-Нафтилхлорацетат 2-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634715371 131174 ТУ 6—09—09—339—74 ч 1-(1-Нафтил)-1-этанол Метил-1-нафтилкарбинол С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> СН(ОН)СН <sub>3</sub> 2632230171 131044 ТУ 6—09—16—1016—85 ч N-(1-Нафтил)этилендиамин дигидрохлорид N-(1-Нафтил)этилендиаммоний двухлористый С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> -2HCl 2636160501 131088 ТУ 6—09—15—420—80 ч N-(1-Нафтил)этилендиаммоний двухлористый см. N-(1-Нафтил)этилендиамин дигидрохлорид
СН <sub>3</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634713261 130140 ТУ 6—09—14—1729—79 ч Нафтиловый эфир фосфорной кислоты, динатриевая соль смНафтилфосфорной кислоты динатриевая соль 2-(2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин С <sub>13</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2632340401 131409 ТУ 6—09—13—379—74 ч (2-Нафтилокси)уксусная кислота 2-Нафтилокси)уксусная кислота 2-Нафтилокси)уксусная кислота 2-Нафтиловый эфир 130728 ТУ 6—09—10—1249—77 ч 2-Нафтиловый эфир пропионовой кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634715381 131181 ТУ 6—09—08—376—86 ч 2-Нафтилстирилкетон см. Стирил (2-нафтил) кетон N-(1-Нафтил)тиоацетамид 1-Тиоацетамидонафталин; 1-Тиоацетнафтамид	N-(1-Нафтил)фталимид Фталевой кислоты N-(1-нафтил) имид С <sub>18</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636220531 130122 ТУ 6—09—07—568—86 ч 1-Нафтилхлорацетат 1-Нафтилхлорацетат 1-Нафтилхлорацетат 1-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 131298 ТУ 6—09—09—443—72 ч 2-Нафтилхлорацетат 2-Нафтилловый эфир монохлоруксусной кислоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634715371 131174 ТУ 6—09—09—339—74 ч 1-(1-Нафтил)-1-этанол Метил-1-нафтилкарбинол С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> СН(ОН) СН <sub>3</sub> 2632230171 131044 ТУ 6—09—16—1016—85 ч N-(1-Нафтил)этилендиамин дигидрохлорид N-(1-Нафтил)этилендиаммоний двухлористый С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> NНСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> ·2HCl 2636160501 131088 ТУ 6—09—15—420—80 ч N-(1-Нафтил)этилендиаммоний двухлористый см. N-(1-Нафтил)эти
СН <sub>3</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634713261 130140 ТУ 6—09—14—1729—79 ч Нафтиловый эфир фосфорной кислоты, динатриевая соль смНафтилфосфорной кислоты динатриевая соль 2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодиоксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин С <sub>13</sub> Н <sub>12</sub> О2 2632340401 131409 ТУ 6—09—13—379—74 ч (2-Нафтилокси) уксусная кислота 2-Нафтилокси) уксусная кислота 2-Нафтилокой уксусная кислота С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530501 130728 ТУ 6—09—10—1249—77 ч 2-Нафтиловый эфир пропионовой кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634715381 131181 ТУ 6—09—08—376—86 ч 2-Нафтилстирилкетон см. Стирил (2-нафтил) кетон N-(1-Нафтил) тиоацетамид 1-Тиоацетамидонафталин; 1-Тиоацетнафта-	N-(1-Нафтил)фталимид Фталевой кислоты N-(1-нафтил) имид С <sub>18</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636220531 130122 ТУ 6—09—07—568—86 ч 1-Нафтилхлорацетат 1-Нафтилхлорацетат 1-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 131298 ТУ 6—09—09—443—72 ч 2-Нафтилхлорацетат 2-Нафтилхлорацетат 2-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634715371 131174 ТУ 6—09—09—339—74 ч 1-(1-Нафтил)-1-этанол Метил-1-нафтилкарбинол С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> СН(ОН)СН <sub>3</sub> 2632230171 131044 ТУ 6—09—16—1016—85 ч N-(1-Нафтил)этилендиамин дигидрохлорид N-(1-Нафтил)этилендиаммоний двухлористый С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> -2HCl 2636160501 131088 ТУ 6—09—15—420—80 ч N-(1-Нафтил)этилендиаммоний двухлористый см. N-(1-Нафтил)этилендиамин дигидрохлорид
СН <sub>3</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634713261 130140 ТУ 6—09—14—1729—79 ч Нафтиловый эфир фосфорной кислоты, динатриевая соль смНафтилфосфорной кислоты динатриевая соль 2-(2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин С <sub>13</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2632340401 131409 ТУ 6—09—13—379—74 ч (2-Нафтилокси)уксусная кислота 2-Нафтилокси)уксусная кислота 2-Нафтилокси)уксусная кислота С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530501 130728 ТУ 6—09—10—1249—77 ч 2-Нафтиловый эфир пропионовой кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634715381 131181 ТУ 6—09—08—376—86 ч 2-Нафтилстирилкетон см. Стирил (2-нафтил) кетон N-(1-Нафтил) тиоацетамид 1-Тиоацетамидонафталин; 1-Тиоацетнафтамид	N-(1-Нафтил)фталимид Фталевой кислоты N-(1-нафтил) имид С <sub>18</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2636220531 130122 ТУ 6—09—07—568—86 ч 1-Нафтилхлорацетат 1-Нафтилхлорацетат 1-Нафтилхлорацетат 1-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 131298 ТУ 6—09—09—443—72 ч 2-Нафтилхлорацетат 2-Нафтилловый эфир монохлоруксусной кислоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634715371 131174 ТУ 6—09—09—339—74 ч 1-(1-Нафтил)-1-этанол Метил-1-нафтилкарбинол С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> СН(ОН) СН <sub>3</sub> 2632230171 131044 ТУ 6—09—16—1016—85 ч N-(1-Нафтил)этилендиамин дигидрохлорид N-(1-Нафтил)этилендиаммоний двухлористый С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> NНСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> ·2HCl 2636160501 131088 ТУ 6—09—15—420—80 ч N-(1-Нафтил)этилендиаммоний двухлористый см. N-(1-Нафтил)эти

о-(1-Нафтоил)бензойная кислота	Нафтол-бета
$C_{10}H_7COC_6H_4COOH$	$C_{10}H_7OH$
2634540291	2632220282
130125 ТУ 6—09—15—53—74 ч	130400 ГОСТ 5835—79 чда
1-Нафтоил хлористый см. 1-Нафтойной кис-	Показатели качества: чда
лоты хлорангидрид	Массовая доля основного вещест- ≥99,5
1-Нафтойная кислота	ва, %
Нафталин-1-карбоновая кислота	Растворимость в этиловом спирте испытание
$C_{10}H_7COOH$	Температура плавления, °С (в ин- 121-123
2634310301	тервале 1°С)
130432 ТУ 6—09—14—1912—77 ч	Массовая доля примесей, %, не более
2-Нафтойная кислота	Остаток после прокаливания 0,02
Нафталин-2-карбоновая кислота	Проба на отсутствие нафталина испытание
$C_{10}H_7COOH$	1-Нафтол 0,1
2634310311	Железо (Fe) 0,0015
130433 ТУ 6—09—14—1995—78 ч	Тяжелые металлы (Pb) 0,001
1-Нафтойной кислоты амид	Хлориды (C1) 0,005
1-Нафтамид	Нафтол-альфа см. 1-Нафтол
$C_{10}H_7CONH_2$	Нафтол-бета см. 2-Нафтол
2636211051	2-Нафтол(1-азо-2')нафталин-1'-сульфокис-
130152 ТУ 6—09—14—1578—81 ч	лота
1-Нафтойной кислоты хлорангидрид	2'-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокис-
1-Нафтоил хлористый	лота; 2-[(2-Гидрокси-1-нафтил) азо] нафта-
$C_{10}H_7COCI$	лин-1-сульфокислота; Препарат Кузнецова
2634940131	$HOC_{10}H_6N = NC_{10}H_6SO_3H$
130164 ТУ 6—09—14—1930—77 ч	2635320751
2-Нафтойной кислоты хлорангидрид	130175 ТУ 6—09—07—1063—78 Ч
$C_{11}H_7CIO$	2-Нафтол-1-альдегид см. 2-Окси-1-нафталь-
2634940141	дегид
130166 ТУ 6-09-14-1993-78 ч	Нафтол AS-MX
1-Нафтойный альдегид	3-Гидрокси-2-нафтойной кислоты 2,4-диме-
Нафталин-1-карбальдегид	тиланилид
C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CHO	$HOC_{10}H_6CONHC_6H_3(CH_3)_2$
2633120301	2636211061
130396 ТУ 6—09—14—1939—83 ч	130172 TV 6-09-07-21-78 4
2-Нафтоксиуксусная кислота см. (2-Нафтил-	Нафтол АЅ фосфат
окси) уксусная кислота	О-[3-(Анилиноформил)-2-нафтил] фосфор-
Нафтол А8 см. 3-Окси-2-нафтойной кислоты	ная кислота $C_6H_5NHOCC_{10}H_6OPO(OH)_2$
анилид	2636211961
1-Нафтол	130145 TY 6-09-15-194-75 4
Нафтол-альфа	2-Нафтол-6,8-дисульфокислоты дикалиевая
$C_{10}H_7OH$	соль
2632220271	Г-соль
131461 ГОСТ 5838—79	$HOC_{10}H_5(SO_3K)_2$
2632220272	2638250101
130397 ГОСТ 5838—79 чда	130408 ТУ 6—09—07—1147—78 ч
Показатели качест- чда ч	2-Нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая
ва:	соль
Массовая доля основ- ≥99,5 ≥99,0	Р-соль
ного вещества, %	$HOC_{10}H_5(SO_3Na)_2$
Температура плавле- 1 1,5	2638250111
ния, °С (препарат дол-	130407 ТУ 6—09—07—665—76 ч
жен плавиться в интер-	2-Нафтол-1-метилениминодиуксусная кисло-
вале, °С)	та
Массовая доля примесей, %, не более	2-Гидроксинафталин-1-метилениминодиук-
Остаток после прокали- 0,03 0,1	сусная кислота
вания в виде сульфатов	$HOC_{10}H_6CH_2N(CH_2COOH)_2$
Органические кислоты испытание не опред.	2634510342
Хлориды (Cl) 0,005 не норм.	131158 ТУ 6—09—05—205—79 чда
Железо (Fe) 0,001 не норм.	Нафтоловый желтый С см. Натрий флавиа-
Тяжелые металлы (Pb) 0,001 не норм.	новокислый
Растворимость в раст- испытание не норм.	2-Нафтол-4-сульфокислота (1-азо-4')-3'-ме-
воре гидроокиси натрия	тил-1'-фенилпиразолон-5' натриевая соль,
Растворимость в этило- испытание	индикатор
вом спирте и реакция	Хромовый красный; Эриохром красный Б(В) С.І. 18760
раствора 2-Нафтол	
4-114W1W1	
	$C_{20}H_{15}N_4NaO_5S$

2638210212	2634610961
131235 ТУ 6—09—1902—77 чда	131633 TY 6-09-40-555-84 4
1-Нафтол-2-сульфокислоты калиевая соль	Неодим(III) антранилат см. Неодим(III)
см. Калий 1-нафтол-2-сульфонат	о-аминобензоат
1-Нафтол-2-сульфокислоты натриевая соль	Неодим(III) ацетат, 1-водный
см. Натрий-1-нафтол-2-сульфонат	Неодим (III) уксуснокислый
1-Нафтол-4-сульфокислоты натриевая соль	(CH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Nd·H <sub>2</sub> O
см. Натрий-1-нафтол-4-сульфонат	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
	2634211361
1-Нафтол-5-сульфокислоты натриевая соль	
Азуриновой кислоты натриевая соль	130735 ТУ 6—09—4769—79
HOC <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> Na	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2635320781	2634211363
130418 Ty 6-09-05-169-74	131103 TV 6-09-4769-79 x4
2-Нафтол-6-сульфокислоты натриевая соль,	Неодим(III) бромид, 6-водный
водная	NdBr <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O
Шеффера соль	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
	2626140021
$HOC_{10}H_6SO_3Na \cdot nH_2O$	
2635320791	130436 ТУ 6—09—4796—79
130406 ТУ 6—09—4906—80 ч	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2-Нафтол-3,6,8-трисульфокислоты динатрие-	2626140023
вая соль, водная	131070 ТУ 6—09—4796—79 хч
$HOC_{10}H_4(SO_3H)(SO_3Na)_2 \cdot nH_2O$	Неодим дикарбид см. Неодим карбид
2635321291	Неодим(III) диэтилфосфат
1011100	
	$Nd[PO(OC_2H_5)_2O]_3$
1-Нафтолфталеин, индикатор	2637430431
3,3-Бис (4-гидрокси-1-нафтил) фталид	131661 ТУ 6—09—40—1051—84
$C_{28}H_{18}O_4$	Неодим карбид
2638220462	Неодим дикарбид
130421 ТУ 6-09-4650-78 чда	NdC <sub>2</sub>
1H,3H-Нафто[1,8-cd]-1,3-пирандион см.	2613210071
Нафталевый ангидрид	130882 ТУ 6-09-03-20-75
	Неодим(III) карбонат, 4-водный
альфа-Нафтофлавон, индикатор	
7,8-Бензофлавон	Неодим (III) углекислый
$C_{19}H_{12}O_2$	$Nd_2(CO_3)_3 \cdot 4H_2O$
2638240062	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
130423 ТУ 6—09—05—87—74 чда	2626140091
бета-Нафтохинон см. 1,2-Нафтохинон	130447 ТУ 6—09—4770—79
1,2-Нафтохинон	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
бета-Нафтохинон	2626140093
C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	131102 ТУ 6—09—4770—79 хч
2633240421 TV 6 00 05 460 76	Неодим(III) оксалат, 10-водный
130428 ТУ 6—09—05—460—76 ч	Неодим (III) щавелевокислый
1,2-Нафтохинон-4-сульфокислоты аммоний-	$Nd_2(C_2O_4)_3 \cdot 10H_2O$
ная соль	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
$C_{10}H_9NO_5S$	2634220581
2635320802	130452 ТУ 6—09—4771—79
130429 ТУ 6-09-07-1024-78 чда	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
10 0 00 01 1021 10 1да	2634220583
1,2-Нафтохинон-4-сульфокислоты калиевая	101105 777 0 00 4771 70
СИКОС	<b>Неодим(III)</b> пиколинат см. Неодим(III)
$C_{10}H_5KO_5S$	пиридин-2-карбоксилат
2635320812	Неодим(III) пиридин-2-карбоксилат
130430 ТУ 6—09—07—937—77 чда	Неодим (III) пиколинат
1,2-Нафтохинон-4-сульфокислоты натриевая	$C_{18}H_{12}N_3NdO_6$
соль	2634430131
Реактив Фолина	131624 TV 6-09-40-578-84
C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>5</sub> S	Неодим селенат, 5-водный
2638120041	Неодим (III) селеновокислый
130431 ТУ 6—09—07—938—77 чда	Nd <sub>2</sub> (SeO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O
	Массовая доля основного вещества ≥97,5%
Невиль—Винтера кислоты натриевая соль	
см. Натрий 1-нафтол-4-сульфонат	2626140061
Неодим(III) о-аминобензоат	130733 ТУ 6—09—4798—79
Неодим (III) антранилат	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
$C_{21}H_{18}N_3NdO_6$	2626140063
2634610931	131219 ТУ 6—09—4798—79
131623 ТУ 6-09-40-453-84 ч	Неодим(III) селеновокислый см. Неодим
Неодим(III) <i>п</i> -аминобензоат	
	селенат
	селенат
C <sub>21</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> NdO <sub>6</sub>	селенат <b>Неодим сернокислый</b> см. Неодим сульфат

Неодим сульфат, 8-водный	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03
Неодим сернокислый	Хлориды (Cl) 0,001 0,005
$Nd_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$	Железо (Fe) 0,0005 0,001
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Кадмий (Cd) 0,001 0,001
2626140081	Кадмий (Cd)     0,001     0,001       Кобальт (Co)     0,05     0,1       Медь (Cu)     0,002     0,01
130446 Ty 6—09—4772—79	Медь (Cu) 0,002 0,01
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Щелочные металлы и каль- 0,1 0,15
2626140083	ций (K+Na+Ca)
131069 TY 6-09-4772-79 x4	Цинк (Zn) 0,002 0,05
Неодим(III) углекислый см. Неодим(III)	рН 5 %-ного раствора пре- 3,5—5,5 не норм.
карбонат	парата
<b>Неодим(III) уксуснокислый</b> см. <b>Неодим</b> (III) ацетат	Примечания. 1. Если препарат содержит 0,0005 % Со или менее, к его названию прибав-
Неодим(III) хлорид	ляют «без кобальта». 2. Предприятие-постав-
NdCl <sub>3</sub>	щик гарантирует отсутствие в реактиве примеси
2626140111	свинца или содержание его менее 0,0005 %.
130848 Ty 6-09-17-135-82 4	ebilita ilili eegepitalile ero menee 0,0000 /(i.
Неодим(III) хлорид, 6-водный	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %,
NdCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O	никеля ≥ 11,6 %
Массовая доля основного вещества ≥98,0%	Раствор
2626140121	2622230041
130739 ТУ 6—09—4773—79 ч	130196 ТУ 6—09—3935—75
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Для акрилонитрила
2626140123	2622230533
131104 ТУ 6—09—4773—79 хч	131615 ТУ 6—09—5122—83 хч
Неодим(III) щавелевокислый см. Нео-	Никель(II) азотнокислый — гексаметилен-
дим (III) оксалат	тетрамин см. Никель(II) нитратгексамети-
Неокупферон	лентетрамин (1:2) комплекс
N-Нитрозо-1-нафтилгидроксиламин аммо-	Никель(II) амидосульфонат см. Никель(II)
нийная соль	сульфамат
$C_{10}H_7N(NO)ONH_4$	Никель(П) антранилат
2636310052 130869 ТУ 6—09—11—1314—79 чда	Никель (II) антраниловокислый (NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO) <sub>2</sub> Ni
130869 ТУ 6—09—11—1314—79 чда Неопентиловый спирт см. 2,2-Диметил-1-про-	2634610501
панол	130110 TV 6-09-07-273-85
Неоторон см. Арсеназо I	Никель(II) антраниловокислый см. Ни-
Неролин новый см. Этил-2-нафтиловый эфир	кель(ІІ) антранилат
Неролин старый см. Метил-2-нафтиловый	Никель (II) ацетат, 4-водный
эфир	Никель (II) уксуснокислый
Нероловая кислота см.4-Аминодифениламин-	$(CH_3COO)_2Ni\cdot 4H_2O$
2-сульфокислота	Massang roug courselles nouseans > 00 0 0 0
2 Cynbpokhenora	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Ниацинамид см. Никотиновой кислоты амид	2634211391
Ниацинамид см. Никотиновой кислоты амид Никелон см. альфа-Бензилдиоксим	2634211391 130509 TV 6—09—3848—75 ч
Ниацинамид см. Никотиновой кислоты амид Никелон см. альфа-Бензилдиоксим Никель(II) адипинат	2634211391 130509 TV 6—09—3848—75 2634211393
Ниацинамид см. Никотиновой кислоты амид Никелон см. альфа-Бензилдиоксим Никель(II) адипинат Никель(II) адипиновокислый	2634211391 130509 TV 6—09—3848—75 ч
Ниацинамид см. Никотиновой кислоты амид Никелон см. альфа-Бензилдиоксим Никель(II) адипинат Никель(II) адипиновокислый [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COO] Ni	2634211391 130509 ТУ 6—09—3848—75 ч 2634211393 131313 ТУ 6—09—3848—75 хч
Ниацинамид см. Никотиновой кислоты амид Никелон см. альфа-Бензилдиоксим (Никель(II) адипинат Никель(II) адипиновокислый [ООС (СН2) 4СОО] Ni 131240 ТУ 6—09—02—315—79 ч	2634211391 130509 ТУ 6—09—3848—75 ч 2634211393 131313 ТУ 6—09—3848—75 хч Никель(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пен-
Ниацинамид см. Никотиновой кислоты амид Никелон см. альфа-Бензилдиоксим (Никель(II) адипинат Никель(II) адипиновокислый [ООС (СН2) 4СОО] Ni 131240 ТУ 6—09—02—315—79 Ч Никель(II) адипиновокислый см. Никель(II)	2634211391 130509 ТУ 6—09—3848—75 ч 2634211393 131313 ТУ 6—09—3848—75 хч Никель(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) никель(II)
Ниацинамид см. Никотиновой кислоты амид Никелон см. альфа-Бензилдиоксим Никель(II) адипинат Никель(II) адипиновокислый [ООС (СН2)4СОО] Ni 131240 ТУ 6—09—02—315—79 Ч Никель(II) адипиновокислый см. Никель(II) адипинат	2634211391 130509 ТУ 6—09—3848—75 ч 2634211393 131313 ТУ 6—09—3848—75 хч Никель(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) никель (II) Никель борид (2:1)
Ниацинамид см. Никотиновой кислоты амид Никелон см. альфа-Бензилдиоксим Никель(II) адипинат Никель(II) адипиновокислый [ООС (СН <sub>2</sub> )4СОО] Ni 131240 ТУ 6—09—02—315—79 ч Никель(II) адипиновокислый см. Никель(II) адипинат Никель(II) азотнокислый, 6-водный	2634211391 130509 ТУ 6—09—3848—75 ч 2634211393 131313 ТУ 6—09—3848—75 хч Никель (II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) никель (II) Никель борид (2:1) Никель полуборид
Ниацинамид см. Никотиновой кислоты амид Никелон см. альфа-Бензилдиоксим Никель(II) адипинат Никель(II) адипиновокислый [ООС (СН <sub>2</sub> ) 4COO] Ni 131240 ТУ 6—09—02—315—79 ч Никель(II) адипиновокислый см. Никель(II) адипинат Никель(II) азотнокислый, 6-водный Никель(II) нитрат	2634211391 130509 ТУ 6—09—3848—75 ч 2634211393 131313 ТУ 6—09—3848—75 хч Никель(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) никель(II) Никель борид (2:1) Никель полуборид Ni₂В
Ниацинамид см. Никотиновой кислоты амид Никелон см. альфа-Бензилдиоксим Никель(II) адипинат Никель(II) адипиновокислый [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СОО] Ni 131240 ТУ 6—09—02—315—79 ч Никель(II) адипиновокислый см. Никель(II) адипинат Никель(II) азотнокислый, 6-водный Никель(II) нитрат Ni (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O	2634211391 130509 ТУ 6—09—3848—75 ч 2634211393 131313 ТУ 6—09—3848—75 хч Никель (II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) никель (II) Никель борид (2:1) Никель полуборид
Ниацинамид см. Никотиновой кислоты амид Никелон см. альфа-Бензилдиоксим Никель(II) адипинат Никель(II) адипиновокислый [ООС (СН2) 4СОО] Ni 131240 TV 6—09—02—315—79 Ч Никель(II) адипиновокислый см. Никель(II) адипиновокислый см. Никель(II) адипинат Никель(II) азотнокислый, 6-водный Никель(II) нитрат Ni (NO3) 2·6H2O 2622230011	2634211391 130509 ТУ 6—09—3848—75 ч 2634211393 131313 ТУ 6—09—3848—75 хч Никель (II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пен- тандионато) никель (II) Никель борид (2:1) Никель полуборид Ni <sub>2</sub> B 2613310181
Ниацинамид см. Никотиновой кислоты амид Никелон см. альфа-Бензилдиоксим (Никель(II) адипинат Никель(II) адипиновокислый [ООС (СН2)4СОО] Ni 131240 ТУ 6—09—02—315—79 Ч Никель(II) адипиновокислый см. Никель(II) адипинат Никель(II) азотнокислый, 6-водный Никель(II) нитрат Ni (NO3) 2·6H2O 2622230011	2634211391 130509 ТУ 6—09—3848—75 ч 2634211393 131313 ТУ 6—09—3848—75 хч Никель (II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) никель (II) Никель борид (2:1) Никель полуборид Ni <sub>2</sub> B 2613310181 131171 ТУ 6—09—03—407—75 ч
Ниацинамид см. Никотиновой кислоты амид Никелон см. альфа-Бензилдиоксим (Никель(II) адипинат Никель(II) адипиновокислый [ООС (СН2) 4СОО] Ni 131240 TV 6—09—02—315—79 Ч Никель(II) адипиновокислый см. Никель(II) адипинат Никель(II) азотнокислый, 6-водный Никель(II) нитрат Ni (NO3) 2·6H2O 2622230011 130460 ГОСТ 4055—70 ч	2634211391 130509 ТУ 6—09—3848—75 ч 2634211393 131313 ТУ 6—09—3848—75 хч Никель (II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) никель (II) Никель борид (2:1) Никель полуборид Ni <sub>2</sub> B 2613310181 131171 ТУ 6—09—03—407—75 ч Никель (II) борнокислый мета см. Никель (II) метаборат Никель (II) борфтористый см. Никель (II)
Ниацинамид см. Никотиновой кислоты амид Никелон см. альфа-Бензилдиоксим Никель(II) адипинат Никель(II) адипиновокислый [ООС (СН <sub>2</sub> )4СОО] Ni 131240 ТУ 6—09—02—315—79 ч Никель(II) адипиновокислый см. Никель(II) адипинат Никель(II) азотнокислый, 6-водный Никель(II) нитрат Ni (NO <sub>3</sub> ) 2·6H <sub>2</sub> O 2622230011 130460 ГОСТ 4055—70 ч 2622230012 130461 ГОСТ 4055—70 чда Без кобальта	2634211391 130509 ТУ 6—09—3848—75 ч 2634211393 131313 ТУ 6—09—3848—75 хч  Никель (II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) никель (II) Никель борид (2:1) Никель полуборид Ni <sub>2</sub> B 2613310181 131171 ТУ 6—09—03—407—75 ч Никель (II) борнокислый мета см. Никель (II) метаборат Никель (II) борфтористый см. Никель (II) тетрафтороборат
Ниацинамид см. Никотиновой кислоты амид Никелон см. альфа-Бензилдиоксим (Никель(II) адипинат Никель(II) адипиновокислый [ООС (СН2)4СОО] Ni 131240 ТУ 6—09—02—315—79 Ч Никель(II) адипиновокислый см. Никель(II) адипинат Никель(II) азотнокислый, 6-водный Никель(II) нитрат Ni (NO3)2·6H2O 2622230011 130460 ГОСТ 4055—70 Ч 2622230012 130461 ГОСТ 4055—70 Чда Без кобальта 2622230021	2634211391 130509 ТУ 6—09—3848—75 ч 2634211393 131313 ТУ 6—09—3848—75 хч  Никель (II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) никель (II) Никель борид (2:1) Никель полуборид Ni <sub>2</sub> B 2613310181 131171 ТУ 6—09—03—407—75 ч Никель (II) борнокислый мета см. Никель (II) метаборат Никель (II) борфтористый см. Никель (II) тетрафтороборат Никель (II) бромат, 6-водный
Ниацинамид см. Никотиновой кислоты амид Никелон см. альфа-Бензилдиоксим (Никель(II) адипинат Никель(II) адипиновокислый [ООС (СН2)4СОО] Ni 131240 ТУ 6—09—02—315—79 ч Никель(II) адипиновокислый см. Никель(II) адипинат Никель(II) азотнокислый, 6-водный Никель(II) нитрат Ni (NO3) 2·6H2O 2622230011 130460 ГОСТ 4055—70 ч 2622230012 130461 ГОСТ 4055—70 чда Без кобальта 2622230021 130462 ГОСТ 4055—70 ч	2634211391 130509 ТУ 6—09—3848—75 ч 2634211393 131313 ТУ 6—09—3848—75 хч  Никель(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) никель (II) Никель борид (2:1) Никель полуборид Ni <sub>2</sub> B 2613310181 131171 ТУ 6—09—03—407—75 ч Никель(II) борнокислый мета см. Никель (II) метаборат Никель(II) борфтористый см. Никель (II) тетрафтороборат Никель(III) бормат, 6-водный Никель (II) бромноватокислый
Ниацинамид см. Никотиновой кислоты амид Никелон см. альфа-Бензилдиоксим (Никель (II) адипинат Никель (II) адипиновокислый [ООС (СН2) 4СОО] Ni 131240 TV 6—09—02—315—79 Ч Никель (II) адипиновокислый см. Никель (II) адипинат Никель (II) азотнокислый, 6-водный Никель (II) нитрат Ni (NO3) 2·6H2O 2622230011 130460 ГОСТ 4055—70 Ч 2622230012 130461 ГОСТ 4055—70 Чда Без кобальта 2622230021 130462 ГОСТ 4055—70 Ч Без кобальта	2634211391 130509 ТУ 6—09—3848—75 ч 2634211393 131313 ТУ 6—09—3848—75 хч  Никель (II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) никель (II) Никель борид (2:1) Никель полуборид Ni <sub>2</sub> B 2613310181 131171 ТУ 6—09—03—407—75 ч Никель (II) борнокислый мета см. Никель (II) метаборат Никель (II) борфтористый см. Никель (II) тетрафтороборат Никель (II) бормат, 6-водный Никель (II) бромат, 6-водный Никель (II) бромноватокислый Ni (BrO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O
Ниацинамид см. Никотиновой кислоты амид Никелон см. альфа-Бензилдиоксим (Никель (II) адипинат Никель (II) адипиновокислый [ООС (СН2) 4СОО] Ni 131240 TV 6—09—02—315—79 Ч Никель (II) адипиновокислый см. Никель (II) адипинат Никель (II) азотнокислый, 6-водный Никель (II) нитрат Ni (NO3) 2·6H2O 2622230011 130460 ГОСТ 4055—70 Ч 2622230012 130461 ГОСТ 4055—70 Чда Без кобальта 2622230021 130462 ГОСТ 4055—70 Ч Без кобальта 2622230022	2634211391 130509 ТУ 6—09—3848—75 ч 2634211393 131313 ТУ 6—09—3848—75 хч  Никель(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) никель (II) Никель борид (2:1) Никель полуборид Ni <sub>2</sub> B 2613310181 131171 ТУ 6—09—03—407—75 ч Никель(II) борнокислый мета см. Никель (II) метаборат Никель(II) борфтористый см. Никель(II) тетрафтороборат Никель(II) бромат, 6-водный Никель(II) бромноватокислый Ni (BrO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622230071
Ниацинамид см. Никотиновой кислоты амид Никелон см. альфа-Бензилдиоксим (Никель (II) адипинат Никель (II) адипиновокислый [ООС (СН <sub>2</sub> )4СОО] Ni 131240 TV 6—09—02—315—79 ч Никель (II) адипиновокислый см. Никель (II) адипинат Никель (II) азотнокислый, 6-водный Никель (II) нитрат Ni (NO <sub>3</sub> ) 2·6H <sub>2</sub> O 2622230011 130460 ГОСТ 4055—70 ч 2622230021 130461 ГОСТ 4055—70 чда Без кобальта 2622230021 130462 ГОСТ 4055—70 ч Без кобальта 2622230022 130463 ГОСТ 4055—70 чда	2634211391 130509 ТУ 6—09—3848—75 ч 2634211393 131313 ТУ 6—09—3848—75 хч  Никель(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) никель (II) Никель борид (2:1) Никель полуборид Ni <sub>2</sub> B 2613310181 131171 ТУ 6—09—03—407—75 ч Никель(II) борнокислый мета см. Никель (II) метаборат Никель(II) борфтористый см. Никель(II) тетрафтороборат Никель(II) бромат, 6-водный Никель(II) бромноватокислый Ni (BrO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622230071 130165 ТУ 6—09—02—246—77 ч
Ниацинамид см. Никотиновой кислоты амид Никелон см. альфа-Бензилдиоксим (Никель(II) адипинат Никель(II) адипиновокислый [ООС (СН2)4СОО] Ni 131240 ТУ 6—09—02—315—79 ЧИКЕЛЬ(II) адипиновокислый см. Никель(II) адипиновокислый см. Никель(II) адипинат Никель(II) нитрат Ni (NO <sub>3</sub> ) 2·6H <sub>2</sub> O 2622230011 130460 ГОСТ 4055—70 Чаа Без кобальта 2622230021 130462 ГОСТ 4055—70 Ч Без кобальта 2622230022 130463 ГОСТ 4055—70 Чаа Показатели качества: чда	2634211391 130509 ТУ 6—09—3848—75 Ч 2634211393 131313 ТУ 6—09—3848—75 хч  Никель (II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) никель (II) Никель борид (2:1) Никель полуборид Ni <sub>2</sub> B 2613310181 131171 ТУ 6—09—03—407—75 ч Никель (II) борнокислый мета см. Никель (II) метаборат Никель (II) борфтористый см. Никель (II) тетрафтороборат Никель (II) бромат, 6-водный Никель (II) бромноватокислый Ni (ВгО <sub>3</sub> ) 2· 6Н <sub>2</sub> О 2622230071 130165 ТУ 6—09—02—246—77 ч Никель (II) бромид
Ниацинамид см. Никотиновой кислоты амид Никелон см. альфа-Бензилдиоксим (Никель(II) адипинат Никель(II) адипиновокислый [ООС (СН₂) 4СОО] Ni 131240 ТУ 6—09—02—315—79 Ч Никель(II) адипиновокислый см. Никель(II) адипинат Никель(II) азотнокислый, 6-водный Никель(II) нитрат Ni (NO₃) ₂·6H₂O 2622230011 130460 ГОСТ 4055—70 Ча 2622230012 130461 ГОСТ 4055—70 Ча 2622230021 130462 ГОСТ 4055—70 Ча Без кобальта 2622230022 130463 ГОСТ 4055—70 Ча Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0	2634211391 130509 ТУ 6—09—3848—75 ч 2634211393 131313 ТУ 6—09—3848—75 хч  Никель (II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) никель (II) Никель борид (2:1) Никель полуборид Ni <sub>2</sub> B 2613310181 131171 ТУ 6—09—03—407—75 ч Никель (II) борнокислый мета см. Никель (II) метаборат Никель (II) борфтористый см. Никель (II) тетрафтороборат Никель (II) бромат, 6-водный Никель (II) бромноватокислый Ni (ВгО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6Н <sub>2</sub> О 2622230071 130165 ТУ 6—09—02—246—77 ч Никель (II) бромид NiBr <sub>2</sub>
Ниацинамид см. Никотиновой кислоты амид Никелон см. альфа-Бензилдиоксим Никель(II) адипинат Никель(II) адипиновокислый [ООС (СН₂)4СОО] Ni 131240 TV 6—09—02—315—79 ч Никель(II) адипиновокислый см. Никель(II) адипинат Никель(II) азотнокислый, 6-водный Никель(II) нитрат Ni (NO₃)₂·6Н₂О 2622230011 130460 ГОСТ 4055—70 ч 2622230012 130461 ГОСТ 4055—70 чда Без кобальта 2622230021 130462 ГОСТ 4055—70 ч Без кобальта 262230022 130463 ГОСТ 4055—70 чда Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, %	2634211391 130509 ТУ 6—09—3848—75 ч 2634211393 131313 ТУ 6—09—3848—75 хч  Никель(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) никель (II) Никель борид (2:1) Никель полуборид Ni <sub>2</sub> B 2613310181 131171 ТУ 6—09—03—407—75 ч Никель(II) борнокислый мета см. Никель (II) метаборат Никель(II) борфтористый см. Никель (II) тетрафтороборат Никель(II) бромат, 6-водный Никель(II) бромат, 6-водный Ni (BrO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622230071 130165 ТУ 6—09—02—246—77 ч Никель(II) бромид NiBr <sub>2</sub> 2622230151
Ниацинамид см. Никотиновой кислоты амид Никелон см. альфа-Бензилдиоксим (Никель(II) адипинат Никель(II) адипиновокислый [ООС (СН₂) 4СОО] Ni 131240 ТУ 6—09—02—315—79 Ч Никель(II) адипиновокислый см. Никель(II) адипинат Никель(II) азотнокислый, 6-водный Никель(II) нитрат Ni (NO₃) ₂·6Н₂О 2622230011 130460 ГОСТ 4055—70 Ч 2622230012 130461 ГОСТ 4055—70 Чда Без кобальта 2622230021 130462 ГОСТ 4055—70 Ч Без кобальта 2622230022 130463 ГОСТ 4055—70 Чда Массовая доля основного ≥ 99,0 ≥ 98,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более	2634211391 130509 ТУ 6—09—3848—75 ч 2634211393 131313 ТУ 6—09—3848—75 хч  Никель (II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) никель (II) Никель борид (2:1) Никель полуборид Ni <sub>2</sub> B 2613310181 131171 ТУ 6—09—03—407—75 ч Никель (II) борнокислый мета см. Никель (II) метаборат Никель (II) борфтористый см. Никель (II) тетрафтороборат Никель (II) бромат, 6-водный Никель (II) бромат, 6-водный Ni (BrO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622230071 130165 ТУ 6—09—02—246—77 ч Никель (II) бромид NiBr <sub>2</sub> 2622230151 130209 ТУ 6—09—02—257—77 ч
Ниацинамид см. Никотиновой кислоты амид Никелон см. альфа-Бензилдиоксим Никель(II) адипинат Никель(II) адипиновокислый [ООС (СН₂)4СОО] Ni 131240 TV 6—09—02—315—79 ч Никель(II) адипиновокислый см. Никель(II) адипинат Никель(II) азотнокислый, 6-водный Никель(II) нитрат Ni (NO₃)₂·6Н₂О 2622230011 130460 ГОСТ 4055—70 ч 2622230012 130461 ГОСТ 4055—70 чда Без кобальта 2622230021 130462 ГОСТ 4055—70 ч Без кобальта 262230022 130463 ГОСТ 4055—70 чда Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, %	2634211391 130509 ТУ 6—09—3848—75 ч 2634211393 131313 ТУ 6—09—3848—75 хч  Никель(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) никель (II) Никель борид (2:1) Никель полуборид Ni <sub>2</sub> B 2613310181 131171 ТУ 6—09—03—407—75 ч Никель(II) борнокислый мета см. Никель (II) метаборат Никель(II) борфтористый см. Никель (II) тетрафтороборат Никель(II) бромат, 6-водный Никель(II) бромат, 6-водный Ni (BrO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622230071 130165 ТУ 6—09—02—246—77 ч Никель(II) бромид NiBr <sub>2</sub> 2622230151

2622230161	Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01
130471 TY 6-09-17-92-82	воде вещества
2622230163	Азот общий (N) 0,005 0,005 0,02
130472 ТУ 6—09—17—92—82 хч	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 0,01
Никель(II) бромид — гексаметилентетрамин	
(1:2) комплекс, 10-водный	The state of the s
from the contract of the contract of	
NiBr <sub>2</sub> ·2(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> N <sub>4</sub> ·10H <sub>2</sub> O	Кобальт (Co) 0,0005 0,002 0,002 Можу (Cu) 0,0005 0,001 0,000
2638330821	Медь (Cu) 0,0005 0,001 0,002
130470 TV 6-09-05-683-77	<b>Натрий</b> , калий, 0,04 0,04 0,07
Никель(П) бромноватокислый см. Ни-	кальций, магний
кель(II) бромат	(Na+K+Ca+
Никель двубромистый — гексаметилентетра-	+ Mg)
мин (1:2)	Свинец (Рb) 0,0005 0,001 0,001
Никель(II) ванадиевокислый мета см. Ни-	Цинк (Zn) 0,001 0,005 0,05
кель(II) метаванадат	рН 5 %-ного рас- 4—6 4—6 4—6
Никель(II) ванадиевокислый орто см. Ни-	твора препарата
кель(II) ортованадат	Никель двухлористый — гексаметилентетра-
Никель(II) вольфрамат	мин см. Никель (II) хлорид — гексаметилен-
Никель (II) вольфрамовокислый	тетрамин (1:2) комплекс
NiWO <sub>4</sub>	Никель(II) диамилдитиокарбамат
2622230101	Никель (II) диамилдитиокарбаминовокислый
131032 ТУ 6—09—02—301—78	$\{[CH_3(CH_2)_4]_2NCSS\}_2Ni$
Никель(II) вольфрамовокислый см. Ни-	2635150041
кель(II) вольфрамат	050621 TY 6-09-07-944-77
Никель(II) гексаамминобромид см. Гекса-	Никель(II) диамилдитиокарбаминовокислый
амминникель(II) бромид	см. Никель(II) диамилдитиокарбамат
Никель(II) гексаамминонодид см. Гексаам-	Никель(II) дибутилдитиокарбамат
минникель (II) нодид	Никель (II) дибутилдитиокарбаминовокис-
Никель(II) гексаамминохлорид см. Гекса-	лый
амминникель (II) хлорид	[[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Ni
Никель(II) гексафторосиликат, 6-водный	2635150091
Никель (II) кремнефтористый	050431 TY 6-09-07-889-77
NiSiF <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O	Никель(II) дибутилдитиокарбаминовокис-
Массовая доля основного вещества ≥97,0 %	лый см. Никель(II) дибутилдитиокарбамат
2622230251	Никель дигидроксид см. Никель (II) гидрок-
130827 TY 6-09-4586-78	сид
	Никель(II) дигидроксид-хромат (2:2:1),
Никель гидроксид Ni(OH) <sub>3</sub>	водный
2611440201	Никель (II) хромовокислый основной
130473 TY 6-09-02-159-76	NiCrO <sub>4</sub> ·Ni(OH) <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> O
Никель гидроксид, 2,5-водный	2622230501
	130270 TV 6-09-02-165-86 4
Ni(OH) <sub>2</sub> ·2,5H <sub>2</sub> O 2611440191	
	Никель дигидроортофосфат
130475 ТУ 6—09—02—170—86 ч	Никель (II) фосфорнокислый однозамещен-
Никель двубромистый — гексаметилентетр-	ный Ni (H DO )
амин см. Никель (II) бромид — гексамети-	$Ni(H_2PO_4)_2$
	9699990441
лентетрамин (1:2), комплекс	2622230441 120747 TV 6 00 01 167 72
	130747 ТУ 6—09—01—167—73
Никель двуиодистый см. Никель (II) иодид	130747 ТУ 6-09-01-167-73 ч Никель(II) диметилдитиокарбамат
Никель двуиодистый см. Никель (II) иодид Никель двуиодистый — гексаметилентетра-	130747 ТУ 6—09—01—167—73 ч Никель(II) диметилдитиокарбамат Никель(II) диметилдитиокарбаминовокис-
Никель двуиодистый см. Никель (II) иодид Никель двуиодистый — гексаметилентетра- мин см. Никель (II) иодид — гексаметилен-	130747 ТУ 6—09—01—167—73 ч Никель(II) диметилдитиокарбамат Никель(II) диметилдитиокарбаминовокис- лый
Никель двуиодистый см. Никель (II) иодид Никель двуиодистый — гексаметилентетра- мин см. Никель (II) иодид — гексаметилен- тетрамин (1:2) комплекс	130747 ТУ 6—09—01—167—73 ч Никель(II) диметилдитиокарбамат Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Ni
Никель двуиодистый см. Никель (II) иодид Никель двуиодистый — гексаметилентетрамин см. Никель (II) иодид — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс Никель двуфтористый см. Никель (II) фторид	130747 ТУ 6—09—01—167—73 ч Никель(II) диметилдитиокарбамат Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Ni 2635150131
Никель двуиодистый см. Никель (II) иодид Никель двуиодистый — гексаметилентетра- мин см. Никель (II) иодид — гексаметилен- тетрамин (1:2) комплекс Никель двуфтористый см. Никель (II) фторид Никель двухлористый, 6-водный	130747 ТУ 6—09—01—167—73 ч Никель(II) диметилдитиокарбамат Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Ni 2635150131 ТУ 6—09—07—127—74 ч
Никель двуиодистый см. Никель (II) иодид Никель двуиодистый — гексаметилентетра- мин см. Никель (II) иодид — гексаметилен- тетрамин (1:2) комплекс Никель двуфтористый см. Никель (II) фторид Никель двухлористый, 6-водный Никель хлористый; Никель (II) хлорид	130747 ТУ 6—09—01—167—73 ч Никель(II) диметилдитиокарбамат Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Ni 2635150131 050516 ТУ 6—09—07—127—74 ч Никель(II) диметилдитиокарбаминовокис-
Никель двуиодистый см. Никель (II) иодид Никель двуиодистый — гексаметилентетрамин см. Никель (II) иодид — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс Никель двухлористый см. Никель (II) фторид Никель двухлористый, 6-водный Никель хлористый; Никель (II) хлорид NiCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O	130747 ТУ 6—09—01—167—73 ч Никель(II) диметилдитиокарбамат Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Ni 2635150131 050516 ТУ 6—09—07—127—74 ч Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) диметилдитиокарбамат
Никель двуиодистый см. Никель (II) иодид Никель двуиодистый — гексаметилентетрамин см. Никель (II) иодид — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс Никель двуфтористый см. Никель (II) фторид Никель двухлористый, 6-водный Никель хлористый; Никель (II) хлорид NiCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622230211	130747 ТУ 6—09—01—167—73 ч Никель(II) диметилдитиокарбамат Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Ni 2635150131 050516 ТУ 6—09—07—127—74 ч Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) диметилдитиокарбамат Никель(II) диэтилдитиокарбамат
Никель двуиодистый см. Никель (II) иодид Никель двуиодистый — гексаметилентетрамин см. Никель (II) иодид — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс Никель двуфтористый см. Никель (II) фторид Никель двухлористый, 6-водный Никель хлористый; Никель (II) хлорид NiCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622230211 130513 ГОСТ 4038—79	130747 ТУ 6—09—01—167—73 ч Никель(II) диметилдитиокарбамат Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Ni 2635150131 050516 ТУ 6—09—07—127—74 ч Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) диметилдитиокарбамат Никель(II) диэтилдитиокарбамат Никель(II) диэтилдитиокарбаминовокислый
Никель двуиодистый см. Никель (II) иодид Никель двуиодистый — гексаметилентетрамин см. Никель (II) иодид — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс Никель двуфтористый см. Никель (II) фторид Никель двухлористый, 6-водный Никель хлористый; Никель (II) хлорид NiCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 262230211 130513 ГОСТ 4038—79 ч	130747 ТУ 6—09—01—167—73 ч Никель(II) диметилдитиокарбамат Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Ni 2635150131 050516 ТУ 6—09—07—127—74 ч Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) диметилдитиокарбамат Никель(II) диэтилдитиокарбамат Никель(II) диэтилдитиокарбаминовокислый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Ni
Никель двуиодистый см. Никель (II) иодид Никель двуиодистый — гексаметилентетрамии см. Никель (II) иодид — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс Никель двуфтористый см. Никель (II) фторид Никель двухлористый, 6-водный Никель хлористый; Никель (II) хлорид NiCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O  2622230211  130513 ГОСТ 4038—79 ч 2622230212  130514 ГОСТ 4038—79 чда	130747 ТУ 6—09—01—167—73 ч Никель(II) диметилдитиокарбамат Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Ni 2635150131 050516 ТУ 6—09—07—127—74 ч Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) диметилдитиокарбамат Никель(II) диэтилдитиокарбаминовокислый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Ni 2635150241
Никель двуиодистый см. Никель (II) иодид никель двуиодистый — гексаметилентетрамин см. Никель (II) иодид — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс никель двуфтористый см. Никель (II) фторид никель двухлористый, 6-водный никель хлористый; Никель (II) хлорид NiCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622230211 130513 ГОСТ 4038—79 ч 2622230212 130514 ГОСТ 4038—79 чда 2622230213	130747 ТУ 6—09—01—167—73 ч Никель(II) диметилдитиокарбамат Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Ni 2635150131 050516 ТУ 6—09—07—127—74 ч Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) диметилдитиокарбамат Никель(II) диэтилдитиокарбамат Никель(II) диэтилдитиокарбаминовокислый [(С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Ni 2635150241 ТУ 6—09—07—972—77
Никель двуиодистый см. Никель (II) иодид никель двуиодистый — гексаметилентетрамин см. Никель (II) иодид — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс никель двуфтористый см. Никель (II) фторид никель двухлористый, 6-водный никель хлористый; Никель (II) хлорид NiCl₂·6H₂O 2622230211 130513 ГОСТ 4038—79 чда 2622230212 130514 ГОСТ 4038—79 чда 2622230213 гОСТ 4038—79 хч	130747 ТУ 6—09—01—167—73 ч Никель(II) диметилдитиокарбамат Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Ni 2635150131 050516 ТУ 6—09—07—127—74 ч Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) диэтилдитиокарбамат Никель(II) диэтилдитиокарбаминовокислый [(С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Ni 2635150241 ТУ 6—09—07—972—77 ч Никель(II) диэтилдитиокарбаминовокислый
Никель двуиодистый см. Никель (II) иодид никель двуиодистый — гексаметилентетрамин см. Никель (II) иодид — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс никель двуфтористый см. Никель (II) фторид никель двухлористый, 6-водный никель хлористый; Никель (II) хлорид NiCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O  2622230211  130513 ГОСТ 4038—79 ч 2622230212  130514 ГОСТ 4038—79 чда	130747 ТУ 6—09—01—167—73 ч Никель(II) диметилдитиокарбамат Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Ni 2635150131 050516 ТУ 6—09—07—127—74 ч Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) диэтилдитиокарбаминовокислый [(С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Ni 2635150241 ТУ 6—09—07—972—77 ч Никель(II) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) диэтилдитиокарбамат
Никель двуиодистый см. Никель (II) иодид никель двуиодистый — гексаметилентетрамин см. Никель (II) иодид — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс никель двуфтористый см. Никель (II) фторид никель двухлористый, 6-водный никель хлористый; Никель (II) хлорид NiCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622230211 130513 ГОСТ 4038—79 чда 2622230212 130514 ГОСТ 4038—79 чда 2622230213 130515 ГОСТ 4038—79 хч Показатели хч чда чкачества:	130747 ТУ 6—09—01—167—73 ч Никель(II) диметилдитиокарбамат Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Ni 2635150131 050516 ТУ 6—09—07—127—74 ч Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) диэтилдитиокарбамат Никель(II) диэтилдитиокарбаминовокислый [(С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Ni 2635150241 ТУ 6—09—07—972—77 ч Никель(II) диэтилдитиокарбаминовокислый
Никель двуиодистый см. Никель (II) иодид Никель двуиодистый — гексаметилентетрамин см. Никель (II) иодид — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс Никель двуфтористый см. Никель (II) фторид Никель двухлористый, 6-водный Никель хлористый; Никель (II) хлорид NiCl₂·6H₂O 2622230211 130513 ГОСТ 4038—79 чда 2622230212 130514 ГОСТ 4038—79 чда 2622230213 130515 ГОСТ 4038—79 хч Показатели хч чда ч	130747 ТУ 6—09—01—167—73 ч Никель(II) диметилдитиокарбамат Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Ni 2635150131 050516 ТУ 6—09—07—127—74 ч Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) диэтилдитиокарбаминовокислый [(С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Ni 2635150241 ТУ 6—09—07—972—77 ч Никель(II) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) диэтилдитиокарбамат
Никель двуиодистый см. Никель (II) иодид никель двуиодистый — гексаметилентетрамии см. Никель (II) иодид — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс никель двуфтористый см. Никель (II) фторид никель двухлористый, 6-водный никель хлористый; Никель (II) хлорид NiCl₂·6H₂O  2622230211  130513 ГОСТ 4038—79 ч 2622230212  130514 ГОСТ 4038—79 чда 2622230213  130515 ГОСТ 4038—79 хч показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥98,5 ≥98,0 ≥97,0 основного веще-	130747 ТУ 6—09—01—167—73 ч Никель(II) диметилдитиокарбамат Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Ni 2635150131 050516 ТУ 6—09—07—127—74 ч Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) диметилдитиокарбамат Никель(II) диэтилдитиокарбаминовокислый [(С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Ni 2635150241 ТУ 6—09—07—972—77 ч Никель(II) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) диэтилдитиокарбамат Никель(II) диэтилдитиокарбамат Никель(II) диэтилдитиофосфорнокислый см. О,О-Диэтилдитиофосфорной кислоты никелевая(II) соль
Никель двуиодистый см. Никель (II) иодид Никель двуиодистый — гексаметилентетрамин см. Никель (II) иодид — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс Никель двуфтористый см. Никель (II) фторид Никель двухлористый, 6-водный Никель хлористый; Никель (II) хлорид NiCl₂·6H₂O  2622230211 130513 ГОСТ 4038—79 чда 2622230212 130514 ГОСТ 4038—79 чда 2622230213 130515 ГОСТ 4038—79 хч Локазатели хч чда чкачества: Массовая доля ≥98,5 ≥98,0 ≥97,0	130747 ТУ 6—09—01—167—73 ч Никель(II) диметилдитиокарбамат Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Ni 2635150131 050516 ТУ 6—09—07—127—74 ч Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) диметилдитиокарбамат Никель(II) диэтилдитиокарбаминовокислый [(С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Ni 2635150241 ТУ 6—09—07—972—77 ч Никель(II) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) диэтилдитиокарбамат Никель(II) диэтилдитиокарбамат Никель(II) диэтилдитиофосфорнокислый см. О,О-Диэтилдитиофосфорной кислоты никелевая(II) соль
Никель двуиодистый см. Никель (II) иодид никель двуиодистый — гексаметилентетрамии см. Никель (II) иодид — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс никель двуфтористый см. Никель (II) фторид никель двухлористый, 6-водный никель хлористый; Никель (II) хлорид NiCl₂·6H₂O  2622230211  130513 ГОСТ 4038—79 ч 2622230212  130514 ГОСТ 4038—79 чда 2622230213  130515 ГОСТ 4038—79 хч показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥98,5 ≥98,0 ≥97,0 основного веще-	130747 ТУ 6—09—01—167—73 ч Никель(II) диметилдитиокарбамат Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Ni 2635150131 050516 ТУ 6—09—07—127—74 ч Никель(II) диметилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) диметилдитиокарбамат Никель(II) диэтилдитиокарбамат Никель(II) диэтилдитиокарбамат [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Ni 2635150241 ТУ 6—09—07—972—77 ч Никель(II) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Никель(II) диэтилдитиокарбаминовокислый см. О,О-Диэтилдитиофосфорнокислый см.

Никель(II) иодноватокислый	Никель(II) ниобиевокислый мета см. Ни-
Ni(IO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O	кель (II) метаниобат
2622230231	Никель(II) нитрат см. Никель(II) азотно-
130826 ТУ 6-09-02-199-85 ч	кислый
Никель(11) нодид	Никель(II) нитрат — гексаметилентетрамин
Никель двуиодистый	(1:2), комплекс, 10-водный
NiI <sub>2</sub>	Никель(II) азотнокислый — гексаметилен-
Массовая доля никеля 16,5—18,8 %	тетрамин
2622230171	$Ni(NO_3)_2 \cdot 2(CH_2)_6N_4 \cdot 10H_2O$
130482 ТУ 6—09—4820—80 ч	2638330811
Никель(II) иодид — гексаметилентетрамин	130464 ТУ 6—09—05—618—77 ч
(1:2), комплекс, 10-водный	Никель односернистый см. Никель (II) суль-
Никель двунодистый — гексаметилентетра-	фид
мин	Никель(II) оксалат, 2-водный, для электро-
$NiI_2 \cdot 2(CH_2)_6N_4 \cdot 10H_2O$	вакуумных приборов
2638330831	Никель(II) щавелевокислый
130483 ТУ 6—09—05—538—76 ч	NiC <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O
Никель(II) иодноватокислый см. Никель(II)	2634220591
иодат	130517 ТУ 6—09—2513—77 ч
Никель(II) кремнекислый мета см. Ни-	Никель(II) оксид
кель(II) метасиликат	Никель закись
Никель (II) кремнефтористый см. Никель (II)	NiO
гексафторосиликат	Массовая доля никеля ≥77,2 %
Никель(II) лактат, 3-водный	2611210721
Никель(II) молочнокислый	130478 ТУ 6—09—4125—80 ч
Ni [OOCC (OH) CHCH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>	Массовая доля основного вещества, %,
2634521031	≥99,0 %
130197 ТУ 6—09—09—254—85 ч	Для ферритовых порошков
Никель(II) лимоннокислый см. Никель(II)	2611210750
цитрат	130216 ТУ 6-09-4591-78 марка А
Никель(П) метаборат, водный	Никель(II) оксид ОГ-2, для сплава ВДУ-2
Никель(II) борнокислый мета	Массовая доля никеля ≥73,0 %, оксида гаф-
$Ni(BO_2)_2 \cdot nH_2O \ (n=2-5)$	ния(IV) 1,7—2,0 %
2622230051 130469 TY 6—09—02—245—77 ч	2611211561 131452 TY 6—09—4482—77
Никель(II) метаванадат	Никель(II) оксид ОЦ-0,75-ОИ-0,65, для
Никель(II) ванадневокислый мета	сплава ВДУ-2Р
Ni(VO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Массовая доля никеля ≥74,0 %
2622230081	2611211571
131112 ТУ 6—09—02—42—74	131453 ТУ 6—09—4483—77 ч
Никель(II) метаниобат	Никель(II) оксид, для красителей
Никель(II) ниобиевокислый мета	NiO
Ni(NbO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2611212621
2622230281	131638 ТУ 6—09—5095—85 ч
130212 ТУ 6—09—02—372—84 ч	Никель оксид черный
Никель(II) метасиликат, водный	2611210761
Никель (II) кремнекислый мета	130493 ΓΟCT 4331—78 ч
NiSiO <sub>3</sub> ·nH <sub>2</sub> O	Показатели качества:
2622230241	Никель(Ni), % ≥72,0
130485 ТУ 6—09—02—148—85 ч	Массовая доля примесей, %, не более
Никель(II) молибдат	Нерастворимые в соляной кислоте 0,2
Никель (II) молибденовокислый	вещества
NiMoO <sub>4</sub>	Азот общий (N) 0,015
2622230261	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01
130191 TV 6-09-02-66-74 4	Хлориды (Cl) 0,005
Никель(П) молибденовокислый см. Ни-	Железо (Fe) 0,003
кель(II) молибдат	Калий, натрий, кальций, магний 0,15
Никель(II) молочнокислый см. Никель(II)	(K + Na + Ca + Mg)
лактат Никель(II) муравьинокислый см. Никель(II)	Кобальт (Со) 0,2
формиат	Медь (Си) 0,01
Никель(II) нафтенат	Цинк (Zn) 0,02
Никель(II) нафтеновокислый	Без кобальта
Массовая доля никеля 10,2—11,2 %	2611210783
2634410311	130243 ТУ 6—09—02—274—78 хч
131135 ТУ 6—09—07—825—77	Никель(II) олеат
Никель(II) нафтеновокислый см. Никель(II)	Никель (II) олеиновокислый
нафтенат	[CH3(CH2)7CH=CH(CH2)7COO]2Ni
	Λ.

2634230231	Никель(II) селенид
130218 ТУ 6—09—05—674—77 ч	Никель (II) селенистый
Никель(II) олеиновокислый см. Никель(II)	NiSe
олеат	2622230311
Никель(II) ортованадат	130262 ТУ 6—09—17—115—82
Никель (II) ванадиевокислый орто	Никель(II) селенистокислый см. Никель(II)
$Ni_3(VO_4)_2$	селенит
2622230091	Никель(II) селенистый см. Никель(II) селе-
131111 ТУ 6—09—02—349—81	нид
Никель(II) ортофосфат, 8-водный	Никель(II) селенит, 2-водный
Никель (II) фосфорнокислый	Никель (II) селенистокислый
Ni <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O	$NiSeO_3 \cdot 2H_2O$
2622230461	2622230301
130511 ТУ 6-09-01-272-85 ч	130180 ТУ 6—09—02—166—85
Никель(II) пальмитат, 1-водный	Никель(II) селеновокислый см. Никель(II)
Никель (II) пальмитиновокислый	селенат
$(C_{15}H_{31}COO)_2Ni \cdot H_2O$	Никель(II) сернистый см. Никель(II) суль-
2634212721	фид
131540 ТУ 6-09-16-1215-80 ч	Никель(II) сернокислый см. Никель(II)
Никель(II) пальмитиновокислый см. Ни-	сульфат
кель(II) пальмитат	Никель(11) сернокислый, 7-водный
Никель(II) перхлорат, 6-водный	Никель сернокислый; Никель (II) сульфат
Никель (II) хлорнокислый	NiSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O
Ni (ClO <sub>4</sub> ) 2 · 6H <sub>2</sub> O	2622230351
2622230491 130261 TV 6—09—02—118—75	131419 ГОСТ 4465—74
130261 ТУ 6—09—02—118—75 ч Никель(II) пирослизевокислый, 1-водный	
Фуран-2-карбоновой кислоты никелевая (II)	131420 ГОСТ 4465—74 чда 2622230353
соль	
C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NiO <sub>6</sub> ·H <sub>2</sub> O	131421 ГОСТ 4465—74 хч Без кобальта
2634430041	2622230361
131344 TY 6-09-10-874-73 4	131422 FOCT 4465—74
Никель(II) пирофосфат см. Никель(II) фос-	Без кобальта
форнокислый пиро	2622230362
Никель(II) пирофосфат, 6-водный	131423 ГОСТ 4465—74 чда
Никель (II) фосфорнокислый пиро	Без кобальта
Ni <sub>2</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·6H <sub>2</sub> O	2622230363
2622230471	131424 ГОСТ 4465—74
130886 ТУ 6—09—03—69—82	Показатели хч чда ч
Никель полуборид см. Никель борид (2:1)	качества:
Никель (II) роданистый см. Никель (II) тио-	Массовая доля $\geqslant 98,0$ $\geqslant 98,0$ $\geqslant 97,0$
цианат	основного веще-
Никель(II) роданистый — гексаметиленте-	
трамин см. Никель (II) тиоцианат — гекса-	Массовая доля примесей, %, не более
метилентетрамин (1:2), комплекс	<b>Нерастворимые в</b> 0,005 0,005 0,02
Никель(II) роданистый-3-метилпиразол	воде вещества
(1:4)	Азот общий (N) 0,001 0,005 0,01
C <sub>16</sub> H <sub>24</sub> N <sub>8</sub> Ni (SCN) <sub>2</sub> 2638331331	Хлориды (C1) 0,001 0,002 0,01 Железо (Fe) 0,0005 0,0005 0,004
131657 TY 6-09-07-1384-85	
Никель(II) салицилат, 4-водный	Кадмий (Cd) 0,001 0,005 не норм. Калий (K) 0,0005 не нормируется
Никель(II) салицилат, 4-водный Никель(II) салициловокислый	Калий, натрий, 0,01 0,03 0,2
(HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO) <sub>2</sub> Ni·4H <sub>2</sub> O	кальций, магний
2634521041	(K+Na+Ca+
130258 ТУ 6—09—15—129—75	+Mg)
Никель(II) салициловокислый см. Ни-	Кальций (Са) 0,005 не нормируется
кель(П) салицилат	Кобальт (Co) 0,001 0,01 0,1
Никель(II) салициловокислый основной,	Магний (Mg) 0,002 не нормируется
комплекс для каталитических целей	Медь (Cu) 0,001 0,001 0,002
Диникель (II) салицилат-дигидроксид	Натрий (Na) 0,0025 не нормируется
C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub> Ni·Ni(OH) <sub>2</sub>	Свинец (Рb) 0,001 0,001 0,001
2638331261	Цинк (Zn) 0,0025 0,0025 0,01
131584 ТУ 6-09-01-624-80 ч	рН 5 %-ного рас- $4.5\pm 2$ $4.5\pm 2$ не норм.
Никель(II) селенат, 6-водный	твора препарата
Никель (II) селеновокислый	Примечание. Если препарат содержит ко-
NiSeO <sub>4</sub> ·6H <sub>2</sub> O	бальта 0,0005 % или менее, к его названию
2622230321	прибавляют слова «без кобальта». Для препа-
130828 ТУ 6—09—17—191—84	рата квалификации хч «без кобальта» содержа-

ние нерастворимых в воде веществ ≤0,003 %;	Показатели качества: чда ч
для квалификации ч «без кобальта» содержание	Никель (Ni), % 45,0— 42,0—
азота общего — ≤0,005 %.	50,0 48,0
Для ферритов	Массовая доля примесей, %, не более
2622230371	Нерастворимые в соляной 0,005 0,02
131123 ТУ 6—09—4307—76 ч	кислоте вещества
Массовая доля основного вещества ≥97,0 %	Нитраты $(NO_3)$ 0,05 0,4
Для гальванических покрытий	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,05
2622230511	Хлориды (C1) 0,003 0,01
131454 ТУ 6—09—03—35—75	Железо (Fe) 0,001 0,002
Никель(II) стеарат	Кобальт (Со) 0,05 0,1
Никель (II) 'стеариновокислый	Медь и свинец (Cu + Pb) 0,004 0,01
$[CH_3(CH_2)_{16}COO]_2Ni$	Щелочные и щелочнозе- 0,15 0,3
2634211381	мельные металлы (Na +
130745 ТУ 6-09-15-154-75 ч	+K+Ca+Mg)
Никель (II) стеариновокислый см. Никель (II)	Цинк (Zn) 0,004 0,01
стеарат	Никель(II) уксуснокислый см. Никель(II)
Никель(II) сульфамат, 4-водный	ацетат
Никель (II) сульфаминовокислый; Ни-	Никель(II) формиат, 2-водный
кель(II) амидосульфонат	Никель (II) муравьинокислый
(NH2SO3)2Ni·4H2O	$(HCOO)_2Ni \cdot 2H_2O$
Массовая доля основного вещества ≥95,0 %	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %
2622230391	2634211371
130264 ТУ 6—09—2350—78	130492 ТУ 6—09—743—77 ч
Никель (II) сульфаминовокислый см. Ни-	Никель(II) фосфорнокислый см. Никель(II)
кель(II) сульфамат	ортофосфат
Никель(II) сульфаминовокислый — электро-	Никель(II) фосфорнокислый однозамещен-
лит, 55 %-ный раствор	ный см. Никель (II) дигидроортофосфат
(NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Ni·4H <sub>2</sub> O	Никель(ІІ) фосфорнокислый пиро см. Ни-
Массовая доля основного вещества ≥50,0 %	кель(II) пирофосфат
2622230523	Никель(II) фторид
131346 ТУ 6—09—4032—75 хч	Никель двуфтористый
Никель(II) сульфат, 7-водный, для физи-	NiF <sub>2</sub>
ческих экспериментов	2622230181
Никель(II) сернокислый	130829 ТУ 6—09—02—239—77 ч
NiSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O	Никель (II) фторид, 2-водный
2622230563	NiF <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O
131541 ТУ 6-09-17-125-82 хч	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Никель(II) сульфид	2622230191
Никель (II) сернистый; Никель односерни-	130512 ТУ 6—09—4811—79 ч
СТЫЙ	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
NiS	2622230193
2622230341	131381 ТУ 6—09—4811—79 хч
130884 ТУ 6—09—03—22—75 ч	
Никель(II) тетрафтороборат, 6-водный	NiF <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> Ó
Никель (II) борфтористый	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
$Ni(BF_4)_2 \cdot 6H_2O$	2622230201
2622230061	131060 ТУ 6—09—4611—79 ч
130741 ТУ 6—09—17—106—82 ч	Никель(II) хлорид см. Никель двухлористый
Никель(II) тиоцианат	Никель(II) хлорид — гексаметилентетрамин
Никель (II) роданистый	(1:2), комплекс, 10-водный
Ni(SCN) <sub>2</sub>	Никель двухлористый — гексаметилентетр-
2622230291	амин
130495 ТУ 6—09—03—442—77 ч	$NiCl_2 \cdot 2(CH_2)_6N_4 \cdot 10H_2O$
Никель(II) тиоцианат — гексаметилентетр-	Массовая доля основного вещества ≥98,5 %
амин (1:2), комплекс, 10-водный	2638330841
Никель (II) роданистый — гексаметиленте-	130516 ТУ 6—09—1875—77 ч
трамин	Никель хлористый см. Никель двухлористый
$Ni(SCN)_2 \cdot 2(CH_2)_6 N_4 \cdot 10H_2O$	Никель(II) хлорнокислый см. Никель(II)
2638260151	перхлорат
130496 ТУ 6—09—05—537—76 ч	Никель(II) хромовокислый основной см.
Никель(II) углекислый основной, смесь ос-	Никель дигидроксид хромат (2:2:1)
новных солей различного состава	Никель(II)-хром(III) сульфат (2:1:4),
$NiCO_3 \cdot nNi(OH)_2 \cdot mH_2O$	9-водный
2622230431	Хром (III) -никель (II) сернокислый
130506 ΓΟCT 4466—78	$Cr_2(SO_4)_3 \cdot NiSO_4 \cdot 9H_2O$
2622230432	2622140181
130507 ГОСТ 4466—78 чда	
130507 ГОСТ 4466—78 чда	210401 ТУ 6090228383 ч

TY (TY) 1.4 0	
Никель(II) цитрат, 14-водный	Ниобий мононитрид см. Ниобий нитрид
Никель (II) лимоннокислый	Ниобий нитрид
$Ni_3(C_6H_5O_7)_2 \cdot 14H_2O$	Ниобий мононитрид
2634521021	NbN
131544 ТУ 6—09—02—323—79	Массовая доля ниобия ≥86,9 %, азота
Никель(II) щавелевокислый см. Никель(II)	≥11,8 %
оксалат	2613320071
Никотинамид см. Никотиновой кислоты амид	130282 ТУ 6—09—111—75
Никотиновой кислоты амид	Ниобий(V) оксид-сульфат (4:7:3)
Ниацинамид; Никотинамид	Ниобий (V) сернокислый основной
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	$Nb_2O_3(SO_4)_2 + Nb_2O_4SO_4$ 2623130041
2636211081	
130521 ТУ 6—09—08—852—82 ч	130288 ТУ 6—09—03—433—76 ч
Никотиновой кислоты гидразид С <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	Ниобий окситрифторид NbOF <sub>3</sub>
2636430491	Массовая доля пятиокиси ниобия 75,0—80,0 %
130284 TY 6-09-08-833-80	2623130021
Никотиновой кислоты диэтиламид см.	130335 ТУ 6—09—03—385—74 ч
N,N-Диэтилникотинамид	Ниобий пятихлористый см. Ниобий (V) хло-
Никотиновой кислоты нитрил	рид
Никотинонитрил; 3-Цианопиридин	Ниобий(V) сернокислый основной см. Нио-
$C_6H_4N_2$	бий(II) оксид сульфат (4:7:3)
2636230631	Ниобий(V) хлорид
130285 ТУ 6—09—10—900—73	Ниобий пятихлористый
Никотинонитрил см. Никотиновой кислоты	NbCl <sub>5</sub>
нитрил	2623130051
Нильский синий А, индикатор	131570 ТУ 6—09—5005—81
3-Амино-7-диэтиламино-1,2-бензофеноксазо-	Ниобий-цирконий карбид, для жаропрочных
ний сульфат; Нильского синего сульфат	сплавов
C.I. 51180	$NbZrC_2$
$C_{40}H_{40}N_6O_6S$	2613210171
2638220472	131410 ТУ 6—09—03—372—74 ч
130522 ТУ 6—09—07—132—85 чда	Ниоксим см. Циклогександион-1,2-диоксим
Нильский синий Б, индикатор	<b>Нипагин М</b> см. Метиловый эфир <i>п</i> -гидро-
3-Амино-7-диэтиламино-1,2-бензофеноксазо-	ксибензойной кислоты
ний хлорид; Нильского синего хлорид	Нитразиновый желтый, индикатор
C.I. 51180	2- [(2,4-Динитрофенил) азо] - 1-гидроксинаф-
C <sub>20</sub> H <sub>20</sub> ClN <sub>3</sub> O	талин-3,6-дисульфокислоты динатриевая
2638220482 130523 TV 6—09—07—146—85	$(NO_a)_a C_a H_a N - NC_{1a} H_a (OH) (SO_a N_a)_a$
130523 ТУ 6—09—07—146—85 чда	$(NO_2)_2C_6H_3N = NC_{10}H_4(OH)(SO_3Na)_2$
130523 ТУ 6—09—07—146—85 чда Нильский синий сульфат см. Нильский си-	$(NO_2)_2C_6H_3N = NC_{10}H_4(OH) (SO_3Na)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 65,0\%$
130523 ТУ 6—09—07—146—85 чда Нильский синий сульфат см. Нильский синий А	$(NO_2)_2C_6H_3N = NC_{10}H_4(OH) (SO_3Na)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 65,0\%$ $2638220492$
130523 ТУ 6—09—07—146—85 чда Нильский синий сульфат см. Нильский си-	$(NO_2)_2C_6H_3N = NC_{10}H_4(OH) (SO_3Na)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 65,0\%$ 2638220492 130535 ТУ 6—09—4309—76 чда
130523 ТУ 6—09—07—146—85 чда Нильский синий сульфат см. Нильский синий А Нильский синий Б	$(NO_2)_2C_6H_3N = NC_{10}H_4(OH)~(SO_3Na)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 65,0~\%$ 2638220492 130535 ТУ 6—09—4309—76 чда Нитрамин
130523 ТУ 6—09—07—146—85 чда Нильский синий сульфат см. Нильский синий А Нильский синий хлорид см. Нильский си-	$(NO_2)_2C_6H_3N = NC_{10}H_4(OH) (SO_3Na)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 65,0\%$ 2638220492 130535 ТУ 6—09—4309—76 чда
130523 ТУ 6—09—07—146—85 чда Нильский синий сульфат см. Нильский синий А Нильский синий Хлорид см. Нильский синий Б Нингидрин, 1-водный 2,2-Диокси-1,3-индандион; 1,2,3-Индантрион; Трикетогидринден	$(NO_2)_2C_6H_3N = NC_{10}H_4$ (OH) (SO <sub>3</sub> Na) $_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 65,0$ % 2638220492 130535 ТУ 6—09—4309—76 чда Нитрамин N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин; Тринитрофенилметилнитрамин (O <sub>2</sub> N) $_3C_6H_2N$ (NO <sub>2</sub> ) CH <sub>3</sub>
130523 ТУ 6—09—07—146—85 чда Нильский синий сульфат см. Нильский синий А Нильский синий Хлорид см. Нильский синий Б Нингидрин, 1-водный 2,2-Диокси-1,3-индандион; 1,2,3-Индантри-	$(NO_2)_2C_6H_3N = NC_{10}H_4$ (OH) (SO <sub>3</sub> Na) $_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 65,0$ % 2638220492 130535 ТУ 6—09—4309—76 чда Нитрамин N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин; Тринитрофенилметилнитрамин (O <sub>2</sub> N) $_3C_6H_2N$ (NO <sub>2</sub> ) CH $_3$ 2636150381
130523 ТУ 6—09—07—146—85 чда Нильский синий сульфат см. Нильский синий А Нильский синий хлорид см. Нильский синий В Нингидрин, 1-водный 2,2-Диокси-1,3-индандион; 1,2,3-Индантрион; Трикетогидринден $C_9H_4O_3 \cdot H_2O$ 2638120052	$(NO_2)_2C_6H_3N = NC_{10}H_4$ (OH) (SO <sub>3</sub> Na) $_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 65,0$ % $2638220492$ $130535$ TV 6—09—4309—76 чда <b>Нитрамин</b> N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин; Тринитрофенилметилнитрамин $(O_2N)_3C_6H_2N$ (NO <sub>2</sub> ) CH <sub>3</sub> $2636150381$ 131490 TV 6—09—10—703—77 ч
130523 ТУ 6—09—07—146—85 чда Нильский синий сульфат см. Нильский синий А Нильский синий хлорид см. Нильский синий Б Нингидрин, 1-водный 2,2-Диокси-1,3-индандион; 1,2,3-Индантрион; Трикетогидринден С₀Н₄О₃⋅Н₂О 2638120052 ТУ 6—09—10—1384—79 чда	$(NO_2)_2C_6H_3N = NC_{10}H_4$ (OH) (SO <sub>3</sub> Na) $_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 65,0$ % $2638220492$ $130535$ TV 6—09—4309—76 чда Нитрамин N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин; Тринитрофенилметилнитрамин $(O_2N)_3C_6H_2N$ (NO <sub>2</sub> ) CH <sub>3</sub> $2636150381$ 131490 TV 6—09—10—703—77 чм-Нитридононасульфатотрииридиевая (III,
130523 ТУ 6—09—07—146—85 чда Нильский синий сульфат см. Нильский синий А Нильский синий Хлорид см. Нильский синий Б Нингидрин, 1-водный 2,2-Диокси-1,3-индандион; 1,2,3-Индантрион; Трикетогидринден С₀H₄O₃·H₂O 2638120052 130524 ТУ 6—09—10—1384—79 чда 2638120053	$(NO_2)_2C_6H_3N = NC_{10}H_4(OH) (SO_3Na)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 65,0\%$ 2638220492 130535 ТУ 6—09—4309—76 чда Нитрамин N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин; Тринитрофенилметилнитрамин $(O_2N)_3C_6H_2N(NO_2)CH_3$ 2636150381 131490 ТУ 6—09—10—703—77 ч м-Нитридононасульфатотринридиевая(III, IV,V) кислота, раствор в серной кислоте
130523 ТУ 6—09—07—146—85 чда Нильский синий сульфат см. Нильский синий А Нильский синий хлорид см. Нильский синий Б Нингидрин, 1-водный 2,2-Диокси-1,3-индандион; 1,2,3-Индантрион; Трикетогидринден С₀Н₄О₃⋅Н₂О 2638120052 130524 ТУ 6—09—10—1384—79 чда 2638120053 ТУ 6—09—5043—86 хч	$(NO_2)_2C_6H_3N = NC_{10}H_4$ (OH) (SO <sub>3</sub> Na) $_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 65,0$ % 2638220492 130535 ТУ 6—09—4309—76 чда Нитрамин N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин; Тринитрофенилметилнитрамин (O <sub>2</sub> N) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N(NO <sub>2</sub> )CH <sub>3</sub> 2636150381 131490 ТУ 6—09—10—703—77 чм-Нитридононасульфатотринридиевая(III, IV,V) кислота, раствор в серной кислоте $H_{10}[NIr_3(SO_4)_9]$
130523 ТУ 6—09—07—146—85 чда Нильский синий сульфат см. Нильский синий А Нильский синий хлорид см. Нильский синий Б Нингидрин, 1-водный 2,2-Диокси-1,3-индандион; 1,2,3-Индантрион; Трикетогидринден С₀H₄O₃⋅H₂O 2638120052 ТУ 6—09—10—1384—79 чда 2638120053 ТУ 6—09—5043—86 хч Ниобий борид	$(NO_2)_2C_6H_3N = NC_{10}H_4$ (OH) (SO <sub>3</sub> Na) $_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 65,0$ % 2638220492 130535 ТУ 6—09—4309—76 чда Нитрамин N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин; Тринитрофенилметилнитрамин (O <sub>2</sub> N) $_3C_6H_2N$ (NO <sub>2</sub> ) CH $_3$ 2636150381 131490 ТУ 6—09—10—703—77 чм-Нитридононасульфатотрииридиевая (III, IV,V) кислота, раствор в серной кислоте $H_{10}[NIr_3(SO_4)_9]$ 2638331201
130523 ТУ 6—09—07—146—85 чда Нильский синий сульфат см. Нильский синий А Нильский синий хлорид см. Нильский синий Б Нингидрин, 1-водный 2,2-Диокси-1,3-индандион; 1,2,3-Индантрион; Трикетогидринден С <sub>9</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub> ⋅H <sub>2</sub> O 2638120052 ТУ 6—09—10—1384—79 чда 2638120053 ТУ 6—09—5043—86 хч Ниобий борид Ниобий диборид	$(NO_2)_2C_6H_3N=NC_{10}H_4$ (OH) (SO <sub>3</sub> Na) $_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 65,0$ % 2638220492 130535 ТУ 6—09—4309—76 чда Нитрамин N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин; Тринитрофенилметилнитрамин (O <sub>2</sub> N) $_3C_6H_2N$ (NO <sub>2</sub> ) CH $_3$ 2636150381 131490 ТУ 6—09—10—703—77 ч м-Нитридононасульфатотрииридиевая (III, IV,V) кислота, раствор в серной кислоте $_{H_{10}}[NIr_3(SO_4)_9]$ 2638331201 131556 ТУ 6—09—05—1027—79 ч
130523 ТУ 6—09—07—146—85 чда Нильский синий сульфат см. Нильский синий А Нильский синий хлорид см. Нильский синий Б Нингидрин, 1-водный 2,2-Диокси-1,3-индандион; 1,2,3-Индантрион; Трикетогидринден С₀H₄O₃⋅H₂O 2638120052 ТУ 6—09—10—1384—79 чда 2638120053 ТУ 6—09—5043—86 хч Ниобий борид Ниобий диборид NbB₂	(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N=NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 65,0 % 2638220492 130535 ТУ 6—09—4309—76 чда  Нитрамин  N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин; Тринитрофенилметилнитрамин (O <sub>2</sub> N) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N (NO <sub>2</sub> ) CH <sub>3</sub> 2636150381 131490 ТУ 6—09—10—703—77 ч  м-Нитридононасульфатотрииридиевая (III, IV,V) кислота, раствор в серной кислоте  Н <sub>10</sub> [NIг <sub>3</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>9</sub> ] 2638331201 131556 ТУ 6—09—05—1027—79 ч  Нитрилотриметилфосфоновая кислота
130523 ТУ 6—09—07—146—85 чда Нильский синий сульфат см. Нильский синий А Нильский синий хлорид см. Нильский синий Б Нингидрин, 1-водный 2,2-Диокси-1,3-индандион; 1,2,3-Индантрион; Трикетогидринден С <sub>9</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2638120052 ТУ 6—09—10—1384—79 чда 2638120053 ТУ 6—09—5043—86 хч Ниобий диборид Ниобий диборид NbB <sub>2</sub> 2613310111	$(NO_2)_2C_6H_3N=NC_{10}H_4$ (OH) (SO <sub>3</sub> Na) $_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 65,0$ % 2638220492 130535
130523 ТУ 6—09—07—146—85 чда Нильский синий сульфат см. Нильский синий А Нильский синий хлорид см. Нильский синий Б Нингидрин, 1-водный 2,2-Диокси-1,3-индандион; 1,2,3-Индантрион; Трикетогидринден С <sub>9</sub> Н <sub>4</sub> О <sub>3</sub> ·Н <sub>2</sub> О 2638120052 130524 ТУ 6—09—10—1384—79 чда 2638120053 ТУ 6—09—5043—86 хч Ниобий борид Ниобий диборид NbB <sub>2</sub> 2613310111 131002 ТУ 6—09—4694—78	$(NO_2)_2C_6H_3N=NC_{10}H_4$ (OH) (SO <sub>3</sub> Na) $_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 65,0$ % 2638220492 130535
130523 ТУ 6—09—07—146—85 чда Нильский синий сульфат см. Нильский синий А Нильский синий хлорид см. Нильский синий Б Нингидрин, 1-водный 2,2-Диокси-1,3-индандион; 1,2,3-Индантрион; Трикетогидринден С <sub>9</sub> Н <sub>4</sub> О <sub>3</sub> ·Н <sub>2</sub> О 2638120052 130524 ТУ 6—09—10—1384—79 чда 2638120053 ТУ 6—09—5043—86 хч Ниобий борид Ниобий диборид NbB <sub>2</sub> 2613310111 131002 ТУ 6—09—4694—78 ч	$(NO_2)_2C_6H_3N=NC_{10}H_4$ (OH) (SO <sub>3</sub> Na) $_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 65,0$ % 2638220492 130535 ТУ 6—09—4309—76 чда Нитрамин N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин; Тринитрофенилметилнитрамин (O <sub>2</sub> N) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N (NO <sub>2</sub> ) CH <sub>3</sub> 2636150381 131490 ТУ 6—09—10—703—77 ч м-Нитридононасульфатотринридиевая (III, IV,V) кислота, раствор в серной кислоте $H_{10}$ [NIr <sub>3</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>9</sub> ] 2638331201 131556 ТУ 6—09—05—1027—79 ч Нитрилотриметилфосфоновая кислота N [CH <sub>2</sub> PO (OH) <sub>2</sub> ] <sub>3</sub> 2637430241 131202 ТУ 6—09—14—1089—77 ч
130523 ТУ 6—09—07—146—85 чда Нильский синий А Нильский синий хлорид см. Нильский синий Б Нингидрин, 1-водный 2,2-Диокси-1,3-индандион; 1,2,3-Индантрион; Трикетогидринден С <sub>9</sub> Н <sub>4</sub> О <sub>3</sub> ·Н <sub>2</sub> О 2638120052 ТУ 6—09—10—1384—79 чда 2638120053 ТУ 6—09—5043—86 хч Ниобий борид Ниобий диборид С9—10—1384—78 ч Ниобий диборид С9—10—1384—79 чда 2638120053 ТУ 6—09—5043—86 хч Ниобий диборид Ниобий борид Ниобий диборид см. Ниобий борид Ниобий дисилицид NbSio	$(NO_2)_2C_6H_3N=NC_{10}H_4(OH)~(SO_3Na)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 65,0~\%$ $2638220492$ $130535$ ТУ $6-09-4309-76$ Чда <b>Нитрамин</b> N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин; Тринитрофенилметилнитрамин $(O_2N)_3C_6H_2N~(NO_2)$ СН $_3$ $2636150381$ $131490$ ТУ $6-09-10-703-77$ Ч  м-Нитридононасульфатотрииридиевая (III, IV,V) кислота, раствор в серной кислоте $H_{10}[NIr_3(SO_4)_9]$ $2638331201$ $131556$ ТУ $6-09-05-1027-79$ Читрилотриметилфосфоновая кислота $N~[CH_2PO~(OH)_2]_3$ $2637430241$ $131202$ ТУ $6-09-14-1089-77$ Ч Влажная
130523 ТУ 6—09—07—146—85 чда Нильский синий сульфат см. Нильский синий А Нильский синий хлорид см. Нильский синий Б Нингидрин, 1-водный 2,2-Диокси-1,3-индандион; 1,2,3-Индантрион; Трикетогидринден С <sub>9</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2638120052 130524 ТУ 6—09—10—1384—79 чда 2638120053 ТУ 6—09—5043—86 хч Ниобий диборид Ниобий диборид NbB <sub>2</sub> 2613310111 131002 ТУ 6—09—4694—78 ч Ниобий дисилицид NbSi <sub>2</sub> 2613220081	(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N=NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 65,0 % 2638220492 130535 ТУ 6—09—4309—76 чда  Нитрамин N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин; Тринитрофенилметилнитрамин (O <sub>2</sub> N) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N (NO <sub>2</sub> ) CH <sub>3</sub> 2636150381 131490 ТУ 6—09—10—703—77 ч м-Нитридононасульфатотрииридиевая (III, IV,V) кислота, раствор в серной кислоте Н <sub>10</sub> [NIг <sub>3</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>9</sub> ] 2638331201 131556 ТУ 6—09—05—1027—79 ч Нитрилотриметилфосфоновая кислота N [CH <sub>2</sub> PO (OH) <sub>2</sub> ] <sub>3</sub> 2637430241 131202 ТУ 6—09—14—1089—77 ч Влажная 2637430251
130523 ТУ 6—09—07—146—85 чда  Нильский синий сульфат см. Нильский синий А  Нильский синий хлорид см. Нильский синий Б  Нингидрин, 1-водный 2,2-Диокси-1,3-индандион; 1,2,3-Индантрион; Трикетогидринден С₀H₄O₃⋅H₂O 2638120052 130524 ТУ 6—09—10—1384—79 чда 2638120053  ТУ 6—09—5043—86 хч  Ниобий борид Ниобий диборид NbB₂ 2613310111 131002 ТУ 6—09—4694—78 ч Ниобий диборид см. Ниобий борид Ниобий дисилицид NbSi₂	(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N=NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 65,0 % 2638220492 130535 ТУ 6—09—4309—76 чда Нитрамин N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин; Тринитрофенилметилнитрамин (O <sub>2</sub> N) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N (NO <sub>2</sub> ) CH <sub>3</sub> 2636150381 131490 ТУ 6—09—10—703—77 ч м-Нитридононасульфатотринридиевая(III, IV,V) кислота, раствор в серной кислоте H <sub>10</sub> [NIr <sub>3</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>9</sub> ] 2638331201 131556 ТУ 6—09—05—1027—79 ч Нитрилотриметилфосфоновая кислота N[CH <sub>2</sub> PO(OH) <sub>2</sub> ] <sub>3</sub> 2637430241 131202 ТУ 6—09—14—1089—77 ч Влажная 2637430251 Влажная 2637430251 131372 ТУ 6—09—14—2048—86 ч
130523 ТУ 6—09—07—146—85 чда Нильский синий сульфат см. Нильский синий А Нильский синий хлорид см. Нильский синий Б Нингидрин, 1-водный 2,2-Диокси-1,3-индандион; 1,2,3-Индантрион; Трикетогидринден С <sub>9</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2638120052 130524 ТУ 6—09—10—1384—79 чда 2638120053 ТУ 6—09—5043—86 хч Ниобий диборид Ниобий диборид NbB <sub>2</sub> 2613310111 131002 ТУ 6—09—4694—78 ч Ниобий дисилицид NbSi <sub>2</sub> 2613220081	$(NO_2)_2C_6H_3N=NC_{10}H_4(OH)$ (SO <sub>3</sub> Na) 2 Массовая доля основного вещества $\geq 65,0$ % 2638220492 130535 ТУ 6—09—4309—76 чда Нитрамин N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин; Тринитрофенилметилнитрамин (O <sub>2</sub> N) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N(NO <sub>2</sub> ) CH <sub>3</sub> 2636150381 131490 ТУ 6—09—10—703—77 ч м-Нитридононасульфатотринридиевая(III, IV,V) кислота, раствор в серной кислоте $H_{10}$ [NIг <sub>3</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>9</sub> ] 2638331201 131556 ТУ 6—09—05—1027—79 ч Нитрилотриметилфосфоновая кислота N [CH <sub>2</sub> PO (OH) <sub>2</sub> ] <sub>3</sub> 2637430241 131202 ТУ 6—09—14—1089—77 ч Влажная 2637430251 131372 ТУ 6—09—14—2048—86 ч Термостойкая 2637430441
130523 ТУ 6—09—07—146—85 чда Нильский синий сульфат см. Нильский синий А Нильский синий хлорид см. Нильский синий Б Нингидрин, 1-водный 2,2-Диокси-1,3-индандион; 1,2,3-Индантрион; Трикетогидринден С <sub>9</sub> Н <sub>4</sub> О <sub>3</sub> ·Н <sub>2</sub> О 2638120052 130524 ТУ 6—09—10—1384—79 чда 2638120053 ТУ 6—09—5043—86 хч Ниобий борид Ниобий диборид NbB <sub>2</sub> 2613310111 131002 ТУ 6—09—4694—78 ч Ниобий дисилицид NbSi <sub>2</sub> 2613220081 130325 ТУ 6—09—03—1—75 ч	(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N=NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 65,0 % 2638220492 130535 ТУ 6—09—4309—76 чда  Нитрамин N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин; Тринитрофенилметилнитрамин (O <sub>2</sub> N) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N(NO <sub>2</sub> ) CH <sub>3</sub> 2636150381 131490 ТУ 6—09—10—703—77 ч м-Нитридононасульфатотринридиевая(III, IV,V) кислота, раствор в серной кислоте Н <sub>10</sub> [NIг <sub>3</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>9</sub> ] 2638331201 131556 ТУ 6—09—05—1027—79 ч Нитрилотриметилфосфоновая кислота N [CH <sub>2</sub> PO (OH) <sub>2</sub> ] <sub>3</sub> 2637430241 131202 ТУ 6—09—14—1089—77 ч Влажная 2637430251 131372 ТУ 6—09—14—2048—86 ч Термостойкая 2637430441 131685 ТУ 6—09—5283—86
130523 ТУ 6—09—07—146—85 чда Нильский синий сульфат см. Нильский синий А Нильский синий хлорид см. Нильский синий Б Нингидрин, 1-водный 2,2-Диокси-1,3-индандион; 1,2,3-Индантрион; Трикетогидринден С₀H₄O₃⋅H₂O 2638120052 130524 ТУ 6—09—10—1384—79 чда 2638120053 ТУ 6—09—5043—86 хч Ниобий борид Ниобий диборид NbB₂ 2613310111 131002 ТУ 6—09—4694—78 ч Ниобий диборид см. Ниобий борид Ниобий дисилицид NbSi₂ 2613220081 130325 ТУ 6—09—03—1—75 ч Ниобий карбид Ниобий монокарбид NbC	(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N=NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 65,0 % 2638220492 130535 ТУ 6—09—4309—76 чда  Нитрамин N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин; Тринитрофенилметилнитрамин (O <sub>2</sub> N) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N (NO <sub>2</sub> ) CH <sub>3</sub> 2636150381 131490 ТУ 6—09—10—703—77 ч м-Нитридононасульфатотрииридиевая (III, IV,V) кислота, раствор в серной кислоте Н <sub>10</sub> [NIг <sub>3</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>9</sub> ] 2638331201 131556 ТУ 6—09—05—1027—79 ч Нитрилотриметилфосфоновая кислота N [CH <sub>2</sub> PO (OH) <sub>2</sub> ] <sub>3</sub> 2637430241 131202 ТУ 6—09—14—1089—77 ч Влажная 2637430251 131372 ТУ 6—09—14—2048—86 ч Термостойкая 2637430441 131685 ТУ 6—09—5283—86 ч Нитрилотриметилфосфоновой кислоты пен-
130523 ТУ 6—09—07—146—85 чда Нильский синий сульфат см. Нильский синий А Нильский синий хлорид см. Нильский синий Б Нингидрин, 1-водный 2,2-Диокси-1,3-индандион; 1,2,3-Индантрион; Трикетогидринден С <sub>9</sub> Н <sub>4</sub> О <sub>3</sub> ·Н <sub>2</sub> О 2638120052 130524 ТУ 6—09—10—1384—79 чда 2638120053 ТУ 6—09—5043—86 хч Ниобий борид Ниобий диборид NbB <sub>2</sub> 2613310111 131002 ТУ 6—09—4694—78 ч Ниобий диборид см. Ниобий борид Ниобий дисилицид NbSi <sub>2</sub> 2613220081 130325 ТУ 6—09—03—1—75 ч Ниобий карбид Ниобий монокарбид NbC 2613210081	(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N=NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 65,0 % 2638220492  130535 ТУ 6—09—4309—76 чда Нитрамин N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин; Тринитрофенилметилнитрамин (O <sub>2</sub> N) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N (NO <sub>2</sub> ) CH <sub>3</sub> 2636150381  131490 ТУ 6—09—10—703—77 ч м-Нитридононасульфатотринридиевая (III, IV,V) кислота, раствор в серной кислоте Н <sub>10</sub> [NIг <sub>3</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>9</sub> ]  2638331201  131556 ТУ 6—09—05—1027—79 ч Нитрилотриметилфосфоновая кислота N [CH <sub>2</sub> PO (OH) <sub>2</sub> ] <sub>3</sub> 2637430241  131202 ТУ 6—09—14—1089—77 ч Влажная 2637430251  131372 ТУ 6—09—14—2048—86 ч Термостойкая 2637430441  131685 ТУ 6—09—5283—86 ч Нитрилотриметилфосфоновой кислоты пентанатриевая соль — натрий серноватисто-
130523 ТУ 6—09—07—146—85 чда Нильский синий сульфат см. Нильский синий А Нильский синий хлорид см. Нильский синий Б Нингидрин, 1-водный 2,2-Диокси-1,3-индандион; 1,2,3-Индантрион; Трикетогидринден С <sub>9</sub> Н <sub>4</sub> О <sub>3</sub> ·Н <sub>2</sub> О 2638120052 130524 ТУ 6—09—10—1384—79 чда 2638120053 ТУ 6—09—5043—86 хч Ниобий борид Ниобий диборид NbB <sub>2</sub> 2613310111 131002 ТУ 6—09—4694—78 ч Ниобий дисилицид NbSi <sub>2</sub> 2613220081 130325 ТУ 6—09—03—1—75 ч Ниобий карбид Ниобий монокарбид NbC 2613210081 130275 ТУ 6—09—03—6—75 ч	(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N=NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 65,0 % 2638220492  130535 ТУ 6—09—4309—76 чда Нитрамин N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин; Тринитрофенилметилнитрамин (O <sub>2</sub> N) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N (NO <sub>2</sub> ) CH <sub>3</sub> 2636150381  131490 ТУ 6—09—10—703—77 ч м-Нитридононасульфатотринридиевая (III, IV,V) кислота, раствор в серной кислоте Н <sub>10</sub> [NIг <sub>3</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>9</sub> ]  2638331201  131556 ТУ 6—09—05—1027—79 ч Нитрилотриметилфосфоновая кислота N [CH <sub>2</sub> PO (OH) <sub>2</sub> ] <sub>3</sub> 2637430241  131202 ТУ 6—09—14—1089—77 ч Влажная 2637430251  131372 ТУ 6—09—14—2048—86 ч Термостойкая 2637430441  131685 ТУ 6—09—5283—86 ч Нитрилотриметилфосфоновой кислоты пентанатриевая соль — натрий серноватистокислый (1:2), 3-водная (Препарат НТ-1ф-у)
130523 ТУ 6—09—07—146—85 чда Нильский синий сульфат см. Нильский синий А Нильский синий хлорид см. Нильский синий Б Нингидрин, 1-водный 2,2-Диокси-1,3-индандион; 1,2,3-Индантрион; Трикетогидринден С <sub>9</sub> Н <sub>4</sub> О <sub>3</sub> ·Н <sub>2</sub> О 2638120052 130524 ТУ 6—09—10—1384—79 чда 2638120053 ТУ 6—09—5043—86 хч Ниобий борид Ниобий диборид NbB <sub>2</sub> 2613310111 131002 ТУ 6—09—4694—78 ч Ниобий диборид см. Ниобий борид Ниобий дисилицид NbSi <sub>2</sub> 2613220081 130325 ТУ 6—09—03—1—75 ч Ниобий карбид Ниобий монокарбид NbC 2613210081	(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N=NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 65,0 % 2638220492  130535 ТУ 6—09—4309—76 чда Нитрамин N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин; Тринитрофенилметилнитрамин (O <sub>2</sub> N) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N (NO <sub>2</sub> ) CH <sub>3</sub> 2636150381  131490 ТУ 6—09—10—703—77 ч м-Нитридононасульфатотринридиевая (III, IV,V) кислота, раствор в серной кислоте Н <sub>10</sub> [NIг <sub>3</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>9</sub> ]  2638331201  131556 ТУ 6—09—05—1027—79 ч Нитрилотриметилфосфоновая кислота N [CH <sub>2</sub> PO (OH) <sub>2</sub> ] <sub>3</sub> 2637430241  131202 ТУ 6—09—14—1089—77 ч Влажная 2637430251  131372 ТУ 6—09—14—2048—86 ч Термостойкая 2637430441  131685 ТУ 6—09—5283—86 ч Нитрилотриметилфосфоновой кислоты пентанатриевая соль — натрий серноватисто-

2637430371	2634718371
131539 ИТУ 6—09—07—1298—82 ч	131640 ТУ 6-09-40-641-84 ч
Нитрилотриметилфосфоновой кислоты три-	Нитрилотриэтилентридеканоат
натриевая соль, 2-водная, для осветления	Нитрилотриэтилентрикапринат; 2,2',2"-Ни-
жидкостей	трилотриэтилтридеканоат
N[CH <sub>2</sub> POOH(ONa)] <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O	N [CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCO (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>3</sub>
Массовая доля основного вещества ≥96,0 %	2634718391
2637430381	131642 ТУ 6—09—40—639—84 ч
131582 ТУ 6—09—5065—82	Нитрилотриэтилентрикапринат см. Нитрило-
3,3',3"-Нитрилотрипропионитрил, для хро-	триэтилентридеканоат
матографии	Нитрилотриэтилентрикапронат см. Нитрило-
Нитрилотрипропионовой кислоты тринитрил;	триэтилентригексаноат
Трипропионитриламин	Нитрилотриэтилентринонаноат
$N(C\dot{H}_2CH_2C\dot{N})_3$	Нитрилотриэтилентрипеларгонат; 2,2',2"-
2636231232	Нитрилотриэтилтринонаноат
131160 ТУ 6—09—06—683—83 чла	N[CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>3</sub>
101100 10 00 00 00 10 4да	2634718271
Имерический полительной мистельной полительной	
Нитрилотрипропионовой кислоты тринитрил	131632 ТУ 6—09—40—224—84 ч
см. 3,3',3"-Нитрилотрипропионитрил	Нитрилотриэтилентриоктаноат
Нитрилотриуксусная кислота	Нитрилотриэтиленкаприлат; 2,2',2"-Нитри-
Трис (карбоксиметил) амин	лотриэтилтриоктаноат
$N(CH_2COOH)_3$	$N [CH_2CH_2OCO(CH_2)_6CH_3]_3$
2638310081	2634718381
130538 ГОСТ 10329—74	131643 ТУ 6-09-40-640-84 ч
2638310082	Нитрилотриэтилентрипентаноат
TOOT LOOD TA	Нитрилотриэтилентривалерат; 2,2',2"-Нитри-
Показатели качества: чда ч	лотриэтилпентаноат
Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0	N[CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>3</sub>
вещества, %	2634718341
Комплексообразующая испытание	131644 ТУ 6—09—40—643—84 ч
способность	Нитрилотриэтилентрипеларгонат см. Ни-
Массовая доля примесей, %, не более	трилотриэтилентринонаноат
<b>Нерастворимые в 5 %-ном</b> 0,02 0,04	Нитрилотриэтилентриэнантат см. Нитрило-
растворе углекислого нат-	триэтилентригептаноат
рия вещества	2,2',2"-Нитрилотриэтилпентаноат см. Нитри-
Остаток после прокалива- 0,1 0,3	лотриэтилентрипентаноат
HUN TO THE STATE OF THE STATE O	2,2',2"-Нитрилотриэтилтригексаноат см. Ни-
Железо (Fe) 0,002 не норм.	трилотриэтилентригексаноат
Медь (Cu) 0,001 не норм.	2,2',2"-Нитрилотриэтилтригептаноат см. Ни-
Хлориды (С1) 0,002 0,4	трилотриэтилентригептаноат
Нитрилотриуксусной кислоты трикалиевая	2,2',2"-Нитрилотриэтилтридеканоат см. Ни-
соль, 2-водная	трилотриэтилентридеканоат
N(CH <sub>2</sub> COOK) <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O	2,2',2"-Нитрилотриэтилтринонаноат см. Ни-
2638310331	трилотриэтилентринонаноат
131474 ТУ 6—09—07—763—76	2,2',2"-Нитрилотриэтилтриоктаноат см. Ни-
Нитрилотриуксусной кислоты тринатриевая	трилотриэтилентриоктаноат
	5-Нитро-3-аллилсалициловый альдегид
соль см. Натрий нитрилотриацетат	
2,2',2"-Нитрилотриэтанол	$C_6H_2NO_2CHOOHCH_2CH=CH_2$
Трис (2-оксиэтил) амин; Триэтаноламин	2633120831
$N(CH_2CH_2OH)_3$	131543 ТУ 6—09—13—763—80 ч
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	No. of the second second
пл. 1,120—1,125 г/см <sup>3</sup>	Нитроаминоанизол смНитро-
2632110951	анизидин
180334 TV 6-09-2448-72 4	п-Нитро-альфа-аминоацетофенон гидрохло-
Иитрилотриэтиленкаприлат см. Нитрилотри-	рид
этилентриоктаноат	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl
Нитрилотриэтилентривалерат см. Нитрило-	2633232021
триэтилентрипентаноат	130751 ТУ 6-09-13-546-76 ч
<b>Нитрилотриэтилентригексаноат</b> Нитрилотриэтилентрикапронат; 2,2',2"-Ни-	
	Нитроантраниловая кислота
трилотриэтилтригексаноат	2-Нитро-4-аминобензойная кислота
$N \left[ CH_2CH_2OCO(CH_2)_4CH_3 \right]_3$	4-Амино-2-нитробензойная кислота
2634718361	$NO_2(NH_2)C_6H_3COOH$
131641 ТУ 6-09-40-642-84 ч	2634610511
Нитрилотриэтилентригептаноат	130353 ТУ 6—09—15—332—78 ч
Нитрилотриэтилентриэнантат; 2,2',2"-Нитри-	3-Нитро-4-аминобензойная кислота
лотриэтилтригептаноат	4-Амино-3-нитробензойная кислота
•N [CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>3</sub>	NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH
[0.12012000 (0.12/3013]3	

	4 9 77
2634610521 130360 TV 6—09—07—308—82	Азоамин оранжевый К
	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
3-Нитро-5-аминобензойная кислота	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
5-Амино-3-нитробензойная кислота	$t_{\text{mn}} = 112,5 - 115 ^{\circ}\text{C}$
$NO_2(NH_2)C_6H_3COOH$	2636120982
2634610711	130553 ТУ 6—09—4181—76 чда
131231 ТУ 6—09—07—300—80, ч	п-Нитроанилин
5-Нитро-2-аминобензоларсоновая кислота	Азоамин красный Ж
см. 4-Нитроанилин-2-арсоновая кислота	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
2-нитро-4-аминобензолсульфокислота см.	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;
2-Нитросульфаниловая кислота	$t_{nn} = 147 - 149 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$
4-Нитро-4'-аминобифенил см. 4-Амино-4'-	2636120992
нитродифенил	130559 ТУ 6—09—258—77 чда
4-Нитро-4'-аминодифенилсульфид	4-Нитроанилин-2-арсоновая кислота
4-Амино-4'-нитродифенилсульфид	5-Нитро-2-аминобензоларсоновая кислота
NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	$NO_2(NH_2) C_6H_3AsO(OH)_2$
2635130861 131257 TV 6—09—13—703—78	2637410071
	130562 ТУ 6—09—05—532—76
Нитроаминонафталин смНитро-	м-Нитроанилин гидрохлорид
нафтиламин	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl
4-Нитро-4'-аминостильбен-2,2'-дисульфокис-	2636121001 130557 ТУ 6—09—10—1430—80 ч
лоты мононатриевая соль	
$NO_2C_6H_3(SO_3Na)CH = CH(SO_3H)C_6H_3NH_2$ 2635321611	$n$ -Нитроанилин гидрохлорид $NO_2C_6H_4NH_2 \cdot HCl$
131578 TV 6-09-07-1283-81	2636121011
5-Нитро-2-аминотиазол	130563 TV 6-09-06-545-75
2-Амино-5-нитротиазол	3-Нитроанилин-4-сульфокислота см. 2-Нит-
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	росульфаниловая кислота
2636122291	4-Нитроанилин-2-сульфокислоты аммоний-
131304 ТУ 6—09—10—678—77	ная соль
3-Нитроамино-1,2,4-триазол	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> )SO <sub>3</sub> NH <sub>4</sub>
$C_2H_3N_5O_2$	2635320841
2636122621	130326 TY 6-09-07-1108-84
131584 ТУ 6—09—11—1632—82	3-Нитроанисовая кислота
3-Нитро-4-аминофенетол см. 2-Нитро-4-это-	3-Нитро-4-метоксибензойная кислота
ксианилин	$NO_2(\dot{C}H_3O)C_6H_3COOH$
Нитроаминофенол смАминонит-	2634530511
рофенол	131434 ТУ 6—09—07—536—86
2-Нитро-7-аминофлуорен см. 7-Амино-2-нит-	Нитроантранилазо
рофлуорен	3-Нитро-6-[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-
4-Нитро-о-анизидин	пиразолил) азо бензойная кислота
5-Нитро-2-аминоанизол; 4-Нитро-2-метокси-	
	$C_{17}H_{13}N_5O_5$
анилин	2638110872
анилин NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub>	2638110872 131050 ТУ 6—09—05—469—78 чда
анилин NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub> <b>2636120921</b>	2638110872 131050 ТУ 6—09—05—469—78 чда 4-Нитроантраниловая кислота
анилин NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub> 2636120921 130750 TV 6—09—07—1195—79	2638110872 131050 ТУ 6—09—05—469—78 чда 4-Нитроантраниловая кислота 2-Амино-4-нитробензойная кислота; 4-Нит-
анилин NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub> 2636120921 130750 ТУ 6—09—07—1195—79 2-Нитро- <i>n</i> -анизидин	2638110872 131050 ТУ 6—09—05—469—78 чда 4-Нитроантраниловая кислота 2-Амино-4-нитробензойная кислота; 4-Нит- ро-2-аминобензойная кислота
анилин NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub> 2636120921 130750 ТУ 6—09—07—1195—79 ч 2-Нитро-л-анизидин 3-Нитро-4-аминоанизол; 2-Нитро-4-метокси-	2638110872 131050 TV 6—09—05—469—78 чда 4-Нитроантраниловая кислота 2-Амино-4-нитробензойная кислота; 4-Нит- ро-2-аминобензойная кислота NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH
анилин NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub> 2636120921 130750 ТУ 6—09—07—1195—79 ч 2-Нитро-л-анизидин 3-Нитро-4-аминоанизол; 2-Нитро-4-метоксианилин	2638110872 131050 ТУ 6—09—05—469—78 чда 4-Нитроантраниловая кислота 2-Амино-4-нитробензойная кислота; 4-Нит- ро-2-аминобензойная кислота NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634610531
анилин NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub> 2636120921 130750 ТУ 6—09—07—1195—79 ч 2-Нитро-л-анизидин 3-Нитро-4-аминоанизол; 2-Нитро-4-метокси-	2638110872 131050 ТУ 6—09—05—469—78 чда <b>4-Нитроантраниловая кислота</b> 2-Амино-4-нитробензойная кислота; 4-Нит- ро-2-аминобензойная кислота NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634610531 130752 ТУ 6—09—07—878—85 ч
анилин NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub> 2636120921 130750 ТУ 6—09—07—1195—79 ч 2-Нитро-л-анизидин 3-Нитро-4-аминоанизол; 2-Нитро-4-метоксианилин NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub>	2638110872 131050 ТУ 6—09—05—469—78 чда 4-Нитроантраниловая кислота 2-Амино-4-нитробензойная кислота; 4-Нит- ро-2-аминобензойная кислота NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634610531 130752 ТУ 6—09—07—878—85 ч 5-Нитроантраниловая кислота
анилин NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub> 2636120921	2638110872 131050 ТУ 6—09—05—469—78 чда 4-Нитроантраниловая кислота 2-Амино-4-нитробензойная кислота; 4-Нитро-2-аминобензойная кислота NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634610531 130752 ТУ 6—09—07—878—85 ч 5-Нитроантраниловая кислота 2-Амино-5-нитробензойная кислота; 5-Нит-
анилин $NO_2(NH_2) C_6H_3OCH_3$ 2636120921 130750	2638110872 131050 TV 6—09—05—469—78 чда 4-Нитроантраниловая кислота 2-Амино-4-нитробензойная кислота; 4-Нитро-2-аминобензойная кислота NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634610531 130752 TV 6—09—07—878—85 ч 5-Нитроантраниловая кислота 2-Амино-5-нитробензойная кислота; 5-Нитро-2-аминобензойная кислота
анилин NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub> 2636120921	2638110872 131050 ТУ 6—09—05—469—78 чда 4-Нитроантраниловая кислота 2-Амино-4-нитробензойная кислота; 4-Нитро-2-аминобензойная кислота NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634610531 130752 ТУ 6—09—07—878—85 ч 5-Нитроантраниловая кислота 2-Амино-5-нитробензойная кислота; 5-Нит-
анилин NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub> 2636120921 130750 TУ 6—09—07—1195—79 ч 2-Нитро- <i>п</i> -анизидин 3-Нитро-4-аминоанизол; 2-Нитро-4-метоксианилин NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub> 2636120911 130338 TУ 6—09—07—1112—78 ч <i>о</i> -Нитроанизол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>	2638110872 131050 TV 6—09—05—469—78 чда 4-Нитроантраниловая кислота 2-Амино-4-нитробензойная кислота; 4-Нит- ро-2-аминобензойная кислота NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634610531 130752 TV 6—09—07—878—85 ч 5-Нитроантраниловая кислота 2-Амино-5-нитробензойная кислота; 5-Нит- ро-2-аминобензойная кислота NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH
анилин NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub> 2636120921 130750 ТУ 6—09—07—1195—79 ч 2-Нитро-л-анизидин 3-Нитро-4-аминоанизол; 2-Нитро-4-метоксианилин NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub> 2636120911 130338 ТУ 6—09—07—1112—78 ч 0-Нитроанизол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632330861	2638110872 131050 ТУ 6—09—05—469—78 чда 4-Нитроантраниловая кислота 2-Амино-4-нитробензойная кислота; 4-Нитро-2-аминобензойная кислота NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634610531 130752 ТУ 6—09—07—878—85 ч 5-Нитроантраниловая кислота 2-Амино-5-нитробензойная кислота; 5-Нитро-2-аминобензойная кислота NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634610541 131007 ТУ 6—09—07—105—79 ч 9-Нитроантрацен
анилин NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub> 2636120921 130750 ТУ 6—09—07—1195—79 ч 2-Нитро-л-анизидин 3-Нитро-4-аминоанизол; 2-Нитро-4-метокси-анилин NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub> 2636120911 130338 ТУ 6—09—07—1112—78 ч о-Нитроанизол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632330861 130548 ТУ 6—09—07—73—77 ч л-Нитроанизол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>	2638110872 131050 ТУ 6—09—05—469—78 чда 4-Нитроантраниловая кислота 2-Амино-4-нитробензойная кислота; 4-Нитро-2-аминобензойная кислота NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH -2634610531 130752 ТУ 6—09—07—878—85 ч 5-Нитроантраниловая кислота 2-Амино-5-нитробензойная кислота; 5-Нитро-2-аминобензойная кислота NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634610541 131007 ТУ 6—09—07—105—79 ч 9-Нитроантрацен С <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>
анилин NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub> 2636120921 130750 TУ 6—09—07—1195—79 ч 2-Нитро- <i>n</i> -анизидин 3-Нитро-4-аминоанизол; 2-Нитро-4-метоксианилин NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub> 2636120911 130338 TУ 6—09—07—1112—78 ч 0-Нитроанизол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632330861 130548 TУ 6—09—07—73—77 ч <i>n</i> -Нитроанизол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632330881	2638110872 131050 TV 6—09—05—469—78 чда 4-Нитроантраниловая кислота 2-Амино-4-нитробензойная кислота; 4-Нит- ро-2-аминобензойная кислота NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634610531 130752 TV 6—09—07—878—85 ч 5-Нитроантраниловая кислота 2-Амино-5-нитробензойная кислота 2-Амино-5-нитробензойная кислота NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634610541 131007 TV 6—09—07—105—79 ч 9-Нитроантрацен С <sub>14</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>2</sub> 2636350301
анилин NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub> 2636120921 130750	2638110872 131050 ТУ 6—09—05—469—78 чда 4-Нитроантраниловая кислота 2-Амино-4-нитробензойная кислота; 4-Нитро-2-аминобензойная кислота NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH -2634610531 130752 ТУ 6—09—07—878—85 ч 5-Нитроантраниловая кислота 2-Амино-5-нитробензойная кислота; 5-Нитро-2-аминобензойная кислота NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634610541 131007 ТУ 6—09—07—105—79 ч 9-Нитроантрацен С <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>
анилин NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub> 2636120921 130750	2638110872 131050 TV 6—09—05—469—78 чда 4-Нитроантраниловая кислота 2-Амино-4-нитробензойная кислота; 4-Нит- ро-2-аминобензойная кислота NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634610531 130752 TV 6—09—07—878—85 ч 5-Нитроантраниловая кислота 2-Амино-5-нитробензойная кислота; 5-Нит- ро-2-аминобензойная кислота NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634610541 131007 TV 6—09—07—105—79 ч 9-Нитроантрацен С <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2636350301 130377 TV 6—09—07—34—79 ч
анилин NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub> 2636120921 130750	2638110872 131050 TV 6—09—05—469—78 чда 4-Нитроантраниловая кислота 2-Амино-4-нитробензойная кислота; 4-Нит- ро-2-аминобензойная кислота NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634610531 130752 TV 6—09—07—878—85 ч 5-Нитроантраниловая кислота 2-Амино-5-нитробензойная кислота; 5-Нит- ро-2-аминобензойная кислота NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634610541 131007 TV 6—09—07—105—79 ч 9-Нитроантрацен С <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2636350301 130377 TV 6—09—07—34—79 ч 4-Нитро-2-арсонобензол-1,4'-диазоаминоазо-
анилин NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub> 2636120921 130750	2638110872 131050 Ty 6—09—05—469—78 чда 4-Нитроантраниловая кислота 2-Амино-4-нитробензойная кислота; 4-Нит- ро-2-аминобензойная кислота NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634610531 130752 Ty 6—09—07—878—85 ч 5-Нитроантраниловая кислота 2-Амино-5-нитробензойная кислота; 5-Нит- ро-2-аминобензойная кислота NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634610541 131007 Ty 6—09—07—105—79 ч 9-Нитроантрацен С <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2636350301 130377 Ty 6—09—07—34—79 ч 4-Нитро-2-арсонобензол-1,4'-диазоаминоазо- бензол см. Арсазен
анилин NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub> 2636120921 130750	2638110872 131050 TV 6—09—05—469—78 чда 4-Нитроантраниловая кислота 2-Амино-4-нитробензойная кислота; 4-Нит- ро-2-аминобензойная кислота NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634610531 130752 TV 6—09—07—878—85 ч 5-Нитроантраниловая кислота 2-Амино-5-нитробензойная кислота; 5-Нит- ро-2-аминобензойная кислота NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634610541 131007 TV 6—09—07—105—79 ч 9-Нитроантрацен С <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2636350301 130377 TV 6—09—07—34—79 ч 4-Нитро-2-арсонобензол-1,4'-диазоаминоазо- бензол см. Арсазен 4-Нитро-2-арсонобензол-1,4'-диазоаминоазо-
анилин $NO_2(NH_2)C_6H_3OCH_3$ 2636120921 130750	2638110872 131050 TV 6—09—05—469—78 чда 4-Нитроантраниловая кислота 2-Амино-4-нитробензойная кислота; 4-Нит- ро-2-аминобензойная кислота NO2(NH2)C6H3COOH 2634610531 130752 TV 6—09—07—878—85 ч 5-Нитроантраниловая кислота 2-Амино-5-нитробензойная кислота 2-Амино-5-нитробензойная кислота NO2(NH2)C6H3COOH 2634610541 131007 TV 6—09—07—105—79 ч 9-Нитроантрацен С14H9NO2 2636350301 130377 TV 6—09—07—34—79 ч 4-Нитро-2-арсонобензол-1,4'-диазоаминоазобензол см. Арсазен 4-Нитро-2-арсонобензол-1,4'-диазоаминоазобензол-4"-сульфокислоты мононатриевая
анилин $NO_2(NH_2)C_6H_3OCH_3$ 2636120921 130750	2638110872 131050 TV 6—09—05—469—78 чда 4-Нитроантраниловая кислота 2-Амино-4-нитробензойная кислота; 4-Нитро-2-аминобензойная кислота; 4-Нитро-2-аминобензойная кислота NO2(NH2)C6H3COOH 2634610531 130752 TV 6—09—07—878—85 ч 5-Нитроантраниловая кислота 2-Амино-5-нитробензойная кислота; 5-Нитро-2-аминобензойная кислота; 5-Нитро-2-аминобензойная кислота NO2(NH2)C6H3COOH 2634610541 131007 TV 6—09—07—105—79 ч 9-Нитроантрацен С14H9NO2 2636350301 130377 TV 6—09—07—34—79 ч 4-Нитро-2-арсонобензол-1,4'-диазоаминоазобензол-4"-сульфокислоты мононатриевая соль см. Сульфокислоты
анилин $NO_2(NH_2)C_6H_3OCH_3$ 2636120921 130750	2638110872 131050 TV 6—09—05—469—78 чда 4-Нитроантраниловая кислота 2-Амино-4-нитробензойная кислота; 4-Нит- ро-2-аминобензойная кислота NO2(NH2)C6H3COOH 2634610531 130752 TV 6—09—07—878—85 ч 5-Нитроантраниловая кислота 2-Амино-5-нитробензойная кислота 2-Амино-5-нитробензойная кислота NO2(NH2)C6H3COOH 2634610541 131007 TV 6—09—07—105—79 ч 9-Нитроантрацен С14H9NO2 2636350301 130377 TV 6—09—07—34—79 ч 4-Нитро-2-арсонобензол-1,4'-диазоаминоазобензол см. Арсазен 4-Нитро-2-арсонобензол-1,4'-диазоаминоазобензол-4"-сульфокислоты мононатриевая

2636350311	2633231241
130380 ТУ 6-09-07-758-85 ч	130572 TY 6-09-11-1903-84 4
о-Нитроацетанилид	п-Нитроацетофеноноксим
Уксусной кислоты о-нитроанилид	$CH_3C = (NOH)C_6H_4NO_2$
CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	2636320581
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;	131603 ТУ 6—09—11—1704—82 ч
	5-Нитробарбитуровая кислота, 3-водная
$t_{\rm n,t} = 91 - 94 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$ 2636211101	
	Дилитуровая кислота
130568 ТУ 6—09—1489—76 ч	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> ·3H <sub>2</sub> O
м-Нитроацетанилид	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Уксусной кислоты м-нитроанилид	2636540681
CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	130573 ТУ 6—09—2949—73
2636211111	5-Нитробарбитуровой кислоты цезиевая соль
130328 ТУ 6—09—07—1330—83	Цезий дилитурат
п-Нитроацетанилид	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> CsN <sub>3</sub> O <sub>5</sub>
1-Ацетиламино-4-нитробензол; Уксусной	2636541161 TV 6 00 01 166 70
кислоты п-нитроанилид	131499 ТУ 6—09—01—166—78
CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	Нитробензальацетофенон смНитробен-
2636211121	зилиденацетофенон
130569 ТУ 6—09—10—1264—77	м-Нитробензальдегид
3-Нитро-4-(ацетиламино)анизол см. 2'-Нит-	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO
ро-4'-метоксиацетанилид	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
4-Нитро-2-(ацетиламино)анизол см. 3'-Нит-	$t_{\rm n,n} = 56,5 - 58 ^{\circ}\text{C}  (1,5 ^{\circ}\text{C})$
ро-6'-метоксиацетанилид	2633120331
2-Нитро-4-(ацетиламино)бензойная кислота	130576 ТУ 6—09—3903—85 ч
3'-Нитро-4'-карбоксиацетанилид	п-Нитробензальдегид
$NO_2(CH_3CONH)C_6H_3COOH$	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO
2634540491	2633120341
131025 ТУ 6-09-15-365-78	130578 ТУ 6—09—09—260—85 ч
4-Нитро-2-(ацетиламино)бензойная кислота	п-Нитробензальдегид тиосемикарбазон
5'-Нитро-2'-карбоксиацетанилид	$NO_2C_6H_4CH = NNHCSNH_2$
$NO_2(CH_3CONH)C_6H_3COOH$	2636570071
2634540311	130391 ТУ 6—09—05—783—78 ч
130754 ТУ 6—09—15—162—75 ч	о-Нитробензамид
	о-Нитробензойной кислоты амид
5-Нитро-2-(ацетиламино) бензойная кислота	$NO_2C_6H_4CONH_2$
4'-Нитро-2'-карбоксиацетанилид	131326 ТУ 6-09-14-1478-79 ч
$NO_2(CH_3CONH)C_6H_3COOH$	м-Нитробензамид
2634540501	м-Нитробензойной кислоты амид
131400 ТУ 6—09—10—1440—80 ч	$NO_2C_6H_4CONH_2$
5-Нитро-2-(ацетиламино)тиазол	2636212041
2- (Ацетиламино) -5-нитротиазол	131331 ТУ 6—09—14—1477—78 ч
$C_5H_5N_3O_3S$	п-Нитробензамид
2633232031	п-Нитробензойной кислоты амид
131302 ТУ 6—09—10—684—77 ч	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub>
3-Нитро-4-(ацетиламино)толуол см. 4'-Ме-	2636211151
тил-2'-нитроацетанилид	130760 ТУ 6—09—14—1375—81 ч
Нитро(ацетиламино)толуол смНит-	м-Нитробензгидразид
роацетотолуидид	м-Нитробензоилгидразин
3-Нитро-4-(ацетиламино)фенетол см. 2'-Нит-	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub>
ро-4'-этоксиацетанилид	2636430521
2'-Нитро-п-ацетотолуидид см. 4'-Метил-2'-	130345 ТУ 6—09—07—1324—83 ч
нитроацетанилид	п-Нитробензгидразид
3'-Нитро-п-ацетотолуидид	п-Нитробензоилгидразин
2-Нитро-4- (ацетиламино) толуол	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub>
NO <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NHCOCH <sub>3</sub>	2636430531
2633231181	130349 ТУ 6—09—07—1326—83 ч
130389 ТУ 6—09—15—162—75 ч	о-Нитробензил бромистый
5'-Нитро-о-ацетотолуидид	альфа-Бром-ө-нитротолуол
4-Нитро-2- (ацетиламино) толуол	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> Br
NO <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NHCOCH <sub>3</sub>	2636351001
130755 ТУ 6—09—15—477—80 ч	131212 ТУ 6—09—05—853—78 ч
м-Нитроацетофенон	п-Нитробензил бромистый
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>3</sub>	альфа-Бром-п-нитротолуол
2633231231	$NO_2C_6H_4CH_2Br$
130336 ТУ 6—09—08—1173—77	2636350321
п-Нитроацетофенон	130579 ТУ 6—09—11—850—77 ч
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>3</sub>	2-(п-Нитробензилиден)аминоэтанол

2- (4-Нитробензилиден) этаноламин	5-Нитробензимидазол нитрат см. 5-Нитро-
$NOC_6H_4CH = NCH_2CH_2OH$	бензимидазол азотнокислый
2632230801	5-Нитробензимидазолон
131646 ТУ 6—09—40—476—84	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>
2-Нитробензилиденацетофенон	2633231891
2-Нитробензальацетофенон; 2-Нитрохалкон	131085 ТУ 6—09—07—573—75
$C_6H_5COCH = CHC_6H_4NO_2$	n-Нитро-1-бензнафталид см. N- (n-Нитробен-
2633231251	зоил)-1-нафтиламин
130756 TY 6-09-07-84-79	N-(n-Нитробензоил)-о-анизидин см. n-Нит-
3-Нитробензилиденацетофенон	робензойной кислоты о-анизидид
3-Нитробензальацетофенон; 3-Нитрохалкон	Нитробензоилгидразин смНитробенз-
$C_6H_5COCH = CHC_6H_4NO_2$	гидразид
2633231261	4-(м-Нитробензоил)-о-ксилол см. 3-Нитро-
130757 ТУ 6—09—07—368—85	3',4'-диметилбензофенон
4'-Нитробензилиденацетофенон	N-(n-Нитробензоил)-1-нафтиламин
4'-Нитробензальацетофенон; 4'-Нитрохалкон	<i>n</i> -Нитро-1-бензнафталид
$NO_2C_6H_4COCH = CHC_6H_5$	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHC <sub>10</sub> H <sub>7</sub>
2633231271	2636160931
130758 TY 6-09-10-1275-77	131375 ТУ 6-09-11-1525-81
2-(4-Нитробензилиден) этаноламин см. 2-(n-	N-(о-Нитробензоил)-N-фенилгидроксиламин
Нитробензилиден) аминоэтанол	о-Нитро-N-фенилбензгидроксамовая кисло-
2-(п-Нитробензил)-1,3-индандион	та
C <sub>16</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>4</sub>	$NO_2C_6H_4CON(OH)C_6H_5$
2633240451	2636310061
131062 ТУ 6-09-10-134-76	131124 ТУ 6—09—05—369—75
м-Нитробензиловый спирт	N-(м-Нитробензоил)-N-фенилгидроксиламин
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> OH	м-Нитро-N-фенилбензгидроксамовая кисло-
2632230181	та
1000011	
	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CON (OH) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
п-Нитробензиловый спирт	2636310071
$NO_2C_6H_4CH_2OH$	131040 ТУ 6—09—05—251—75
2632230191	N-(n-Нитробензоил)-N-фенилгидроксиламин
130362 ТУ 6—09—05—935—78	п-Нитро-N-фенилбензгидроксамовая кисло-
<b>п-Нитро(бензилокси)бензол</b> см. Бензил-п-	та
нитрофениловый эфир	$NO_2C_6H_4CON(OH)C_6H_5$
N-(м-Нитробензилоксиметил) пиридиний хло-	2634620201
рид	131036 TV 6-09-05-673-77
C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	о-Нитробензоил хлорид
2632340181	о-Нитробензойной кислоты хлорангидрид
The state of the s	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCl
	2634940151
4-(п-Нитробензил)пиридин	
$C_{12}H_{10}N_2O_2$	130372 ТУ 6—09—14—2200—85
2636350341	м-Нитробензоил хлорид
130815 ТУ 6—09—15—93—74	м-Нитробензойной кислоты хлорангидрид
n-Нитробензил хлористый	$NO_2C_6H_4COCI$
альфа-Хлор-п-нитротолуол	2634940161
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> Cl	130373 ТУ 6—09—14—1927—77
2636350351	п-Нитробензоил хлорид
130583 TY 6-09-05-1003-79	п-Нитробензойной кислоты хлорангидрид
10000	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCl
м-Нитробензилхлорметиловый эфир см.	2634940171
Хлорметил (м-нитробензил) овый эфир	130379 ТУ 6-09-14-1784-84
п-Нитробензил цианистый	о-Нитробензойная кислота
<i>п</i> -Нитрофенилацетонитрил; <i>п</i> -Нитрофенил-	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
уксусной кислоты нитрил	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> CN	$t_{\pi\pi} = 145 - 148 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	2634310321
2636230651	130589 ТУ 6—09—801—76
130368 ТУ 6—09—2736—73	м-Нитробензойная кислота
5-Нитробензимидазол	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
$C_7H_5N_3O_2$	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;
2636350361	$t_{\rm ma} = 140 - 142 ^{\circ}{\rm C}  (1.5 ^{\circ}{\rm C})$
2636350361 130403 TV 6—09—07—393—85	$t_{\text{na}} = 140 - 142 ^{\circ}\text{C}  (1,5 ^{\circ}\text{C})$ 2634310331
130403 ТУ 6—09—07—393—85	2634310331
130403 ТУ 6—09—07—393—85 ч 5-Нитробензимидазол азотнокислый	2634310331 131371 TV 6—09—19—79
130403 ТУ 6—09—07—393—85 ч <b>5-Нитробензимидазол азотнокислый</b> 5-Нитробензимидазол нитрат	2634310331 131371 ТУ 6—09—19—79 п-Нитробензойная кислота
130403 ТУ 6—09—07—393—85 ч <b>5-Нитробензимидазол азотнокислый</b> 5-Нитробензимидазол нитрат C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ·HNO <sub>3</sub>	2634310331 131371 ТУ 6—09—19—79 п-Нитробензойная кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
130403 ТУ 6—09—07—393—85 ч <b>5-Нитробензимидазол азотнокислый</b> 5-Нитробензимидазол нитрат С <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ·HNO <sub>3</sub> 2636350931	2634310331 131371 ТУ 6—09—19—79 ч п-Нитробензойная кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;
130403 ТУ 6—09—07—393—85 ч <b>5-Нитробензимидазол азотнокислый</b> 5-Нитробензимидазол нитрат C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ·HNO <sub>3</sub>	2634310331 131371 ТУ 6—09—19—79 п-Нитробензойная кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH

2634310341 130591 ТУ 6—09—1935—77 ч	Нитробензоларсоновая кислота смНит- рофениларсоновая кислота
Нитробензойной кислоты амид смНит-	4'-Нитробензолсульфанилид Бензолсульфокислоты <i>п</i> -нитроанилид
робензамид n-Нитробензойной кислоты o-анизидид	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>
N-(n-Нитробензоил)-о-анизидин	2635350111
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>	131399 ТУ 6—09—07—350—85 ч
2636212161	о-Нитробензолсульфенилхлорид см. о-Нит-
131376 ТУ 6—09—11—1091—78 ч	рофенилсульфенилхлорид
п-Нитробензойной кислоты 2,4-динитроани-	м-Нитробензолсульфокислоты п-анизидид
лид см. 2',4',4-Тринитробензанилид	HO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>
Нитробензойной кислоты <i>n</i> -карбэтокси- анилид см. Этиловый эфир N-(нитробензо-	2635351311 131353 TY 6-09-11-1236-79 ч
ил)- <i>n</i> -аминобензойной кислоты	о-Нитробензолсульфокислоты калиевая соль
о-Нитробензойной кислоты натриевая соль	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> K
Натрий о-нитробензоат	2635320861
$NO_2C_6H_4COONa$	130381 ТУ 6-09-14-1888-78 ч
2634410321 TW 0 00 10 000 TT	м-Нитробензолсульфокислоты натриевая
131013 ТУ 6—09—13—622—77 ч	NO CHEO N
м-Нитробензойной кислоты натриевая соль, 3-водная	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na 2635320871
Натрий м-нитробензоат	130599 ТУ 6—09—07—715—76 ч
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa · 3H <sub>2</sub> O	п-Нитробензолсульфокислоты о-толуидид
2634410331	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
131012 ТУ 6-09-13-438-75 ч	2635351331
п-Нитробензойной кислоты натриевая соль	131373 ТУ 6-09-11-1267-79 ч
Натрий п-нитробензоат	Нитробензолсульфокислоты хлорангидрид
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634410341	смНитробензолсульфохлорид о-Нитробензолсульфохлорид
131014 TY 6-09-13-627-78 4	о-Нитробензолсульфокислоты хлорангидрид
4-Нитробензойной кислоты нитрил см. 4-Нит-	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl
робензонитрил	2635350531
Нитробензойной кислотынитроанилид	130413 ТУ 6—09—15—122—75 ч
смДинитробензанилид	м-Нитробензолсульфохлорид
м-Нитробензойной кислоты о-оксианилид	м-Нитробензолсульфокислоты хлорангидрид NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl
3-Нитро-2′-оксибензанилид NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	2635350541
2636212281	130416 ТУ 6-09-11-1667-82 ч
131478 ТУ 6—09—11—1187—78 ч	п-Нитробензолсульфохлорид
м-Нитробензойной кислоты n-оксианилид	п-Нитробензолсульфокислоты хлорангидрид
3-Нитро-4'-оксибензанилид	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2636212151	2635350551 130419 TY 6091520576
131428 TY 6-09-11-1088-78	4-Нитробензонитрил
n-Нитробензойной кислоты n-оксианилид	4-Нитробензойной кислоты нитрил
$HOC_6H_4HNC(O)C_6H_4NO_2$	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CN
2636212741	2636230661
131546 ТУ 6—09—11—1424—80 ч	130763 ТУ 6—09—14—1283—85 ч
Нитробензойной кислоты хлорангидрид	4-Нитробензо-2,1,3-тиадиазол С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S
смНитробензоил хлорид м-Нитробензойной кислоты м-хлоранилид	2631520591
3-Нитробенз-3'-хлоранилид	130766 ТУ 6—09—08—1678—83 ч
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C!	5'-Нитро-о-бензотолуидид
2636212291	2- (Бензоиламино) - 4-нитротолуол; Бензой-
131354 TV 6-09-11-1121-783 4	ной кислоты 5-нитро-о-толуидид
7-Нитро-3 H-2,1-бензоксамеркуролон-3 см. 2-(Оксимеркур)-3-нитробензойная кислота	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) NO <sub>2</sub> 2636212301
ангидрид	131479 ТУ 6-09-11-1122-78 ч
Нитробензол	4-Нитробензотриазол
$C_6H_5NO_2$	$C_6H_4N_4O_2$
Для светолокаторов	2636351011
2636350381 130764 TV 6—09—09—120—78	131268 ТУ 6—09—05—866—78 ч
Пл. 1,2030—1,2040 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,5520 - 1,5530$ ;	$5$ -Нитробензотриазол $C_6 H_4 N_4 O_2$
$t_{\text{KHI}} = 209.5 - 211.5 ^{\circ}\text{C}$	2636351191
Для ячеек Керра	131278 ТУ 6—09—05—927—78 ч
2636350391	м-Нитробензотрифторид
130592 ТУ 6—09—47—75	м-Нитро (трифторметил) бензол; альфа,аль-
	200

фа,альфа-Трифтор-м-нитротолуол	4-Диметиламино-4'-нитростильбен
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CF <sub>3</sub>	$NO_2C_6H_4CH = CHC_6H_4N(CH_3)_2$
	2636160941
2636351031	
131347 ТУ 6—09—11—1109—78 ч	131413 ТУ 6—09—13—758—80 ч
м-Нитробензофенон	м-Нитро-N, N-диметиланилин
$NO_2C_6H_4COC_6H_5$	N,N-Диметил-м-нитроанилин
2633231281	$NO_2C_6H_4N(CH_3)_2$
131031 ТУ 6—09—14—1278—76 ч	2636160521
п-Нитробензофенон	131309 ТУ 6—09—07—1374—83
$NO_2C_6H_4COC_6H_5$	Нитро- N, N-диметиланилин см. N, N-Ди-
2633232041	метилнитроанилин
101110 20110 00 11 1002	6-Нитро-2,4-диметиланилин см. 6-Нитро-2,4-
3-Нитробенз-3'-хлоранилид см. м-Нитробен-	ксилидин
зойной кислоты м-хлоранилид	6'-Нитро-2',4'-диметилацетанилид
Нитробифенил смНитродифенил	6-Нитро-N-ацетил-2,4-ксилидин
1-Нитро-2-бутанол	NO <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> NHCOCH <sub>3</sub>
	2636211141
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH (OH) CH <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	
2632110761	131009 ТУ 6—09—07—1413—84 ч
130420 ТУ 6—09—16—1086—77	3-Нитро-1,2-диметилбензол см. 3-Нитро-о-
-Нитро-трет-бутилбензол	ксилол
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	3-Нитро-3',4'-диметилбензофенон
2636350401	4- (м-Нитробензоил) - о-ксилол
131155 ТУ 6—09—13—819—82	$(CH_3)_2C_6H_3C(O)C_6H_4NO_2$
4-Нитро-N-бутилфталимид см. N-Бутил-4-	2633232441
нитрофталимид	131567 ТУ 6—09—11—1476—80
о- <b>Нитробутоксибензол</b> см. о- (Бутокси) нитро-	
	3-Нитро-2,6-диметилпиридин см. 3-Нитро-
бензол	2,6-лутидин
<b>п-Нитробутоксибензол</b> см. <b>п-</b> (Бутокси) нитро-	5-Нитро-2,6-диметилхинолин
бензол	$C_{11}H_{10}N_2O_2$
<b>2-(бета-Нитровинил) фуран</b> см. 1-(2-Фурил) -	2631540771
2-нитроэтилен	131516 ТУ 6—09—16—1144—78
<i>n</i> - <b>Нитро(гексилокси)бензол</b> см. <i>n</i> -(Гексило-	5-Нитро-2,4-диоксипиримидин см. 5-Нитро-
кси) нитробензол	урацил
п-Нитро(гептилокси)бензол	о-Нитродифенил
Гептил-п-нитрофениловый эфир	о-Нитробифенил
$NO_2C_6H_4O(CH_2)_6CH_3$	$NO_2C_6H_4C_6H_5$
0620221001	2636350421
2632331281	
131186 ТУ 6—09—09—385—74 ч	130401 ТУ 6—09—08—1665—83
131186 ТУ 6—09—09—385—74 ч 3-Нитро-4-гидроксибензиламин гидрохлорид	130401 ТУ 6—09—08—1665—83 ч п-Нитродифения
131186 ТУ 6—09—09—385—74 ч 3-Нитро-4-гидроксибензиламин гидрохлорид NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl	130401 ТУ 6—09—08—1665—83 ч <i>n</i> -Нитродифенил <i>n</i> -Нитробифенил
131186 ТУ 6—09—09—385—74 ч 3-Нитро-4-гидроксибензиламин гидрохлорид NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2632230201	130401 ТУ 6—09—08—1665—83 ч <i>n</i> - <b>Нитродифенил</b> <i>n</i> -Нитробифенил NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
131186 ТУ 6—09—09—385—74 ч 3-Нитро-4-гидроксибензиламин гидрохлорид NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2632230201	$130401$ ТУ $6-09-08-1665-83$ ч $n$ - <b>Нитродифенил</b> $n$ -Нитробифенил $NO_2C_6H_4C_6H_5$ $2636350431$
131186 ТУ 6—09—09—385—74 ч 3-Нитро-4-гидроксибензиламин гидрохлорид NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2632230201 131120 ТУ 6—09—05—549—76 ч	130401 ТУ 6—09—08—1665—83 ч <i>n</i> - <b>Нитродифенил</b> <i>n</i> -Нитробифенил NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
131186 ТУ 6-09-09-385-74 ч 3-Нитро-4-гидроксибензиламин гидрохлорид NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2632230201 131120 ТУ 6-09-05-549-76 ч 4-Нитро-3-гидроксибензойная кислота	130401 ТУ 6—09—08—1665—83 ч п- <b>Нитродифенил</b> п-Нитробифенил NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636350431 130611 ТУ 6—09—08—1190—77 ч
131186 ТУ 6—09—09—385—74 ч 3-Нитро-4-гидроксибензиламин гидрохлорид NO₂(HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH₂NH₂·HCl 2632230201 131120 ТУ 6—09—05—549—76 ч 4-Нитро-3-гидроксибензойная кислота NO₂(HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH	130401 ТУ 6—09—08—1665—83 ч п-Нитродифенил п-Нитробифенил NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636350431 130611 ТУ 6—09—08—1190—77 ч о-Нитродифениламин
131186 ТУ 6—09—09—385—74 ч 3-Нитро-4-гидроксибензиламин гидрохлорид NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2632230201 131120 ТУ 6—09—05—549—76 ч 4-Нитро-3-гидроксибензойная кислота NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH	130401 ТУ 6—09—08—1665—83 ч п-Нитродифенил п-Нитробифенил NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636350431 130611 ТУ 6—09—08—1190—77 ч о-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
131186 ТУ 6—09—09—385—74 ч 3-Нитро-4-гидроксибензиламин гидрохлорид NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> · HC1 2632230201 131120 ТУ 6—09—05—549—76 ч 4-Нитро-3-гидроксибензойная кислота NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510351 130781 ТУ 6—09—07—1111—78 ч	130401 ТУ 6—09—08—1665—83 ч п-Нитродифенил п-Нитробифенил NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636350431 130611 ТУ 6—09—08—1190—77 ч о-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160541
131186 ТУ 6—09—09—385—74 ч 3-Нитро-4-гидроксибензиламин гидрохлорид NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2632230201 131120 ТУ 6—09—05—549—76 ч 4-Нитро-3-гидроксибензойная кислота NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH	130401 ТУ 6—09—08—1665—83 ч п-Нитродифенил п-Нитробифенил NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636350431 130611 ТУ 6—09—08—1190—77 ч о-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
131186 ТУ 6—09—09—385—74 ч 3-Нитро-4-гидроксибензиламин гидрохлорид NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> · HCl 2632230201 131120 ТУ 6—09—05—549—76 ч 4-Нитро-3-гидроксибензойная кислота NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510351 ТУ 6—09—07—1111—78 ч 5-Нитро-2-гидроксибензойная кислота см. 5-Нитро-2-гидроксибензойная кислота см.	130401 ТУ 6—09—08—1665—83 ч п-Нитродифенил п-Нитробифенил NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636350431 130611 ТУ 6—09—08—1190—77 ч о-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160541
131186 ТУ 6—09—09—385—74 ч 3-Нитро-4-гидроксибензиламин гидрохлорид NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> · HCl 2632230201 131120 ТУ 6—09—05—549—76 ч 4-Нитро-3-гидроксибензойная кислота NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510351 ТУ 6—09—07—1111—78 ч 5-Нитро-2-гидроксибензойная кислота см. 5-Нитро-2-гидроксибензойная кислота см.	130401 ТУ 6—09—08—1665—83 ч п-Нитродифенил п-Нитробифенил NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636350431 130611 ТУ 6—09—08—1190—77 ч о-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160541 130402 ТУ 6—09—09—550—78 ч м-Нитродифениламин
131186 ТУ 6—09—09—385—74 ч 3-Нитро-4-гидроксибензиламин гидрохлорид NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> · HCl 2632230201 131120 ТУ 6—09—05—549—76 ч 4-Нитро-3-гидроксибензойная кислота NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510351 ТУ 6—09—07—1111—78 ч 5-Нитро-2-гидроксибензойная кислота см. 5-Нитро-6-[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-	$130401$ ТУ $6-09-08-1665-83$ ч $n$ -Нитродифенил $n$ -Нитробифенил $NO_2C_6H_4C_6H_5$ $2636350431$ $130611$ ТУ $6-09-08-1190-77$ ч $o$ -Нитродифениламин $NO_2C_6H_4NHC_6H_5$ $2636160541$ $130402$ ТУ $6-09-09-550-78$ ч $M$ -Нитродифениламин $NO_2C_6H_4NHC_6H_5$
131186 ТУ 6—09—09—385—74 ч 3-Нитро-4-гидроксибензиламин гидрохлорид NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2632230201 131120 ТУ 6—09—05—549—76 ч 4-Нитро-3-гидроксибензойная кислота NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510351 130781 ТУ 6—09—07—1111—78 ч 5-Нитро-2-гидроксибензойная кислота см. 5-Нитро-6-[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил)азо]бензойная кислота см. Нит-	$130401$ ТУ $6-09-08-1665-83$ ч $n$ -Нитродифенил $n$ -Нитробифенил $NO_2C_6H_4C_6H_5$ $2636350431$ $130611$ ТУ $6-09-08-1190-77$ ч $o$ -Нитродифениламин $NO_2C_6H_4NHC_6H_5$ $2636160541$ $130402$ ТУ $6-09-09-550-78$ ч $M$ -Нитродифениламин $NO_2C_6H_4NHC_6H_5$ $2636160551$
131186 ТУ 6—09—09—385—74 ч 3-Нитро-4-гидроксибензиламин гидрохлорид NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2632230201 131120 ТУ 6—09—05—549—76 ч 4-Нитро-3-гидроксибензойная кислота NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510351 130781 ТУ 6—09—07—1111—78 ч 5-Нитро-2-гидроксибензойная кислота см. 5-Нитро-6-[С-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил) азо] бензойная кислота см. Нитроантранилазо	$130401$ ТУ $6-09-08-1665-83$ ч $n$ -Нитродифенил $n$ -Нитробифенил $NO_2C_6H_4C_6H_5$ $2636350431$ $130611$ ТУ $6-09-08-1190-77$ ч $o$ -Нитродифениламин $NO_2C_6H_4NHC_6H_5$ $2636160541$ $130402$ ТУ $6-09-09-550-78$ ч $M$ -Нитродифениламин $NO_2C_6H_4NHC_6H_5$ $2636160551$ $130448$ ТУ $6-09-07-802-82$ ч
131186 ТУ 6—09—09—385—74 ч 3-Нитро-4-гидроксибензиламин гидрохлорид NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2632230201 131120 ТУ 6—09—05—549—76 ч 4-Нитро-3-гидроксибензойная кислота NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510351 130781 ТУ 6—09—07—1111—78 ч 5-Нитро-2-гидроксибензойная кислота см. 5-Нитросалициловая кислота 3-Нитро-6-[С-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил) азо] бензойная кислота см. Нитроантранилазо 5-Нитро-2[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-	130401 ТУ 6—09—08—1665—83 ч п-Нитродифенил п-Нитробифенил NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636350431 130611 ТУ 6—09—08—1190—77 ч о-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160541 130402 ТУ 6—09—09—550—78 ч м-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160551 130448 ТУ 6—09—07—802—82 ч п-Нитродифениламин
131186 ТУ 6—09—09—385—74 ч 3-Нитро-4-гидроксибензиламин гидрохлорид NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2632230201 131120 ТУ 6—09—05—549—76 ч 4-Нитро-3-гидроксибензойная кислота NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510351 ТУ 6—09—07—1111—78 ч 5-Нитро-2-гидроксибензойная кислота см. 5-Нитро-6-[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил) азо] бензойная кислота см. Нитроантранилазо 5-Нитро-2[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил) азо] бензолсульфокислоты калие-	130401 ТУ 6—09—08—1665—83 ч п-Нитродифенил п-Нитробифенил NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636350431 130611 ТУ 6—09—08—1190—77 ч о-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160541 130402 ТУ 6—09—09—550—78 ч м-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160551 130448 ТУ 6—09—07—802—82 ч п-Нитродифениламин
131186 ТУ 6—09—09—385—74 ч 3-Нитро-4-гидроксибензиламин гидрохлорид NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2632230201 131120 ТУ 6—09—05—549—76 ч 4-Нитро-3-гидроксибензойная кислота NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510351 ТУ 6—09—07—1111—78 ч 5-Нитро-2-гидроксибензойная кислота см. 5-Нитро-6-[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил) азо] бензойная кислота см. Нитроантранилазо 5-Нитро-2[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил) азо] бензолсульфокислоты калие-	130401 ТУ 6—09—08—1665—83 ч п-Нитродифенил п-Нитробифенил NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636350431 130611 ТУ 6—09—08—1190—77 ч о-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160541 130402 ТУ 6—09—09—550—78 ч м-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160551 130448 ТУ 6—09—07—802—82 ч п-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
131186 ТУ 6—09—09—385—74 ч 3-Нитро-4-гидроксибензиламин гидрохлорид NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2632230201 131120 ТУ 6—09—05—549—76 ч 4-Нитро-3-гидроксибензойная кислота NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510351 ТУ 6—09—07—1111—78 ч 5-Нитро-2-гидроксибензойная кислота см. 5-Нитро-6-[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил) азо] бензойная кислота см. Нитроантранилазо 5-Нитро-2[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил) азо] бензолсульфокислоты калиевая соль см. МФП-АНИФЕСК	$130401$ ТУ $6-09-08-1665-83$ ч $n$ -Нитродифенил $n$ -Нитробифенил $NO_2C_6H_4C_6H_5$ $2636350431$ $130611$ ТУ $6-09-08-1190-77$ ч $o$ -Нитродифениламин $NO_2C_6H_4NHC_6H_5$ $2636160541$ $130402$ ТУ $6-09-09-550-78$ ч $M$ -Нитродифениламин $NO_2C_6H_4NHC_6H_5$ $2636160551$ $130448$ ТУ $6-09-07-802-82$ ч $n$ -Нитродифениламин $NO_2C_6H_4NHC_6H_5$ $2636161091$ ч
131186 ТУ 6—09—09—385—74 ч 3-Нитро-4-гидроксибензиламин гидрохлорид NO₂(HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH₂NH₂·HCl 2632230201 131120 ТУ 6—09—05—549—76 ч 4-Нитро-3-гидроксибензойная кислота NO₂(HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510351 130781 ТУ 6—09—07—1111—78 ч 5-Нитро-2-гидроксибензойная кислота см. 5-Нитро-6-[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил) азо] бензойная кислота см. Нитроантранилазо 5-Нитро-2[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил) азо] бензолсульфокислоты калиевая соль см. МФП-АНИФЕСК Нитрогуанидин	130401 ТУ 6—09—08—1665—83 ч п-Нитродифенил п-Нитробифенил NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636350431 130611 ТУ 6—09—08—1190—77 ч о-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160541 130402 ТУ 6—09—09—550—78 ч м-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160551 130448 ТУ 6—09—07—802—82 ч п-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636161091 ч 131492 ТУ 6—09—07—932—77 ч
131186 ТУ 6—09—09—385—74 ч 3-Нитро-4-гидроксибензиламин гидрохлорид NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2632230201 131120 ТУ 6—09—05—549—76 ч 4-Нитро-3-гидроксибензойная кислота NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510351 130781 ТУ 6—09—07—1111—78 ч 5-Нитро-2-гидроксибензойная кислота см. 5-Нитро-6-[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил)азо бензойная кислота см. Нитроантранилазо 5-Нитро-2[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил)азо бензолульфокислоты калиевая соль см. МФП-АНИФЕСК Нитрогуанидин NO <sub>2</sub> NHC (NH) NH <sub>2</sub>	130401 ТУ 6—09—08—1665—83 ч п-Нитродифенил п-Нитробифенил NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636350431 130611 ТУ 6—09—08—1190—77 ч о-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160541 130402 ТУ 6—09—09—550—78 ч м-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160551 130448 ТУ 6—09—07—802—82 ч п-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636161091 131492 ТУ 6—09—07—932—77 ч 3-Нитродифениленоксид
131186 ТУ 6—09—09—385—74 ч 3-Нитро-4-гидроксибензиламин гидрохлорид NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2632230201 131120 ТУ 6—09—05—549—76 ч 4-Нитро-3-гидроксибензойная кислота NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510351 130781 ТУ 6—09—07—1111—78 ч 5-Нитро-2-гидроксибензойная кислота см. 5-Нитросалициловая кислота 3-Нитросалициловая кислота 3-Нитро-6-[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил) азо бензойная кислота см. Нитроантранилазо 5-Нитро-2[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил) азо бензолсульфокислоты калиевая соль см. МФП-АНИФЕСК Нитрогуанидин NO <sub>2</sub> NHC (NH) NH <sub>2</sub> 2636530381	130401 ТУ 6—09—08—1665—83 ч п-Нитродифенил п-Нитробифенил NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636350431 130611 ТУ 6—09—08—1190—77 ч о-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160541 130402 ТУ 6—09—09—550—78 ч м-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160551 130448 ТУ 6—09—07—802—82 ч п-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636161091 131492 ТУ 6—09—07—932—77 ч 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид
131186 ТУ 6—09—09—385—74 ч 3-Нитро-4-гидроксибензиламин гидрохлорид NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2632230201 131120 ТУ 6—09—05—549—76 ч 4-Нитро-3-гидроксибензойная кислота NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510351 130781 ТУ 6—09—07—1111—78 ч 5-Нитро-2-гидроксибензойная кислота см. 5-Нитро-6-[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил)азо бензойная кислота см. Нитроантранилазо 5-Нитро-2[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил)азо бензолульфокислоты калиевая соль см. МФП-АНИФЕСК Нитрогуанидин NO <sub>2</sub> NHC (NH) NH <sub>2</sub>	130401 ТУ 6—09—08—1665—83 ч п-Нитродифенил п-Нитробифенил NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636350431 130611 ТУ 6—09—08—1190—77 ч о-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160541 130402 ТУ 6—09—09—550—78 ч м-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160551 130448 ТУ 6—09—07—802—82 ч п-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636161091 131492 ТУ 6—09—07—932—77 ч 3-Нитродифениленоксид
131186 ТУ 6—09—09—385—74 ч 3-Нитро-4-гидроксибензиламин гидрохлорид NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2632230201 131120 ТУ 6—09—05—549—76 ч 4-Нитро-3-гидроксибензойная кислота NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510351 ТУ 6—09—07—1111—78 ч 5-Нитро-2-гидроксибензойная кислота см. 5-Нитросалициловая кислота 3-Нитро-6-[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил)азо]бензойная кислота см. Нитроантранилазо 5-Нитро-2[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил)азо]бензолсульфокислоты калиевая соль см. МФП-АНИФЕСК Нитрогуанидин NO <sub>2</sub> NHC (NH) NH <sub>2</sub> 2636530381 130875 ТУ 6—09—07—464—75 ч	130401 ТУ 6—09—08—1665—83 ч п-Нитродифенил п-Нитробифенил NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636350431 130611 ТУ 6—09—08—1190—77 ч о-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160541 130402 ТУ 6—09—09—550—78 ч м-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160551 130448 ТУ 6—09—07—802—82 ч п-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636161091 131492 ТУ 6—09—07—932—77 ч 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид
131186 ТУ 6—09—09—385—74 ч 3-Нитро-4-гидроксибензиламин гидрохлорид NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2632230201 131120 ТУ 6—09—05—549—76 ч 4-Нитро-3-гидроксибензойная кислота NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510351 ТУ 6—09—07—1111—78 ч 5-Нитро-2-гидроксибензойная кислота см. 5-Нитро-6-[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил) азо] бензойная кислота см. Нитроантранилазо 5-Нитро-2[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил) азо] бензолсульфокислоты калиевая соль см. МФП-АНИФЕСК Нитрогуанидин NO <sub>2</sub> NHC (NH) NH <sub>2</sub> 2636530381 130875 ТУ 6—09—07—464—75 ч 2-Нитро-N, N'-диацетил-1, 4-фенилендиамин	130401 ТУ 6—09—08—1665—83 ч п-Нитродифенил п-Нитробифенил NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636350431 130611 ТУ 6—09—08—1190—77 ч о-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160541 130402 ТУ 6—09—09—550—78 ч м-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160551 130448 ТУ 6—09—07—802—82 ч п-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636161091 ч 131492 ТУ 6—09—07—932—77 ч 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифенномеран С <sub>12</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> 2632340161
131186 ТУ 6—09—09—385—74 ч 3-Нитро-4-гидроксибензиламин гидрохлорид NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2632230201 131120 ТУ 6—09—05—549—76 ч 4-Нитро-3-гидроксибензойная кислота NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510351 ТУ 6—09—07—1111—78 ч 5-Нитро-2-гидроксибензойная кислота см. 5-Нитро-6-[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил) азо] бензойная кислота см. Нитроантранилазо 5-Нитро-2[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил) азо] бензолсульфокислоты калиевая соль см. МФП-АНИФЕСК Нитрогуанидин NO <sub>2</sub> NHC (NH) NH <sub>2</sub> 2636530381 130875 ТУ 6—09—07—464—75 ч 2-Нитро-N, N'-диацетил-1, 4-фенилендиамин N, N'-Диацетил-2-нитро-1, 4-фенилендиамин	130401 ТУ 6—09—08—1665—83 ч п-Нитродифенил п-Нитробифенил NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636350431 130611 ТУ 6—09—08—1190—77 ч о-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160541 130402 ТУ 6—09—09—550—78 ч м-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160551 130448 ТУ 6—09—07—802—82 ч п-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636161091 131492 ТУ 6—09—07—932—77 ч 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид
131186 ТУ 6—09—09—385—74 ч 3-Нитро-4-гидроксибензиламин гидрохлорид NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2632230201 131120 ТУ 6—09—05—549—76 ч 4-Нитро-3-гидроксибензойная кислота NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510351 130781 ТУ 6—09—07—1111—78 ч 5-Нитро-2-гидроксибензойная кислота см. 5-Нитро-6-[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил) азо] бензойная кислота см. Нитроантранилазо 5-Нитро-2[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил) азо] бензолсульфокислоты калиевая соль см. МФП-АНИФЕСК Нитрогуанидин NO <sub>2</sub> NHC (NH) NH <sub>2</sub> 2636530381 130875 ТУ 6—09—07—464—75 ч 2-Нитро-N,N'-диацетил-1,4-фенилендиамин N,N'-Диацетил-2-нитро-1,4-фенилендиамин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NHCOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	130401 ТУ 6—09—08—1665—83 ч п-Нитродифенил п-Нитробифенил NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636350431 130611 ТУ 6—09—08—1190—77 ч о-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160541 130402 ТУ 6—09—09—550—78 ч м-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160551 130448 ТУ 6—09—07—802—82 ч п-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636161091 131492 ТУ 6—09—07—932—77 ч 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродибензофуран С <sub>12</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> 2632340161 131132 ТУ 6—09—08—218—84 ч
131186 ТУ 6—09—09—385—74 ч 3-Нитро-4-гидроксибензиламин гидрохлорид NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2632230201 131120 ТУ 6—09—05—549—76 ч 4-Нитро-3-гидроксибензойная кислота NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510351 130781 ТУ 6—09—07—1111—78 ч 5-Нитро-2-гидроксибензойная кислота см. 5-Нитро-6-[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил)азо бензойная кислота см. Нитроантранилазо 5-Нитро-2[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил)азо бензойсульфокислоты калиевая соль см. МФП-АНИФЕСК Нитрогуанидин NO <sub>2</sub> NHC (NH) NH <sub>2</sub> 2636530381 130875 ТУ 6—09—07—464—75 ч 2-Нитро-N, N'-диацетил-1, 4-фенилендиамин N, N'-Диацетил-2-нитро-1, 4-фенилендиамин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NHCOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636211161	130401 ТУ 6—09—08—1665—83 ч п-Нитродифенил п-Нитробифенил NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636350431 130611 ТУ 6—09—08—1190—77 ч о-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160541 130402 ТУ 6—09—09—550—78 ч м-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160551 130448 ТУ 6—09—07—802—82 ч п-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636161091 131492 ТУ 6—09—07—932—77 ч 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Носторифениленоксид
131186 ТУ 6—09—09—385—74 ч 3-Нитро-4-гидроксибензиламин гидрохлорид NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2632230201 131120 ТУ 6—09—05—549—76 ч 4-Нитро-3-гидроксибензойная кислота NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510351 130781 ТУ 6—09—07—1111—78 ч 5-Нитро-2-гидроксибензойная кислота см. 5-Нитро-6-[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил)азо бензойная кислота см. Нитроантранилазо 5-Нитро-2[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил)азо бензойсульфокислоты калиевая соль см. МФП-АНИФЕСК Нитрогуанидин NO <sub>2</sub> NHC (NH) NH <sub>2</sub> 2636530381 130875 ТУ 6—09—07—464—75 ч 2-Нитро-N, N'-диацетил-1, 4-фенилендиамин N, N'-Диацетил-2-нитро-1, 4-фенилендиамин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NHCOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636211161	130401 ТУ 6—09—08—1665—83 ч п-Нитродифенил п-Нитробифенил NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636350431 130611 ТУ 6—09—08—1190—77 ч о-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160541 130402 ТУ 6—09—09—550—78 ч м-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160551 130448 ТУ 6—09—07—802—82 ч п-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636161091 131492 ТУ 6—09—07—932—77 ч 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродибензофуран С <sub>12</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> 2632340161 131132 ТУ 6—09—08—218—84 ч
131186 ТУ 6—09—09—385—74 ч 3-Нитро-4-гидроксибензиламин гидрохлорид NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2632230201 131120 ТУ 6—09—05—549—76 ч 4-Нитро-3-гидроксибензойная кислота NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510351 130781 ТУ 6—09—07—1111—78 ч 5-Нитро-2-гидроксибензойная кислота см. 5-Нитросалициловая кислота 3-Нитросалициловая кислота аз-Нитро-6-[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил) азо  бензойная кислота см. Нитроантранилазо 5-Нитро-2[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил) азо  бензолсульфокислоты калиевая соль см. МФП-АНИФЕСК Нитрогуанидин NO <sub>2</sub> NHC (NH) NH <sub>2</sub> 2636530381 130875 ТУ 6—09—07—464—75 ч 2-Нитро-N, N'-диацетил-1, 4-фенилендиамин N, N'-Диацетил-2-нитро-1, 4-фенилендиамин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NHCOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636211161 131345 ТУ 6—09—07—1025—78 ч	130401 ТУ 6—09—08—1665—83 ч п-Нитродифенил п-Нитробифенил NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636350431 130611 ТУ 6—09—08—1190—77 ч о-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160541 130402 ТУ 6—09—09—550—78 ч м-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160551 130448 ТУ 6—09—07—802—82 ч п-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636161091 131492 ТУ 6—09—07—932—77 ч 3-Нитродифениленоксид
131186 ТУ 6—09—09—385—74 ч 3-Нитро-4-гидроксибензиламин гидрохлорид NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2632230201 131120 ТУ 6—09—05—549—76 ч 4-Нитро-3-гидроксибензойная кислота NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510351 130781 ТУ 6—09—07—1111—78 ч 5-Нитро-2-гидроксибензойная кислота см. 5-Нитро-6-[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил) азо] бензойная кислота см. Нитроантранилазо 5-Нитро-2[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил) азо] бензолсульфокислоты калиевая соль см. МФП-АНИФЕСК Нитрогуанидин NO <sub>2</sub> NHC (NH) NH <sub>2</sub> 2636530381 130875 ТУ 6—09—07—464—75 ч 2-Нитро-N, N'-диацетил-1, 4-фенилендиамин N, N'-Диацетил-2-нитро-1, 4-фенилендиамин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NHCOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636211161 131345 ТУ 6—09—07—1025—78 ч 3-Нитродибензофуран см. 3-Нитродифени-	130401 ТУ 6—09—08—1665—83 ч п-Нитродифенил п-Нитробифенил NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636350431 130611 ТУ 6—09—08—1190—77 ч о-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160541 130402 ТУ 6—09—09—550—78 ч м-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160551 130448 ТУ 6—09—07—802—82 ч п-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636161091 131492 ТУ 6—09—07—932—77 ч 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифенилитрозамин см. N-Нитрозонитродифениламин п-Нитродифениламин п-Нитродифениламин
131186 ТУ 6—09—09—385—74 ч 3-Нитро-4-гидроксибензиламин гидрохлорид NO₂(HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH₂NH₂·HCl 2632230201 131120 ТУ 6—09—05—549—76 ч 4-Нитро-3-гидроксибензойная кислота NO₂(HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510351 130781 ТУ 6—09—07—1111—78 ч 5-Нитро-2-гидроксибензойная кислота см. 5-Нитро-6-[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил) азо бензойная кислота см. Нитроантранилазо 5-Нитро-2[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил) азо бензойсиз-метил-1-фенил-4-пиразолил) азо бензолульфокислоты калиевая соль см. МФП-АНИФЕСК Нитрогуанидин NO₂NHC (NH) NH₂ 2636530381 130875 ТУ 6—09—07—464—75 ч 2-Нитро-N,N'-диацетил-1,4-фенилендиамин N,N'-Диацетил-2-нитро-1,4-фенилендиамин NO₂C <sub>6</sub> H₃ (NHCOCH₃)₂ 2636211161 131345 ТУ 6—09—07—1025—78 ч 3-Нитродибензофуран см. 3-Нитродифениленоксил	130401 ТУ 6—09—08—1665—83 ч п-Нитродифенил п-Нитробифенил NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636350431 130611 ТУ 6—09—08—1190—77 ч о-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160541 130402 ТУ 6—09—09—550—78 ч м-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160551 130448 ТУ 6—09—07—802—82 ч п-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636161091 131492 ТУ 6—09—07—932—77 ч 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоком 131132 ТУ 6—09—08—218—84 чНитродифениламин п-Нитродифениламин п-Нитродифениловый эфир п-Нитродифениловый эфир
131186 ТУ 6—09—09—385—74 ч 3-Нитро-4-гидроксибензиламин гидрохлорид NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2632230201 131120 ТУ 6—09—05—549—76 ч 4-Нитро-3-гидроксибензойная кислота NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510351 130781 ТУ 6—09—07—1111—78 ч 5-Нитро-2-гидроксибензойная кислота см. 5-Нитро-6-[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил) азо бензойная кислота см. Нитроантранилазо 5-Нитро-2[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил) азо бензолульфокислоты калиевая соль см. МФП-АНИФЕСК Нитрогуанидин NO <sub>2</sub> NHC (NH) NH <sub>2</sub> 2636530381 130875 ТУ 6—09—07—464—75 ч 2-Нитро-N,N'-диацетил-1,4-фенилендиамин N,N'-Диацетил-2-нитро-1,4-фенилендиамин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NHCOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636211161 131345 ТУ 6—09—07—1025—78 ч 3-Нитродибензофуран см. 3-Нитродифениленоксид 2-Нитродимедон см. 5,5-Диметил-2-нитро-	130401 ТУ 6—09—08—1665—83 ч п-Нитродифенил п-Нитробифенил NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636350431 130611 ТУ 6—09—08—1190—77 ч о-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160541 130402 ТУ 6—09—09—550—78 ч м-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160551 130448 ТУ 6—09—07—802—82 ч п-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636161091 131492 ТУ 6—09—07—932—77 ч 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 131132 ТУ 6—09—08—218—84 ч ш-Нитродифениламин п-Нитродифениламин п-Нитродифениламин п-Нитродифениламин п-Нитродифениловый эфир п-Нитродифенилоксид NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
131186 ТУ 6—09—09—385—74 ч 3-Нитро-4-гидроксибензиламин гидрохлорид NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2632230201 131120 ТУ 6—09—05—549—76 ч 4-Нитро-3-гидроксибензойная кислота NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510351 130781 ТУ 6—09—07—1111—78 ч 5-Нитро-2-гидроксибензойная кислота см. 5-Нитро-6-[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил)азо бензойная кислота см. Нитроантранилазо 5-Нитро-2[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил)азо бензолсульфокислоты калиевая соль см. МФП-АНИФЕСК Нитрогуанидин NO <sub>2</sub> NHC (NH) NH <sub>2</sub> 2636530381 130875 ТУ 6—09—07—464—75 ч 2-Нитро-N,N'-диацетил-1,4-фенилендиамин N,N'-Диацетил-2-нитро-1,4-фенилендиамин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NHCOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636211161 131345 ТУ 6—09—07—1025—78 ч 3-Нитродимедон см. 5,5-Диметил-2-нитро-1,3-циклогександион	130401 ТУ 6—09—08—1665—83 ч п-Нитродифенил п-Нитробифенил NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636350431 130611 ТУ 6—09—08—1190—77 ч о-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160541 130402 ТУ 6—09—09—550—78 ч м-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160551 130448 ТУ 6—09—07—802—82 ч п-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636161091 131492 ТУ 6—09—07—932—77 ч 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифенилитрозамин см. N-Нитрозонитродифениламин п-Нитродифениламин п-Нитродифениламин п-Нитродифениламин п-Нитродифенилоксид NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2632340171
131186 ТУ 6—09—09—385—74 ч 3-Нитро-4-гидроксибензиламин гидрохлорид NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2632230201 131120 ТУ 6—09—05—549—76 ч 4-Нитро-3-гидроксибензойная кислота NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510351 130781 ТУ 6—09—07—1111—78 ч 5-Нитро-2-гидроксибензойная кислота см. 5-Нитро-6-[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил)азо бензойная кислота см. Нитроантранилазо 5-Нитро-2[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил)азо бензолсульфокислоты калиевая соль см. МФП-АНИФЕСК Нитрогуанидин NO <sub>2</sub> NHC (NH) NH <sub>2</sub> 2636530381 130875 ТУ 6—09—07—464—75 ч 2-Нитро-N,N'-диацетил-1,4-фенилендиамин N,N'-Диацетил-2-нитро-1,4-фенилендиамин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NHCOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636211161 131345 ТУ 6—09—07—1025—78 ч 3-Нитродимедон см. 5,5-Диметил-2-нитро-1,3-циклогександион	130401 ТУ 6—09—08—1665—83 ч п-Нитродифенил п-Нитробифенил NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636350431 130611 ТУ 6—09—08—1190—77 ч о-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160541 130402 ТУ 6—09—09—550—78 ч м-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160551 130448 ТУ 6—09—07—802—82 ч п-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636161091 131492 ТУ 6—09—07—932—77 ч 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 131132 ТУ 6—09—08—218—84 ч ш-Нитродифениламин п-Нитродифениламин п-Нитродифениламин п-Нитродифениламин п-Нитродифениловый эфир п-Нитродифенилоксид NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
131186 ТУ 6—09—09—385—74 ч 3-Нитро-4-гидроксибензиламин гидрохлорид NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2632230201 131120 ТУ 6—09—05—549—76 ч 4-Нитро-3-гидроксибензойная кислота NO <sub>2</sub> (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510351 130781 ТУ 6—09—07—1111—78 ч 5-Нитро-2-гидроксибензойная кислота см. 5-Нитро-6-[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил) азо бензойная кислота см. Нитроантранилазо 5-Нитро-2[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-пиразолил) азо бензолульфокислоты калиевая соль см. МФП-АНИФЕСК Нитрогуанидин NO <sub>2</sub> NHC (NH) NH <sub>2</sub> 2636530381 130875 ТУ 6—09—07—464—75 ч 2-Нитро-N,N'-диацетил-1,4-фенилендиамин N,N'-Диацетил-2-нитро-1,4-фенилендиамин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NHCOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636211161 131345 ТУ 6—09—07—1025—78 ч 3-Нитродибензофуран см. 3-Нитродифениленоксид 2-Нитродимедон см. 5,5-Диметил-2-нитро-	130401 ТУ 6—09—08—1665—83 ч п-Нитродифенил п-Нитробифенил NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636350431 130611 ТУ 6—09—08—1190—77 ч о-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160541 130402 ТУ 6—09—09—550—78 ч м-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160551 130448 ТУ 6—09—07—802—82 ч п-Нитродифениламин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636161091 131492 ТУ 6—09—07—932—77 ч 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифениленоксид 3-Нитродифенилитрозамин см. N-Нитрозонитродифениламин п-Нитродифениламин п-Нитродифениламин п-Нитродифениламин п-Нитродифенилоксид NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2632340171

	The first of the second of
<i>п</i> -Нитродифенилоксид см. <i>п</i> -Нитродифени-	2633240461
ловый эфир	130621 ТУ 6091099974 ч
1-Нитро-2,5-дихлорбензол	4-Нитрозо-о-крезол
1,4-Дихлор-2-нитробензол; 2,5-Дихлорнитро-	2-Метил-4-нитрозофенол
бензол	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO)OH
$Cl_2C_6H_3NO_2$	2636340041
2636350241	131232 ТУ 6—09—16—1117—77
050851 ТУ 6—09—07—298—86	4-Нитрозо-м-крезол
4-Нитро-5,7-дихлор-2,1,3-бензотиадиазол	3-Метил-4-нитрозофенол
C <sub>6</sub> HCl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S	NOC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> )OH
2636351551	
	2636340061 131621 TV 6-09-40-342-84
131688 ТУ 6—09—07—1520—86 ч	
6-Нитро-2,4-дихлорфенол	N-Нитрозо-N-метиланилин
2,4-Дихлор-6-нитрофенол	N-Метил-N-нитрозоанилин
$Cl_2(NO_2)C_6H_2OH$	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N(CH <sub>3</sub> )NO
2632210571	2636160591
051410 ТУ 6—09—10—162—86	130549 ТУ 6—09—07—1408—84 ч
2-(4-Нитрозоанилино)этанол	4-Нитрозо-5-метил-2-изопропилфенол см.
2- [N- (4-Нитрозофенил) амино] этанол; N- (4-	6-Нитрозотимол
Нитрофенил) этаноламин	N-Нитрозо-N-метилмочевина см. N-Метил-
ONC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	N-нитрозомочевина
2632111991	1-Нитрозо-2-нафтиламин
131659 ТУ 6—09—40—941—85 ч	$NOC_{10}H_6NH_2$
Нитрозобензол	2636122071
$C_6H_5NO$	131178 ТУ 6—09—07—381—85 ч
2636340031	N-Нитрозо-1-нафтилгидроксиламин аммо-
130771 ТУ 6—09—07—239—84 ч	нийная соль см. Неокупферон
5-Нитрозо-4,6-диамино-2-меркаптопирими-	1-Нитрозо-2-нафтол
дин	Реактив Ильинского
4,6-Диамино-5-нитрозо-2-пиримидинтиол	C.I. 10005
$C_4H_5N_5OS$	$NOC_{10}H_6OH$
2635110541	2638110901
131483 ТУ 6—09—10—1006—74 ч	130607 ΓΟCT 7756—73 ч
N-Нитрозодиметиламин	2638110902
Диметилнитрозамин	130608 ГОСТ 7756—73 чда
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NNO	Показатели качества: чда ч
2636140171	Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0
131211 ТУ 6—09—08—436—77 ч	вещества, %
n-Нитрозо-N, N-диметиланилин	Температура плавления, 107,5— 106,5—
N,N-Диметил- <i>n</i> -нитрозанилин	°C, (в интервале 1 °C) 109,0 109,0
$NOC_6H_4N(CH_3)_2$	Чувствительность к ко- 0,05 не норм.
2638110881	бальту (0,001 мг Со в 10 мл
130609 ТУ 6—09—07—328—74 ч	раствора) по оптической
n-Нитрозо-N, N-диметиланилин гидрохлорид	плотности
$NOC_6H_4N(CH_3)_2 \cdot HC1$	Нерастворимые в уксусной ≤0,2 ≤0,3
2636160561	кислоте вещества, %
130610 ТУ 6—09—07—686—76 ч	Остаток после прокалива- ≤0,1 ≤0,2
N-Нитрозодифениламин	ния, % (в виде сульфатов)
$(C_6H_5)_2NNO$	2-Нитрозо-1-нафтол
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	C.I. 10010
$t_{\rm na} = 65 - 67.5 ^{\circ}\text{C}  (1.5 ^{\circ}\text{C})$	NOC <sub>10</sub> H <sub>6</sub> OH
2636150251	2638110912
130612 ТУ 6—09—3154—76 ч	130604 ТУ 6-09-07-706-76 чда
n-Нитрозодифениламин	1-Нитрозо-2-нафтол-3,6-дисульфокислоты
NOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	динатриевая соль см. Нитрозо-Р-соль
2638110892	2-Нитрозо-1-нафтол-4-сульфокислота, 3,5-
130613 ТУ 6—09—05—934—78 чда	водная
N-Нитрозодиэтиламин	$NO(HO)C_{10}H_5SO_3H \cdot 3,5H_2O$
Диэтилнитрозамин	2635321401
$(C_2H_5)_2NNO$	131028 ТУ 6-09-07-351-74 ч
2636340051	N-Нитрозо-о-нитродифениламин
131358 ТУ 6—09—08—631—79 ч	N-Нитрозо-о-нитро-N-фениланилин; о-Нит-
n-Нитрозо- N, N-диэтиланилин	родифенилнитрозамин
$NOC_6H_4N(C_2H_5)_2$	$NO_2C_6H_4N(NO)C_6H_5$
2636160571	2636160951
130614 ТУ 6-09-11-1212-79 ч	131475 ТУ 6—09—07—796—81 ч
2-Нитрозо-1,3-индандион	N-Нитрозо- <i>п</i> -нитродифениламин
$C_9H_5NO_3$	N-Нитрозо- <i>n</i> -нитро-N-фениланилин; <i>n</i> -Нит-
	265

	ро (ацетиламино) бензойная кислота
$NO_2C_6H_4N(NO)C_6H_5$	м-Нитрокоричная кислота
2636161141	3- (м-Нитрофенил) акриловая кислота
131493 ТУ 6—09—07—1008—85	$NO_2C_6H_4CH = CHCOOH$
N-Нитрозонитро-N-фениланилин см. N-	2634310351
Нитрозонитродифениламин	130774 TV 6-09-05-764-78
5-Нитрозооксин см. 5-Нитрозо-8-оксихино-	п-Нитрокоричная кислота
лин	3-(п-Нитрофенил) акриловая кислота
5-Нитрозо-8-оксихинолин	$NO_2C_6H_4CH = CHCOOH$
5-Нитрозооксин	2634310361
$C_9H_6N_2O_2$	130412 TY 6-09-05-777-78
2632250201	м-Нитрокоричный альдегид
130449 TV 6-09-07-541-75	3- (м-Нитрофенил) акролеин
4-Нитрозорезорцин	$NO_2C_6H_4CH=CHCHO$
NOC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OH) <sub>2</sub>	2633130051
2632210781	131053 ТУ 6-09-11-1337-79
130619 ТУ 6-09-05-66-74	2-Нитро-п-крезол
Нитрозо-Р-соль	4-Метил-2-нитрофенол
1-Нитрозо-2-нафтол-3,6-дисульфокислоты	$H_3CC_6H_3(NO_2)OH$
динатриевая соль	2632211901
NO(HO)C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub>	131645 TV 6-09-40-649-84
Массовая доля основного вещества ≥ 92,0 %	Нитроксаминазо
2638110921	4-Амино-3-[(5-нитро-2-гидрокси-3-сульфо-
130620 Ty 6-09-5320-86	
	фенил) азо] нафталин-1,7-дисульфокислоты
Массовая доля основного вещества ≥95,0 %	тринатриевая соль
2638110922	$NaO_3S(NO_2)C_6H_2(OH)N = NC_{10}H_4(NH_2) \times (SO(N_2))C_6H_2(OH)N = NC_{10}H_4(NH_2)$
131286 ТУ 6—09—5320—86 чда	$\times (SO_3Na)_2$
6-Нитрозотимол	2638111762
4-Нитрозо-5-метил-2-изопропилфенол	131362 ТУ 6—09—05—2—78 чд
$(CH_3)_2CH(NO)C_6H_2(CH_3)OH$	6-Нитро-2,4-ксилидин
2632210791	2,4-Диметил-6-нитроанилин; 6-Нитро-2,4-ди
130405 ТУ 6—09—07—260—84	метиланилин
Нитрозотрихлорорутений см. Рутений нитро-	$(CH_3)_2(NO_2)C_6H_2NH_2$
зотрихлорид	2636121021
2-[N-(4-Нитрозофенил)амино] этанол см.	052248 TY 6-09-07-1442-85
2- (4-Нитрозоанилино) этанол	2-Нитро-м-ксилол
N-Нитрозо-N-фенилгидроксиламин аммо-	1,3-Диметил-2-нитробензол
нийная соль	$NO_2C_6H_3(CH_3)_2$
Купферон	2636350451
$C_6H_5N(NO)ONH_4$	130776 ТУ 6—09—15—370—78
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N(NO)ONH <sub>4</sub> 2638110722	130776 ТУ 6—09—15—370—78 2-Нитро-п-ксилол
С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (NO) ONH <sub>4</sub> 2638110722 131494	130776 ТУ 6—09—15—370—78 2-Нитро-п-ксилол 1,4-Диметил-2-нитробензол
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (NO) ONH <sub>4</sub> 2638110722	130776 ТУ 6—09—15—370—78 2-Нитро-п-ксилол
С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (NO) ONH <sub>4</sub> 2638110722 131494	130776 ТУ 6—09—15—370—78 2-Нитро-п-ксилол 1,4-Диметил-2-нитробензол
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (NO) ONH <sub>4</sub> 2638110722         131494       ГОСТ 5857—79       чда         Показатели качества:       чда	130776 ТУ 6—09—15—370—78 <b>2-Нитро-</b> <i>n</i> -ксилол 1,4-Диметил-2-нитробензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N(NO) ONH <sub>4</sub> 2638110722 131494 ГОСТ 5857—79 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного ве- ≥97,0	$130776$ ТУ $6-09-15-370-78$ <b>2-Нитро-</b> <i>n</i> - <b>ксилол</b> $1,4$ -Диметил- $2$ -нитробензол $NO_2C_6H_3$ ( $CH_3$ ) $_2$ $2636350461$
$C_{6}H_{5}N$ (NO) ONH <sub>4</sub> 2638110722 131494 ГОСТ 5857—79 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного ве-	130776 ТУ 6—09—15—370—78 2-Нитро-п-ксилол 1,4-Диметил-2-нитробензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636350461 130777 ТУ 6—09—07—419—86
С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (NO) ONH <sub>4</sub> 2638110722 131494 ГОСТ 5857—79 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного вещества, % Чувствительность к железу и алю- 0,001 мг в	130776 ТУ 6—09—15—370—78 2-Нитро-п-ксилол 1,4-Диметил-2-нитробензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636350461 130777 ТУ 6—09—07—419—86 3-Нитро-о-ксилол 1,2-Диметил-3-нитробензол; 3-Нитро-1,2-диметилобензол
$C_6H_5N$ (NO) ONH <sub>4</sub> 2638110722 131494	130776 ТУ 6—09—15—370—78 2-Нитро-п-ксилол 1,4-Диметил-2-нитробензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636350461 130777 ТУ 6—09—07—419—86 3-Нитро-о-ксилол 1,2-Диметил-3-нитробензол; 3-Нитро-1,2-ди
$C_6H_5N$ (NO) ONH4 2638110722 131494 ГОСТ 5857—79 чда Массовая доля основного вещества, % Чувствительность к железу и алюминию 5 мл раствора Нерастворимые в воде вещества, % $(0,001 \text{ мг в})$ 5 мл раствора $(0,01 \text{ мг в})$ 60,1	130776 ТУ 6—09—15—370—78 2-Нитро-п-ксилол 1,4-Диметил-2-нитробензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636350461 130777 ТУ 6—09—07—419—86 3-Нитро-о-ксилол 1,2-Диметил-3-нитробензол; 3-Нитро-1,2-диметилобензол
$C_6H_5N$ (NO) ONH4 2638110722 131494 ГОСТ 5857—79 чда Показатели качества: $\Rightarrow$ 97,0 шества, % Чувствительность к железу и алюминию 0,001 мг в 5 мл раствора	130776 ТУ 6—09—15—370—78 2-Нитро-п-ксилол 1,4-Диметил-2-нитробензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636350461 13077 ТУ 6—09—07—419—86 3-Нитро-о-ксилол 1,2-Диметил-3-нитробензол; 3-Нитро-1,2-диметил-бензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
$C_6H_5N$ (NO) ONH4 2638110722 131494 ГОСТ 5857—79 чда Массовая доля основного вещества, % Чувствительность к железу и алюминию 5 мл раствора Нерастворимые в воде вещества, % $(0,001 \text{ мг в})$ 5 мл раствора $(0,01 \text{ мг в})$ 60,1	130776 ТУ 6—09—15—370—78 2-Нитро-п-ксилол 1,4-Диметил-2-нитробензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636350461 130777 ТУ 6—09—07—419—86 3-Нитро-о-ксилол 1,2-Диметил-3-нитробензол; 3-Нитро-1,2-диметил-бензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636350981
$C_6H_5N$ (NO) ONH4 2638110722 131494 ГОСТ 5857—79 чда Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Чувствительность к железу и алюминию $0,001$ мг в 5 мл раствора Нерастворимые в воде вещества, % $0,001$ мг в $0,01$ мг в $0,01$ мг в $0,01$ мг в $0,01$	130776 ТУ 6—09—15—370—78 2-Нитро-л-ксилол 1,4-Диметил-2-нитробензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636350461 130777 ТУ 6—09—07—419—86 3-Нитро-о-ксилол 1,2-Диметил-3-нитробензол; 3-Нитро-1,2-диметилбензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636350981 131330 ТУ 6—09—11—1068—78
С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (NO) ONH <sub>4</sub> 2638110722         131494       ГОСТ 5857—79       чда         Массовая доля основного вещества, %         Чувствительность к железу и алюминию       0,001 мг в 5 мл раствора         минию       5 мл раствора         Мератов после прокаливания, %       ≤ 0,05         п-Нитрозофенол п-Бензохинонмонооксим; п-Хинонмонооксим	130776 ТУ 6—09—15—370—78 2-Нитро-п-ксилол 1,4-Диметил-2-нитробензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636350461 130777 ТУ 6—09—07—419—86 3-Нитро-о-ксилол 1,2-Диметил-3-нитробензол; 3-Нитро-1,2-диметилбензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636350981 131330 ТУ 6—09—11—1068—78 4-Нитро-о-ксилол 1,2-Диметил-4-нитробензол
$C_6H_5N(NO)ONH_4$ 2638110722 131494	130776 ТУ 6—09—15—370—78 2-Нитро-п-ксилол 1,4-Диметил-2-нитробензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636350461 13077 ТУ 6—09—07—419—86 3-Нитро-о-ксилол 1,2-Диметил-3-нитробензол; 3-Нитро-1,2-диметилбензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636350981 131330 ТУ 6—09—11—1068—78 4-Нитро-о-ксилол
С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (NO) ONH <sub>4</sub> 2638110722         131494       ГОСТ 5857—79       чда         Массовая доля основного вещества, %         Чувствительность к железу и алюминию       0,001 мг в 5 мл раствора         минию       5 мл раствора         Нерастворимые в воде вещества, %       ≤ 0,1         Остаток после прокаливания, % п-Кинонмонооксим NOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH       < 0,05	130776 ТУ 6—09—15—370—78 2-Нитро-п-ксилол 1,4-Диметил-2-нитробензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636350461 130777 ТУ 6—09—07—419—86 3-Нитро-о-ксилол 1,2-Диметил-3-нитробензол; 3-Нитро-1,2-диметилбензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636350981 131330 ТУ 6—09—11—1068—78 4-Нитро-о-ксилол 1,2-Диметил-4-нитробензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
$C_6H_5N$ (NO) ONH4 2638110722 131494	$130776$ TУ $6-09-15-370-78$ 2-Нитро- $n$ -ксилол $1,4$ -Диметил- $2$ -нитробензол $NO_2C_6H_3$ (CH $_3$ ) $_2$ $2636350461$ $13077$ TУ $6-09-07-419-86$ 3-Нитро- $o$ -ксилол $1,2$ -Диметил- $3$ -нитробензол; $3$ -Нитро- $1,2$ -диметил- $1,2$
$C_6H_5N(NO)ONH_4$ 2638110722 131494 ГОСТ 5857—79 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного вещества, % Чувствительность к железу и алюминию 5 мл раствора Нерастворимые в воде вещества, % Остаток после прокаливания, % $\leq 0,05$ $n$ -Нитрозофенол $n$ -Бензохинонмонооксим; $n$ -Хинонмонооксим $NOC_6H_4OH$ 2636320131	130776 ТУ 6—09—15—370—78 2-Нитро-л-ксилол 1,4-Диметил-2-нитробензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636350461 13077 ТУ 6—09—07—419—86 3-Нитро-о-ксилол 1,2-Диметил-3-нитробензол; 3-Нитро-1,2-диметилбензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636350981 131330 ТУ 6—09—11—1068—78 4-Нитро-о-ксилол 1,2-Диметил-4-нитробензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636350471 131029 ТУ 6—09—15—172—75 4-Нитро-м-ксилол
$C_6H_5N$ (NO) ONH4 2638110722 131494	130776 ТУ 6—09—15—370—78 2-Нитро-л-ксилол 1,4-Диметил-2-нитробензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636350461 13077 ТУ 6—09—07—419—86 3-Нитро-о-ксилол 1,2-Диметил-3-нитробензол; 3-Нитро-1,2-диметилбензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636350981 131330 ТУ 6—09—11—1068—78 4-Нитро-о-ксилол 1,2-Диметил-4-нитробензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636350471 131029 ТУ 6—09—15—172—75 4-Нитро-м-ксилол 1,3-Диметил-4-нитробензол
$C_6H_5N$ (NO) ONH4 2638110722 131494	130776 ТУ 6—09—15—370—78 2-Нитро-л-ксилол 1,4-Диметил-2-нитробензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636350461 13077 ТУ 6—09—07—419—86 3-Нитро-о-ксилол 1,2-Диметил-3-нитробензол; 3-Нитро-1,2-диметилбензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636350981 131330 ТУ 6—09—11—1068—78 4-Нитро-о-ксилол 1,2-Диметил-4-нитробензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636350471 131029 ТУ 6—09—15—172—75 4-Нитро-м-ксилол
С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N(NO)ONH <sub>4</sub> 2638110722 131494 ГОСТ 5857—79 чда  Массовая доля основного вещества, % Чувствительность к железу и алюминию 5 мл раствора  Нерастворимые в воде вещества, % Остаток после прокаливания, % ≤ 0,05  п-Нитрозофенол п-Бензохинонмонооксим; п-Хинонмонооксим NOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2636320131 210244 ТУ 6—09—07—1064—78 ч 5-Нитро-1,3-изоиндолиндион см. 4-Нитрофталимид 2-Нитро-4-изопропиланилин 3-Нитро-4-кумидин	130776 ТУ 6—09—15—370—78 2-Нитро-п-ксилол 1,4-Диметил-2-нитробензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636350461 130777 ТУ 6—09—07—419—86 3-Нитро-о-ксилол 1,2-Диметил-3-нитробензол; 3-Нитро-1,2-диметилбензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636350981 131330 ТУ 6—09—11—1068—78 4-Нитро-о-ксилол 1,2-Диметил-4-нитробензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636350471 131029 ТУ 6—09—15—172—75 4-Нитро-м-ксилол 1,3-Диметил-4-нитробензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636350481
$C_6H_5N$ (NO) ONH4 2638110722 131494	130776
$C_6H_5N(NO)ONH_4$ 2638110722 131494	130776 Ty 6—09—15—370—78 2-Нитро-n-ксилол 1,4-Диметил-2-нитробензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636350461 130777 Ty 6—09—07—419—86 3-Нитро-о-ксилол 1,2-Диметил-3-нитробензол; 3-Нитро-1,2-диметилбензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636350981 131330 Ty 6—09—11—1068—78 4-Нитро-о-ксилол 1,2-Диметил-4-нитробензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636350471 131029 Ty 6—09—15—172—75 4-Нитро-м-ксилол 1,3-Диметил-4-нитробензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636350481 130778 Ty 6—09—15—116—75 6-Нитрокумарин
$C_6H_5N(NO)ONH_4$ 2638110722 131494	130776 Ty 6—09—15—370—78 2-Нитро-n-ксилол 1,4-Диметил-2-нитробензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636350461 130777 Ty 6—09—07—419—86 3-Нитро-о-ксилол 1,2-Диметил-3-нитробензол; 3-Нитро-1,2-диметилбензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636350981 131330 Ty 6—09—11—1068—78 4-Нитро-о-ксилол 1,2-Диметил-4-нитробензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636350471 131029 Ty 6—09—15—172—75 4-Нитро-м-ксилол 1,3-Диметил-4-нитробензол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636350481 130778 Ty 6—09—15—116—75 6-Нитрокумарин C <sub>9</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>
$C_6H_5N$ (NO) ONH4 2638110722 131494	130776
$C_6H_5N$ (NO) ONH4 2638110722 131494	130776
$C_6H_5N$ (NO) ONH4 2638110722 131494	130776
$C_6H_5N$ (NO) ONH4 2638110722 131494	130776

8-Нитро-4-метилхинолин	2636212671
$C_{10}H_8N_2O_2$	131369 ТУ 6-09-11-1282-79 ч
2636350501	3-Нитро-4-метоксибензойная кислота см.
131141 Ty 6-09-16-1041-76 4	3-Нитроанисовая кислота
3-Нитро-2,6-лутидин	N-n-Нитро-N'-о-метоксидифенилмочевина
2,6-Диметил-3-нитропиридин; 3-Нитро-2,6-	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>
диметилпиридин	2636540701
$C_7H_8N_2O_2$	130477 ТУ 6—09—14—1659—83 ч
2636350511	3-Нитро-5-метоксисалициловый альдегид
130466 ТУ 6—09—15—112—74 ч	$CH_3O(NO_2)C_6H_2(OH)CHO$
4-Нитро-1-меркаптобензол см. п-Нитротио-	2633120611
фенол	131515 ТУ 6—09—13—669—78 ч
Нитрометан	4'-Нитро-2'-метокси-n-толуолсульфанилид
CH <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	см. п-Толуолсульфокислоты 4-нитро-о-ани-
2636350521	зидид
130623 ТУ 6—09—11—876—77 ч п-Нитро-N-метиланилин	3-Нитро- N-( <i>п</i> -метоксифенил)фталимид
the distriction of the second	3-Нитрофталевой кислоты N-(n-метоксифе-
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCH <sub>3</sub> 2636161041	нил) имид
101 100	$C_{15}H_{10}N_2O_5$
	2636221421
<b>3-Нитро-4-метиланилин</b> см. 3-Нитро- <i>n</i> -толу-	131436 ТУ 6—09—07—520—85
идин <b>4-Нитро-2-метиланилин</b> см. 4-Нитро- <i>о</i> -толу-	Нитромочевина
идин	NO <sub>2</sub> NHCONH <sub>2</sub> 2636540711
<b>5-Нитро-2-метиланилин</b> см. 5-Нитро- <i>о</i> -толу-	10011E
идин	130417 ТУ 6—09—07—911—77 ч 4-Нитронафталевый ангидрид
<i>n</i> -Нитро-N-метилацетанилид	C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>5</sub>
Уксусной кислоты п-нитро-N-метиланилид	2634920171
CH <sub>3</sub> CON(CH <sub>3</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	130854 ТУ 6—09—07—1176—79 ч
2636212051	1-Нитронафталин
131438 ТУ 6—09—07—558—78 ч	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>
5-Нитро-2-метилбензимидазол	2636350551
2-Метил-5-нитробензимидазол	130625 ТУ 6—09—07—1056—78 ч
C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	5-Нитро-1-нафталинсульфокислота, 2-вод-
2636350531	ная
130467 ТУ 6—09—07—117—79	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>5</sub> · 2H <sub>2</sub> O
3-Нитро-4-метил-1-изопропилбензол см.	2635320891
2-Нитро- <i>n</i> -цимол	130779 ТУ 6-09-07-1491-85
2-питро- <i>п</i> -цимол  1-Нитро-2-метилнафталин см. 2-Метил-1-	1-Нитро-2-нафтиламин
	1-Нитро-2-нафтиламин
1-Нитро-2-метилнафталин см. 2-Метил-1- нитронафталин 4'-Нитро-2'-метил- <i>n</i> -толуолсульфанилид см.	,
1-Нитро-2-метилнафталин см. 2-Метил-1- нитронафталин 4'-Нитро-2'-метил-п-толуолсульфанилид см. п-Толуолсульфокислоты 4-нитро-о-толуидид	1-Нитро-2-нафтиламин 1-Нитро-2-аминонафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> 2636120941
1-Нитро-2-метилнафталин см. 2-Метил-1- нитронафталин 4'-Нитро-2'-метил- <i>n</i> -толуолсульфанилид см.	1-Нитро-2-нафтиламин         1-Нитро-2-аминонафталин         NO2C10H6NH2         2636120941         130322       ТУ 6—09—07—584—75
1-Нитро-2-метилнафталин см. 2-Метил-1- нитронафталин 4'-Нитро-2'-метил- <i>n</i> -толуолсульфанилид см. <i>n</i> -Толуолсульфокислоты 4-нитро- <i>о</i> -толуидид N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин см. Нитрамин	1-Нитро-2-нафтиламин 1-Нитро-2-аминонафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> 2636120941 130322 ТУ 6—09—07—584—75 ч 4-Нитро-1-нафтиламин
1-Нитро-2-метилнафталин см. 2-Метил-1- нитронафталин 4'-Нитро-2'-метил- <i>n</i> -толуолсульфанилид см. <i>n</i> -Толуолсульфокислоты 4-нитро- <i>о</i> -толуидид N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин см. Нитрамин 4-Нитро-1-(N-метил)- <i>о</i> -фенилендиамин	1-Нитро-2-нафтиламин 1-Нитро-2-аминонафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> 2636120941 130322 TV 6—09—07—584—75 ч 4-Нитро-1-нафтиламин 1-Нитро-4-аминонафталин
1-Нитро-2-метилнафталин см. 2-Метил-1- нитронафталин 4'-Нитро-2'-метил- <i>n</i> -толуолсульфанилид см. <i>n</i> -Толуолсульфокислоты 4-нитро- <i>o</i> -толуидид N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин см. Нитрамин 4-Нитро-1-(N-метил)- <i>o</i> -фенилендиамин 1-(N-Метил)-4-нитро- <i>o</i> -фенилендиамин	1-Нитро-2-нафтиламин 1-Нитро-2-аминонафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> 2636120941 130322 TV 6—09—07—584—75 ч 4-Нитро-1-нафтиламин 1-Нитро-4-аминонафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>2</sub>
1-Нитро-2-метилнафталин см. 2-Метил-1- нитронафталин 4'-Нитро-2'-метил-n-толуолсульфанилид см. n-Толуолсульфокислоты 4-нитро-о-толуидид N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин см. Нитрамин 4-Нитро-1-(N-метил)-о-фенилендиамин 1-(N-Метил)-4-нитро-о-фенилендиамин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NHCH <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> )	1-Нитро-2-нафтиламин 1-Нитро-2-аминонафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> 2636120941 130322 ТУ 6—09—07—584—75 ч 4-Нитро-1-нафтиламин 1-Нитро-4-аминонафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> 2636120951
1-Нитро-2-метилнафталин см. 2-Метил-1- нитронафталин 4'-Нитро-2'-метил-n-толуолсульфанилид см. n-Толуолсульфокислоты 4-нитро-о-толуидид N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин см. Нитрамин 4-Нитро-1-(N-метил)-о-фенилендиамин 1-(N-Метил)-4-нитро-о-фенилендиамин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NHCH <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) 2636161161	1-Нитро-2-нафтиламин         1-Нитро-2-аминонафталин         NO2C10H6NH2         2636120941         130322       ТУ 6—09—07—584—75         4-Нитро-1-нафтиламин         1-Нитро-4-аминонафталин         NO2C10H6NH2         2636120951         130323       ТУ 6—09—07—594—75
1-Нитро-2-метилнафталин см. 2-Метил-1- нитронафталин 4'-Нитро-2'-метил-n-толуолсульфанилид см. n-Толуолсульфокислоты 4-нитро-о-толуидид N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин см. Нитрамин 4-Нитро-1-(N-метил)-о-фенилендиамин 1-(N-Метил)-4-нитро-о-фенилендиамин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NHCH <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) 2636161161 131606 TV 6-09-11-1653-82	1-Нитро-2-нафтиламин         1-Нитро-2-аминонафталин         NO2C10H6NH2         2636120941         130322       ТУ 6—09—07—584—75         4-Нитро-1-нафтиламин         1-Нитро-4-аминонафталин         NO2C10H6NH2         2636120951         130323       ТУ 6—09—07—594—75         1-Нитро-2-нафтол
1-Нитро-2-метилнафталин см. 2-Метил-1- нитронафталин 4'-Нитро-2'-метил- $n$ -толуолсульфанилид см. $n$ -Толуолсульфокислоты 4-нитро- $o$ -толуидид N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин см. Нитрамин 4-Нитро-1-(N-метил)- $o$ -фенилендиамин $1$ -(N-Метил)- $4$ -нитро- $o$ -фенилендиамин $NO_2C_6H_3NHCH_3(NH_2)$ 2636161161 131606 TV 6—09—11—1653—82 чНитро-2-метилхинолин смНитрохи-	1-Нитро-2-нафтиламин       1-Нитро-2-аминонафталин       NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> 2636120941       130322     ТУ 6—09—07—584—75       4-Нитро-1-нафтиламин       1-Нитро-4-аминонафталин       NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> 2636120951       130323     ТУ 6—09—07—594—75       1-Нитро-2-нафтол       NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> OH
1-Нитро-2-метилнафталин см. 2-Метил-1- нитронафталин 4'-Нитро-2'-метил- <i>n</i> -толуолсульфанилид см. <i>n</i> -Толуолсульфокислоты 4-нитро- <i>o</i> -толуидид N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин см. Нитрамин 4-Нитро-1-(N-метил)- <i>o</i> -фенилендиамин 1-(N-Метил)-4-нитро- <i>o</i> -фенилендиамин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NHCH <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) 2636161161 131606 TV 6—09—11—1653—82 ч Нитро-2-метилхинолин смНитрохи- нальдин	1-Нитро-2-нафтиламин         1-Нитро-2-аминонафталин         NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> 2636120941         130322       ТУ 6—09—07—584—75         4-Нитро-1-нафтиламин         1-Нитро-4-аминонафталин         NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> 2636120951         130323       ТУ 6—09—07—594—75         1-Нитро-2-нафтол         NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> OH         2632220301
1-Нитро-2-метилнафталин см. 2-Метил-1- нитронафталин $4'$ -Нитро-2'-метил- $n$ -толуолсульфанилид см. $n$ -Толуолсульфокислоты $4$ -нитро- $o$ -толуидид $N$ -Нитро- $N$ -метил-2,4,6-тринитроанилин см. Нитрамин $4$ -Нитро-1- $(N$ -метил)- $o$ -фенилендиамин $1$ - $(N$ -Метил)- $4$ -нитро- $o$ -фенилендиамин $NO_2C_6H_3NHCH_3(NH_2)$ 2636161161 131606 $TY$ 6—09—11—1653—82 чНитро- $2$ -метилхинолин смНитрохинальдин $8$ -Нитро- $4$ -метилхинолин см. $8$ -Нитролепидин	1-Нитро-2-нафтиламин 1-Нитро-2-аминонафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> 2636120941 130322 ТУ 6—09—07—584—75 ч 4-Нитро-1-нафтиламин 1-Нитро-4-аминонафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> 2636120951 130323 ТУ 6—09—07—594—75 ч 1-Нитро-2-нафтол NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> OH 2632220301 130780 ТУ 6—09—07—94—81 ч
1-Нитро-2-метилнафталин см. 2-Метил-1- нитронафталин 4'-Нитро-2'-метил- $n$ -толуолсульфанилид см. $n$ -Толуолсульфокислоты 4-нитро- $o$ -толуидид N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин см. Нитрамин 4-Нитро-1-(N-метил)- $o$ -фенилендиамин 1-(N-Метил)-4-нитро- $o$ -фенилендиамин NO $_2$ C $_6$ H $_3$ NHCH $_3$ (NH $_2$ ) 2636161161 131606 TV 6-09-11-1653-82 чНитро-2-метилхинолин смНитрохинальдин 8-Нитро-4-метилхинолин см. 8-Нитролепидин 1-(Нитрометил)-1-циклогексанол	1-Нитро-2-нафтиламин         1-Нитро-2-аминонафталин         NO2C10H6NH2         2636120941         130322       ТУ 6—09—07—584—75         4-Нитро-1-нафтиламин         1-Нитро-4-аминонафталин         NO2C10H6NH2         2636120951         130323       ТУ 6—09—07—594—75         1-Нитро-2-нафтол         NO2C10H6OH         2632220301         130780       ТУ 6—09—07—94—81         3-Нитро-N-(с-нитрофенил)фталимид
1-Нитро-2-метилнафталин см. 2-Метил-1- нитронафталин 4'-Нитро-2'-метил-n-толуолсульфанилид см. n-Толуолсульфокислоты 4-нитро-о-толуидид N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин см. Нитрамин 4-Нитро-1-(N-метил)-о-фенилендиамин 1-(N-Метил)-4-нитро-о-фенилендиамин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NHCH <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) 2636161161 131606 TV 6—09—11—1653—82 ч Нитро-2-метилхинолин смНитрохи- нальдин 8-Нитро-4-метилхинолин см. 8-Нитролепидин 1-(Нитрометил)-1-циклогексанол С <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	1-Нитро-2-нафтиламин         1-Нитро-2-аминонафталин         NO2C10H6NH2         2636120941         130322       ТУ 6—09—07—584—75         4-Нитро-1-нафтиламин         1-Нитро-4-аминонафталин         NO2C10H6NH2         2636120951         130323       ТУ 6—09—07—594—75         1-Нитро-2-нафтол         NO2C10H6OH         2632220301         130780       ТУ 6—09—07—94—81         3-Нитро-N-(о-нитрофенил)фталимид         3-Нитрофталевой       кислоты         N-(о-нитрофенил)фталимид
1-Нитро-2-метилнафталин см. 2-Метил-1- нитронафталин 4'-Нитро-2'-метил-n-толуолсульфанилид см. n-Толуолсульфокислоты 4-нитро-о-толуидид N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин см. Нитрамин 4-Нитро-1-(N-метил)-о-фенилендиамин 1-(N-Метил)-4-нитро-о-фенилендиамин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NHCH <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) 2636161161 131606 TV 6—09—11—1653—82 ч Нитро-2-метилхинолин смНитрохи- нальдин 8-Нитро-4-метилхинолин см. 8-Нитролепидин 1-(Нитрометил)-1-циклогексанол С <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> 2632130101	1-Нитро-2-нафтиламин 1-Нитро-2-аминонафталин NO₂C₁₀H₀NH₂ 2636120941 130322 ТУ 6—09—07—584—75 ч 4-Нитро-1-нафтиламин 1-Нитро-4-аминонафталин NO₂C₁₀H₀NH₂ 2636120951 130323 ТУ 6—09—07—594—75 ч 1-Нитро-2-нафтол NO₂C₁₀H₀OH 2632220301 130780 ТУ 6—09—07—94—81 ч 3-Нитро-N-( <i>o</i> -нитрофенил)фталимид 3-Нитрофталевой кислоты N-( <i>o</i> -нитрофенил) имид
1-Нитро-2-метилнафталин см. 2-Метил-1- нитронафталин 4'-Нитро-2'-метил-n-толуолсульфанилид см. n-Толуолсульфокислоты 4-нитро-о-толуидид N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин см. Нитрамин 4-Нитро-1-(N-метил)-о-фенилендиамин 1-(N-Метил)-4-нитро-о-фенилендиамин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NHCH <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) 2636161161 131606 ТУ 6—09—11—1653—82 чНитро-2-метилхинолин смНитрохинальдин 8-Нитро-4-метилхинолин см. 8-Нитролепидин 1-(Нитрометил)-1-циклогексанол С <sub>7</sub> Н <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> 2632130101 130476 ТУ 6—09—16—1061—77 ч	1-Нитро-2-нафтиламин 1-Нитро-2-аминонафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> 2636120941 130322 ТУ 6—09—07—584—75 ч 4-Нитро-1-нафтиламин 1-Нитро-4-аминонафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> 2636120951 130323 ТУ 6—09—07—594—75 ч 1-Нитро-2-нафтол NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> OH 2632220301 130780 ТУ 6—09—07—94—81 ч 3-Нитро-N-(о-нитрофенил)фталимид 3-Нитрофталевой кислоты N-(о-нитрофенил) имид С <sub>14</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>
1-Нитро-2-метилнафталин см. 2-Метил-1- нитронафталин 4'-Нитро-2'-метил-n-толуолсульфанилид см. n-Толуолсульфокислоты 4-нитро-о-толуидид N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин см. Нитрамин 4-Нитро-1-(N-метил)-о-фенилендиамин 1-(N-Метил)-4-нитро-о-фенилендиамин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NHCH <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) 2636161161 131606 ТУ 6—09—11—1653—82 чНитро-2-метилхинолин смНитрохинальдин 8-Нитро-4-метилхинолин см. 8-Нитролепидин 1-(Нитрометил)-1-циклогексанол С <sub>7</sub> Н <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> 2632130101 130476 ТУ 6—09—16—1061—77 чНитрометоксианилин смНитро-	1-Нитро-2-нафтиламин 1-Нитро-2-аминонафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> 2636120941 130322 ТУ 6—09—07—584—75 ч 4-Нитро-1-нафтиламин 1-Нитро-4-аминонафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> 2636120951 130323 ТУ 6—09—07—594—75 ч 1-Нитро-2-нафтол NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> OH 2632220301 130780 ТУ 6—09—07—94—81 ч 3-Нитро-N-( <i>о</i> -нитрофенил)фталимид 3-Нитрофталевой кислоты N-( <i>о</i> -нитрофенил)имид С <sub>14</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> 2636221431
1-Нитро-2-метилнафталин см. 2-Метил-1- нитронафталин 4'-Нитро-2'-метил-n-толуолсульфанилид см. n-Толуолсульфокислоты 4-нитро-о-толуидид N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин см. Нитрамин 4-Нитро-1-(N-метил)-о-фенилендиамин 1-(N-Метил)-4-нитро-о-фенилендиамин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NHCH <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) 2636161161 131606 TV 6—09—11—1653—82 чНитро-2-метилхинолин смНитрохинальдин 8-Нитро-4-метилхинолин см. 8-Нитролепидин 1-(Нитрометил)-1-циклогексанол С <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> 2632130101 130476 TV 6—09—16—1061—77 чНитрометоксианилин смНитро	1-Нитро-2-нафтиламин 1-Нитро-2-аминонафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> 2636120941 130322
1-Нитро-2-метилнафталин см. 2-Метил-1- нитронафталин 4'-Нитро-2'-метил-n-толуолсульфанилид см. n-Толуолсульфокислоты 4-нитро-о-толуидид N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин см. Нитрамин 4-Нитро-1-(N-метил)-о-фенилендиамин 1-(N-Метил)-4-нитро-о-фенилендиамин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NHCH <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) 2636161161 131606 TV 6—09—11—1653—82 чНитро-2-метилхинолин смНитрохинальдин 8-Нитро-4-метилхинолин см. 8-Нитролепидин 1-(Нитрометил)-1-циклогексанол С <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> 2632130101 130476 TV 6—09—16—1061—77 чНитрометоксианилин смНитроанизидин 2-Нитро-4-метоксианилин см. 3-Нитро-4-ами-	1-Нитро-2-нафтиламин 1-Нитро-2-аминонафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> 2636120941 130322 ТУ 6—09—07—584—75 ч 4-Нитро-1-нафтиламин 1-Нитро-4-аминонафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> 2636120951 130323 ТУ 6—09—07—594—75 ч 1-Нитро-2-нафтол NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> OH 2632220301 130780 ТУ 6—09—07—94—81 ч 3-Нитро-N-(о-нитрофенил)фталимид 3-Нитро-N-(о-нитрофенил)фталимид 3-Нитрофталевой кислоты N-(о-нитрофенил) имид C <sub>14</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> 2636221431 131444 ТУ 6—09—09—669—75 ч n-Нитро(нонилокси) бензол
1-Нитро-2-метилнафталин см. 2-Метил-1- нитронафталин 4'-Нитро-2'-метил-n-толуолсульфанилид см. n-Толуолсульфокислоты 4-нитро-о-толуидид N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин см. Нитрамин 4-Нитро-1-(N-метил)-о-фенилендиамин 1-(N-Метил)-4-нитро-о-фенилендиамин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NHCH <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) 2636161161 131606 ТУ 6—09—11—1653—82 чНитро-2-метилхинолин смНитрохинальдин 8-Нитро-4-метилхинолин см. 8-Нитролепидин 1-(Нитрометил)-1-циклогексанол С <sub>7</sub> Н <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> 2632130101 130476 ТУ 6—09—16—1061—77 чНитрометоксианилин смНитронитрометоксианилин см. 3-Нитро-4-аминоанизол	1-Нитро-2-нафтиламин 1-Нитро-2-аминонафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> 2636120941 130322 ТУ 6—09—07—584—75 ч 4-Нитро-1-нафтиламин 1-Нитро-4-аминонафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> 2636120951 130323 ТУ 6—09—07—594—75 ч 1-Нитро-2-нафтол NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> OH 2632220301 130780 ТУ 6—09—07—94—81 ч 3-Нитро-N-( <i>о</i> -нитрофенил)фталимид 3-Нитрофталевой кислоты N-( <i>о</i> -нитрофенил) имид С <sub>14</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> 2636221431 131444 ТУ 6—09—09—669—75 ч л-Нитро(нонилокси) бензол Нонил- <i>п</i> -нитрофениловый эфир
1-Нитро-2-метилнафталин см. 2-Метил-1- нитронафталин 4'-Нитро-2'-метил-n-толуолсульфанилид см. n-Толуолсульфокислоты 4-нитро-о-толуидид N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин см. Нитрамин 4-Нитро-1-(N-метил)-о-фенилендиамин 1-(N-Метил)-4-нитро-о-фенилендиамин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NHCH <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) 2636161161 131606 TV 6—09—11—1653—82 чНитро-2-метилхинолин смНитрохинальдин 8-Нитро-4-метилхинолин см. 8-Нитролепидин 1-(Нитрометил)-1-циклогексанол С <sub>7</sub> Н <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> 2632130101 130476 TV 6—09—16—1061—77 чНитрометоксианилин см. 3-Нитро-4-аминоанизол 2-Нитро-4-метоксианилин см. 3-Нитро-4-аминоанизол 2'-Нитро-4'-метоксиацетанилид	1-Нитро-2-нафтиламин 1-Нитро-2-аминонафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> 2636120941 130322
1-Нитро-2-метилнафталин см. 2-Метил-1- нитронафталин 4'-Нитро-2'-метил-n-толуолсульфанилид см. n-Толуолсульфокислоты 4-нитро-о-толуидид N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин см. Нитрамин 4-Нитро-1-(N-метил)-о-фенилендиамин 1-(N-Метил)-4-нитро-о-фенилендиамин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NHCH <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) 2636161161 131606 ТУ 6—09—11—1653—82 чНитро-2-метилхинолин смНитрохинальдин 8-Нитро-4-метилхинолин см. 8-Нитролепидин 1-(Нитрометил)-1-циклогексанол С <sub>7</sub> Н <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> 2632130101 130476 ТУ 6—09—16—1061—77 чНитрометоксианилин см. 3-Нитро-4-аминоанизол 2-Нитро-4-метоксианилин см. 3-Нитро-4-аминоанизол 2'-Нитро-4'-метоксиацетанилид 3-Нитро-4-(ацетиламино) анизол	1-Нитро-2-нафтиламин 1-Нитро-2-аминонафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> 2636120941 130322 ТУ 6—09—07—584—75 ч 4-Нитро-1-нафтиламин 1-Нитро-4-аминонафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> 2636120951 130323 ТУ 6—09—07—594—75 ч 1-Нитро-2-нафтол NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> OH 2632220301 130780 ТУ 6—09—07—94—81 ч 3-Нитро-N-( <i>о</i> -нитрофенил)фталимид 3-Нитрофталевой кислоты N-( <i>о</i> -нитрофенил) имид С <sub>14</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> 2636221431 131444 ТУ 6—09—09—669—75 ч л-Нитро(нонилокси) бензол Нонил- <i>п</i> -нитрофениловый эфир
1-Нитро-2-метилнафталин см. 2-Метил-1- нитронафталин 4'-Нитро-2'-метил-n-толуолсульфанилид см. n-Толуолсульфокислоты 4-нитро-о-толуидид N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин см. Нитрамин 4-Нитро-1-(N-метил)-о-фенилендиамин 1-(N-Метил)-4-нитро-о-фенилендиамин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NHCH <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) 2636161161 131606 ТУ 6—09—11—1653—82 чНитро-2-метилхинолин смНитрохинальдин 8-Нитро-4-метилхинолин см. 8-Нитролепидин 1-(Нитрометил)-1-циклогексанол С <sub>7</sub> Н <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> 2632130101 130476 ТУ 6—09—16—1061—77 чНитрометоксианилин см. 3-Нитро-4-аминоанизол 2-Нитро-4-метоксианилин см. 3-Нитро-4-аминоанизол 2'-Нитро-4'-метоксиацетанилид	1-Нитро-2-нафтиламин 1-Нитро-2-аминонафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> 2636120941 130322 ТУ 6—09—07—584—75 ч 4-Нитро-1-нафтиламин 1-Нитро-4-аминонафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> 2636120951 130323 ТУ 6—09—07—594—75 ч 1-Нитро-2-нафтол NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> OH 2632220301 130780 ТУ 6—09—07—94—81 ч 3-Нитро-N-(о-нитрофенил)фталимид 3-Нитро-N-(о-нитрофенил)фталимид 3-Нитрофталевой кислоты N-(о-нитрофенил) имид С <sub>14</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> 2636221431 131444 ТУ 6—09—09—669—75 ч n-Нитро(нонилокси)бензол Нонил-n-нитрофениловый эфир NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 26323331291
1-Нитро-2-метилнафталин см. 2-Метил-1- нитронафталин 4'-Нитро-2'-метил-n-толуолсульфанилид см. n-Толуолсульфокислоты 4-нитро-о-толуидид N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин см. Нитрамин 4-Нитро-1-(N-метил)-о-фенилендиамин 1-(N-Метил)-4-нитро-о-фенилендиамин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NHCH <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) 2636161161 131606 TV 6—09—11—1653—82 чНитро-2-метилхинолин смНитрохинальдин 8-Нитро-4-метилхинолин см. 8-Нитролепидин 1-(Нитрометил)-1-циклогексанол С <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> 2632130101 130476 TV 6—09—16—1061—77 чНитрометоксианилин см. 3-Нитро-4-аминоанизол 2'-Нитро-4-метоксиацетанилид 3-Нитро-4-(ацетиламино) анизол СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> )ОСН <sub>3</sub> 2636212321 131383 TV 6—09—07—261—85 ч	1-Нитро-2-нафтиламин 1-Нитро-2-аминонафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> 2636120941 130322
1-Нитро-2-метилнафталин см. 2-Метил-1- нитронафталин 4'-Нитро-2'-метил-n-толуолсульфанилид см. n-Толуолсульфокислоты 4-нитро-о-толуидид N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин см. Нитрамин 4-Нитро-1-(N-метил)-о-фенилендиамин 1-(N-Метил)-4-нитро-о-фенилендиамин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NHCH <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) 2636161161 131606 TV 6—09—11—1653—82 чНитро-2-метилхинолин смНитрохинальдин 8-Нитро-4-метилхинолин см. 8-Нитролепидин 1-(Нитрометил)-1-циклогексанол С <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> 2632130101 130476 TV 6—09—16—1061—77 чНитрометоксианилин см. 3-Нитро-4-аминоанизол 2'-Нитро-4-метоксиацетанилид 3-Нитро-4-(ацетиламино) анизол СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> )ОСН <sub>3</sub> 2636212321 131383 TV 6—09—07—261—85 ч	1-Нитро-2-нафтиламин 1-Нитро-2-аминонафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> 2636120941 130322
1-Нитро-2-метилнафталин см. 2-Метил-1- нитронафталин 4'-Нитро-2'-метил-n-толуолсульфанилид см. n-Толуолсульфокислоты 4-нитро-о-толуидид N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин см. Нитрамин 4-Нитро-1-(N-метил)-о-фенилендиамин 1-(N-Метил)-4-нитро-о-фенилендиамин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NHCH <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) 2636161161 131606 TV 6—09—11—1653—82 чНитро-2-метилхинолин смНитрохинальдин 8-Нитро-4-метилхинолин см. 8-Нитролепидин 1-(Нитрометил)-1-циклогексанол С <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> 2632130101 130476 TV 6—09—16—1061—77 чНитрометоксианилин см. 3-Нитро-4-аминоанизол 2'-Нитро-4-метоксианилин см. 3-Нитро-4-аминоанизол 2'-Нитро-4'-метоксиацетанилид 3-Нитро-4- (ацетиламино) анизол СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) OCH <sub>3</sub> 2636212321	1-Нитро-2-нафтиламин 1-Нитро-2-аминонафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> 2636120941 130322 ТУ 6—09—07—584—75 ч 4-Нитро-1-нафтиламин 1-Нитро-4-аминонафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> 2636120951 130323 ТУ 6—09—07—594—75 ч 1-Нитро-2-нафтол NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> OH 2632220301 130780 ТУ 6—09—07—94—81 ч 3-Нитро-N-(о-нитрофенил)фталимид 3-Нитрофталевой кислоты N-(о-нитрофенил) имид С <sub>14</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> 2636221431 131444 ТУ 6—09—09—669—75 ч л-Нитро(нонилокси)бензол Нонил-л-нитрофениловый эфир NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2632331291 131187 ТУ 6—09—09—386—74 ч 3-Нитро-2'-оксибензанилид см. м-Нитробензойной кислоты о-оксианилид 3-Нитро-4'-оксибензанилид см. м-Нитробензойной кислоты о-оксианилид
1-Нитро-2-метилнафталин см. 2-Метил-1- нитронафталин 4'-Нитро-2'-метил-n-толуолсульфанилид см. n-Толуолсульфокислоты 4-нитро-о-толуидид N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин см. Нитрамин 4-Нитро-1-(N-метил)-о-фенилендиамин 1-(N-Метил)-4-нитро-о-фенилендиамин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NHCH <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) 2636161161 131606 TV 6—09—11—1653—82 чНитро-2-метилхинолин смНитрохинальдин 8-Нитро-4-метилхинолин см. 8-Нитролепидин 1-(Нитрометил)-1-циклогексанол С <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> 2632130101 130476 TV 6—09—16—1061—77 чНитрометоксианилин см. 3-Нитро-4-аминоанизол 2'-Нитро-4-метоксианилин см. 3-Нитро-4-аминоанизол 2'-Нитро-4-метоксиацетанилид 3-Нитро-4-(ацетиламино) анизол СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> )OCH <sub>3</sub> 2636212321 131383 TV 6—09—07—261—85 ч 3'-Нитро-6'-метоксиацетанилид	1-Нитро-2-нафтиламин 1-Нитро-2-аминонафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> 2636120941 130322 ТУ 6—09—07—584—75 ч 4-Нитро-1-нафтиламин 1-Нитро-4-аминонафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> 2636120951 130323 ТУ 6—09—07—594—75 ч 1-Нитро-2-нафтол NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> OH 2632220301 130780 ТУ 6—09—07—94—81 ч 3-Нитро-N-(о-нитрофенил)фталимид 3-Нитро-N-(о-нитрофенил)фталимид C <sub>14</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> 2636221431 131444 ТУ 6—09—09—669—75 ч n-Нитро(нонилокси)бензол Нонил-n-нитрофениловый эфир NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2632331291 131187 ТУ 6—09—09—386—74 ч 3-Нитро-2'-оксибензанилид см. м-Нитробензойной кислоты о-оксианилид 3-Нитро-4'-оксибензанилид см. м-Нитробензойной кислоты о-оксианилид
1-Нитро-2-метилнафталин см. 2-Метил-1- нитронафталин 4'-Нитро-2'-метил-n-толуолсульфанилид см. n-Толуолсульфокислоты 4-нитро-о-толуидид N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин см. Нитрамин 4-Нитро-1-(N-метил)-о-фенилендиамин 1-(N-Метил)-4-нитро-о-фенилендиамин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NHCH <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) 2636161161 131606 TV 6—09—11—1653—82 чНитро-2-метилхинолин смНитрохинальдин 8-Нитро-4-метилхинолин см. 8-Нитролепидин 1-(Нитрометил)-1-циклогексанол С <sub>7</sub> Н <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> 2632130101 130476 TV 6—09—16—1061—77 чНитрометоксианилин смНитроанизидин 2-Нитро-4-метоксианилин см. 3-Нитро-4-аминоанизол 2'-Нитро-4'-метоксиацетанилид 3-Нитро-4-(ацетиламино) анизол СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> )OCH <sub>3</sub> 2636212321 131383 TV 6—09—07—261—85 ч 3'-Нитро-6'-метоксиацетанилид 4-Нитро-2-(ацетиламино) анизол	1-Нитро-2-нафтиламин 1-Нитро-2-аминонафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> 2636120941 130322 ТУ 6—09—07—584—75 ч 4-Нитро-1-нафтиламин 1-Нитро-4-аминонафталин NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> 2636120951 130323 ТУ 6—09—07—594—75 ч 1-Нитро-2-нафтол NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> OH 2632220301 130780 ТУ 6—09—07—94—81 ч 3-Нитро-N-(о-нитрофенил)фталимид 3-Нитрофталевой кислоты N-(о-нитрофенил) имид С <sub>14</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> 2636221431 131444 ТУ 6—09—09—669—75 ч n-Нитро(нонилокси)бензол Нонил-n-нитрофениловый эфир NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2632331291 131187 ТУ 6—09—09—386—74 ч 3-Нитро-2'-оксибензанилид см. м-Нитробензойной кислоты о-оксианилид 3-Нитро-4'-оксибензанилид см. м-Нитробензойной кислоты о-оксианилид

```
4-Гидрокси-5-нитроизофталальдегид
                                                     4-Нитро-1-меркаптобензол
    ...-Нитрооксин см. ...-Нитро-8-хинолинол
                                                     NO2C6H4SH
   2-(5-Нитро-2-окси-3-сульфофенилазо)-1-
                                                  2635110341
                                                               TV 6-09-15-189-76
   нафтол-3.8-дисульфокислоты тринатриевая
                                                  130786
   соль см. Сульфонитразо Э
                                                      N-(4-Нитро-о-толил) малеаминовая кислота
   N-2-[1-(4-Нитро-2-оксифенилазо)-2-наф-
                                                     Малеиновой кислоты N-(4-нитро-о-толил)-
   тил Іпропионогидразид
                             диметилформамид
                                                     моноамид
   (1:1) см. Нофапрозид
                                                      HOOCCH = CHCONHC_6H_3(NO_2)CH_3
   ...-Нитро-8-оксихинолин см. ...-Нитро-8-хино-
                                                  2636212581
                                                  131472
                                                                TV 6-09-07-787-79
   6-Нитро-1-оксофталан см. 6-Нитрофталид
                                                      N-[n-(2-Нитротолил)] малеаминовая кисло-
   4-Нитропиридин-N-оксид
   C5H4N2O3
                                                      Малеиновой кислоты N- [n-(2-нитротолил)]-
2636330011
                                                      моноамид
             ТУ 6-09-15-658-85
                                                      HOOCCH = CHCONHC_6H_3(NO_2)CH_3
130782
   5-Нитропирослизевая кислота см. 5-Нитро-
                                                  2636212591
   2-фуранкарбоновая кислота
                                                  131457
                                                               ТУ 6-09-07-708-79
   3-Нитро-5-пропил-1,2,4-триазол
                                                      2-Нитро-п-толуидин
   C5H8N4O2
                                                      Азоамин красный А; 4-Амино-3-нитротолуол;
2631521351
                                                      2-Нитро-4-метиланилин
131600
             TY 6-09-11-1675-82
                                                     C.I. 37110
                                              ч
   3-Нитросалицилальдоксим
                                                      NO_2(CH_3)C_6H_3NH_2
   NO_2C_6H_3(OH)CH = NOH
                                                  2636121041
2636320181
                                                  130631
                                                               ТУ 6-09-07-660-76
             ТУ 6-09-07-637-85
131217
                                                     3-Нитро-п-толуидин
   4-Нитросалициловая кислота
                                                      4-Амино-2-нитротолуол;
                                                                                 3-Нитро-4-метил-
   NO2 (HO) C6H3COOH
                                                     анилин
2634510361
                                                      NO<sub>2</sub> (CH<sub>3</sub>) C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>
130628
             ТУ 6-09-15-533-82
                                                  2636121051
                                              u
   5-Нитросалициловая кислота
                                                  130491
                                                               ТУ 6-09-07-358-85
   5-Нитро-2-оксибензойная кислота
                                                     4-Нитро-о-толуидин
   NO2 (HO) C6H3COOH
                                                     Азоамин красный 3С; 2-Амино-5-нитротолу-
2634510371
                                                     ол; 4-Нитро-2-метиланилин
130629
             ТУ 6-09-07-835-77
                                                     C.I. 37100
                                              u
                                                     NO_2(CH_3)C_6H_3NH_2
   3-Нитросалициловый альдегид
   NO<sub>2</sub> (HO) C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CHO
                                                  2636121061
2633120561
                                                  130518
                                                               ТУ 6-09-07-233-84
             ТУ 6-09-07-435-75
131210
                                              Ч
                                                     5-Нитро-о-толуидин
   5-Нитросалициловый альдегид
                                                      Азоамин алый Ж; 2-Амино-4-нитротолуол;
   NO<sub>2</sub>(HO) C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CHO
                                                      5-Нитро-2-метиланилин
2633340041
                                                      C.I. 37105
130454
             ТУ 6-09-07-271-74
                                                      NO<sub>2</sub> (CH<sub>3</sub>) C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>
                                              ч
   4-Нитростильбен
                                                  2636121071
   C_6H_5CH = CHC_6H_4NO_2
                                                  130630
                                                               TY 6-09-11-679-76
                                                                                                ч
                                                      2-Нитротолуол-4-сульфамид
2636351021
             TY 6-09-07-104-78
                                                      2-Нитротолуол-4-сульфокислоты амид
131307
                                              ч
   2-Нитросульфаниловая кислота
                                                      NO_2(CH_3)C_6H_3SO_2NH_2
   2-Нитро-4-аминобензолсульфокислота;
                                                  2635350561
   3-Нитроанилин-4-сульфокислота
                                                  131096
                                                               ТУ 6-09-05-583-76
                                                                                                ч
   NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NH<sub>2</sub>)SO<sub>3</sub>H
                                                      4'-Нитро-п-толуолсульфанилид
2635320821
                                                      n-Толуолсульфокислоты n-нитроанилид
130566
             ТУ 6-09-07-410-86
                                                      NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NHSO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>3</sub>
   5-[(4-Нитро-3-сульфофенил) азо салицило-
                                                  2635351161
                                                  131328
                                                                ТУ 6-09-11-1477-80
   вая кислота см. Ализариновый желтый РС
   (RS)
                                                      2-Нитротолуол-4-сульфокислоты амид см.
   5-Нитро-2-[3-[(n-сульфофенилазо)фенил]-
                                                      2-Нитротолуол-4-сульфамид
                                                      2-Нитротолуол-4-сульфокислоты хлорангид-
   1-триазено бензоларсоновой кислоты моно-
   натриевая соль см. Сульфарсазен
                                                      рид см. 2-Нитротолуол-4-сульфохлорид
                                                      2-Нитротолуол-4-сульфохлорид
   п-Нитротиоанизол
   Метил-п-нитрофенилсульфид
                                                      2-Нитротолуол-4-сульфокислоты хлорангид-
   NO2C6H4SCH3
2635130541
                                                      NO2(CH3)C6H3SO2CI
130788
             ТУ 6-09-11-1226-79
                                                  2635350571
                                                  131097
                                                                TY 6-09-05-864-78
   2-Нитротиофен
   C4H3NO9S
                                                      7-Нитро-1,3,5-триазаадамантан
2636351051
                                                      C7H12N4O2
             ТУ 6-09-08-1038-75
                                                  2636351071
                                                  131458
                                                               ТУ 6-09-05-498-76
   п-Нитротиофенол
```

3-Нитро-1,2,4-триазол	вый эфир масляной кислоты
$C_2H_2N_4O_2$	о-Нитрофенилгидразин
2636351201	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub>
131412 TY 6-09-11-1201-79 q	2636430541
3-Нитро-1,2,4-триазолин-5-он	130644 ТУ 6—09—08—1697—83
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> - 2633221121	n-Нитрофенилгидразин NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub>
131549 TV 6-09-11-1456-80 4	2636430561
м-Нитро (трифторметил) бензол см. м-Нитро-	130479 TY 6-09-08-1681-83
бензотрифторид	
Нитрофарин	Нитрофенилдисульфид смДинитроди- фенилдисульфид
$C_{20}H_{17}NO_6$	2-Нитро-1,4-фениленднамин
2633231301	1,4-Диамино-2-нитробензол
130831 ТУ 6-09-05-625-77 ч	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>
2633231303	Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %;
131395 ТУ 6—09—05—625—77 хч	$t_{\text{MA}} = 138.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$
5-Нитро-о-фенантролин	2636121081
C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	130480 ТУ 6-09-21-83
$t_{\rm n,n} = 200 - 204  ^{\circ}{\rm C}  (1.5  ^{\circ}{\rm C})$	3-Нитро-1,2-фенилендиамин
2636350641	1,2-Диамино-3-нитробензол
130873 ТУ 6—09—2617—73 ч	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>
п-Нитрофенацил бромистый см. альфа-Бром-	2636122081
п-нитроацетофенон	131169 TV 6-09-07-255-74
2-Нитро-п-фенетидин см. 2-Нитро-4-этокси-	4-Нитро-1,2-фенилендиамин
анилин	1,2-Диамино-4-нитробензол
п-Нитрофенетол	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>
$NO_2C_6H_4OC_2H_5$	2636121091
2632330911	130529 ТУ 6-09-11-1050-86 ч
130474 ТУ 6-09-07-461-75	4-Нитро-1,3-фенилендиамин
4-(п-Нитрофенилазо)-1-нафтол см. Магне-	1,3-Диамино-4-нитробензол
зон II	$NO_2C_6H_3(NH_2)_2$
4-(п-Нитрофенилазо) резорцин см. Магне-	2636121101
зон І	131093 ТУ 6-09-16-1030-76 ч
5-[(м-Нитрофенил)азо]салициловой кисло-	м-Нитрофенилизоцианат см. м-Нитрофени-
ты натриевая соль см. Ализариновый жел-	ловый эфир изоциановой кислоты
тый ЖЖ (GG), натриевая соль	п-Нитрофенилкаприлат см. п-Нитрофенил-
5-[(п-Нитрофенил)азо салициловой кисло-	октанат
ты натриевая соль см. Ализариновый желтый	9-(п-Нитрофенил) карбазол
P (R)	$C_{18}H_{12}N_2O_2$
5-Нитро-2-[3-[n-(фенилазо)фенил]-1-триа-	2636351401
зено бензоларсоновая кислота см. Арсазен	131662 Ty 6-09-16-1356-83 4
зено] бензоларсоновая кислота см. Арсазен 3-(Нитрофенил) акриловая кислота см.	131662 ТУ 6—09—16—1356—83 ч п-Нитрофениллаурат
3-(Нитрофенил) акриловая кислота см.	п-Нитрофениллаурат
3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрокоричная кислота	n-Нитрофениллаурат n-Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты CH₃(CH₂)₁₀COOC₀H₄NO₂
3-(Нитрофенил) акриловая кислота смНитрокоричная кислота 3-(м-Нитрофенил) акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота	<i>n</i> - <b>Нитрофениллаурат</b> <i>n</i> -Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2634713311
3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрокоричная кислота 3-(м-Нитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитробензоларсоновая кислота	<i>п</i> - <b>Нитрофениллаурат</b> <i>п</i> -Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NО <sub>2</sub> 2634713311 131113 ТУ 6—09—09—281—74
3-(Нитрофенил) акриловая кислота смНитрокоричная кислота 3-(м-Нитрофенил) акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитробензоларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub>	n-Нитрофениллаурат n-Нитрофениловый эфир лауриновой кис- лоты CH₃(CH₂)₁0COOC₀H₄NO₂ 2634713311 131113 TУ 6—09—09—281—74 N-(о-Нитрофенил)малеаминовая кислота
3-(Нитрофенил) акриловая кислота смНитрокоричная кислота 3-(м-Нитрофенил) акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитробензоларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410081	n-Нитрофениллаурат n-Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты CH₃(CH₂)₁₀COOC₀H₄NO₂ 2634713311 131113 TУ 6—09—09—281—74 N-(о-Нитрофенил)малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(о-нитрофенил)мо-
3-(Нитрофенил) акриловая кислота смНитрокоричная кислота 3-(м-Нитрофенил) акролеин см. м-Нитрокоричный альденид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитробензоларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410081 130641  ТУ 6—09—05—465—76	n-Нитрофениллаурат n-Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NО <sub>2</sub> 2634713311 131113 ТУ 6—09—09—281—74 N-(о-Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(о-нитрофенил) моноамид
3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрокоричная кислота 3-(м-Нитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитробензоларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410081 130641 ТУ 6—09—05—465—76 чм-Нитрофениларсоновая кислота	n-Нитрофенилаурат n-Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NО <sub>2</sub> 2634713311 131113 ТУ 6—09—09—281—74 ч N-(о-Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(о-нитрофенил) моноамид NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH
3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрокоричная кислота 3-(м-Нитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитробензоларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410081 130641 ТУ 6—09—05—465—76 ч. м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитробензоларсоновая кислота	n-Нитрофенилаурат n-Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NО <sub>2</sub> 2634713311 131113 ТУ 6—09—09—281—74 ч N-(о-Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(о-нитрофенил) моноамид NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636211191
3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрокоричная кислота 3-(м-Нитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитробензоларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410081 130641 ТУ 6—09—05—465—76 чм-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофенизоларсоновая кислота м-Нитрофензоларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub>	n-Нитрофенилаурат n-Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NО <sub>2</sub> 2634713311 131113 ТУ 6—09—09—281—74 ч N-(о-Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(о-нитрофенил) моноамид NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH
3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрокоричная кислота 3-(м-Нитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410081 130641 ТУ 6—09—05—465—76 ч м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитробензоларсоновая кислота м-Нитробензоларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410091	n-Нитрофенилаурат n-Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2634713311 131113 ТУ 6—09—09—281—74 ч N-(о-Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(о-нитрофенил) моноамид NO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636211191 130543 ТУ 6—09—07—705—85 ч
3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрокоричная кислота 3-(м-Нитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410081 130641 ТУ 6—09—05—465—76 ч м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитробензоларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410091 130858 ТУ 6—09—05—380—79 ч	п-Нитрофенилаурат п-Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NО <sub>2</sub> 2634713311 131113 ТУ 6—09—09—281—74 ч N-(о-Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(о-нитрофенил) моноамил NО <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHОССН = СНСООН 2636211191 130543 ТУ_6—09—07—705—85 ч
3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрокоричная кислота 3-(м-Нитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410081 130641 ТУ 6—09—05—465—76 ч м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитробензоларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410091 130858 ТУ 6—09—05—380—79 ч n-Нитрофениларсоновая кислота	n-Нитрофенилаурат n-Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2634713311 131113
3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрокоричная кислота 3-(м-Нитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410081 130641 ТУ 6—09—05—465—76 ч. м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410091 130858 ТУ 6—09—05—380—79 ч. м-Нитрофениларсоновая кислота п-Нитрофениларсоновая кислота п-Нитрофениларсоновая кислота	п-Нитрофенилаурат п-Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NО <sub>2</sub> 2634713311 131113 ТУ 6—09—09—281—74 N-(о-Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(о-нитрофенил) моноамид NО <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NНОССН = СНСООН 2636211191 130543 ТУ_6—09—07—705—85 ч  N-(п-Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(п-нитрофенил) моноамид
3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрокоричная кислота 3-(м-Нитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410081 130641 ТУ 6—09—05—465—76 чм-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410091 130858 ТУ 6—09—05—380—79 чм-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub>	п-Нитрофенилаурат п-Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2634713311 131113 ТУ 6—09—09—281—74 ч N-(о-Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(о-нитрофенил) моноамид NO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636211191 130543 ТУ 6—09—07—705—85 ч N-(п-Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(п-нитрофенил) моноамид NO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH
3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрокоричная кислота 3-(м-Нитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410081 130641 ТУ 6—09—05—465—76 ч м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410091 130858 ТУ 6—09—05—380—79 ч п-Нитрофениларсоновая кислота п-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410101	п-Нитрофенилаурат п-Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2634713311 131113 ТУ 6—09—09—281—74 ч N-(о-Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(о-нитрофенил) моноамид NO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636211191 130543 ТУ_6—09—07—705—85 ч N-(п-Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(п-нитрофенил) моноамид NO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636211211
3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрокоричная кислота 3-(м-Нитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410081 130641 ТУ 6—09—05—465—76 ч м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410091 130858 ТУ 6—09—05—380—79 ч л-Нитрофениларсоновая кислота л-Нитрофениларсоновая кислота л-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410101 130642 ТУ 6—09—05—802—78 ч	п-Нитрофенилаурат п-Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2634713311 131113 ТУ 6—09—09—281—74 ч N-(о-Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(о-нитрофенил) моноамид NO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636211191 130543 ТУ 6—09—07—705—85 ч  N-(п-Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(п-нитрофенил) моноамид NO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636211211 130551 ТУ 6—09—07—217—80 ч
3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрокоричная кислота 3-(м-Нитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410081 130641 ТУ 6—09—05—465—76 ч м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитробензоларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410091 130858 ТУ 6—09—05—380—79 ч n-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота n-Иитрофениларсоновая кислота	п-Нитрофенилаурат п-Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2634713311 131113 ТУ 6—09—09—281—74 ч N-(о-Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(о-нитрофенил) моноамил NO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636211191 130543 ТУ_6—09—07—705—85 ч  N-(п-Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(п-нитрофенил) моноамид NO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636211211 130551 ТУ 6—09—07—217—80 ч N-(о-Нитрофенил) малеимид
3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрокоричная кислота 3-(м-Нитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410081 130641 ТУ 6—09—05—465—76 ч. м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410091 130858 ТУ 6—09—05—380—79 ч. м-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410101 130642 ТУ 6—09—05—802—78 ч. м-Нитрофенилацетат см. n-Нитрофениловый эфир уксусной кислоты	п-Нитрофенилаурат п-Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2634713311 131113
3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрокоричная кислота 3-(м-Нитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410081 130641 ТУ 6—09—05—465—76 ч. м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410091 130858 ТУ 6—09—05—380—79 ч. м-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410101 130642 ТУ 6—09—05—802—78 ч. м-Нитрофенилацетат см. n-Нитрофениловый эфир уксусной кислоты n-Нитрофенилацетонитрил см. n-Нитрофениларсонована по n-Нитр	п-Нитрофенилаурат п-Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2634713311 131113 ТУ 6—09—09—281—74 ч N-(о-Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(о-нитрофенил) моноамид NO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NНОССН = СНСООН 2636211191 130543 ТУ 6—09—07—705—85 ч N-(п-Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(п-нитрофенил) моноамид NO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NНОССН = СНСООН 2636211211 130551 ТУ 6—09—07—217—80 ч N-(о-Нитрофенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(о-нитрофенил) имид С <sub>10</sub> Н <sub>6</sub> N <sub>2</sub> О <sub>4</sub>
3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрокоричная кислота 3-(м-Нитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410081 130641 ТУ 6—09—05—465—76 ч м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофеноваларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410091 130858 ТУ 6—09—05—380—79 ч п-Нитрофениларсоновая кислота п-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410101 130642 ТУ 6—09—05—802—78 ч п-Нитрофенилацетат см. п-Нитрофениловый эфир уксусной кислоты п-Нитрофенилацетонитрил см. п-Нитробензил цианистый	п-Нитрофенилаурат п-Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2634713311 131113 ТУ 6—09—09—281—74 ч N-(о-Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(о-нитрофенил) моноамид NO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636211191 130543 ТУ_6—09—07—705—85 ч N-(п-Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(п-нитрофенил) моноамид NO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636211211 130551 ТУ 6—09—07—217—80 ч N-(о-Нитрофенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(о-нитрофенил) имид С <sub>10</sub> Н <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636220561
3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрокоричная кислота 3-(м-Нитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410081 130641	п-Нитрофенилаурат п-Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NО <sub>2</sub> 2634713311 131113 ТУ 6—09—09—281—74 ч N-(о-Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(о-нитрофенил) моноамид NО <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NНОССН = СНСООН 2636211191 130543 ТУ 6—09—07—705—85 ч N-(п-Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(п-нитрофенил) моноамид NО <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NНОССН = СНСООН 2636211211 130551 ТУ 6—09—07—217—80 ч N-(о-Нитрофенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(о-нитрофенил) имид С <sub>10</sub> Н <sub>6</sub> N <sub>2</sub> О <sub>4</sub> 2636220561 130530 ТУ 6—09—07—291—74 ч
3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрокоричная кислота 3-(м-Нитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410081 130641 ТУ 6—09—05—465—76 ч м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофеноваларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410091 130858 ТУ 6—09—05—380—79 ч п-Нитрофениларсоновая кислота п-Нитрофениларсоновая кислота п-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофенилацетат см. n-Нитрофениловый эфир уксусной кислоты п-Нитрофенилацетонитрил см. n-Нитрофенилацетонитрил см. n-Нитроф	п-Нитрофенилаурат п-Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NО <sub>2</sub> 2634713311 131113 ТУ 6—09—09—281—74 ч N-(о-Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(о-нитрофенил) моноамид NО <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHОССН = СНСООН 2636211191 130543 ТУ 6—09—07—705—85 ч  N-(п-Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(п-нитрофенил) моноамид NО <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHОССН = СНСООН 2636211211 130551 ТУ 6—09—07—217—80 ч N-(о-Нитрофенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(о-нитрофенил) имид С <sub>10</sub> Н <sub>6</sub> N <sub>2</sub> О <sub>4</sub> 2636220561 130530 ТУ 6—09—07—291—74 ч N-(м-Нитрофенил) малеимид
3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрокоричная кислота 3-(м-Нитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410081 130641 ТУ 6—09—05—465—76 чм-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410091 130858 ТУ 6—09—05—380—79 чл-Нитрофениларсоновая кислота п-Нитрофениларсоновая кислота п-Нитрофениларсоновая кислота п-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофенилацетат см. п-Нитрофениловый эфир уксусной кислоты п-Нитрофенилацетонитрил см. п-Нитробензил цианистыйНитро-N-фенилбензгидроксамовая кислота см. N-(Нитробензоил)-N-фенилгидроксиламин	п-Нитрофенилаурат п-Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NО <sub>2</sub> 2634713311 131113 ТУ 6—09—09—281—74 ч N-(о-Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(о-нитрофенил) моноамил NО <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NНОССН = СНСООН 2636211191 130543 ТУ_6—09—07—705—85 ч  N-(п-Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(п-нитрофенил) моноамил NО <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NНОССН = СНСООН 2636211211 130551 ТУ 6—09—07—217—80 ч N-(о-Нитрофенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(о-нитрофенил) имид С <sub>10</sub> Н <sub>6</sub> N <sub>2</sub> О <sub>4</sub> 2636220561 130530 ТУ 6—09—07—291—74 ч N-(м-Нитрофенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(м-нитрофенил) имид Малеиновой кислоты N-(м-нитрофенил) имид
3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрокоричная кислота 3-(м-Нитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410081 130641 ТУ 6—09—05—465—76 ч м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофеноваларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410091 130858 ТУ 6—09—05—380—79 ч п-Нитрофениларсоновая кислота п-Нитрофениларсоновая кислота п-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофенилацетат см. n-Нитрофениловый эфир уксусной кислоты п-Нитрофенилацетонитрил см. n-Нитрофенилацетонитрил см. n-Нитроф	п-Нитрофенилаурат п-Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NО <sub>2</sub> 2634713311 131113 ТУ 6—09—09—281—74 ч N-(о-Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(о-нитрофенил) моноамид NО <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHОССН = СНСООН 2636211191 130543 ТУ 6—09—07—705—85 ч  N-(п-Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(п-нитрофенил) моноамид NО <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHОССН = СНСООН 2636211211 130551 ТУ 6—09—07—217—80 ч N-(о-Нитрофенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(о-нитрофенил) имид С <sub>10</sub> Н <sub>6</sub> N <sub>2</sub> О <sub>4</sub> 2636220561 130530 ТУ 6—09—07—291—74 ч N-(м-Нитрофенил) малеимид

вый эфир масляной кислоты

3-Нитро-1,2,4-триазол

2636220571	n-Нитрофенилортофосфат, динатриевая соль
130531 TY 6-09-09-8-76	<ul> <li>см. п-Нитрофениловый эфир фосфорной</li> </ul>
N-(n-Нитрофенил) маленмид	кислоты, динатриевая соль
Малеиновой кислоты N- (n-нитрофенил) ими,	N-(м-Нитрофенил) сукцинимид
C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	Янтарной кислоты N-(м-нитрофенил) имид
2636220581	
	$C_{10}H_8N_2O_4$
	2636220611
N-(м-Нитрофенил)малеиновая кислота	130556 ТУ 6—09—07—1217—79
Маленновой кислоты N-(м-нитрофенил)мо	<ul> <li>о-Нитрофенилсульфенилхлорид</li> </ul>
ноамид	о-Нитробензолсульфенилхлорид
$HOOCHC = HCCOHNC_6H_4NO_2$	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SCl
2636211201	2635210011
	101000 071 0 00 07 000 07
S-(n-Нитрофенил) меркаптоуксусная кисло	
та см. (п-Нитрофенилтио) уксусная кислота	
м-Нитрофениловый эфир изоциановой кисло	<ul> <li>S-(n-Нитрофенил) тиогликолевая кислота см.</li> </ul>
ТЫ	(п-Нитрофенилтио) уксусная кислота
м-Нитрофенилизоцианат	N-(3-Нитрофенил) тиокарбамид см. N-(3-
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NCO	Нитрофенил) тиомочевина
2636230681	N-(4-Нитрофенил) тиокарбамид см. N-(4-
130790 TV 6-09-15-66-74	Нитрофенил) тиомочевина
п-Нитрофениловый эфир каприловой кисло	
ты см. п-Нитрофенилоктаноат	N- (3-Нитрофенил) тиокарбамид
п-Нитрофениловый эфир лауриновой кис	$O_2NC_6H_4NHCSNH_2$
лоты см. п-Нитрофениллаурат	2636541291
п-Нитрофениловый эфир масляной кислоты	и 131677 ТУ 6—09—40—918—85
п-Нитрофенилбутират	N-(4-Нитрофенил) тиомочевина
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	N- (4-Нитрофенил) тиокарбамид
2634713321	
	O <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCSNH <sub>2</sub>
131049 TY 6-09-05-363-75	2636541321
п-Нитрофениловый эфир монохлоруксусной	
кислоты	(N-Нитрофенилтио) уксусная кислота
<i>n</i> -Нитрофенилхлорацетат	S-(n-Нитрофенил) меркаптоуксусная кисло-
C1CH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	та; S-(n-Нитрофенил) тиогликолевая кислота
2634717211 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SCH <sub>2</sub> COOH
131429 TV 6-09-11-1118-78	2635120181
n-Нитрофениловый эфир уксусной кислоть	1 131297 ТУ 6—09—11—1911—84
<i>n</i> -Нитрофенилацетат	(п-Нитрофенил) трихлорметилсульфид
CH <sub>3</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	Трихлорметил-п-нитрофенилсульфид
2634713331	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SCCl <sub>3</sub>
1011111	2635130831
п-Нитрофениловый эфир фосфорной кисло	
ты, бариевая соль, 2-водная	п-Нитрофенилуксусная кислота
п-Нитрофенилортофосфат, бариевая соль	
п-Нитрофенилфосфорной кислоты бариевая	
соль	130647 ТУ 6—09—07—1533—86
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OPO <sub>3</sub> Ba · 2H <sub>2</sub> O	n-Нитрофенилуксусной кислоты нитрил см.
2634750711	п-Нитробензил цианистый
130649 ТУ 6—09—2960—78	о-Нитрофенилфлуорон
п-Нитрофениловый эфир фосфорной кисло	<ul> <li>2,3,7-Тригидрокси-9- (о-нитрофенил) -6-флуо-</li> </ul>
ты, динатриевая соль	рон
п-Нитрофенилортофосфат, динатриевая соль	$C_{19}H_{11}NO_7$
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OPO <sub>3</sub> Na <sub>2</sub>	2638111602
2634750721	131168 ТУ 6090795577 чда
130823 ТУ 6—09—4546—77	
п-Нитрофенилоктанат	соль см. п-Нитрофениловый эфир фосфорной
п-Нитрофенилкаприлат; п-Нитрофениловы	
п-питрофенилкаприлат, п-питрофениловы	
эфир каприловой кислоты	N-(о-Нитрофенил)фталимид
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	Фталевой кислоты N-(о-нитрофенил)имид
2634713301	$C_{14}H_8N_2O_4$
	2636220621
о-Нитрофенилоктиловый эфир	130490 ТУ 6—09—05—644—77
$H_{17}C_8OC_6H_4NO_2$	N-(м-Нитрофенил)фталимид
2632331661	Фталевой кислоты N-(м-нитрофенил) имид
131487 / TY 6-09-05-1001-79	1 C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
п-Нитрофенилортофосфат, бариевая соли	
см. п-Нитрофениловый эфир фосфорной кис	- 130560 ТУ 6—09—07—454—75
лоты, бариевая соль	N-(n-Нитрофенил)фталимид
,,	( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
370	

• « Фталевой кислоты N-(n-нитрофенил) имид	4-Нитрофталевая кислота
C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (COOH) <sub>2</sub>
2636220641	2634320101
130561 ТУ 6—09—07—524—81 ч	130663 ТУ 6090543876 ч
n-Нитрофенилхлорацетат см. n-Нитрофени-	4-Нитрофталевой кислоты бутилимид см.
ловый эфир монохлоруксусной кислоты	N-Бутил-4-нитрофталимид
(п-Нитрофенил) циклогексан см. 4-Нитро-1-	4-Нитрофталевой кислоты имид см. 4-Нитро-
циклогексилбензол	фталимид
N-(4-Нитрофенил) этаноламин см. 2-(4-Нит-	3-Нитрофталевой кислоты N-(n-метоксифе-
розоанилино) этанол	нил) имид см. 3-Нитро-N-(п-метоксифенил)-
2-(п-Нитрофенил)этиламин гидрохлорид	фталимид
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl	3-Нитрофталевой кислоты N-(о-нитрофе-
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %;	нил)имид см. 3-Нитро-N-(о-нитрофенил)-
$t_{\rm pa} = 213 - 217 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$	фталимид
2636121111	3-Нитрофталевый ангидрид
131121 ТУ 6-09-05-163-80 ч	C <sub>8</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>5</sub>
о-Нитрофенол	2634920181
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	130659 TV 6-09-08-1201-77 4
	4-Нитрофталевый ангидрид
2638220501	
130652 ТУ 6—09—11—1561—81 ч	C <sub>8</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>5</sub>
м-Нитрофенол, индикатор	2634920191
$NO_2C_6H_4OH$	130660 ТУ 6090565577 ч
2638220512	6-Нитрофталид
130650 ТУ 6090729484 чда	6-Нитро-1-оксофталан
В мелкой фасовке	$C_8H_5NO_4$
2642120210	2634810321
320021 TY 6-09-4530-77	131467 ТУ 6-09-10-790-77 ч
п-Нитрофенол	4-Нитрофталимид
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	5-Нитро-1,3-изоиндолиндион; 4-Нитрофтале-
$t_{nn} = 110 - 114.5 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$	вой кислоты имид
2638220521	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
130654 ТУ 6—09—3973—75	2636220651
$t_{\text{nn}} = 112 - 114,5 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$	130664 Ty 6-09-05-521-84 4
2638220522	Нитрофторбензол смФторнитробензол
131175 ТУ 6—09—3973—75 чда	5-Нитро-2-фуранкарбоновая кислота
** *	5-Нитропирослизевая кислота
n-Нитрофенолят натрия см. Натрий n-нитро-	$C_5H_3NO_5$
фенолят	2634340551
2-Нитро-9-флуоренон	130424 ТУ 6—09—40—1221—85 ч
$C_{13}H_7NO_3$	5-Нитро-2-фуранметанднолдиацетат см.
2633220431	5-Нитрофурфуролдиацетат
130793 ТУ 6—09—07—1285—81 ч	бета-(5-Иитро-2-фурил)акриловая кислота
Нитрофлуоресцеин см. 6-Нитрофлуоресцеин	$C_7H_5NO_5$
Нитрофлуоресцеин 1 см. 5-Нитрофлуоре-	2634340371
сцеин	131324 ТУ 6-09-10-514-77 ч
5-Нитрофлуоресцеин	бета-(5-Нитро-2-фурил)акролеин
Нитрофлуоресценн І	$C_7H_5NO_4$
$C_{20}H_{11}NO_7$	2633140201
2638490422	131238 ТУ 6—09—10—387—75
130564 ТУ 6—09—05—69—79 чда	
6-Нитрофлуоресценн	1-[3-(5-Нитро-2-фурил)аллилиденамино]-
	1,3,4-триазол см. 3-[(5-Нитро-2-фурил) алли-
Нитрофичоресцени (П)	
Нитрофлуоресцеин (II)	
$C_{20}H_{11}NO_7$	лиден] -1,3,4-триазоламин
C <sub>20</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>7</sub> 131557 TV 6—09—05—992—79	лиден] -1,3,4-триазоламин 3-[(5-Нитро-2-фурил)аллилиден]-1,3,4-три-
С <sub>20</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>7</sub> 131557 ТУ 6—09—05—992—79 Нитрофлуоресцеиндиацетат I	лиден] -1,3,4-триазоламин 3-[(5-Нитро-2-фурил)аллилиден]-1,3,4-три- азоламин
С <sub>20</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>7</sub> 131557 ТУ 6—09—05—992—79 Нитрофлуоресцеиндиацетат I С <sub>24</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>9</sub>	лиден] -1,3,4-триазоламин 3-[(5-Нитро-2-фурил)аллилиден]-1,3,4-три- азоламин 1-[3-(5-Нитро-2-фурил)аллилиденамино]-
$C_{20}H_{11}NO_7$ 131557 ТУ 6—09—05—992—79 <b>Нитрофлуоресценндиацетат I</b> $C_{24}H_{15}NO_9$ $t_{n,n}=222-226$ °C (2 °C)	лиден] -1,3,4-триазоламин 3-[(5-Нитро-2-фурил)аллилиден]-1,3,4-три- азоламин 1-[3-(5-Нитро-2-фурил)аллилиденамино]- 1,3,4-триазол
$C_{20}H_{11}NO_7$ 131557 TV 6—09—05—992—79 ч Нитрофлуоресцеиндиацетат I $C_{24}H_{15}NO_9$ $t_{1n}=222-226$ °C (2 °C) 2634713341	лиден] -1,3,4-триазоламин 3-[(5-Нитро-2-фурил)аллилиден]-1,3,4-триазоламин 1-[3-(5-Нитро-2-фурил)аллилиденамино]-1,3,4-триазол $C_9H_7N_5O_3$
С <sub>20</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>7</sub> 131557       TV 6—09—05—992—79         Нитрофлуоресцеиндиацетат I         С <sub>24</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>9</sub> t <sub>пл</sub> = 222—226 °C (2 °C)         2634713341         130658       TY 6—09—2351—72	лиден] -1,3,4-триазоламин 3-[(5-Нитро-2-фурил)аллилиден]-1,3,4-три- азоламин 1-[3-(5-Нитро-2-фурил)аллилиденамино]- 1,3,4-триазол С <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub> 2631522491
$C_{20}H_{11}NO_7$ $131557$ TV 6—09—05—992—79 Ч Нитрофлуоресцеиндиацетат I $C_{24}H_{15}NO_9$ $t_{n,n}\!=\!222\!-\!226^{\circ}C$ (2 $^{\circ}C$ ) $2634713341$ $130658$ TV 6—09—2351—72 Ч Нитрофлуоресцеиндиацетат II	лиден] -1,3,4-триазоламин 3-[(5-Нитро-2-фурил)аллилиден]-1,3,4-три- азоламин 1-[3-(5-Нитро-2-фурил)аллилиденамино]- 1,3,4-триазол С <sub>9</sub> Н <sub>7</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub> 2631522491 131656 ТУ 6—09—40—852—85
$C_{20}H_{11}NO_7$ 131557 TV 6—09—05—992—79 <b>Нитрофлуоресценндиацетат I</b> $C_{24}H_{15}NO_9$ $t_{1,n}=222-226\ ^{\circ}C\ (2\ ^{\circ}C)$ 2634713341 130658 TV 6—09—2351—72 <b>Нитрофлуоресценндиацетат II</b> $C_{24}H_{15}NO_9$	лиден] -1,3,4-триазоламин 3-[(5-Нитро-2-фурил)аллилиден]-1,3,4-триазоламин 1-[3-(5-Нитро-2-фурил)аллилиденамино]- 1,3,4-триазол С <sub>9</sub> Н <sub>7</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub> 2631522491 131656 ТУ 6—09—40—852—85 ч 5-Нитрофурфурилидендиацетат см. 5-Нитро-
$C_{20}H_{11}NO_7$ $131557$ TV 6—09—05—992—79 <b>Нитрофлуоресцеиндиацетат I</b> $C_{24}H_{15}NO_9$ $t_{1л}=222-226$ °C (2 °C) $2634713341$ $130658$ TV 6—09—2351—72 <b>Нитрофлуоресцеиндиацетат II</b> $C_{24}H_{15}NO_9$ $t_{1л}=214-219$ °C (2 °C)	лиден] -1,3,4-триазоламин 3-[(5-Нитро-2-фурил)аллилиден]-1,3,4-три- азоламин 1-[3-(5-Нитро-2-фурил)аллилиденамино]- 1,3,4-триазол С <sub>9</sub> Н <sub>7</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub> 2631522491 131656 TV 6—09—40—852—85 ч 5-Нитрофурфурилидендиацетат см. 5-Нитрофурфурилидендиа
$C_{20}H_{11}NO_7$ 131557 TV 6—09—05—992—79 <b>Нитрофлуоресценндиацетат I</b> $C_{24}H_{15}NO_9$ $t_{1n}=222-226$ °C (2 °C) 2634713341 130658 TV 6—09—2351—72 <b>Нитрофлуоресценндиацетат II</b> $C_{24}H_{15}NO_9$ $t_{nn}=214-219$ °C (2 °C) 2634713351	лиден] -1,3,4-триазоламин 3-[(5-Нитро-2-фурил)аллилиден]-1,3,4-три- азоламин 1-[3-(5-Нитро-2-фурил)аллилиденамино]- 1,3,4-триазол С₀Н <sub>7</sub> N₅O₃ 2631522491 131656 ТУ 6—09—40—852—85 ч 5-Нитрофурфурилидендиацетат см. 5-Нитро- фурфуролдиацетат 5-Нитрофурфуролдиацетат
$C_{20}H_{11}NO_7$ $131557$ TV 6—09—05—992—79 <b>Нитрофлуоресцеиндиацетат I</b> $C_{24}H_{15}NO_9$ $t_{1л}=222-226$ °C (2 °C) $2634713341$ $130658$ TV 6—09—2351—72 <b>Нитрофлуоресцеиндиацетат II</b> $C_{24}H_{15}NO_9$ $t_{1л}=214-219$ °C (2 °C)	лиден] -1,3,4-триазоламин 3-[(5-Нитро-2-фурил)аллилиден]-1,3,4-три- азоламин 1-[3-(5-Нитро-2-фурил)аллилиденамино]- 1,3,4-триазол С <sub>9</sub> Н <sub>7</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub> 2631522491 131656 ТУ 6—09—40—852—85 ч 5-Нитрофурфурилидендиацетат см. 5-Нитрофурфуролдиацетат 5-Нитрофурфуролдиацетат 5-Нитро-2-фуранметандиолдиацетат; 5-Нит-
$C_{20}H_{11}NO_7$ $131557$ TV 6—09—05—992—79 <b>Нитрофлуоресценндиацетат I</b> $C_{24}H_{15}NO_9$ $t_{n,n}=222-226$ °C (2 °C) $2634713341$ $130658$ TV 6—09—2351—72 <b>Нитрофлуоресценндиацетат II</b> $C_{24}H_{15}NO_9$ $t_{n,n}=214-219$ °C (2 °C) $2634713351$ $130488$ TV 6—09—2369—72 <b>3-Нитрофталевая кислота</b>	лиден] -1,3,4-триазоламин 3-[(5-Нитро-2-фурил)аллилиден]-1,3,4-три- азоламин 1-[3-(5-Нитро-2-фурил)аллилиденамино]- 1,3,4-триазол С₀Н <sub>7</sub> N₅O₃ 2631522491 131656 ТУ 6—09—40—852—85 ч 5-Нитрофурфурилидендиацетат см. 5-Нитро- фурфуролдиацетат 5-Нитрофурфуролдиацетат
$C_{20}H_{11}NO_7$ $131557$ TV 6—09—05—992—79 <b>Нитрофлуоресценндиацетат I</b> $C_{24}H_{15}NO_9$ $t_{n,n}=222-226$ °C (2 °C) $2634713341$ $130658$ TV 6—09—2351—72 <b>Нитрофлуоресценндиацетат II</b> $C_{24}H_{15}NO_9$ $t_{n,n}=214-219$ °C (2 °C) $2634713351$ $130488$ TV 6—09—2369—72	лиден] -1,3,4-триазоламин 3-[(5-Нитро-2-фурил)аллилиден]-1,3,4-триазоламин 1-[3-(5-Нитро-2-фурил)аллилиденамино]-1,3,4-триазол С <sub>9</sub> Н-N <sub>3</sub> О <sub>3</sub> 2631522491 131656 ТУ 6—09—40—852—85 ч 5-Нитрофурфурилидендиацетат см. 5-Нитрофурфуролдиацетат 5-Нитрофурфуролдиацетат 5-Нитро-2-фуранметандиолдиацетат; 5-Нитрофурфурилидендиацетат С <sub>9</sub> Н <sub>3</sub> NО <sub>7</sub>
$C_{20}H_{11}NO_7$ 131557 TV 6—09—05—992—79 <b>Нитрофлуоресценндиацетат I</b> $C_{24}H_{15}NO_9$ $t_{n,n}=222-226 °C (2 °C)$ 2634713341 130658 TV 6—09—2351—72 <b>Нитрофлуоресценндиацетат II</b> $C_{24}H_{15}NO_9$ $t_{n,n}=214-219 °C (2 °C)$ 2634713351 130488 TV 6—09—2369—72 <b>3-Нитрофталевая кислота</b> $NO_2C_6H_3(COOH)_2$ 2634320091	лиден] -1,3,4-триазоламин 3-[(5-Нитро-2-фурил)аллилиден]-1,3,4-триазоламин 1-[3-(5-Нитро-2-фурил)аллилиденамино]- 1,3,4-триазол С <sub>9</sub> Н <sub>7</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub> 2631522491 131656 ТУ 6—09—40—852—85 ч 5-Нитрофурфурилидендиацетат см. 5-Нитрофурфуролдиацетат 5-Нитрофурфуролдиацетат 5-Нитро-2-фурамметандиолдиацетат; 5-Нитрофурфурилидендиацетат
$C_{20}H_{11}NO_7$ 131557 TV 6—09—05—992—79 <b>Нитрофлуоресценндиацетат I</b> $C_{24}H_{15}NO_9$ $t_{n,n}=222-226 °C (2 °C)$ 2634713341 130658 TV 6—09—2351—72 <b>Нитрофлуоресценндиацетат II</b> $C_{24}H_{15}NO_9$ $t_{n,n}=214-219 °C (2 °C)$ 2634713351 130488 TV 6—09—2369—72 <b>3-Нитрофталевая кислота</b> $NO_2C_6H_3(COOH)_2$ 2634320091	лиден] -1,3,4-триазоламин 3-[(5-Нитро-2-фурил)аллилиден]-1,3,4-триазоламин 1-[3-(5-Нитро-2-фурил)аллилиденамино]-1,3,4-триазол С <sub>9</sub> Н-N <sub>3</sub> О <sub>3</sub> 2631522491 131656 ТУ 6—09—40—852—85 ч 5-Нитрофурфурилидендиацетат см. 5-Нитрофурфуролдиацетат 5-Нитрофурфуролдиацетат 5-Нитро-2-фуранметандиолдиацетат; 5-Нитрофурфурилидендиацетат С <sub>9</sub> Н <sub>3</sub> NО <sub>7</sub>
$C_{20}H_{11}NO_7$ $131557$ TV 6—09—05—992—79 <b>Нитрофлуоресценндиацетат I</b> $C_{24}H_{15}NO_9$ $t_{n,n}=222-226$ °C (2 °C) $2634713341$ $130658$ TV 6—09—2351—72 <b>Нитрофлуоресценндиацетат II</b> $C_{24}H_{15}NO_9$ $t_{n,n}=214-219$ °C (2 °C) $2634713351$ $130488$ TV 6—09—2369—72 <b>3-Нитрофталевая кислота</b> $NO_2C_6H_3(COOH)_2$ $2634320091$	лиден] -1,3,4-триазоламин 3-[(5-Нитро-2-фурил)аллилиден]-1,3,4-триазоламин 1-[3-(5-Нитро-2-фурил)аллилиденамино]- 1,3,4-триазол С <sub>9</sub> Н <sub>7</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub> 2631522491 131656 ТУ 6—09—40—852—85 ч 5-Нитрофурфурмлидендиацетат см. 5-Нитрофурфуролдиацетат 5-Нитрофурфуролдиацетат 5-Нитро-2-фуранметандиолдиацетат; 5-Нитрофурфурилидендиацетат С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> NO <sub>7</sub> 2634713361

Нитрохалкон смНитробензилиденаце-	2-Нитро-п-цимол
тофенон	3-Нитро-4-метил-1-изопропилбензол
5-Нитрохинальдин	NO <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
5-Нитро-2-метилхинолин	2636350701
$C_{10}H_8N_2O_2$	131131 TY 6-09-05-89-74
2636351081	
	о-Нитроэтилбензол
	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
8-Нитрохинальдин	2636350711
8-Нитро-2-метилхинолин	130818 ТУ 6—09—16—905—74
$C_{10}H_8N_2O_2$	п-Нитроэтилбензол
2636350661	$NO_2C_6H_4C_2H_5$
131138 ТУ 6—09—16—1186—78 ч	2636350721
5-Нитрохинолин	130795 ТУ 6—09—16—909—74
$C_9H_6N_2O_2$	3-Нитро-5-этил-1,2,4-триазол
2636350671	$C_4H_6N_4O_2$
130504 ТУ 6—09—16—1373—84	2636351261
6-Нитрохинолин	131574 ТУ 6-09-11-1588-81 ч
$C_9H_6N_2O_2$ .	2-Нитро-4-этоксианилин
2636350681	3-Нитро-4-аминофенетол; 2-Нитро-п-фенети-
130666 ТУ 6-09-16-1374-84 ч	дин
8-Нитрохинолин	$C_2H_5O(NO_2)C_6H_3NH_2$
$C_9H_6N_2O_2$	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
2636350691	$t_{\rm na} = 109 - 113 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$
130505 ТУ 6-09-16-1072-77 ч	2632330921
5-Нитро-8-хинолинол	130525 TY 6-09-1206-76
5-Нитро-8-оксихинолин; 5-Нитрооксин	2'-Нитро-4'-этоксиацетанилид
C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3-Нитро-4- (ацетиламино) фенетол
2632250211	CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> )OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
	Массовая доля основного вещества ≥98,0%;
6-Нитро-8-хинолинол	$t_{\rm n,i} = 101 - 105 ^{\circ}{\rm C}  (1 ^{\circ}{\rm C})$
6-Нитро-8-оксихинолин; 6-Нитрооксин	2633231311
$C_9H_6N_2O_3$	130526 ТУ 6—09—1281—76
2632250221	Нитхромазо
131045 ТУ 6—09—16—1037—86 ч	2,7-Бис [ (4-нитро-2-сульфофенил) азо] -1,8-
2-Нитро-4-хлоранизол	диоксинафталин-3,6-дисульфокислота
4-Хлор-2-нитроанизол	$C_{22}H_{14}N_6O_{18}S_4$
$C1(NO_2)C_6H_3OCH_3$	2638210092
2632331101	130570 ТУ 6-09-07-564-75 чда
210116 TY 6-09-14-1432-77 4	Нитхромазо, кальциевая соль, индикатор
3-Нитро-4-хлоранилин	$C_{22}H_{10}Ca_2N_6O_{18}S_4$
$NH_2C_6H_3(NO_2)C1$	2638210102
2636122691	130571 ТУ 6—09—07—749—76 чда
131631 ТУ 6-09-40-339-84 ч	Нонадекан
Нитрохлорбензойная кислота см.	$CH_3(CH_2)_{17}CH_3$
Хлорнитробензойная кислота	2631110161
Нитрохлорбензол смХлорнитробензол	130859 TY 6-09-18-39-83
4-Нитро-4'-хлорбензофенон	Нонадекановая кислота
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C!	Нонадециловая кислота
2633232841	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>17</sub> COOH
131655 ТУ 6—09—40—695—85 ч	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
2-Нитро-5-хлорпиридин	2634110331
2-питро-3-хлорпиридин C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	130861 TY 6-09-1720-72
2636351341 131611 TV 6-09-15-585-83	10-Нонадеканон
	Динонилкетон; Капринон
4-Нитро-2-хлортолуол см. 2-Хлор-4-нитро-	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> CO
толуол	2633210441
Нитрохлорфенол смХлорнитро-	130580 ТУ 6—09—14—1746—86 ч
фенол	Нонадециловая кислота см. Нонадекановая
5-Нитро-8-хлорхинолин	кислота
8-Хлор-5-нитрохинолин	Нонамид
$C_9H_5CIN_2O_2$	Пеларгонамид
2636350901	$C_8H_{17}CONH_2$
210134 ТУ 6—09—16—1049—86 ч	2636213261
4-Нитро-1-циклогексилбензол	131089 ТУ 6-09-40-1511-86
(п-Нитрофенил) циклогексан	Нонан
$NO_{2}C_{6}H_{4}\hat{C}_{6}H_{11}$	$CH_3(CH_2)_7CH_3$
2636351101	Массовая доля основного вещества ≥98,0%;
131469 ТУ 6—09—10—1074—75 ч	$t_{\text{KMI}} = 150,4 - 151,1 ^{\circ}\text{C}$

2631110171	Нониламин
130677 ТУ 6-09-3731-74 ч	1-Аминононан
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> NH <sub>2</sub>
$n_D^{20} = 1,4052 \pm 0,0002$	2636110361
Для хроматографии	131143 ТУ 6-09-07-827-85 ч
2631110183	Нониламин гидрохлорид
131065 TY 6-09-660-76 xq	Нониламмоний хлористый
	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl
Нонандиовая кислота см. Азелаиновая кис-	2636110891
лота	
Нонановая кислота см. Пеларгоновая кис-	131288 ТУ 6—09—07—54—78 ч
лота	Нониламмоний хлористый см. Нониламин
2-Нонаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фуран-	гидрохлорид
диилдинонаноат см. 3,4-Динонаноилокситет-	Нонилацетат см. Нониловый эфир уксусной
рагидро-2-фурилметилнонаноат	кислоты
Нонаноилхлорид см. Пеларгоновой кислоты	альфа-Нонилбензиловый спирт см. 1-Фенил-
хлорангидрид	1-деканол
1-Нонанол	Нонилбензоат см. Нониловый эфир бензой-
Нониловый спирт	ной кислоты
$CH_3(CH_2)_8OH$	Нонил бромистый
Массовая доля основного вещества ≥97 %;	1-Бромнонан
пл. $0.8270 - 0.8290$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4335 - 1.4345$	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> Br
2632110791	2631610561
130682 TV 6-09-3331-78	130679 ТУ 6—09—08—1234—77 ч
dl-3-Нонанол	Нонил-о-бромфениловый эфир
dl-Гексилэтилкарбинол; dl-Этилгексилкар-	о-Бром (нонилокси) бензол
бинол	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH(OH)CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	2632331551
2632111051	101407 : 774 0 00 07 400 70
131415 TY 6-09-14-1027-74 4	
4-Нонанол	Нонилвалерат см. Нониловый эфир валериа-
	новой кислоты
Пентилпропилкарбинол; Пропиламилкарби-	Нонилгидразин
HOA	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> NHNH <sub>2</sub>
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH(OH)CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	2636431091
2632110781	131455 ТУ 6-09-11-918-77 ч
131147 ТУ 6—09—14—927—84 ч	Нонилдигликоль см. Мононониловый эфир
2-Нонанон	диэтиленгликоля
Гептилметилкетон; Метилгептилкетон	альфа-Нонилен см. 1-Нонен
H <sub>3</sub> CCOC <sub>7</sub> H <sub>15</sub>	Нонилизобутират см. Нониловый эфир
2633210361	изомасляной кислоты
131560 ТУ 6—09—14—1225—81 ч	Нонилизовалерат см. Нониловый эфир изо-
5-Нонанон	валериановой кислоты
Дибутилкетон; Валерон	S-Нонилизотиомочевина гидрохлорид
$[CH_3(CH_2)_3]_2CO$	S-Нонилтиуроний хлористый
2633210131	NH = C[SCH2(CH2)7CH3]NH2·HCl
050670 ТУ 6—09—14—1613—74 ч	131527 ТУ 6—09—07—1160—79
Нонанон-5-оксим	Нонил иодистый
Валероноксим; Дибутилкетоксим	1-Иоднонан
$CH_3(CH_2)_3C = (NOH)(CH_2)_3CH_3$	$CH_3(CH_2)_8I$
2636320551	2631610571
131579 ТУ 6—09—11—1574—81 ч	130680 ТУ 6—09—08—1208—77 ч
1-Нонантиол	
Нонилмеркаптан	Нонилкротонат см. Нониловый эфир крото-
$CH_3(CH_2)_8SH$	новой кислоты
131500 ТУ 6-09-13-592-77 ч	Нонилмеркаптан см. 1-Нонантиол
1-Нонен	Нонилметакрилат см. Нониловый эфир мета-
альфа-Нонилен	криловой кислоты
$CH_3(CH_2)_6CH = CH_2$	N-Нонилморфолин
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;	4-Нонилморфолин
$n_D^{20} = 1,4155 - 1,4165$	C <sub>13</sub> H <sub>27</sub> NO
2631120271	2631521031
131107 ТУ 6—09—832—78	131507 ТУ 6-09-08-1178-78 ч
Для хроматографии	4-Нонилморфолин см. N-Нонилморфолин
2631120603	Нонилнитробензоат см. Нониловый эфир
131402 ТУ 6—09—06—429—75 хч	нитробензойной кислоты
Нонилаллиламин	Нонил-п-нитрофениловый эфир см. п-Нитро-
$CH_3(CH_2)_7CH_2N(H)CH_2CH = CH_2$	(нонилокси) бензол
2636140401	Нониловый спирт см. 1-Нонанол
131572 ТУ 6—09—08—1465—83 ч	Нониловый эфир бензойной кислоты
	T.P. C. Monton Mileson

Нонилбензоат	2634721181
$C_6H_5COO(CH_2)_8CH_3$	130582 ТУ 6-09-14-2080-80 ч
2634721141	Нониловый эфир о-хлорбензойной кислоты
130532 ТУ 6—09—09—686—76 ч	Нонил-о-хлорбензоат
Нониловый эфир валериановой кислоты	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>
Нонилвалерат	2634721191
C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> COOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub>	130537 ТУ 6—09—14—1985—78
131607 Ty 6-09-08-1606-82	4-(Нонилокси)бензальдегид
Нониловый эфир изовалериановой кислоты	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO
	2633120641
Нонилизовалерат	
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>	
130581 ТУ 6-09-08-1605-82 ч	N-(n-Hoнилоксибензилиден)-n-бутиланилин
Нониловый эфир изомасляной кислоты	см. Кристалл жидкий Н-149
Нонилизобутират	N-(n-Hoнилоксибензилиден)-n-толуидин см.
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>	Кристалл жидкий Н-58
131586 ТУ 6-09-08-1598-82	п-(Нонилокси) бензойная кислота
Нониловый эфир кротоновой кислоты	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
Нонилкротонат	2634530261
CH <sub>3</sub> CH=CHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>	131084 ТУ 6—09—09—642—75
2634717831	п-(Нонилокси)бензойная кислота см. Крис-
101000	
	талл жидкий Н-25
Нониловый эфир метакриловой кислоты	n-(Нонилокси)фенол см. Мононониловый
Нонилметакрилат	эфир гидрохинона
$CH_2 = C(CH_3)COO(CH_2)_8CH_3$	2-(Нонилокси)этанол
2634713391	Мононониловый эфир этиленгликоля; Нонил-
130863 ТУ 6—09—13—605—77 ч	целлозольв
Нониловый эфир монохлоруксусной кислоты	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
Нонилхлорацетат	2632320551
CICH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>	131473 ТУ 6-09-08-419-75
2634716401	Нонил-2-окси-4-этоксифенилкетон см. 1-(2-
131248 ТУ 6-09-08-1651-83	Окси-4-этоксифенил)-1-деканон
Нониловый эфир муравьиной кислоты	2-(2-Нонилоксиэтокси) этанол см. Мононо-
Нонилформиат	ниловый эфир диэтиленгликоля
HCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>	Нонилон см. 9-Гептадеканон
2634717921	N-Нонилпиперидин
131580 ТУ 6—09—08—1479—83	$C_9H_9N(CH_2CH_2)_2CH_2$
Нониловый эфир о-нитробензойной кислоты	2631511431
Нонил-о-нитробензоат	131613 ТУ 6—09—08—1484—83
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>	Нонилпропионат см. Нониловый эфир про-
11090611400010119180113	
2634721151	пионовой кислоты
2634721151 130799 TY 6090655375	пионовой кислоты Нонилсорбат см. Нониловый эфир сорби-
2634721151 130799 ТУ 6-09-06-553-75 ч Нониловый эфир <i>n</i> -нитробензойной кислоты	пионовой кислоты  Нонилсорбат см. Нониловый эфир сорби- новой кислоты
2634721151 130799 ТУ 6—09—06—553—75 ч Нониловый эфир <i>n</i> -нитробензойной кислоты Нонил- <i>n</i> -нитробензоат	пионовой кислоты  Нонилсорбат см. Нониловый эфир сорбиновой кислоты  5-Нонилтио-8-оксихинолинат натрия см. Нат-
2634721151 130799 ТУ 6—09—06—553—75 ч Нониловый эфир <i>n</i> -нитробензойной кислоты Нонил- <i>n</i> -нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>	пионовой кислоты  Нонилсорбат см. Нониловый эфир сорбиновой кислоты  5-Нонилтио-8-оксихинолинат натрия см. Натрий-8-окси-5-нонилтиохинолинат
2634721151 130799 ТУ 6—09—06—553—75 ч Нониловый эфир п-нитробензойной кислоты Нонил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634721171	пионовой кислоты  Нонилсорбат см. Нониловый эфир сорбиновой кислоты  5-Нонилтио-8-оксихинолинат натрия см. Натрий-8-окси-5-нонилтиохинолинат  2-Нонилтноэтанол
2634721151 130799 ТУ 6—09—06—553—75 ч Нониловый эфир п-нитробензойной кислоты Нонил-п-нитробензоат №2с6H₄COO(CH₂) <sub>8</sub> CH₃ 2634721171 130533 ТУ 6—09—14—1938—77 ч	пионовой кислоты  Нонилсорбат см. Нониловый эфир сорбиновой кислоты  5-Нонилтио-8-оксихинолинат натрия см. Натрий-8-окси-5-нонилтиохинолинат  2-Нонилтиоэтанол  НО (СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> SC <sub>9</sub> H <sub>13</sub>
2634721151 130799 ТУ 6—09—06—553—75 ч Нониловый эфир п-нитробензойной кислоты Нонил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634721171	пионовой кислоты Нонилсорбат см. Нониловый эфир сорбиновой кислоты 5-Нонилтио-8-оксихинолинат натрия см. Натрий-8-окси-5-нонилтиохинолинат 2-Нонилтиоэтанол НО (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> SC <sub>9</sub> H <sub>13</sub> 2632112131
2634721151 130799 ТУ 6—09—06—553—75 ч Нониловый эфир п-нитробензойной кислоты Нонил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634721171 130533 ТУ 6—09—14—1938—77 ч Нониловый эфир пропионовой кислоты Нонилпропионат	пионовой кислоты Нонилсорбат см. Нониловый эфир сорбиновой кислоты 5-Нонилтио-8-оксихинолинат натрия см. Натрий-8-окси-5-нонилтиохинолинат 2-Нонилтноэтанол НО (СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> SC <sub>9</sub> H <sub>13</sub> 2632112131 131664  ТУ 6—09—40—1025—85
2634721151 130799 ТУ 6—09—06—553—75 ч Нониловый эфир п-нитробензойной кислоты Нонил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634721171 130533 ТУ 6—09—14—1938—77 ч Нониловый эфир пропионовой кислоты Нонилпропионат	пионовой кислоты Нонилсорбат см. Нониловый эфир сорбиновой кислоты 5-Нонилтио-8-оксихинолинат натрия см. Натрий-8-окси-5-нонилтиохинолинат 2-Нонилтиоэтанол НО (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> SC <sub>9</sub> H <sub>13</sub> 2632112131
2634721151 130799 ТУ 6—09—06—553—75 ч Нониловый эфир п-нитробензойной кислоты Нонил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634721171 130533 ТУ 6—09—14—1938—77 ч Нониловый эфир пропионовой кислоты	пионовой кислоты Нонилсорбат см. Нониловый эфир сорбиновой кислоты 5-Нонилтио-8-оксихинолинат натрия см. Натрий-8-окси-5-нонилтиохинолинат 2-Нонилтноэтанол НО (СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> SC <sub>9</sub> H <sub>13</sub> 2632112131 131664  ТУ 6—09—40—1025—85
2634721151 130799 ТУ 6-09-06-553-75 ч Нониловый эфир п-нитробензойной кислоты Нонил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634721171 130533 ТУ 6-09-14-1938-77 ч Нониловый эфир пропионовой кислоты Нонилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634713401	пионовой кислоты Нонилсорбат см. Нониловый эфир сорбиновой кислоты 5-Нонилтио-8-оксихинолинат натрия см. Натрий-8-окси-5-нонилтиохинолинат 2-Нонилтноэтанол НО (СН2) 2 S C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> 2632112131 131664 ТУ 6—09—40—1025—85 Ч S-Нонилтиуроний хлористый см. S-Нонилизотиомочевина гидрохлорид
2634721151 130799 ТУ 6—09—06—553—75 ч Нониловый эфир п-нитробензойной кислоты Нонил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634721171 130533 ТУ 6—09—14—1938—77 ч Нониловый эфир пропионовой кислоты Нонилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634713401 130534 ТУ 6—09—08—1115—76 ч	пионовой кислоты Нонилсорбат см. Нониловый эфир сорбиновой кислоты 5-Нонилтио-8-оксихинолинат натрия см. Натрий-8-окси-5-нонилтиохинолинат 2-Нонилтноэтанол НО (СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> SC <sub>9</sub> H <sub>13</sub> 2632112131 131664 ТУ 6—09—40—1025—85 ч S-Нонилтиуроний хлористый см. S-Нонилизотиомочевина гидрохлорид Нонилтрихлорацетат см. Нониловый эфир
2634721151 130799 ТУ 6—09—06—553—75 ч Нониловый эфир п-нитробензойной кислоты Нонил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634721171 130533 ТУ 6—09—14—1938—77 ч Нониловый эфир пропионовой кислоты Нонилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634713401 130534 ТУ 6—09—08—1115—76 ч Нониловый эфир сорбиновой кислоты	пионовой кислоты Нонилсорбат см. Нониловый эфир сорбиновой кислоты 5-Нонилтио-8-оксихинолинат натрия см. Натрий-8-окси-5-нонилтиохинолинат 2-Нонилтиоэтанол НО (СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> SC <sub>9</sub> H <sub>13</sub> 2632112131 131664 ТУ 6—09—40—1025—85 Ч S-Нонилтиуроний хлористый см. S-Нонилизотиомочевина гидрохлорид Нонилтрихлорацетат см. Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты
2634721151 130799 ТУ 6—09—06—553—75 ч Нониловый эфир п-нитробензойной кислоты Нонил-п-нитробензоат NO₂C6H₄COO(CH₂)₃CH₃ 2634721171 130533 ТУ 6—09—14—1938—77 ч Нониловый эфир пропионовой кислоты Нонилпропионат СН₃СН₂СОО(СН₂)₃CH₃ 2634713401 130534 ТУ 6—09—08—1115—76 ч Нониловый эфир сорбиновой кислоты Нониловый эфир сорбиновой кислоты Нониловый эфир сорбиновой кислоты	пионовой кислоты Нонилсорбат см. Нониловый эфир сорбиновой кислоты 5-Нонилтио-8-оксихинолинат натрия см. Натрий-8-окси-5-нонилтиохинолинат 2-Нонилтиоэтанол НО (СН <sub>2</sub> ) 2SC <sub>9</sub> H <sub>13</sub> 2632112131 131664 ТУ 6—09—40—1025—85 ч S-Нонилтиуроний хлористый см. S-Нонилизотиомочевина гидрохлорид Нонилтрихлорацетат см. Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты Нонилфенилацетат см. Нониловый эфир фе-
2634721151 130799 ТУ 6—09—06—553—75 ч Нониловый эфир п-нитробензойной кислоты Нонил-п-нитробензоат NO₂C6H₄COO(CH₂)₃CH₃ 2634721171 130533 ТУ 6—09—14—1938—77 ч Нониловый эфир пропионовой кислоты Нонилпропионат СН₃СН₂СОО(СН₂)₃CH₃ 2634713401 130534 ТУ 6—09—08—1115—76 ч Нониловый эфир сорбиновой кислоты Нониловый эфир сорбиновой кислоты Нонилсорбат СН₃СН=СНСН=СНСООСН₂(СН₂)γСН₃	пионовой кислоты Нонилсорбат см. Нониловый эфир сорбиновой кислоты 5-Нонилтио-8-оксихинолинат натрия см. Натрий-8-окси-5-нонилтиохинолинат 2-Нонилтиоэтанол НО (СН <sub>2</sub> ) 2SC <sub>9</sub> H <sub>13</sub> 2632112131 131664 ТУ 6—09—40—1025—85 ч S-Нонилтиуроний хлористый см. S-Нонилизотиомочевина гидрохлорид Нонилтрихлорацетат см. Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты Нонилфенилацетат см. Нониловый эфир фенилуксусной кислоты
2634721151 130799 ТУ 6—09—06—553—75 ч Нониловый эфир п-нитробензойной кислоты Нонил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634721171 130533 ТУ 6—09—14—1938—77 ч Нониловый эфир пропионовой кислоты Нонилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634713401 130534 ТУ 6—09—08—1115—76 ч Нониловый эфир сорбиновой кислоты Нонилсорбат СН <sub>3</sub> CH=CHCH=CHCOOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2634717751	пионовой кислоты Нонилсорбат см. Нониловый эфир сорбиновой кислоты 5-Нонилтио-8-оксихинолинат натрия см. Натрий-8-окси-5-нонилтиохинолинат 2-Нонилтноэтанол НО (СН2) 2 S С 9 Н 13 2632112131 131664 ТУ 6—09—40—1025—85 Ч S-Нонилтиуроний хлористый см. S-Нонилизотиомочевина гидрохлорид Нонилтрихлорацетат см. Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты Нонилфенилацетат см. Нониловый эфир фенилуксусной кислоты Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол
2634721151 130799 ТУ 6—09—06—553—75 ч Нониловый эфир п-нитробензойной кислоты Нонил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634721171 130533 ТУ 6—09—14—1938—77 ч Нониловый эфир пропионовой кислоты Нонилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634713401 130534 ТУ 6—09—08—1115—76 ч Нониловый эфир сорбиновой кислоты Нонилсорбат СН <sub>3</sub> CH=CHCH=CHCOOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2634717751 131585 ТУ 6—09—08—1597—82 ч	пионовой кислоты Нонилсорбат см. Нониловый эфир сорбиновой кислоты 5-Нонилтио-8-оксихинолинат натрия см. Натрий-8-окси-5-нонилтиохинолинат 2-Нонилтноэтанол НО (СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> SC <sub>9</sub> H <sub>13</sub> 2632112131 131664 ТУ 6—09—40—1025—85 Ч S-Нонилтиуроний хлористый см. S-Нонилизотиомочевина гидрохлорид Нонилтрихлорацетат см. Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты Нонилфенилацетат см. Нониловый эфир фенилуксусной кислоты Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол
2634721151 130799 ТУ 6—09—06—553—75 ч Нониловый эфир п-нитробензойной кислоты Нонил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634721171 130533 ТУ 6—09—14—1938—77 ч Нониловый эфир пропионовой кислоты Нонилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634713401 130534 ТУ 6—09—08—1115—76 ч Нониловый эфир сорбиновой кислоты Нонилсорбат СН <sub>3</sub> CH=CHCH=CHCOOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2634717751 131585 ТУ 6—09—08—1597—82 ч Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты	пионовой кислоты Нонилсорбат см. Нониловый эфир сорбиновой кислоты 5-Нонилтио-8-оксихинолинат натрия см. Натрий-8-окси-5-нонилтиохинолинат 2-Нонилтиоэтанол НО (СН <sub>2</sub> ) 2SC <sub>9</sub> H <sub>13</sub> 2632112131 131664 ТУ 6—09—40—1025—85 Ч S-Нонилтиуроний хлористый см. S-Нонилизотиомочевина гидрохлорид Нонилтрихлорацетат см. Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты Нонилфенилацетат см. Нониловый эфир фенилуксусной кислоты Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол Нонилфенилкатон см. 1-Фенилдеканон
2634721151 130799  TУ 6—09—06—553—75  Hониловый эфир п-нитробензойной кислоты Нонил-п-нитробензоат  NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634721171 130533  TУ 6—09—14—1938—77  Hониловый эфир пропионовой кислоты Нонилпропионат  СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634713401 130534  TУ 6—09—08—1115—76  Hониловый эфир сорбиновой кислоты Нонилсорбат  СН <sub>3</sub> CH=CHCH=CHCOOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2634717751 131585  TУ 6—09—08—1597—82  Ч Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты Нонилтрихлорацетат	пионовой кислоты Нонилсорбат см. Нониловый эфир сорбиновой кислоты 5-Нонилтио-8-оксихинолинат натрия см. Натрий-8-окси-5-нонилтиохинолинат 2-Нонилтиоэтанол НО (СН <sub>2</sub> ) 2SC <sub>9</sub> H <sub>13</sub> 2632112131 131664 ТУ 6—09—40—1025—85 Ч S-Нонилтиуроний хлористый см. S-Нонилизотиомочевина гидрохлорид Нонилтрихлорацетат см. Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты Нонилфенилацетат см. Нониловый эфир фенилуксусной кислоты Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол Нонилфенилкетон см. 1-Фенилдеканон Нонилформиат см. Нониловый эфир муравьиной кислоты
2634721151 130799  TУ 6—09—06—553—75  Hониловый эфир п-нитробензойной кислоты Нонил-п-нитробензоат  NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634721171 130533  TУ 6—09—14—1938—77  Hониловый эфир пропионовой кислоты Нонилпропионат  СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634713401 130534  TУ 6—09—08—1115—76  Hониловый эфир сорбиновой кислоты Нонилсорбат  СН <sub>3</sub> CH=CHCH=CHCOOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2634717751 131585  TУ 6—09—08—1597—82  Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты Нонилтрихлорацетат СІ <sub>3</sub> CCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>	пионовой кислоты Нонилсорбат см. Нониловый эфир сорбиновой кислоты 5-Нонилтио-8-оксихинолинат натрия см. Натрий-8-окси-5-нонилтиохинолинат 2-Нонилтиоэтанол НО (СН <sub>2</sub> ) 2 S С <sub>9</sub> Н <sub>13</sub> 2632112131 131664 ТУ 6—09—40—1025—85 Ч  S-Нонилтиуроний хлористый см. S-Нонилизотиомочевина гидрохлорид Нонилтрихлорацетат см. Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенилдеканон Нонилформиат см. Нониловый эфир муравыной кислоты Нонилформиат см. Нониловый эфир муравыной кислоты Нонилхлорацетат см. Нониловый эфир моно-
2634721151 130799 ТУ 6—09—06—553—75 ч Нониловый эфир п-нитробензойной кислоты Нонил-п-нитробензоат NO₂C6H₄COO(CH₂)₃CH₃ 2634721171 130533 ТУ 6—09—14—1938—77 ч Нониловый эфир пропионовой кислоты Нонилпропионат СН₃СН₂СОО(СН₂)₃CH₃ 2634713401 130534 ТУ 6—09—08—1115—76 ч Нониловый эфир сорбиновой кислоты Нонилсорбат СН₃СН=СНСН=СНСООСН₂(СН₂)¬СН₃ 2634717751 131585 ТУ 6—09—08—1597—82 ч Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты Нонилтрихлорацетат СІ₃ССОО(СН₂)₅СН₃ 2634713411	пионовой кислоты Нонилсорбат см. Нониловый эфир сорбиновой кислоты 5-Нонилтио-8-оксихинолинат натрия см. Натрий-8-окси-5-нонилтиохинолинат 2-Нонилтиоэтанол НО (СН <sub>2</sub> ) 2 SC <sub>9</sub> H <sub>13</sub> 2632112131 131664 ТУ 6—09—40—1025—85 Ч S-Нонилтиуроний хлористый см. S-Нонилизотиомочевина гидрохлорид Нонилтрихлорацетат см. Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты Нонилфенилацетат см. 1-Фенил-1-деканол Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенилдеканон Нонилформиат см. Нониловый эфир муравьиной кислоты Нонилхлорацетат см. Нониловый эфир муравьиной кислоты Нонилхлорацетат см. Нониловый эфир монохлоруксусной кислоты
2634721151 130799 ТУ 6—09—06—553—75 ч Нониловый эфир п-нитробензойной кислоты Нонил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634721171 130533 ТУ 6—09—14—1938—77 ч Нониловый эфир пропионовой кислоты Нонилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634713401 130534 ТУ 6—09—08—1115—76 ч Нониловый эфир сорбиновой кислоты Нонилособат СН <sub>3</sub> CH=CHCH=CHCOOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2634717751 131585 ТУ 6—09—08—1597—82 ч Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты Нонилтрихлорацетат С1 <sub>3</sub> CCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634713411 130817 ТУ 6—09—11—629—75 ч	пионовой кислоты Нонилсорбат см. Нониловый эфир сорбиновой кислоты 5-Нонилтио-8-оксихинолинат натрия см. Натрий-8-окси-5-нонилтиохинолинат 2-Нонилтиоэтанол НО (СН <sub>2</sub> ) 2 S С <sub>9</sub> Н <sub>13</sub> 2632112131 131664 ТУ 6—09—40—1025—85 Ч  S-Нонилтиуроний хлористый см. S-Нонилизотиомочевина гидрохлорид Нонилтрихлорацетат см. Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенилдеканон Нонилформиат см. Нониловый эфир муравыной кислоты Нонилформиат см. Нониловый эфир муравыной кислоты Нонилхлорацетат см. Нониловый эфир моно-
2634721151 130799 ТУ 6—09—06—553—75 ч Нониловый эфир п-нитробензойной кислоты Нонил-п-нитробензоат NO₂C6H₄COO(CH₂)₃CH₃ 2634721171 130533 ТУ 6—09—14—1938—77 ч Нониловый эфир пропионовой кислоты Нонилпропионат СН₃СН₂СОО(СН₂)₃CH₃ 2634713401 130534 ТУ 6—09—08—1115—76 ч Нониловый эфир сорбиновой кислоты Нонилсорбат СН₃СН=СНСН=СНСООСН₂(СН₂)¬СН₃ 2634717751 131585 ТУ 6—09—08—1597—82 ч Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты Нонилтрихлорацетат СІ₃ССОО(СН₂)₅СН₃ 2634713411	пионовой кислоты Нонилсорбат см. Нониловый эфир сорбиновой кислоты 5-Нонилтио-8-оксихинолинат натрия см. Натрий-8-окси-5-нонилтиохинолинат 2-Нонилтиоэтанол НО (СН <sub>2</sub> ) 2 SC <sub>9</sub> H <sub>13</sub> 2632112131 131664 ТУ 6—09—40—1025—85 Ч S-Нонилтиуроний хлористый см. S-Нонилизотиомочевина гидрохлорид Нонилтрихлорацетат см. Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты Нонилфенилацетат см. 1-Фенил-1-деканол Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенилдеканон Нонилформиат см. Нониловый эфир муравьиной кислоты Нонилхлорацетат см. Нониловый эфир муравьиной кислоты Нонилхлорацетат см. Нониловый эфир монохлоруксусной кислоты
2634721151 130799 ТУ 6—09—06—553—75 ч Нониловый эфир п-нитробензойной кислоты Нонил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634721171 130533 ТУ 6—09—14—1938—77 ч Нониловый эфир пропионовой кислоты Нонилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634713401 130534 ТУ 6—09—08—1115—76 ч Нониловый эфир сорбиновой кислоты Нонилорбат СН <sub>3</sub> CH=CHCH=CHCOOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2634717751 131585 ТУ 6—09—08—1597—82 ч Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты Нонилтрихлорацетат С1 <sub>3</sub> CCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634713411 130817 ТУ 6—09—11—629—75 ч Нониловый эфир уксусной кислоты	пионовой кислоты Нонилсорбат см. Нониловый эфир сорбиновой кислоты 5-Нонилтио-8-оксихинолинат натрия см. Натрий-8-окси-5-нонилтиохинолинат 2-Нонилтиоэтанол НО (СН <sub>2</sub> ) 2 С 9 Н 13 2632112131 131664 ТУ 6—09—40—1025—85 Ч S-Нонилтиуроний хлористый см. S-Нонилизотиомочевина гидрохлорид Нонилтрихлорацетат см. Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты Нонилфенилацетат см. Нониловый эфир фенилуксусной кислоты Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол Нонилформиат см. Нониловый эфир муравьиной кислоты Нонилхлорацетат см. Нониловый эфир монохлоруксусной кислоты Нонил-о-хлорбензоат см. Нониловый эфир моно-хлорбензойной кислоты
2634721151 130799 ТУ 6—09—06—553—75 ч Нониловый эфир п-нитробензойной кислоты Нонил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634721171 130533 ТУ 6—09—14—1938—77 ч Нониловый эфир пропионовой кислоты Нонилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634713401 130534 ТУ 6—09—08—1115—76 ч Нониловый эфир сорбиновой кислоты Нонилсорбат СН <sub>3</sub> CH=CHCH=CHCOOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2634717751 131585 ТУ 6—09—08—1597—82 ч Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты Нонилтрихлорацетат СІ <sub>3</sub> CCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634713411 130817 ТУ 6—09—11—629—75 ч Нониловый эфир уксусной кислоты Нониловый эфир уксусной кислоты Нониловый эфир уксусной кислоты	пионовой кислоты Нонилсорбат см. Нониловый эфир сорбиновой кислоты 5-Нонилтио-8-оксихинолинат натрия см. Натрий-8-окси-5-нонилтиохинолинат 2-Нонилтиоэтанол НО (СН <sub>2</sub> ) 2SC <sub>9</sub> H <sub>13</sub> 2632112131 131664 ТУ 6—09—40—1025—85 Ч S-Нонилтиуроний хлористый см. S-Нонилизотиомочевина гидрохлорид Нонилтрихлорацетат см. Нониловый эфир фенилуксусной кислоты Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол Нонилформиат см. Нониловый эфир муравьиной кислоты Нонилхлорацетат см. Нониловый эфир муравьиной кислоты Нонилхлорацетат см. Нониловый эфир монохлоруксусной кислоты Нонил-о-хлорбензоат см. Нониловый эфир о-хлорбензойной кислоты Нонил-о-хлорбензоат см. Нониловый эфир
2634721151 130799 ТУ 6—09—06—553—75 ч Нониловый эфир п-нитробензойной кислоты Нонил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634721171 130533 ТУ 6—09—14—1938—77 ч Нониловый эфир пропионовой кислоты Нонилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634713401 130534 ТУ 6—09—08—1115—76 ч Нониловый эфир сорбиновой кислоты Нонилсорбат СН <sub>3</sub> CH=CHCH=CHCOOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2634717751 131585 ТУ 6—09—08—1597—82 ч Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты Нонилтрихлорацетат С1 <sub>3</sub> CCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634713411 130817 ТУ 6—09—11—629—75 ч Нониловый эфир уксусной кислоты Нонилацетат СН <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>	пионовой кислоты Нонилсорбат см. Нониловый эфир сорбиновой кислоты 5-Нонилтио-8-оксихинолинат натрия см. Натрий-8-окси-5-нонилтиохинолинат 2-Нонилтиоэтанол НО (СН <sub>2</sub> ) 2SC <sub>9</sub> H <sub>13</sub> 2632112131 131664 ТУ 6—09—40—1025—85 Ч S-Нонилтиуроний хлористый см. S-Нонилизотиомочевина гидрохлорид Нонилтрихлорацетат см. Нониловый эфир фенилуксусной кислоты Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол Нонилферилкетон см. 1-Фенилдеканон Нонилформиат см. Нониловый эфир муравьиной кислоты Нонилхлорацетат см. Нониловый эфир монохлоруксусной кислоты Нонил-о-хлорбензоат см. Нониловый эфир о-хлорбензойной кислоты Нонил-о-хлорбензоат см. Нониловый эфир о-хлорбензойной кислоты Нонил хлористый см. 1-Хлорнонан
2634721151 130799 ТУ 6—09—06—553—75 ч Нониловый эфир п-нитробензойной кислоты Нонил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634721171 130533 ТУ 6—09—14—1938—77 ч Нониловый эфир пропионовой кислоты Нонилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634713401 130534 ТУ 6—09—08—1115—76 ч Нониловый эфир сорбиновой кислоты Нонилсорбат СН <sub>3</sub> CH=CHCH=CHCOOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2634717751 131585 ТУ 6—09—08—1597—82 ч Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты Нонилтрихлорацетат С1 <sub>3</sub> CCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634713411 130817 ТУ 6—09—11—629—75 ч Нониловый эфир уксусной кислоты Нонилацетат СН <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 131602 ТУ 6—09—08—1607—82 ч	пионовой кислоты Нонилсорбат см. Нониловый эфир сорбиновой кислоты 5-Нонилтио-8-оксихинолинат натрия см. Натрий-8-окси-5-нонилтиохинолинат 2-Нонилтиоэтанол НО (СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> SC <sub>9</sub> H <sub>13</sub> 2632112131 131664 ТУ 6—09—40—1025—85 Ч  S-Нонилтиуроний хлористый см. S-Нонилизотиомочевина гидрохлорид Нонилтрихлорацетат см. Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол Нонилфермиат см. Нониловый эфир муравыной кислоты Нонилхлорацетат см. Нониловый эфир монохлоруксусной кислоты Нонил-о-хлорбензоат см. Нониловый эфир о-хлорбензойной кислоты Нонил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлорэтилтио) нонан
2634721151 130799 ТУ 6—09—06—553—75 ч Нониловый эфир п-нитробензойной кислоты Нонил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634721171 130533 ТУ 6—09—14—1938—77 ч Нониловый эфир пропионовой кислоты Нонилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634713401 130534 ТУ 6—09—08—1115—76 ч Нониловый эфир сорбиновой кислоты Нонилсорбат СН <sub>3</sub> CH=CHCH=CHCOOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2634717751 131585 ТУ 6—09—08—1597—82 ч Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты Нонилтрихлорацетат СІ <sub>3</sub> CCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634713411 130817 ТУ 6—09—11—629—75 ч Нониловый эфир уксусной кислоты Нонилацетат СН <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 131602 ТУ 6—09—08—1607—82 ч Нониловый эфир фенилуксусной кислоты	пионовой кислоты Нонилсорбат см. Нониловый эфир сорбиновой кислоты 5-Нонилтио-8-оксихинолинат натрия см. Натрий-8-окси-5-нонилтиохинолинат 2-Нонилтноэтанол НО (СН2) 2 S С 9 Н 13 2632112131 131664 ТУ 6—09—40—1025—85 Ч S-Нонилтиуроний хлористый см. S-Нонилизотиомочевина гидрохлорид Нонилтрихлорацетат см. Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты Нонилфенилацетат см. Нониловый эфир фенилуксусной кислоты Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол Нонилформиат см. Нониловый эфир муравыной кислоты Нонилхорацетат см. Нониловый эфир монохлоруксусной кислоты Нонил-о-хлорбензоат см. Нониловый эфир о-хлорбензойной кислоты Нонил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлорэтилтио) нонан Нонилцеллозольв см. 2-(Нонилокси) этанол
2634721151 130799 ТУ 6—09—06—553—75 ч Нониловый эфир п-нитробензойной кислоты Нонил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634721171 130533 ТУ 6—09—14—1938—77 ч Нониловый эфир пропионовой кислоты Нонилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634713401 130534 ТУ 6—09—08—1115—76 ч Нониловый эфир сорбиновой кислоты Нонилсорбат СН <sub>3</sub> CH=CHCH=CHCOOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2634717751 131585 ТУ 6—09—08—1597—82 ч Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты Нонилтрихлорацетат С1 <sub>3</sub> CCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634713411 130817 ТУ 6—09—11—629—75 ч Нониловый эфир уксусной кислоты Нонилацетат СН <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 131602 ТУ 6—09—08—1607—82 ч	пионовой кислоты Нонилсорбат см. Нониловый эфир сорбиновой кислоты 5-Нонилтио-8-оксихинолинат натрия см. Натрий-8-окси-5-нонилтиохинолинат 2-Нонилтиоэтанол НО (СН <sub>2</sub> ) 2SC <sub>9</sub> H <sub>13</sub> 2632112131 131664 ТУ 6—09—40—1025—85 Ч S-Нонилтиуроний хлористый см. S-Нонилизотиомочевина гидрохлорид Нонилтрихлорацетат см. Нониловый эфир фенилуксусной кислоты Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол Нонилферилкетон см. 1-Фенилдеканон Нонилформиат см. Нониловый эфир муравьиной кислоты Нонилхлорацетат см. Нониловый эфир монохлоруксусной кислоты Нонил-о-хлорбензоат см. Нониловый эфир о-хлорбензойной кислоты Нонил-о-хлорбензоат см. Нониловый эфир о-хлорбензойной кислоты Нонил хлористый см. 1-Хлорнонан

пропионогидразиддиметилформамид (1:1)	2633231341
$HO(NO_2)C_6H_3N = NC_{10}H_6NHNHCOCH_2CH_3 \times$	140114 Ty 6-09-15-230-85 4
× HCON(CH <sub>2</sub> )	п-Оксиацетофенон
2638111752	п-Ацетилфенол; Метил-п-оксифенилкетон
131404 ТУ 6-09-05-204-84 чда	HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>3</sub>
Обепин см. Анисовый альдегид	2633231351
Окись бензофенона см. 9-Ксантенон	140010 ТУ 6-09-15-64-74 ч
Оксабис (этиленнитрило) тетраметиленфос-	п-Оксиацетофеноноксим
фоновая кислота см. Оксабифор-кислота	Метил-п-оксифенилкетоксим
Оксабис (этиленнитрило) тетраметиленфосфо-	CH <sub>3</sub> C(NOH)C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH
новой кислоты тетранатриевая соль см.	2636320631
Оксабифор-натрий	140492 ТУ 6—09—11—1747—83 ч
Оксабифор-кислота, 2-водная	о-Оксибензальацетофенон см. о-Оксибен-
Оксабис (этиленнитрило) тетраметиленфос-	зилиденацетофенон
фоновая кислота	о-Оксибензальдегид
[(HO) <sub>2</sub> POCH <sub>2</sub> ] <sub>4</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CHN · 2H <sub>2</sub> O	Альдегид салициловый
2637430411	HOC₀H₄CHO
140487 ТУ 6—09—14—2145—83	2633120381
Оксабифор-натрий, 2-водный	170011 ΓΟCT 9866—74
Оксабис (этиленнитрило) тетраметиленфос-	2633120382
фоновой кислоты тетранатриевая соль	170012 ГОСТ 9866—74 чда
$[NaO(OH)_2POCH_2]_4NCH_2CH_2OCH_2CH_2N \times$	Показатели качества: чда ч
$\times$ H <sub>2</sub> O	Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0
2637430401	вещества, %
140476 ТУ 6—09—14—2123—82 ч	Плотность, г/см <sup>3</sup> 1,166— 1,165—
	1,167 1,167
4,4'-(1,3,4-Оксадиазол-2,5-диил) дианилин	Показатель преломления, 1,5730— 1,5725—
см. 2,5-Бис (п-аминофенил) -1,3,4-оксадиазол	$n_D^{20}$ 1,5740 1,5740
2-Оксазолидон	Температура кипения, °C 196—198 195—198
$C_3H_5NO_2$	Температура кипения, °С 196—198 195—198 Чувствительность к си- испытание
2633220441	вушному маслу
140001 TY 6-09-16-1130-78 4	Цветность испытание
Оксалилдиацетофенон см. 1,6-Дифенил-	
1 2 4 6	
1,3,4,6-гексантетраон	Остаток после выпарива- ≤0,01 ≤0,02
Оксалилдигидразид	ния, %
Оксалилдигндразид Щавелевой кислоты дигидразид	ния, % N-Оксибензамид см. Бензогидроксамовая
Оксалилдигидразид Щавелевой кислоты дигидразид NH <sub>2</sub> NHOCCONHNH <sub>2</sub>	ния, % N-Оксибензамид см. Бензогидроксамовая кислота
Оксалилдигидразид Щавелевой кислоты дигидразид NH <sub>2</sub> NHOCCONHNH <sub>2</sub> 2636430571	ния, %  N-Оксибензамид см. Бензогидроксамовая кислота  о-Оксибензилиденацетофенон
Оксалилдигидразид Щавелевой кислоты дигидразид NH <sub>2</sub> NHOCCONHNH <sub>2</sub> 2636430571 140005 ТУ 6—09—09—566—75	ния, % <b>N-Оксибензамид</b> см. Бензогидроксамовая кислота <b>о-Оксибензилиденацетофенон о-Оксибензальацетофенон</b> ; 2-Оксихалкон
Оксалилдигидразид Щавелевой кислоты дигидразид NH <sub>2</sub> NHOCCONHNH <sub>2</sub> 2636430571 140005 ТУ 6—09—09—566—75 Оксамид	ния, % <b>N-Оксибензамид</b> см. Бензогидроксамовая кислота <b>о-Оксибензилиденацетофенон о-Оксибензальацетофенон</b> ; 2-Оксихалкон НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = CHCOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
Оксалилдигидразид  Щавелевой кислоты дигидразид  NH <sub>2</sub> NHOCCONHNH <sub>2</sub> 2636430571  140005 TV 6—09—09—566—75  Оксамид  Щавелевой кислоты диамид	ния, %  N-Оксибензамид см. Бензогидроксамовая кислота  о-Оксибензилиденацетофенон о-Оксибензальацетофенон; 2-Оксихалкон НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = CHCOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633231361
Оксалилдигидразид  Щавелевой кислоты дигидразид  NH <sub>2</sub> NHOCCONHNH <sub>2</sub> 2636430571  140005 TV 6—09—09—566—75  Оксамид  Щавелевой кислоты диамид  NH <sub>2</sub> OCCONH <sub>2</sub>	ния, %  N-Оксибензамид см. Бензогидроксамовая кислота  о-Оксибензилиденацетофенон  о-Оксибензальацетофенон; 2-Оксихалкон НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН = СНСОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633231361  140012  ТУ 6—09—07—142—74
Оксалилдигидразид  IЦавелевой кислоты дигидразид  NH <sub>2</sub> NHOCCONHNH <sub>2</sub> 2636430571  140005 TV 6—09—09—566—75  Оксамид  IЦавелевой кислоты диамид  NH <sub>2</sub> OCCONH <sub>2</sub> 2636211221	ния, %  N-Оксибензамид см. Бензогидроксамовая кислота  о-Оксибензилиденацетофенон о-Оксибензальацетофенон; 2-Оксихалкон НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН = СНСОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633231361  140012 ТУ 6—09—07—142—74 ч о-Оксибензиловый спирт см. Салициловый
Оксалилдигидразид  Щавелевой кислоты дигидразид  NH <sub>2</sub> NHOCCONHNH <sub>2</sub> 2636430571  140005 TV 6—09—09—566—75  Оксамид  Щавелевой кислоты диамид  NH <sub>2</sub> OCCONH <sub>2</sub> 2636211221  140003 TV 6—09—09—716—76	ния, %  N-Оксибензамид см. Бензогидроксамовая кислота  о-Оксибензилиденацетофенон  о-Оксибензальацетофенон; 2-Оксихалкон НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН = СНСОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633231361  140012 ТУ 6—09—07—142—74 ч  о-Оксибензиловый спирт см. Салициловый спирт
Оксалилдигидразид  Щавелевой кислоты дигидразид  NH <sub>2</sub> NHOCCONHNH <sub>2</sub> 2636430571 140005 TV 6—09—09—566—75 ч  Оксамид  Щавелевой кислоты диамид  NH <sub>2</sub> OCCONH <sub>2</sub> 2636211221 140003 TV 6—09—09—716—76 ч  Оксанилид см. Диоксанилид	ния, %  N-Оксибензамид см. Бензогидроксамовая кислота  о-Оксибензилиденацетофенон  о-Оксибензальацетофенон; 2-Оксихалкон НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН = СНСОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633231361  140012 ТУ 6—09—07—142—74 ч  о-Оксибензиловый спирт см. Салициловый спирт  п-Оксибензиловый спирт
Оксалилдигидразид  Щавелевой кислоты дигидразид  NH <sub>2</sub> NHOCCONHNH <sub>2</sub> 2636430571  140005 TV 6—09—09—566—75  Оксамид  Щавелевой кислоты диамид  NH <sub>2</sub> OCCONH <sub>2</sub> 2636211221  140003 TV 6—09—09—716—76	ния, %  N-Оксибензамид см. Бензогидроксамовая кислота  о-Оксибензилиденацетофенон  о-Оксибензальацетофенон; 2-Оксихалкон НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН = СНСОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633231361  140012 ТУ 6—09—07—142—74 ч  о-Оксибензиловый спирт см. Салициловый спирт
Оксалилдигидразид  Щавелевой кислоты дигидразид  NH <sub>2</sub> NHOCCONHNH <sub>2</sub> 2636430571 140005 TV 6—09—09—566—75 ч  Оксамид  Щавелевой кислоты диамид  NH <sub>2</sub> OCCONH <sub>2</sub> 2636211221 140003 TV 6—09—09—716—76 ч  Оксанилид см. Диоксанилид 1,2-Оксатиолан-2,2-диоксид см. 1,3-Пропан-	ния, %  N-Оксибензамид см. Бензогидроксамовая кислота  о-Оксибензилиденацетофенон о-Оксибензальацетофенон; 2-Оксихалкон НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН = СНСОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633231361 140012 ТУ 6—09—07—142—74 ч о-Оксибензиловый спирт см. Салициловый спирт п-Оксибензиловый спирт альфа-4-Диокситолуол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632230221
Оксалилдигидразид  Щавелевой кислоты дигидразид  NH <sub>2</sub> NHOCCONHNH <sub>2</sub> 2636430571  140005 TV 6—09—09—566—75 ч  Оксамид  Щавелевой кислоты диамид  NH <sub>2</sub> OCCONH <sub>2</sub> 2636211221  140003 TV 6—09—09—716—76 ч  Оксанилид см. Диоксанилид  1,2-Оксатиолан-2,2-диоксид см. 1,3-Пропансультон	ния, %  N-Оксибензамид см. Бензогидроксамовая кислота  о-Оксибензилиденацетофенон о-Оксибензальацетофенон; 2-Оксихалкон НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН = СНСОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633231361  140012 ТУ 6—09—07—142—74 ч о-Оксибензиловый спирт см. Салициловый спирт п-Оксибензиловый спирт альфа-4-Диокситолуол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> ОН
Оксалилдигидразид  Щавелевой кислоты дигидразид  NH <sub>2</sub> NHOCCONHNH <sub>2</sub> 2636430571  140005 TV 6—09—09—566—75 ч  Оксамид  Щавелевой кислоты диамид  NH <sub>2</sub> OCCONH <sub>2</sub> 2636211221  140003 TV 6—09—09—716—76 ч  Оксанилид см. Диоксанилид  1,2-Оксатиолан-2,2-диоксид см. 1,3-Пропансультон  1-Оксиадамантан см. 1-Адамантанол	ния, %  N-Оксибензамид см. Бензогидроксамовая кислота  о-Оксибензилиденацетофенон о-Оксибензальацетофенон; 2-Оксихалкон НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН = СНСОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633231361 140012 ТУ 6—09—07—142—74 ч о-Оксибензиловый спирт см. Салициловый спирт п-Оксибензиловый спирт альфа-4-Диокситолуол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632230221
Оксалилдигидразид  Щавелевой кислоты дигидразид  NH <sub>2</sub> NHOCCONHNH <sub>2</sub> 2636430571 140005 TV 6—09—09—566—75 ч  Оксамид  Щавелевой кислоты диамид  NH <sub>2</sub> OCCONH <sub>2</sub> 2636211221 140003 TV 6—09—09—716—76 ч  Оксанилид см. Диоксанилид  1,2-Оксатиолан-2,2-диоксид см. 1,3-Пропансультон  1-Оксиадамантан см. 1-Адамантанол  п-Оксиазобензол  п- (Фенилазо) фенол  С.І. 11800	ния, %  N-Оксибензамид см. Бензогидроксамовая кислота  о-Оксибензилиденацетофенон о-Оксибензальацетофенон; 2-Оксихалкон НОС6H4CH = CHCOC6H5  2633231361  140012 ТУ 6—09—07—142—74 ч о-Оксибензиловый спирт см. Салициловый спирт п-Оксибензиловый спирт альфа-4-Диокситолуол НОС6H4CH2OH  2632230221  140218 ТУ 6—09—09—619—75 ч о-Оксибензогидроксамовая кислота см. Салицилгидроксамовая кислота
Оксалилдигидразид  Щавелевой кислоты дигидразид  NH <sub>2</sub> NHOCCONHNH <sub>2</sub> 2636430571  140005 ТУ 6—09—09—566—75 ч  Оксамид  Щавелевой кислоты диамид  NH <sub>2</sub> OCCONH <sub>2</sub> 2636211221  140003 ТУ 6—09—09—716—76 ч  Оксанилид см. Диоксанилид  1,2-Оксатиолан-2,2-диоксид см. 1,3-Пропансультон  1-Оксиадамантан см. 1-Адамантанол  п-Оксиазобензол  п- (Фенилазо) фенол  С.1. 11800  С6H <sub>5</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	ния, %  N-Оксибензамид см. Бензогидроксамовая кислота  о-Оксибензилиденацетофенон о-Оксибензальацетофенон; 2-Оксихалкон НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН = СНСОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633231361  140012 ТУ 6—09—07—142—74 ч о-Оксибензиловый спирт см. Салициловый спирт п-Оксибензиловый спирт альфа-4-Диокситолуол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> ОН  2632230221  140218 ТУ 6—09—09—619—75 ч о-Оксибензогидроксамовая кислота см. Салицилидроксамовая кислотаОксибензойной кислоты гидразид см.
Оксалилдигидразид  Щавелевой кислоты дигидразид  NH <sub>2</sub> NHOCCONHNH <sub>2</sub> 2636430571  140005 TV 6—09—09—566—75 ч  Оксамид  Щавелевой кислоты диамид  NH <sub>2</sub> OCCONH <sub>2</sub> 2636211221  140003 TV 6—09—09—716—76 ч  Оксанилид см. Диоксанилид  1,2-Оксатиолан-2,2-диоксид см. 1,3-Пропансультон  1-Оксиадамантан см. 1-Адамантанол  п-Оксиазобензол  п- (Фенилазо) фенол  С.І. 11800  С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH  2636410151	ния, %  N-Оксибензамид см. Бензогидроксамовая кислота  о-Оксибензилиденацетофенон о-Оксибензальацетофенон; 2-Оксихалкон НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН = СНСОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633231361 140012 ТУ 6—09—07—142—74 ч о-Оксибензиловый спирт см. Салициловый спирт п-Оксибензиловый спирт альфа-4-Диокситолуол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632230221 140218 ТУ 6—09—09—619—75 ч о-Оксибензогидроксамовая кислота см. Салицилгидроксамовая кислотаОксибензойной кислоты гидразид смОксибензойной кислоты гидразид см.
Оксалилдигидразид  Щавелевой кислоты дигидразид  NH <sub>2</sub> NHOCCONHNH <sub>2</sub> 2636430571  140005 TV 6—09—09—566—75 ч  Оксамид  Щавелевой кислоты диамид  NH <sub>2</sub> OCCONH <sub>2</sub> 2636211221  140003 TV 6—09—09—716—76 ч  Оксанилид см. Диоксанилид  1,2-Оксатиолан-2,2-диоксид см. 1,3-Пропансультон  1-Оксиадамантан см. 1-Адамантанол  п-Оксиазобензол  п- (Фенилазо) фенол  С.І. 11800  С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH  2636410151  140110 TV 6—09—13—598—77 ч	ния, %  N-Оксибензамид см. Бензогидроксамовая кислота  о-Оксибензилиденацетофенон о-Оксибензальацетофенон; 2-Оксихалкон НОС6H4CH=CHCOC6H5 2633231361 140012 ТУ 6—09—07—142—74 ч о-Оксибензиловый спирт см. Салициловый спирт п-Оксибензиловый спирт альфа-4-Диокситолуол НОС6H4CH2OH 2632230221 140218 ТУ 6—09—09—619—75 ч о-Оксибензогидроксамовая кислота см. Салицилгидроксамовая кислотаОксибензойной кислоты гидразид смОксибензойной кислоты натриевая соль
Оксалилдигидразид  Щавелевой кислоты дигидразид  NH <sub>2</sub> NHOCCONHNH <sub>2</sub> 2636430571  140005 TV 6—09—09—566—75 ч  Оксамид  Щавелевой кислоты диамид  NH <sub>2</sub> OCCONH <sub>2</sub> 2636211221  140003 TV 6—09—09—716—76 ч  Оксанилид см. Диоксанилид  1,2-Оксатиолан-2,2-диоксид см. 1,3-Пропансультон  1-Оксиадамантан см. 1-Адамантанол  п-Оксиазобензол  п- (Фенилазо) фенол  С.І. 11800  С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH  2636410151  140110 TV 6—09—13—598—77 ч  м-Оксианизол см. Монометиловый эфир ре-	ния, %  N-Оксибензамид см. Бензогидроксамовая кислота  о-Оксибензилиденацетофенон о-Оксибензальацетофенон; 2-Оксихалкон НОС6Н4СН = СНСОС6Н5 2633231361 140012 ТУ 6—09—07—142—74 ч о-Оксибензиловый спирт см. Салициловый спирт п-Оксибензиловый спирт альфа-4-Днокситолуол НОС6Н4СН2ОН 2632230221 140218 ТУ 6—09—09—619—75 ч о-Оксибензогидроксамовая кислота см. Салицилгидроксамовая кислотаОксибензойной кислоты гидразид смОксибензгидразид п-Оксибензойной кислоты натриевая соль см. Натрий п-гидроксибензоат
Оксалилдигидразид  Щавелевой кислоты дигидразид  NH <sub>2</sub> NHOCCONHNH <sub>2</sub> 2636430571 140005 TV 6—09—09—566—75 ч  Оксамид  Щавелевой кислоты диамид  NH <sub>2</sub> OCCONH <sub>2</sub> 2636211221 140003 TV 6—09—09—716—76 ч  Оксанилид см. Диоксанилид  1,2-Оксатиолан-2,2-диоксид см. 1,3-Пропансультон  1-Оксиадамантан см. 1-Адамантанол  п-Оксиазобензол  п-(Фенилазо) фенол  С.І. 11800  С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2636410151 140110 TV 6—09—13—598—77 ч  м-Оксианизол см. Монометиловый эфир резорцина	ния, %  N-Оксибензамид см. Бензогидроксамовая кислота  о-Оксибензилиденацетофенон о-Оксибензальацетофенон; 2-Оксихалкон НОС6Н4СН = СНСОС6Н5 2633231361 140012 ТУ 6—09—07—142—74 ч о-Оксибензиловый спирт см. Салициловый спирт п-Оксибензиловый спирт альфа-4-Днокситолуол НОС6Н4СН2ОН 2632230221 140218 ТУ 6—09—09—619—75 ч о-Оксибензогидроксамовая кислота см. Салицилгидроксамовая кислота см. Салицилгидроксамовая кислота смОксибензойной кислоты гидразид смОксибензойной кислоты натриевая соль см. Натрий п-гидроксибензоатОксибензоларсоновая кислота смОксибензоларсоновая кислота смОксибензоларсоновая кислота смОксибензоларсоновая кислота смОк-
Оксалилдигидразид  Щавелевой кислоты дигидразид  NH <sub>2</sub> NHOCCONHNH <sub>2</sub> 2636430571  140005 TV 6—09—09—566—75 ч  Оксамид  Щавелевой кислоты диамид  NH <sub>2</sub> OCCONH <sub>2</sub> 2636211221  140003 TV 6—09—09—716—76 ч  Оксанилид см. Диоксанилид  1,2-Оксатиолан-2,2-диоксид см. 1,3-Пропансультон  1-Оксиадамантан см. 1-Адамантанол  п-Оксиазобензол  п-(Фенилазо) фенол  С.І. 11800  С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH  2636410151  140110 TV 6—09—13—598—77 ч  м-Оксианизол см. Монометиловый эфир резорцина  п-Оксианизол см. Монометиловый эфир	ния, %  N-Оксибензамид см. Бензогидроксамовая кислота  о-Оксибензилиденацетофенон  о-Оксибензальацетофенон; 2-Оксихалкон  НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН = СНСОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633231361  140012 ТУ 6—09—07—142—74 ч  о-Оксибензиловый спирт см. Салициловый спирт  п-Оксибензиловый спирт  альфа-4-Диокситолуол  НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> ОН  2632230221  140218 ТУ 6—09—09—619—75 ч  о-Оксибензогидроксамовая кислота см. Салицилидроксамовая кислота Оксибензойной кислоты гидразид смОксибензойной кислоты натриевая соль см. Натрий п-гидроксибензоат Оксибензоларсоновая кислота смОксифениларсоновая кислота смОксифениларсоновая кислота смОксифениларсоновая кислота смОксифениларсоновая кислота смОксифениларсоновая кислота
Оксалилдигидразид  Щавелевой кислоты дигидразид  NH <sub>2</sub> NHOCCONHNH <sub>2</sub> 2636430571  140005 TV 6—09—09—566—75 ч  Оксамид  Щавелевой кислоты диамид  NH <sub>2</sub> OCCONH <sub>2</sub> 2636211221  140003 TV 6—09—09—716—76 ч  Оксанилид см. Диоксанилид  1,2-Оксатиолан-2,2-диоксид см. 1,3-Пропансультон  1-Оксиадамантан см. 1-Адамантанол  п-Оксиадобензол  п-(Фенилазо)фенол  С.1. 11800  С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH  2636410151  140110 TV 6—09—13—598—77 ч  м-Оксианизол см. Монометиловый эфир резорцина  п-Оксианизол см. Монометиловый эфир гидрохинона	ния, %  N-Оксибензамид см. Бензогидроксамовая кислота  о-Оксибензилиденацетофенон о-Оксибензилиденацетофенон; 2-Оксихалкон НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН = СНСОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633231361 140012 ТУ 6—09—07—142—74 ч о-Оксибензиловый спирт см. Салициловый спирт п-Оксибензиловый спирт альфа-4-Диокситолуол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632230221 140218 ТУ 6—09—09—619—75 ч о-Оксибензогидроксамовая кислота см. Салицилгидроксамовая кислота см. Салицилгидроксамовая кислотаОксибензойной кислоты гидразид смОксибензойной кислоты натриевая соль см. Натрий п-гидроксибензоатОксибензоларсоновая кислота см. Оксифениларсоновая кислота 4-Оксибензол-1,3-дисульфокислота см. Фе-
Оксалилдигидразид  Щавелевой кислоты дигидразид  NH <sub>2</sub> NHOCCONHNH <sub>2</sub> 2636430571  140005 TV 6—09—09—566—75 ч  Оксамид  Щавелевой кислоты диамид  NH <sub>2</sub> OCCONH <sub>2</sub> 2636211221  140003 TV 6—09—09—716—76 ч  Оксанилид см. Диоксанилид  1,2-Оксатиолан-2,2-диоксид см. 1,3-Пропансультон  1-Оксиадамантан см. 1-Адамантанол  п-Оксиадобензол  п-(Фенилазо) фенол  С.І. 11800  С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH  2636410151  140110 TV 6—09—13—598—77 ч  м-Оксианизол см. Монометиловый эфир резорцина  п-Оксианизол см. Монометиловый эфир гидрохинона  1-Оксиантрахинон см. 1-Гидроксиантрахи-	ния, %  N-Оксибензамид см. Бензогидроксамовая кислота  о-Оксибензилиденацетофенон о-Оксибензальацетофенон; 2-Оксихалкон НОС6H4CH = CHCOC6H5 2633231361 140012 ТУ 6—09—07—142—74 ч о-Оксибензиловый спирт см. Салициловый спирт п-Оксибензиловый спирт альфа-4-Диокситолуол НОС6H4CH2OH 2632230221 140218 ТУ 6—09—09—619—75 ч о-Оксибензогидроксамовая кислота см. Салицилгидроксамовая кислотаОксибензойной кислоты гидразид смОксибензойной кислоты гидразид смОксибензойной кислоты натриевая соль см. Натрий п-гидроксибензоатОксибензоларсоновая кислота смОксифениларсоновая кислота 4-Оксибензол-1,3-дисульфокислота см. Фенол-2,4-дисульфокислота
Оксалилдигидразид  Щавелевой кислоты дигидразид  NH <sub>2</sub> NHOCCONHNH <sub>2</sub> 2636430571  140005 TV 6—09—09—566—75 ч  Оксамид  Щавелевой кислоты диамид  NH <sub>2</sub> OCCONH <sub>2</sub> 2636211221  140003 TV 6—09—09—716—76 ч  Оксанилид см. Диоксанилид  1,2-Оксатиолан-2,2-диоксид см. 1,3-Пропансультон  1-Оксиадамантан см. 1-Адамантанол  п-Оксиазобензол  п- (Фенилазо) фенол  С.І. 11800  С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH  2636410151  140110 TУ 6—09—13—598—77 ч  м-Оксианизол см. Монометиловый эфир резорцина  п-Оксианизол см. Монометиловый эфир гидрохинона  1-Оксиантрахинон см. 1-Гидроксиантрахинон	ния, %  N-Оксибензамид см. Бензогидроксамовая кислота  о-Оксибензилиденацетофенон о-Оксибензальацетофенон; 2-Оксихалкон НОС6H4CH = CHCOC6H5 2633231361 140012 ТУ 6—09—07—142—74 ч о-Оксибензиловый спирт см. Салициловый спирт п-Оксибензиловый спирт альфа-4-Диокситолуол НОС6H4CH2OH 2632230221 140218 ТУ 6—09—09—619—75 ч о-Оксибензогидроксамовая кислота см. Салицилгидроксамовая кислотаОксибензойной кислоты гидразид смОксибензойной кислоты натряевая соль см. Натрий п-гидроксибензоатОксибензоларсоновая кислота смОксифениларсоновая кислота 4-Оксибензол-1,3-дисульфокислота см. Фенол-2,4-дисульфокислота 4,4'-Оксибензолдисульфохлорид см. Дифе-
Оксалилдигидразид  Щавелевой кислоты дигидразид  NH2NHOCCONHNH2  2636430571  140005 ТУ 6—09—09—566—75 ч  Оксамид  Щавелевой кислоты диамид  NH2OCCONH2  2636211221  140003 ТУ 6—09—09—716—76 ч  Оксанилид см. Диоксанилид  1,2-Оксатиолан-2,2-диоксид см. 1,3-Пропансультон  1-Оксиадамантан см. 1-Адамантанол  п-Оксиазобензол  п-Оксиазобензол  С.І. 11800  С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH  2636410151  140110 ТУ 6—09—13—598—77 ч  м-Оксианизол см. Монометиловый эфир резорцина  п-Оксианизол см. Монометиловый эфир гидрохинона  1-Оксиантрахинон см. 1-Гидроксиантрахинон  о-Оксиацетофенон	ния, %  N-Оксибензамид см. Бензогидроксамовая кислота  о-Оксибензилиденацетофенон о-Оксибензальацетофенон; 2-Оксихалкон НОС6H4CH = CHCOC6H5 2633231361 140012 ТУ 6—09—07—142—74 ч о-Оксибензиловый спирт см. Салициловый спирт п-Оксибензиловый спирт альфа-4-Днокситолуол НОС6H4CH2OH 2632230221 140218 ТУ 6—09—09—619—75 ч о-Оксибензогидроксамовая кислота см. Салицилгидроксамовая кислота см. Салицилгидроксамовая кислота смОксибензойной кислоты гидразид смОксибензойной кислоты натриевая соль см. Натрий п-гидроксибензоатОксибензоларсоновая кислота смОксифениларсоновая кислота 4-Оксибензол-1,3-дисульфокислота см. Фенол-2,4-дисульфокислота 4,4'-Оксибензоллисульфохлорид см. Дифенилоксид-4,4'-дисульфохлорид
Оксалилдигидразид  Щавелевой кислоты дигидразид  NH2NHOCCONHNH2  2636430571  140005 ТУ 6—09—09—566—75 ч  Оксамид  Щавелевой кислоты диамид  NH2OCCONH2  2636211221  140003 ТУ 6—09—09—716—76 ч  Оксанилид см. Диоксанилид  1,2-Оксатиолан-2,2-диоксид см. 1,3-Пропансультон  1-Оксиадамантан см. 1-Адамантанол  п-Оксиадамантан см. 1-Адамантанол  п-Оксиазобензол  п-(Фенилазо) фенол  С.І. 11800  С6H5N = NC6H4OH  2636410151  140110 ТУ 6—09—13—598—77 ч  м-Оксианизол см. Монометиловый эфир резорцина  п-Оксианизол см. Монометиловый эфир гидрохинона  1-Оксиантрахинон см. 1-Гидроксиантрахинон  о-Оксиацетофенон  о-Ацетилфенил; Метил-о-оксифенилкетон	ния, %  N-Оксибензамид см. Бензогидроксамовая кислота  о-Оксибензилиденацетофенон  о-Оксибензальацетофенон; 2-Оксихалкон  НОС6H4CH=CHCOC6H5  2633231361  140012 ТУ 6—09—07—142—74 ч  о-Оксибензиловый спирт см. Салициловый спирт  п-Оксибензиловый спирт  альфа-4-Диокситолуол  НОС6H4CH2OH  2632230221  140218 ТУ 6—09—09—619—75 ч  о-Оксибензогидроксамовая кислота см. Салицилгидроксамовая кислота см. Салицилгидроксамовая кислота Оксибензойной кислоты гидразид смОксибензойной кислоты натряевая соль см. Натрий п-гидроксибензоат Оксибензоларсоновая кислота смОксифениларсоновая кислота  4-Оксибензол-1,3-дисульфокислота  4,4'-Оксибензолдисульфохлорид см. Дифенилоксид-4,4'-дисульфохлорид  п-Оксибензолсульфокислота см. п-Фенол-
Оксалилдигидразид  Щавелевой кислоты дигидразид  NH <sub>2</sub> NHOCCONHNH <sub>2</sub> 2636430571  140005	ния, %  N-Оксибензамид см. Бензогидроксамовая кислота о-Оксибензилиденацетофенон о-Оксибензальацетофенон; 2-Оксихалкон НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН = СНСОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633231361  140012 ТУ 6—09—07—142—74 ч о-Оксибензиловый спирт см. Салициловый спирт п-Оксибензиловый спирт альфа-4-Диокситолуол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> ОН  2632230221  140218 ТУ 6—09—09—619—75 ч о-Оксибензогидроксамовая кислота см. Салицилидроксамовая кислота см. Салицилидроксамовая кислота смОксибензойной кислоты гидразид смОксибензойной кислоты натриевая соль см. Натрий п-гидроксибензоатОксибензоларсоновая кислота смОксифениларсоновая кислота 4-Оксибензол-1,3-дисульфокислота см. Фенол-2,4-дисульфокислота 4,4'-Оксибензолдисульфохлорид см. Дифенилоксид-4,4'-дисульфокислота см. п-Фенол-сульфокислота см. п-Фенол-
Оксалилдигидразид  Щавелевой кислоты дигидразид  NH <sub>2</sub> NHOCCONHNH <sub>2</sub> 2636430571  140005 TV 6—09—09—566—75 ч  Оксамид  Щавелевой кислоты диамид  NH <sub>2</sub> OCCONH <sub>2</sub> 2636211221  140003 TV 6—09—09—716—76 ч  Оксанилид см. Диоксанилид  1,2-Оксатиолан-2,2-диоксид см. 1,3-Пропансультон  1-Оксиадамантан см. 1-Адамантанол  п-Оксиазобензол  п-(Фенилазо)фенол  С.І. 11800  С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH  2636410151  140110 TV 6—09—13—598—77 ч  м-Оксианизол см. Монометиловый эфир резорцина  п-Оксианизол см. Монометиловый эфир гидрохинона  1-Оксиантрахинон см. 1-Гидроксиантрахинон  о-Оссиацетофенон  о-Ацетилфенил; Метил-о-оксифенилкетон  НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>3</sub> 2633231331	ния, %  N-Оксибензамид см. Бензогидроксамовая кислота о-Оксибензилиденацетофенон о-Оксибензилиденацетофенон; 2-Оксихалкон НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН = СНСОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633231361 140012 ТУ 6—09—07—142—74 ч о-Оксибензиловый спирт см. Салициловый спирт п-Оксибензиловый спирт альфа-4-Диокситолуол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632230221 140218 ТУ 6—09—09—619—75 ч о-Оксибензогидроксамовая кислота см. Салицилгидроксамовая кислота см. Салицилгидроксамовая кислота см. Салицилгидроксамовая кислота смОксибензойной кислоты гидразид смОксибензойной кислоты натриевая соль см. Натрий п-гидроксибензоатОксибензоларсоновая кислота смОксибензол-1,3-дисульфокислота 4-Оксибензолдисульфокислота 4,4'-Оксибензолдисульфохлорид см. Дифенилоксид-4,4'-дисульфокислота см. п-Фенол-сульфокислота 1-Окси-1,2,3-бензотриазол
Оксалилдигидразид  Щавелевой кислоты дигидразид  NH <sub>2</sub> NHOCCONHNH <sub>2</sub> 2636430571  140005 TV 6—09—09—566—75 ч  Оксамид  Щавелевой кислоты диамид  NH <sub>2</sub> OCCONH <sub>2</sub> 2636211221  140003 TV 6—09—09—716—76 ч  Оксанилид см. Диоксанилид  1,2-Оксатиолан-2,2-диоксид см. 1,3-Пропансультон  1-Оксиадамантан см. 1-Адамантанол  п-Оксиадобензол  п-Оксиадобензол  п-(Фенилазо)фенол  С.І. 11800  С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH  2636410151  140110 TV 6—09—13—598—77 ч  м-Оксианизол см. Монометиловый эфир резорцина  п-Оксианизол см. Монометиловый эфир гидрохинона  1-Оксиантрахинон см. 1-Гидроксиантрахинон  о-Оксиацетофенон  о-Ацетилфенил; Метил-о-оксифенилкетон  нОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633231331  140113 TV 6—09—15—231—85 ч	ния, %  N-Оксибензамид см. Бензогидроксамовая кислота о-Оксибензилиденацетофенон о-Оксибензальацетофенон; 2-Оксихалкон НОС6H4CH=CHCOC6H5 2633231361 140012 ТУ 6—09—07—142—74 ч о-Оксибензиловый спирт см. Салициловый спирт п-Оксибензиловый спирт альфа-4-Диокситолуол НОС6H4CH2OH 2632230221 140218 ТУ 6—09—09—619—75 ч о-Оксибензогидроксамовая кислота см. Салицилгидроксамовая кислота см. Салицилгидроксамовая кислота см. —Оксибензойной кислоты гидразид см. —Оксибензойной кислоты натриевая соль см. Натрий п-гидроксибензоатОксибензоларсоновая кислота см. —Оксифениларсоновая кислота 4-Оксибензол-1,3-дисульфокислота 4,4'-Оксибензолдисульфокислота 4,4'-Оксибензолдисульфокислота см. п-Фенол-сульфокислота см. п-Фенол-сульфокислота см. п-Фенол-сульфокислота см. п-Фенол-сульфокислота см. п-Фенол-сульфокислота 1-Окси-1,2,3-бензотриазол
Оксалилдигидразид  Щавелевой кислоты дигидразид  NH2NHOCCONHNH2  2636430571  140005 ТУ 6—09—09—566—75 ч  Оксамид  Щавелевой кислоты диамид  NH2OCCONH2  2636211221  140003 ТУ 6—09—09—716—76 ч  Оксанилид см. Диоксанилид  1,2-Оксатиолан-2,2-диоксид см. 1,3-Пропансультон  1-Оксиадамантан см. 1-Адамантанол  п-Оксиадамантан см. 1-Адамантанол  п-Оксиацатор  п-Оксиацатор  п-Оксиацатор  п-Оксиацатор  п-Оксиацатор  п-Оксиацатор  п-Оксиацатор  п-Оксиацатор  п-Оксиацатор	ния, %  N-Оксибензамид см. Бензогидроксамовая кислота о-Оксибензилиденацетофенон о-Оксибензальацетофенон; 2-Оксихалкон НОС6H4CH = CHCOC6H5 2633231361 140012 ТУ 6—09—07—142—74 ч о-Оксибензиловый спирт см. Салициловый спирт п-Оксибензиловый спирт альфа-4-Диокситолуол НОС6H4CH2OH 2632230221 140218 ТУ 6—09—09—619—75 ч о-Оксибензогидроксамовая кислота см. Салицилгидроксамовая кислотаОксибензойной кислоты гидразид смОксибензойной кислоты гидразид смОксибензойной кислота см. смОксибензоларсоновая кислота смОксибензоларсоновая кислота 4-Оксибензол-1,3-днсульфокислота 4,4'-Оксибензолдисульфохлорид см. Дифенилоксид-4,4'-дисульфохлорид см. Дифенилоксид-4,4'-дисульфохлорид п-Оксибензолсульфокислота 1-Окси-1,2,3-бензотриазол С6H5N3O 2632250831
Оксалилдигидразид  Щавелевой кислоты дигидразид  NH <sub>2</sub> NHOCCONHNH <sub>2</sub> 2636430571  140005 TV 6—09—09—566—75 ч  Оксамид  Щавелевой кислоты диамид  NH <sub>2</sub> OCCONH <sub>2</sub> 2636211221  140003 TV 6—09—09—716—76 ч  Оксанилид см. Диоксанилид  1,2-Оксатиолан-2,2-диоксид см. 1,3-Пропансультон  1-Оксиадамантан см. 1-Адамантанол  п-Оксиадобензол  п-Оксиадобензол  п-(Фенилазо)фенол  С.І. 11800  С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH  2636410151  140110 TV 6—09—13—598—77 ч  м-Оксианизол см. Монометиловый эфир резорцина  п-Оксианизол см. Монометиловый эфир гидрохинона  1-Оксиантрахинон см. 1-Гидроксиантрахинон  о-Оксиацетофенон  о-Ацетилфенил; Метил-о-оксифенилкетон  нОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633231331  140113 TV 6—09—15—231—85 ч	ния, %  N-Оксибензамид см. Бензогидроксамовая кислота о-Оксибензилиденацетофенон о-Оксибензальацетофенон; 2-Оксихалкон НОС6H4CH = CHCOC6H5 2633231361 140012 ТУ 6—09—07—142—74 ч о-Оксибензиловый спирт см. Салициловый спирт п-Оксибензиловый спирт альфа-4-Диокситолуол НОС6H4CH2OH 2632230221 140218 ТУ 6—09—09—619—75 ч о-Оксибензогидроксамовая кислота см. Салицилгидроксамовая кислотаОксибензойной кислоты гидразид смОксибензойной кислоты гидразид смОксибензойной кислоты смОксибензойной кислота смОксибензоларсоновая кислота смОксибензол-1,3-днсульфокислота 4-Оксибензол-1,3-днсульфокислота 4,4'-Оксибензолдисульфохлорид см. Дифенилоксид-4,4'-дисульфохлорид см. Дифенилоксид-4,4'-дисульфохлорид см. Лифенилоксид-4,4'-дисульфокислота 1-Окси-1,2,3-бензотриазол С6HsN3O 2632250831

n Formann hairan	0.0/ 0
п-Бензоилфенол	3,3'-Оксидипропионитрил см. Бис (2-циан
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	этил)овый эфир
2633231371	7-[(8-Окси-3,6-дисульфо-1-нафтил)азо]-8-
140118 ТУ 6—09—06—555—75	/ ОКСИХИНОЛИН
Оксибис (динонилолово) каприлат см. Тетра-	Азоксин Аш; 8-Оксинафталин-3,6-дисульфо
нонилдистанноксид дикаприлат	кислота-(1-азо-7')-8'-оксихинолин
9.9/ Overfue (1.9 annual private)	
2,2'-Оксибис (1,3-дихлорпропан) см. 1,3-Ди-	$C_{19}H_{13}N_3O_8S_2 \cdot 3H_2O$
хлор-2-(2-хлор-1-хлорметилэтокси) пропан	2638112022
<b>4,4'-Оксибис (о-фенилендиамин)</b> см. 3,3',4,4'-	140343 ТУ 6-09-07-1280-81 чда
Тетрааминодифенилоксид	альфа,альфа-Оксидиуксусная кислота см
1,1'-Оксибис (3-хлор-2-пропанол)	Дигликолевая кислота
Бис (3-хлор-2-оксипропил) овый эфир	
	4-Оксидифениламин
CICH <sub>2</sub> CH (OH) CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH (OH) CH <sub>2</sub> Cl	п-Анилинофенол
021110 ТУ 6—09—09—258—85	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH
Оксибис (этиленокси) диэтанолди (п-толуол-	2632210861
сульфонат) см. Тетраэтиленгликольди (п-	140018 TV 6-09-07-569-75
толуолсульфонат)	4,4'-Оксидифталевый ангидрид
8-Окси-5-бутилтио-2-метилхинолин см. 5-Бу-	$C_{16}H_6O_7$
тилтио-2-метил-8-оксихинолин	2634920391
п-Оксибутирофенон	140503 TY 6-09-40-360-84
Пропил-п-оксифенилкетон	4,4'-Оксидифталонитрил
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	$C_{16}H_6N_4O$
2633231381	2636231581
140209 ТУ 6-09-15-18-74	140502 TV 6-09-40-354-84
11-Оксигептадецен-8-карбоновая кислота см.	
Рицинолевая кислота	2,2'-Оксидиэтилендиоксибис (4,6-ди-трет-бу-
Оксигидрохинон	тилфенол)
1,2,4-Триоксибензол	Бис (3,5-трет-бутил-2-гидроксифениловый
$C_6H_3(OH)_3$	эфир диэтиленгликоля)
2633240511	$C_{22}H_{50}O_{5}$
140011 ТУ 6-09-07-985-77 ч	2632211921
2-Оксигидрохинон-3-метилениминодиуксус-	140506 TV 6-09-40-728-85
ная кислота	DL-альфа-Оксиизовалериановая кислота
N-(2,3,6-Триоксибензил) иминодиуксусная	
	DL-2-Окси-3-метилмасляная кислота
кислота	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH (OH) COOH
$(HO)_3C_6H_2CH_2N(CH_2COOH)_2$	2634510401
2638310391	140119 TY 6-09-05-260-75
140313 ТУ 6—09—05—1145—81 ч	2-Оксиизомасляная кислота
Оксигидрохиноновый розовый, индикатор	2-Метилмолочная кислота; 2-Окси-2-метил
Оксигидрохинонсульфофталеин	пропионовая кислота
$C_{19}H_{12}O_8S$	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C(OH)COOH
2638210112	2634510421
Оксигидрохинонсульфофталеин см. Оксигид-	4-Оксиизофталевый альдегид
рохиноновый розовый	$OHC_6H_3(CHO)_2$
Оксигидрохинонтриацетат см. Пирогаллол А	2633120781
3-Оксигомоадамантан	140453 TV 6-09-13-423-75
3-Окситрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан	N-(Оксииминоацетил) антраниловая кислота
$C_{11}H_{18}O$	о-Карбокси (альфа-изонитрозо) ацетанилид
2631410081	HON=CHCONHC6H4COOH
140389 ТУ 6—09—10—1043—75	140400 Ty 6-09-07-572-79
4,4'-Оксидианилин	
	Оксииминоуксусный эфир см. Этиловый эфир
4,4'-Диаминодифениловый эфир; 4,4'-Диами-	ацетгидроксимовой кислоты
нодифенилоксид	п-(1-Оксииминоэтил)ацетофеноноксим см
$NH_2C_6H_4OC_6H_4NH_2$	n-Диацетилбензолдиоксим
$t_{\rm nn} = 188.5 - 190.5 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$	9-Оксиксантен см. Ксантгидрол
2632330451	4-Оксикумарин
050632 ТУ 6-09-335-86	Бензотетроновая кислота
2,2'-Оксидиацетилдихлорид см. Дигликоле-	$C_9H_6O_3$
	2633220981
вой кислоты дихлорангидрид	
4,4'-Оксидибензойная кислота см. 4,4'-Ди-	140310 Ty 6-09-10-527-76
карбоксидифениловый эфир	о-Оксикумол см. 2-Изопропилфенол
4,4'-Оксидибензойной кислоты дигидразид	2-(Оксимеркур)-3-нитробензойной кислоть
см. Дифенилоксид-4,4'-дикарбоновой кисло-	ангидрид
ты дигидразид	7-Нитро-3Н-2,1-бензоксамеркуролон-3
4-Окси-3,5-диметоксибензальдегид см. Си-	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> HgNO <sub>4</sub>
реневый альдегид	2637130041
3,3'-Оксиди-1,2-пропандиол см. Диглицерин	140244 TV 6-09-08-174-80
о,о оксиди-т, в пропандном см. дигинцерин	10 0 00-114-00

the state of the s	the second of th
2'-Окси-5'-метилазобензол-4-сульфокислота	4-Окси-2-метил-6-метоксихинолин
см. Цирконон	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>
N-(Оксиметил) бензамид см. N-Метилолбенз-	2632250791
амид	140458 ТУ 6—09—16—1229—80 ч
1-(Оксиметил)бензимидазол	Оксина медная(II) соль см. 8-Оксихино-
$C_8H_8N_2O$	линат меди(II)
2632230231	2-[2"-Оксинафталин-(1"-азо-2")-фенил-
140237 TY 6-09-07-47-79	азокси]-4-метилфенол см. Азо-азокси БН
2-(Оксиметил)бензимидазол	8-Оксинафталин-3,6-дисульфокислота-(1-
C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O	азо-7')-8'-оксихинолин см. 7-[(8-Окси-3,6-
2632230241	дисульфо-1-нафтил) азо] -8-оксихинолин
140242 ТУ 6—09—14—1528—78 ч	2-Окси-1-нафтальдегид
2-Окси-5-метилбензол-(1-азокси-1')-бензол-	2-Нафтол-1-альдегид; 2-Окси-1-нафтойный
(2'-азо-1')-2"-оксинафталин см. Азо-азокси	альдегид
ВН	HOC <sub>10</sub> H <sub>6</sub> CHO
4-Окси-3-метил-2-бутанон	2638110951
CH <sub>3</sub> COCH (CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> OH	140028 TV 6-09-08-1506-81 4
140391 ТУ 6—09—08—1452—80 ч	
1-Окси-3-метил-4-изопропилбензол см. п-Ти-	окси-1-нафтальдоксим
мол	2-Окси-1-нафтальдоксим
1-Окси-3-метил-6-изопропилбензол см. Ти-	2-Окси-1-нафтальдегидоксим
мол	$HOC_{10}H_6CH = NOH$
N-(Оксиметил) карбазол	2636320081
9- (Оксиметил) карбазол	140101 TY 6-09-07-292-74
C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> NO	
	п-[(1-Окси-4-нафтил)азо]бензолсульфоки-
2632250241	слоты натриевая соль см. Тропеолин 000-1
140046 ТУ 6—09—10—1174—76 ч	п-[(2-Окси-1-нафтил)азо]бензолсульфоки-
9-(Оксиметил) карбазол см. N-(Оксиметил)-	слоты натриевая соль см. Тропеолин 000-11
карбазол	1-[(1-Окси-2-нафтил)азо]-2-нафтол-4-суль-
DL-2-Окси-3-метилмасляная кислота см.	фокислота
DL-альфа-Оксиизовалериановая кислота	1',2-Диокси-1,2'-азонафталин-4-сульфоки-
4-Окси-2-метил-6-метоксихинолин см. 4-	слота; Эриохром сине-черный Б (В)
Окси-6-метоксихинальдин	C.I. 14640
N-(Оксиметил) мочевина см: (Гидроксиме-	$HOC_{10}H_6N = NC_{10}H_5(OH)SO_3H$
тил) мочевина	2638210252
3-(Оксиметил)пиридин см. 3-Пиридилкарби-	140293 ТУ 6—09—1390—76 чда
нол	1-[(2-Окси-1-нафтил)азо]-2-нафтол-4-суль-
4-(Оксиметил)пиридин см. 4-Пиридилкар-	фокислота
бинол	Калькон; 3-Окси-4-(2-окси-1-нафтилазо)-
2-Окси-2-метилпропионовая кислота см. 2-	нафталин-1-сульфокислота; Хромовый сине-
Оксиизомасляная кислота	черный; Эриохром сине-черный Р (R)
п-[(2-Окси-5-метилфенил)азо бензолсуль-	C.I. 15705
	$HOC_{10}H_6N = NC_{10}H_5(OH)SO_3H$
фокислота см. Цирконон	2638210221
5-Окси-2-метил-N-фенил-3-ацетилиндол	
N-Фенил-2-метил-3-ацетил-5-оксииндол	140308 Ty 6-09-07-422-75
$C_{17}H_{15}NO_2$	1-(2-Окси-1-нафтилазо)-2-нафтол-4-сульфо-
2633232011	кислоты цинковая соль
140406 ТУ 6—09—15—192—75 ч	Эриохром сине-черный Р (R), цинковая
N-Окси-N'-метил-N-фенилмочевина см. N-	соль
Гидрокси-N'-метил-N-фенилмочевина	$[HOC_{10}H_6N = NC_{10}H_5(OH)SO_3]_2Zn$
N-(Оксиметил)фталимид	2638210232
Фталевой кислоты N-(оксиметил) имид	140295 ТУ 6—09—4160—75 чда
C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	100 го чда
2636220661	2-(2-0ven-1-uadan nasa) musean en 1 (0 To
	2-(2-Окси-1-нафтилазо) тиазол см. 1-(2-Ти-
140051 ТУ 6—09—07—15—83 ч	азолилазо) -2-нафтол
Окси-2-метилхинолин см. Оксихинальдин	3-Окси-2-нафтойной кислоты n-анизидид см.
4'-Окси-3'-метоксиацетофенон	3-Гидрокси-4'-метокси-2-нафтанилид
Ацетованиллон; 4-Ацетогваякол	3-Окси-2-нафтойной кислоты анилид
(HO)CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	Азотол А; Нафтол А8
2633231401	$C_{10}H_6(OH)CONHC_6H_5$
140062 ТУ 6-09-08-865-74	2636212691
3-Окси-4-метоксибензальдегид см. Изова-	140452 TY 6-09-07-1206-79 4
	3-Окси-2-нафтойной кислоты гидразид
нилин	
4'-Окси-3'-метоксигидрокоричная кислота	HOC <sub>10</sub> H <sub>6</sub> CONHNH <sub>2</sub>
см. Гидроферуловая кислота	2636430601
3-(4-Окси-3-метоксифенил) пропионовая ки-	140021 ТУ 6—09—05—533—76 ч
слота см. Гидроферуловая кислота	3-Окси-2-нафтойной кислоты натриевая соль
4-Окси-6-метоксихинальдин	HOC <sub>10</sub> H <sub>6</sub> COONa

```
2638110971
                                                 Массовая доля основного вещества ≥20.0 %:
 140253
             TV 6-09-13-851-82
                                                 пл 1.1 г/см3
   3-Окси-2-нафтойной кислоты хлорангидрид
                                                 2638310381
   HOC10H6COCI
                                                 140477
                                                             TY 6-09-4915-80
                                                                                             ų
2634950041
                                                    8-Окси-5-пропилтио-2-метилхинолин
             ТУ 6-09-13-788-81
140023
                                                    C13H15NOS
   2-Окси-1-нафтойный альдегид см. 2-Окси-
                                                 2635150871
                                                 140435
                                                             ТУ 6-09-16-1103-77
   1-нафтальдегид
   2-Окси-1,4-нафтохинон
                                                    1-(3-Оксипропин-1-ил) циклогексанол
   C10H6O3
                                                    см. 1-(1-Оксициклогексил) пропин-1-ол-3
2633240851
                                                    бета-Оксипропионитрил см.
                                                                                  3-Гидрокси-
140387
             ТУ 6-09-07-429-77
                                                    пропионитрил
   3-Окси-4-(2-окси-1-нафтилазо)нафталин-1-
                                                    альфа-Оксипропионовая кислота см. Молоч-
   сульфокислота см. 1-[(2-Окси-1-нафтил)-
                                                    ная кислота
   азо]-2-нафтол-4-сульфокислота
                                                    бета-Оксипропионовая кислота
   12-Оксиоктадецен-9-овая кислота см. Рици-
                                                    Гидракриловая кислота
   нолевая кислота
                                                    HOCH2CH2COOH
                                                 2634510431
   2-Оксипиридин
   2-Пиридол; альфа-Пиридон
                                                 140027
                                                             ТУ 6-09-13-683-78
   C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>NO
                                                    о-Оксипропиофенон
2632250251
                                                    о-Пропионилфенол; Этил-о-оксифенилкетон
140026
             TV 6-09-15-292-76
                                                    HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>
   3-Оксипиридин
                                                 2633231421
                                                 140029
                                                             TV 6-09-15-111-74
   3-Пиридол; бета-Пиридон
   C5H5NO
                                                    п-Оксипропиофенон
2632250261
                                                    п-Пропионилфенол; Этил-п-оксифенилкетон
140104
             TV 6-09-15-2-74
                                                    HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>
                                                 2633231431
   4-Оксипиридин азотнокислый
                                                             TY 6-09-15-273-77
   4-Оксипиридин нитрат
                                                 140031
   C5H5NO·HNO3
                                                    о-Оксистирол см. о-Винилфенол
2632250841
                                                    N-Оксисукцинимид
140354
             ТУ 6-09-15-511-81
                                                    Янтарной кислоты N-оксимил
                                                    C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>3</sub>
   4-Оксипиридин нитрат см. 4-Оксипиридин
                                                 2636220671
   азотнокислый
   2-Оксипиримидин
   2-Пиримидинол
                                                 140216
                                                             ТУ 6-09-05-362-75
   C4H4N2O
                                                    2-Окси-5-сульфобензойная кислота см. Суль-
2632250711
                                                    фосалициловая кислота
140357
             TV 6-09-10-545-78
                                             u
                                                    2-[[альфа-(2-Окси-5-сульфофенилазо)бен-
   4-Оксипиримидин
                                                    зилиден гидразино бензойная кислота см.
   4-Пиримидинол
                                                    Цинкон
   C4H4N2O
                                                    1-(2-Окси-5-сульфофенил)-3-фенил-5-(о-
2632250691
                                                    карбоксифенил)формазан см. Цинкон
140434
             ТУ 6-09-10-736-78
                                                    N-(1-Окси-2,2,2-трихлорэтил) бензолсульф-
   3-Оксипропансульфокислоты натриевая соль
   HOCH2CH2CH2SO2ONa
                                                    CCI3CHOHNHSO2C6H5
2635310381
                                                 2635351401
140428
             ТУ 6-09-10-1085-75
                                                             ТУ 6-09-11-1750-83
                                                 140493
                                                    N-(1-Oкси-2,2,2-трихлорэтил)-n-толуол-
   3-Оксипропан-1-сульфокислоты гамма-суль-
                                                    сульфамид
   тон см. 1.3-Пропансультон
                                                    CCl<sub>3</sub>CH(OH)NHSO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>3</sub>
   2-Оксипропан-1,2,3-трикарбоновая
                                                 2635351361
                                      кислота
   см. Лимонная кислота
                                                 140494
                                                             ТУ 6-09-11-1741-83
   dl-1-Оксипропан-1,2,3-трикарбоновой кисло-
                                                    N-(1-Oкси-2,2,2-трихлорэтил)-n-хлорбензол-
   ты лактон см. d1-Изолимонной кислоты
                                                    сульфамид см. N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлор-
   лактон
                                                    этил) - п-бензолсульфамид
   2-Окси-1.3-пропилендиамин- N. N'-диуксус-
                                                    3-Окситрицикло[4.3.1,1<sup>3.8</sup>] ундекан
   ная-N, N'-диметиленфосфоновая кислота, 1-
                                                    Оксигомоадамантан
                                                    п-Оксифенетол см. Моноэтиловый эфир
   C9H20N2P2 · H2O
                                                    гидрохинона
2638310421
                                                    2-[(п-Оксифенил) азо]-4-фенил-5-бензоил-
            ТУ 6-09-05-1239-83
140489
                                                    тиазол см. 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-
   2-Окси-1,3-пропилендиамин-N, N, N', N'-тет-
                                                    азо-4'-фенол
   раметиленфосфоновая кислота, 20 %-ный
                                                    8-Окси-2-(фениламино)нафталин-6-сульфо-
                                                    кислота
   1.3-Диаминопропанол-2-N, N, N', N'-тетраме-
                                                    2-Анилино-8-нафтол-6-сульфокислота;
   тиленфосфоновая кислота, ингибитор ДПФ-1
                                                    Фенил-гамма-кислота
   C7H22N2O13P4
                                                    C16H13NO4S
```

2635321601 140475 TV 6—09—07—1277—81	8-Оксихинальдин 2-Метилоксин; 2-Метил-8-хинолинол; 8-Ок-
о-Оксифениларсоновая кислота	си-2-метилхинолин
о-Оксибензоларсоновая кислота	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub>	2632250301
2637410181	140036 ТУ 6-09-16-1379-84 ч
140317 ТУ 6—09—05—1107—81 ч	8-Оксихинальдинового альдегида 8-хинолил-
м-Оксифениларсоновая кислота	гидразон см. 8-Хинолилгидразон 8-оксихи-
м-Оксибензоларсоновая кислота	нальдинового альдегида
$HOC_6H_4As(OH)_2$	2-Окси-(8-хинолилазо) нафталин-3,6-ди-
2637410171 TV 6 00 05 1105 01	сульфокислоты динатриевая соль см. Хино-
140472 ТУ 6—09—05—1105—81 ч	линазо Р
п-Оксифениларсоновая кислота	8-(8-Окси-5-хинолилазо) -1-нафталинсуль-
$n$ -Оксибензоларсоновая кислота $HOC_6H_4AsO(OH)_2$	фокислота, натриевая соль Сульфонафтазоксин; 8-Оксихинолин-5-азо-
2638110981	8'-нафталин-1'-сульфокислота, натриевая
140032 TV 6—09—05—803—78	соль
N-(о-Оксифенил) иминодиуксусной кислоты	$C_{19}H_{12}N_3NaO_4$
лактон	2638111242
3,4-Дигидро-2-оксо-3Н-1,4-бензоксазин-4-	170603 ТУ 6-09-07-1333-83 чда
уксусная кислота; 2-Фенморфолон-4-уксус-	2-Оксихинолин см. 2-Хинолинол
ная кислота	4-Оксихинолин см. 4-Хинолинол
$C_{10}H_9NO_4$	6-Оксихинолин
2634810221	6-Хинолинол
140362 ТУ 6—09—08—336—79	$C_9H_7NO$
N-(Оксифенил) малеаминовая кислота см.	2632250331 140215 TV 60916130182
Гидроксималеннаниловая кислота	110210
N-(Оксифенил) малеимид см. N-(Ги-	7-Оксихинолин см. 7-Хинолинол 8-Оксихинолин-5-азо-8'-нафталин-1'-суль-
дроксифенил) малеимид N-Окси-N-фенил-N'-метилмочевина см. N-	фокислота, натриевая соль см. 8-(8-Окси-
Гидрокси-N'-метил-N-фенилмочевина	5-хинолилазо)-1-нафталин сульфокислота,
п-Оксифениловый эфир акриловой кислоты	натриевая соль
см. Гидрохинонмоноакрилат	8-Оксихинолинат меди(II), для пласт-
DL-альфа-Окси-бета-фенилпропионовая ки-	масс
слота см. DL-бета-Фенилмолочная кислота	Бис (8-хинолинато) медь (II); Оксина мед-
N-(о-Оксифенил) сукцинимид	ная(II) соль
Янтарной кислоты N-(о-оксифенил) имид	$(C_9H_6NO)_2Cu$
$C_{10}H_9NO_3$	2632240131
2636220701	140126 ТУ 6—09—07—914—77 ч
140151 ТУ 6—09—07—993—77 ч	8-Оксихинолин бензоат см. 8-Оксихинолин
п-Оксифенилуксусная кислота	бензойнокислый
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> COOH	8-Оксихинолин бензойнокислый
2634510701 140463 TV 6—09—07—1342—83 ч	8-Оксихинолин бензоат
N-(о-Оксифенил) фталимид	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO · C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH 2632250351
Фталевой кислоты N-(o-оксифенил) имид	140038 ТУ 6—09—07—657—76
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CO) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	8-Оксихинолин виннокислый
263622071	8-Оксихинолин тартрат
140153 ТУ 6—09—07—1264—81 ч	(C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO) <sub>2</sub> ·HOOCCH(OH)CH(OH)COOH
N-(м-Оксифенил)фталимид	2632250361
Фталевой кислоты N-(м-оксифенил) имид	140045 ТУ 6—09—07—1040—78 ч
$C_{14}H_9NO_3$	2-Оксихинолин-4-карбоновая кислота см. 2-
2636220721	Оксицинхониновая кислота
140211 ТУ 6—09—07—455—75 ч	8-Оксихинолин-N-оксид
N-(n-Оксифенил)фталимид	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> 2632250681
Фталевой кислоты N-(n-оксифенил) имид	2002200001
$C_{14}H_9NO_3$	140333 ТУ 6—09—07—761—85 ч 8-Оксихинолин сернокислый
2636220731 140157 TV 6—09—07—468—75	8-Оксихинолин сульфат; Хинозол
4-Окси-3-формилазобензол см. 5- (Фенил-	(C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO) <sub>2</sub> ⋅H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
азо) салициловый альдегид	2632250371
N-Оксифталимид	140047 ТУ 6—09—07—658—76 ч
Фталевой кислоты N-оксиимид	8-Оксихинолин сульфат см. 8-Оксихинолин
$C_6H_4(CO)_2NOH$	сернокислый
2636220741	8-Оксихинолин-2-сульфокислота см. 8-Гид-
140159 ТУ 6-09-07-1242-80 ч	рокси-2-хинолинсульфокислота
2-Оксихалкон см. о-Оксибензилиденацето-	8-Оксихинолин-5-сульфокислота, 2-водная
фенон	$C_9H_7NO_4S \cdot 2H_2O$
	· ·

2635320911 140197 TV 6 00 07 1099 78	Массовая доля основного вещества ≥95,0 %
140127 ТУ 6-09-07-1022-78 ч 6-Оксихинолин-8-сульфокислоты натриевая	2637430201 140370 TV 6—09—4024—84
соль	1-Оксиэтилидендифосфоновой кислоты три-
C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> NNaO <sub>4</sub> S	аммонийная соль, 1,25-водная
2635320921	CH <sub>3</sub> C(OH) (PO <sub>3</sub> HNH <sub>4</sub> )PO <sub>3</sub> (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·1,25H <sub>2</sub> O
140163 ТУ 6-09-16-1096-77 ч	Массовая доля основного вещества ≥ 97,5 %
8-Оксихинолин D-тартрат см. 8-Оксихинолин	2637430211
виннокислый	140425 TV 6-09-4401-84
2-Окси-5-хлорацетофенон см. 5'-Хлор-2'-ок-	Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %
сиацетофенон	2637430223
1-(1-Оксициклогексил)пропин-1-ол-3	140371 ТУ 6—09—4401—84 хч
1-(3-Оксипропин-1-ил) циклогексанол	1-Оксиэтилидендифосфоновой кислоты три-
$HOC_6H_{10}C \equiv CCH_2OH$	натриевая соль, 5-водная
2632130301 140355 TY 60911-146580	CH <sub>3</sub> C (OH) (PO <sub>3</sub> HNa)PO <sub>3</sub> Na <sub>2</sub> ·5H <sub>2</sub> O
140355 ТУ 6-09-11-1465-80 ч 3-(1-Оксициклогексил)-1-фенилпропин-2-	Массовая доля основного вещества ≥ 94,0 % 2637430231
ол-1	140369 TV 6-09-4013-84
$C_6H_5CH(OH)C \equiv CC_6H_{10}OH$	N-(2-Оксиэтил)имино-N, N-бис (метилфосфо-
2632230641	новая кислота)
140385 ТУ 6-09-11-1345-79 ч	HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N(CH <sub>2</sub> PO <sub>3</sub> H <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>
3-(1-Оксициклогексил)-1-фенилпропин-2-	140404 ТУ 6—09—14—1634—83
он-1	3,3'-(бета-Оксиэтилимино)дипропионитрил
$C_6H_5COC \equiv CC_6H_{10}OH$	2-[Бис (2-цианэтил) амино] этанол
2633232301	HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN) <sub>2</sub>
140386 Ty 6-09-11-1299-79	2636231311
2-Оксицинхониновая кислота	140429 ТУ 6—09—05—11—78
2-Оксихинолин-4-карбоновая кислота; Кар-	N-(бета-Оксиэтил)иминодиуксусная кислота
бостирил-4-карбоновая кислота	HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N (CH <sub>2</sub> COOH) <sub>2</sub>
C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
2634510731 140108 TV 6 00 01 1026 80	2634610551
140128 TV 6-09-01-1236-80	140048 TV 6-09-1507-77
N-(2-Оксиэтил)аминоуксусная кислота, 0,5- водная	N-(2-Оксиэтил) карбазол 9-(бета-Оксиэтил) карбазол
N-(2-Оксиэтил) глицин	C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> NO
HN(CH <sub>2</sub> COOH)CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	2632250651
2634610981	140416 ТУ 6-09-10-1109-76
140486 ТУ 6-09-05-1238-83	9-(бета-Оксиэтил) карбазол см. N-(2-Окси-
N-(бета-Оксиэтил) анилин см. 2-Анилино-	этил) карбазол
этанол	(2-Оксиэтил) метакрилат см. Этиленгликоль-
N-(бета-Оксиэтил)ацетамид	монометакрилат
N-Ацетилэтаноламин; 2-Ацетамидоэтанол	N-(бета-Оксиэтил)морфолин
CH <sub>3</sub> CONHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	2-Морфолиноэтанол
2632110101	$C_6H_{13}NO_2$
010656 ТУ 6-09-07-1335-83 ч (2-Оксиэтил) гидразин см. 2-Гидразиноэта-	2632250381 140164 TV 6091079678
нол	бета-Оксиэтиловый эфир диметилвинилэти-
N-(2-Оксиэтил)глицин см. N-(2-Оксиэтил)-	нилкарбинола
аминоуксусная кислота	2-Метил-2- (2-оксиэтокси) гексен-5-ин-3
1-Оксиэтилидендифосфоновая кислота	$CH_2 = CHC = CC (CH_3)_2 OCH_2 CH_2 OH$
$CH_3C(OH)(PO_3H_2)_2$	2632310421
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	140245 ТУ 6—09—08—186—80
2637430141	N-(бета-Оксиэтил)пиперазин
140260 ТУ 6—09—713—84	2-Пиперазиноэтанол
1-Оксиэтилидендифосфоновой кислоты же-	$C_6H_{14}N_2O$
лезный(III) комплекс, натриевая соль, вод-	2632250391
ная С₂H₄FeNaO <sub>7</sub> P₂∙nH₂O	140165 TV 6-09-10-966-74 4
2638320341	N-(бета-Оксиэтил) пиперидин 2-Пиперидиноэтанол
140460 TY 6-09-11-1381-79	2-1 гиперидиноэтанол С <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO
1-Оксиэтилидендифосфоновой кислоты мед-	2632250401
ный комплекс, диаммонийная соль, 3-водная	140166 ТУ 6-09-10-285-75
C <sub>2</sub> H <sub>12</sub> CuN <sub>2</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O	2-(бета-Оксиэтил)пиридин
2638320261	2-(2-Пиридил) этанол
140459 ТУ 6-09-11-1357-79 ч	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO
1-Оксиэтилидендифосфоновой кислоты мо-	2632250661
нокалиевая соль, 2-водная	140332 ТУ 6—09—10—593—85
$CH_3C(OH) (PO_3H_2)PO_3HK \cdot 2H_2O$	N-(бета-Оксиэтил)пирролидин

1-(2-Оксиэтил) пирролидин	I Оканантариза учетота он I Облониза
C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO	L-Оксиянтарная кислота см. L-Яблочная кислота
2632250761	Оксобис (2,4-пентандионато) ванадий (IV)
140446 Ty 6-09-10-610-76	Ванадил (IV) ацетилацетонат
1-(2-Оксиэтил)пирролидин см. N-(бета-	$[CH_3COCH = C(CH_3)O]_2VO$
Оксиэтил) пирролидин	2638330261
N-(2-Оксиэтил)-2-пирролидон	030186 TY 6-09-09-367-83
$C_6H_{11}NO_2$	альфа-Оксоглутаровая кислота см. альфа-
2633220491	Кетоглутаровая кислота
140246 ТУ 6-09-08-182-80 ч	3-Оксоглутаровая кислота см. Ацетодикар-
N-(бета-Оксиэтил) сукцинимид	боновая кислота
Янтарной кислоты N-(2-оксиэтил) имид	9-Оксо-9,10-дигидроакридин см. Акридон
C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	4-Оксо-3,4-дигидрофталазин-1-карбоновая
2636220751	кислота
140167 ТУ 6—09—08—1405—79 ч	Фталазон-4-карбоновая кислота
8-Окси-5-этилтио-2-метилхинолин	$C_9H_6N_2O_3$
$C_{12}H_{13}NO_3$	2634540481
2632250751	140401 ТУ 6—09—09—681—75 ч
140455 ТУ 6—09—16—1339—83 ч	2-Оксо-2,5-дигидрофуран см. гамма-Крото-
N-(2-Оксиэтил) триметиламмоний бромистый	нолактон
см. Холин бромистый	2-(3-Оксо-1,3-дифенилпропил)-3,4-дигидро-
N-(2-Оксиэтил)триметиламмоний гидро-	1(2Н)-нафталинон
окись см. Холин	2-(3-Оксо-1,3-дифенилпропил)-1-тетралон
N-(2-Оксиэтил)триметиламмоний иодистый	$C_{23}H_{22}O_2$
см. Холин иодистый	2633221491
N-(бета-Оксиэтил)-м-фенилендиамин см.	140510 ТУ 6—09—40—843—85 ч
Отвердитель УП-0621	2-(3-Оксо-1,3-дифенилпропил)-1-тетралон
N-(бета-Оксиэтил)фталимид	см. 2-(3-Оксо-1,3-дифенилпропил) -3,4-ди-
Фталевой кислоты N-(2-оксиэтил) имид	гидро-1 (2Н) -нафталинон
$C_{10}H_9NO_3$	2-(3-Оксо-1,3-дифенилпропил)циклогекса-
2636220761	нон
140131 ТУ 6—09—14—1951—77 ч	3- (2-Оксоциклогексил) -1,3-дифенил-1-про-
бета-(Оксиэтил)циклогексан см. бета-Цик-	панон
логексилэтиловый спирт	$C_{21}H_{22}O_2$
N-(2-Оксиэтил)этилендиамин-N,N',N'-трис-	2633221391
(метилфосфоновая кислота), 0,5-водная	140501 ТУ 6—09—40—273—84 ч
$C_7H_{21}N_2O_{10}P_3 \cdot 0.5H_2O$	2-(3-Оксо-1,3-дифенилпропил)циклопента-
2638310351	нон
140367 ТУ 6—09—14—1501—78	3-(2-Оксоциклопентил)-3-фенилпропиофенон
2-Окси-4-этоксибензальдегид см. 4-Этокси-	$C_{20}H_{20}O_2$
салициловый альдегид	2633233051
п-(бета-Оксиэтокси) бензойная кислота	140516 ТУ 6—09—40—438—85 ч
HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	2-(3-Оксо-1-инданилиден)-1,3-индандион см.
2634530221	Биндон
140170 TY 6-09-14-1446-81 4	3-[5-(2-Оксоиндолинилиден-3)-4-тиазолон-
2'-Окси-4'-этоксибутирофенон см. 1- (2-Окси-	2-илтио] пропионовая кислота
4-этоксифенил)-1-бутанон	$C_{14}H_{10}N_2O_4S_2$
2-Окси-4-этокси-1-деканоилбензол см. 2-	2635150881
Окси-4-этоксифенил-1-деканон	140473 ТУ 6—09—14—2106—82 ч
2-Окси-4-этоксидеканофенон см. 1- (2-Окси-	A Окао 2 Н пирац 2 6 пираванова
4-этоксифенил)-1-деканон 1-(2-Окси-4-этоксифенил)-1-бутанон	4-Оксо-2Н-пиран-2,6-дикарбоновая кислота см. Хелидоновая кислота
2-Окси-4-этоксифения)-1-оутанон 2-Окси-4-это-	2-Оксо-2H-пиран-5-карбоновая кислота см.
ксифенилпропилкетон $C_2H_5(OH)C_6H_3COC_3H_7$	Кумалиновая кислота 2-Оксопропионовая кислота см. Пировино-
2633232511	градная кислота
140330 TY 6-09-14-2117-82 4	4-Оксо-2-тиоксотиазолидин см. Роданин
1-(2-Окси-4-этоксифенил)-1-деканон	2-Оксо-4-фенилпирролидин-3-карбоновая
2-Окси-4-этокси-1-деканоилбензол; 2-Окси-	кислота, 1-водная
4-этоксидеканофенон; Нонил-2-окси-4-это-	Фенил-3-карбокси-2-пирролидон
ксифенилкетон	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>3</sub>
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OH)CO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>	140451 ТУ 6—09—10—1177—76 ч
2633292501	2-(3-Оксо-3-фенилпропил)циклопентанон
140351 TY 6-09-14-2120-82	3- (2-Оксоциклопентил) пропиофенон
2-Окси-4-этоксифенилпропилкетон см. 1-(2-	C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>
Окси-4-этоксифенил)-1-бутанон	2633221621
DL-Оксиянтарная кислота см. DL-Яблоч-	140513 TV 6-09-40-906-85 4
ная кислота	9-Оксофлуорен см. 9-Флуоренон

```
9-Оксо-2,7-флуорендисульфохлорид
                                                        локсан см. 1.7-Дихлороктаметилтетрасил-
   C13H6Cl2O5S2
                                                        оксан
2635351761
                                                        Октаметилендиамин дигидрохлорид см. 1,8-
140519
             ТУ 6-09-14-2210-86
                                                        Диаминооктан дигидрохлорид
   1-Оксофталан см. Фталид
                                                        Октаметиленцианил см. Себациновой кисло-
   Оксо(фталоцианинато) ванадий (IV),
                                              для
                                                        ты динитрил
   квантовой электроники
                                                        Октаметилциклотетрасилоксан
   Фталоцианин ванадила
                                                        C8H24O4Si4
   C32H16N8OV
                                                     2637240031
2638330293
                                                     140174
                                                                  ТУ 6-09-14-958-83
             TV 6-09-07-1497-85
200442
                                                        Октан
                                                        CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>CH<sub>3</sub>
   3-(2-Оксоциклогексил)-1,3-дифенил-1-про-
                                                     Массовая доля основного вещества ≥ 98.0 %;
   панон см. 2-(3-Оксо-1,3-дифенилпропил)-
                                                     t_{\text{KHII}} = 125, 1 - 125, 9 \,^{\circ}\text{C}
                                                     2631110201
   никлогексанон
                                                                  ТУ 6-09-3748-74
   3-(2-Оксоциклопентил) пропиофенон см. 2-
                                                     140057
   (3-Оксо-3-фенилпропил) циклопентанон
                                                     Массовая доля основного вещества ≥99,85 %;
                                                     n_D^{20} = 1,3978 \pm 0,0001
   3-(2-Оксоциклопентил)-3-фенилпропиофенон
                                                     Для хроматографии
   см. 2-(3-Оксо-1,3-дифенилпропил) циклопен-
                                                     2631110403
                                                     140238
                                                                  ТУ 6-09-661-76
   1,2,3,4,5,6,7,8-Октагидроакридин
                                                        Октанал см. Каприловый альдегид
   C13H11N
2631541151
                                                        Октанамид
140505
             ТУ 6-09-40-272-84
                                                        Каприламид; Каприловой кислоты амид
   1,2,3,4,5,6,7,8-Октагидро-9,10-дифенилакри-
                                                        CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>CONH<sub>2</sub>
                                                     2636210741
   диний перхлорат
   C25H26N · C1O4
                                                     100235
                                                                  ТУ 6-09-14-1094-85
2631541331
                                                        Октан-1,8-дикарбоновая кислота см. Себа-
140514
             ТУ 6-09-40-1120-85
                                                        пиновая кислота
   цис-9, цис-12-Октадекадиеновая кислота см.
                                                        Октановая кислота см. Каприловая кислота
                                                        Октановой кислоты гидразид
   Линолевая кислота
   Октадекан
                                                        Каприловой кислоты гидразид
   CH3 (CH2) 16CH3
                                                        CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>CONHNH<sub>2</sub>
                                                                  ТУ 6-09-14-2061-80
                                                    100881
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
                                                        Октановой кислоты нитрил
2631110191
140150
             ТУ 6-09-3005-78
                                                        Гептил цианистый; Каприловой кислоты нит-
   Октадекановая кислота см. Стеариновая
                                                        рил; Октанонитрил
                                                        CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>CN
   кислота
   1-Октадеканол
                                                     2636230451
   Стеариловый спирт
                                                     100247
                                                                  TV 6-09-14-939-81
   CH3 (CH2) 16 CH2 OH
2632111261
                                                       2-Октаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фуран-
             ТУ 6-09-40-620-85
                                                       диилоктаноат см. 3,4-Диоктаноилокситетра-
   9.12.15-Октадекатриеновая кислота см. Ли-
                                                       гидро-2-фурилметилоктаноат
   ноленовая кислота
                                                        1-Октанол
   1-Октадецен
                                                       Октиловый спирт
   Октадецилен
                                                       CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>OH
   CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>15</sub>CH=CH<sub>2</sub>
                                                     Массовая доля основного вещества ≥97,0 %;
                                                     пл. 0.8248 - 0.8262 г/см<sup>3</sup>; n_D^{20} = 1.4292 - 1.4304
2631120281
140173
             TV 6-09-14-1527-78
                                                     2632110801
   транс-Октадецен-9-овая кислота см. Элаиди-
                                                                  ТУ 6-09-3506-78
                                                     140056
   новая кислота
                                                        D L-2-Октанол
   Октадециламин
                                                        DL-Метилгексилкарбинол; DL-втор-Октило-
   1-Аминооктадекан; Стеариламин
                                                        вый спирт
   CH3 (CH2) 17NH2
                                                        CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>CH(OH)CH<sub>3</sub>
2636110701
                                                     Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
             TY 6-09-10-914-78
140397
                                                     пл. 0.8180 - 0.8220 г/см<sup>3</sup>; n_D^{20} = 1.4220 - 1.4261;
   Октадецилен см. 1-Октадецен /
                                                     t_{\text{KHII}} = 177 - 180 \, ^{\circ}\text{C}
                                                     2632110811
   N-Октадецилпиридиний хлористый
   C23H42NCI
                                                     140058
                                                                  ТУ 6-09-4078-75
2631511161
                                                        2-Октанон
             TY 6-09-05-411-79
                                                        Гексилметилкетон; Метилгексилкетон
140443
   2,4-Октадиен, стабилизированный 1 % гид-
                                                        CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>COCH<sub>3</sub>
                                                     2633210351
   CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH = CHCH = CHCH<sub>3</sub>
                                                     140413
                                                                  ТУ 6-09-09-660-76
                                                        3-Октанон
2631120291
140132
             ТУ 6-09-13-701-78
                                                        Этиламилкетон
   1,1,3,3,5,5,7,7-Октаметил-1,7-дихлортетраси-
                                                        C_2H_5C(O)C_5H_{11}
```

2633210991	Октиланизат см. Октиловый эфир анисовой
140471 ТУ 6—09—14—1383—81 ч	кислоты
4-Октанон	N-Октиланилин
Бутилпропилкетон; Пропилбутилкетон СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub>	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2636160601
2633210461	140059 ТУ 6—09—07—1377—84 ч
150158 TV 6-09-14-1777-81 4	N-Октилацетамид
Октанонитрил см. Октановой кислоты нитрил	Уксусной кислоты октиламид
Октанон-2-оксим	CH <sub>3</sub> CONH (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>
Метилгексилкетоксим	2636212821
$CH_3C$ (NOH) ( $CH_2$ ) $_5CH_3$	140430 ТУ 6—09—07—1049—81 ч
26363220411	Октилацетат
140450 TV 6-09-11-1222-79 q	Октиловый эфир уксусной кислоты
Октанофенон см. 1-Фенил-1-октанон Октанофеноноксим	CH <sub>3</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2634713511
Гептилфенилкетоксим; 1-Фенилоктанон-1-ок-	140063 TY 6-09-08-1104-85 4
CHM	Октилацетилен см. 1-Децин
$CH_3(CH_2)_5CH_2C(NOH)C_6H_5$	Октилбензилсульфид
2636320501	Бензилоктилсульфид
140461 ТУ 6—09—11—1473—80 ч	$C_6H_5CH_2S(CH_2)_7CH_3$
1-Октантиол	2635130021
Октилмеркаптан	140396 ТУ 6—09—13—463—75
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> SH	Октилбензилсульфоксид см. Бензилоктил-
2635110351 140231 TV 6-09-13-319-83 4	сульфоксид Октилбензоат
1H,1H,5H-Октафтор-1-пентанол см. • 1,1,5-	Октиловый эфир бензойной кислоты
Тригидрооктафтор-1-пентанол	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>
Октафтортолуол	2634721201
Перфтортолуол	140060 ТУ 6—09—14—2208—86 ч
$C_6F_5CF_3$	Октилбензол
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %	$C_6H_5(CH_2)_7CH_3$
2631641141	2631231041
140277 TV 6-09-4997-81 4	140456 ТУ 6—09—13—743—79 ч
Октахлорнафталин см. Перхлорнафталин 1-Октен	Октил бромистый 1-Бромоктан
Каприлен	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>2</sub> Br
$CH_3(CH_2)_5CH=CH_2$	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
2631120301	пл. 1,106—1,114 г/см <sup>3</sup> ; $t_{\text{кип}} = 202 - 204$ °C
140175 ТУ 6—09—14—1994—78 ч	2631610591
Массовая доля основного вещества ≥99,45 %	140052 ТУ 6—09—416—75 ч
Для хроматографии	втор-Октил бромистый
2631120683	2-Бромоктан
140383 ТУ 6—09—4633—78 хч Октилакрилат см. Октиловый эфир акрило-	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CHBrCH <sub>3</sub> 2631610611
вой кислоты	140152 ТУ 6—09—07—1065—78 ч
N-Октилаллиламин	1000 00 00 00 00 00
N-Аллилоктиламин	Октилбутират см. Октиловый эфир масляной
$CH_3(CH_2)_7NHCH_2CH = CH_2$	кислоты
2636110721	Октилвалерат см. Октиловый эфир валериа-
140424 ТУ 6-09-08-1163-79 ч	новой кислоты
Октиламин	Октил-2,4-гексадиеноат
1-Аминооктан; Каприламин СН <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) «NH <sub>2</sub>	Октиловый эфир сорбиновой кислоты; Октил- сорбат
$CH_3(CH_2)_7NH_2$ Пл. 0,7850—0,7950 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4300 - 1,4320$	CH <sub>3</sub> CH=CHCH=CHCOOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>
2636110371	140479 ТУ 6—09—08—1609—85 ч
140177 ТУ 6-09-3586-74 ч	Октилгидразин
Октиламин гидрохлорид	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> NHNH <sub>2</sub>
Октиламмоний хлористый	2636431071
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl	140405 TV 6-09-11-1241-79 q
2636110761 140340 TV 6 00 07 55 79	Октилдисульфид см. Диоктилдисульфид
140349 ТУ 6—09—07—55—78	Октилизобутират Октиловый эфир изомасляной кислоты
Октил-n-аминофениловый эфир n-(Октилокси) анилин	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	2634717741
2632330931	140474 ТУ 6—09—08—1596—85 ч
140178 ТУ 6-09-11-1082-78 ч	Октилизовалериат
Октиламмоний хлористый см. Октиламин	0
	Октиловый эфир изовалериановой кислоты
гидрохлорид	С <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> СООСН <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub>

```
2634717731
                                                           Октиловый эфир метакриловой кислоты
              TY 6-09-08-1591-85
140183
                                                           Октилметакрилат
   Октил иолистый
                                                           CH_2 = C(CH_3)COO(CH_2)_7CH_3
   1-Иодоктан
                                                       2634716351
   CH3 (CH2) 6CH2I
                                                                     TV 6-09-15-274-76
                                                       140414
2631610621
                                                           Октиловый эфир моноиодуксусной кислоты
140054
              ТУ 6-09-08-1231-77
                                                           Октилмоноиодацетат
   втор-Октил иодистый
                                                           ICH2C(O)C3H17
   2-Иодоктан
                                                       2634717561
   CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>CHICH<sub>3</sub>
                                                       140469
                                                                      TV 6-09-08-1498-80
2631610631
                                                           Октиловый эфир монохлоруксусной кислоты
              TV 6-09-07-1150-78
140146
                                                           Октилмонохлорацетат
   Октиллаурат см. Октиловый эфир лаурино-
                                                           CICH2COO(CH2)7CH3
                                                       2634715861
   вой кислоты
   Октилмеркаптан см. 1-Октантиол
                                                       140297
                                                                      TV 6-09-11-1030-78
                                                           Октиловый эфир муравьиной кислоты
   Октилметакрилат см. Октиловый эфир мета-
   криловой кислоты
                                                           Октилформиат
   Октилмоноиодацетат см. Октиловый эфир
                                                           HCOO(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>CH<sub>3</sub>
   моноиодуксусной кислоты
                                                       2634713461
   N-Октилморфолин
                                                                      TY 6-09-11-891-77
                                                       140065
   4-Октилморфолин
                                                           Октиловый эфир м-нитробензойной кислоты
   C12H25NO
                                                           Октил-м-нитробензоат
2631521041
                                                           NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COO(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>CH<sub>3</sub>
              TV 6-09-08-1152-80
140421
                                                       2634721221
                                                                      TY 6-09-08-893-80
   4-Октилморфолин см. N-Октилморфолин
                                                       140200
   Октилнитробензоат см. Октиловый эфир нит-
                                                           Октиловый эфир п-нитробензойной кислоты
   робензойной кислоты
                                                           Октил-п-нитробензоат
   Октиловый спирт см. 1-Октанол
                                                           NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COO(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>CH<sub>3</sub>
   DL-втор-Октиловый спирт см. DL-2-Октанол
                                                       2634721231
                                                                      ТУ 6-09-09-567-74
   трет-Октиловый спирт см. 2-Метил-2-геп-
                                                       140081
                                                           Октиловый эфир пропионовой кислоты
   Октиловый эфир см. Диоктиловый эфир
                                                           Октилпропионат
   Октиловый эфир акриловой кислоты
                                                           CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COO(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>CH<sub>3</sub>
                                                       2634713471
   Октилакрилат
                                                                     TY 6-09-08-1169-84
   CH_2 = CHCOO(CH_2) / CH_3
                                                       140061
2634716341
                                                           2-Октиловый эфир пропионовой кислоты
140395
                                                           1-Метилгептиловый эфир пропионовой кис-
              ТУ 6-09-07-538-78
   Октиловый эфир анисовой кислоты
                                                          лоты; 2-Октилпропионат
                                                           CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COOCH (CH<sub>3</sub>) (CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>
   Октиланизат
   CH<sub>3</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COO(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>CH<sub>3</sub>
                                                       2634713481
2634791091
                                                       140144
                                                                     TY 6-09-08-1131-80
140134
              ТУ 6-09-15-527-82
                                                           Октиловый эфир салициловой кислоты
   Октиловый эфир бензойной кислоты см.
                                                           Октилсалицилат
   Октилбензоат
                                                           HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COO(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>CH<sub>3</sub>
                                                       2634741131
   Октиловый эфир валериановой кислоты
   Октилвалерат
                                                       140145
                                                                      ТУ 6-09-15-466-80
   CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>COO(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>CH<sub>3</sub>
                                                           Октиловый эфир серной кислоты, натрие-
2634713421
                                                           вая соль см. Натрий октилсульфат
140182
              TY 6-09-15-54-74
                                                           Октиловый эфир сорбиновой кислоты см.
   Октиловый эфир диметилвинилэтинилкарби-
                                                           Октил 2,4-гексадиеноат
                                                           Октиловый
                                                                        эфир п-толуолсульфокислоты
   2-Метил-2-октилоксигексен-5-ин-3
                                                           Октил-п-толуолсульфонат
   (CH_3)_2C[OCH_2(CH_2)_6CH_3]C \equiv CCH = CH_2
                                                           CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>SO<sub>2</sub>O(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>CH<sub>3</sub>
140480
              ТУ 6-09-08-1618-82
                                                       2635351151
   Октиловый эфир изовалериановой кислоты
                                                        140398
                                                                      TY 6-09-14-1836-75
   см. Октилизовалерат
                                                           Октиловый эфир трихлоруксусной кислоты
   Октиловый эфир изомасляной кислоты см.
                                                           Октилтрихлорацетат
                                                           CCl<sub>3</sub>COO(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>CH<sub>3</sub>
   Октилизобутират
   Октиловый эфир лауриновой кислоты
                                                       2634713491
   Октиллаурат
                                                       140185
                                                                      ТУ 6-09-11-1555-81
   CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>10</sub>C(O)OCH<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>CH<sub>3</sub>
2634717061
                                                           2-Октиловый эфир трихлоруксусной кислоты
140441
              TY 6-09-14-2014-78
                                                           см. 1-Метилгептиловый эфир трихлоруксус-
                                                           ной кислоты
   Октиловый эфир масляной кислоты
                                                           Октиловый эфир уксусной кислоты см. Ок-
   Октилбутират
   CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COO(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>CH<sub>3</sub>
                                                           тилацетат
2634713441
                                                           2-Октиловый эфир уксусной кислоты
140077
              ТУ 6-09-08-1307-78
                                                           1-Метилгептиловый эфир уксусной кислоты;
```

2-Октилацетат	фенилуксусной кислоты
CH <sub>3</sub> COOCH (CH <sub>3</sub> ) (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	Октилфенилкарбинол см. 1-Фенилнонанол
2634716361	п-Октилфенол
140186 ТУ 6—09—08—1025—75 ч	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH
Октиловый эфир фенилуксусной кислоты	2632211621
Октилфенилацетат	140432 ТУ 6—09—15—348—78 ч
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>	Октилформиат см. Октиловый эфир му-
2634721241	равьиной кислоты
140143 ТУ 6—09—08—523—76 ч	Октил фтористый см. 1-Фтороктан
n-(Октилокси)анилин см. Октил-n-аминофе-	Октил хлористый
ниловый эфир	1-Хлороктан
n-(Октилокси)ацетанилид	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> Cl
Октил-п- (ацетиламино) фениловый эфир	2631610651
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub>	140066 ТУ 6—09—08—1404—80 ч
2636212271	втор-Октил хлористый
140375 ТУ 6—09—07—262—84 ч	2-Хлороктан
(n-Октилоксибензилиден)-n-анизидин	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CHClCH <sub>3</sub>
см. Кристалл жидкий Н-150	2631610661
N-(n-Oктилоксибензилиден)- $n$ -бутиланилин	140155 ТУ 6—09—08—1449—80 ч
см. Кристалл жидкий Н-153	Октил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлор-
N-(n-Октилоксибензилиден)-n-толуидин см.	этилтио) октан
Кристалл жидкий Н-57	Октилцеллозольв см. Монооктиловый эфир
N-(n-Октилоксибензилиден)-n-этиланилин	этиленгликоля
см. Кристалл жидкий Н-135	N-Октилциклогексиламин
п-(Октилокси)бензойная кислота	C <sub>14</sub> H <sub>29</sub> N
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	2636161121
2634530451	140399 ТУ 6—09—07—551—79 ч
140235 TV 6090927574	
	2-Октилциклопропанкарбоновая кислота С <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>
п-(Октилокси) бензойная кислота см. Кри-	2634310851
сталл жидкий Н-24	
4'-Октилокси-4-бифенилкарбонитрил см.	
Кристалл жидкий Д-108	1-Октин
2-Октилокситетрагидрофуран	Гексилацетилен
Октил-2-тетрагидрофуриловый спирт	$CH_3(CH_2)_5C \equiv CH$
$C_{12}H_{24}O_2$	2631120701
2632331871	140364 ТУ 6—09—11—1784—83 ч
140504 ТУ 6—09—40—444—84	Оленновая кислота
5-Октил-8-оксихинолинат натрия см. Нат-	$CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7COOH$
рий-8-окси-5-октилтиохинолинат натрия	Пл. $0.890 - 0.900 \text{ г/см}^3$ ; $t_{\text{крист}} = 9 - 16 \text{ °C}$
4'-Октилокси-4-цианобифенил см. Кристалл	2634130101
жидкий Д-108	140280 ТУ 6—09—5290—86 ч
N-Октилпиридиний хлористый	транс-Олеиновая кислота см. Элаидиновая
у-Октилниридинии алористыи	тринс-Оленновая кислога см. Эландиновая
	кислота
C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> NCl 2631511171	кислота
$C_{13}H_{22}NC1$	кислота  Оленновой кислоты аммонийная соль см.
C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> NCl 2631511171 140442 TY 6—09—15—414—79	кислота  Олеиновой кислоты аммонийная соль см.  Аммоний олеат
С <sub>13</sub> H <sub>22</sub> NC1 2631511171 140442 ТУ 6—09—15—414—79 Октилпропилкетон см. 4-Додеканон	кислота Олеиновой кислоты аммонийная соль см. Аммоний олеат Олеиновой кислоты диглицерид см. Диолеин
С <sub>13</sub> H <sub>22</sub> NCl 2631511171 140442 ТУ 6—09—15—414—79 Октилпропилкетон см. 4-Додеканон Октилпропионат см. Октиловый эфир про-	кислота Олеиновой кислоты аммонийная соль см. Аммоний олеат Олеиновой кислоты диглицерид см. Диолеин Олеиновой кислоты нитрил
С <sub>13</sub> H <sub>22</sub> NCI 2631511171 140442 ТУ 6—09—15—414—79 ч Октилпропилкетон см. 4-Додеканон Октилпропионат см. Октиловый эфир про- пионовой кислоты	кислота Олеиновой кислоты аммонийная соль см. Аммоний олеат Олеиновой кислоты диглицерид см. Диолеин Олеиновой кислоты нитрил $CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7CN$
С <sub>13</sub> H <sub>22</sub> NCI 2631511171 140442 ТУ 6—09—15—414—79 ч Октилпропилкетон см. 4-Додеканон Октилпропионат см. Октиловый эфир про- пионовой кислоты Октилсалицилат см. Октиловый эфир сали-	кислота Олеиновой кислоты аммонийная соль см. Аммоний олеат Олеиновой кислоты диглицерид см. Диолеин Олеиновой кислоты нитрил $CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7CN$ 2636230711
С <sub>13</sub> H <sub>22</sub> NCI 2631511171 140442 ТУ 6—09—15—414—79 Ч Октилпропилкетон см. 4-Додеканон Октилпропионат см. Октиловый эфир пропионовой кислоты Октилсалицилат см. Октиловый эфир салициловой кислоты	кислота Олеиновой кислоты аммонийная соль см. Аммоний олеат Олеиновой кислоты диглицерид см. Диолеин Олеиновой кислоты нитрил $CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7CN$ 2636230711 140187 TV 6—09—14—1967—83 ч
С <sub>13</sub> H <sub>22</sub> NCI 2631511171 140442 ТУ 6—09—15—414—79 ч Октилпропилкетон см. 4-Додеканон Октилпропионат см. Октиловый эфир пропионовой кислоты Октилсалицилат см. Октиловый эфир салициловой кислоты Октилсерной кислоты натриевая соль см.	кислота Олеиновой кислоты аммонийная соль см. Аммоний олеат Олеиновой кислоты диглицерид см. Диолеин Олеиновой кислоты нитрил $CH_3(CH_2)_7CH=CH(CH_2)_7CN$ 2636230711 140187 TV 6-09-14-1967-83 ч Олеиновой кислоты триглицерид см. Три-
С <sub>13</sub> H <sub>22</sub> NCl 2631511171 140442 ТУ 6—09—15—414—79 ч Октилпропилкетон см. 4-Додеканон Октилпропионат см. Октиловый эфир пропионовой кислоты Октилсалицилат см. Октиловый эфир салициловой кислоты Октилсерной кислоты натриевая соль см.	кислота  Олеиновой кислоты аммонийная соль см. Аммоний олеат  Олеиновой кислоты диглицерид см. Диолеин Олеиновой кислоты нитрил  СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 7СН = СН (СН <sub>2</sub> ) 7СN  2636230711  140187 ТУ 6—09—14—1967—83 ч Олеиновой кислоты триглицерид см. Триолеин
С <sub>13</sub> Н <sub>22</sub> NCI 2631511171 140442 ТУ 6—09—15—414—79 ч Октилпропилкетон см. 4-Додеканон Октилпропионат см. Октиловый эфир пропионовой кислоты Октилсалицилат см. Октиловый эфир салициловой кислоты Октилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий октилсульфат Октилсорбат см. Октил 2,4-гексадиеноат	кислота Олеиновой кислоты аммонийная соль см. Аммоний олеат Олеиновой кислоты диглицерид см. Диолеин Олеиновой кислоты нитрил $CH_3(CH_2)_7CH=CH(CH_2)_7CN$ 2636230711 140187 TV 6—09—14—1967—83 ч Олеиновой кислоты триглицерид см. Триолеин Олеиновой кислоты хлорангидрид
С <sub>13</sub> H <sub>22</sub> NCI 2631511171 140442 ТУ 6—09—15—414—79 ч Октилпропилкетон см. 4-Додеканон Октилпропионат см. Октиловый эфир пропионовой кислоты Октилсалицилат см. Октиловый эфир салициловой кислоты Октилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий октилсульфат Октилсорбат см. Октил 2,4-гексадиеноат Октилсульфид см. Диоктилсульфид	кислота Олеиновой кислоты аммонийная соль см. Аммоний олеат Олеиновой кислоты диглицерид см. Диолеин Олеиновой кислоты нитрил $CH_3(CH_2)_7CH=CH(CH_2)_7CN$ $2636230711$ $140187$ TV $6-09-14-1967-83$ ч Олеиновой кислоты триглицерид см. Триолеин Олеиновой кислоты хлорангидрид $CH_3(CH_2)_7CH=CH(CH_2)_7COC1$
С <sub>13</sub> Н <sub>22</sub> NCI 2631511171 140442 ТУ 6—09—15—414—79 ч Октилпропилкетон см. 4-Додеканон Октилпропионат см. Октиловый эфир пропионовой кислоты Октилсалицилат см. Октиловый эфир салициловой кислоты Октилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий октилсульфат Октилсорбат см. Октил 2,4-гексадиеноат Октилсульфид см. Диоктилсульфид Октилсульфоксид см. Диоктилсульфоксид	кислота Олеиновой кислоты аммонийная соль см. Аммоний олеат Олеиновой кислоты диглицерид см. Диолеин Олеиновой кислоты нитрил $CH_3(CH_2)_7CH=CH(CH_2)_7CN$ 2636230711 140187
С <sub>13</sub> H <sub>22</sub> NCI 2631511171 140442 ТУ 6—09—15—414—79 Октилпропилкетон см. 4-Додеканон Октилпропионат см. Октиловый эфир пропионовой кислоты Октилсалицилат см. Октиловый эфир салициловой кислоты Октилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий октилсульфат Октилсульфид см. Диоктилсульфид Октилсульфоксид см. Диоктилсульфоксид Октил-2-тетрагидрофуриловый спирт см.	Кислота Олеиновой кислоты аммонийная соль см. Аммоний олеат Олеиновой кислоты диглицерид см. Диолеин Олеиновой кислоты нитрил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН=СН (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СN 2636230711 140187 TV 6—09—14—1967—83 ч Олеиновой кислоты триглицерид см. Триолеин Олеиновой кислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН=СН (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОСІ 2634930491 140236 TV 6—09—14—1238—81
С <sub>13</sub> Н <sub>22</sub> NCI 263151117 140442 ТУ 6—09—15—414—79 ч Октилпропилкетон см. 4-Додеканон Октилпропионат см. Октиловый эфир пропионовой кислоты Октилсалицилат см. Октиловый эфир салициловой кислоты Октилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий октилсульфат Октилсульфид см. Диоктилсульфид Октилсульфоксид см. Диоктилсульфоксид Октил-2-тетрагидрофуриловый спирт см. 2-Октилокситетрагидрофуран	Кислота Олеиновой кислоты аммонийная соль см. Аммоний олеат Олеиновой кислоты диглицерид см. Диолеин Олеиновой кислоты нитрил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН = СН (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СN 2636230711 140187
С <sub>13</sub> Н <sub>22</sub> NCI 2631511171 140442 ТУ 6—09—15—414—79 ч Октилпропилкетон см. 4-Додеканон Октилпропионат см. Октиловый эфир пропионовой кислоты Октилсалицилат см. Октиловый эфир салициловой кислоты Октилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий октилсульфат Октилсорбат см. Октил 2,4-гексадиеноат Октилсульфид см. Диоктилсульфид Октилсульфоксид см. Диоктилсульфоксид Октил-2-тетрагидрофуриловый спирт см. 2-Октилокситетрагидрофуран 2-Октилтиоэтанол	Кислота Олеиновой кислоты аммонийная соль см. Аммоний олеат Олеиновой кислоты диглицерид см. Диолеин Олеиновой кислоты нитрил СН₃(СН₂) 7СН = СН (СН₂) 7СN 2636230711 140187 ТУ 6—09—14—1967—83 ч Олеиновой кислоты триглицерид см. Триолеин Олеиновой кислоты хлорангидрид СН₃(СН₂) 7СН = СН (СН₂) 7СОС1 2634930491 140236 ТУ 6—09—14—1238—81 ч Олеум Н₂SO₄ · nSO₃
С <sub>13</sub> Н <sub>22</sub> NCI 2631511171 140442 ТУ 6—09—15—414—79 ч Октилпропилкетон см. 4-Додеканон Октилпропионат см. Октиловый эфир пропионовой кислоты Октилсалицилат см. Октиловый эфир салициловой кислоты Октилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий октилсульфат Октилсульфид см. Октил 2,4-гексадиеноат Октилсульфид см. Диоктилсульфид Октилсульфоксид см. Диоктилсульфоксид Октил-2-тетрагидрофуриловый спирт см. 2-Октилокситетрагидрофуран 2-Октилтиоэтанол С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	Кислота Олеиновой кислоты аммонийная соль см. Аммоний олеат Олеиновой кислоты диглицерид см. Диолеин Олеиновой кислоты нитрил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН = СН (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СN 2636230711 140187 TV 6-09-14-1967-83 ч Олеиновой кислоты триглицерид см. Триолеин Олеиновой кислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН = СН (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОСІ 2634930491 140236 TV 6-09-14-1238-81 ч Олеум Н <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> · nSO <sub>3</sub> Массовая доля свободного серного ангидрида
С <sub>13</sub> H <sub>22</sub> NCI 263151171 140442 ТУ 6—09—15—414—79 ч Октилпропилкетон см. 4-Додеканон Октилпропионат см. Октиловый эфир пропионовой кислоты Октилсалицилат см. Октиловый эфир салициловой кислоты Октилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий октилсульфат Октилсорбат см. Октил 2,4-гексадиеноат Октилсульфид см. Диоктилсульфид Октилсульфоксид см. Диоктилсульфоксид Октил-2-тетрагидрофуриловый спирт см. 2-Октилтиоэтанол С <sub>8</sub> H <sub>17</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	Кислота Олеиновой кислоты аммонийная соль см. Аммоний олеат Олеиновой кислоты диглицерид см. Диолеин Олеиновой кислоты нитрил СН₃(СН₂) ¬СН = СН (СН₂) ¬СN 2636230711 140187
С <sub>13</sub> Н <sub>22</sub> NCI 263151171 140442 ТУ 6—09—15—414—79 ч Октилпропилкетон см. 4-Додеканон Октилпропионат см. Октиловый эфир пропионовой кислоты Октилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий октилсульфат Октилсорбат см. Октил 2,4-гексадиеноат Октилсульфид см. Диоктилсульфид Октилсульфоксид см. Диоктилсульфоксид Октил-2-тетрагидрофуриловый спирт см. 2-Октиложситетрагидрофуран 2-Октиложситетрагидрофуран 2-Октилтиоэтанол С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112091 140511 ТУ 6—09—40—1024—85	Кислота Олеиновой кислоты аммонийная соль см. Аммоний олеат Олеиновой кислоты диглицерид см. Диолеин Олеиновой кислоты нитрил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН = СН (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СN 2636230711 140187 TV 6—09—14—1967—83 ч Олеиновой кислоты триглицерид см. Триолеин Олеиновой кислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН = СН (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОСІ 2634930491 140236 TV 6—09—14—1238—81 ч Олеум Н <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> · nSO <sub>3</sub> Массовая доля свободного серного ангидрида 61—65 % 2612120011
С <sub>13</sub> Н <sub>22</sub> NCI 2631511171 140442 ТУ 6—09—15—414—79 ч Октилпропилкетон см. 4-Додеканон Октилпропилкетон см. Октиловый эфир пропионовой кислоты Октилсалицилат см. Октиловый эфир салициловой кислоты Октилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий октилсульфат Октилсульфид см. Диоктилсульфид Октилсульфоксид см. Диоктилсульфоксид Октил-2-тетрагидрофуриловый спирт см. 2-Октилокситетрагидрофуран 2-Октилтиоэтанол С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112091 140511 ТУ 6—09—40—1024—85 ч Октил-п-толуолсульфонат см. Октиловый	Кислота Олеиновой кислоты аммонийная соль см. Аммоний олеат Олеиновой кислоты диглицерид см. Диолеин Олеиновой кислоты нитрил СН₃(СН₂) 7СН = СН (СН₂) 7СN 2636230711 140187 TУ 6—09—14—1967—83 ч Олеиновой кислоты триглицерид см. Триолеин Олеиновой кислоты хлорангидрид СН₃(СН₂) 7СН = СН (СН₂) 7СОС1 2634930491 140236 TУ 6—09—14—1238—81 ч Олеум Н₂SО₄⋅nSO₃ Массовая доля свободного серного ангидрида 61—65 % 2612120011 140069 TУ 6—09—3881—75 ч
С <sub>13</sub> H <sub>22</sub> NCI 2631511171 140442 ТУ 6—09—15—414—79 ч Октилпропилкетон см. 4-Додеканон Октилпропилкетон см. Октиловый эфир пропионовой кислоты Октилсалицилат см. Октиловый эфир салициловой кислоты Октилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий октилсульфат Октилсульфид см. Диоктилсульфид Октилсульфоксид см. Диоктилсульфид Октил-2-тетрагидрофуриловый спирт см. 2-Октилокситетрагидрофуран 2-Октилтиоэтанол С <sub>8</sub> H <sub>17</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112091 140511 ТУ 6—09—40—1024—85 ч Октил-п-толуолсульфонат см. Октиловый эфир п-толуолсульфокислоты	Кислота Олеиновой кислоты аммонийная соль см. Аммоний олеат Олеиновой кислоты диглицерид см. Диолеин Олеиновой кислоты нитрил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН = СН (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СN 2636230711 140187
С <sub>13</sub> Н <sub>22</sub> NCI 263151171 140442 ТУ 6—09—15—414—79 ч Октилпропилкетон см. 4-Додеканон Октилпропионат см. Октиловый эфир пропионовой кислоты Октилсалицилат см. Октиловый эфир салициловой кислоты Октилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий октилсульфат Октилсульфид см. Октил 2,4-гексадиеноат Октилсульфид см. Диоктилсульфид Октилсульфоксид см. Диоктилсульфоксид Октил-2-тетрагидрофуриловый спирт см. 2-Октилокситетрагидрофуриловый спирт см. 2-Октилтиоэтанол С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112091 140511 ТУ 6—09—40—1024—85 ч Октил-п-толуолсульфонат см. Октиловый эфир п-толуолсульфокислоты Октилтрихлорацетат см. Октиловый эфир	Кислота Олеиновой кислоты аммонийная соль см. Аммоний олеат Олеиновой кислоты диглицерид см. Диолеин Олеиновой кислоты нитрил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН = СН (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СN 2636230711 140187 TV 6-09-14-1967-83 ч Олеиновой кислоты триглицерид см. Триолеин Олеиновой кислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН = СН (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОСI 2634930491 140236 TV 6-09-14-1238-81 ч Олеум Н <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> · nSO <sub>3</sub> Массовая доля свободного серного ангидрида 61-65 % 2612120011 140069 TV 6-09-3881-75 ч Массовая доля свободного серного ангидрида 61-65 %
С <sub>13</sub> H <sub>22</sub> NCI 263151171 140442 ТУ 6—09—15—414—79 ч Октилпропилкетон см. 4-Додеканон Октилпропионат см. Октиловый эфир пропионовой кислоты Октилсалицилат см. Октиловый эфир салициловой кислоты Октилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий октилсульфат Октилсульфид см. Октил 2,4-гексадиеноат Октилсульфид см. Диоктилсульфид Октилсульфоксид см. Диоктилсульфоксид Октил-2-тетрагидрофуриловый спирт см. 2-Октилокситетрагидрофуран 2-Октилиноэтанол С <sub>8</sub> H <sub>17</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112091 140511 ТУ 6—09—40—1024—85 ч Октил-п-толуолсульфонат см. Октиловый эфир п-толуолсульфокислоты Октилтрихлорацетат см. Октиловый эфир трихлоруксусной кислоты	Кислота Олеиновой кислоты аммонийная соль см. Аммоний олеат Олеиновой кислоты диглицерид см. Диолеин Олеиновой кислоты нитрил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН = СН (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СN 2636230711 140187 TV 6—09—14—1967—83 ч Олеиновой кислоты триглицерид см. Триолеин Олеиновой кислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН = СН (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОСI 2634930491 140236 TV 6—09—14—1238—81 ч Олеум Н <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> · nSO <sub>3</sub> Массовая доля свободного серного ангидрида 61—65 % 2612120011 140069 TV 6—09—3881—75 ч Массовая доля свободного серного ангидрида 61—65 % 2612120012
С <sub>13</sub> Н <sub>22</sub> NCI 263151171 140442 ТУ 6—09—15—414—79 ч Октилпропилкетон см. 4-Додеканон Октилпропионат см. Октиловый эфир пропионовой кислоты Октилсерной кислоты Октилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий октилсульфат Октилсульфид см. Диоктилсульфид Октилсульфоксид см. Диоктилсульфид Октил-2-тетрагидрофуриловый спирт см. 2-Октилокситетрагидрофуран 2-Октилтоэтанол С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112091 140511 ТУ 6—09—40—1024—85 ч Октил-п-толуолсульфонат см. Октиловый эфир п-толуолсульфокислоты Октилтрихлорацетат см. Октиловый эфир Трихлоруксусной кислоты 2-Октилтрихлорацетат см. 1-Метилгептило-	Кислота Олеиновой кислоты аммонийная соль см. Аммоний олеат Олеиновой кислоты диглицерид см. Диолеин Олеиновой кислоты нитрил СН₃ (СН₂) ¬СН = СН (СН₂) ¬СN 2636230711 140187 TV 6−09−14−1967−83 ч Олеиновой кислоты триглицерид см. Три- олеин Олеиновой кислоты хлорангидрид СН₃ (СН₂) ¬СН = СН (СН₂) ¬СОСІ 2634930491 140236 TV 6−09−14−1238−81 ч Олеум Н₂SО₄ ∙ nSO₃ Массовая доля свободного серного ангидрида 61−65 % 2612120011 140069 TV 6−09−3881−75 ч Массовая доля свободного серного ангидрида 61−65 % 2612120012 140070 TV 6−09−3881−75 чда
С <sub>13</sub> Н <sub>22</sub> NCI 263151171 140442 ТУ 6—09—15—414—79 ч Октилпропилкетон см. 4-Додеканон Октилпропионат см. Октиловый эфир пропионовой кислоты Октилсерной кислоты Октилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий октилсульфат Октилсульфид см. Диоктилсульфид Октилсульфоксид см. Диоктилсульфид Октилсульфоксид см. Диоктилсульфоксид Октил-2-тетрагидрофуриловый спирт см. 2-Октилокситетрагидрофуран 2-Октилтиоэтанол С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112091 140511 ТУ 6—09—40—1024—85 ч Октил-п-толуолсульфокислоты Октилтрихлорацетат см. Октиловый эфир трихлоруксусной кислоты 2-Октилтрихлорацетат см. 1-Метилгептиловый эфир трихлоруксусной кислоты	Кислота Олеиновой кислоты аммонийная соль см. Аммоний олеат Олеиновой кислоты диглицерид см. Диолеин Олеиновой кислоты нитрил СН₃(СН₂) ¬СН = СН (СН₂) ¬СN 2636230711 140187 TV 6−09−14−1967−83 ч Олеиновой кислоты триглицерид см. Триолеин Олеиновой кислоты хлорангидрид СН₃(СН₂) ¬СН = СН (СН₂) ¬СОСІ 2634930491 140236 TV 6−09−14−1238−81 ч Олеум Н₂SО₄ · nSO₃ Массовая доля свободного серного ангидрида 61−65 % 2612120011 140069 TV 6−09−3881−75 ч Массовая доля свободного серного ангидрида 61−65 % 2612120012
С <sub>13</sub> Н <sub>22</sub> NCI 263151171 140442 ТУ 6—09—15—414—79 ч Октилпропилкетон см. 4-Додеканон Октилпропионат см. Октиловый эфир пропионовой кислоты Октилсерной кислоты Октилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий октилсульфат Октилсульфид см. Диоктилсульфид Октилсульфоксид см. Диоктилсульфид Октил-2-тетрагидрофуриловый спирт см. 2-Октилокситетрагидрофуран 2-Октилтоэтанол С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112091 140511 ТУ 6—09—40—1024—85 ч Октил-п-толуолсульфонат см. Октиловый эфир п-толуолсульфокислоты Октилтрихлорацетат см. Октиловый эфир Трихлоруксусной кислоты 2-Октилтрихлорацетат см. 1-Метилгептило-	Кислота Олеиновой кислоты аммонийная соль см. Аммоний олеат Олеиновой кислоты диглицерид см. Диолеин Олеиновой кислоты нитрил СН₃ (СН₂) ¬СН = СН (СН₂) ¬СN 2636230711 140187 TV 6−09−14−1967−83 ч Олеиновой кислоты триглицерид см. Три- олеин Олеиновой кислоты хлорангидрид СН₃ (СН₂) ¬СН = СН (СН₂) ¬СОСІ 2634930491 140236 TV 6−09−14−1238−81 ч Олеум Н₂SО₄ ∙ nSO₃ Массовая доля свободного серного ангидрида 61−65 % 2612120011 140069 TV 6−09−3881−75 ч Массовая доля свободного серного ангидрида 61−65 % 2612120012 140070 TV 6−09−3881−75 чда
С <sub>13</sub> Н <sub>22</sub> NCI 263151171 140442 ТУ 6—09—15—414—79 ч Октилпропилкетон см. 4-Додеканон Октилпропионат см. Октиловый эфир пропионовой кислоты Октилсерной кислоты Октилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий октилсульфат Октилсульфид см. Диоктилсульфид Октилсульфоксид см. Диоктилсульфид Октилсульфоксид см. Диоктилсульфоксид Октил-2-тетрагидрофуриловый спирт см. 2-Октилокситетрагидрофуран 2-Октилтиоэтанол С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112091 140511 ТУ 6—09—40—1024—85 ч Октил-п-толуолсульфокислоты Октилтрихлорацетат см. Октиловый эфир трихлоруксусной кислоты 2-Октилтрихлорацетат см. 1-Метилгептиловый эфир трихлоруксусной кислоты	Кислота Олеиновой кислоты аммонийная соль см. Аммоний олеат Олеиновой кислоты диглицерид см. Диолеин Олеиновой кислоты нитрил СН₃ (СН₂) ₁СН = СН (СН₂) ₁СN 2636230711 140187 TV 6—09—14—1967—83 ч Олеиновой кислоты триглицерид см. Триолеин Олеиновой кислоты хлорангидрид СН₃ (СН₂) ₁СН = СН (СН₂) ₁СОС1 2634930491 140236 TV 6—09—14—1238—81 ч Олеум Н₂SО₄ ⋅ nSO₃ Массовая доля свободного серного ангидрида 61—65 % 2612120011 140069 TV 6—09—3881—75 ч Массовая доля свободного серного ангидрида 61—65 % 2612120012 140070 TV 6—09—3881—75 чда Массовая доля свободного серного ангидрида

2612120013	Олово(II) ванадиевокислое мета см. Оло-
140307 ТУ 6—09—3881—75	во(II) метаванадат
Олигобис (2,3,4,5-октафторпентилокси) фос-	Олово(II) виннокислое см. Олово(II) D-тар-
<b>фазен</b> С <sub>10</sub> H <sub>6</sub> F <sub>16</sub> NO <sub>2</sub> P	трат Олово(II) вольфрамат, 1-водное
2637420181	Олово (II) вольфрамовокислое
140478 ТУ 6—09—13—797—83	SnWO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O
Олиго-1-{2,6-дибром-4-[1-(3,5-дибром-4-	2623230171 TV 6 00 00 44 05
оксифенил)-1-метилэтил]фенокси-1,3,3,5- тетрахлорциклотрифосфазен} см. Бромфазен	140278 ТУ 6—09—02—44—85 ч Олово(II) вольфрамовокислое см. Олово
Олиго (ноноэтиленоксид)-би-трет-бутилпе-	вольфрамат
роксипиромеллитат	Олово(11) гексаноат
$C_{18}H_{22}O_{10}(C_{36}H_{56}O_{18})_n$	Олово (II) капроновокислое
2634792631 140515 TY 6—09—14—2201—85	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COO] <sub>2</sub> Sn 2634212291
Олово	140346 TY 6-09-05-601-77
Sn	Олово(IV) гексаноат, стабилизатор ПВХ
Массовая доля основного вещества ≥99,58 %	Олово (IV) капроновокислое
Гранулированное	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COO] <sub>4</sub> Sn
2611110121 140084 TY 6—09—2704—78	2634212161 140275 TV 6—09—05—324—75
Массовая доля основного вещества ≥99,9 %	Олово(II) гидроортоарсенат, в таблетках
Гранулированное	Олово (II) мышьяковокислое двузамещенное
2611110122	SnHAsO <sub>4</sub>
140085 ТУ 6—09—2704—78 чда	Массовая доля основного вещества 78—82 %
В губке 2611110131	2623230080 140194 TV 6-09-4336-82
140080 ТУ 6-09-1484-76 ч	Олово двубромистое см. Олово (II) бромид
Массовая доля основного вещества ≥99,58 %	Олово двуиодистое см. Олово (II) иодид
В палочках 2611110141	Олово двуфтористое см. Олово (II) фторид
140082 TY 6-09-2705-78	Олово двухлористое, 2-водное Олово (II) хлорид; Олово хлористое
Массовая доля основного вещества ≥99,8 %	SnCl <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O
В палочках	2623230051
2611110142	140075 FOCT 36—78
140083 ТУ 6—09—2705—78 чда Олово(II) ацетат, 38 %-ный раствор	2623230052 140076 ГОСТ 36—78 чда
Олово(II) уксуснокислое	Показатели качества: чда ч
(CH₃COO)₂Sn	Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0
2634211431 140094 TV 6-09-02-138-85	вещества, %
Олово(IV) ацетилацетонат дихлорид	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,005 0,01
Дихлорацетилацетонат олова (IV); Дихлоро-	кислоте вещества
бис (2,4-пентандионато) олово (IV)	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0025 0,006
[CH3COCH = C(CH3)O]2SnCl2	Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,003 не норм.
2638330161 140190 TY 6-09-09-623-75	Железо (Fe) 0,002 0,005 Мышьяк (As) 0,0001 0,0002
Олово(ІІ) бензоат	Натрий, калий, кальций, 0,01 0,002
Олово (II) бензойнокислое	магний $(Na + K + Ca + Mg)$
(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>2</sub> Sn	Свинец, кадмий, медь, цинк 0,005 0,1
2634310761 140272 TV 6-09-05-822-78	(Pb+Cd+Cu+Zn) Олово закись см. Олово(II) оксид
Олово(II) бензойнокислое см. Олово(II)	Олово(ІІ) иодид
бензоат	Олово двуиодистое
Олово(II) борфтористое см. Олово(II) тет-	
рафтороборат Олово(II) бромид	2623230031 140086 TV 6—09—02—146—85
Олово двубромистое	Олово(IV) нодид
SnBr <sub>2</sub>	Олово четырехиодистое
2623230021	SnI <sub>4</sub>
140074 ТУ 6—09—02—396—86 ч Олово(IV) бромид	2623230141 140079 Ty 6—09—02—163—85
Олово четырехбромистое	2623230143
SnBr <sub>4</sub>	140140 ТУ 6—09—02—163—85 хч
2623230131	Олово(II) каприловокислое см. Олово ок-
140073 ТУ 6—09—02—171—76 чета ч	таноат Олово капроновокислое см. Олово гексаноат
140093 TV 6-09-02-171-76 X4	Олово (11) лаурат, стабилизатор ПВХ
	,,

Ozono(II), zavnujenovijenos	Orang(II) areas amanusaman HPV
Олово(II) лауриновокислое	Олово(II) олеат, стабилизатор ПВХ
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> COO] <sub>2</sub> Sn	Олово(II) оленновокислое
2634212351 TV 6 00 05 000 55	[CH3(CH2)7CH = CH(CH2)7COO]2Sn
140350 Ty 6-09-05-602-77	2634230241
Олово(II) лауриновокислое см. Олово(II)	140191 TY 6-09-05-371-75
лаурат	Олово(II) олеиновокислое см. Олово(II)
Олово(II) метаванадат, 2,5-водное	олеат
Олово (II) ванадиевокислое мета	Олово(II) ортофосфат
$\operatorname{Sn}(VO_3)_2 \cdot 2,5H_2O$	Олово(11) фосфорнокислое
2623230191	$\operatorname{Sn}_3(\operatorname{PO}_4)_2$
140337 ТУ 6—09—05—606—77 ч	2623230201
Олово металлическое (в губке)	140281 ТУ 6—09—05—823—82
Sn	Олово(II) роданистое см. Олово(II) тио-
Массовая доля железа ≤0,01 %	цианат
2611110131	Олово(II) салицилат
140080 ТУ 6—09—1484—85 ч	Олово(II) салициловокислое
	(HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO) <sub>2</sub> Sn
Олово(II) муравьинокислое см. Олово(II)	2634521071
формиат	140254 Ty 6-09-09-294-74 4
Олово(II) мышьяковокислое двузамещенное	Олово(II) салициловокислое см. Олово(II)
см. Олово (II) гидроортоарсенат	салицилат
Олово(IV) нафтенат	Олово(II) сернистое см. Олово(II) сульфид
Олово (IV) нафтеновокислое	Олово(II) сернокислое см. Олово(II) суль-
2634410351	фат
140262 ТУ 6—09—16—1020—76 ч	Олово(II) сульфат
Олово(IV) нафтеновокислое см. Олово(IV)	Олово (II) сернокислое
нафтенат	SnSO <sub>4</sub>
Олово одноокись см. Олово (II) оксид	Массовая доля основного вещества > 97,5 %
Олово(IV) окись	2623230101
$SnO_2$	140091 ТУ 6—09—1502—75
2611210821	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
140341 ΓΟCT 22516—77 4	2623230102
2611210822	140092 ТУ 6—09—1502—75 чда
140342 ГОСТ 22516—77 чда	Олово(II) сульфид
Показатели качества: чда ч	Олово(II) сернистое
Массовая доля основного ≥99,9 ≥99,5	SnS
вещества, %	2623230181
Остаток на сите, % 1,0 1,0	140269 ТУ 6—09—03—461—78 ч
Потери при прокаливании, 0,03 0,05	Олово(II) D-тартрат
%	Олово (II) виннокислое
Массовая доля примесей, %, не более	[OOCCH (OH)CH (OH)COO] Sn
Растворимые в соляной 0,08 0,1	2634521061
кислоте вещества	140188 ТУ 6—09—09—553—83 ч
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 не норм	Олово(II) тетрафосфат
Хлориды (Cl) 0,002 не норм.	Олово (II) тетрафосфорнокислое
Железо (Fe) 0.002 0.006	$5\text{SnO} \cdot 2\text{P}_2\text{O}_5$
Мышьяк (As) 0,002 не норм.	2623230201
Свинец и медь (Рb + Сu) 0,05 0,1	140192 ТУ 6—09—02—201—76 ч
Щелочность в пересчете на 0,05 не норм.	110102
NaOH	Onopo(II) remadochonyokucnoe cu Ono-
Олово(11) оксалат	Олово(II) тетрафосфорнокислое см. Олово(II) тетрафосфат
Олово(П) щавелевокислое	Олово(II) тетрафтороборат, 30 %-ный рас-
$Sn(C_2O_4)$	твор
2634220601	Олово(II) борфтористое
140100 TY 6-09-09-690-76	Sn (BF <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
Олово(II) оксид	Массовая доля основного вещества ≥ 30,0 %
Олово закись; Олово одноокись	2623230011
	140158 ТУ 6—09—2683—77
SnO 2611210811	Олово(II) тиоцианат
140078 TV 6-09-1503-76	Олово(II) роданистое
Паста	Sn(SCN) <sub>2</sub>
2611211461	2623230091
140344 TV 6-09-05-1309-85 4	140212 TY 6-09-03-468-79 4
Олово октаноат	Олово(II) уксуснокислое см. Олово(II)
Олово (II) каприловокислое	ацетат
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COO] <sub>2</sub> Sn	Олово(II) формиат
2634211411	Олово(П) формил
140201 TY 6—09—05—370—75	(HCOO) <sub>2</sub> Sn
170201 17 0-03-00-070-10	(11000)2511

그는 그는 사람들이 되는 것이 없는 것이 없는데 그렇게 되었다. 그는 그는 그는 그를 보는 것이 없는데 그를 되었다. 그는 그를 보는 것이 없는데 그를 보는데 되었다. 그를 보는데 되었다.	the state of the s
2634212211	2638111032
140292 ТУ 6—09—09—394—74	140251 ТУ 6—09—05—587—76 чда
Олово(II) фосфорнокислое см. Олово(II)	Ортаниловый С, тетранатриевая соль, метал-
ортофосфат	лоиндикатор
Олово(II) фторид	2,7-Бис (1-азо-2-бензолсульфокислота) -1,8-
Олово двуфтористое	диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тетра-
SnF <sub>2</sub>	натриевая соль; 2,7-Бис (о-сульфофенилазо)-
2623230041	хромотроповой кислоты тетранатриевая соль
140189 ТУ 6-09-02-34-78	$NaO_3SC_6H_4N = NC_{10}H_2(OH)_2(SO_3Na)_2 \times$
Олово(II) хлорид см. Олово двухлористое	$\times N = NC_6H_4SO_3Na$
Олово(IV) хлорид	2638111052
Олово четыреххлористое	140252 ТУ 6-09-05-588-76 чда
SnCl <sub>4</sub>	Ортоиодная кислота см. Иодная кислота
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	орто
2623230151	Ортомуравьиный эфир
140377 ТУ 6—09—3182—82	Триэтиловый эфир ортомуравьиной кислоты;
Олово(IV) хлорид, 5-водное	Триэтилортоформиат; Триэтоксиметан
Олово четыреххлористое	$HC(OC_2H_5)_3$
SnCl <sub>4</sub> ·5H <sub>2</sub> O	2632310431 140103 ТУ 6—09—2161—77
Массовая доля основного вещества ≥99,5 %	
2623230161	Ортопериодная кислота см. Иодная кислота
140097 TY 6—09—3084—83	орто
Олово хлористое см. Олово двухлористое	Ортоуксусный эфир
Олово(IV) хромат	Триэтиловый эфир ортоуксусной кислоты;
Олово (IV) хромовокислое	1,1,1-Триэтоксиэтан
$Sn(CrO_4)_2$	$CH_3C(OC_2H_5)_3$
2623230121	2632310701
140109 ТУ 6—09—02—238—77	140259 ТУ 6—09—14—1161—76
Олово(IV) хромовокислое см. Олово(IV)	Ортофосфорная кислота
хромат	Фосорная кислота
Олово четырехбромистое см. Олово (IV)	$H_3PO_4$
бромид	2612130021
Олово четырехиодистое см. Олово (IV) ио-	200200 ΓΟCT 6552—80
дид	2612130022
Олово четыреххлористое см. Олово (IV)	200201 ГОСТ 6552—80
хлорид	2612130023
Олово(II) щавелевокислое см. Олово(II)	200202 ГОСТ 6552—80
оксалат	Показатели хч чда ч
Оранжевый I см. Тропеолин 000-I	качества:
Оранжевый II см. Тропеолин 000-II	Массовая доля ≥87,0 ≥85,0 ≥85,0
Оранжевый IV см. Тропеолин 00	основного веще-
Ортаниловая кислота	ства, %
о-Аминобензолсульфокислота; Анилин-2-	Внешний вид прозрачная, бесцветная си-
сульфокислота	ропообразная жидкость или
NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H	бесцветные кристаллы
2635320931	Плотность, г/см <sup>3</sup> 1,71 1,69 1,69
140195 TV 6-09-08-1232-77	Массовая доля примесей, %, не более
Ортаниловый Б, тринатриевая соль, метал-	Остаток после $0.05$ $0.1$ $0.2$
лоиндикатор	прокаливания
2- (o-Сульфофенилазо) -7-фенилазо-1,8-ди-	Вещества, вос- 0,003 0,005 0,1
оксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринат- риевая соль; 2-(o-Сульфофенилазо)-7-(фе-	станавливающие, КМпО <sub>4</sub>
	Летучие кислоты 0,0004 0,001 0,0015
нилазо) хромотроповои кислоты тринатрие-	(CH <sub>3</sub> COOH)
707 0071	
BAR COJE	
$C_6H_5N = NC_{10}H_2(OH)_2(SO_3Na)_2N = NC_6H_4$	Метафосфорная испытание
$C_6H_5N = NC_{10}H_2(OH)_2(SO_3Na)_2N = NC_6H_4 \cdot SO_3Na$	Метафосфорная испытание кислота (HPO <sub>3</sub> )
$C_6H_5N = NC_{10}H_2(OH)_2(SO_3Na)_2N = NC_6H_4 \cdot SO_3Na$ 2638111012	Метафосфорная испытание кислота (HPO <sub>3</sub> ) Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0003 0,0005 0,0005
$C_6H_5N = NC_{10}H_2(OH)_2(SO_3Na)_2N = NC_6H_4 \cdot SO_3Na$	Метафосфорная испытание кислота (HPO <sub>3</sub> ) Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0003 0,0005 0,0005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 0,003
$C_6H_5N = NC_{10}H_2(OH)_2 (SO_3Na)_2N = NC_6H_4 \cdot SO_3Na$ 2638111012 140250  ТУ 6-09-05-586-76  чда	Метафосфорная кислота (HPO <sub>3</sub> ) Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0003 0,0005 0,0005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 0,003 Хлориды (Cl) 0,0001 0,0002 0,0003
$C_6H_5N=NC_{10}H_2(OH)_2(SO_3Na)_2N=NC_6H_4\cdot SO_3Na$ 2638111012 140250 ТУ 6—09—05—586—76 чда	Метафосфорная кислота (HPO <sub>3</sub> ) Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0003 0,0005 0,0005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 0,003 Хлориды (Cl) 0,0001 0,0002 0,0003 Аммонийные соли 0,002 0,002 0,002
$C_6H_5N=NC_{10}H_2(OH)_2 (SO_3Na)_2N=NC_6H_4\cdot SO_3Na$ 2638111012 140250 ТУ 6—09—05—586—76 чда Ортаниловый K, тринатриевая соль, металлоиндикатор	Метафосфорная кислота (HPO <sub>3</sub> ) Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0003 0,0005 0,0005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 0,003 Хлориды (Cl) 0,0001 0,0002 0,0003 Аммонийные соли 0,002 0,002 (NH <sub>4</sub> )
$C_6H_5N=NC_{10}H_2(OH)_2 (SO_3Na)_2N=NC_6H_4\cdot SO_3Na$ 2638111012 140250 ТУ 6—09—05—586—76 чда Ортаниловый K, тринатриевая соль, металлоиндикатор 2-( $o$ -Сульфофенилазо)-7-( $o$ -карбоксифенил-	Метафосфорная кислота (HPO <sub>3</sub> ) Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0003 0,0005 0,0005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 0,003 Хлориды (Cl) 0,0001 0,0002 0,0003 Аммонийные соли 0,002 0,002 0,002 (NH <sub>4</sub> ) Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,003
$C_6H_5N=NC_{10}H_2(OH)_2 (SO_3Na)_2N=NC_6H_4\cdot SO_3Na$ 2638111012 140250 ТУ 6—09—05—586—76 чда Ортаниловый K, тринатриевая соль, металлоиндикатор 2-( $o$ -Сульфофенилазо)-7-( $o$ -карбоксифенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокис-	Метафосфорная кислота (HPO <sub>3</sub> ) Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0003 0,0005 0,0005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 0,003 Хлориды (Cl) 0,0001 0,0002 0,0003 Аммонийные соли 0,002 0,002 0,002 (NH <sub>4</sub> ) Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,003 Мышьяк (As) 0,00005 0,0001 0,0002
$C_6H_5N=NC_{10}H_2(OH)_2 (SO_3Na)_2N=NC_6H_4\cdot SO_3Na$ 2638111012 140250 ТУ 6—09—05—586—76 чда Ортаниловый K, тринатриевая соль, металлоиндикатор 2-( $o$ -Сульфофенилазо)-7-( $o$ -карбоксифенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль; 2-( $o$ -Сульфофе	Метафосфорная кислота (HPO <sub>3</sub> ) Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0003 0,0005 0,0005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 0,003 Хлориды (Cl) 0,0001 0,0002 0,0003 Аммонийные соли 0,002 0,002 0,002 (NH <sub>4</sub> ) Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,003 Мышьяк (As) 0,00005 0,001 0,0002 Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,001
$C_6H_5N=NC_{10}H_2(OH)_2 (SO_3Na)_2N=NC_6H_4\cdot SO_3Na$ 2638111012 140250 ТУ 6—09—05—586—76 чда Ортаниловый K, тринатриевая соль, металлоиндикатор 2-( $o$ -Сульфофенилазо)-7-( $o$ -карбоксифенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокис-	Метафосфорная кислота (HPO <sub>3</sub> ) Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0003 0,0005 0,0005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 0,003 Хлориды (Cl) 0,0001 0,0002 0,0003 Аммонийные соли 0,002 0,002 0,002 (NH <sub>4</sub> ) Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,003 Мышьяк (As) 0,00005 0,001 0,0002 Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,0001 лы (Pb)
$C_6H_5N=NC_{10}H_2(OH)_2 (SO_3Na)_2N=NC_6H_4\cdot SO_3Na$ 2638111012 140250	Метафосфорная кислота (HPO <sub>3</sub> ) Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0003 0,0005 0,0005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 0,003 Хлориды (Cl) 0,0001 0,0002 0,0003 Аммонийные соли 0,002 0,002 0,002 (NH <sub>4</sub> ) Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,003 Мышьяк (As) 0,00005 0,0001 0,0002 Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,001 лы (Pb) Для монокристаллов
$C_6H_5N=NC_{10}H_2(OH)_2(SO_3Na)_2N=NC_6H_4\cdot SO_3Na$ 2638111012 140250 ТУ 6—09—05—586—76 чда  Ортаниловый К, тринатриевая соль, метал-лоиндикатор 2- $(o$ -Сульфофенилазо)-7- $(o$ -карбоксифенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль; 2- $(o$ -Сульфофенилазо)-7- $(o$ -карбоксифенилазо) хромотро-	Метафосфорная кислота (HPO <sub>3</sub> ) Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0003 0,0005 0,0005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 0,003 Хлориды (Cl) 0,0001 0,0002 0,0003 Аммонийные соли 0,002 0,002 0,002 (NH <sub>4</sub> ) Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,003 Мышьяк (As) 0,00005 0,0001 0,0002 Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,001 лы (Pb) Для монокристаллов 2612130083
$C_6H_5N=NC_{10}H_2(OH)_2 (SO_3Na)_2N=NC_6H_4\cdot SO_3Na$ 2638111012 140250	Метафосфорная кислота (HPO <sub>3</sub> ) Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0003 0,0005 0,0005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 0,003 Хлориды (Cl) 0,0001 0,0002 0,0003 Аммонийные соли 0,002 0,002 0,002 (NH <sub>4</sub> ) Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,003 Мышьяк (As) 0,00005 0,0001 0,0002 Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,001 лы (Pb) Для монокристаллов

,	· ·
Осмиевая кислота см. Осмий (VIII) оксид	Пальмитиновой кислоты амид см. Пальми-
Осмий(VIII) оксид, содержание осмия	тоамид
≥74,4 %	Пальмитиновой кислоты альфа, гамма-
Осмиевая кислота; Осмий четырехокись	диглицерид см. 1,3-Дипальмитин
OsQ <sub>4</sub>	Пальмитиновой кислоты нитрил
2611210831	Пальмитонитрил; Пентадецилцианид
140106 ТУ 6—09—05—118—74 ч	$CH_3(CH_2)_{14}CN$
Осмий четырехокись см. Осмий (VIII) оксид	2636230721
Основание Арнольда см. N,N,N',N'-Тетра-	150004 TY 6-09-14-1786-85 J
метил-4,4'-диаминодифенилметан	Пальмитиновой кислоты триглицерид см.
Отвердитель ДЦ-612 см. N,N'-Бис (2-циан-	1,2,3-Пропантриил трипальмитат
этил) гексаметилендиамин	Пальмитиновой кислоты хлорангидрид см.
ОЭДФ см. 1-Оксиэтилидендифосфоновая	Пальмитоилхлорид
кислота	Пальмитиновый ангидрид
Палладий, содержание палладия ≥ 98 %	$[CH_3(CH_2)_{14}CO]_2O$
Чернь палладиевая	2634910151
Pd	150259 ТУ 6—09—09—106—78 ч
2611110291	Пальмитоамид
150722 ТУ 6—09—05—694—77 ч	Пальмитиновой кислоты амид
Палладий(II) азотнокислый см. Палла-	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> CONH <sub>2</sub>
дий (II) 'нитрат	2636211271
Палладий(II) ацетат, содержание палла-	150296 ТУ 6—09—14—1085—86 ч
дия ≥46 %	N-Пальмитоил-N-(n-толил)гидроксиламин
Палладий (II) уксуснокислый	см. N-Гидрокси-4'-метилпальмитанилид
(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> Pd	Пальмитоилхлорид
2634212561	Гексадеканоилхлорид; Пальмитиновой кис-
150576 ТУ 6—09—05—684—86 ч	лоты хлорангидрид
Палладий(II) бромид, содержание палла-	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COCl
дия 39,16 %	2634930331 150002 TV 6—09—14—2205—85
Палладий двубромистый PdBr <sub>2</sub>	150002 ТУ 6—09—14—2205—85 ч Пальмитонитрил см. Пальмитиновой кисло-
2625240071	ты нитрил
150739 ТУ 6—09—05—905—83	ПАМ см. Пиридин-2-альдоксим-N-иодмети-
100700	лат
Палладий двубромистый см. Палладий(II)	Параацетальдегид см. Паральдегид
бромид	Паральдегид
Палладий двухлористый см. Палладий(II)	Параацетальдегид; 2,4,6-Триметил-1,3,5-три-
хлорид	оксан
Палладий(II) нитрат	$C_6H_{12}O_3$
Палладий (II) азотнокислый	Пл. 0,9910—0,9950 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4035 - 1,4065$
Раствор, содержащий палладия 500 г/л	2631520611
2625240051	150011 ТУ 6—09—1682—77
150492 ТУ 6—09—395—75	Парарозанилин ацетат см. Парарозанилин
Палладий(II) сернокислый см. Палла-	уксуснокислый
дий(II) сульфат	Парарозанилин, лейкооснование
Палладий(II) сульфат, содержание пал-	4,4',4"-Триаминотрифенилметан
ладия ≥51,5 %	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> CH 2636122411
Палладий (II) сернокислый PdSO <sub>4</sub>	150679 TV 6-09-07-443-78 4
2625240041	
150003 TY 6—09—05—696—77 4	Парарозанилин, основание 4,4',4''-Триаминотрифенилкарбинол
Палладий(II) уксуснокислый см. Палла-	
дий(II) ацетат	2632230261
Палладий(II) хлорид, содержание палла-	150552 ТУ 6-09-07-704-76 ч
дия ≥59,0 %	Парарозанилин сернокислый
Палладий двухлористый	Парарозанилин сульфат
PdCl <sub>2</sub>	$[(\dot{N}\dot{H}_{2}\dot{C}_{6}H_{4})_{3}COH]_{2}\cdot\dot{H}_{2}SO_{4}$
2625240031	2636121121
150008 ТУ 6—09—2025—86	150553 ТУ 6—09—07—1223—80 ч
Палладозамминхлорид см. транс-Дихлоро-	Парарозанилин сульфат см. Парарозанилин
диаммин-палладий (II)	сернокислый
Пальмитиновая кислота	Парарозанилин уксуснокислый
Гексадекановая кислота	Парарозанилин ацетат; п-Розанилин уксус-
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOH	нокислый
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;	
	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> COH·CH <sub>3</sub> COOH
$t_{\rm kp} = 60.0 - 62.5 ^{\circ}\text{C}$	2636121131
2634110341	2636121131 150554 TV 6090727885 4
	2636121131

Парафин	Почесбесновничени
Гомогенизированный	Пентаброманилин
	Аминопентабромбензол
2631110231 150013 TV 6—09—4112—75	$C_6H_2Br_5N$
	2636122841
t <sub>kp</sub> ≥ 50 °C	150921 ТУ 6—09—40—1294—86
Для лабораторных целей	Пентабром (бромметил) бензол см. альфа-
2631110241 TV 6 00 2627 74	2,3,4,5,6-Гексабромтолуол
150014 ТУ 6—09—3637—74	Пентабромфенол
Параформ	$C_6Br_5(OH)$
Параформальдегид; Полиоксиметилен; Три-	26322111951
оксиметилен	150859 ТУ 6—09—40—793—85
$(CH_2O)_n$	Пентадекан
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub>
2633110161 TV C 00 0000 70	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
150015 ТУ 6—09—3208—78	$t_{\rm kp} = 9.0 - 10.0 \%$
Параформальдегид см. Параформ	2631110251
Парафуксин кислотный	150021 ТУ 6—09—3689—74
Парафуксин кислый	Пентадекановая кислота
$C_{19}H_{15}N_3Na_2O_9S_3$	Пентадециловая кислота
2636121141	$CH_3(CH_2)_{13}COOH$
150555 ТУ 6—09—182—75	2634110361
Парафуксин кислый см. Парафуксин кис-	150267 ТУ 6—09—18—16—76
лотный	1-Пентадеканол
Парафуксин основной	Пентадециловый спирт
Триаминотрифенилангидрокарбинолхлорид	$CH_3(CH_2)_{14}OH$
водный	2632110831
C.I. 42500	150279 ТУ 6—09—18—52—79
$C_{19}H_{18}CIN_3 \cdot nH_2O$	8-Пентадеканон
Массовая доля воды ≤ 15,0 %	Дигептилкетон; Каприлон
Для микробиологических целей	[CH3(CH2)6]2CO
2636420411	2633210161
150556 ТУ 6—09—4183—76	051412 ТУ 6—09—14—1103—77 ч
Для фуксинсернистой кислоты	Пентадециловая кислота см. Пентадекано-
2636121152	вая кислота
150557 ТУ 6—09—4068—75 чда	Пентадециловый спирт см. 1-Пентадеканол
	Пентадециловый спирт см. 1-Пентадеканол Пентадецилсерной кислоты натриевая соль
150557 ТУ 6—09—4068—75 чда Паста ПХС-1, содержание серебра 55,7 % 2625110501	Пентадецилсерной кислоты натриевая соль
Паста ПХС-1, содержание серебра 55,7 %	Пентадецилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий пентадецилсульфат
Паста ПХС-1, содержание серебра 55,7 % 2625110501	Пентадецилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий пентадецилсульфат Пентадецилцианид см. Пальмитиновой кис- лоты нитрил
Паста ПХС-1, содержание серебра 55,7 % 2625110501 150875 ТУ 6—09—05—1317—85 ч ПВЦЭ см. Поливинил-бета-цианэтиловый	Пентадецилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий пентадецилсульфат Пентадецилцианид см. Пальмитиновой кис- лоты нитрил
Паста ПХС-1, содержание серебра 55,7 % 2625110501 150875 ТУ 6—09—05—1317—85 ч	Пентадецилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий пентадецилсульфат Пентадецилцианид см. Пальмитиновой кислоты нитрил 1,1-(1,5-Пентадиил)биспиперидин см. 1,5-
Паста ПХС-1, содержание серебра 55,7 % 2625110501 150875 ТУ 6—09—05—1317—85 ч ПВЦЭ см. Поливинил-бета-цианэтиловый эфир	Пентадецилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий пентадецилсульфат Пентадецилцианид см. Пальмитиновой кис- лоты нитрил 1,1-(1,5-Пентадиил)биспиперидин см. 1,5- Дипиперидилпентан
Паста ПХС-1, содержание серебра 55,7 % 2625110501 150875 ТУ 6—09—05—1317—85 ч ПВЦЭ см. Поливинил-бета-цианэтиловый эфир Пеларгон см. 9-Гептадеканон	Пентадецилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий пентадецилсульфат Пентадецилцианид см. Пальмитиновой кислоты нитрил 1,1-(1,5-Пентадиил)биспиперидин см. 1,5-Дипиперидилпентан 2,4,4,6,6-Пентаметил-1-гептен
Паста ПХС-1, содержание серебра 55,7 % 2625110501 150875 ТУ 6—09—05—1317—85 ч ПВЦЭ см. Поливинил-бета-цианэтиловый эфир Пеларгон см. 9-Гептадеканон Пеларгонамид см. Нонамид	Пентадецилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий пентадецилсульфат Пентадецилцианид см. Пальмитиновой кислоты нитрил 1,1-(1,5-Пентадиил)биспиперидин см. 1,5-Дипиперидилпентан 2,4,4,6,6-Пентаметил-1-гептен Триизобутилен
Паста ПХС-1, содержание серебра 55,7 % 2625110501 150875 ТУ 6—09—05—1317—85 ч ПВЦЭ см. Поливинил-бета-цианэтиловый эфир Пеларгон см. 9-Гептадеканон Пеларгонамид см. Нонамид Пеларгоновая кислота Нонановая кислота	Пентадецилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий пентадецилсульфат Пентадецилцианид см. Пальмитиновой кислоты нитрил 1,1-(1,5-Пентадиил)биспиперидин см. 1,5-Дипиперидилпентан 2,4,4,6,6-Пентаметил-1-гептен
Паста ПХС-1, содержание серебра 55,7 % 2625110501 150875 ТУ 6—09—05—1317—85 ч ПВЦЭ см. Поливинил-бета-цианэтиловый эфир Пеларгон см. 9-Гептадеканон Пеларгоновая кислота Нонановая кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООН	Пентадецилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий пентадецилсульфат Пентадецилцианид см. Пальмитиновой кислоты нитрил 1,1-(1,5-Пентадиил)биспиперидин см. 1,5-Дипиперидилпентан 2,4,4,6,6-Пентаметил-1-гептен Триизобутилен CH <sub>3</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> ) = CH <sub>2</sub>
Паста ПХС-1, содержание серебра 55,7 % 2625110501 150875 ТУ 6—09—05—1317—85 ч ПВЦЭ см. Поливинил-бета-цианэтиловый эфир Пеларгон см. 9-Гептадеканон Пеларгонамид см. Нонамид Пеларгоновая кислота Нонановая кислота СН₃(СН₂)₁СООН Массовая доля основного вещества ≥98,5 %;	Пентадецилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий пентадецилсульфат Пентадецилцианид см. Пальмитиновой кислоты нитрил 1,1-(1,5-Пентадиил)биспиперидин см. 1,5-Дипиперидилпентан 2,4,4,6,6-Пентаметил-1-гептен Триизобутилен СН <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) 2CH <sub>2</sub> C (СН <sub>3</sub> ) 2CH <sub>2</sub> C (СН <sub>3</sub> ) = CH <sub>2</sub> 2631120421 180352 ТУ 6—09—14—946—82 ч
Паста ПХС-1, содержание серебра 55,7 % 2625110501 150875 ТУ 6—09—05—1317—85 ч ПВЦЭ см. Поливинил-бета-цианэтиловый эфир Пеларгон см. 9-Гептадеканон Пеларгоновая кислота Нонановая кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООН	Пентадецилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий пентадецилсульфат Пентадецилцианид см. Пальмитиновой кислоты нитрил 1,1-(1,5-Пентадиил)биспиперидин см. 1,5-Дипиперидилпентан 2,4,4,6,6-Пентаметил-1-гептен Триизобутилен СН <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) 2 СН <sub>2</sub> С (СН <sub>3</sub> ) 2 СН <sub>2</sub> С (СН <sub>3</sub> ) = СН <sub>2</sub> 2631120421 180352 ТУ 6—09—14—946—82 ч
Паста ПХС-1, содержание серебра 55,7 % 2625110501 150875 ТУ 6—09—05—1317—85 ч ПВЦЭ см. Поливинил-бета-цианэтиловый эфир Пеларгон см. 9-Гептадеканон Пеларгоновая кислота Нонановая кислота Нонановая кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 7СООН Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см³	Пентадецилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий пентадецилсульфат Пентадецилцианид см. Пальмитиновой кислоты нитрил 1,1-(1,5-Пентадиил)биспиперидин см. 1,5-Дипиперидилпентан 2,4,4,6,6-Пентаметил-1-гептен Триизобутилен СН <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) 2CH <sub>2</sub> C (СН <sub>3</sub> ) 2CH <sub>2</sub> C (СН <sub>3</sub> ) = CH <sub>2</sub> 2631120421 180352 ТУ 6—09—14—946—82 ч 2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний пер-
Паста ПХС-1, содержание серебра 55,7 % 2625110501 150875 ТУ 6—09—05—1317—85 ч ПВЦЭ см. Поливинил-бета-цианэтиловый эфир Пеларгон см. 9-Гептадеканон Пеларгоновая кислота Нонановая кислота Нонановая кислота СН₃(СН₂)¬СООН Массовая доля основного вещества ≥98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см³ 2634110351 150328 ТУ 6—09—531—75 ч	Пентадецилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий пентадецилсульфат Пентадецилцианид см. Пальмитиновой кислоты нитрил 1,1-(1,5-Пентадиил)биспиперидин см. 1,5-Дипиперидилпентан 2,4,4,6,6-Пентаметил-1-гептен Триизобутилен СН <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) 2CH <sub>2</sub> C (СН <sub>3</sub> ) 2CH <sub>2</sub> C (СН <sub>3</sub> ) = CH <sub>2</sub> 2631120421 180352 TV 6—09—14—946—82 ч 2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний перхлорат
Паста ПХС-1, содержание серебра 55,7 % 2625110501 150875 TV 6—09—05—1317—85 ч ПВЦЭ см. Поливинил-бета-цианэтиловый эфир Пеларгон см. 9-Гептадеканон Пеларгоновая кислота Нонановая кислота СН₃(СН₂) гСООН Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см³ 2634110351 150328 TV 6—09—531—75 ч Пеларгоновой кислоты хлорангидрид	Пентадецилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий пентадецилсульфат Пентадецилцианид см. Пальмитиновой кислоты нитрил 1,1-(1,5-Пентадиил) биспиперидин см. 1,5-Дипиперидилпентан 2,4,4,6,6-Пентаметил-1-гептен Триизобутилен $CH_3C(CH_3)_2CH_2C(CH_3)_2CH_2C(CH_3)=CH_2$ 2631120421 180352 Ty 6—09—14—946—82 ч 2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний перхлорат $C_8H_{15}CIO_6$
Паста ПХС-1, содержание серебра 55,7 % 2625110501 150875 TV 6—09—05—1317—85 ч ПВЦЭ см. Поливинил-бета-цианэтиловый эфир Пеларгон см. 9-Гептадеканон Пеларгоновая кислота Нонановая кислота Нонановая кислота СН₃(СН₂) гСООН Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см³ 2634110351 150328 TV 6—09—531—75 ч Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Нонаноилхлорид; Пеларгоноил хлористый	Пентадецилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий пентадецилсульфат Пентадецилцианид см. Пальмитиновой кислоты нитрил 1,1-(1,5-Пентадиил)биспиперидин см. 1,5-Дипиперидилпентан 2,4,4,6,6-Пентаметил-1-гептен Триизобутилен СН <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) 2CH <sub>2</sub> С (СН <sub>3</sub> ) 2CH <sub>2</sub> С (СН <sub>3</sub> ) = CH <sub>2</sub> 2631120421 180352 ТУ 6—09—14—946—82 ч 2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний перхлорат С <sub>8</sub> Н <sub>15</sub> СІО <sub>6</sub> 2631522481 150901 ТУ 6—09—40—783—85
Паста ПХС-1, содержание серебра 55,7 % 2625110501 150875 ТУ 6—09—05—1317—85 ч ПВЦЭ см. Поливинил-бета-цианэтиловый эфир Пеларгон см. 9-Гептадеканон Пеларгоновая кислота Нонановая кислота Нонановая кислота СН₃(СН₂)¬СООН Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см³ 2634110351 150328 ТУ 6—09—531—75 ч Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Нонаноилхлорид; Пеларгоноил хлористый СН₃(СН₂)¬СОСІ	Пентадецилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий пентадецилсульфат Пентадецилцианид см. Пальмитиновой кислоты нитрил 1,1-(1,5-Пентадиил)биспиперидин см. 1,5-Дипиперидилпентан 2,4,4,6,6-Пентаметил-1-гептен Триизобутилен $CH_3C(CH_3)_2CH_2C(CH_3)_2CH_2C(CH_3)=CH_2$ 2631120421 180352
Паста ПХС-1, содержание серебра 55,7 % 2625110501 150875 ТУ 6—09—05—1317—85 ч ПВЦЭ см. Поливинил-бета-цианэтиловый эфир Пеларгон см. 9-Гептадеканон Пеларгоновая кислота Нонановая кислота Нонановая кислота СН₃ (СН₂) ¬СООН Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см³ 2634110351 150328 ТУ 6—09—531—75 ч Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Нонаноилхлорид; Пеларгоноил хлористый СН₃ (СН₂) ¬СОС1 2634930341	Пентадецилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий пентадецилсульфат Пентадецилцианид см. Пальмитиновой кислоты нитрил 1,1-(1,5-Пентадиил) биспиперидин см. 1,5-Дипиперидилпентан 2,4,4,6,6-Пентаметил-1-гептен Триизобутилен $CH_3C(CH_3)_2CH_2C(CH_3)_2CH_2C(CH_3)=CH_2$ 2631120421 180352 TV 6-09-14-946-82 4 2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний перхлорат $C_8H_{15}ClO_6$ 2631522481 150901 TV 6-09-40-783-85 4 Пентаметилендитиокарбаминовой кислоты натриевая соль см. Пиперидиндитиокарбо-
Паста ПХС-1, содержание серебра 55,7 % 2625110501 150875 ТУ 6—09—05—1317—85 ч ПВЦЭ см. Поливинил-бета-цианэтиловый эфир Пеларгон см. 9-Гептадеканон Пеларгоновая кислота Нонановая кислота Нонановая кислота СН₃ (СН₂) ¬СООН Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см³ 2634110351 150328 ТУ 6—09—531—75 ч Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Нонаноилхлорид; Пеларгоноил хлористый СН₃ (СН₂) ¬СОС1 2634930341	Пентадецилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий пентадецилсульфат Пентадецилцианид см. Пальмитиновой кислоты нитрил 1,1-(1,5-Пентадиил) биспиперидин см. 1,5-Дипиперидилпентан 2,4,4,6,6-Пентаметил-1-гептен Триизобутилен $CH_3C(CH_3)_2CH_2C(CH_3)_2CH_2C(CH_3) = CH_2$ 2631120421 180352 TV 6-09-14-946-82 ч 2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний перхлорат $C_8H_{15}ClO_6$ 2631522481 150901 TV 6-09-40-783-85 ч Пентаметилендитиокарбаминовой кислоты натриевая соль см. Пиперидиндитиокарбоновой кислоты натриевая соль см. Пиперидиндитиокарбоновой кислоты натриевая соль
Паста ПХС-1, содержание серебра 55,7 % 2625110501 150875 ТУ 6—09—05—1317—85 ч ПВЦЭ см. Поливинил-бета-цианэтиловый эфир Пеларгон см. 9-Гептадеканон Пеларгоновая кислота Нонановая кислота Нонановая кислота СН₃(СН₂)¬СООН Массовая доля основного вещества ≥98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см³ 2634110351 150328 ТУ 6—09—531—75 ч Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Нонаноилхлорид; Пеларгоноил хлористый СН₃(СН₂)¬СОС1 2634930341 150006 ТУ 6—09—14—2016—78 ч Пеларгоновый эфир глицеролформаля см.	Пентадецилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий пентадецилсульфат Пентадецилцианид см. Пальмитиновой кислоты нитрил 1,1-(1,5-Пентадиил) биспиперидин см. 1,5-Дипиперидилпентан 2,4,4,6,6-Пентаметил-1-гептен Триизобутилен $CH_3C(CH_3)_2CH_2C(CH_3)_2CH_2C(CH_3)=CH_2$ 2631120421 180352
Паста ПХС-1, содержание серебра 55,7 % 2625110501 150875 ТУ 6—09—05—1317—85 ч ПВЦЭ см. Поливинил-бета-цианэтиловый эфир Пеларгон см. 9-Гептадеканон Пеларгоновая кислота Нонановая кислота Нонановая кислота СН₃(СН₂) гСООН Массовая доля основного вещества ≥98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см³ 2634110351 150328 ТУ 6—09—531—75 ч Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Нонаноилхлорид; Пеларгоноил хлористый СН₃(СН₂) гСОС1 2634930341 150006 ТУ 6—09—14—2016—78 ч	Пентадецилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий пентадецилсульфат Пентадецилцианид см. Пальмитиновой кислоты нитрил 1,1-(1,5-Пентадиил) биспиперидин см. 1,5-Дипиперидилпентан 2,4,4,6,6-Пентаметил-1-гептен Триизобутилен $CH_3C(CH_3)_2CH_2C(CH_3)_2CH_2C(CH_3) = CH_2$ 2631120421 180352 TV 6-09-14-946-82 ч 2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний перхлорат $C_8H_{15}ClO_6$ 2631522481 150901 TV 6-09-40-783-85 ч Пентаметилендитиокарбаминовой кислоты натриевая соль см. Пиперидиндитиокарбоновой кислоты натриевая соль см. Пиперидиндитиокарбоновой кислоты натриевая соль
Паста ПХС-1, содержание серебра 55,7 % 2625110501 150875 ТУ 6—09—05—1317—85 ч ПВЦЭ см. Поливинил-бета-цианэтиловый эфир Пеларгон см. 9-Гептадеканон Пеларгоновая кислота Нонановая кислота Нонановая кислота СН₃ (СН₂) ¬СООН Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см³ 2634110351 150328 ТУ 6—09—531—75 ч Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Нонаноилхлорид; Пеларгоноил хлористый СН₃ (СН₂) ¬СОС1 2634930341 150006 ТУ 6—09—14—2016—78 ч Пеларгоновый эфир глицеролформаля см. Глицеролформальпеларгонат Пеларгоноил хлористый см. Пеларгоновой кислоты хлорангидрид	Пентадецилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий пентадецилсульфат Пентадецилцианид см. Пальмитиновой кислоты нитрил 1,1-(1,5-Пентадиил) биспиперидин см. 1,5-Дипиперидилпентан 2,4,4,6,6-Пентаметил-1-гептен Триизобутилен $CH_3C(CH_3)_2CH_2C(CH_3)_2CH_2C(CH_3)=CH_2$ 2631120421 180352
Паста ПХС-1, содержание серебра 55,7 % 2625110501 150875 ТУ 6—09—05—1317—85 ч ПВЦЭ см. Поливинил-бета-цианэтиловый эфир Пеларгон см. 9-Гептадеканон Пеларгоновая кислота Нонановая кислота Нонановая кислота СН₃ (СН₂) ¬СООН Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см³ 2634110351 150328 ТУ 6—09—531—75 ч Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Нонаноилхлорид; Пеларгоноил хлористый СН₃ (СН₂) ¬СОС1 2634930341 150006 ТУ 6—09—14—2016—78 ч Пеларгоновый эфир глицеролформаля см. Глицеролформальпеларгонат Пеларгоноил хлористый см. Пеларгоновой кислоты хлорангидрид	Пентадецилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий пентадецилсульфат Пентадецилцианид см. Пальмитиновой кислоты нитрил 1,1-(1,5-Пентадиил)биспиперидин см. 1,5-Дипиперидилпентан 2,4,4,6,6-Пентаметил-1-гептен Триизобутилен СН3С (СН3) 2 СН2С (СН3) 2 СН2С (СН3) = СН2 2631120421 180352 ТУ 6—09—14—946—82 Ч 2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний перхлорат С8Н15СІО6 2631522481 150901 ТУ 6—09—40—783—85 Ч Пентаметилендитиокарбаминовой кислоты натриевая соль См. Пиперидиндитиокарбоновой кислоты натриевая соль Пентаметиленимин см. Пиперидин Пентаметилен хлористый см. 1,5-Дихлорпентан
Паста ПХС-1, содержание серебра 55,7 % 2625110501 150875 TV 6—09—05—1317—85 ч ПВЦЭ см. Поливинил-бета-цианэтиловый эфир Пеларгон см. 9-Гептадеканон Пеларгоновая кислота Нонановая кислота СН₃(СН₂),СООН Массовая доля основного вещества ≥98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см³ 2634110351 150328 TV 6—09—531—75 ч Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Нонаноилхлорид; Пеларгоноил хлористый СН₃(СН₂),СОС1 2634930341 150006 TV 6—09—14—2016—78 ч Пеларгоновый эфир глицеролформаля см. Глицеролформальпеларгонат Пеларгоновой	Пентадецилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий пентадецилсульфат Пентадецилцианид см. Пальмитиновой кислоты нитрил 1,1-(1,5-Пентадиил)биспиперидин см. 1,5-Дипиперидилпентан 2,4,4,6,6-Пентаметил-1-гептен Триизобутилен СН3С (СН3) 2 СН2С (СН3) 2 СН2С (СН3) = СН2 2631120421 180352 ТУ 6—09—14—946—82 ч 2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний перхлорат С8Н15СІО6 2631522481 150901 ТУ 6—09—40—783—85 ч Пентаметилендитиокарбаминовой кислоты натриевая соль См. Пиперидиндитиокарбоновой кислоты натриевая соль Пентаметиленнимин см. Пиперидин Пентаметиленимин см. Пиперидин Пентаметилен хлористый см. 1,5-Дихлорпентан Пентаметоксикрасный, индикатор
Паста ПХС-1, содержание серебра 55,7 % 2625110501 150875 ТУ 6—09—05—1317—85 ч ПВЦЭ см. Поливинил-бета-цианэтиловый эфир Пеларгон см. 9-Гептадеканон Пеларгоновая кислота Нонановая кислота Нонановая кислота СН₃(СН₂)¬СООН Массовая доля основного вещества ≥98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см³ 2634110351 150328 ТУ 6—09—531—75 ч Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Нонаноилхлорид; Пеларгоноил хлористый СН₃(СН₂)¬СОСІ 2634930341 150006 ТУ 6—09—14—2016—78 ч Пеларгоновый эфир глицеролформаля см. Глицеролформальпеларгонат Пеларгоновой кислоты хлористый см. Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Пемза, промытая соляной кислотой 2638420161	Пентадецилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий пентадецилсульфат Пентадецилцианид см. Пальмитиновой кислоты нитрил 1,1-(1,5-Пентадиил)биспиперидин см. 1,5-Дипиперидилпентан 2,4,4,6,6-Пентаметил-1-гептен Триизобутилен СН3С (СН3) 2 СН2 С (СН3) 2 СН2 С (СН3) = СН2 2631120421 180352 ТУ 6—09—14—946—82 ч 2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний перхлорат СвН15СІО6 2631522481 150901 ТУ 6—09—40—783—85 ч Пентаметилендитиокарбаминовой кислоты натриевая соль См. Пиперидиндитиокарбоновой кислоты натриевая соль Пентаметиленнимин см. Пиперидин Пентаметиленнимин см. Пиперидин Пентаметиленимин см. Пиперидин Пентаметиленимин см. Пиперидин Пентаметиленимин см. Пиперидин Пентаметиленимин см. Пиперидин Пентаметоксикрасный, индикатор 2,2',2",4,4'-Пентаметокситрифенилкарбинол
Паста ПХС-1, содержание серебра 55,7 % 2625110501 150875 ТУ 6—09—05—1317—85 ч ПВЦЭ см. Поливинил-бета-цианэтиловый эфир Пеларгон см. 9-Гептадеканон Пеларгоновая кислота Нонановая кислота Нонановая кислота СН₃ (СН₂) ¬СООН Массовая доля основного вещества ≥98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см³ 2634110351 150328 ТУ 6—09—531—75 ч Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Нонаноилхлорид; Пеларгоноил хлористый СН₃ (СН₂) ¬СОС1 2634930341 150006 ТУ 6—09—14—2016—78 ч Пеларгоновый эфир глицеролформаля см. Глицеролформальпеларгонат Пеларгоноил хлористый см. Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Пемза, промытая соляной кислотой 2638420161	Пентадецилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий пентадецилсульфат Пентадецилцианид см. Пальмитиновой кислоты нитрил 1,1-(1,5-Пентадиил)биспиперидин см. 1,5-Дипиперидилпентан 2,4,4,6,6-Пентаметил-1-гептен Триизобутилен СН3С (СН3) 2СН2С (СН3) 2СН2С (СН3) = СН2 2631120421 180352 ТУ 6—09—14—946—82 ч 2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний перхлорат С8Н15СІО6 2631522481 150901 ТУ 6—09—40—783—85 ч Пентаметилендитиокарбаминовой кислоты натриевая соль см. Пиперидиндитиокарбоновой кислоты натриевая соль Пентаметиленимин см. Пиперидин Пентаметоксикрасный, индикатор 2,2',2",4,4'-Пентаметокситрифенилкарбинол [(СН3О) 2С6Н3] 2С (С6Н4ОСН3) ОН
Паста ПХС-1, содержание серебра 55,7 % 2625110501 150875 ТУ 6—09—05—1317—85 ч ПВЦЭ см. Поливинил-бета-цианэтиловый эфир Пеларгон см. 9-Гептадеканон Пеларгоновая кислота Нонановая кислота Нонановая кислота СН₃ (СН₂) ¬СООН Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см³ 2634110351 150328 ТУ 6—09—531—75 ч Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Нонаноилхлорид; Пеларгоноил хлористый СН₃ (СН₂) ¬СОС1 2634930341 150006 ТУ 6—09—14—2016—78 ч Пеларгоновый эфир глицеролформаля см. Глицеролформальпеларгонат Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Пемза, промытая соляной кислотой 2638420161 ТУ 6—09—3651—74 ч	Пентадецилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий пентадецилсульфат Пентадецилцианид см. Пальмитиновой кислоты нитрил 1,1-(1,5-Пентадиил) биспиперидин см. 1,5-Дипиперидилпентан 2,4,4,6,6-Пентаметил-1-гептен Триизобутилен $CH_3C(CH_3)_2CH_2C(CH_3)_2CH_2C(CH_3) = CH_2$ 2631120421 180352
Паста ПХС-1, содержание серебра 55,7 % 2625110501 150875 ТУ 6—09—05—1317—85 ч ПВЦЭ см. Поливинил-бета-цианэтиловый эфир Пеларгон см. 9-Гептадеканон Пеларгоновая кислота Нонановая кислота Нонановая кислота СН₃(СН₂), СООН Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см³ 2634110351 150328 ТУ 6—09—531—75 ч Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Нонаноилхлорид; Пеларгоноил хлористый СН₃(СН₂), СОС1 2634930341 150006 ТУ 6—09—14—2016—78 ч Пеларгоновый эфир глицеролформаля см. Глицеролформальпеларгонат Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Пемза, промытая соляной кислотой 2638420161 150017 ТУ 6—09—3651—74 ч Пенетрант люминесцентный	Пентадецилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий пентадецилсульфат Пентадецилцианид см. Пальмитиновой кислоты нитрил 1,1-(1,5-Пентадиил)биспиперидин см. 1,5-Дипиперидилпентан 2,4,4,6,6-Пентаметил-1-гептен Триизобутилен СН3С (СН3) 2 СН2С (СН3) 2 СН2С (СН3) = СН2 2631120421 180352 ТУ 6—09—14—946—82 Ч 2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний перхлорат С8Н15СІО6 2631522481 150901 ТУ 6—09—40—783—85 Ч Пентаметилендитиокарбаминовой кислоты натриевая соль см. Пиперидиндитиокарбоновой кислоты натриевая соль Пентаметиленимин см. Пиперидин См. 1,5-Дихлор-пентан Пентаметоксикрасный см. 1,5-Дихлор-пентан Пентаметоксикрасный см. 1,5-Дихлор-пентан См. 1,5-Дихлор-пентан Пентаметоксикрасный см.
Паста ПХС-1, содержание серебра 55,7 % 2625110501 150875 ТУ 6—09—05—1317—85 ч ПВЦЭ см. Поливинил-бета-цианэтиловый эфир Пеларгон см. 9-Гептадеканон Пеларгоновая кислота Нонановая кислота Нонановая кислота СН₃ (СН₂) ¬СООН Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см³ 2634110351 150328 ТУ 6—09—531—75 ч Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Нонаноилхлорид; Пеларгоноил хлористый СН₃ (СН₂) ¬СОСІ 2634930341 150006 ТУ 6—09—14—2016—78 ч Пеларгоновый эфир глицеролформаля см. Глицеролформальпеларгонат Пеларгоноил хлористый см. Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Пемза, промытая соляной кислотой 2638420161 150017 ТУ 6—09—3651—74 ч Пенегрант люминесцентный ЛЖ-1к (концентрат)	Пентадецилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий пентадецилсульфат Пентадецилцианид см. Пальмитиновой кислоты нитрил 1,1-(1,5-Пентадиил)биспиперидин см. 1,5-Дипиперидилпентан 2,4,4,6,6-Пентаметил-1-гептен Триизобутилен СН3С (СН3) 2 СН2С (СН3) 2 СН2С (СН3) = СН2 2631120421 180352 ТУ 6—09—14—946—82 Ч 2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний перхлорат С8Н15СІО6 2631522481 150901 ТУ 6—09—40—783—85 Ч Пентаметилендитиокарбаминовой кислоты натриевая соль См. Пиперидиндитиокарбоновой кислоты натриевая соль Пентаметиленимин см. Пиперидин Пентаметилен хлористый см. 1,5-Дихлорпентан Пентаметоксикрасный, индикатор 2,2'2",4,4'-Пентаметокситрифенилкарбинол [(СН3О) 2 С6H3] 2 С (С6H4OCH3) ОН 2638220532 ТУ 6—09—05—900—78 чда 2,2',2",4,4'-Пентаметокситрифенилкарбинол
Паста ПХС-1, содержание серебра 55,7 % 2625110501 150875 ТУ 6—09—05—1317—85 ч ПВЦЭ см. Поливинил-бета-цианэтиловый эфир Пеларгон см. 9-Гептадеканон Пеларгоновая кислота Нонановая кислота Нонановая кислота СН₃ (СН₂) ¬СООН Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см³ 2634110351 150328 ТУ 6—09—531—75 ч Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Нонаноилхлорид; Пеларгоноил хлористый СН₃ (СН₂) ¬СОС1 2634930341 150006 ТУ 6—09—14—2016—78 ч Пеларгоновый эфир глицеролформаля см. Глицеролформальпеларгонат Пеларгоноил хлористый см. Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Пемза, промытая соляной кислотой 2638420161 150017 ТУ 6—09—3651—74 ч Пенетрант люминесцентный ЛЖ-1к (концентрат) Пл. 1,025±0,005 г/см³	Пентадецилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий пентадецилсульфат Пентадецилцианид см. Пальмитиновой кислоты нитрил 1,1-(1,5-Пентадиил)биспиперидин см. 1,5-Дипиперидилпентан 2,4,4,6,6-Пентаметил-1-гептен Триизобутилен СН3С (СН3) 2 СН2С (СН3) 2 СН2С (СН3) = СН2 2631120421 180352 ТУ 6—09—14—946—82 ч 2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний перхлорат СвН15СІО6 2631522481 150901 ТУ 6—09—40—783—85 ч Пентаметилендитиокарбаминовой кислоты натриевая соль См. Пиперидиндитиокарбоновой кислоты натриевая соль Пентаметиленимин см. Пиперидин Пентаметиленимин см. Пиперидин Пентаметоксикрасный, индикатор 2,2',2",4,4'-Пентаметокситрифенилкарбинол [(СН3О) 2 С6 Н3] 2 С (С6 Н4 ОСН3) ОН 2638220532 ТУ 6—09—05—900—78 чда 2,2',2",4,4'-Пентаметокситрифенилкарбинол см. Пентаметоксикрасный
Паста ПХС-1, содержание серебра 55,7 % 2625110501 150875 ТУ 6—09—05—1317—85 ч ПВЦЭ см. Поливинил-бета-цианэтиловый эфир Пеларгон см. 9-Гептадеканон Пеларгоновая кислота Нонановая кислота Нонановая кислота СН₃ (СН₂) лСООН Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см³ 2634110351 150328 ТУ 6—09—531—75 ч Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Нонаноилхлорид; Пеларгоноил хлористый СН₃ (СН₂) лСОС1 2634930341 150006 ТУ 6—09—14—2016—78 ч Пеларгоновый эфир глицеролформаля см. Глицеролформальпеларгонат Пеларгономи хлористый см. Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Пемза, промытая соляной кислотой 2638420161 150017 ТУ 6—09—3651—74 ч Пенетрант люминесцентный ЛЖ-1к (концентрат) Пл. 1,025 ± 0,005 г/см³ 2638490931	Пентадецилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий пентадецилсульфат Пентадецилцианид см. Пальмитиновой кислоты нитрил 1,1-(1,5-Пентадиил)биспиперидин см. 1,5-Дипиперидилпентан 2,4,4,6,6-Пентаметил-1-гептен Триизобутилен СН₃С (СН₃)₂СН₂С (СН₃)₂СН₂С (СН₃) = СН₂ 2631120421 180352 ТУ 6—09—14—946—82 Ч 2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний перхлорат СвН₁5СІО6 2631522481 150901 ТУ 6—09—40—783—85 Ч Пентаметилендитиокарбаминовой кислоты натриевая соль Пиперидиндитиокарбоновой кислоты натриевая соль Пентаметиленимин см. Пиперидин Пентаметилений см. 1,5-Дихлорпентан Пентаметоксикрасный, индикатор 2,2',2'',4,4'-Пентаметокситрифенилкарбинол [(СН₃О)₂С6Н₃]₂С (С6H₄ОСН₃) ОН 2638220532 ТУ 6—09—05—900—78 чда 2,2',2'',4,4'-Пентаметокситрифенилкарбинол см. Пентаметоксикрасный Пентан СН₃ (СН₂)₃СН₃ Массовая доля основного вещества ≥ 98.0 %;
Паста ПХС-1, содержание серебра 55,7 % 2625110501 150875 ТУ 6—09—05—1317—85 ч ПВЦЭ см. Поливинил-бета-цианэтиловый эфир Пеларгон см. 9-Гептадеканон Пеларгоновая кислота Нонановая кислота Нонановая кислота СН₃ (СН₂) ¬СООН Массовая доля основного вещества ≥98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см³ 2634110351 150328 ТУ 6—09—531—75 ч Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Нонаноилхлорид; Пеларгоноил хлористый СН₃ (СН₂) ¬СОСІ 2634930341 150006 ТУ 6—09—14—2016—78 ч Пеларгоновый эфир глицеролформаля см. Глицеролформальпеларгонат Пеларгоновый эфир глицеролформаля см. Глицеролформальпеларгонат Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Пемза, промытая соляной кислотой 2638420161 150017 ТУ 6—09—3651—74 ч Пенетрант люминесцентный ЛЖ-1к (концентрат) Пл. 1,025 ± 0,005 г/см³ 2638490931 150741 ТУ 6—09—4660—81 ч	Пентадецилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий пентадецилсульфат Пентадецилцианид см. Пальмитиновой кислоты нитрил 1,1-(1,5-Пентадиил)биспиперидин см. 1,5-Дипиперидилпентан 2,4,4,6,6-Пентаметил-1-гептен Триизобутилен СН3С (СН3) 2СН2С (СН3) 2СН2С (СН3) = СН2 2631120421 180352 ТУ 6—09—14—946—82 ч 2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний перхлорат С8Н15СІО6 2631522481 150901 ТУ 6—09—40—783—85 ч Пентаметилендитиокарбаминовой кислоты натриевая соль см. Пиперидиндитиокарбоновой кислоты натриевая соль Пентаметиленимин см. Пиперидин Пентаметиленимин см. Пиперидин Пентаметилен хлористый см. 1,5-Дихлорпентан Пентаметоксикрасный, индикатор 2,2',2",4,4'-Пентаметокситрифенилкарбинол [(СН3О) 2С6Н3] 2С (С6Н4ОСН3) ОН 2638220532 ТУ 6—09—05—900—78 чда 2,2',2",4,4'-Пентаметокситрифенилкарбинол см. Пентаметоксикрасный Пентам СН3 (СН2) 3 СН3

2631110261	2635110021
150197 ТУ 6—09—3661—74 ч	010109 ТУ 6—09—13—849—82
Массовая доля основного вещества ≥ 98,85 %	2,3,4-Пентантрион-3-оксим
Для хроматографии	Изонитрозоацетилацетон; Пентандион-2,4-
2631110273	монооксим-3
150481 ТУ 6—09—922—76 хч	CH <sub>3</sub> COC = NOHCOCH <sub>3</sub>
150401 15 0-09-922-10 X4	
Пентанал см. Валериановый альдегид	2636320771
Пентан-1,5-дикарбоновая кислота см. Пиме-	150907 ТУ 6—09—40—1312—86 ч
линовая кислота	5,8,11,14,17-Пентаоксагенэйкозан
Пентан-3,3-дикарбоновая кислота см. Ди-	Бис [2-(2-бутоксиэтокси) этил] овый эфир;
этилмалоновая кислота	Дибутиловый эфир тетраэтиленгликоля
Пентандиовая кислота см. Глутаровая кис-	C <sub>16</sub> H <sub>34</sub> O <sub>5</sub>
лота	2632320031
2,4-Пентандион см. Ацетилацетон	050260 ТУ 6—09—11—1508—81 ч
Пентандион-2,4-монооксим-3 см. 2,3,4-Пен-	3,6,9,12,15-Пентаоксагептадекан см. Диэти-
тантрион-3-оксим	ловый эфир тетраэтиленгликоля
Пентановая кислота см. Валериановая кис-	4,7,10,13,16-Пентаоксанонадекан см. Дипро-
лота	пиловый эфир тетраэтиленгликоля
	2,5,8,11,14-Пентаоксапентадекан см. Диме-
1-Пентанол	
Амиловый спирт; Бутилкарбинол	тиловый эфир тетраэтиленгликоля
$CH_3(CH_2)_4OH$	1,4,7,10,13-Пентаоксациклопентадекан см.
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;	15-Краун-5 для катализа
пл. $0.8140 - 0.8150$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4097 - 1.4102$	3,3',4',5,7-Пентаоксифлавон см. Кверцетин
2632110041	Пентафторбензойная кислота
010133 ТУ 6—09—3467—78 ч	Перфторбензойная кислота
Для хроматографии	C <sub>6</sub> F <sub>5</sub> COOH
2632111733	Массовая доля основного вещества ≥97,5 %
011123 ТУ 6—09—4243—76 хч	2634310771
2-Пентанол	150507 ТУ 6—09—4953—81
втор-Амиловый спирт; Метилпропилкарби-	Пентафторфенол
нол	$C_6F_5OH$
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(OH)CH <sub>3</sub>	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;	2632211581
пл. 0,808—0,812 г/см <sup>3</sup>	150587 TY 6-09-4827-80 4
2632110061	Пентафторхлорбензол
010560 ТУ 6—09—3336—79	C <sub>6</sub> ClF <sub>5</sub>
3-Пентанол	
	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;
Диэтилкарбинол	$n_D^{20} = 1,421 - 1,424$
$CH_3CH_2CH(OH)CH_2CH_3$	2631641071
2632110551	150515 ТУ 6—09—5121—83 ч
150737 ТУ 6—09—14—1968—78 ч	1,1,2,2,3-Пентахлорпропан
4-Пентанолид см. гамма-Валеролактон	CICH <sub>2</sub> CCl <sub>2</sub> CHCl <sub>2</sub>
2-Пентанон	2631610681
Метилпропилкетон	150029 ТУ 6—09—15—130—75 ч
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>	Пентахлортиофенол
2633210401	C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> SH
120564 ТУ 6—09—09—121—78 ч	2635110371
	2000110011
3-Пентанон	
	150198 ТУ 6—09—15—17—74
Диэтилкетон	150198 ТУ 6-09-15-17-74 ч Пентахлорфенол
Диэтилкетон $CH_3CH_2COCH_2CH_3$	150198 ТУ 6—09—15—17—74 ч Пентахлорфенол С <sub>6</sub> СІ <sub>5</sub> ОН
Диэтилкетон CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2633210221	$150198$ ТУ $6-09-15-17-74$ ч Пентахлорфенол $C_6\mathrm{Cl}_5\mathrm{OH}$ $t_{\mathrm{n}\pi} = 184-189$ °C $(1,5$ °C)
Диэтилкетон $CH_3CH_2COCH_2CH_3$	$150198$ ТУ $6-09-15-17-74$ ч Пентахлорфенол $C_6Cl_5OH$ $t_{n,n}=184-189$ °C $(1,5$ °C) $2632210901$
Диэтилкетон СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2633210221 050868 ТУ 6—09—08—322—74 ч	$150198$ ТУ $6-09-15-17-74$ ч Пентахлорфенол $C_6\mathrm{Cl}_5\mathrm{OH}$ $t_{\mathrm{n}\pi} = 184-189$ °C $(1,5$ °C)
Диэтилкетон СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2633210221 050868 ТУ 6—09—08—322—74 ч Для хроматографии 2633210713	$150198$ ТУ $6-09-15-17-74$ ч Пентахлорфенол С $_6\mathrm{Cl}_5\mathrm{OH}$ $t_{\mathrm{n},\mathrm{n}}=184-189$ °C $(1,5$ °C) $2632210901$ ТУ $6-09-3867-84$ ч Пентахлорэтан
Диэтилкетон СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2633210221 050868 ТУ 6—09—08—322—74 ч Для хроматографии 2633210713	$150198$ ТУ $6-09-15-17-74$ ч Пентахлорфенол С $_6\mathrm{Cl}_5\mathrm{OH}$ $t_{\mathrm{n},\mathrm{n}}=184-189$ °C $(1,5$ °C) $2632210901$ ТУ $6-09-3867-84$ ч Пентахлорэтан
Диэтилкетон $CH_3CH_2COCH_2CH_3$ 2633210221 050868 TV 6—09—08—322—74 ч Для хроматографии 2633210713 051991 TV 6—09—06—524—75 хч	$150198$ ТУ $6-09-15-17-74$ ч Пентахлорфенол $C_6Cl_5OH$ $t_{n,n}=184-189$ °C $(1,5$ °C) $2632210901$ ТУ $6-09-3867-84$ ч Пентахлорэтан $CCl_3CHCl_2$
Диэтилкетон CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2633210221 050868 TV 6—09—08—322—74 ч Для хроматографии 2633210713 051991 TV 6—09—06—524—75 хч Пентанон-2-оксим	$150198$ ТУ $6-09-15-17-74$ ч Пентахлорфенол С $_6\mathrm{Cl}_5\mathrm{OH}$ $t_{\mathrm{n}n}=184-189$ °C $(1,5$ °C) $2632210901$ $150035$ ТУ $6-09-3867-84$ ч Пентахлорэтан СС $l_3\mathrm{CHCl}_2$ $2631610691$
Диэтилкетон CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2633210221 050868 TV 6—09—08—322—74 ч Для хроматографии 2633210713 051991 TV 6—09—06—524—75 хч Пентанон-2-оксим Метилпропилкетоксим	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Диэтилкетон CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2633210221 050868 TV 6—09—08—322—74 ч Для хроматографии 2633210713 051991 TV 6—09—06—524—75 хч Пентанон-2-оксим Метилпропилкетоксим CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C (NOH) CH <sub>3</sub>	$150198$ ТУ $6-09-15-17-74$ ч Пентахлорфенол $C_6Cl_5OH$ $l_{n,n}=184-189$ °C $(1,5$ °C) $2632210901$ $150035$ ТУ $6-09-3867-84$ ч Пентахлорэтан $CCl_3CHCl_2$ $2631610691$ $150199$ ТУ $6-09-14-1783-81$ ч Пентаэритрит
Диэтилкетон СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2633210221 050868 ТУ 6—09—08—322—74 ч Для хроматографии 2633210713 051991 ТУ 6—09—06—524—75 хч Пентанон-2-оксим Метилпропилкетоксим СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C (NOH) CH <sub>3</sub> 2636320381	$150198$ ТУ $6-09-15-17-74$ ч Пентахлорфенол С $_6\mathrm{Cl}_5\mathrm{OH}$ $t_{\mathrm{n},\mathrm{n}}=184-189$ °C $(1,5$ °C) 2632210901 150035 ТУ $6-09-3867-84$ ч Пентахлорэтан СС $_{13}\mathrm{CHCl}_2$ 2631610691 150199 ТУ $6-09-14-1783-81$ ч Пентаэритрит 2,2-Бисгидроксиметил-1,3-пропандиол; Тет-
Диэтилкетон CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2633210221 050868 TV 6—09—08—322—74 ч Для хроматографии 2633210713 051991 TV 6—09—06—524—75 хч Пентанон-2-оксим Метилпропилкетоксим CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C (NOH) CH <sub>3</sub>	$150198$ ТУ $6-09-15-17-74$ ч Пентахлорфенол $C_6Cl_5OH$ $l_{n,n}=184-189$ °C $(1,5$ °C) $2632210901$ $150035$ ТУ $6-09-3867-84$ ч Пентахлорэтан $CCl_3CHCl_2$ $2631610691$ $150199$ ТУ $6-09-14-1783-81$ ч Пентаэритрит
Диэтилкетон СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2633210221 050868 ТУ 6—09—08—322—74 ч Для хроматографии 2633210713 051991 ТУ 6—09—06—524—75 хч Пентанон-2-оксим Метилпропилкетоксим СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C (NOH) CH <sub>3</sub> 2636320381	$150198$ ТУ $6-09-15-17-74$ ч Пентахлорфенол С $_6\mathrm{Cl}_5\mathrm{OH}$ $t_{\mathrm{n},\mathrm{n}}=184-189$ °C $(1,5$ °C) 2632210901 150035 ТУ $6-09-3867-84$ ч Пентахлорэтан СС $_{13}\mathrm{CHCl}_2$ 2631610691 150199 ТУ $6-09-14-1783-81$ ч Пентаэритрит 2,2-Бисгидроксиметил-1,3-пропандиол; Тет-
Диэтилкетон СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2633210221 050868 ТУ 6—09—08—322—74 ч Для хроматографии 2633210713 051991 ТУ 6—09—06—524—75 хч Пентанон-2-оксим Метилпропилкетоксим СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C (NOH) CH <sub>3</sub> 2636320381 150702 ТУ 6—09—11—1482—80 ч	$150198$ ТУ $6-09-15-17-74$ ч Пентахлорфенол С $_6\text{Cl}_5\text{OH}$ $t_{\text{п.л}}=184-189^{\circ}\text{C}$ (1,5 $^{\circ}\text{C}$ ) $2632210901$ $150035$ ТУ $6-09-3867-84$ ч Пентахлорэтан СС $_{13}\text{CHCl}_{2}$ $2631610691$ $150199$ ТУ $6-09-14-1783-81$ ч Пентаэритрит $_{2,2}$ -Бисгидроксиметил- $_{1,3}$ -пропандиол; Тетракисгидроксиметилметан $_{2,2}$ -Бисгидроксиметилметан $_{2,3}$ -Бисгидроксиметилметан $_{2,4}$ -Бисгидроксиметилметан $_{3,4}$ -Пентаритрит $_{3,4}$ -Пентаритрит $_{4,4}$ -Пентаритритритрит $_{4,4}$ -Пентаритритритритритритритритритритритритритр
Диэтилкетон СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2633210221 050868 TV 6—09—08—322—74 ч Для хроматографии 2633210713 051991 TV 6—09—06—524—75 хч Пентанон-2-оксим Метилпропилкетоксим СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С (NOH) СН <sub>3</sub> 2636320381 150702 TV 6—09—11—1482—80 ч 3-Пентаноноксим Диэтилкетоксим	150198 ТУ 6—09—15—17—74 Ч Пентахлорфенол $C_6CI_5OH$ $t_{n,n}=184-189$ °C (1,5 °C) 2632210901 150035 ТУ 6—09—3867—84 Ч Пентахлорэтан $CCI_3CHCI_2$ 2631610691 150199 ТУ 6—09—14—1783—81 Ч Пентаэритрит 2,2-Бисгидроксиметил-1,3-пропандиол; Тетракисгидроксиметилметан $C(CH_2OH)_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %;
Диэтилкетон СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2633210221 050868 TV 6—09—08—322—74 ч Для хроматографии 2633210713 051991 TV 6—09—06—524—75 хч Пентанон-2-оксим Метилпропилкетоксим СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С (NOH) СН <sub>3</sub> 2636320381 150702 TV 6—09—11—1482—80 ч 3-Пентаноноксим Диэтилкетоксим С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> С (NOH) С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub>	150198 ТУ 6—09—15—17—74 Ч Пентахлорфенол $C_6Cl_5OH$ $t_{n,n}=184-189$ °C (1,5 °C) 2632210901 150035 ТУ 6—09—3867—84 Ч Пентахлорэтан $CCl_3CHCl_2$ 2631610691 150199 ТУ 6—09—14—1783—81 Ч Пентаэритрит 2,2-Бисгидроксиметил-1,3-пропандиол; Тетракисгидроксиметилметан $C(CH_2OH)_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{n,n}=253$ °C
Диэтилкетон CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2633210221 050868 TV 6—09—08—322—74 ч Для хроматографии 2633210713 051991 TV 6—09—06—524—75 хч Пентанон-2-оксим Метилпропилкетоксим CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C (NOH) CH <sub>3</sub> 2636320381 150702 TV 6—09—11—1482—80 ч 3-Пентаноноксим Диэтилкетоксим C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C (NOH) C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2636320151	150198 ТУ 6—09—15—17—74 Ч Пентахлорфенол С $_6$ СІ $_5$ ОН $t_{n,n}=184$ —189 °C (1,5 °C) 2632210901 150035 ТУ 6—09—3867—84 Ч Пентахлорэтан ССІ $_3$ СНСІ $_2$ 2631610691 150199 ТУ 6—09—14—1783—81 Ч Пентаэритрит 2,2-Бисгидроксиметил-1,3-пропандиол; Тетракисгидроксиметилметан С (СН $_2$ ОН) 4 Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{n,n}=253$ °C 2632120011
Диэтилкетон СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2633210221 050868 TУ 6—09—08—322—74 ЧДля хроматографии 2633210713 051991 TУ 6—09—06—524—75 хч Пентанон-2-оксим Метилпропилкетоксим СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C (NOH) CH <sub>3</sub> 2636320381 150702 TУ 6—09—11—1482—80 ч 3-Пентаноноксим Диэтилкетоксим С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C (NOH) C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2636320151 150706 TУ 6—09—05—323—75 ч	150198 ТУ 6—09—15—17—74 Ч Пентахлорфенол $C_6Cl_5OH$ $t_{n,n}=184-189$ °C (1,5 °C) 2632210901 150035 ТУ 6—09—3867—84 Ч Пентахлорэтан $CCl_3CHCl_2$ 2631610691 150199 ТУ 6—09—14—1783—81 Ч Пентаэритрит 2,2-Бисгидроксиметил-1,3-пропандиол; Тетракисгидроксиметилметан $C(CH_2OH)_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{n,n}=253$ °C 2632120011 150044 ТУ 6—09—3329—78 Ч
Диэтилкетон СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2633210221 050868 TV 6—09—08—322—74 ЧДля хроматографии 2633210713 051991 TV 6—09—06—524—75 хч Пентанон-2-оксим Метилпропилкетоксим СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С (NOH) СН <sub>3</sub> 2636320381 150702 TV 6—09—11—1482—80 Ч 3-Пентаноноксим Диэтилкетоксим С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> С (NOH) С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2636320151 150706 TV 6—09—05—323—75 Ч 1-Пентантиол	150198 ТУ 6—09—15—17—74 Ч Пентахлорфенол $C_6Cl_5OH$ $t_{n,n}=184-189$ °C (1,5 °C) 2632210901 150035 ТУ 6—09—3867—84 Ч Пентахлорэтан $Cl_3CHCl_2$ 2631610691 150199 ТУ 6—09—14—1783—81 Ч Пентаэритрит 2,2-Бисгидроксиметил-1,3-пропандиол; Тетракисгидроксиметилметан $C(CH_2OH)_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{n,n}=253$ °C 2632120011 150044 ТУ 6—09—3329—78 Ч Пентаэритритборат цинка см. Боропентаэри-
Диэтилкетон СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2633210221 050868 TУ 6—09—08—322—74 ЧДля хроматографии 2633210713 051991 TУ 6—09—06—524—75 хч Пентанон-2-оксим Метилпропилкетоксим СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C (NOH) CH <sub>3</sub> 2636320381 150702 TУ 6—09—11—1482—80 ч 3-Пентаноноксим Диэтилкетоксим С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C (NOH) C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2636320151 150706 TУ 6—09—05—323—75 ч	150198 ТУ 6—09—15—17—74 Ч Пентахлорфенол $C_6Cl_5OH$ $t_{n,n}=184-189$ °C (1,5 °C) 2632210901 150035 ТУ 6—09—3867—84 Ч Пентахлорэтан $CCl_3CHCl_2$ 2631610691 150199 ТУ 6—09—14—1783—81 Ч Пентаэритрит 2,2-Бисгидроксиметил-1,3-пропандиол; Тетракисгидроксиметилметан $C(CH_2OH)_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{n,n}=253$ °C 2632120011 150044 ТУ 6—09—3329—78 Ч
Диэтилкетон СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2633210221 050868 TV 6—09—08—322—74 ЧДля хроматографии 2633210713 051991 TV 6—09—06—524—75 хч Пентанон-2-оксим Метилпропилкетоксим СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С (NOH) СН <sub>3</sub> 2636320381 150702 TV 6—09—11—1482—80 Ч 3-Пентаноноксим Диэтилкетоксим С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> С (NOH) С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2636320151 150706 TV 6—09—05—323—75 Ч 1-Пентантиол	150198 ТУ 6—09—15—17—74 Ч Пентахлорфенол $C_6Cl_5OH$ $t_{n,n}=184-189$ °C (1,5 °C) 2632210901 150035 ТУ 6—09—3867—84 Ч Пентахлорэтан $Cl_3CHCl_2$ 2631610691 150199 ТУ 6—09—14—1783—81 Ч Пентаэритрит 2,2-Бисгидроксиметил-1,3-пропандиол; Тетракисгидроксиметилметан $C(CH_2OH)_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{n,n}=253$ °C 2632120011 150044 ТУ 6—09—3329—78 Ч Пентаэритритборат цинка см. Боропентаэри-

	The most selection of the sections of
2,2-Бис (бромметил) - 1,3-пропандиол	2631611241
HOCH <sub>2</sub> C (CH <sub>2</sub> Br) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	150518 TV 6-09-05-735-77
2632120091	Пентен-2-ал-1
150525 ТУ 6—09—05—821—78	$CH_3CH_2CH = CHCHO$
Пентаэритритил четырехбромистый см.	2633110311
Пентаэритрит тетрабромид	150494 TV 6-09-08-297-76
Пентаэритритил четыреххлористый см. 1,3-	4-Пентеновая кислота
Дихлор-2,2-бис (хлорметил) пропан	Аллилуксусная кислота
Пентаэритриттетраабиетат	$CH_2 = CHCH_2CH_2COOH$
2,2,Бис (абиетиноилоксиметил) - 1,3-пропан-	2634130021
диилдиабиетат	7 010492 ТУ 6—09—08—1161—86
$C[CH_2O(OC_{20}H_{29})]_4$	Пентен-3-он-2 см. Метилпропенилкетон
2634722371	Пентен-4-он-2 см. Метилаллилкетон
150808 ТУ 6—09—05—529—85	Пентиламин см. Амиламин
Пентаэритриттетрабензоат, для хроматогра-	Пентиланизат см. Амиловый эфир анисовой
фии	кислоты
Č (CH <sub>2</sub> OOCC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>4</sub>	2-Пентилантрахинон
2634721272	2-Амилантрахинон (смесь 2-втор-амилантра-
150482 ТУ 6—09—06—1133—83 чда	хинона и 2-трет-амилантрахинона)
Пентаэритриттетрабромид	$C_{19}H_{18}O_2$
1,3-Дибром-2,2-бис (бромметил) пропан;	2633240011
	010881 TY 6-09-14-1637-85
Пентаэритритил четырехбромистый; Тетра-	
кис (бромметил) метан	Пентилацетат см. Амиловый эфир уксусной
C(CH <sub>2</sub> Br) <sub>4</sub>	кислоты
2631611071	<i>п</i> -Пентилацетофенон см. <i>п</i> -Амилацетофенон
150514 ТУ 6—09—05—1261—83 ч	альфа-Пентилбензиловый спирт см. 1-Фенил-
Пентаэритриттетрабутират, для хромато-	1-гексанол
графии	Пентилбензоат см. Амиловый эфир бензой-
Тетрамасляный эфир пентаэритрита	ной кислоты
C(CH <sub>2</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>	n-Пентилбензойная кислота см. Кристалл
2634713552	жидкий Н-105
150488 ТУ 6-09-10-1279-78 чда	Пентилбензол см. Амилбензол
Пентаэритриттетравалерат, для хроматогра-	<b>2-Пентилбензол</b> см. <i>втор</i> -Амилбензол
фии	трет-Пентилбензол см. трет-Амилбензол
Тетравалериановый эфир пентаэритрита	4-Пентилбифенил-4'-карбоновая кислота см.
C[CH <sub>2</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>4</sub>	4-Амилбифенил-4'-карбоновая кислота
2634716822	Пентил-альфа-бромакрилат см. Амиловый
150431 ТУ 6—09—10—1283—78 чда	эфир альфа-бромакриловой кислоты
Пентаэритриттетракаприлат	Пентил бромистый см. Амил бромистый
C[CH2OOC(CH2)6CH3]4	трет-Пентил бромистый см. трет-Амил бро-
2634713572	мистый
150459 ТУ 6—09—05—201—74 чда	Пентилбутират
Пентаэритриттетракапринат	Амиловый эфир масляной кислоты; Амил-
C[CH2OCO(CH2)8CH3]4	бутират
2634713581	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
150460 TV 6-09-10-1492-80	2634710191
Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил) см.	010150 ТУ 6—09—08—1086—85
Тетракис- (бета-цианэтокси) неопентан	Для хроматографии
Пентаэритриттетрапальмитат	011175 TY 6-09-06-1062-82 x4
Тетрапальмитиновый эфир пентаэритрита	Пентилвалерат
C [CH <sub>2</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>4</sub>	Амилвалерат; Амиловый эфир валериано-
2634715401	вой кислоты
150483 TV 6-09-05-208-74	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
	2634710101
Пентаэритриттетрапеларгонат	
C [CH <sub>2</sub> OCO (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>4</sub>	010457 ТУ 6—09—07—1443—85
2634713601	Пентилгексансульфонат см. Амиловый эфир
150366 ТУ 6—09—10—1493—80	гексансульфокислоты
Пентаэритриттетрапропионат	Пентилгидразин см. Амилгидразин
Тетрапропионовый эфир пентаэритрита	трет-Пентилгидропероксид
C (CH <sub>2</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C (OOH)CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
2634713611	2632410031
150468 ТУ 6—09—05—206—74	150878 TV 6-09-40-697-85
Пентаэритриттетрахлорид см. 1,3-Дихлор-	Пентилгликоль см. Моноамиловый эфир
2,2-бис (хлорметил) пропан	этиленгликоля
Пентаэритрит трибромид	Пентилдиметилкарбамат см. Амиловый эфир
3-Бром-2,2-бис (бромметил) -1-пропанол; 2,2,	диметилкарбаминовой кислоты
2-Трис (бромметил) этанол	Пентилдиэтиламин см. N.N-Диэтиламил-
2-1 phc (opommernal) stanoa	попинатичний см. получения полимил-
(BrCH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CCH <sub>2</sub> OH	амин

Пентилдиэтилкарбамат см. Амиловый эфир N-Пентилпиридиний хлористый см. N-Амилдиэтилкарбаминовой кислоты пиридиний хлористый Пентилизобутират см. Амиловый эфир изо-Пентилпропилкарбинол см. 4-Нонанол масляной кислоты Пентилпропионат см. Амиловый эфир пропионовой кислоты Пентилизовалерат см. Амиловый эфир изо-Пентилсалицилат см. Амиловый эфир саливалериановой кислоты Пентилизоникотинат см. Амиловый эфир циловой кислоты изоникотиновой кислоты Пентилсорбат см. Амиловый эфир сорби-Пентил иодистый см. Амил иодистый новой кислоты Пентилкаприлат см. Пентилоктаноат Пентилстеарат см. Амиловый эфир стеарино-Пентилкапронат см. Амиловый эфир капвой кислоты роновой кислоты Пентил-2-тетрагидропиранилсульфид см. 2-9-Пентилкарбазол см. N-Амилкарбазол Пентилтиотетрагидропиран Пентилкротонат 2-Пентилтио-1,3-диоксолан Амилкротонат; Амиловый эфир кротоновой C8H16O2S 2635131311 кислоты 150918 ТУ 6-09-40-1333-86  $CH_3CH = CHCOO(CH_2)_4CH_3$ 2634710181 2-Пентилтиотетрагидропиран 010153 ТУ 6-09-07-376-85 2-Амилтиотетрагидропиран; Пентил-2-тетра-Пентиллактат см. Амиловый эфир молочгидропиранилсульфид C10H20OS ной кислоты 2635131011 Пентилмеркаптан см. 1-Пентантиол Пентилметансульфонат см. Амиловый эфир 150849 ТУ 6-09-40-440-84 метансульфокислоты 2-Пентилтиоэтанол Пентил-о-метоксибензоат 2-Амилтиоэтанол CM. Амиловый эфир о-метоксибензойной кислоты SC5H11CH2CH2OH 2632112101 N-Пентилморфолин см. N-Амилморфолин Пентилнитрат см. Амиловый эфир азотной 150887 ТУ 6-09-40-979-85 Пентилтрихлорацетат см. Амиловый эфир Пентилнитрит см. Амиловый эфир азотистой трихлоруксусной кислоты кислоты Пентилтрихлорсилан Пентил-м-нитробензоат см. Амиловый эфир Амилтрихлорсилан CH3(CH2)4SiCl3 м-нитробензойной кислоты 2637220011 Пентил-п-нитробензоат см. Амиловый эфир 010172 ТУ 6-09-14-1782-85 п-нитробензойной кислоты Пентиловый эфир акриловой кислоты см. Пентилтриэтоксисилан см. Амилтриэтокси-Амиловый эфир акриловой кислоты ...-(Пентилокси) анилин см. Амил-...-аминоп-Пентилфениланизат см. Кристалл жидфениловый эфир кий Н-86 Пентилфенилацетат см. Амиловый эфир феп-(Пентилокси)ацетанилид Амил-п-(ацетиламино) фениловый эфир; пнилуксусной кислоты Пентилфенилкетоксим см. Гексанофенон-(Амилокси) ацетанилид CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NHCOCH<sub>3</sub> оксим 2636212171 Пентилфенилкетон см. Гексанофенон ТУ 6-09-07-251-84 011305 Пентилфениловый эфир см. Амилфениловый п-(Пентилокси) бензальдегид см. п-(Амилп-Пентилфениловый эфир 2-хлор-4-(п-пенокси) бензальдегид тилбензоилокси) бензойной кислоты см. Кри-...-(Пентилокси)бензойная кислота ...- (Амилокси) бензойная кислота сталл жидкий Н-110 п-Пентилфенол см. п-Амилфенол п-(Пентилокси) бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-12 п-трет-Пентилфенол см. п-трет-Амилфенол Пентилформиат (Пентилокси) бензол см. Амилфениловый Амиловый эфир муравьиной кислоты; Амилэфир 5-Пентил-8-оксихинолинат натрия см. 5формиат HCOO(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>CH<sub>3</sub> Амилтио-8-оксихинолинат натрия 2-(Пентилокси) этанол см. Моноамиловый 2634710241 010143 ТУ 6-09-11-852-85 эфир этиленгликоля Пентилоктаноат Пентилфторбензоат см. Амиловый эфир Амилкаприлат; Амиловый эфир каприловой фторбензойной кислоты кислоты; Пентилкаприлат Пентилхлорацетат см. Амиловый эфир монохлоруксусной кислоты CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>COO(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>CH<sub>3</sub> 2634710141 Пентил-...-хлорбензоат см. Амиловый эфир ТУ 6-09-09-470-85 010134 ...-хлорбензойной кислоты Пентил хлористый см. Амил хлористый Пентилолеат см. Амиловый эфир олеиновой трет-Пентил хлористый см. трет-Амил хлокислоты Пентилпентансульфонат см. Амиловый эфир

пентансульфокислоты

2-Пентилпиридин см. 2-Амилпиридин

Пентилхлорформиат см. Амиловый эфир

хлормуравьиной кислоты

ч

Пентил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлор-	2634110441 to the tribuly to the particular action of
этилтио) пентан	180291 ТУ 6-09-08-1640-83
Пентилцианацетат см. Амиловый эфир циан-	Пивалевой кислоты хлорангидрид
уксусной кислоты	2,2-Диметилпропионовой кислоты хлоран-
Пентилцианид см. Капроновой кислоты	гидрид; Пивалоилхлорид; Триметилуксусной
нитрил	кислоты хлорангидрид
Пентилциннамат см. Амиловый эфир ко-	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CCOCl
ричной кислоты	2634930521
1-Пентин-3-ол	150700 ТУ 6-09-11-709-76
Этилэтинилкарбинол	Пивалоилхлорид см. Пивалевой кислоты
$CH_3CH_2CH(OH)C \equiv CH$	хлорангидрид
2632111741	альфа-Пиколин см. 2-Пиколин
150673 ТУ 6—09—11—1312—85	бета-Пиколин см. 3-Пиколин
2-(2-Пентоксиэтокси) этанол см. Моноамило-	гамма-Пиколин см. 4-Пиколин
вый эфир диэтиленгликоля	2-Пиколин
Пербромбензол см. Гексабромбензол	2-Метилпиридин; альфа-Пиколин
Пербромэтан см. Гексабромэтан	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N
Пербромэтилен см. Тетрабромэтилен	Пл. 0,9420—0,9460 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4990 - 1,5020$
транс-син-транс-Пергидроакридин	2631510501
C <sub>13</sub> H <sub>23</sub> N	150047 ТУ 6—09—3037—78
2631541291	3-Пиколин
150884 ТУ 6—09—40—1035—85	3-Метилпиридин; бета-Пиколин
2-(10-Пергидроакридинил) этанол	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N
N- (бета-Гидроксиэтил) пергидроакридин;	Пл. 0,9540—0,9590 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,5045 - 1,5065$
10-Пергидроакридинэтанол	2631510511 TV C 00 4470 77
C <sub>15</sub> H <sub>27</sub> NO	150048 ТУ 6—09—4478—77
2631541191 150870 TV 6-09-40-760-85	4-Пиколин
	4-Метилпиридин; гамма-Пиколин
10-Пергидроакридинэтанол см. 2-(10-Пергидроакридинил) этанол	$C_6H_7N$ Пл. 0,9530—0,9580 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,5040-1,5070$
транс-Пергидро-2,6-диметил-4-этил-1,3,4-	$\begin{array}{c} 113. \ 0.9530 - 0.9580 \ \text{P/cM}^{\circ}, \ n_{\widetilde{D}} = 1.5040 - 1.5070 \\ 2631510521 \end{array}$
тиадиазин	150064 TV 6-09-4479-77
C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> S	Пиколиновая кислота
2631522421	Пиридин-2-карбоновая кислота
150902 TV 6-09-40-657-84	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>
Пергидроль см. Водорода перекись	Массовая доля основного вещества 99—100 %;
4а,9а-Пергидротиантендиол	$t_{\rm BH} = 136 - 141 ^{\circ}{\rm C}  (2 ^{\circ}{\rm C})$
4а,9а-Дигидроксипергидротиантрен	2634340161
$C_{12}H_{20}O_2S_2$	150050 ТУ 6—09—3184—73
2632250931	гамма-Пиколиновая кислота см. Изоникоти-
150906 ТУ 6—09—40—582—84	новая кислота
	Пиколиновой кислоты амид
Перекись водорода см. Водорода перекись	Пиколинамид; Пиридин-2-карбоновой кисло-
Пери-кислота см. 1-Нафтиламин-8-сульфо-	ты амид
кислота	$C_6H_6N_2O$
Пероксидиянтарная кислота	2636212501
Бис (бета-карбоксипропионила) перекись	150698 ТУ 6—09—08—1076—76
HOCO(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> COOOCO(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> COOH	Пиколиновой кислоты гидразид см. Пико-
2634540551	линогидразид
150767 TV 6-09-14-1356-79	Пиколиногидразид
Перфторбензойная кислота см. Пентафтор-	Пиколиновой кислоты гидразид
бензойная кислота	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O
Перфторбензол см. Гексафторбензол	2636431131 150606 Ty 6—09—08—699—80
Перфтортолуол см. Октафтортолуол Перхлорацетон см. Гексахлорацетон	
Перхлорацетон см. Гексахлорацетон	альфа-Пиколиноилацетон см. 2-Ацетоаце- тилпиридин
Перхлороензол см. Тексахлороензол	2-Пиколин-N-оксид
Октахлорнафталин	2-Метилпиридин-N-оксид
C <sub>10</sub> Cl <sub>8</sub>	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO
2631650131	2631510421
150063 TY 6-09-15-277-76	150643 TY 6-09-15-367-78
Перхлорэтан см. Гексахлорэтан	3-Пиколин-N-оксид
Пиазселенол см. 2,1,3-Бензоселендиазол	3-Метилпиридин-N-оксид
Пиазтиол см. 2,1,3-Бензотиадиазол	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO
Пивалевая кислота	2631510431
2,2-Диметилпропионовая кислота; Триметил-	150714 ТУ 6—09—15—264—76
уксусная кислота	Пикрамин Р
(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CCOOH	1-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил) азо]-2-

нафтол-3,6-дисульфокислота; 2,4-Динитро-	2632140181 A SEC AS A MACK
фенол (6-азо-1') -2'-нафтол-3',6'-дисульфо-	150060 ТУ 6-09-1936-77 ч
кислота	Пинацианол хлористый
$(NO_2)_2(HO)C_6H_2N = NC_{10}H_4(OH)(SO_3H)_2$	C <sub>25</sub> H <sub>25</sub> ClN <sub>2</sub>
2638111072	2631660531
150441 ТУ 6—09—07—764—85 чда	150066 ТУ 6-09-15-330-78
Пикрамин эпсилон	dl-Пиновая кислота
2-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил) азо]-1-	d1-2,2-Диметил-3-карбоксициклобутануксус-
нафтол-3,8-дисульфокислоты динатриевая	ная кислота
соль; 2,4-Динитрофенол (6-азо-2')-1'-на-	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>
фтол-3',8'-дисульфокислоты динатриевая	2634320111
соль	150024 TY 6-09-10-722-77 4
$(NO_2)_2(HO)C_6H_2N = NC_{10}H_4(OH)(SO_3Na)_2$	Пиперазин
2638111842	Диэтилендиамин
150652 ТУ 6-09-05-897-78 чда	$C_4H_{10}N_2$
Пикраминовая кислота	2631520621
2,4-Динитро-6-аминофенол	150363 ТУ 6—09—10—473—75 ч
(NO2)2(NH2)C6H2OH	Пиперазин, 6-водный
2638111081	$C_4H_{10}N_2 \cdot 6H_2O$
150051 ТУ 6-09-10-1269-77 ч	2631521111
N-Пикрил-N, N-дифенилгидразин	150666 ТУ 6—09—10—927—73 ч
$C_{18}H_{12}N_5O_2$	Пиперазин-N,N'-бисдитиокарбоновой кис-
2636431291	лоты динатриевая соль, водная
150871 ТУ 6—09—40—792—85 ч	$C_6H_8N_2Na_2S_4 \cdot nH_2O$
Пикрил хлористый	2635150741
1-Хлор-2,4,6-тринитробензол	150626 ТУ 6—09—07—7—79 ч
$CIC_6H_2(NO_2)_3$	Пиперазин-N,N'-бис(2-этансульфокислота)
2636350751	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>
150053 ТУ 6—09—08—956—80 ч	2635321642
Пикриновая кислота	150828 ТУ 6—09—10—1595—84 чда
2,4,6-Тринитрофенол	Пиперазин динитробензоат см. Пиперазин
(NO2)3C6H2OH	динитробензойнокислый
2638220541	Пиперазин 2,4-динитробензойнокислый
150054 ТУ 6—09—08—317—80 ч	Пиперазин 2,4-динитробензоат
Пимелинкетон см. Циклогексанон	$C_4H_{10}N_2 \cdot (NO_2)_2C_6H_3COOH$
Пимелиновая кислота	2631520631
Пентан-1,5-дикарбоновая кислота	150070 ТУ 6—09—13—688—78 ч
HOOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COOH	Пиперазин 3,5-динитробензойнокислый
2634120111	Пимеразин 3,5-динитробензоат
150057 ТУ 6—09—10—1247—77 ч	$C_4H_{10}N_2 \cdot (NO_2)_2C_6H_3COOH$
Пинавердол	2631520641
6-Метил-N,N'-диэтил-2,4'-цианин иодистый	150073 ТУ 6—09—13—459—75 ч
$C_{24}H_{25}IN_2$	2,5-Пиперазиндион см. 2,5-Дикетопиперазин
2631540431	1,4-Пиперазиндиэтанол см. N,N'-Бис (2-гид-
150058 ТУ 6—09—08—1197—77 ч	роксиэтил) пиперазин
Пинаколин	Пиперазин м-нитробензоат см. Пиперазин
3,3-Диметилбутанон-2; Метил-трет-бутилке-	м-нитробензойнокислый
TOH (CLL) CCOCH	Пиперазин-м-нитробензойнокислый
(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CCOCH <sub>3</sub>	Пиперазин м-нитробензоат
Массовая доля основного вещества 98,0 %;	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> ·NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
$t_{\text{KHI}} = 105 - 107 ^{\circ}\text{C}$	2631520651
2633210451 150059 TV 6—09—936—85	150265 ТУ 6—09—13—460—75
	2-Пиперазиноэтанол см. N-(бета-Оксиэтил)-
Пинаколинооксим 3,3-Диметилбутаноноксим; Метил-трет-бу-	пиперазин
тилкетоксим; 1,1,1-Триметилацетоноксим	Пиперидин
$CH_3C = (NOH)C(CH_3)_3$	Гексагидропиридин; Пентаметиленимин
	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N
2636320521 150775 TV 6-09-11-1472-80	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 1,453—1,455 г/см³; tкнп=105—107 °С
	$l_{\text{KHI}} = 103 - 107$ C $2631510541$
Пинакон 2,3-Диметил-2,3-бутандиол; Тетраметилэти-	150688. TV 6-09-3673-85
	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %
ленгликоль HOC (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> OH	2631510542
2632140171	150689 ТУ 6—09—3673—85 чда
150381 TV 6-09-13-850-82	100000 4да
Пинаконгидрат	Пиперидин бензоат см. Пиперидин бензой-
HOC (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> OH · 6H <sub>2</sub> O	
HOC (CH3/9C (CH3/9OH-0H9O	нокислый
$t_{na} = 45 - 47 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$	нокислый Пиперидин бензойнокислый

· ·	
Пиперидин бензоат	2634530281
C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N·C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH	150069 TY 6-09-10-313-75
2631520661	Пирарсон
150074 TV 6-09-14-471-75	5-Xлор-2-окси-3- [ [5-окси-3-метил-1- ( <i>n</i> -суль-
Пиперидиндинитробензоат см. Пипери-	фофенил) -4-пиразолил] азо] бензоларсоно-
диндинитробензойнокислый	вая кислота
Пиперидин 2,4-динитробензойнокислый	$C_{16}H_{14}AsCIN_4O_8$
Пиперидин 2,4-динитробензоат	2638111852
$C_5H_{11}N \cdot (NO_2)_2C_6H_3COOH$	150671 ТУ 6—09—05—190—79 чда
2631520671	3,6-Пиридазиндиол см. Малеиновой кислоты
150086 TY 6-09-13-474-75	гидразид
Пиперидин 3,5-динитробензойнокислый	бета-(4-Пиридил) акриловая кислота
Пиперидин 3,5-динитробензоат	$C_8H_7NO_2$
C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N· (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH	2634340411
2631520691	
	150647 ТУ 6—09—10—687—77
150615 ТУ 6—09—13—706—79	Пиридиламин см. Аминопиридин
N. C.	гамма-Пиридиламин см. 4-Аминопиридин
Пиперидиндитиокарбоновой кислоты натрие-	2-Пиридилацетат
вая соль, 2-водная	2-Ацетоксипиридин
Пентаметилендитиокарбаминовой кислоты	$C_7H_7NO_2$
натриевая соль	2634713661
	150100 . 537 0 00 00 54 55
(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> NCSSNa · 2H <sub>2</sub> O	
2638111091 TV 6 00 07 010 74	2-(2-Пиридил)бензимидазол
150094 ТУ 6—09—07—316—74	$C_{12}H_9N_3$
2638111092	2631550181
150416 ТУ 6—09—07—316—74 чда	150025 ТУ 6—09—07—1105—84 ч
Пиперидин-3-карбоновая кислота	2-Пиридилкарбинол см. 2-Пиридилметанол
Гексагидроникотиновая кислота	3-Пиридилкарбинол
$C_6H_{11}NO_2$	3-Пиридилметанол; 3-(Оксиметил) пиридин
2634340401	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO
150678 TY 6-09-10-1015-74	2632250771
Пиперидин лаурат см. Пиперидин лаурино-	150747 ТУ 6—09—10—717—77
вокислый	4-Пиридилкарбинол
Пиперидин лауриновокислый	4-(Оксиметил) пиридин; 4-Пиридилметанол
Пиперидин лаурат	$C_6H_7NO$
C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N·CH <sub>3</sub> (ČH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> COOH	2632250781
2631511071	150748 ТУ 6—09—10—770—77
150592 ТУ 6—09—727—77	2-Пиридилкарбинолацетат см. 2-(Ацетокси-
Пиперидиннитробензоат см. Пиперидин	метил) пиридин
нитробензойнокислый	2-Пиридилметанол
Пиперидин-о-нитробензойнокислый	2-(Гидроксиметил) пиридин; 2-Пиридилкар-
	бинол
Пиперидин о-нитробензоат	
C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N·NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO
150641 \ ТУ 6—09—13—253—73	
Пиперидин <i>п</i> -нитробензойнокислый	150357 ТУ 6—09—10—549—77 ч
Пиперидин п-нитробензоат	3-Пиридилметанол см. 3-Пиридилкарбинол
C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N·NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	4-Пиридилметанол см. 4-Пиридилкарбинол
2631511091	1-(4-Пиридил)пиридиний хлористый, гид-
150580 ТУ 6—09—13—687—78	рохлорид
бета-Пиперидинобутансульфокислота	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> ClN <sub>2</sub> ·HCl
С9Н19NО3	2631550191
	150264 TV 6-09-15-50-74
2030321041	
150731 ТУ 6—09—10—1258—77	2-(2-Пиридил)этанол см. 2-(бета-Оксиэтил)-
2-Пиперидинон см. 2-Пиперидон	пиридин
1-[(Пиперидинотиокарбонил)тио]пиперидин	Пиридин
	$C_5H_5N$
$C_{11}H_{20}N_2S_2$	
C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub> 2635150431	2631511202
	2631511202
2635150431 150530 TY 6-09-07-673-83	2631511202 150596 ГОСТ 13647—78 чда
2635150431 150530 ТУ 6-09-07-673-83 2-Пиперидиноэтанол см. N-(бета-Оксиэтил)-	2631511202 150596 ГОСТ 13647—78 чда Показатели качества: чда
2635150431 150530 ТУ 6-09-07-673-83 2-Пиперидиноэтанол см. N-(бета-Оксиэтил)- пиперидин	2631511202 150596 ГОСТ 13647—78 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного веще- ≥99,0
2635150431 150530 ТУ 6-09-07-673-83 ч 2-Пиперидиноэтанол см. N-(бета-Оксиэтил)- пиперидин 2-Пиперидон	2631511202 150596 ГОСТ 13647—78 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного веще- ства, %
2635150431 150530 ТУ 6—09—07—673—83 2-Пиперидиноэтанол см. N-(бета-Оксиэтил)- пиперидин 2-Пиперидон дельта-Валеролактам; 2-Пиперидинон	2631511202   150596   ГОСТ 13647—78
2635150431 150530 ТУ 6—09—07—673—83 2-Пиперидиноэтанол см. N-(бета-Оксиэтил)- пиперидин 2-Пиперидон дельта-Валеролактам; 2-Пиперидинон	2631511202 150596 ГОСТ 13647—78 чда Показатели качества: Чда Массовая доля основного вещества, $\%$ Показатель преломления, $n_D^{20}$ 1,5090—1,5100 Растворимость в воде испытание
2635150431 150530 ТУ 6—09—07—673—83 ч 2-Пиперидиноэтанол см. N-(бета-Оксиэтил)- пиперидин 2-Пиперидон дельта-Валеролактам; 2-Пиперидинон С₅H₃NO 2634820061	2631511202   150596
2635150431 150530 ТУ 6—09—07—673—83 ч 2-Пиперидиноэтанол см. N-(бета-Оксиэтил)- пиперидин 2-Пиперидон дельта-Валеролактам; 2-Пиперидинон С₅H₃NO 2634820061 150661 ТУ 6—09—10—861—73 ч	2631511202   150596
2635150431 150530 ТУ 6—09—07—673—83 ч 2-Пиперидиноэтанол см. N-(бета-Оксиэтил)- пиперидин 2-Пиперидон дельта-Валеролактам; 2-Пиперидинон С₅H₃NO 2634820061	2631511202   150596
2635150431 150530 ТУ 6—09—07—673—83 ч 2-Пиперидиноэтанол см. N-(бета-Оксиэтил)- пиперидин 2-Пиперидон дельта-Валеролактам; 2-Пиперидинон С₅H₃NO 2634820061 150661 ТУ 6—09—10—861—73 ч	2631511202   150596
2635150431 150530 ТУ 6—09—07—673—83 ч 2-Пиперидиноэтанол см. N-(бета-Оксиэтил)- пиперидин 2-Пиперидон дельта-Валеролактам; 2-Пиперидинон С <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO 2634820061 150661 ТУ 6—09—10—861—73 ч бета-Пиперонилакриловая кислота 3,4-Метилендиоксикоричная кислота	2631511202   150596   ГОСТ 13647—78
2635150431 150530 ТУ 6—09—07—673—83 ч 2-Пиперидиноэтанол см. N-(бета-Оксиэтил)- пиперидин 2-Пиперидон дельта-Валеролактам; 2-Пиперидинон С <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO 2634820061 150661 ТУ 6—09—10—861—73 ч бета-Пиперонилакриловая кислота	2631511202   150596

Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Под вобработ (, 0,001	Пиридин-2-карбоновой кислоты амид см. Пи-
Хлориды (CI) 0,0005	колиновой кислоты эмид
Аммиак (NH <sub>3</sub> ) 0,002	Пиридин-N-оксид
Аммиак (NH <sub>3</sub> ) 0,002 Медь (Cu) 0,0002	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> NO graphs and the contract of
Пиридин-2-альдоксим-N-иодметилат	2631510581
N-Метилпиридиний-2-альдоксим иодистый;	150030 ТУ 6—09—09—473—78 ч
ПАМ	Пиридин-N-оксид гидрохлорид
C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> IN <sub>2</sub> O	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> NO·HCl
2636320091 150101 TV 6 00 10 675 78	2631510591 TV 6 00 07 011 74
150101 ТУ 6—09—10—675—78 ч Пиридин ацетат см. Пиридин уксуснокислый	150206 TY 6—09—07—211—74 4
Пиридин бензоат см. Пиридин бензойно-	Пиридин салицилат см. Пиридин салици- ловокислый
кислый	Пиридин салициловокислый
Пиридин бензойнокислый	Пиридин салицилат
Пиридин бензоат	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N·HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
$C_5H_5N\cdot C_6H_5COOH$	2631510601
2631510551	150207 ТУ 6—09—07—625—76 ч
150204 ТУ 6—09—07—643—76 ч	Пиридин-3-сульфокислота
Пиридин бромэтилат см. N-Этилпиридиний	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S
бромистый	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S 2635320941
Пиридин виннокислый кислый	150149 ТУ 6—09—15—123—75
Пиридин гидротартрат	Пиридин-3-сульфокислоты аммонийная соль
C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N·HOOCCH(OH)CH(OH)COOH	$C_5H_8N_2O_3S$ 2635320951
2631510561 150027 TV 6090787577 4	150208 TY 6-09-09-599-75
Пиридин D-гидротартрат см. Пиридин вин-	
нокислый кислый	Пиридин-5-сульфосалициловая кислота
Пиридин гидрохлорид	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>6</sub> S
Пиридиний хлористый	2638331921
C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N·HCl	150899 ТУ 6—09—05—1327—85 ч
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Пиридин-N-сульфотриоксид см. Пиридинио-
2631510571	сульфонат
150077 ТУ 6—09—1438—76	Пиридин-3-тиоацетморфолид
Пиридин-2,3-дикарбоновая кислота см. Хи-	$C_{11}H_{14}N_2OS$
нолиновая кислота	2635140011'
Пиридин-2,6-дикарбоновая кислота см. Ди-	150117 ТУ 6—09—15—34—74
пиколиновая кислота	2-Пиридинтиол
3,5-Пиридиндикарбоновая кислота Диникотиновая кислота	2-Меркаптопиридин C₅H₅NS
C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	2635110251
2634320301	120795 ТУ 6—09—16—953—85 ч
150904 ТУ 6—09—40—702—85 ч	Пиридин уксуснокислый
	Пиридин ацетат
2,6-Пиридиндикарбоновой кислоты диамид	$C_5\Pi_5N \cdot C\Pi_3COO\Pi$
см. 2,6-Дипиколиновой кислоты диамид	2631510611
Пиридиний бромид-пербромид	2551510611 150209 Ty 6-09-07-642-76
C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>3</sub> N	пиридин Алорметилат см. политириди-
2631511281 ТУ 6—09—10—1162—76 ч Пиридиний хлористый см. Пиридин гид-	ний хлористый
рохлорид	2-Пиридол см. 2-Оксипиридин альфа-Пиридон см. 2-Оксипиридин
2-Пиридинио-1,3-диоксоинданилид	бета-Пиридон см. 3-Оксипиридин
Бетаин-2-(N-пиридил)-1,3-индандион	Пиримидинол смОксипиримидин
$C_{14}H_9NO_2$	2-Пиримидинтиол
2633240881	2-Меркаптопиримидин
150658 ТУ 6—09—10—935—74	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S
Пиридиниосульфонат	2635110301
Пиридин-N-сульфотриоксид	121047 ТУ 6—09—10—450—75 ч
$C_5H_5NO_3$	Пировинная кислота см. Метилянтарная
2635220171 150031 TY 6-09-15-171-75	кислота
Пиридиниохлорхромат	Пировиноградная кислота альфа-Кетопропионовая кислота; 2-Оксопро-
C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> ClCrNO <sub>3</sub>	пионовая кислота СН-СОСООН
2631511261	CH <sub>3</sub> COCOOH
150771 ТУ 6—09—11—1422—80 ч	
	Массовая доля основного вещества ≥ 97,5 %;
Пиридин-2-карбоновая кислота см. Пиколи-	Массовая доля основного вещества ≥97,5 %; пл. 1,2570—1,2670 г/см <sup>3</sup>
Пиридин-2-карбоновая кислота см. Пиколиновая кислота	Массовая доля основного вещества ≥ 97,5 %; пл. 1,2570—1,2670 г/см <sup>3</sup> 2634540331
Пиридин-2-карбоновая кислота см. Пиколи-	Массовая доля основного вещества ≥ 97,5 %; пл. 1,2570—1,2670 г/см <sup>3</sup>

пл. 1,2620—1,2670 г/см <sup>3</sup>	Пирослизевой кислоты хлорангидрид, ста-
2634540332	билизированный гидрохиноном
150080 ТУ 6-09-4210-85 чда	Фуран-2-карбоновой кислоты хлорангидрид;
Пировиноградной кислоты литиевая соль см.	2-Фуронлялорид
Литий пировинограднокислый	C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>
Пирогалловая кислота см. Пирогаллол	2634940181 TV C 00 09 1148 76
Пирогаллол	150034 ТУ 6—09—08—1148—76
Пирогалловая кислота; 1,2,3-Тригидрокси-	Пиррол
бензол	$C_4H_5N$
$C_6H_3(OH)_3$	2631510621
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %;	150040 TV 6-09-07-242-84
$t_{\rm na} = 131 - 134  ^{\circ}{\rm C}  (2  ^{\circ}{\rm C})$	альфа-Пирролидон
2632210911	гамма-Бутиролактам; 2-Оксопирролидин; 2-
150001 TV C 00 4745 70	Пирролидинон
	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	
$t_{\text{пл}} = 132 - 134 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$	2633221201
2632210912	150797 ТУ 6—09—08—1153—79
150082 ТУ 6—09—4745—79 чда	Пирролидон-2 гидробромид-дибромид
Пирогаллол А	$(C_4H_7NO)_3 \cdot HBr \cdot Br_2$
Оксигидрохинонтриацетат; 1,2,4-Триацет-	2638330791
оксибензол	150696 ТУ 6-09-10-1103-76
C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OCOCH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	Плавиковая кислота см. Фтористоводород-
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	ная кислота
t <sub>na</sub> =97—99 °C	Платина, содержание платины ≥98 %
2638111102	Чернь платиновая
	Pt
150083 ТУ 6—09—5319—86 чда	
Пирогаллофталеин, индикатор	2611110181
Галеин; 4,5-Диоксифлуоресцеин	150740 ТУ 6—09—05—896—78
$C_{20}H_{12}O_7$	Платина (IV) хлорид, содержание платины
2638220552	≥55 %
150072 ТУ 6—09—05—534—84 чда	Платина четыреххлористая
Пирогаллохинон см. Пурпурогаллин	PtCl <sub>4</sub>
Пирокатехин	2625210041
1,2-Диоксибензол	150349 ТУ 6—09—05—513—76
C <sub>c</sub> H <sub>4</sub> (OH) <sub>o</sub>	Платина нетыпечулопистая см. Платина (IV)
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OH) <sub>2</sub>	Платина четыреххлористая см. Платина (IV)
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	хлорид
Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{\text{nn}}$ = 104—106 °C	хлорид Платинохлористоводородная кислота, 6-вод-
Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{\text{na}} = 104 - 106$ °C 2632210921	хлорид Платинохлористоводородная кислота, $6$ -водная, содержание платины $\geqslant$ 37 %
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0 \%$ ; $t_{\text{nn}} = 104 - 106 ^{\circ}\text{C}$ 2632210921 150085 ТУ 6-09-4025-83	хлорид Платинохлористоводородная кислота, 6-водная, содержание платины ≥ 37 % Гексахлороплатинат (IV) водорода
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0 \%$ ; $t_{\text{пл}} = 104 - 106 ^{\circ}\text{C}$ 2632210921 150085 ТУ 6—09—4025—83 ч	хлорид Платинохлористоводородная кислота, 6-водная, содержание платины ≥ 37 % Гексахлороплатинат (IV) водорода $H_2PtCl_6 \cdot 6H_2O$
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $t_{\text{пл}} = 104 - 106$ °C 2632210921 150085 ТУ 6-09-4025-83 ч Пирокатехиндиацетат $o$ -Диацетоксибензол; $o$ -Фенилендиацетат	хлорид Платинохлористоводородная кислота, 6-водная, содержание платины ≥ 37 % Гексахлороплатинат (IV) водорода $H_2PtCl_6 \cdot 6H_2O$ 2612420011
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0 \%$ ; $t_{\text{пл}} = 104 - 106 ^{\circ}\text{C}$ 2632210921 150085 ТУ 6—09—4025—83 ч	хлорид Платинохлористоводородная кислота, 6-водная, содержание платины ≥ 37 % Гексахлороплатинат (IV) водорода $H_2PtCl_6 \cdot 6H_2O$
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $t_{\text{пл}} = 104 - 106$ °C 2632210921 150085 ТУ 6-09-4025-83 ч Пирокатехиндиацетат $o$ -Диацетоксибензол; $o$ -Фенилендиацетат	хлорид Платинохлористоводородная кислота, 6-водная, содержание платины ≥ 37 % Гексахлороплатинат (IV) водорода $H_2PtCl_6 \cdot 6H_2O$ 2612420011
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $t_{\text{пл}} = 104 - 106$ °C 2632210921 150085 ТУ 6-09-4025-83 ч Пирокатехиндиацетат $o$ -Диацетоксибензол; $o$ -Фенилендиацетат $C_6H_4(\text{OCOCH}_3)_2$	хлорид Платинохлористоводородная кислота, 6-водная, содержание платины $\geqslant$ 37 % Гексахлороплатинат (IV) водорода $H_2PtCl_6\cdot 6H_2O$ 2612420011 150690 ТУ 6—09—2026—74 ч Полиамид
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $t_{\text{пл}} = 104 - 106$ °C 2632210921 150085 ТУ 6—09—4025—83 ч Пирокатехиндиацетат о-Диацетоксибензол; о-Фенилендиацетат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OCOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634716841 150583 ТУ 6—09—11—845—77 ч	хлорид Платинохлористоводородная кислота, 6-водная, содержание платины $\geqslant$ 37 % Гексахлороплатинат (IV) водорода $H_2PtCl_6\cdot 6H_2O$ 2612420011 150690 ТУ 6—09—2026—74
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $t_{\rm n,n} = 104 - 106$ °C $2632210921$ 150085 ТУ $6-09-4025-83$ ч Пирокатехиндиацетат $o$ -Диацетоксибензол; $o$ -Фенилендиацетат $C_6H_4({\rm OCOCH_3})_2$ 2634716841 150583 ТУ $6-09-11-845-77$ ч Пирокатехин-3,5-дисульфокислоты динат-	хлорид Платинохлористоводородная кислота, 6-водная, содержание платины $\geqslant 37~\%$ Гексахлороплатинат (IV) водорода $H_2PtCl_6 \cdot 6H_2O$ 2612420011 150690 TV 6—09—2026—74 Ч Полиамид Для колоночной хроматографии 2641320021
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $t_{\rm n,n} = 104 - 106$ °C $2632210921$ 150085 ТУ 6—09—4025—83 ч Пирокатехиндиацетат о-Диацетоксибензол; о-Фенилендиацетат $C_6H_4$ (ОСОСН $_3$ ) $_2$ 2634716841 150583 ТУ 6—09—11—845—77 ч Пирокатехин-3,5-дисульфокислоты динатриевая соль см. 4,5-Дигидроксибензол-1,3-	хлорид Платинохлористоводородная кислота, 6-водная, содержание платины ≥ 37 % Гексахлороплатинат (IV) водорода Н₂PtCl6•6H₂O 2612420011 150690 ТУ 6—09—2026—74 ч Полиамид Для колоночной хроматографии 2641320021 150648 ТУ 6—09—10—822—83 ч
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $t_{\rm nn} = 104 - 106$ °C 2632210921 150085	хлорид Платинохлористоводородная кислота, 6-водная, содержание платины ≥ 37 % Гексахлороплатинат (IV) водорода Н₂PtCl <sub>6</sub> ·6H₂O 2612420011 150690 ТУ 6—09—2026—74 ч Полиамид Для колоночной хроматографии 2641320021 150648 ТУ 6—09—10—822—83 ч Для тонкослойной хроматографии
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $t_{\rm nn} = 104 - 106$ °C 2632210921 150085 ТУ 6—09—4025—83 ч Пирокатехиндиацетат о-Диацетоксибензол; о-Фенилендиацетат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OCOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634716841 150583 ТУ 6—09—11—845—77 ч Пирокатехин-3,5-дисульфокислоты динатриевая соль см. 4,5-Дигидроксибензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль Пирокатехиновый фиолетовый	хлорид Платинохлористоводородная кислота, 6-водная, содержание платины ≥ 37 % Гексахлороплатинат (IV) водорода Н₂PtCl <sub>6</sub> ⋅6H₂O 2612420011 150690 ТУ 6—09—2026—74 ч Полиамид Для колоночной хроматографии 2641320021 150648 ТУ 6—09—10—822—83 ч Для тонкослойной хроматографии 2641320031
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $t_{\rm nn} = 104 - 106$ °C 2632210921 150085 ТУ 6—09—4025—83 ч Пирокатехиндиацетат о-Диацетоксибензол; о-Фенилендиацетат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OCOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634716841 150583 ТУ 6—09—11—845—77 ч Пирокатехин-3,5-дисульфокислоты динатриевая соль см. 4,5-Дигидроксибензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехинсульфофталеин; 3,3′4′-Три-	хлорид Платинохлористоводородная кислота, 6-водная, содержание платины ≥ 37 % Гексахлороплатинат (IV) водорода Н₂PtCl6⋅6H2O 2612420011 150690 ТУ 6—09—2026—74 Ч Полиамид Для колоночной хроматографии 2641320021 150648 ТУ 6—09—10—822—83 Ч Для тонкослойной хроматографии 2641320031
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $t_{\rm nn} = 104 - 106$ °C 2632210921 150085 ТУ 6—09—4025—83 ч Пирокатехиндиацетат о-Диацетоксибензол; о-Фенилендиацетат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (ОСОСН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634716841 150583 ТУ 6—09—11—845—77 ч Пирокатехин-3,5-дисульфокислоты динатриевая соль см. 4,5-Дигидроксибензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехинсульфофталеин; 3,3'4'-Триоксифуксон-2''-сульфокислота	хлорид Платинохлористоводородная кислота, 6-водная, содержание платины ≥ 37 % Гексахлороплатинат (IV) водорода Н₂PtCl6⋅6H2O 2612420011 150690 ТУ 6—09—2026—74 ч Полиамид Для колоночной хроматографии 2641320021 150648 ТУ 6—09—10—822—83 ч Для тонкослойной хроматографии 2641320031 150608 ТУ 6—09—10—698—78 ч Поли-1,4-бутандиоладипинат, для хромато-
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $t_{\rm n,n} = 104 - 106$ °C 2632210921 150085 ТУ 6—09—4025—83 ч Пирокатехиндиацетат о-Диацетоксибензол; о-Фенилендиацетат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OCOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634716841 150583 ТУ 6—09—11—845—77 ч Пирокатехин-3,5-дисульфокислоты динатриевая соль см. 4,5-Дигидроксибензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль Пирокатехинсульфофталеин; 3,3'4'-Триоксифуксон-2''-сульфокислота $C_{19}H_{14}O_7S$	хлорид Платинохлористоводородная кислота, 6-водная, содержание платины ≥ 37 % Гексахлороплатинат (IV) водорода Н₂PtCl <sub>6</sub> ·6H₂O 2612420011 150690 ТУ 6—09—2026—74 ч Полиамид Для колоночной хроматографии 2641320021 150648 ТУ 6—09—10—822—83 ч Для тонкослойной хроматографии 2641320031 150608 ТУ 6—09—10—698—78 ч Поли-1,4-бутандиоладипинат, для хроматографии
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $t_{nn} = 104 - 106$ °C 2632210921 150085 ТУ 6—09—4025—83 ч Пирокатехиндиацетат о-Диацетоксибензол; о-Фенилендиацетат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (ОСОСН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634716841 150583 ТУ 6—09—11—845—77 ч Пирокатехин-3,5-дисульфокислоты динатриевая соль см. 4,5-Дигидроксибензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехинсульфофталеин; 3,3′4′-Триоксифуксон-2″-сульфокислота $C_{19}$ H <sub>14</sub> O <sub>7</sub> S 2638210162	хлорид Платинохлористоводородная кислота, 6-водная, содержание платины ≥ 37 % Гексахлороплатинат (IV) водорода Н₂PtCl <sub>6</sub> ·6H₂O 2612420011 150690 ТУ 6—09—2026—74 ч Полиамид Для колоночной хроматографии 2641320021 150648 ТУ 6—09—10—822—83 ч Для тонкослойной хроматографии 2641320031 150608 ТУ 6—09—10—698—78 ч Поли-1,4-бутандиоладипинат, для хроматографии 1,4-Бутандиоладипинат; 1,4-Бутиленгликоле-
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $t_{nn} = 104 - 106$ °C 2632210921 150085 ТУ 6—09—4025—83 ч Пирокатехиндиацетат о-Диацетоксибензол; о-Фенилендиацетат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (ОСОСН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634716841 150583 ТУ 6—09—11—845—77 ч Пирокатехин-3,5-дисульфокислоты динатриевая соль см. 4,5-Дигидроксибензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехинсульфофталеин; 3,3′4′-Триоксифуксон-2′′-сульфокислота С <sub>19</sub> H <sub>14</sub> O <sub>7</sub> S 2638210162 150087 ТУ 6—09—07—1087—78 чда	хлорид Платинохлористоводородная кислота, 6-водная, содержание платины ≥ 37 % Гексахлороплатинат (IV) водорода Н₂РtCl <sub>6</sub> ·6H₂O 2612420011 150690 ТУ 6—09—2026—74 ч Полиамид Для колоночной хроматографии 2641320021 150648 ТУ 6—09—10—822—83 ч Для тонкослойной хроматографии 2641320031 150608 ТУ 6—09—10—698—78 ч Поли-1,4-бутандиоладипинат, для хроматографии 1,4-Бутиндиоладипинат; 1,4-Бутиленгликолевый эфир адипиновой кислоты; Поли-1,4-бу-
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $t_{nn} = 104 - 106$ °C 2632210921 150085 ТУ 6—09—4025—83 ч Пирокатехиндиацетат о-Диацетоксибензол; о-Фенилендиацетат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (ОСОСН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634716841 150583 ТУ 6—09—11—845—77 ч Пирокатехин-3,5-дисульфокислоты динатриевая соль см. 4,5-Дигидроксибензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехинсульфофталеин; 3,3'4'-Триоксифуксон-2''-сульфокислота С <sub>19</sub> H <sub>14</sub> O <sub>7</sub> S 2638210162 150087 ТУ 6—09—07—1087—78 чда Пирокатехинсульфофталеин см. Пирокатехин	хлорид Платинохлористоводородная кислота, 6-водная, содержание платины ≥ 37 % Гексахлороплатинат (IV) водорода Н₂PtCl6⋅6H2O 2612420011 150690 ТУ 6—09—2026—74 ч Полиамид Для колоночной хроматографии 2641320021 150648 ТУ 6—09—10—822—83 ч Для тонкослойной хроматографии 2641320031 150608 ТУ 6—09—10—698—78 ч Поли-1,4-бутандиоладипинат, для хроматографии 1,4-Бутандиоладипинат; 1,4-Бутиленгликолевый эфир адипиновой кислоты; Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир адипиновой кислоты
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $t_{nn} = 104 - 106$ °C 2632210921 150085	хлорид Платинохлористоводородная кислота, 6-водная, содержание платины ≥ 37 % Гексахлороплатинат (IV) водорода Н₂PtCl6·6H2O 2612420011 150690 ТУ 6—09—2026—74 ч Полиамид Для колоночной хроматографии 2641320021 150648 ТУ 6—09—10—822—83 ч Для тонкослойной хроматографии 2641320031 150608 ТУ 6—09—10—698—78 ч Поли-1,4-бутандиоладипинат, для хроматографии 1,4-Бутандиоладипинат; 1,4-Бутиленгликолевый эфир адипиновой кислоты НО [ОС (СН2) 4СОО (СН2) 4О] лН
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; $t_{nn}$ = 104 — 106 °C 2632210921 150085 ТУ 6—09—4025—83 ч Пирокатехиндиацетат о-Диацетоксибензол; о-Фенилендиацетат с <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (ОСОСН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634716841 150583 ТУ 6—09—11—845—77 ч Пирокатехин-3,5-дисульфокислоты динатриевая соль см. 4,5-Дигидроксибензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехиновый фиолетовый С <sub>19</sub> H <sub>14</sub> O <sub>7</sub> S 2638210162 ТУ 6—09—07—1087—78 чда Пирокатехинсульфофталеин см. Гексаметилентет-	хлорид Платинохлористоводородная кислота, 6-водная, содержание платины ≥ 37 % Гексахлороплатинат (IV) водорода Н₂PtCl6·6H2O 2612420011 150690 ТУ 6—09—2026—74 Ч Полиамид Для колоночной хроматографии 2641320021 150648 ТУ 6—09—10—822—83 Ч Для тонкослойной хроматографии 2641320031 150608 ТУ 6—09—10—698—78 Ч Поли-1,4-бутандиоладипинат, для хроматографии 1,4-Бутандиоладипинат; 1,4-Бутиленгликолевый эфир адипиновой кислоты НО[ОС (СН₂)4СОО (СН₂)4О] "Н
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; $t_{n\pi} = 104 - 106$ °C 2632210921 150085 ТУ 6—09—4025—83 ч Пирокатехиндиацетат о-Диацетоксибензол; о-Фенилендиацетат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (ОСОСН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634716841 150583 ТУ 6—09—11—845—77 ч Пирокатехин-3,5-дисульфокислоты динатриевая соль см. 4,5-Дигидроксибензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехинсульфофталеин; 3,3'4'-Триоксифуксон-2"-сульфокислота С <sub>19</sub> H <sub>14</sub> O <sub>7</sub> S 2638210162 ТУ 6—09—07—1087—78 чда Пирокатехинсульфофталеин см. Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехинсульфофталеин см. Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехинуротропин см. Гексаметилентетрамин — пирокатехин (1:1), комплекс	хлорид Платинохлористоводородная кислота, 6-водная, содержание платины ≥ 37 % Гексахлороплатинат (IV) водорода Н₂PtCl6·6H2O 2612420011 150690 ТУ 6—09—2026—74 ч Полиамид Для колоночной хроматографии 2641320021 150648 ТУ 6—09—10—822—83 ч Для тонкослойной хроматографии 2641320031 150608 ТУ 6—09—10—698—78 ч Поли-1,4-бутандиоладипинат, для хроматографии 1,4-Бутандиоладипинат; 1,4-Бутиленгликолевый эфир адипиновой кислоты НО [ОС (СН2) 4СОО (СН2) 4О] лН
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; $t_{n\pi} = 104 - 106$ °C 2632210921 150085 ТУ 6—09—4025—83 ч Пирокатехиндиацетат о-Диацетоксибензол; о-Фенилендиацетат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (ОСОСН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634716841 150583 ТУ 6—09—11—845—77 ч Пирокатехин-3,5-дисульфокислоты динатриевая соль см. 4,5-Дигидроксибензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехинсульфофталеин; 3,3'4'-Триоксифуксон-2"-сульфокислота С <sub>19</sub> H <sub>14</sub> O <sub>7</sub> S 2638210162 ТУ 6—09—07—1087—78 чда Пирокатехинсульфофталеин см. Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехинсульфофталеин см. Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехинуротропин см. Гексаметилентетрамин — пирокатехин (1:1), комплекс	хлорид Платинохлористоводородная кислота, 6-водная, содержание платины ≥ 37 % Гексахлороплатинат (IV) водорода Н₂PtCl6·6H2O 2612420011 150690 ТУ 6—09—2026—74 Ч Полиамид Для колоночной хроматографии 2641320021 150648 ТУ 6—09—10—822—83 Ч Для тонкослойной хроматографии 2641320031 150608 ТУ 6—09—10—698—78 Ч Поли-1,4-бутандиоладипинат, для хроматографии 1,4-Бутандиоладипинат; 1,4-Бутиленгликолевый эфир адипиновой кислоты НО[ОС (СН₂)4СОО (СН₂)4О] "Н
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; $t_{nn}$ = 104 — 106 °C 2632210921 150085 ТУ 6—09—4025—83 ч Пирокатехиндиацетат о-Диацетоксибензол; о-Фенилендиацетат с <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (ОСОСН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634716841 150583 ТУ 6—09—11—845—77 ч Пирокатехин-3,5-дисульфокислоты динатриевая соль см. 4,5-Дигидроксибензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехиновый фиолетовый С <sub>19</sub> H <sub>14</sub> O <sub>7</sub> S 2638210162 ТУ 6—09—07—1087—78 чда Пирокатехинсульфофталеин см. Гексаметилентет-	хлорид Платинохлористоводородная кислота, 6-водная, содержание платины ≥ 37 % Гексахлороплатинат (IV) водорода Н₂PtCl <sub>6</sub> ·6H₂O 2612420011 150690 ТУ 6—09—2026—74 ч Полиамид Для колоночной хроматографии 2641320021 150648 ТУ 6—09—10—822—83 ч Для тонкослойной хроматографии 2641320031 150608 ТУ 6—09—10—698—78 ч Поли-1,4-бутандиоладипинат, для хроматографии 1,4-Бутандиоладипинат; 1,4-Бутиленгликолевый эфир адипиновой кислоты; Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир адипиновой кислоты НО [ОС (СН₂) 4СОО (СН₂) 4О] лН 2634713682 150472 ТУ 6—09—10—1294—78 чда
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $t_{nn} = 104 - 106$ °C 2632210921 150085 ТУ 6—09—4025—83 ч Пирокатехиндиацетат о-Диацетоксибензол; о-Фенилендиацетат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (ОСОСН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634716841 150583 ТУ 6—09—11—845—77 ч Пирокатехин-3,5-дисульфокислоты динатриевая соль см. 4,5-Дигидроксибензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехинсульфофталеин; 3,3'4'-Триоксифуксон-2''-сульфокислота С <sub>19</sub> H <sub>14</sub> O <sub>7</sub> S 2638210162 150087 ТУ 6—09—07—1087—78 чда Пирокатехинсульфофталеин см. Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехинуротропин см. Гексаметилентетрамин — пирокатехин (1:1), комплекс 4-Пирон-2,6-дикарбоновая кислота см. Хелидоновая кислота	хлорид Платинохлористоводородная кислота, 6-водная, содержание платины ≥ 37 % Гексахлороплатинат (IV) водорода Н₂РtCl <sub>6</sub> ·6H₂O 2612420011 150690 ТУ 6—09—2026—74 ч Полиамид Для колоночной хроматографии 2641320021 150648 ТУ 6—09—10—822—83 ч Для тонкослойной хроматографии 2641320031 150608 ТУ 6—09—10—698—78 ч Поли-1,4-бутандиоладипинат, для хроматографии 1,4-Бутандиоладипинат; 1,4-Бутиленгликолевый эфир адипиновой кислоты; Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир адипиновой кислоты НО [ОС (СН₂) 4СОО (СН₂) 4О] лН 2634713682 150472 ТУ 6—09—10—1294—78 чда Поли-1,4-бутандиолглутарат, для хромато-
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; $t_{nn} = 104 - 106$ °C 2632210921 150085 ТУ 6—09—4025—83 ч Пирокатехиндиацетат о-Диацетоксибензол; о-Фенилендиацетат С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (ОСОСН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634716841 150583 ТУ 6—09—11—845—77 ч Пирокатехин-3,5-дисульфокислоты динатриевая соль см. 4,5-Дигидроксибензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехинсульфофталеин; 3,3'4'-Триоксифуксон-2''-сульфокислота С <sub>19</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>7</sub> S 2638210162 150087 ТУ 6—09—07—1087—78 чда Пирокатехинуротропин см. Гексаметилентетрамин — пирокатехин (1:1), комплекс 4-Пирон-2,6-дикарбоновая кислота см. Хелидоновая кислота альфа-Пирон-5-карбоновая кислота см. Ку-	хлорид Платинохлористоводородная кислота, 6-водная, содержание платины ≥ 37 % Гексахлороплатинат (IV) водорода Н₂PtCl6⋅6H2O 2612420011 150690 ТУ 6—09—2026—74 Ч Полиамид Для колоночной хроматографии 2641320021 150648 ТУ 6—09—10—822—83 Ч Для тонкослойной хроматографии 2641320031 150608 ТУ 6—09—10—698—78 Ч Поли-1,4-бутандиоладипинат, для хроматографии 1,4-Бутандиоладипинат; 1,4-Бутиленгликолевый эфир адипиновой кислоты НО [ОС (СН2) 4СОО (СН2) 4О] "Н 2634713682 150472 ТУ 6—09—10—1294—78 чда Поли-1,4-бутандиолглутарат, для хроматографии Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир глутаро-
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; $t_{nn} = 104 - 106$ °C 2632210921 150085 ТУ 6—09—4025—83 ч Пирокатехиндиацетат о-Диацетоксибензол; о-Фенилендиацетат с-6H4 (ОСОСН3) 2 2634716841 150583 ТУ 6—09—11—845—77 ч Пирокатехин-3,5-дисульфокислоты динатриевая соль см. 4,5-Дигидроксибензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехинсульфофталеин; 3,3′4′-Триоксифуксон-2′′-сульфокислота С19H14O7S 2638210162 150087 ТУ 6—09—07—1087—78 чда Пирокатехинсульфофталеин см. Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехинуротропин см. Гексаметилентетрамин — пирокатехин (1:1), комплекс 4-Пирон-2,6-дикарбоновая кислота см. Хелидоновая кислота	хлорид Платинохлористоводородная кислота, 6-водная, содержание платины ≥ 37 % Гексахлороплатинат (IV) водорода Н₂PtCl6⋅6H2O 2612420011 150690 ТУ 6—09—2026—74 Ч Полиамид Для колоночной хроматографии 2641320021 150648 ТУ 6—09—10—822—83 Ч Для тонкослойной хроматографии 2641320031 150608 ТУ 6—09—10—698—78 Ч Поли-1,4-бутандиоладипинат, для хроматографии 1,4-Бутандиоладипинат; 1,4-Бутиленгликолевый эфир адипиновой кислоты НО [ОС (СН2) 4СОО (СН2) 4О] лН 2634713682 150472 ТУ 6—09—10—1294—78 чда Поли-1,4-бутандиолглутарат, для хроматографии Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир глутаровой кислоты
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; $t_{nn} = 104 - 106$ °C 2632210921 150085 ТУ 6—09—4025—83 ч Пирокатехиндиацетат о-Диацетоксибензол; о-Фенилендиацетат с-{\( \text{6}\) H_4 (OCOCH_3 \) 2 2634716841 150583 ТУ 6—09—11—845—77 ч Пирокатехин-3,5-дисульфокислоты динатриевая соль см. 4,5-Дигидроксибензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехинсульфофталеин; 3,3'4'-Триоксифуксон-2''-сульфокислота С <sub>19</sub> H <sub>14</sub> O <sub>7</sub> S 2638210162 150087 ТУ 6—09—07—1087—78 чда Пирокатехинсульфофталеин см. Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехинуротропин см. Гексаметилентетрамин — пирокатехин (1:1), комплекс 4-Пирон-2,6-дикарбоновая кислота см. Хелидоновая кислота альфа-Пирон-5-карбоновая кислота см. Кумалиновая кислота Пирослизевая кислота	хлорид Платинохлористоводородная кислота, 6-водная, содержание платины ≥ 37 % Гексахлороплатинат (IV) водорода Н₂РtCl <sub>6</sub> ·6H₂O 2612420011 150690 ТУ 6—09—2026—74 ч Полиамид Для колоночной хроматографии 2641320021 150648 ТУ 6—09—10—822—83 ч Для тонкослойной хроматографии 2641320031 150608 ТУ 6—09—10—698—78 ч Поли-1,4-бутандиоладипинат, для хроматографии 1,4-Бутандиоладипинат; 1,4-Бутиленгликолевый эфир адипиновой кислоты; Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир адипиновой кислоты НО [ОС (СН₂) 4СОО (СН₂) 4О] пН 2634713682 150472 ТУ 6—09—10—1294—78 чда Поли-1,4-бутандиолглутарат, для хроматографии Поли-1,4-бутандиолглутарат, для хроматографии Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир глутаровой кислоты нО [ОС (СН₂) 3СОО (СН₂) 4О] пН
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; $t_{n\pi} = 104 - 106$ °C 2632210921 150085 ТУ 6—09—4025—83 ч Пирокатехиндиацетат о-Диацетоксибензол; о-Фенилендиацетат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (ОСОСН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634716841 150583 ТУ 6—09—11—845—77 ч Пирокатехин-3,5-дисульфокислоты динатриевая соль см. 4,5-Дигидроксибензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехинсульфофталеин; 3,3′4′-Триоксифуксон-2″-сульфокислота С <sub>19</sub> H <sub>14</sub> O <sub>7</sub> S 2638210162 150087 ТУ 6—09—07—1087—78 чда Пирокатехинсульфофталеин см. Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехинуротропин см. Гексаметилентетрамин — пирокатехин (1:1), комплекс 4-Пирон-2,6-дикарбоновая кислота см. Хелидоновая кислота альфа-Пирон-5-карбоновая кислота См. Кумалиновая кислота Пирослизевая кислота Фуран-2-карбоновая кислота	хлорид Платинохлористоводородная кислота, 6-водная, содержание платины ≥ 37 % Гексахлороплатинат (IV) водорода Н₂РtCl <sub>6</sub> ·6H₂O 2612420011 150690 ТУ 6—09—2026—74 ч Полиамид Для колоночной хроматографии 2641320021 150648 ТУ 6—09—10—822—83 ч Для тонкослойной хроматографии 2641320031 150608 ТУ 6—09—10—698—78 ч Поли-1,4-бутандиоладипинат, для хроматографии 1,4-Бутандиоладипинат; 1,4-Бутиленгликолевый эфир адипиновой кислоты; Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир адипиновой кислоты НО [ОС (СН₂) ₄СОО (СН₂) ₄О] лН 2634713682 150472 ТУ 6—09—10—1294—78 чда Поли-1,4-бутандиолглутарат, для хроматографии Поли-1,4-бутандиолглутарат, для хроматографии Поли-1,4-бутандиолглутарат, для хроматографии Поли-1,4-бутанднолглутарат, для хроматографии Поли-1,4-бутанднолглутарат, для хроматографии Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир глутаровой кислоты НО [ОС (СН₂) ₃СОО (СН₂) ₄О] лН
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $t_{nn} = 104 - 106$ °C 2632210921 150085 ТУ 6—09—4025—83 ч Пирокатехиндиацетат о-Диацетоксибензол; о-Фенилендиацетат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (ОСОСН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634716841 150583 ТУ 6—09—11—845—77 ч Пирокатехин-3,5-дисульфокислоты динатриевая соль см. 4,5-Дигидроксибензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехинсульфофталеин; 3,3'4'-Триоксифуксон-2''-сульфокислота С <sub>19</sub> H <sub>14</sub> O <sub>7</sub> S 2638210162 ТУ 6—09—07—1087—78 чда Пирокатехинсульфофталеин см. Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехинуротропин см. Гексаметилентетрамин — пирокатехин (1:1), комплекс 4-Пирон-2,6-дикарбоновая кислота см. Хелидоновая кислота альфа-Пирон-5-карбоновая кислота см. Кумалиновая кислота Пирослизевая кислота Фуран-2-карбоновая кислота С <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	хлорид Платинохлористоводородная кислота, 6-водная, содержание платины ≥ 37 % Гексахлороплатинат (IV) водорода Н₂РtCl <sub>6</sub> ·6H₂O 2612420011 150690 ТУ 6—09—2026—74 ч Полиамид Для колоночной хроматографии 2641320021 150648 ТУ 6—09—10—822—83 ч Для тонкослойной хроматографии 2641320031 150608 ТУ 6—09—10—698—78 ч Поли-1,4-бутандиоладипинат, для хроматографии 1,4-Бутандиоладипинат; 1,4-Бутиленгликолевый эфир адипиновой кислоты; Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир адипиновой кислоты НО [ОС (СН₂) 4СОО (СН₂) 4О] пН 2634713682 150472 ТУ 6—09—10—1294—78 чда Поли-1,4-бутандиолглутарат, для хроматографии Поли-1,4-бутандиолглутарат, для хроматографии Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир глутаровой кислоты нО [ОС (СН₂) 3СОО (СН₂) 4О] пН
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; $t_{nn} = 104 - 106$ °C 2632210921 150085 ТУ 6—09—4025—83 ч Пирокатехиндиацетат о-Диацетоксибензол; о-Фенилендиацетат С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (ОСОСН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634716841 150583 ТУ 6—09—11—845—77 ч Пирокатехин-3,5-дисульфокислоты динатриевая соль см. 4,5-Дигидроксибензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехинсульфофталеин; 3,3'4'-Триоксифуксон-2''-сульфокислота С <sub>19</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>7</sub> S 2638210162 150087 ТУ 6—09—07—1087—78 чда Пирокатехинуротропин см. Гексаметилентетрамин — пирокатехин (1:1), комплекс 4-Пирон-2,6-дикарбоновая кислота см. Хелидоновая кислота альфа-Пирон-5-карбоновая кислота см. Кумалиновая кислота Фуран-2-карбоновая кислота С <sub>5</sub> Н <sub>4</sub> О <sub>3</sub> 2634340191	Платинохлористоводородная кислота, 6-водная, содержание платины ≥ 37 % Гексахлороплатинат (IV) водорода Н₂PtCl <sub>6</sub> ·6H₂O 2612420011 150690 ТУ 6—09—2026—74 Ч Полиамид Для колоночной хроматографии 2641320021 150648 ТУ 6—09—10—822—83 Ч Для тонкослойной хроматографии 2641320031 150608 ТУ 6—09—10—698—78 Ч Поли-1,4-бутандиоладипинат, для хроматографии 1,4-Бутандиоладипинат; 1,4-Бутиленгликолевый эфир адипиновой кислоты; Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир адипиновой кислоты НО [ОС (СН₂) 4COO (СН₂) 4O] пН 2634713682 150472 ТУ 6—09—10—1294—78 чда Поли-1,4-бутандиолглугарат, для хроматографии Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир глутаровой кислоты НО [ОС (СН₂) 3COO (СН₂) 4O] пН 2634715412 ТУ 6—09—10—1439—80 чда
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; $t_{nn} = 104 - 106$ °C 2632210921 150085 ТУ 6—09—4025—83 ч Пирокатехиндиацетат о-Диацетоксибензол; о-Фенилендиацетат С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (ОСОСН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634716841 150583 ТУ 6—09—11—845—77 ч Пирокатехин-3,5-дисульфокислоты динатриевая соль см. 4,5-Дигидроксибензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехиноульфофталеин; 3,3'4'-Триоксифуксон-2''-сульфокислота С <sub>19</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>7</sub> S 2638210162 150087 ТУ 6—09—07—1087—78 чда Пирокатехинсульфофталеин см. Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехинуротропин см. Гексаметилентетрамин — пирокатехин (1:1), комплекс 4-Пирон-2,6-дикарбоновая кислота см. Хелидоновая кислота альфа-Пирон-5-карбоновая кислота см. Кумалиновая кислота Фуран-2-карбоновая кислота С <sub>5</sub> Н <sub>4</sub> О <sub>3</sub> 2634340191 150090 ТУ 6—09—08—1215—77 ч	Платинохлористоводородная кислота, 6-водная, содержание платины ≥ 37 % Гексахлороплатинат (IV) водорода Н₂РtCl <sub>6</sub> ·6H₂О 2612420011 150690 ТУ 6—09—2026—74 Ч Полиамид Для колоночной хроматографии 2641320021 150648 ТУ 6—09—10—822—83 Ч Для тонкослойной хроматографии 2641320031 150608 ТУ 6—09—10—698—78 Ч Поли-1,4-бутандиоладипинат, для хроматографии 1,4-Бутандиоладипинат; 1,4-Бутиленгликолевый эфир адипиновой кислоты НО [ОС (СН₂) 4СОО (СН₂) 4О] "Н 2634713682 150472 ТУ 6—09—10—1294—78 Чда Поли-1,4-бутандиолглутарат, для хроматографии Поли-1,4-бутандиолглутарат, для хроматографии Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир глутаровой кислоты НО [ОС (СН₂) 3СОО (СН₂) 4О] "Н 2634715412 ТУ 6—09—10—1439—80 чда Поли-1,4-бутандиолсебацинат, для хрома-
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; $t_{nn} = 104 - 106$ °C 2632210921 150085 ТУ 6—09—4025—83 ч Пирокатехиндиацетат о-Диацетоксибензол; о-Фенилендиацетат С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (ОСОСН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634716841 150583 ТУ 6—09—11—845—77 ч Пирокатехин-3,5-дисульфокислоты динатриевая соль см. 4,5-Дигидроксибензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехиновый фиолетовый Пирокатехинсульфофталеин; 3,3'4'-Триоксифуксон-2''-сульфокислота С <sub>19</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>7</sub> S 2638210162 150087 ТУ 6—09—07—1087—78 чда Пирокатехинуротропин см. Гексаметилентетрамин — пирокатехин (1:1), комплекс 4-Пирон-2,6-дикарбоновая кислота см. Хелидоновая кислота альфа-Пирон-5-карбоновая кислота см. Кумалиновая кислота Фуран-2-карбоновая кислота С <sub>5</sub> Н <sub>4</sub> О <sub>3</sub> 2634340191	Платинохлористоводородная кислота, 6-водная, содержание платины ≥ 37 % Гексахлороплатинат (IV) водорода Н₂PtCl <sub>6</sub> ·6H₂O 2612420011 150690 ТУ 6—09—2026—74 Ч Полиамид Для колоночной хроматографии 2641320021 150648 ТУ 6—09—10—822—83 Ч Для тонкослойной хроматографии 2641320031 150608 ТУ 6—09—10—698—78 Ч Поли-1,4-бутандиоладипинат, для хроматографии 1,4-Бутандиоладипинат; 1,4-Бутиленгликолевый эфир адипиновой кислоты; Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир адипиновой кислоты НО [ОС (СН₂) 4COO (СН₂) 4O] пН 2634713682 150472 ТУ 6—09—10—1294—78 чда Поли-1,4-бутандиолглугарат, для хроматографии Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир глутаровой кислоты НО [ОС (СН₂) 3COO (СН₂) 4O] пН 2634715412 ТУ 6—09—10—1439—80 чда

HO[OC(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>COO(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>O]<sub>n</sub>H фталат 2634715422 Полилиэтиленгликолевый эфир фталевой ки-150487 TY 6-09-10-1436-80 слоты см. Полидиэтиленгликольфталат Поли-1,4-бутандиолсукцинат, для хромато-Полидиэтиленгликолевый эфир янтарной кислоты см. Полидиэтиленгликольсукцинат Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир янтарной Полидиэтиленгликольадипинат, для хромакислоты тографии HO[OCCH2CH2COO(CH2)4O]nH Диэтиленгликолевый эфир адипиновой кис-2634713692 лоты; Диэтиленгликольадипинат; Полиди-150485 ТУ 6-09-10-1434-80 чла этиленгликолевый эфир адипиновой кислоты HO [OC (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O]<sub>n</sub>H Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир адипиновой кислоты см. Поли-1,4-бутандиолади-2634713722 150621 ТУ 6-09-2825-78 пинат Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир глутаро-Полидиэтиленгликольглутарат, для хромавой кислоты см. Поли-1,4-Бутандиолглутарат тографии Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир себаци-Полидиэтиленгликолевый эфир глутаровой новой кислоты см. Поли-1,4-бутандиолсебакислоты HO [OC (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O]<sub>n</sub>H цинат Поли-1.4-бутиленгликолевый эфир янтарной 2634713742 кислоты см. Поли-1,4-бутандиосукцинат 150623 ТУ 6-09-10-1349-78 чла Поливинил бромистый Полидиэтиленгликольизофталат, для хрома-(-CH<sub>2</sub>CHBrCH<sub>2</sub>CHBr-)<sub>n</sub> 2631620171 Полидиэтиленгликолевый эфир изофталевой 150151 TY 6-09-16-1168-78 Поли(винилметиловый) эфир см. Метилпо-HO(OCC6H4COOCH2CH2OCH2CH2O)nH 2634721312 ливиниловый эфир 150470 ТУ 6-09-10-1353-78 Поливинил-бета-цианэтиловый эфир ПВЦЭ Полидиэтиленгликольсебацинат, для хрома- $[-CH_2CH(OCH_2CH_2CN)CH_2CH(OCH_2\times$ тографии  $\times CH_2CN) - |_n$ Полидиэтиленгликолевый эфир себациновой 2632310631 кислоты; Поли-1,2-этандиолсебацинат; 1,2-150605 ТУ 6-09-08-403-80 Этанлиолсебацинат  $\begin{array}{l} HO\left[OC\left(CH_2\right)_8COOCH_2CH_2OCH_2CH_2O\right]_nH\\ 2634713762 \end{array}$ Полиглицерооксалат, олигомер см. РИОЛ-1 Полидекаметиленгликолевый эфир себаци-150634 ТУ 6-09-4553-78 новой кислоты см. Полидекаметиленгликоль-Полидиэтиленгликольсукцинат, для хромасебацинат тографии Полидекаметиленгликольсебацинат, для хро-Диэтиленгликольсукцинат; Полидиэтиленгликолевый эфир янтарной кислоты матографии HO(OCCH2CH2COCH2CH2OCH2CH2O), H Полидекаметиленгликолевый эфир себаци-2634713782 новой кислоты; Поли-1,10-декандиолсебаци-150622 ТУ 6-09-2827-77  $HO[OC(CH_2)_8COO(CH_2)_{10}O]_nH$ Полидиэтиленгликольтерефталат, для хро-2634713712 матографии TV 6-09-06-617-75 150467 чла Полидиэтиленгликолевый эфир терефтале-Поли-1,10-деандиолсебацинат см. Полидевой кислоты каметиленгликольсебацинат HO(OCC6H4COOCH2CH2OCH2CH2O)nH 2634721282 Поли (диаллилдиметиламмоний хлорид). 50 %-ный раствор (C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>NCl)<sub>n</sub> 150624 ТУ 6-09-10-1348-78 чла Полидиэтиленгликольфталат, для хромато-2636171141 150872 ТУ 6-09-5236-85 Диэтиленгликольфталат; Полидиэтиленгли-Поли(2,6-диметил)-4-(4-стирил)пирилий колевый эфир фталевой кислоты HO(OCC6H4COOCH2CH2OCH2CH2O)nH перхлорат 2634721302 (C15H15ClO5)n 2631511641 150385 ТУ 6-09-2826-78 чла ТУ 6-09-40-287-84 150836 Полидиэтиленглицерооксалат, олигомер см. РИОЛ-2 Полидиэтиленгликолевый эфир адипиновой кислоты см. Полидиэтиленгликольадипинат Полиметакриловая кислота Полидиэтиленгликолевый эфир глутаровой [CH<sub>2</sub>C(CH<sub>3</sub>)COOH]<sub>n</sub> кислоты см. Полидиэтиленгликольглутарат 150793 TY 6-09-14-2091-82 Полноксиметилен см. Параформ Полидиэтиленгликолевый эфир изофталевой кислоты см. Полидиэтиленгликоль изофта-Поли-альфа-оксиметилен Полиформальдегид  $HO(CH_2O)_nH$   $(n \ge 100)$ Полидиэтиленгликолевый эфир себациновой кислоты см. Полидиэтиленгликольсебацинат 2633110171

150275

Полидиэтиленгликолевый эфир терефтале-

новой кислоты

вой кислоты см. Полидиэтиленгликольтере-

ТУ 6-09-14-1301-81

Поли-1,2-пропандиоладипинат см. Полипро-2638490641 150645 ТУ 6-09-05-1146-81 пиленгликольадипинат Поли-1,2-пропандиолглутарат см. Полипро-Политриэтиленгликолевый эфир адипиновой пиленгликольглутарат кислоты см. Политриэтиленгликольадипинат Поли-1,2-пропандиолсебацинат см. Полипро-Политриэтиленгликолевый эфир глутаровой пиленгликольсебацинат кислоты см. Политриэтиленгликольглутарат Поли-1.2-пропандиолсукцинат см. Полипро-Политриэтиленгликолевый эфир изофталепиленгликольсукцинат вой кислоты см. Политриэтиленгликольизо-Полипропиленгликолевый эфир адипиновой кислоты см. Полипропиленгликольадипинат Политриэтиленгликолевый эфир себациновой кислоты см. Политриэтиленгликольсе-Полипропиленгликолевый эфир глутаровой кислоты см. Полипропиленгликольглутарат Политриэтиленгликолевый эфир терефтале-Полипропиленгликолевый эфир себациновой вой кислоты см. Политриэтиленгликольтекислоты см. Полипропиленгликольсебацинат Полипропиленгликолевый эфир янтарной рефталат Политриэтиленгликолевый эфир янтарной кислоты см. Полипропиленгликольсукцинат кислоты см. Политриэтиленгликоль сукцинат Полипропиленгликольадипинат, для хрома-Политриэтиленгликольадипинат, для хротографии Поли-1,2-пропандиоладипинат; Полипропиматографии ленгликолевый эфир адипиновой кислоты Политриэтиленгликолевый эфир адипиновой HO [OC (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>COOCH<sub>2</sub>CH (CH<sub>3</sub>)O]<sub>n</sub>H кислоты: Триэтиленгликолевый эфир адипи-2634713802 новой кислоты; Триэтиленгликольадипинат 150630 ТУ 6-09-10-1244-77 HO [OC (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>COO (CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O)<sub>3</sub>]<sub>n</sub>H Полипропиленгликольглутарат, для хрома-2634713822 тографии 150420 ТУ 6-09-10-1309-78 Поли-1,2-пропандиолглутарат; Полипропил-Политриэтиленгликольглутарат, для хромаенгликолевый эфир глутаровой кислоты тографии HO [OC (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CH (CH<sub>3</sub>O]<sub>n</sub>H Политриэтиленгликолевый эфир глутаровой 2634715432 кислоты 150503 ТУ 6-09-4351-77  $HO[OC(CH_2)_3COO(CH_2CH_2O)_3]_nH$ 2634716122 Полипропиленгликольсебацинат, для хрома-150523 ТУ 6-09-10-1438-80 чда Поли-1,2-пропандиолсебацинат; Полипропи-Политриэтиленгликольизофталат, для хроленгликолевый эфир себациновой кислоты матографии HO [OC (CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>COOCH<sub>2</sub>CH (CH<sub>3</sub>)O]<sub>n</sub>H Политриэтиленгликолевый эфир изофтале-2634715442 вой кислоты 150520 ТУ 6-09-10-1514-81  $HO[OCC_6H_4COO(CH_2CH_2O)_3]_nH$ 2634722082 Полипропиленгликольсукцинат, для хрома-150531 ТУ 6-09-10-1435-80 тографии чла Поли-1,2-пропандиолсукцинат; Полипропи-Политриэтиленгликольсебацинат, для хроленгликолевый эфир янтарной кислоты матографии HO [OCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOCH<sub>2</sub>CH (CH<sub>3</sub>)O] H Политриэтиленгликолевый эфир себацино-2634715452 вой кислоты 150502 HO [OC (CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>COO (CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O)<sub>3</sub>]<sub>n</sub>H ТУ 6-09-10-1437-80 2634713842 Полипропиленгликольфталат, для хромато-150633 ТУ 6-09-10-1250-77 Поли-1,2-пропандиолфталат; Полипропилен-Политриэтиленгликольсукцинат, для хромагликолевый эфир фталевой кислоты; 1,2тографии Политриэтиленгликолевый эфир янтарной Пропандиолфталат; Пропиленгликолевый эфир фталевой кислоты кислоты HO OCC6H4CH2CH (CH3)O] nH HO[OCCH2CH2COO(CH2CH2O)3]nH 2634715462 2634721322 150516 ТУ 6-09-10-1457-80 150640 ТУ 6-09-10-1241-77 чда Политриэтиленгликольтерефталат, для хро-Полипропилсилсесквиоксантиомочевина матографии  $(C_7H_{14}N_2O_3SSi_2)_n$ 2636541191 Политриэтиленгликолевый эфир терефтале-150801 TY 6-09-11-1607-82 вой кислоты Поли-4-(4-стирил)-2,6-дифенилпиридин HO[OCC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COO(CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O)<sub>3</sub>]<sub>n</sub>H 2634722262  $(C_{25}H_{19}N)_n$ 2631511881 150532 ТУ 6-09-06-1060-82 чда TV 6-09-40-746-85 150898 Полифениловый эфир М-5Ф-4Э Поли[4-(4-стирил)-2,6-дифенилпирилий перм-Бис (м-феноксифенокси) бензол C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>O)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> хлорат  $n_D^{25} = 1,6285 - 1,6305$ (C23H19ClO5) n 2631511591 2632340481 ТУ 6-09-40-284-84 150851 Ч 150656 ТУ 6-09-4983-81 Полистиролазороданин Полифениловый эфир Н-ПФЭ, смесь пента- $(C_{11}H_9N_3OS_2)_n$ и гексафениловых эфиров

Массовая доля гексафенилового эфира 10±	колевый эфир глутаровой кислоты
$\pm 3\%$ ; $n_D^{20} = 1,6295 - 1,6310$	HO[OC(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O] <sub>n</sub> H
	2634713872
2632340501 150705 TV 609498681	
	150629 ТУ 6—09—10—1335—78 чда
Полифениловый эфир 5Ф-4Э	Полиэтиленгликольизофталат, для хромато-
м-Бис (м-феноксифенокси) бензол	графии
$C_6H_5O(C_6H_4O)_3C_6H_5$	Поли-1,2-этандиолизофталат; Полиэтилен-
$n_D^{20} = 1,6300 - 1,6305$	гликолевый эфир изофталевой кислоты
Для вакуумной техники	HO(OCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>n</sub> H
2632340191	2634721882
150659 Ty 6—09—4626—78 ч	150491 ТУ 6—09—10—1337—78 чда
$n_D^{25} = 1,6290 - 1,6310$	Полиэтиленгликольоксалат (РИАН)
Для хроматографии	Полиэтиленгликолевый эфир щавелевой ки-
2632340202	слоты
150400 ТУ 6—09—4523—80 чда	$H_2O(C_4H_4O_4)_n$
Полифениловый эфир 5Ф-4Э, смесь м- и п-	150541 ТУ 6—09—16—1287—81
изомеров	Полиэтиленгликольсебацинат, для хромато-
$C_6H_5O(C_6H_4O)_3C_6H_5$	графии
2632340491	Поли-1,2-этандиолсебацинат; Полиэтилен-
150600 ТУ 6—09—4316—76 ч	гликолевый эфир себациновой кислоты
Полиформальдегид см. Поли-альфа-оксиме-	HO[OC(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O] <sub>n</sub> H
тилен	2634713892
Полифосфорная кислота, с содержанием	150377 ТУ 6—09—666—76 чда
78 % фосфорного ангидрида	
	Полиэтиленгликольсукцинат, для хромато-
(HPO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	графии
2612130061	Поли-1,2-этандиолсукцинат; Полиэтиленгли-
150545 ТУ 6—09—10—949—74	колевый эфир янтарной кислоты; 1,2-Этан-
Полиэпоксипропилкарбазол	диолсукцинат; Этиленгликольсукцинат
$(C_{15}H_{13}NO)_n (n=2-6)$	HO(OCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>n</sub> H
2632340511	2634713902
150697 ТУ 6—09—5238—85	150635 ТУ 6-09-4554-77 чда
Поли-1,2-этандиоладипинат см. Полиэтилен-	Полиэтиленгликольфталат, для хроматогра-
гликольадипинат	фии
Поли-1,2-этандиолглутарат см. Полиэтилен-	Поли-1,2-этандиолфталат; Полиэтиленгли-
гликольглутарат	колевый эфир фталевой кислоты; 1,2-Этан-
Поли-1,2-этандиолизофталат см. 11олиэти-	диолфталат; Этиленгликолевый эфир фтале-
ленгликольизофталат	вой кислоты
Поли-1,2-этандиолсебацинат см. Полиэти-	HO(OCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>n</sub> H
ленгликольсебацинат	2634721342
Поли-1,2-этандиолсукцинат см. Полиэтилен-	150639 ТУ 6-09-4552-77 чда
гликольсукцинат	Порошок палладиевосеребряный
Поли-1,2-этандиолфталат см. Полиэтилен-	10 % — палладия, 90 % — серебра
гликольфталат	2611110301
Полиэтиленгликолевый эфир адипиновой ки-	150675 ТУ 6—09—05—258—75 ч
слоты см. Полиэтиленгликольадипинат	30 % — палладия, 70 % — серебра
	2611110311
Полиэтиленгликолевый эфир глутаровой ки-	150676 TV 6-09-4481-77 4
слоты см. Полиэтиленгликольглутарат	
Полиэтиленгликолевый эфир изофталевой	Празеодим (III) азотнокислый см. Празео-
кислоты см. Полиэтиленгликольизофталат	дим(III) нитрат
Полиэтиленгликолевый эфир себациновой	Празеодим (III) ацетат, 1-водный
кислоты см. Полиэтиленгликольсебацинат	Празеодим (III) уксуснокислый
Полиэтиленгликолевый эфир фталевой ки-	(CH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Pr·H <sub>2</sub> O
слоты см. Полиэтиленгликольфталат	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Полиэтиленгликолевый эфир щавелевой ки-	2634211471
слоты см. Полиэтиленгликольоксалат	150108 ТУ 6—09—4769—79
(РИАН)	
	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634211473
Полиэтиленгликолевый эфир янтарной ки-	
слоты см. Полиэтиленгликольсукцинат	
Полиэтиленгликольадипинат, для хромато-	Празеодим (III) бромид, 6-водный
графии	Празеодим трехбромистый
Поли-1,2-этандиоладипинат; Полиэтилен-	PrBr <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O
гликолевый эфир адипиновой кислоты	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
	Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2626130061
гликолевый эфир адипиновой кислоты НО[OC(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O] <sub>n</sub> H	Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2626130061
гликолевый эфир адипиновой кислоты HO[OC(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O] <sub>л</sub> H 2634713862	Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2626130061 150095 ТУ 6-09-4796-79 ч
гликолевый эфир адипиновой кислоты HO[OC(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O] <sub>л</sub> H 2634713862 150376 ТУ 6—09—4544—77 чда	Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 97,0 % 2626130061 150095 ТУ 6-09-4796-79 Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %
гликолевый эфир адипиновой кислоты HO[OC(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O] <sub>n</sub> H 2634713862 150376 ТУ 6—09—4544—77 чда Полиэтиленгликольглутарат, для хромато-	Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2626130061 150095 ТУ 6—09—4796—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626130063
гликолевый эфир адипиновой кислоты HO [OC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O] <sub>n</sub> H 2634713862 150376 ТУ 6—09—4544—77 чда Полиэтиленгликольглутарат, для хроматографии	Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.0 \%$ 2626130061   150095
гликолевый эфир адипиновой кислоты HO[OC(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O] <sub>n</sub> H 2634713862 150376 ТУ 6—09—4544—77 чда Полиэтиленгликольглутарат, для хромато-	Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2626130061 150095 ТУ 6—09—4796—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626130063

Празеодим трехиодистый	дим (III) карбонат Празеодим (III) уксуснокислый см. Празео-
PrI <sub>3</sub> ·9H <sub>2</sub> O 2636130071	дим (III) ацетат
150109 ТУ 6-09-17-95-82	Празеодим(III) фторид
2636130073	Празеодим трехфтористый
150111 ТУ 6—09—17—95—82 хч	PrF <sub>3</sub>
Празеодим (III) карбонат, 6-водный	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %; 2626130081
Празеодим (III) углекислый $Pr_2(CO_3)_3 \cdot 6H_2O$	150114 TY 6—09—4677—78
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2626130111	2626130083
150104 TV 6-09-4770-79 4	150116 ТУ 6—09—4677—78 хч
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626130113	Празеодим (III) хлорид Празеодим треххлористый
150406 ТУ 6—09—4770—79 хч	PrCl <sub>3</sub>
Празеодим(III) нитрат, 6-водный	2626130091
Празеодим (III) азотнокислый	150269 ТУ 6—09—17—93—82
Pr(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O	Презеодим (III) хлорид, 6-водный
Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2626130011	Празеодим треххлористый PrCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O
150093 ТУ 6—09—4676—78	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	2626130101
2626130013	150106 TV 6—09—4773—79
150404 ТУ 6—09—4676—78 хч	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626130103
Празеодим(III) оксалат, 10-водный Празеодим(III) щавелевокислый	150407 TV 6-09-4773-79 x4
$Pr_2(C_2O_4)_3 \cdot 10H_2O$	
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Празеодим (III) щавелевокислый см. Празе-
2634220611 150112 TV 6-09-4771-79	одим (III) оксалат
$\frac{150112}{\text{Массовая доля основного вещества}}$ $\frac{1}{9}$ 99,0 %	Препарат гуминовых кислот для стимулирования роста растений, раствор
2634220613	2634510680
150402 ТУ 6—09—4771—79 хч	150800 TY 6—09—10—1372—79
Празеодим(III) селенат, 5-водный	Продукт АДАВ
Празеодим (III) селеновокислый Pr <sub>2</sub> (SeO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O	Смесь ангидрида диацетилвинной (90 %) кислоты и свободной уксусной кислоты
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %	(10 %)
2626130033	2634920401
150220 ТУ 6—09—4798—79 хч	150859 Ty 6-09-5214-85
Празеодим(III) селенистокислый см. Пра-	Продукт С-1 см. Диметилбис n- (фенилами-
зеодим (III) селенит Празеодим (III) селенит, 2-водный	но) феноксисилан Пропанал см. Пропионовый альдегид
Празеодим (III) селенистокислый	1,3-Пропандиамин дигидрохлорид см. Три-
$Pr_2(SeO_3)_3 \cdot 2H_2O$	метилендиамин дигидрохлорид
2626130021	Пропан-1,1-дикарбоновая кислота см. Этил-
150330 ТУ 6—09—17—123—78 ч	малоновая кислота Пропан-1,3-дикарбоновая кислота см. Глута-
Празеодим(III) селеновокислый см. Празеодим(III) селенат	ровая кислота
Празеодим(III) сернокислый см. Празео-	1,2-Пропандиол см. 1,2-Пропиленгликоль
дим (III) сульфат	1,2-Пропандиол дигексаноат см. Пропилен-
Празеодим(III) сульфат, 8-водный	дигексаноат
Празеодим (III) сернокислый Pr <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> · 8H <sub>2</sub> O	1,2-Пропандиол дигептаноат см. Пропилен- дигептаноат
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	1,2-Пропандиол дидеканоат см. Пропилен-
2626130051	дидеканоат
150102 Ty 6—09—4772—79	1,2-Пропандиол динонаноат см. Пропилен-
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626130053	динонаноат 1,2-Пропандиол диоктаноат см. Пропилен-
150405 TV 6-09-4772-79 x4	диоктаноат
Празеодим трехбромистый см. Празео-	1,2-Пропандиол дипентаноат см. Пропилен-
дим (III) бромид	дипентаноат
Празеодим трехиодистый см. Празео- дим (III) иодид	1,2-Пропандиолфталат см. Полипропилен- гликольфталат
<b>Празеодим трехфтористый</b> см. Празео-	1-Пропанол
дим (III) фторид	Пропиловый спирт
Празеодим треххлористый см. Празео-	CH₃CH₂CH₂OH
дим (III) хлорид	Массовая доля основного вещества ≥99,8 %;
Празеодим(III) углекислый см. Празео-	нл. 0,8032—0,8037 г/см <sup>3</sup>

2632110873	лоты триглицерид; Тримиристин
150144	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> COOCH [CH <sub>2</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
Для хроматографии	2634714331
2632111623	180366 ТУ 6—09—14—1796—85
150463 ТУ 6—09—783—76 хч	1,2,3-Пропантриилтрипальмитат
2-Пропанол	Глицеринтрипальмитат; Пальмитиновой ки-
Изопропиловый спирт	слоты триглицерид; Трипальмитин
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOH	$CH_3(CH_2)_{14}COOCH[CH_2OOC(CH_2)_{14}CH_3]_2$
Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;	2634714351
пл. $0.7847 - 0.7852$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.3470 - 1.3780$	180371 ТУ 6—09—14—1797—75 ч
2632110881	1,2,3-Пропантриол-1-лаурат см. 2,3-Дигидр-
150157 TY 6—09—402—85	оксипропиллаурат
Массовая доля основного вещества ≥99,8 %;	1,2,3-Пропантриол-1-миристат см. 2,3-Ди-
пл. $0.7847 - 0.7852$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.3770 - 1.3775$	гидроксипропилмиристат
2632110883	1,2,3-Пропантриол-1-октаноат см. 2,3-Ди-
	гидроксипропилоктаноат
Для хроматографии	1,2,3-Пропантриол-1-стеарат см. 2,3-Дигидр-
2632111633	оксипропилстеарат
150443 ТУ 6—09—4522—77 хч	1,2,3-Пропантриол-1-эйкозаноат см. 2,3-Ди-
Для спектроскопии	гидроксипропилэйкозаноат
2632111643	Пропаргилакрилат см. 2-Пропинилакрилат
150729 ТУ 6—09—06—906—77 хч	Пропаргил бромистый см. 3-Бром-1-пропин
2-Пропанон см. Ацетон	Пропаргилбутират см. 2-Пропиниловый эфир
1,3-Пропансультон	масляной кислоты
1,2-Оксатиолан-2,2-диоксид; 3-Оксипропан-	Пропаргилметакрилат см. Пропаргиловый
1-сульфокислоты гамма-сультон	эфир метакриловой кислоты
$C_3H_6O_3S$	Пропаргиловая кислота см. Пропиоловая
$t_{\rm nd} = 27 - 31 ^{\circ}{\rm C}  (1.5 ^{\circ}{\rm C})$	кислота
2635351261	Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил-
150579 ТУ 6—09—4266—76 ч	карбинола см. 2-Пропиниловый эфир диме-
Пропансульфокислота	тилвинилэтинилкарбинола
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> ČH <sub>2</sub> ŠO <sub>3</sub> H	Пропаргиловый эфир метакриловой кислоты
2635310171	Пропаргилметакрилат
	$CH_2 = C(CH_3)COOCH_2C = CH$
150154 ТУ 6—09—13—321—74 ч	
Пропансульфокислоты хлорангидрид см.	2634713931
Пропансульфохлорид	150409 ТУ 6-09-08-118-76 ч
Пропансульфохлорид	150409 ТУ 6-09-08-118-76 ч
Пропансульфохлорид <b>Пропансульфохлори</b> д	150409 ТУ 6-09-08-118-76 ч N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропи-
Пропансульфохлорид <b>Пропансульфохлорид</b> Пропансульфокислоты хлорангидрид	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч <b>N-Пропаргилпиперидин</b> см. N-(2-Пропинил) пиперидин
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропи- нил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155  ТУ 6—09—14—941—85  ч	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155 TV 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан $C_{13}H_{20}$
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350551 150155 ТУ 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> H <sub>20</sub> 2631410111
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН₃СН₂СН₂SO₂Cl 2635350581 150155 ТУ 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН₃СН₂СН₂SH	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 ТУ 6—09—16—1032—76 ч
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155 ТУ 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SH 2635110381	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН₃СН₂СН₂SO₂Cl 2635350581 150155 ТУ 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН₃СН₂СН₂SH	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 ТУ 6—09—16—1032—76 ч
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155 ТУ 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SH 2635110381 150232 ТУ 6—09—13—664—78 ч	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155 TV 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110381 150232 TV 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155 TV 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SH 2635110381 150232 TV 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub>
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155 ТУ 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110381 150232 ТУ 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHSH	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 ч
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллил-
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155 ТУ 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110381 150232 ТУ 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHSH	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 ч
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155 TУ 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110381 150232 TУ 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHSH 2635110391 150233 TУ 6—09—13—502—76 ч	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллил-
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155 TV 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110381 150232 TV 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHSH 2635110391 150233 TV 6—09—13—502—76 ч 1,2,3-Пропантриилтрибутират	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин см. З-Хлор-1-пропин Пропаргил хлористый см. З-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдегид 2-Пропенилоксибензальдоксим см. 2-Аллилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибенз
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155 TV 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SH 2635110381 150232 TV 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHSH 2635110391 150233 TV 6—09—13—502—76 ч 1,2,3-Пропантриилтрибутират Глицеринтрибутират; Масляной кислоты	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин см. З-Хлор-1-пропин Пропаргил хлористый см. З-Хлор-1-пропин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдоксим см. 2-Аллилоксибензальдоксим
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155 ТУ 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110381 150232 ТУ 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHSH 2635110391 150233 ТУ 6—09—13—502—76 ч 1,2,3-Пропантриолтират; Масляной кислоты триглицерин; Трибутирин	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин См. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдегид 2-Пропенилоксибензальдоксим см. 2-Аллилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензонитрил см. 2-Аллилоксибензальдоксим
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155 TV 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110381 150232 TV 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHSH 2635110391 150233 TV 6—09—13—502—76 ч 1,2,3-Пропантриилтрибутират Глицеринтрибутират; Масляной кислоты триглицерид; Трибутирин СН <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> COCH (СН <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	150409 ТУ 6—09—08—118—76 Ч N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 Ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 Ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдоксим см. 2-Аллилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензонитрил см. 2-Аллилоксибензонитрил
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155 TV 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110381 150232 TV 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHSH 2635110391 150233 TV 6—09—13—502—76 ч 1,2,3-Пропантриилтрибутират Глицеринтрибутират; Масляной кислоты триглицерид; Трибутирин СН <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> COCH (СН <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин См. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдегид 2-Пропенилоксибензальдоксим см. 2-Аллилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензонитрил см. 2-Аллилоксибензальдоксим
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155 TV 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110381 150232 TV 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHSH 2635110391 150233 TV 6—09—13—502—76 ч 1,2,3-Пропантриилтрибутират Глицеринтрибутират; Масляной кислоты триглицерид; Трибутирин СН <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> COCH (СН <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	150409 ТУ 6—09—08—118—76 Ч N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 Ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 Ч 2-Пропенилоксибензальдегид 2-Пропенилоксибензальдоксим см. 2-Аллилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензонитрил см. 2-Аллилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензонитрил з-(2-Пропенил)-2-этоксиметоксибензонитрил 3-(2-Пропенил)-2-этоксиметоксибензонитрил
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155 TУ 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110381 150232 TУ 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHSH 2635110391 150233 TУ 6—09—13—502—76 ч 1,2,3-Пропантриилтрибутират Глицеринтрибутират; Масляной кислоты триглицерид; Трибутирин СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООСН (СН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,0330—1,0430 г/см³; n <sup>20</sup> <sub>D</sub> =1,4350—1,4375	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин см. S-Хлор-1-пропин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил)адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдегид 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензонитрил см. 2-Аллилоксибензаньдоксим 2-Пропенилоксибензонитрил см. 2-Аллилоксибензонитрил 3-(2-Пропенил)-2-этоксиметоксибензонитрил см. 3-Аллил-2-этоксиметоксибензонитрил см. 3-Аллил-2-этоксиметоксибензонитрил
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрил $CH_3CH_2CH_2SO_2CI$ 2635350581 150155 TV 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан $CH_3CH_2CH_2SH$ 2635110381 150232 TV 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан $(CH_3)_2CHSH$ 2635110391 150233 TV 6—09—13—502—76 ч 1,2,3-Пропантриилтрибутират Глицеринтрибутират; Масляной кислоты триглицерид; Трибутирин $CH_3CH_2CH_2COOCH(CH_2COOCH_2CH_2CH_3)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ ; пл. 1,0330—1,0430 г/см³; $n_D^{20}=1,4350$ —1,4375 2634714281	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин см. З-Хлор-1-пропин Пропаргил хлористый см. З-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдегид 2-Пропенилоксибензальдоксим см. 2-Аллилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензонитрил см. 2-Аллилоксибензонитрил 3-(2-Пропенил)-2-этоксиметоксибензонитрил Пропеновая кислота см. Акриловая кислота
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155 TУ 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110381 150232 TУ 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHSH 2635110391 150233 TУ 6—09—13—502—76 ч 1,2,3-Пропантриилтрибутират Глицеринтрибутират; Масляной кислоты триглицерид; Трибутирин СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООСН (СН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,0330—1,0430 г/см³; n <sup>20</sup> <sub>D</sub> =1,4350—1,4375	150409 ТУ 6—09—08—118—76  N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 ч  2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдегид 2-Пропенилоксибензальдоксим см. 2-Аллилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензонитрил см. 2-Аллилоксибензонитрил 3-(2-Пропенил)-2-этоксиметоксибензонитрил См. 3-Аллил-2-этоксиметоксибензонитрил Пропеновая кислота см. Акриловая кислота Пропен-2-ол-1 см. Аллиловый спирт
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155 ТУ 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SH 2635110381 150232 ТУ 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHSH 2635110391 150233 ТУ 6—09—13—502—76 ч 1,2,3-Пропантриилтрибутират Глицеринтрибутират; Масляной кислоты триглицерид; Трибутирин СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООСН (СН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,0330—1,0430 г/см³; n <sup>20</sup> <sub>D</sub> =1,4350—1,4375 2634714281 180270 ТУ 6—09—3597—74 ч	150409 ТУ 6—09—08—118—76 Ч N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин См. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 Ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 Ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдегид 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензонитрил см. 3-Аллил-2-этоксиметоксибензонитрил См. 3-Аллил-2-этоксиметоксибензонитрил Пропеновая кислота см. Акриловая кислота Пропен-2-ол-1 см. Аллиловый спирт транс-Пропен-1,2,3-трикарбоновая кислота
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрил $CH_3CH_2CH_2SO_2CI$ 2635350581 150155 TV 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан $CH_3CH_2CH_2SH$ 2635110381 150232 TV 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан $(CH_3)_2CHSH$ 2635110391 150233 TV 6—09—13—502—76 ч 1,2,3-Пропантриилтрибутират Глицеринтрибутират; Масляной кислоты триглицерид; Трибутирин $CH_3CH_2CH_2COOCH(CH_2COOCH_2CH_2CH_3)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ ; пл. 1,0330—1,0430 г/см³; $n_D^{20}=1,4350$ —1,4375 2634714281	150409 ТУ 6—09—08—118—76  N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 ч  2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдегид 2-Пропенилоксибензальдоксим см. 2-Аллилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензонитрил см. 2-Аллилоксибензонитрил 3-(2-Пропенил)-2-этоксиметоксибензонитрил См. 3-Аллил-2-этоксиметоксибензонитрил Пропеновая кислота см. Акриловая кислота Пропен-2-ол-1 см. Аллиловый спирт
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфохислоты хлорангидрид С $H_3$ CH $_2$ CH $_2$ SO $_2$ Cl 2635350581 150155	150409 ТУ 6—09—08—118—76 Ч N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин См. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 Ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 Ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдегид 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензонитрил см. 3-Аллил-2-этоксиметоксибензонитрил См. 3-Аллил-2-этоксиметоксибензонитрил Пропеновая кислота см. Акриловая кислота Пропен-2-ол-1 см. Аллиловый спирт транс-Пропен-1,2,3-трикарбоновая кислота
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфохиорид Пропансульфокислоты хлорангидрил $CH_3CH_2CH_2SO_2CI$ 2635350581 150155 TV 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан $CH_3CH_2CH_2SH$ 2635110381 150232 TV 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан $(CH_3)_2CHSH$ 2635110391 150233 TV 6—09—13—502—76 ч 1,2,3-Пропантриилтрибутират Глицеринтрибутират Глицеринтрибутират; Трибутирин $CH_3CH_2CH_2COOCH(CH_2COOCH_2CH_3)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ ; пл. 1,0330—1,0430 г/см³; $n_D^{20}=1,4350-1,4375$ 2634714281 180270 TV 6—09—3597—74 ч 1,2,3-Пропантриилтрилаурат Глицеринтрилаурат; Лауриновой кислоты	150409 ТУ 6—09—08—118—76 Ч N-Пропаргилиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин См. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил)адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 Ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 Ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдегид 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензонитрил см. 2-Аллилоксибензонитрил см. 3-Аллил-2-этоксиметоксибензонитрил Пропеновая кислота см. Акриловая кислота Пропен-2-ол-1 см. Аллиловый спирт транс-Пропен-1,2,3-трикарбоновая кислота см. транс-Аконитовая кислота 2-Пропилакрилальдегид см. 2-Пропилакри-
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрил $CH_3CH_2CH_2SO_2CI$ 2635350581 150155 TV 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан $CH_3CH_2CH_2SH$ 2635110381 150232 TV 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан $(CH_3)_2CHSH$ 2635110391 150233 TV 6—09—13—502—76 ч 1,2,3-Пропантриилтрибутират Глицеринтрибутират; Масляной кислоты триглицерид; Трибутирин $CH_3CH_2CH_2COOCH(CH_2COOCH_2CH_2CH_3)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ ; пл. 1,0330—1,0430 г/см³; $n_D^{20}=1,4350$ —1,4375 2634714281 180270 TV 6—09—3597—74 ч 1,2,3-Пропантриилтрилаурат Глицеринтрилаурат; Лауриновой кислоты триглицерид; Трилаурин	150409 ТУ 6—09—08—118—76 Ч N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин см. S-Хлор-1-пропин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 Ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 Ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдегид 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензонитрил см. 2-Аллилоксибензонитрил 3-(2-Пропенил)-2-этоксиметоксибензонитрил Пропеновая кислота См. Транс-Аконитовая кислота 2-Пропилакриловый альдегид см. 2-Пропилакриловый альдегид см. 2-Пропилакриловый альдегид см. 2-Пропилакриловый альдегид см. 2-Пропилакриловый альдегид
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрил $CH_3CH_2CH_2SO_2CI$ 2635350581 150155 TV 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан $CH_3CH_2CH_2SH$ 2635110381 150232 TV 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан $(CH_3)_2CHSH$ 2635110391 150233 TV 6—09—13—502—76 ч 1,2,3-Пропантриилтрибутират Глицеринтрибутират; Масляной кислоты триглицерид; Трибутирин $CH_3CH_2CH_2COOCH(CH_2COOCH_2CH_2CH_3)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ ; пл. 1,0330—1,0430 г/см³; $n_D^{20}=1,4350$ —1,4375 2634714281 180270 TV 6—09—3597—74 ч 1,2,3-Пропантриилтрилаурат Глицеринтрилаурат; Лауриновой кислоты триглицерид; Трилаурин $CH_3(CH_2)_{10}COOCH[CH_2COOC(CH_2)_{10}CH_3]_2$	150409 ТУ 6—09—08—118—76 Ч N-Пропаргилпиперидин см. N- (2-Пропинил) пиперидин См. Ахлор-1-пропин Пропаргил хлористый см. З-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 Ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 Ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдегид 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензонитрил см. 2-Аллилоксибензонитрил з-(2-Пропенил)-2-этоксиметоксибензонитрил Пропеновая кислота См. З-Аллил-2-этоксиметоксибензонитрил Пропен-2-ол-1 см. Аллиловый спирт транс-Пропен-1,2,3-трикарбоновая кислота 2-Пропилакрилальдегид см. 2-Пропилакриловый альдегид
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155 TУ 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SH 2635110381 150232 TУ 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHSH 2635110391 150233 TУ 6—09—13—502—76 ч 1,2,3-Пропантриилтрибутират Глицеринтрибутират; Масляной кислоты триглицерид; Трибутирин СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООСН (СН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества > 99,0 %; пл. 1,0330—1,0430 г/см³; n <sub>D</sub> <sup>20</sup> =1,4350—1,4375 2634714281 180270 TУ 6—09—3597—74 ч 1,2,3-Пропантриилтрилаурат Глицеринтрилаурат; Лауриновой кислоты триглицерид; Трилаурин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООСН [СН <sub>2</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634714321	150409 ТУ 6—09—08—118—76  N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдегид 2-Пропенилоксибензальдоксим см. 2-Аллилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензонитрил см. 2-Аллилоксибензонитрил 3-(2-Пропенил)-2-этоксиметоксибензонитрил пропеновая кислота см. Акриловая кислота Пропен-2-ол-1 см. Аллиловый спирт транс-Пропен-1,2,3-трикарбоновая кислота см. транс-Аконитовая кислота 2-Пропилакрилальдегид см. 2-Пропилакриловый альдегид Пропилакрилат см. Пропиловый эфир акриловой кислоты
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрил $CH_3CH_2CH_2SO_2CI$ 2635350581 150155 TV 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан $CH_3CH_2CH_2SH$ 2635110381 150232 TV 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан $(CH_3)_2CHSH$ 2635110391 150233 TV 6—09—13—502—76 ч 1,2,3-Пропантриилтрибутират Глицеринтрибутират; Масляной кислоты триглицерид; Трибутирин $CH_3CH_2CH_2COOCH(CH_2COOCH_2CH_2CH_3)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ ; пл. 1,0330—1,0430 г/см³; $n_D^{20}=1,4350$ —1,4375 2634714281 180270 TV 6—09—3597—74 ч 1,2,3-Пропантриилтрилаурат Глицеринтрилаурат; Лауриновой кислоты триглицерид; Трилаурин $CH_3(CH_2)_{10}COOCH[CH_2COOC(CH_2)_{10}CH_3]_2$	150409 ТУ 6—09—08—118—76 Ч N-Пропаргилипиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 Ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 Ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдегид 2-Пропенилоксибензальдоксим см. 2-Аллилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензальдоксим см. 2-Аллилоксибензонитрил см. 3-Аллил-2-этоксиметоксибензонитрил см. 3-Аллил-2-этоксиметоксибензонитрил пропеновая кислота см. Акриловая кислота Пропен-2-ол-1 см. Аллиловый спирт транс-Пропен-1,2,3-трикарбоновая кислота см. транс-Аконитовая кислота 2-Пропилакрилальдегид см. 2-Пропилакриловый альдегид Пропилакрилат см. Пропиловый эфир акриловой кислоты 2-Пропилакрилат см. Пропиловый эфир акриловой кислоты 2-Пропилакриловый альдегид
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрил СН $_3$ СН $_2$ СН $_2$ SO $_2$ Cl 2635350581 150155 TV 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН $_3$ СН $_2$ СН $_2$ SH 2635110381 150232 TV 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан (СН $_3$ ) $_2$ СНSH 2635110391 150233 TV 6—09—13—502—76 ч 1,2,3-Пропантриилтрибутират Глицеринтрибутират; Масляной кислоты триглицерид; Трибутирин СН $_3$ СН $_2$ СН $_2$ СООСН (СН $_2$ СООСН $_2$ СН $_2$ СН $_3$ ) $_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; пл. 1,0330—1,0430 г/см $_3$ ; $n_D^{20}$ =1,4350—1,4375 2634714281 180270 TV 6—09—3597—74 ч 1,2,3-Пропантриилтрилаурат Глицеринтрилаурат; Лауриновой кислоты триглицерид; Трилаурин СН $_3$ (СН $_2$ ) $_1$ 0СООСН [СН $_2$ ООС (СН $_2$ ) $_1$ 0СН $_3$ ] 2 2634714321 180333 TV 6—09—14—1158—85 ч	150409 ТУ 6—09—08—118—76  N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдегид 2-Пропенилоксибензальдоксим см. 2-Аллилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензонитрил см. 2-Аллилоксибензонитрил 3-(2-Пропенил)-2-этоксиметоксибензонитрил пропеновая кислота см. Акриловая кислота Пропен-2-ол-1 см. Аллиловый спирт транс-Пропен-1,2,3-трикарбоновая кислота см. транс-Аконитовая кислота 2-Пропилакрилальдегид см. 2-Пропилакриловый альдегид Пропилакрилат см. Пропиловый эфир акриловой кислоты
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфохиорид Пропансульфокислоты хлорангидрил $CH_3CH_2CH_2SO_2CI$ 2635350581 150155 TV 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан $CH_3CH_2CH_2SH$ 2635110381 150232 TV 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан $(CH_3)_2CHSH$ 2635110391 150233 TV 6—09—13—502—76 ч 1,2,3-Пропантриилтрибутират Глицеринтрибутират Глицеринтрибутират Глицеринтрибутират Глицеринтрибутират овещества 99,0 %; пл. 1,0330—1,0430 г/см³; $n_D^{20}=1,4350-1,4375$ 2634714281 180270 TV 6—09—3597—74 ч 1,2,3-Пропантриилтрилаурат Глицеринтрилаурат; Лауриновой кислоты триглицерид; Трилаурин $CH_3(CH_2)_{10}COOCH[CH_2OOC(CH_2)_{10}CH_3]_2$ 2634714321 180333 TV 6—09—14—1158—85 ч 1,2,3-Пропантриилтримиристат	150409 ТУ 6—09—08—118—76 Ч N-Пропаргилиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил)адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 Ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 Ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдегид 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензонитрил см. 2-Аллилоксибензаньдоксим 3-Аллил-2-этоксиметоксибензонитрил пропеновая кислота см. Акриловая кислота Пропен-2-ол-1 см. Аллиловый спирт транс-Пропен-1,2,3-трикарбоновая кислота 2-Пропилакрилакрилакрилакрилакрилакрилакрилакр
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрил СН $_3$ СН $_2$ СН $_2$ SO $_2$ Cl 2635350581 150155 TV 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН $_3$ СН $_2$ СН $_2$ SH 2635110381 150232 TV 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан (СН $_3$ ) $_2$ СНSH 2635110391 150233 TV 6—09—13—502—76 ч 1,2,3-Пропантриилтрибутират Глицеринтрибутират; Масляной кислоты триглицерид; Трибутирин СН $_3$ СН $_2$ СН $_2$ СООСН (СН $_2$ СООСН $_2$ СН $_2$ СН $_3$ ) $_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; пл. 1,0330—1,0430 г/см $_3$ ; $n_D^{20}$ =1,4350—1,4375 2634714281 180270 TV 6—09—3597—74 ч 1,2,3-Пропантриилтрилаурат Глицеринтрилаурат; Лауриновой кислоты триглицерид; Трилаурин СН $_3$ (СН $_2$ ) $_1$ 0СООСН [СН $_2$ ООС (СН $_2$ ) $_1$ 0СН $_3$ ] 2 2634714321 180333 TV 6—09—14—1158—85 ч	150409 ТУ 6—09—08—118—76 Ч N-Пропаргилипиеридин см. N- (2-Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 Ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 Ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдегид 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензонитрил см. 2-Аллилоксибензонитрил 3-(2-Пропенил)-2-этоксиметоксибензонитрил пропеновая кислота см. Акриловая кислота Пропен-2-ол-1 см. Аллиловый спирт транс-Пропен-1,2,3-трикарбоновая кислота 2-Пропилакрилальдегид см. 2-Пропилакриловый альдегид Пропилакрилакрилакрилакрилакриловый эфир акриловой кислоты 2-Пропилакрилаговый альдегид
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфохиорид Пропансульфокислоты хлорангидрил $CH_3CH_2CH_2SO_2CI$ 2635350581 150155 TV 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан $CH_3CH_2CH_2SH$ 2635110381 150232 TV 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан $(CH_3)_2CHSH$ 2635110391 150233 TV 6—09—13—502—76 ч 1,2,3-Пропантриилтрибутират Глицеринтрибутират Глицеринтрибутират Глицеринтрибутират Глицеринтрибутират овещества 99,0 %; пл. 1,0330—1,0430 г/см³; $n_D^{20}=1,4350-1,4375$ 2634714281 180270 TV 6—09—3597—74 ч 1,2,3-Пропантриилтрилаурат Глицеринтрилаурат; Лауриновой кислоты триглицерид; Трилаурин $CH_3(CH_2)_{10}COOCH[CH_2OOC(CH_2)_{10}CH_3]_2$ 2634714321 180333 TV 6—09—14—1158—85 ч 1,2,3-Пропантриилтримиристат	150409 ТУ 6—09—08—118—76 Ч N-Пропаргилиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил)адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 Ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 Ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдегид 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензонитрил см. 2-Аллилоксибензаньдоксим 3-Аллил-2-этоксиметоксибензонитрил пропеновая кислота см. Акриловая кислота Пропен-2-ол-1 см. Аллиловый спирт транс-Пропен-1,2,3-трикарбоновая кислота 2-Пропилакрилакрилакрилакрилакрилакрилакрилакр

2633110421	Бромпропоксибензол
150879 ТУ 6—09—40—598—84	Пропилбутансульфонат см. Пропиловый
2-Пропилакролеин см. 2-Пропилакриловый	эфир бутансульфокислоты
альдегид	
	Пропилбутилкетон см. 4-Октанон
3-Пропилакролеин см. 2-Гексен-1-ал	Пропилбутилсульфид
N-Пропилаллиламин	Бутилпропилсульфид
N-Аллилпропиламин	$CH_3(CH_2)_3SCH_2CH_2CH_3$
$CH_3CH_2CH_2NHCH_2CH = CH_2$	2635130571
2636140221	150159 ТУ 6—09—13—205—75
150709 ТУ 6—09—08—1142—79	Пропилбутират
Пропилаллиловый эфир см. Аллилпропило-	Пропиловый эфир масляной кислоты
вый эфир	
	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
Пропилаль см. Дипропилформаль	2634714021
Пропиламилкарбинол см. 4-Нонанол	150169 Ty 6-09-08-1103-85
Пропиламин	Пропилвалерат см. Пропиловый эфир вале-
1-Аминопропан	риановой кислоты
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	Пропилгаллат см. Пропиловый эфир галло-
2636110381	вой кислоты
150127 TV 6-09-11-1629-82	
	Пропилексансульфонат см. Пропиловый
Пропиламин азотнокислый	эфир гексансульфокислоты
Пропиламмоний нитрат	Пропилгексилкарбинол см. 4-Деканол
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HNO <sub>3</sub>	Пропилгидразин
2636110401	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHNH <sub>2</sub>
150222 ТУ 6—09—11—1062—78 ч	2636430891
Пропиламин гидрохлорид	150692 TY 6-09-11-1074-78
Пропиламмоний хлористый	Пропилгликоль см. 2-Пропоксиэтанол
	Пропильниколь см. 2-пропоксизтанол Пропильной эфир
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl	
2636110411	диэтиленгликоля
150224 ТУ 6—09—11—924—77 ч	Пропилдисульфид см. Дипропилдисульфид
Пропиламинофениловый эфир см.	2-Пропил-2,3-дихлорпропаналь см. 2-Про-
Пропоксианилин	пил-2,3-дихлорпропионовый альдегид
2-(Пропиламино) этанол	2-Пропил-2,3-дихлорпропионовый альдегид
C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ÓH	2-Пропил-2,3-дихлорпропаналь
2632112061	CH <sub>2</sub> CICCICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CHO
1 TOO O	2633110451
Пропиламин сернокислый см. Пропиламин	150880 ТУ 6—09—40—600—84
сульфат	N-Пропилдиэтаноламин
Пропиламин сульфат	N, N-Бис (2-оксиэтил) пропиламин; 2,2'- (Про-
Пропиламин сернокислый	пилимино) диэтанол
$(C_3H_7NH_2)_2 \cdot H_2SO_4$	$CH_3CH_2CH_2N(CH_2CH_2OH)_2$
2636110431	2632110841
150223 ТУ 6—09—07—1519—86	150227 ТУ 6—09—14—1730—80
Пропиламмоний нитрат см. Пропиламин	
азотнокислый	<b>N-Пропилдиэтиламин</b> см. N,N-Диэтилпро-
Пропиламмоний хлористый см. Пропиламин	пиламин
гидрохлорид	Пропилена окись см. 1,2-Эпоксипропан
Пропиланизат см. Пропиловый эфир ани-	Пропиленгликолевый эфир угольной кислоты
совой кислоты	см. Пропиленгликолькарбонат
N-Пропиланилин	Пропиленгликолевый эфир фталевой ки-
$C_6H_5NHCH_2CH_2CH_2$	слоты см. Полипропиленгликольфталат
2636160611	Пропиленгликоль см. 1,2-Пропиленгли-
150271 ТУ 6—09—07—30—79	коль
Пропил (ацетиламино) фениловый эфир см.	1,2-Пропиленгликоль
Пропоксиацетанилид	1,2-Пропандиол; Пропиленгликоль
Пропилацетоуксусный эфир см. Этилпро-	CH₃CH(OH)CH₂OH
пилацетоацетат	Массовая доля основного вещества ≥99,0%;
альфа-Пропилбензиловый спирт см. 1-Фе-	$n_D^{20} = 1,4320 - 1,4330$
	2632140201
нил-1-бутанол	150484 TV 6-09-2434-81
Пропилбензоат см. Пропиловый эфир бен-	
зойной кислоты	1,3-Пропиленгликольдихлорформиат
Пропил бромистый	Ди (хлормуравьиный эфир) - 1,3-пропиленгли-
1-Бромпропан	коля; Ди (хлоругольный эфир)-1,3-пропи-
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Br	ленгликоля
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;	CICOOCH2CH2CH2OOCCI
пл. 1,348—1,353 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4335 - 1,4342$	0004712041
	150374 TV 6-09-15-35-74
2631610711	150374 ТУ 6-09-15-35-74 ч
2631610711 150132 TV 6—09—975—84	150374 ТУ 6-09-15-35-74 ч Пропиленгликолькарбонат
2631610711	150374 ТУ 6-09-15-35-74 ч

нат	Пропилизобутират см. Пропиловый эфир
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	изомасляной кислоты
Массовая доля основного вещества ≥99,5 %; пл. 1,2020—1,2060 г/см <sup>3</sup>	Пропилизовалерат см. Пропиловый эфир изовалериановой кислоты
2634740741	Пропилизопропилкарбинол см. 2-Метил-3-
150471 ТУ 6—09—3933—84 ч	гексанол
Пропилендивалерат см. Пропилендипента-	2,2'-(Пропилимино) диэтанол см. N-Пропил-
ноат	диэтаноламин
Пропилендигексаноат 1,2-Пропандиол дигексаноат; Пропиленди-	Пропилиодацетат см. Пропиловый эфир мо- ноиодуксусной кислоты
капронат	Пропил иодистый
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> )CHOCO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	1-Иодпропан
2634718471	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> I
150854 ТУ 6—09—40—634—84 ч	2631610731 150140 TV 6—09—08—1204—77
Пропилендигептаноат 1,2-Пропандиол дигептаноат; Пропиленди-	150140 ТУ 6—09—08—1204—77 ч Пропилкапронат см. Пропиловый эфир кап-
энантат	роновой кислоты
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> )CHOCO×	N-Пропилкарбазол
$\times (CH_2)_5CH_3$	9-Пропилкарбазол
2634718841	C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> N
150855 ТУ 6—09—40—635—84 ч Пропилендидеканоат	2631540471 150563 ТУ 6—09—10—1144—76
1,2-Пропандиол дидеканоат; Пропиленди-	9-Пропилкарбазол см. N-Пропилкарбазол
капринат	Пропиллактат см. Пропиловый эфир молоч-
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOCH <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> )CHOCO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>	ной кислоты
2634718451	Пропиллевулинат см. Пропиловый эфир ле-
150856 TV 6-09-40-633-84 4	Вулиновой кислоты
<b>Пропилендикаприлат</b> см. Пропилендиокта- ноат	Пропилмеркаптан см. 1-Пропантиол Пропилметакрилат
Пропилендикапринат см. Пропилендидека-	Пропиловый эфир метакриловой кислоты
ноат	$CH_2 = C(CH_3)COOCH_2CH_2CH_3$
Пропилендикапронат см. Пропилендигекса-	2634714061
Ноат	150378 ТУ 6—09—13—591—86 ч
Пропилендинонаноат 1,2-Пропандиол динонаноат; Пропиленди-	<b>Пропилметансульфонат</b> см. Пропиловый эфир метансульфокислоты
пеларгонат	N-Пропилморфолин
$(CH_3(CH_2)_7COOCH_2(CH_3)CHOCO(CH_2)_7$	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO
·CH <sub>3</sub>	2631521371
2634718401 150857 TV 6—09—40—638—84 ч	150799 ТУ 6—09—08—1397—79 ч
3,3'-(1,2-Пропилендиокси) дипропионитрил	Пропил-2-нафтиловый эфир 2-Пропоксинафталин
см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) пропан	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
Пропилендиоктаноат	2632330961
1,2-Пропандиол диоктаноат; Пропиленди-	150134 ТУ 6—09—07—1458—85 ч
Kanpunat	Пропилнитрит см. Пропиловый эфир азо-
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOCH <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) CHOCO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634718411	тистой кислоты Пропилнитробензоат см. Пропиловый
150858 TY 6-09-40-636-84 4	эфирнитробензойной кислоты
Пропилендипеларгонат см. Пропилендинона-	Пропиловый красный, индикатор
ноат	4'- (Дипропиламино) азобензол-2-карбоно-
Пропилендипентаноат 1,2-Пропандиол дипентаноат; Пропиленди-	вая кислота; о- [п-(Дипропиламино) фенилазо] бензойная кислота
валерат	$(CH_3CH_2CH_2)_2NC_6H_4N = NC_6H_4COOH$
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OCO (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	2638220562
2634718351	150142 ТУ 6—09—07—331—74 чда
150853 ТУ 6—09—40—637—84 ч	Пропиловый спирт см. 1-Пропанол
Пропилендиэнантат см. Пропилендигептаноат	Пропиловый эфир см. Дипропиловый эфир Пропиловый эфир азотистой кислоты
Пропиленкарбонат см. Пропиленгликолькар-	Пропилнитрит
бонат	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ONO
Пропиленхлоргидрин см. 1-Хлор-2-пропанол	2634740751
1,3-Пропиленхлоргидрин см. 3-Хлор-1-про-	150162 ТУ 6—09—11—960—77 ч
панол Пропилиденацетон см. Гексен-3-он-2	Пропиловый эфир акриловой кислоты
Пропилиден хлористый см. 1,1-Дихлорпро-	Пропилакрилат $CH_2 = CHCOOCH_2CH_2CH_3$
пан	2634713961
Пропилизобутилкетон см. 2-Метил-4-гепта-	150234 ТУ 6—09—08—1151—76 ч
нон	Пропиловый эфир анисовой кислоты

Пропиланизат	2635350631
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	150252 ТУ 6—09—14—713—78
2634791161	Пропиловый эфир молочной кислоты
150235 ТУ 6—09—10—962—74 ч	Пропиллактат
Пропиловый эфир бензойной кислоты	CH <sub>3</sub> CH(OH)COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
Пропилбензоат	2634741201 150242 TV 6 00 00 75 77
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634721361	150243 ТУ 6—09—09—75—77 ч
150164 TY 6-09-07-912-77	Пропиловый эфир моноиодуксусной кислоты
Пропиловый эфир бутансульфокислоты	Пропилиодацетат ICH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>5</sub>
Пропилбутансульфонат	150795 TV 6-09-08-1496-80 4
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Пропиловый эфир монохлоруксусной ки-
2635350601	слоты
150190 ТУ 6-09-13-287-73	Пропилхлорацетат
Пропиловый эфир валериановой кислоты	CICH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
Пропилвалерат	150575 ТУ 6-09-08-1645-83
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Пропиловый эфир муравьиной кислоты
2634713971	Пропилформиат
150124 ТУ 6—09—14—564—79	HCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
Пропиловый эфир галловой кислоты	2634714091
Пропилгаллат	150172 ТУ 6—09—08—834—82
(HO) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Пропиловый эфир м-нитробензойной ки-
2634741171 TV C 00 00 1105 70	слоты
150167 ТУ 6—09—08—1125—76 ч	Пропил-м-нитробензоат · NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
Пропиловый эфир гексансульфокислоты Пропилгексансульфонат	2634721401
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	150245 TV 6-09-10-1367-79
2635350621	Пропиловый эфир $n$ -нитробензойной кислоты
150192 TV 6-09-13-299-73	Пропил-п-нитробензоат
Пропиловый эфир диметилвинилэтинилкар-	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
бинола, стабилизированный 0,1 % гидрохи-	2634721411
нона	150246 ТУ 6—09—14—1883—82
2-Метил-2-пропоксигексен-5-ин-3	Пропиловый эфир м-оксибензойной кислоты
$CH_2 = CHC = CC(CH_3)_2OCH_2CH_2CH_3$	Пропил-м-оксибензоат
2632310451	HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
150442 ТУ 6—09—08—195—80	2634741221
m	150001 · TV C 00 00 000 00
Пропиловый эфир изовалериановой кислоты	150261 ТУ 6—09—08—820—80
Пропилизовалерат	Пропиловый эфир п-оксибензойной кислоты
Пропилизовалерат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Пропиловый эфир <i>n</i> -оксибензойной кислоты Пропил- <i>n</i> -оксибензоат
Пропилизовалерат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634713981	Пропиловый эфир $n$ -оксибензойной кислоты Пропил- $n$ -оксибензоат $HOC_6H_4COOCH_2CH_2CH_3$
Пропилизовалерат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634713981 150237  ТУ 6-09-07-508-85	Пропиловый эфир $n$ -оксибензойной кислоты Пропил- $n$ -оксибензоат $HOC_6H_4COOCH_2CH_2CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0 \%$ ;
Пропилизовалерат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634713981	Пропиловый эфир $n$ -оксибензойной кислоты Пропил- $n$ -оксибензоат $HOC_6H_4COCH_2CH_2CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{n\pi} = 95 - 98$ °C 2634791231
Пропилизовалерат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634713981 150237 ТУ 6-09-07-508-85 ч Пропиловый эфир изомасляной кислоты	Пропиловый эфир $n$ -оксибензойной кислоты Пропил- $n$ -оксибензоат $HOC_6H_4COOCH_2CH_2CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ ; $t_{\text{п.л}} = 95 - 98$ °C
Пропилизовалерат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634713981 150237 ТУ 6—09—07—508—85 ч Пропиловый эфир изомасляной кислоты Пропилизобутират (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714041	Пропиловый эфир $n$ -оксибензойной кислоты Пропил- $n$ -оксибензоат $HOC_6H_4COOCH_2CH_2CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ ; $t_{nn} = 95 - 98$ °C $2634791231$ 150174 TV 6−09−4727−79 ч Пропиловый эфир пентансульфокислоты
Пропилизовалерат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634713981 150237 ТУ 6—09—07—508—85 ч Пропиловый эфир изомасляной кислоты Пропилизобутират (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714041 150125 ТУ 6—09—08—1261—78 ч	Пропиловый эфир $n$ -оксибензойной кислоты Пропил- $n$ -оксибензоат $HOC_6H_4COOCH_2CH_2CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ ; $t_{n,n}=95-98$ °C $2634791231$ 150174 TV $6-09-4727-79$ ч Пропиловый эфир пентансульфокислоты Пропилпентансульфонат
Пропилизовалерат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634713981 150237 ТУ 6—09—07—508—85 ч Пропиловый эфир изомасляной кислоты Пропилизобутират (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714041 150125 ТУ 6—09—08—1261—78 ч Пропиловый эфир капроновой кислоты	Пропиловый эфир $n$ -оксибензойной кислоты Пропил- $n$ -оксибензоат $HOC_6H_4COOCH_2CH_2CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ ; $t_{n,n}=95-98$ °C $2634791231$ 150174 TV $6-09-4727-79$ ч Пропиловый эфир пентансульфокислоты Пропилпентансульфонат $CH_3(CH_2)_4SO_2OCH_2CH_2CH_3$
Пропилизовалерат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634713981 150237 ТУ 6—09—07—508—85  Пропиловый эфир изомасляной кислоты Пропилизобутират (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714041 150125 ТУ 6—09—08—1261—78  Пропиловый эфир капроновой кислоты Пропилкапронат	Пропиловый эфир $n$ -оксибензойной кислоты Пропил- $n$ -оксибензоат $HOC_6H_4COOCH_2CH_2CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ ; $t_{n,n}=95-98$ °C 2634791231 150174 TV 6-09-4727-79 ч Пропиловый эфир пентансульфокислоты Пропилентансульфонат $CH_3(CH_2)_4SO_2OCH_2CH_2CH_3$ 2635350641
Пропилизовалерат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634713981 150237 ТУ 6—09—07—508—85 ч Пропиловый эфир изомасляной кислоты Пропилизобутират (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714041 150125 ТУ 6—09—08—1261—78 ч Пропиловый эфир капроновой кислоты Пропилкапронат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Пропиловый эфир $n$ -оксибензойной кислоты Пропил- $n$ -оксибензоат $HOC_6H_4COOCH_2CH_2CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ ; $t_{n,n}=95-98$ °C $2634791231$ 150174 TV $6-09-4727-79$ ч Пропиловый эфир пентансульфокислоты Пропилпентансульфонат $CH_3(CH_2)_4SO_2OCH_2CH_2CH_3$
Пропилизовалерат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634713981 150237 ТУ 6-09-07-508-85 ч Пропиловый эфир изомасляной кислоты Пропилизобутират (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCÖOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714041 150125 ТУ 6-09-08-1261-78 ч Пропиловый эфир капроновой кислоты Пропилкапронат СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714001	Пропиловый эфир $n$ -оксибензойной кислоты Пропил- $n$ -оксибензоат $HOC_6H_4COOCH_2CH_2CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $t_{nn} = 95 - 98$ °C $2634791231$ 150174 TV $6-09-4727-79$ ч Пропиловый эфир пентансульфокислоты Пропилпентансульфонат $CH_3(CH_2)_4SO_2OCH_2CH_2CH_3$ $2635350641$ TV $6-09-13-292-73$ ч
Пропилизовалерат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634713981 150237 ТУ 6—09—07—508—85 ч Пропиловый эфир изомасляной кислоты Пропилизобутират (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714041 150125 ТУ 6—09—08—1261—78 ч Пропиловый эфир капроновой кислоты Пропилкапронат СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714001 150193 ТУ 6—09—09—510—83	Пропиловый эфир $n$ -оксибензойной кислоты Пропил- $n$ -оксибензоат $HOC_6H_4COOCH_2CH_2CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $t_{n,n} = 95 - 98$ °C $2634791231$ 150174 TV $6-09-4727-79$ ч Пропиловый эфир пентансульфокислоты Пропилпентансульфонат $CH_3(CH_2)_4SO_2OCH_2CH_2CH_3$ $2635350641$ TV $6-09-13-292-73$ ч Пропиловый эфир пропансульфокислоты $0.02764$ $0.02$
Пропилизовалерат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634713981 150237 ТУ 6—09—07—508—85 ч Пропиловый эфир изомасляной кислоты Пропилизобутират (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714041 150125 ТУ 6—09—08—1261—78 ч Пропиловый эфир капроновой кислоты Пропилкапронат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714001 150193 ТУ 6—09—09—510—83 ч Пропиловый эфир коричной кислоты	Пропиловый эфир $n$ -оксибензойной кислоты Пропил- $n$ -оксибензоат $HOC_6H_4COOCH_2CH_2CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ ; $t_{n,n}=95-98$ °C $2634791231$ 150174 TV $6-09-4727-79$ ч Пропиловый эфир пентансульфокислоты Пропилпентансульфонат $CH_3(CH_2)_4SO_2OCH_2CH_2CH_3$ $2635350641$ TV $6-09-13-292-73$ ч Пропиловый эфир пропансульфокислоты Пропиловый эфир пропансульфокислоты Пропилпропансульфонат
Пропилизовалерат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634713981 150237 ТУ 6—09—07—508—85 ч Пропиловый эфир изомасляной кислоты Пропилизобутират (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714041 150125 ТУ 6—09—08—1261—78 ч Пропилкапронат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714001 150193 ТУ 6—09—09—510—83 ч Пропиловый эфир коричной кислоты Пропиловый эфир коричной кислоты Пропиловый эфир коричной кислоты	Пропиловый эфир $n$ -оксибензойной кислоты Пропил- $n$ -оксибензоат $HOC_6H_4COOCH_2CH_2CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $t_{n,n} = 95 - 98$ °C $2634791231$ 150174 TV $6-09-4727-79$ ч Пропиловый эфир пентансульфокислоты Пропилпентансульфонат $CH_3(CH_2)_4SO_2OCH_2CH_2CH_3$ $2635350641$ TV $6-09-13-292-73$ ч Пропиловый эфир пропансульфокислоты $0.02764$ $0.02$
Пропилизовалерат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634713981 150237 ТУ 6—09—07—508—85 ч Пропиловый эфир изомасляной кислоты Пропилизобутират (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714041 150125 ТУ 6—09—08—1261—78 ч Пропиловый эфир капроновой кислоты Пропилкапронат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714001 150193 ТУ 6—09—09—510—83 ч Пропиловый эфир коричной кислоты	Пропиловый эфир $n$ -оксибензойной кислоты Пропил- $n$ -оксибензоат $HOC_6H_4COOCH_2CH_2CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; $t_{n,n} = 95 - 98$ °C $2634791231$ 150174 TV $6-09-4727-79$ ч Пропиловый эфир пентансульфокислоты Пропилпентансульфонат $CH_3(CH_2)_4SO_2OCH_2CH_2CH_3$ $2635350641$ 150274 TV $6-09-13-292-73$ ч Пропиловый эфир пропансульфокислоты Пропиловый эфир пропансульфокислоты Пропиловый эфир пропансульфокислоты Пропилпропансульфонат $CH_3CH_2CH_2SO_2OCH_2CH_2CH_3$
Пропилизовалерат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634713981 150237 ТУ 6-09-07-508-85 ч Пропиловый эфир изомасляной кислоты Пропилизобутират (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714041 150125 ТУ 6-09-08-1261-78 ч Пропиловый эфир капроновой кислоты Пропиловый эфир капроновой кислоты Пропилкапронат СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714001 150193 ТУ 6-09-09-510-83 ч Пропиловый эфир коричной кислоты Пропилциннамат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH=CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634721381 150266 ТУ 6-09-05-1144-81 ч	Пропиловый эфир п-оксибензойной кислоты Пропил-п-оксибензоат НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; t <sub>пл</sub> = 95−98 °C 2634791231 150174 ТУ 6−09−4727−79 Ч Пропиловый эфир пентансульфокислоты Пропилпентансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 4SO <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635350641 150274 ТУ 6−09−13−292−73 ч Пропиловый эфир пропансульфокислоты Пропилпропансульфонат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635350651 150276 ТУ 6−09−13−618−77 ч Пропиловый эфир пропионовой кислоты
Пропилизовалерат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634713981 150237 ТУ 6—09—07—508—85 ч Пропиловый эфир изомасляной кислоты Пропилизобутират (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714041 150125 ТУ 6—09—08—1261—78 ч Пропиловый эфир капроновой кислоты Пропилкапронат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714001 150193 ТУ 6—09—09—510—83 ч Пропиловый эфир коричной кислоты Пропилциннамат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH=CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634721381 150266 ТУ 6—09—05—1144—81 ч Пропиловый эфир левулиновой кислоты	Пропиловый эфир п-оксибензойной кислоты Пропил-п-оксибензоат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %;
Пропилизовалерат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634713981 150237 ТУ 6—09—07—508—85 ч Пропиловый эфир изомасляной кислоты Пропилизобутират (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714041 150125 ТУ 6—09—08—1261—78 ч Пропилкапронат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714001 150193 ТУ 6—09—09—510—83 ч Пропиловый эфир коричной кислоты Пропиловый эфир коричной кислоты Пропилиннамат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634721381 150266 ТУ 6—09—05—1144—81 ч Пропиловый эфир левулиновой кислоты Пропиловый эфир левулиновой кислоты	Пропиловый эфир п-оксибензойной кислоты Пропил-п-оксибензоат НОС6H4COOCH2CH2CH3  Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
Пропилизовалерат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634713981 150237	Пропиловый эфир п-оксибензойной кислоты Пропил-п-оксибензоат НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; ℓ <sub>пл</sub> = 95 − 98 °C 2634791231 150174 Ty 6−09−4727−79 ч Пропиловый эфир пентансульфокислоты Пропилпентансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) ₄SO <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635350641 150274 Ty 6−09−13−292−73 ч Пропиловый эфир пропансульфокислоты Пропиловый эфир пропансульфокислоты Пропилпропансульфонат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635350651 150276 Ty 6−09−13−618−77 пропиловый эфир пропионовой кислоты Пропилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
Пропилизовалерат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634713981 150237 ТУ 6—09—07—508—85  Пропиловый эфир изомасляной кислоты Пропилизобутират (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCÖOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714041 150125 ТУ 6—09—08—1261—78  Пропиловый эфир капроновой кислоты Пропилкапронат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714001 150193 ТУ 6—09—09—510—83  Пропиловый эфир коричной кислоты Пропиловый эфир коричной кислоты Пропиловый эфир коричной кислоты Пропиловый эфир коричной кислоты Пропиловый эфир левулиновой кислоты Пропиловый эфир левулиновой кислоты Пропиллевулинат СН <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634791191	Пропиловый эфир п-оксибензойной кислоты Пропил-п-оксибензоат НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %;  ℓ <sub>пл</sub> = 95 − 98 °C  2634791231  150174
Пропилизовалерат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634713981 150237 ТУ 6—09—07—508—85  Пропиловый эфир изомасляной кислоты Пропилизобутират (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCÖOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714041 150125 ТУ 6—09—08—1261—78  Пропиловый эфир капроновой кислоты Пропилкапронат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714001 150193 ТУ 6—09—09—510—83  Пропиловый эфир коричной кислоты Пропилциннамат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634721381 150266 ТУ 6—09—05—1144—81 Пропиловый эфир левулиновой кислоты Пропиллевулинат СН <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634791191 150240 ТУ 6—09—09—109—74	Пропиловый эфир п-оксибензойной кислоты Пропил-п-оксибензоат НОС6H4COOCH2CH2CH3  Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
Пропилизовалерат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634713981 150237 ТУ 6—09—07—508—85 ч Пропиловый эфир изомасляной кислоты Пропилизобутират (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714041 150125 ТУ 6—09—08—1261—78 ч Пропиловый эфир капроновой кислоты Пропилкапронат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714001 150193 ТУ 6—09—09—510—83 ч Пропиловый эфир коричной кислоты Пропилциннамат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH=CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634721381 150266 ТУ 6—09—05—1144—81 ч Пропиловый эфир левулиновой кислоты Пропиллевулинат СН <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634791191 150240 ТУ 6—09—09—109—74 ч Пропиловый эфир масляной кислоты см.	Пропиловый эфир п-оксибензойной кислоты Пропил-п-оксибензоат НОС₀Н₄СООСН₂СН₂СН₃ Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
Пропилизовалерат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634713981 150237 ТУ 6—09—07—508—85 ч Пропиловый эфир изомасляной кислоты Пропилизобутират (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714041 150125 ТУ 6—09—08—1261—78 ч Пропиловый эфир капроновой кислоты Пропилкапронат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714001 150193 ТУ 6—09—09—510—83 ч Пропиловый эфир коричной кислоты Пропилциннамат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH=CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634721381 150266 ТУ 6—09—05—1144—81 ч Пропиловый эфир левулиновой кислоты Пропиловый эфир масляной кислоты см. Пропилобутират	Пропиловый эфир п-оксибензойной кислоты Пропил-п-оксибензоат НОС6H4COOCH2CH2CH3  Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
Пропилизовалерат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634713981 150237 ТУ 6—09—07—508—85 ч Пропиловый эфир изомасляной кислоты Пропилизобутират (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714041 150125 ТУ 6—09—08—1261—78 ч Пропиловый эфир капроновой кислоты Пропилкапронат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714001 150193 ТУ 6—09—09—510—83 ч Пропиловый эфир коричной кислоты Пропилциннамат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH=CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634721381 150266 ТУ 6—09—05—1144—81 ч Пропиловый эфир левулиновой кислоты Пропиллевулинат СН <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634791191 150240 ТУ 6—09—09—109—74 ч Пропиловый эфир масляной кислоты см.	Пропиловый эфир п-оксибензойной кислоты Пропил-п-оксибензоат НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %;
Пропилизовалерат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634713981 150237 ТУ 6—09—07—508—85 ч Пропиловый эфир изомасляной кислоты Пропилизобутират (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCÖOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714041 150125 ТУ 6—09—08—1261—78 ч Пропиловый эфир капроновой кислоты Пропилкапронат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714001 150193 ТУ 6—09—09—510—83 ч Пропиловый эфир коричной кислоты Пропилциннамат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH=CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634721381 150266 ТУ 6—09—05—1144—81 ч Пропиловый эфир левулиновой кислоты Пропиллевулинат СН <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634791191 150240 ТУ 6—09—09—109—74 ч Пропиловый эфир масляной кислоты см. Пропиловый эфир масляной кислоты см. Пропиловый эфир метакриловой кислоты см. Пропиловый эфир метакриловой кислоты см. Пропиловый эфир метакриловой кислоты	Пропиловый эфир п-оксибензойной кислоты Пропил-п-оксибензоат НОС6H4COOCH2CH2CH3  Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
Пропилизовалерат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634713981 150237 ТУ 6—09—07—508—85 ч Пропиловый эфир изомасляной кислоты Пропилизобутират (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714041 150125 ТУ 6—09—08—1261—78 ч Пропиловый эфир капроновой кислоты Пропилкапронат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714001 150193 ТУ 6—09—09—510—83 ч Пропиловый эфир коричной кислоты Пропиловый эфир коричной кислоты Пропиловый эфир коричной кислоты Пропиловый эфир коричной кислоты Пропиловый эфир левулиновой кислоты Пропиловый эфир левулиновой кислоты Пропиловый эфир мезакриловой кислоты см. Пропиловый эфир масляной кислоты см. Пропиловый эфир метакриловой кислоты см.	Пропиловый эфир п-оксибензойной кислоты Пропил-п-оксибензоат НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %;  ℓ <sub>пл</sub> = 95 − 98 °C  2634791231  150174

2634717301	
	3-Пропил-1-оксаазациклопентан см. N-Про-
150562 ТУ 6—09—08—474—83 ч	
Пропиловый эфир тиоциановой кислоты	N-Пропил-1,3-оксазолидин
	3-Пропил-1-оксаазациклопентан
Пропил роданистый; Пропилтиоцианат	
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SCN	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO
2636230731	2631522241
150282 TV 6-09-15-59-74	150895 ТУ 6—09—40—300—84 ч
Пропиловый эфир п-толуолсульфокислоты	Пропилоксибензоат см. Пропиловый
Пропил-п-толуолсульфонат	эфироксибензойной кислоты
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Пропил-п-оксифенилкетон см. п-Оксибути-
2635350671	
	рофенон
150247 ТУ 6—09—15—279—76 ч	Пропилоктилкарбинол см. 4-Додеканол
Пропиловый эфир трихлоруксусной кислоты	Пропилоктилкетон см. 4-Додеканон
Пропилтрихлорацетат	Пропилпентансульфонат см. Пропиловый
Cl <sub>3</sub> CCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	эфир пентансульфокислоты
2634714131	2-Пропилпиридин
150249 ТУ 6—09—11—780—76 ч	Конирин
Пропиловый эфир уксусной кислоты	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N
	2631510651
Пропилацетат	
CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	150341 ТУ 6—09—09—444—77 ч
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;	N-Пропилпиридиний хлористый
пл. 0,8850—0,8900 г/см <sup>3</sup>	$C_8H_{12}CIN$
2634714141	150746 ТУ 6-09-15-415-79 ч
150177 ТУ 6—09—07—4905—80 ч	Пропилпропансульфонат см. Пропиловый
Для хроматографии	эфир пропансульфокислоты
2634716851	Пропилпропионат см. Пропиловый эфир про-
150570 TY 6-09-4301-76 x4	пионовой кислоты
	The second secon
Пропиловый эфир фенилуксусной кислоты	Пропил-альфа-пропионат см. Пропиловый
Пропилфенилацетат	эфир альфа-хлорпропионовой кислоты
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Пропил роданистый см. Пропиловый эфир
2634721441	тиоциановой кислоты
150179 ТУ 6—09—09—61—77 ч	Пропилсалицилат см. Пропиловый эфир са-
Пропиловый эфир о-хлорбензойной кислоты	лициловой кислоты
Пропил-о-хлорбензоат	Пропилсорбат см. Пропиловый эфир сор-
ClC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	биновой кислоты
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	2-Пропил-5,5'-спиро-би-1,3-диоксан см. 3-
пл. 1,150—1,156 г/см <sup>3</sup>	Пропил-2,4,8,10-тетраоксаспиро (5,5) ундекан
2634721461	Пропилсульфид см. Дипропилсульфид
150136 ТУ 6-09-1352-76 ч	Пропилсульфоксид см. Дипропилсульфоксид
	Пропилсульфон см. Дипропилсульфон
Пропиловый эфир м-хлорбензойной кислоты	Пропилсульфон см. Дипропилсульфон
Пропиловый эфир м-хлорбензойной кислоты Пропил-м-хлорбензоат	3-Пропил-2,4,8,10-тетраоксаспиро(5,5) унде-
Пропиловый эфир м-хлорбензойной кислоты Пропил-м-хлорбензоат $CIC_6H_4COOCH_2CH_2CH_3$	3-Пропил-2,4,8,10-тетраоксаспиро(5,5)унде- кан
Пропиловый эфир м-хлорбензойной кислоты Пропил-м-хлорбензоат $CIC_6H_4COOCH_2CH_2CH_3$ 2634721481	3-Пропил-2,4,8,10-тетраоксаспиро(5,5) унде- кан 2-Пропил-5,5'-спиро-би-1,3-диоксан
Пропиловый эфир м-хлорбензойной кислоты Пропил-м-хлорбензоат СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634721481 150248 ТУ 6—09—11—760—76 ч	3-Пропил-2,4,8,10-тетраоксаспиро(5,5) унде- кан 2-Пропил-5,5'-спиро-би-1,3-диоксан С <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>
Пропиловый эфир м-хлорбензойной кислоты Пропил-м-хлорбензоат СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634721481 150248 ТУ 6—09—11—760—76 ч Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты	3-Пропил-2,4,8,10-тетраоксаспиро(5,5)унде- кан 2-Пропил-5,5'-спиро-би-1,3-диоксан С <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> 2631522601
Пропиловый эфир м-хлорбензойной кислоты Пропил-м-хлорбензоат СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634721481 150248 ТУ 6—09—11—760—76 ч Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропиловый эфир хлоругольной кислоты;	3-Пропил-2,4,8,10-тетраоксаспиро(5,5) унде- кан 2-Пропил-5,5'-спиро-би-1,3-диоксан C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> 2631522601 150882 ТУ 6—09—40—1060—85
Пропиловый эфир м-хлорбензойной кислоты Пропил-м-хлорбензоат СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634721481 150248 ТУ 6—09—11—760—76 ч Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропиловый эфир хлоругольной кислоты; Пропилхлорформиат	3-Пропил-2,4,8,10-тетраоксаспиро(5,5)унде- кан 2-Пропил-5,5'-спиро-би-1,3-диоксан С <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> 2631522601 150882 ТУ 6—09—40—1060—85 Пропил-2-тиенилкетоксим см. 2-Бутиротие-
Пропиловый эфир м-хлорбензойной кислоты Пропил-м-хлорбензоат СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634721481 150248 ТУ 6—09—11—760—76 ч Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропиловый эфир хлоругольной кислоты; Пропилхлорформиат СІСООСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	3-Пропил-2,4,8,10-тетраоксаспиро(5,5)унде- кан 2-Пропил-5,5'-спиро-би-1,3-диоксан С <sub>10</sub> Н <sub>18</sub> О <sub>4</sub> 2631522601 150882 ТУ 6—09—40—1060—85 ч Пропил-2-тиенилкетоксим см. 2-Бутиротие- ноноксим
Пропиловый эфир м-хлорбензойной кислоты Пропил-м-хлорбензоат СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634721481 150248 ТУ 6—09—11—760—76 ч Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропиловый эфир хлоругольной кислоты; Пропилхлорформиат СІСООСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714161	3-Пропил-2,4,8,10-тетраоксаспиро(5,5)унде- кан 2-Пропил-5,5'-спиро-би-1,3-диоксан C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> 2631522601 150882 ТУ 6—09—40—1060—85 ч Пропил-2-тиенилкетоксим см. 2-Бутиротие- ноноксим Пропил-2-тиенилкетон см. 2-Бутиротиенон
Пропиловый эфир м-хлорбензойной кислоты Пропил-м-хлорбензоат СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634721481 150248 ТУ 6—09—11—760—76 ч Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропиловый эфир хлоругольной кислоты; Пропилхлорформиат СІСООСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714161 150284 ТУ 6—09—15—239—76 ч	3-Пропил-2,4,8,10-тетраоксаспиро (5,5) унде- кан 2-Пропил-5,5'-спиро-би-1,3-диоксан С <sub>10</sub> Н <sub>18</sub> О4 2631522601 150882 ТУ 6—09—40—1060—85 ч Пропил-2-тиенилкетоксим см. 2-Бутиротие- ноноксим Пропил-2-тиенилкетон см. 2-Бутиротиенон Пропилтиобензол
Пропиловый эфир м-хлорбензойной кислоты Пропил-м-хлорбензоат СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634721481 150248 ТУ 6—09—11—760—76 ч Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропиловый эфир хлоругольной кислоты; Пропилхлорформиат СІСООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634714161 150284 ТУ 6—09—15—239—76 ч Пропиловый эфир альфа-хлорпропионовой	3-Пропил-2,4,8,10-тетраоксаспиро(5,5) унде- кан 2-Пропил-5,5'-спиро-би-1,3-диоксан С <sub>10</sub> Н <sub>18</sub> О <sub>4</sub> 2631522601 150882 ТУ 6—09—40—1060—85 ч Пропил-2-тиенилкетоксим см. 2-Бутиротие- ноноксим Пропил-2-тиенилкетон см. 2-Бутиротиенон Пропилтиобензол Пропилфенилсульфид
Пропиловый эфир м-хлорбензойной кислоты Пропил-м-хлорбензоат СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634721481 150248 ТУ 6—09—11—760—76 ч Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропиловый эфир хлоругольной кислоты; Пропилхлорформиат СІСООСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714161 150284 ТУ 6—09—15—239—76 ч	3-Пропил-2,4,8,10-тетраоксаспиро (5,5) унде- кан 2-Пропил-5,5'-спиро-би-1,3-диоксан C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> 2631522601 150882 ТУ 6—09—40—1060—85 ч Пропил-2-тиенилкетоксим см. 2-Бутиротие- ноноксим Пропил-2-тиенилкетон см. 2-Бутиротиенон Пропилтнобензол Пропилфенилсульфид C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
Пропиловый эфир м-хлорбензойной кислоты Пропил-м-хлорбензоат $CIC_6H_4COOCH_2CH_2CH_3$ 2634721481 150248	3-Пропил-2,4,8,10-тетраоксаспиро(5,5) унде- кан 2-Пропил-5,5'-спиро-би-1,3-диоксан $C_{10}H_{18}O_4$ 2631522601 150882 ТУ 6—09—40—1060—85 ч Пропил-2-тиенилкетоксим см. 2-Бутиротие- ноноксим Пропил-2-тиенилкетон см. 2-Бутиротиенон Пропил-10-тиенилкетон см. 2-Бутиротиенон Пропил-10-тиенилкетон см. 2-Бутиротиенон Пропил-10-тиенилкетон см. 2-Бутиротиенон Пропилфенилсульфид $C_6H_5SCH_2CH_2CH_3$ 2635131051
Пропиловый эфир м-хлорбензойной кислоты Пропил-м-хлорбензоат СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634721481 150248 ТУ 6—09—11—760—76 ч Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропиловый эфир хлоругольной кислоты; Пропилхлорформиат СІСООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634714161 150284 ТУ 6—09—15—239—76 ч Пропиловый эфир альфа-хлорпропионовой кислоты Пропиловый эфир альфа-хлорпропионовой кислоты	3-Пропил-2,4,8,10-тетраоксаспиро (5,5) унде- кан 2-Пропил-5,5'-спиро-би-1,3-диоксан C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> 2631522601 150882 ТУ 6—09—40—1060—85 ч Пропил-2-тиенилкетоксим см. 2-Бутиротие- ноноксим Пропил-2-тиенилкетон см. 2-Бутиротиенон Пропилтнобензол Пропилфенилсульфид C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
Пропиловый эфир м-хлорбензойной кислоты Пропил-м-хлорбензоат СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634721481 150248 ТУ 6—09—11—760—76 ч Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропиловый эфир хлоругольной кислоты; Пропилхлорформиат СІСООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634714161 150284 ТУ 6—09—15—239—76 ч Пропиловый эфир альфа-хлорпропионовой кислоты Пропиловый эфир альфа-хлорпропионовой кислоты Пропил-альфа-пропионат СН <sub>3</sub> СНСІСООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub>	3-Пропил-2,4,8,10-тетраоксаспиро(5,5) унде- кан 2-Пропил-5,5'-спиро-би-1,3-диоксан С <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> 2631522601 150882 ТУ 6—09—40—1060—85 ч Пропил-2-тиенилкетоксим см. 2-Бутиротие- ноноксим Пропил-2-тиенилкетон см. 2-Бутиротиенон Пропил-2-тиенилкетон см. 2-Бутиротиенон Пропил-фенилсульфид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635131051 150877 ТУ 6—09—40—805—85 ч
Пропиловый эфир м-хлорбензойной кислоты Пропил-м-хлорбензоат СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634721481 150248 ТУ 6—09—11—760—76 ч Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропиловый эфир хлоругольной кислоты; Пропилхлорформиат СІСООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634714161 150284 ТУ 6—09—15—239—76 ч Пропиловый эфир альфа-хлорпропионовой кислоты Пропил-альфа-пропионат СН <sub>3</sub> СНСІСООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 150794 ТУ 6—09—08—1510—81 ч	3-Пропил-2,4,8,10-тетраоксаспиро(5,5) унде- кан 2-Пропил-5,5'-спиро-би-1,3-диоксан C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> 2631522601 150882 ТУ 6—09—40—1060—85 ч Пропил-2-тиенилкетоксим см. 2-Бутиротие- ноноксим Пропил-2-тиенилкетон см. 2-Бутиротиенон Пропил-фенилсульфид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635131051 150877 ТУ 6—09—40—805—85 ч 5-Пропилтио-8-оксихинолинат натрия, 2-
Пропиловый эфир м-хлорбензойной кислоты Пропил-м-хлорбензоат СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634721481 150248 ТУ 6—09—11—760—76 ч Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропиловый эфир хлоругольной кислоты; Пропилхлорформиат СІСООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634714161 150284 ТУ 6—09—15—239—76 ч Пропиловый эфир альфа-хлорпропионовой кислоты Пропил-альфа-пропионат СН <sub>3</sub> СНСІСООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 150794 ТУ 6—09—08—1510—81 ч Пропиловый эфир хлоругольной кислоты см.	3-Пропил-2,4,8,10-тетраоксаспиро(5,5) унде-кан 2-Пропил-5,5'-спиро-би-1,3-диоксан С <sub>10</sub> Н <sub>18</sub> О <sub>4</sub> 2631522601 150882 ТУ 6—09—40—1060—85 ч Пропил-2-тиенилкетоксим см. 2-Бутиротиеноноксим Пропил-2-тиенилкетон см. 2-Бутиротиенон Пропилтиобензол Пропилфенилсульфид С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635131051 150877 ТУ 6—09—40—805—85 ч 5-Пропилтио-8-оксихинолинат натрия, 2-водный
Пропил-м-хлорбензоат СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634721481 150248 ТУ 6—09—11—760—76 Ч Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропиловый эфир хлоругольной кислоты Пропилхлорформиат СІСООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634714161 150284 ТУ 6—09—15—239—76 Ч Пропиловый эфир альфа-хлорпропионовой кислоты Пропил-альфа-пропионат СН <sub>3</sub> СНСІСООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 150794 ТУ 6—09—08—1510—81 Ч Пропиловый эфир хлоругольной кислоты см. Пропиловый эфир хлоругольной кислоты	3-Пропил-2,4,8,10-тетраоксаспиро(5,5) унде-кан 2-Пропил-5,5'-спиро-би-1,3-диоксан C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> 2631522601 150882 ТУ 6—09—40—1060—85 ч Пропил-2-тиенилкетоксим см. 2-Бутиротиеноноксим Пропил-2-тиенилкетон см. 2-Бутиротиенон Пропилтиобензол Пропилфенилсульфид C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635131051 150877 ТУ 6—09—40—805—85 ч 5-Пропилтио-8-оксихинолинат натрия, 2-водный C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> NNaO <sub>3</sub> S·2H <sub>2</sub> O
Пропил-м-хлорбензоат СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634721481 150248 ТУ 6—09—11—760—76 Ч Пропиловый эфир хлоругольной кислоты Пропиловый эфир хлоругольной кислоты Пропилхлорформиат СІСООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634714161 150284 ТУ 6—09—15—239—76 Ч Пропиловый эфир альфа-хлорпропионовой кислоты Пропил-альфа-пропионат СН <sub>3</sub> СНСІСООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 150794 ТУ 6—09—08—1510—81 Ч Пропиловый эфир хлоругольной кислоты см. Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты	3-Пропил-2,4,8,10-тетраоксаспиро (5,5) унде- кан 2-Пропил-5,5'-спиро-би-1,3-диоксан С <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> 2631522601 150882 ТУ 6—09—40—1060—85 ч Пропил-2-тиенилкетоксим см. 2-Бутиротие- ноноксим Пропил-2-тиенилкетон см. 2-Бутиротиенон Пропилифенилсульфид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635131051 150877 ТУ 6—09—40—805—85 ч 5-Пропилтио-8-оксихинолинат натрия, 2- водный С <sub>12</sub> H <sub>16</sub> NNaO <sub>3</sub> S·2H <sub>2</sub> O 2635130911
Пропиловый эфир м-хлорбензойной кислоты Пропил-м-хлорбензоат СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634721481 150248 ТУ 6—09—11—760—76 Ч Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропиловый эфир хлоругольной кислоты; Пропилхлорформиат СІСООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634714161 150284 ТУ 6—09—15—239—76 Ч Пропиловый эфир альфа-хлорпропионовой кислоты Пропил-альфа-пропионат СН <sub>3</sub> СНСІСООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 150794 ТУ 6—09—08—1510—81 Ч Пропиловый эфир хлоругольной кислоты см. Пропиловый эфир хлоругольной кислоты Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты	3-Пропил-2,4,8,10-тетраоксаспиро (5,5) унде- кан 2-Пропил-5,5'-спиро-би-1,3-диоксан С <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> 2631522601 150882 ТУ 6—09—40—1060—85 ч Пропил-2-тиенилкетоксим см. 2-Бутиротие- ноноксим Пропил-2-тиенилкетон см. 2-Бутиротиенон Пропилтиобензол Пропилфенилсульфид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635131051 150877 ТУ 6—09—40—805—85 ч 5-Пропилтио-8-оксихинолинат натрия, 2- водный С <sub>12</sub> H <sub>16</sub> NNaO <sub>3</sub> S·2H <sub>2</sub> O 2635130911 150735 ТУ 6—09—16—1093—77 ч
Пропиловый эфир м-хлорбензойной кислоты Пропил-м-хлорбензоат СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634721481 150248 ТУ 6—09—11—760—76 Ч Пропиловый эфир хлоругольной кислоты Пропиловый эфир хлоругольной кислоты; Пропилхлорформиат СІСООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634714161 150284 ТУ 6—09—15—239—76 Ч Пропиловый эфир альфа-хлорпропионовой кислоты Пропил-альфа-пропионат СН <sub>3</sub> СНСІСООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 150794 ТУ 6—09—08—1510—81 Ч Пропиловый эфир хлоругольной кислоты см. Пропиловый эфир хлоругольной кислоты Пропиловый эфир хлоруравьиной кислоты Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Пропиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты	3-Пропил-2,4,8,10-тетраоксаспиро (5,5) унде- кан 2-Пропил-5,5'-спиро-би-1,3-диоксан С <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> 2631522601 150882 ТУ 6—09—40—1060—85 ч Пропил-2-тиенилкетоксим см. 2-Бутиротие- ноноксим Пропил-2-тиенилкетон см. 2-Бутиротиенон Пропил-2-тиенилкетон см. 2-Бутиротиенон Пропилтиобензол Пропилтиобензол Пропилтиобензол 150877 ТУ 6—09—40—805—85 ч 5-Пропилтио-8-оксихинолинат натрия, 2- водный С <sub>12</sub> H <sub>16</sub> NNaO <sub>3</sub> S·2H <sub>2</sub> O 2635130911 150735 ТУ 6—09—16—1093—77 ч Пропилтиоцианат см. Пропиловый эфир тио-
Пропил-м-хлорбензоат СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634721481 150248 ТУ 6—09—11—760—76 Ч Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропиловый эфир хлоругольной кислоты Пропилхлорформиат СІСООСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634714161 150284 ТУ 6—09—15—239—76 Ч Пропиловый эфир альфа-хлорпропионовой кислоты Пропил-альфа-пропионат СН <sub>3</sub> СНСІСООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 150794 ТУ 6—09—08—1510—81 Ч Пропиловый эфир хлоругольной кислоты Пропиловый эфир хлоругольной кислоты Пропиловый эфир хлоругольной кислоты Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Пропил-альфа-цианакрилат СН <sub>2</sub> =С (CN) СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub>	3-Пропил-2,4,8,10-тетраоксаспиро (5,5) унде-кан 2-Пропил-5,5'-спиро-би-1,3-диоксан С <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> 2631522601 150882 ТУ 6—09—40—1060—85 ч Пропил-2-тиенилкетоксим см. 2-Бутиротиеноноксим Пропил-2-тиенилкетон см. 2-Бутиротиенон Пропил-2-тиенилкетон см. 2-Бутиротиенон Пропил-2-тиенилсульфид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635131051 150877 ТУ 6—09—40—805—85 ч 5-Пропилтио-8-оксихинолинат натрия, 2-водный С <sub>12</sub> H <sub>16</sub> NNaO <sub>3</sub> S·2H <sub>2</sub> O 2635130911 150735 ТУ 6—09—16—1093—77 ч Пропилтиоцианат см. Пропиловый эфир тиоциановой кислоты
Пропил-м-хлорбензоат СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634721481 150248 ТУ 6—09—11—760—76 Ч Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропиловый эфир хлоругольной кислоты Пропилхлорформиат СІСООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634714161 150284 ТУ 6—09—15—239—76 Ч Пропиловый эфир альфа-хлорпропионовой кислоты Пропил-альфа-пропионат СН <sub>3</sub> СНСІСООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 150794 ТУ 6—09—08—1510—81 Ч Пропиловый эфир хлоругольной кислоты см. Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропил-альфа-цианакрилат СН <sub>2</sub> =С(СN)СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634717311	3-Пропил-2,4,8,10-тетраоксаспиро (5,5) унде-кан 2-Пропил-5,5'-спиро-би-1,3-диоксан С <sub>10</sub> Н <sub>18</sub> О <sub>4</sub> 2631522601 150882 ТУ 6—09—40—1060—85 ч Пропил-2-тиенилкетоксим см. 2-Бутиротиеноноксим Пропил-2-тиенилкетон см. 2-Бутиротиенон Пропилтиобензол Пропилфенилсульфид С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635131051 150877 ТУ 6—09—40—805—85 ч 5-Пропилтио-8-оксихинолинат натрия, 2-водный С <sub>12</sub> Н <sub>16</sub> NNaO <sub>3</sub> S·2H <sub>2</sub> O 2635130911 150735 ТУ 6—09—16—1093—77 ч Пропилтиоцианат см. Пропиловый эфир тиоциановой кислоты 2-(Пропилтио) этанол
Пропил-м-хлорбензоат СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634721481 150248 150248 17У 6—09—11—760—76 4 Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропиловый эфир хлоругольной кислоты; Пропилхлорформиат СІСООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634714161 150284 17У 6—09—15—239—76 4 Пропиловый эфир альфа-хлорпропионовой кислоты Пропил-альфа-пропионат СН <sub>3</sub> СНСІСООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 150794 17У 6—09—08—1510—81 4 Пропиловый эфир хлоругольной кислоты см. Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропил-альфа-цианакрилат СН <sub>2</sub> =С(СN)СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634717311 150565 17У 6—09—14—1212—82	3-Пропил-2,4,8,10-тетраоксаспиро(5,5) унде-кан 2-Пропил-5,5'-спиро-би-1,3-диоксан C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> 2631522601 150882 ТУ 6—09—40—1060—85 ч Пропил-2-тиенилкетоксим см. 2-Бутиротиеноноксим Пропил-2-тиенилкетон см. 2-Бутиротиенон Пропилтиобензол Пропилфенилсульфид C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635131051 150877 ТУ 6—09—40—805—85 ч 5-Пропилтио-8-оксихинолинат натрия, 2-водный C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> NNaO <sub>3</sub> S·2H <sub>2</sub> O 2635130911 150735 ТУ 6—09—16—1093—77 ч Пропилтиоцианат см. Пропиловый эфир тиоциановой кислоты 2-(Пропилтио)этанол С <sub>3</sub> H <sub>7</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
Пропил-м-хлорбензоат СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634721481 150248 ТУ 6—09—11—760—76 Ч Пропиловый эфир хлоругольной кислоты Пропиловый эфир хлоругольной кислоты Пропилхлорформиат СІСООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634714161 150284 ТУ 6—09—15—239—76 Ч Пропиловый эфир альфа-хлорпропионовой кислоты Пропил-альфа-пропионат СН <sub>3</sub> СНСІСООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 150794 ТУ 6—09—08—1510—81 Ч Пропиловый эфир хлоругольной кислоты см. Пропиловый эфир хлоругольной кислоты Пропиловый эфир хлоругольной кислоты Пропиловый эфир хлорумуравьиной кислоты Пропиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты СН <sub>2</sub> =С (CN) СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634717311 150565 ТУ 6—09—14—1212—82 Ч Пропиловый эфир этансульфокислоты	3-Пропил-2,4,8,10-тетраоксаспиро (5,5) унде-кан 2-Пропил-5,5'-спиро-би-1,3-диоксан С <sub>10</sub> Н <sub>18</sub> О <sub>4</sub> 2631522601 150882 ТУ 6—09—40—1060—85 ч Пропил-2-тиенилкетоксим см. 2-Бутиротиеноноксим Пропил-2-тиенилкетон см. 2-Бутиротиенон Пропилифенилсульфид С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635131051 150877 ТУ 6—09—40—805—85 ч 5-Пропилтио-8-оксихинолинат натрия, 2-водный С <sub>12</sub> Н <sub>16</sub> NNaO <sub>3</sub> S·2H <sub>2</sub> O 2635130911 150735 ТУ 6—09—16—1093—77 ч Пропилтиоцианат см. Пропиловый эфир тиоциановой кислоты 2-(Пропилтио)этанол С <sub>3</sub> Н <sub>7</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112111
Пропил-м-хлорбензоат СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634721481 150248 ТУ 6—09—11—760—76 Ч Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропиловый эфир хлоругольной кислоты Пропиловый эфир хлоругольной кислоты; Пропилхлорформиат СІСООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634714161 150284 ТУ 6—09—15—239—76 Ч Пропиловый эфир альфа-хлорпропионовой кислоты Пропил-альфа-пропионат СН <sub>3</sub> СНСІСООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 150794 ТУ 6—09—08—1510—81 Ч Пропиловый эфир хлоругольной кислоты Пропиловый эфир хлоругольной кислоты Пропиловый эфир хлоругольной кислоты Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Пропил-альфа-цианакрилат СН <sub>2</sub> =С (СN)СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634717311 150565 ТУ 6—09—14—1212—82 Ч Пропиловый эфир этансульфокислоты Пропиловый эфир этансульфокислоты	3-Пропил-2,4,8,10-тетраоксаспиро (5,5) унде- кан 2-Пропил-5,5'-спиро-би-1,3-диоксан C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> 2631522601 150882 ТУ 6—09—40—1060—85 ч Пропил-2-тиенилкетоксим см. 2-Бутиротие- ноноксим Пропил-2-тиенилкетон см. 2-Бутиротиенон Пропилтиобензол Пропилфенилсульфид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635131051 150877 ТУ 6—09—40—805—85 ч 5-Пропилтио-8-оксихинолинат натрия, 2- водный С <sub>12</sub> H <sub>16</sub> NNaO <sub>3</sub> S·2H <sub>2</sub> O 2635130911 150735 ТУ 6—09—16—1093—77 ч Пропилтиоцианат см. Пропиловый эфир тио- циановой кислоты 2-(Пропилтио)этанол С <sub>3</sub> H <sub>7</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH 2632112111 150888 ТУ 6—09—40—1020—85 ч
Пропил-м-хлорбензоат СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634721481 150248 ТУ 6—09—11—760—76 Ч Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропиловый эфир хлоругольной кислоты; Пропилхлорформиат СІСООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634714161 150284 ТУ 6—09—15—239—76 Ч Пропиловый эфир альфа-хлорпропионовой кислоты Пропил-альфа-пропионат СН <sub>3</sub> СНССООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 150794 ТУ 6—09—08—1510—81 Ч Пропиловый эфир хлоругольной кислоты Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Пропиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Пропиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Пропиловый эфир этансульфокислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	3-Пропил-2,4,8,10-тетраоксаспиро (5,5) унде-кан 2-Пропил-5,5'-спиро-би-1,3-диоксан С <sub>10</sub> Н <sub>18</sub> О <sub>4</sub> 2631522601 150882 ТУ 6—09—40—1060—85 ч Пропил-2-тиенилкетоксим см. 2-Бутиротиеноноксим Пропил-2-тиенилкетон см. 2-Бутиротиенон Пропилиобензол Пропилиобензол Пропилиобензол Пропилиобензол 150877 ТУ 6—09—40—805—85 ч 5-Пропилтио-8-оксихинолинат натрия, 2-водный С <sub>12</sub> Н <sub>16</sub> NNaO <sub>3</sub> S·2H <sub>2</sub> O- 2635130911 150735 ТУ 6—09—16—1093—77 ч Пропилтиоцианат см. Пропиловый эфир тиоциановой кислоты 2-(Пропилтио)этанол С <sub>3</sub> Н <sub>7</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH 2632112111 150888 ТУ 6—09—40—1020—85 ч м-Пропилтолуол
Пропил-м-хлорбензоат СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634721481 150248 ТУ 6—09—11—760—76 ч Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропиловый эфир хлоругольной кислоты Пропилхлорформиат СІСООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634714161 150284 ТУ 6—09—15—239—76 ч Пропиловый эфир альфа-хлорпропионовой кислоты Пропил-альфа-пропионат СН <sub>3</sub> СНСІСООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 150794 ТУ 6—09—08—1510—81 ч Пропиловый эфир хлоругольной кислоты Пропиловый эфир хлоругольной кислоты Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты СН <sub>2</sub> =С (СN) СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634717311 150565 ТУ 6—09—14—1212—82 ч Пропиловый эфир этансульфокислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635350691	3-Пропил-2,4,8,10-тетраоксаспиро (5,5) унде-кан 2-Пропил-5,5'-спиро-би-1,3-диоксан С <sub>10</sub> Н <sub>18</sub> О <sub>4</sub> 2631522601 150882 ТУ 6—09—40—1060—85 ч Пропил-2-тиенилкетоксим см. 2-Бутиротиеноноксим Пропил-2-тиенилкетон см. 2-Бутиротиенон Пропилтиобензол Пропилфенилсульфид С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635131051 150877 ТУ 6—09—40—805—85 ч 5-Пропилтио-8-оксихинолинат натрия, 2-водный С <sub>12</sub> Н <sub>16</sub> NNaO <sub>3</sub> S·2H <sub>2</sub> O 2635130911 150735 ТУ 6—09—16—1093—77 ч Пропилтиоцианат см. Пропиловый эфир тиоциановой кислоты 2-(Пропилтио)этанол С <sub>3</sub> Н <sub>7</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112111 150888 ТУ 6—09—40—1020—85 ч м-Пропилтолуол м-Метилпропилбензол
Пропил-м-клорбензоат СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634721481 150248 ТУ 6—09—11—760—76 Ч Пропиловый эфир клормуравьиной кислоты Пропиловый эфир клоругольной кислоты Пропиловый эфир клоругольной кислоты; Пропиловый эфир клоругольной кислоты; Пропилхлорформиат СІСООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634714161 150284 ТУ 6—09—15—239—76 Ч Пропиловый эфир альфа-клорпропионовой кислоты Пропил-альфа-пропионат СН <sub>3</sub> СНСІСООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 150794 ТУ 6—09—08—1510—81 Ч Пропиловый эфир клоругольной кислоты Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Пропиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Пропиловый эфир кислоты Пропиловый эфир занеульфокислоты Пропиловый эфир этансульфокислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	3-Пропил-2,4,8,10-тетраоксаспиро (5,5) унде-кан 2-Пропил-5,5'-спиро-би-1,3-диоксан С <sub>10</sub> Н <sub>18</sub> О <sub>4</sub> 2631522601 150882 ТУ 6—09—40—1060—85 ч Пропил-2-тиенилкетоксим см. 2-Бутиротиеноноксим Пропил-2-тиенилкетон см. 2-Бутиротиенон Пропилиобензол Пропилиобензол Пропилиобензол Пропилиобензол 150877 ТУ 6—09—40—805—85 ч 5-Пропилтио-8-оксихинолинат натрия, 2-водный С <sub>12</sub> Н <sub>16</sub> NNaO <sub>3</sub> S·2H <sub>2</sub> O- 2635130911 150735 ТУ 6—09—16—1093—77 ч Пропилтиоцианат см. Пропиловый эфир тиоциановой кислоты 2-(Пропилтио)этанол С <sub>3</sub> Н <sub>7</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH 2632112111 150888 ТУ 6—09—40—1020—85 ч м-Пропилтолуол

2631230551 A COMPANY OF THE PARK OF THE PA	О-Пропил-S-этиловый эфир тиоугольной ки-
150288 ТУ 6-09-13-867-82	слоты см. О-Пропил-S-этилтиокарбонат
<i>n</i> -Пропилтолуол	S-Пропил-О-этиловый эфир тиоугольной ки-
<i>n</i> -Метилпропилбензол	слоты см. S-Пропил-О-этилтиокарбонат
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	3-Пропил-2-этил-1-окса-3-азациклопентан
2631230561	см. 3-Пропил-2-этил-1,3-оксазолидин
150260 TY 6-09-13-635-78	3-Пропил-2-этил-1,3-оксазолидин
Пропил-п-толуолсульфонат см. Пропиловый	3-Пропил-2-этил-1-окса-3-азациклопентан
эфир п-толуолсульфокислоты	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> NO
Пропилтрихлорацетат см. Пропиловый эфир	2631522511
трихлоруксусной кислоты	150896 ТУ 6—09—40—937—85
Пропилтрихлорсилан	Пропилэтилсульфон см. Этилпропилсульфон
CH₃CH₂CH₂SiCl₃	О-Пропил-S-этилтиокарбонат
2637220181	О-Пропил-S-этиловый эфир тиоугольной ки-
150289 ТУ 6-09-14-1194-86	слоты
Пропилфенилацетат см. Пропиловый эфир	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> OCOSC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
фенилуксусной кислоты	2635160371
<b>2-Пропил-4-фенил-5,6(3,6) дигидро-2 Н-пи-</b>	150864 TV 6-09-40-767-85
ран	S-Пропил-О-этилтиокарбонат
C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> O	S-Пропил-О-этиловый эфир тиоугольной ки-
150791 TY 6-09-37-623-81	слоты
Пропилфенилдихлорсилан см. Фенилпропил-	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OCOSC <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
дихлорсилан	2635160381
Пропилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-бута-	150865 TY 6-09-40-773-85
нол	Пропилэтинилкарбинол см. Гексин-1-ол-3
Пропилфенилкетоксим см. Бутирофеноно-	Пропилэтинилкетон см. Гексин-1-он-3
ксим	2-Пропинилакрилат
Пропилфенилкетон см. Бутирофенон	Пропаргилакрилат; 2-Пропиниловый эфир
1-Пропилфенилкетон см. Кротонофенон	акриловой кислоты
Пропилфениловый эфир	$CH_2 = CHCOOCH_2C = CH$
Пропоксибензол	2634713921
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	150408 TV 6-09-07-37-86
2632331631	2-Пропинилбутират см. 2-Пропиниловый
150683 TY 6-09-07-481-78	эфир масляной кислоты
Пропилфенилсульфид см. Пропилтиобензол	2-Пропиниловый эфир акриловой кислоты
о-Пропилфенол	см. 2-Пропинилакрилат
<b>о-Пропилфенол</b> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил-
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210931	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола
<b>о-Пропилфенол</b> СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН <b>263221</b> 0931 <b>150291</b> ТУ 6—09—15—227—76	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил-
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76 п-Пропилфенол	см. 2-Пропинилакрилат  2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил-
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76 ч п-Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил- гексен-1-ин-3
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76 ч п-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210941	см. 2-Пропинилакрилат  2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил- гексен-1-ин-3 СН₂=СНС ≡СС (СН₃)₂ОСН₂С ≡СН
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76 ч л-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210941 150292 ТУ 6—09—15—309—77 ч	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил-гексен-1-ин-3 $CH_2 = CHC = CC (CH_3)_2 OCH_2 C = CH$ 2632310821
<b>о-Пропилфенол</b> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210931 150291 TУ 6—09—15—227—76 ч <b>л-Пропилфенол</b> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210941 150292 TУ 6—09—15—309—77 ч <b>Пропилфлуорон</b>	см. 2-Пропинилакрилат  2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил- гексен-1-ин-3 СН₂=СНС ≡СС (СН₃)₂ОСН₂С ≡СН
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76 ч л-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210941 150292 ТУ 6—09—15—309—77 ч Пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3Н-ксантен-3-он;	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола, 2-(2-Пропинилокси)-2-метилгексен-1-ин-3 $CH_2 = CHC = CC (CH_3)_2OCH_2C = CH$ 2632310821 Ty 6—09—08—312—81 ч
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76 ч п-Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210941 150292 ТУ 6—09—15—309—77 ч Пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3H-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропилфлуорон-6	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метилгексен-1-ин-3 $CH_2=CHC=CC(CH_3)_2OCH_2C=CH$ 2632310821 150495 ТУ 6—09—08—312—81 ч
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76 ч п-Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210941 150292 ТУ 6—09—15—309—77 ч Пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3H-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропилфлуорон-6 С <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>5</sub>	см. 2-Пропинилакрилат  2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил- гексен-1-ин-3 СН₂=СНС ≡СС (СН₃)₂ОСН₂С ≡СН 2632310821 150495 ТУ 6—09—08—312—81  4  2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76 ч п-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210941 150292 ТУ 6—09—15—309—77 ч Пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3Н-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропилфлуорон-6 С <sub>16</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>5</sub> 2638111112	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метилгексен-1-ин-3 $CH_2=CHC=CC(CH_3)_2OCH_2C=CH$ 2632310821 150495 ТУ 6—09—08—312—81 ч
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76 ч п-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210941 150292 ТУ 6—09—15—309—77 ч Пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3Н-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропилфлуорон-6 С <sub>16</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>5</sub> 2638111112 150369 ТУ 6—09—07—473—85 чда	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил-гексен-1-ин-3 $CH_2 = CHC = CC(CH_3)_2OCH_2C = CH$ 2632310821 150495 ТУ 6—09—08—312—81 ч 2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират $CH_3CH_2CH_2COOCH_2C = CH$ 2634717691
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76 ч п-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210941 150292 ТУ 6—09—15—309—77 ч Пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3Н-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропилфлуорон-6 С <sub>16</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>5</sub> 2638111112 150369 ТУ 6—09—07—473—85 чда Пропилформиат см. Пропиловый эфир му-	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил- гексен-1-ин-3 $CH_2 = CHC = CC(CH_3)_2OCH_2C = CH$ 2632310821 150495  ТУ 6—09—08—312—81  2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират $CH_3CH_2CH_2COOCH_2C = CH$ 2634717691 150802  ТУ 6—09—08—1570—81
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76 ч п-Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210941 150292 ТУ 6—09—15—309—77 ч Пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3H-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропилфлуорон-6 С <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>5</sub> 2638111112 150369 ТУ 6—09—07—473—85 чда Пропилформиат см. Пропиловый эфир муравьиной кислоты	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил- гексен-1-ин-3 $CH_2 = CHC = CC (CH_3)_2OCH_2C = CH$ 2632310821 150495 $Ty 6-09-08-312-81$ $-2-Пропиниловый эфир масляной кислоты$ Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират $CH_3CH_2CH_2COOCH_2C = CH$ 2634717691 150802 $Ty 6-09-08-1570-81$ 2-(2-Пропинилокси)-2-метилгексен-1-ин-3
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210931 150291 TУ 6—09—15—227—76 ч п-Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210941 150292 TУ 6—09—15—309—77 ч Пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3H-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропилфлуорон-6 С <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>5</sub> 2638111112 150369 TУ 6—09—07—473—85 чда Пропилформиат см. Пропиловый эфир муравьиной кислоты Пропилхлорацетат см. Пропиловый эфир	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил- гексен-1-ин-3 $CH_2 = CHC = CC(CH_3)_2OCH_2C = CH$ 2632310821 150495  ТУ 6—09—08—312—81  2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират $CH_3CH_2CH_2COOCH_2C = CH$ 2634717691 150802  ТУ 6—09—08—1570—81  2-(2-Пропинилокси)-2-метилгексен-1-ин-3 $CM$ 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэти-
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76 ч п-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210941 150292 ТУ 6—09—15—309—77 ч Пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3Н-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропилфлуорон-6 С <sub>16</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>5</sub> 2638111112 150369 ТУ 6—09—07—473—85 чда Пропилформиат см. Пропиловый эфир муравьиной кислоты Пропилхлорацетат см. Пропиловый эфир монохлоруксусной кислоты	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил- гексен-1-ин-3 $CH_2 = CHC = CC(CH_3)_2OCH_2C = CH$ 2632310821 150495  ТУ 6—09—08—312—81  2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират $CH_3CH_2CH_2COOCH_2C = CH$ 2634717691 150802  ТУ 6—09—08—1570—81  2-(2-Пропиниловый эфир диметилвинилэти- нилкарбинола
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> Се <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210931 150291 TУ 6—09—15—227—76 ч п-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> Се <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210941 150292 TУ 6—09—15—309—77 ч Пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3Н-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропилфлуорон-6 С <sub>16</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>5</sub> 2638111112 150369 TУ 6—09—07—473—85 чда Пропилформиат см. Пропиловый эфир муравьиной кислоты Пропилхлорацетат см. Пропиловый эфир монохлоруксусной кислоты Пропилхлорбензоат см. Пропиловый эфир	см. 2-Пропинилакрилат  2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола; 2- (2-Пропинилокси)-2-метил- гексен-1-ин-3 СН₂=СНС ≡СС (СН₃)₂ОСН₂С ≡СН 2632310821 150495 ТУ 6—09—08—312—81  2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират СН₃СН₂СН₂СООСН₂С ≡СН 2634717691 150802 ТУ 6—09—08—1570—81  2-(2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола 2-Пропинилокси-1-этинилциклогексан
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210931 150291	см. 2-Пропинилакрилат  2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола; 2- (2-Пропинилокси)-2-метил- гексен-1-ин-3 СН₂=СНС ≡СС (СН₃)₂ОСН₂С ≡СН 2632310821 150495 ТУ 6—09—08—312—81  2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират СН₃СН₂СН₂СООСН₂С ≡СН 2634717691 150802 ТУ 6—09—08—1570—81  2-(2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола 2-Пропинилокси-1-этинилциклогексан 2-Пропинил (1-этинилциклогексил) овый
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76 и-Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210941 150292 ТУ 6—09—15—309—77 пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3H-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропилфлуорон-6 С <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>5</sub> 2638111112 150369 ТУ 6—09—07—473—85 чда Пропилформиат см. Пропиловый эфир муравьиной кислоты Пропилхлорацетат см. Пропиловый эфир монохлоруксусной кислоты Пропилхлорбензойт см. Пропиловый эфир хлорбензойной кислоты Пропил хлористый см. 1-Хлорпропан	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола; 2- (2-Пропинилокси)-2-метил- гексен-1-ин-3 СН₂=СНС ≡СС (СН₃)₂ОСН₂С ≡СН 2632310821 150495 ТУ 6—09—08—312—81  2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират СН₃СН₂СН₂СООСН₂С ≡СН 2634717691 150802 ТУ 6—09—08—1570—81 2-(2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола 2-Пропинилокси-1-этинилциклогексан 2-Пропинилокси-1-этинилциклогексил) овый эфир
о-Пропилфенол	см. 2-Пропинилакрилат  2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола; 2- (2-Пропинилокси)-2-метил- гексен-1-ин-3 СН₂=СНС ≡СС (СН₃)₂ОСН₂С ≡СН 2632310821 150495 ТУ 6—09—08—312—81  2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират СН₃СН₂СН₂СООСН₂С ≡СН 2634717691 150802 ТУ 6—09—08—1570—81  2-(2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола 2-Пропинилокси-1-этинилциклогексан 2-Пропинил (1-этинилциклогексил) овый
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76 и-Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210941 150292 ТУ 6—09—15—309—77 пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3H-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропилфлуорон-6 С <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>5</sub> 2638111112 150369 ТУ 6—09—07—473—85 чда Пропилформиат см. Пропиловый эфир муравьиной кислоты Пропилхлорацетат см. Пропиловый эфир монохлоруксусной кислоты Пропилхлорбензойт см. Пропиловый эфир хлорбензойной кислоты Пропил хлористый см. 1-Хлорпропан	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил- гексен-1-ин-3 $CH_2 = CHC = CC(CH_3)_2OCH_2C = CH$ 2632310821 150495  ТУ 6—09—08—312—81  2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират $CH_3CH_2CH_2COOCH_2C = CH$ 2634717691 150802  ТУ 6—09—08—1570—81  2-(2-Пропинилокси)-2-метилгексен-1-ин-3 $CM_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH$
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210931 150291 TV 6—09—15—227—76 ч п-Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210941 150292 TV 6—09—15—309—77 ч Пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3H-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропил-флуорон-6 С <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>5</sub> 263811112 150369 TV 6—09—07—473—85 чда Пропилформиат см. Пропиловый эфир муравьиной кислоты Пропилхлорацетат см. Пропиловый эфир монохлоруксусной кислоты Пропилхлорбензоат см. Пропиловый эфир хлорбензойной кислоты Пропил хлористый см. 1-Хлорпропан Пропилхлорформиат см. Пропиловый эфир хлормилорформиат см. Пропиловый эфир хлормилорформиат см. Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил- гексен-1-ин-3 $CH_2 = CHC = CC(CH_3)_2OCH_2C = CH$ 2632310821 150495  ТУ 6—09—08—312—81  2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират $CH_3CH_2CH_2COOCH_2C = CH$ 2634717691 150802  ТУ 6—09—08—1570—81  2-(2-Пропиниловый эфир диметилвинилэти- нилкарбинола 2-Пропинилокси-1-этинилциклогексан 2-Пропинил (1-этинилциклогексил) овый эфир $C_{11}H_{14}O$ 2632331751
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76 ч п-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210941 150292 ТУ 6—09—15—309—77 ч Пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3Н-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропилфлуорон-6 С <sub>16</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>5</sub> 2638111112 150369 ТУ 6—09—07—473—85 чда Пропилформиат см. Пропиловый эфир муравьиной кислоты Пропилхлорацетат см. Пропиловый эфир монохлоруксусной кислоты Пропилхлорбензоат см. Пропиловый эфир хлорбензойной кислоты Пропил хлористый см. 1-Хлорпропан Пропилхлорформиат см. Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропилхлорформиат см. Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлор-	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил- гексен-1-ин-3 СН₂=СНС ≡СС (СН₃)₂ОСН₂С ≡СН 2632310821 150495 ТУ 6—09—08—312—81  2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират СН₃СН₂СН₂СООСН₂С ≡СН 2634717691 150802 ТУ 6—09—08—1570—81  2-(2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола 2-Пропинил (1-этинилциклогексил) овый эфир С₁₁Н₁4О 2632331751 150920 ТУ 6—09—11—1746—85
о-Пропилфенол	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил- гексен-1-ин-3 СН₂=СНС ≡СС (СН₃)₂ОСН₂С ≡СН 2632310821 150495 ТУ 6—09—08—312—81  2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират СН₃СН₂СН₂СООСН₂С ≡СН 2634717691 150802 ТУ 6—09—08—1570—81  2-(2-Пропинилокси)-2-метилгексен-1-ин-3 см. 2-Пропинилокой эфир диметилвинилэтинилкарбинола 2-Пропинилокси-1-этинилциклогексан 2-Пропинил (1-этинилциклогексил) овый эфир С₁₁Н₁₄О 2632331751 150920 ТУ 6—09—11—1746—85 Ч N-(2-Пропинил) пиперидин N-Пропаргилпиперидин СяН₃N
о-Пропилфенол	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил- гексен-1-ин-3 СН₂=СНС ≡СС (СН₃)₂ОСН₂С ≡СН 2632310821 150495 ТУ 6—09—08—312—81  2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират СН₃СН₂СН₂СООСН₂С ≡СН 2634717691 150802 ТУ 6—09—08—1570—81  2-(2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола 2-Пропинилокси-1-этинилциклогексан 2-Пропинил (1-этинилциклогексил) овый эфир С₁₁Н₁₄О 2632331751 150920 ТУ 6—09—11—1746—85 Ч N-(2-Пропинил) пиперидин N-Пропаргилпиперидин
о-Пропилфенол	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил- гексен-1-ин-3 СН₂=СНС ≡СС (СН₃)₂ОСН₂С ≡СН 2632310821 150495 ТУ 6—09—08—312—81  2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират СН₃СН₂СН₂СООСН₂С ≡СН 2634717691 150802 ТУ 6—09—08—1570—81  2-(2-Пропинилокси)-2-метилгексен-1-ин-3 см. 2-Пропинилокой эфир диметилвинилэтинилкарбинола 2-Пропинилокси-1-этинилциклогексан 2-Пропинил (1-этинилциклогексил) овый эфир С₁₁Н₁₄О 2632331751 150920 ТУ 6—09—11—1746—85 Ч N-(2-Пропинил) пиперидин N-Пропаргилпиперидин СяН₃N
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76 и-Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210941 150292 ТУ 6—09—15—309—77 пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3H-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропилфлуорон-6 С <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>5</sub> 2638111112 150369 ТУ 6—09—07—473—85 чда Пропилформиат см. Пропиловый эфир муравьиной кислоты Пропилхлорацетат см. Пропиловый эфир монохлоруксусной кислоты Пропилхлорбензоат см. Пропиловый эфир хлорбензойной кислоты Пропилхлорформиат см. Пропиловый эфир хлормензойной кислоты Пропилхлорформиат см. Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлорэтилтио) пропан Пропил-альфа-цианакрилат см. Пропиловый эфир альфа-цианакрилат см. Пропиловый	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил- гексен-1-ин-3 СН₂=СНС ≡СС (СН₃)₂ОСН₂С ≡СН 2632310821 150495 ТУ 6—09—08—312—81 ч  2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират СН₃СН₂СН₂СООСН₂С ≡СН 2634717691 150802 ТУ 6—09—08—1570—81 ч 2-(2-Пропинилокси)-2-метилгексен-1-ин-3 см. 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола 2-Пропинилокси-1-этинилциклогексан 2-Пропинил (1-этинилциклогексил) овый эфир С₁₁Н₁₄О 2632331751 150920 ТУ 6—09—11—1746—85 ч N-(2-Пропинил) пиперидин N-Пропаргилпиперидин С₃Н₃N 150915 ТУ 6—09—08—1417—83 ч
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76 и-Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210941 150292 ТУ 6—09—15—309—77 пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3H-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропилфлуорон-6 С <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>5</sub> 263811112 150369 ТУ 6—09—07—473—85 ида Пропилформиат см. Пропиловый эфир муравьиной кислоты Пропилхлорацетат см. Пропиловый эфир монохлоруксусной кислоты Пропилхлорбензоат см. Пропиловый эфир хлорбензойной кислоты Пропилхлорформиат см. 1-Хлорпропан Пропилхлорформиат см. Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлорэтилтио) пропан Пропил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлорэтилтио) пропан Пропил-альфа-цианакрилат см. Пропиловый эфир хльфа-цианакрилат см. Пропиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Пропил-альфа-цианакриловой кислоты Пропилцианид см. Бутиронитрил	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил- гексен-1-ин-3 $CH_2 = CHC = CC(CH_3)_2OCH_2C = CH$ 2632310821 150495  ТУ 6—09—08—312—81  2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират $CH_3CH_2CH_2COOCH_2C = CH$ 2634717691 150802  ТУ 6—09—08—1570—81  2-(2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола 2-Пропинилокси)-2-метилгексен-1-ин-3 см. 2-Пропинилокси-1-этинилциклогексан 2-Пропинил (1-этинилциклогексил) овый эфир $C_{11}H_{14}O$ 2632331751 150920  ТУ 6—09—11—1746—85  N-(2-Пропинил) пиперидин N-Пропаргилпиперидин $C_8H_{13}N$ 150915  ТУ 6—09—08—1417—83  ч
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> Св <sub>1</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76  и-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> Сн <sub>2</sub> Св <sub>1</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210941 150292 ТУ 6—09—15—309—77  пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3Н-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропилфлуорон-6 С <sub>16</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>5</sub> 2638111112 150369 ТУ 6—09—07—473—85  чда Пропилформиат см. Пропиловый эфир муравьиной кислоты Пропилхлорацетат см. Пропиловый эфир монохлоруксусной кислоты Пропилхлорбензоат см. Пропиловый эфир хлорбензойной кислоты Пропилхлорформиат см. Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропилхлорформиат см. Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлорэтилтио) пропан Пропил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлорэтилтио) пропан Пропилцеллозольв см. 2-Пропоксиэтанол Пропилцаницанид см. Бутиронитрил Пропилцианид см. Бутиронитрил Пропилцианид см. Бутиронитрил	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метилгексен-1-ин-3 СН $_2$ =СНС $\equiv$ СС (СН $_3$ ) $_2$ ОСН $_2$ С $\equiv$ СН 2632310821 150495 ТУ 6—09—08—312—81 Ч 2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират СН $_3$ СН $_2$ СН $_2$ СООСН $_2$ С $\equiv$ СН 2634717691 150802 ТУ 6—09—08—1570—81 Ч 2-(2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола 2-Пропинилокси)-2-метилгексен-1-ин-3 см. 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола 2-Пропинил (1-этинилциклогексил) овый эфир С $_1$ Н $_1$ 4О 2632331751 150920 ТУ 6—09—11—1746—85 Ч N-(2-Пропинил) пиперидин С $_8$ Н $_3$ N 150915 ТУ 6—09—08—1417—83 Ч 2-Пропинилтиобензол 2-Пропинилифенилсульфид С $_6$ Н $_5$ SСН $_2$ С = СН 2635131081
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> Св <sub>1</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76  и-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> Сн <sub>2</sub> Св <sub>1</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210941 150292 ТУ 6—09—15—309—77  пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3Н-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропилфлуорон-6 С <sub>16</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>5</sub> 2638111112 150369 ТУ 6—09—07—473—85  чда Пропилформиат см. Пропиловый эфир муравьиной кислоты Пропилхлорацетат см. Пропиловый эфир монохлоруксусной кислоты Пропилхлорбензоат см. Пропиловый эфир хлорбензойной кислоты Пропилхлорформиат см. Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропилхлорформиат см. Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлорэтилтио) пропан Пропилцеллозольв см. 2-Пропоксиэтанол Пропилчальфа-цианакрилат см. Пропиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Пропилцианид см. Бутиронитрил Пропилциания см. Бутиронитрил	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил- гексен-1-ин-3 $CH_2 = CHC = CC(CH_3)_2OCH_2C = CH$ 2632310821 150495  Ty 6—09—08—312—81  2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират $CH_3CH_2CH_2COOCH_2C = CH$ 2634717691 150802  Ty 6—09—08—1570—81  2-(2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола 2-Пропинил (1-этинилциклогексил) овый эфир $C_{11}H_{14}O$ 2632331751 150920  Ty 6—09—11—1746—85  N-(2-Пропинил) пиперидин N-Пропаргилпиперидин $C_8H_{13}N$ 150915  Ty 6—09—08—1417—83  4 2-Пропинилтиобензол 2-Пропинилтиобензол 2-Пропинилфенилсульфид $C_6H_5SCH_2C = CH$

2-Пропинилфенилсульфид см. 2-Пропинил-	Пропнонового альдегида диэтилацеталь
тиобензол	1,1-Диэтоксипропан
2-Пропинил (1-этинилциклогексил)овый	$CH_3CH_2CH(OC_2H_5)_2$
эфир см. 2-Пропинилокси-1-этинилциклогек-	2633310261
сан	150368 ТУ 6—09—09—464—77 ч
Пропиоловая кислота	Пропионовой кислоты амид
Ацетиленкарбоновая кислота; Пропаргило-	Пропионамид
вая кислота СН≡ССООН	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211301
2634130111	150182 TY 6-09-08-1210-77 4
150120 ТУ 6-09-15-698-85 ч	Пропионовой кислоты аммонийная соль см.
Пропионамид см. Пропионовой кислоты амид	Аммоний пропионат
Пропионилацетон	Пропионовой кислоты бромангидрид
2,4-Гександион; Ацетилметилэтилкетон	Пропионил бромистый
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COBr
2633210501	2634930351
150372 TV 6-09-14-1306-78 4	150300 ТУ 6—09—14—932—74 ч
<b>Пропионил бромистый</b> см. Пропионовой кислоты бромангидрид	Пропионовой кислоты гидразид СН₃СН₂СОNHNН₂
4-Пропионилвератрол см. 1-(3,4-Диметокси-	2636430631
фенил)-1-пропанон	150384 ТУ 6—09—14—1996—78 ч
1-Пропионилгуанидин	Пропионовой кислоты дипропиламид см.
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CONHC (NH) NH <sub>2</sub>	N,N-Дипропилпропионамид
2636530501	Пропионовой кислоты диэтиламид см. N,N-
150922 ТУ 6—09—40—1458—86 ч	Диэтилпропионамид
N-(2-Пропионилмеркаптоэтил)триметилам-	Пропионовой кислоты кадмиевая соль см.
моний бромистый см. Пропионилтиохолин	Кадмий пропионат
бромистый	Пропионовой кислоты метиламид см. N-Ме-
N-(2-Пропионилмеркаптоэтил) триметилам- моний иодистый см. Пропионилтиохолин	тилпропионамид Пропионовой кислоты нитрил
иодистый	Пропионитрил; Этилцианид
N-(2-Пропионилоксиэтил)триметиламмоний	CH₃CH₂CN
бромистый см. Пропионилхолин бромистый	2636230751
N-(2-Пропионилоксиэтил) триметиламмоний	150183 ТУ 6—09—14—2005—78 ч
хлористый см. Пропионилхолин хлористый	Пропионовой кислоты хлорангидрид
Пропионилтиохолин бромистый	Пропионил хлористый
N-(2-Пропионилмеркаптоэтил) триметилам-	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COCl
моний бромистый	2634930361 150145 TV 6-09-08-937-83
[CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COSCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]Br 2636170901	150145 ТУ 6—09—08—937—83 ч Пропионовый альдегид, стабилизированный
150655 ТУ 6—09—09—456—77 ч	0,1 % ионола или алкофен-дип
Пропионилтиохолин иодистый	2633110191
N- (2-Пропионилмеркаптоэтил) триметил-	150187 ТУ 6—09—08—1637—83 ч
аммоний иодистый	Пропионовый ангидрид
[CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COSCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]I	(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CO) <sub>2</sub> O
2636170771	2634910161
150728 ТУ 6—09—09—92—77 ч	150189 ТУ 6—09—08—1176—77 ч
Пропионилфенол см. Оксипропиофенон	2-Пропиотиеноноксим
2-Пропионилфуран см. 1-(2-Фурил)-1-пропа- нон	Этил-2-тиенилкетоксим $C_7H_9NOS$
Пропионил хлористый см. Пропионовой	2636330031
кислоты хлорангидрид	150770 ТУ 6-09-11-1169-78 ч
Пропионилхолин бромистый	Пропиофенон
N-(2-Пропионилоксиэтил) триметиламмоний	Этилфенилкетон
бромистый	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
[CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]Br	2633231791
2636171041 150804 TV 6-09-09-187-82	260168 ТУ 6—09—14—2012—78 ч
150804 ТУ 6—09—09—187—82 ч Пропионилхолин хлористый	о-Пропоксианилин Пропил-о-аминофениловый эфир
N-(2-Пропионилоксиэтил) триметиламмоний	СH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
хлористый	2632331321
[CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]Cl	150506 ТУ 6-09-14-1718-82 ч
2636170781	м-Пропоксианилин
150654 ТУ 6—09—09—534—73	Пропил-м-аминофениловый эфир
Пропионитрил см. Пропионовой кислоты нит-	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
рил	2632330941
N-(3-Пропионитрил) антраниловая кислота	150476 ТУ 6—09—14—1739—74 ч
см. N-(2-Цианоэтил) антраниловая кислота	п-Пропоксианилин
,	400

Пропил-п-аминофениловый эфир	2636220801
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	150461 ТУ 6—09—07—961—77
2632330951	<i>п</i> -Пропоксифенол см. Монопропиловый эфир
150477 ТУ 6—09—07—1543—86	гидрохинона /
о-Пропоксиацетанилид	4'-Пропокси-4-цианобифенил см. Кристалл
Пропил-о- (ацетиламино) фениловый эфир	жидкий Д-103
CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	2-Пропоксиэтанол
2636212511	Монопропиловый эфир этиленгликоля; Про-
150670 ТУ 6—09—07—343—85	пилгликоль; Пропилцеллозольв; 2-Пропокси-
<i>n</i> -Пропоксиацетанилид	этанол
Пропил-п- (ацетиламино) фениловый эфир	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	2632320501
2636212531	120977 TY 6-09-11-1893-84
150668 TV 6-09-07-341-85	2-(2-Пропоксиэтокси) этанол см. Монопро-
п-Пропоксибензальдегид	
	пиловый эфир диэтиленгликоля
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO	Протокатеховая кислота см. 3,4-Дигидро-
2633120861	ксибензойная кислота
170010 771 0 00 00 1000 01	Протокатеховый альдегид см. 3,4-Дигидро-
N-(n-Пропоксибензилиден)-n-толуидин см.	ксибензальдегид
Кристалл жидкий Н-17	Проявитель электролитический, раствор
о-Пропоксибензойная кислота	2638990031
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	150588 ТУ 6—09—4560—78
150642 Ty 6-09-09-259-85	Псевдокумол
п-Пропоксибензойная кислота	
	1,2,4-Триметилбензол
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	$C_6H_3(CH_3)_3$
2634530291	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
150382 ТУ 6—09—09—643—75	пл. 0,874—0,880 г/см <sup>3</sup>
<i>n</i> -Пропоксибензойная кислота см. Кристалл	2631230571
жидкий Н-11	150194 ТУ 6—09—2440—77
Пропоксибензол см. Пропилфениловый эфир	Для хроматографии
4'-Пропокси-4-бифенилкарбонитрил см. Кри-	2631230583
сталл жидкий Д-103	150394 TV 6-09-785-76 X4
2-Пропокси-1,3-диоксолан	Пурпурин
	1,2,4-Триоксиантрахинон
$C_6H_{12}O_3$	
0620240701	$C_{14}H_8O_5$
2632340791	C14118 C5
150867 TY 6-09-40-217-85	2633240571
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафти-	2633240571 150195 ТУ 6—09—07—460—78
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафти- ловый эфир	2633240571
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафти- ловый эфир	2633240571 150195 ТУ 6—09—07—460—78 ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин-
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафти- ловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол	2633240571 150195 ТУ 6—09—07—460—78 ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафти- ловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля	2633240571 150195 ТУ 6—09—07—460—78 ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота Пурпурогаллин
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафти- ловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>3</sub>	2633240571 150195 ТУ 6—09—07—460—78 ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота Пурпурогаллин Пирогаллохинон
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафти- ловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля	2633240571 150195 ТУ 6—09—07—460—78 ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота Пурпурогаллин
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафти- ловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН)СН <sub>3</sub> 2632320341	2633240571 150195 ТУ 6—09—07—460—78 ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота Пурпурогаллин Пирогаллохинон С <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>5</sub>
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафти- ловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>3</sub> 2632320341 121347 ТУ 6—09—11—862—86 ч	2633240571 150195 ТУ 6—09—07—460—78 ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота Пурпурогаллин Пирогаллохинон С <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>5</sub> 2633240581
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафти- ловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>3</sub> 2632320341 121347 ТУ 6—09—11—862—86 ч 2632320342	2633240571 150195 ТУ 6—09—07—460—78 ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота Пурпурогаллин Пирогаллохинон С <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>5</sub> 2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафти- ловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>3</sub> 2632320341 121347 ТУ 6—09—11—862—86 ч 2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда	2633240571 150195 ТУ 6—09—07—460—78 ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота Пурпурогаллин Пирогаллохинон С <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>5</sub> 2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 Путресцина дигидрохлорид см. Тетрамети-
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафти- ловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>3</sub> 2632320341 121347 ТУ 6—09—11—862—86 ч 2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда	2633240571 150195 ТУ 6—09—07—460—78 ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота Пурпурогаллин Пирогаллохинон С <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>5</sub> 2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 Путресцина дигидрохлорид см. Тетрамети-
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафтиловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля СН₃СН₂СН₂ОСН₂СН (ОН) СН₃ 2632320341 121347 ТУ 6—09—11—862—86 ч 2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол	2633240571 150195 ТУ 6—09—07—460—78 ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота Пурпурогаллин Пирогаллохинон С <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>5</sub> 2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетраметилендиамина дигидрохлорид
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафтиловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН)СН <sub>3</sub> 2632320341 121347 ТУ 6—09—11—862—86 ч 2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля	2633240571 150195 TV 6—09—07—460—78 ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота Пурпурогаллин Пирогаллохинон С <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>5</sub> 2633240581 150146 TV 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетраметилендиамина дигидрохлорид Раствор Клернчи см. Таллий(I) муравы-
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафтиловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН)СН <sub>3</sub> 2632320341 121347 ТУ 6—09—11—862—86 ч 2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН(СН <sub>3</sub> )СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН)	2633240571 150195 ТУ 6—09—07—460—78 ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота Пурпурогаллин Пирогаллохинон С <sub>11</sub> Н <sub>8</sub> O <sub>5</sub> 2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетрамети- лендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий (I) муравынномалоновокислый
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафтиловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН)СН <sub>3</sub> 2632320341 121347 ТУ 6—09—11—862—86 ч 2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля	2633240571 150195 ТУ 6—09—07—460—78 ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота Пурпурогаллин Пирогаллохинон С <sub>11</sub> Н <sub>8</sub> O <sub>5</sub> 2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетрамети- лендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий (I) муравынномалоновокислый
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафтиловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН) СН <sub>3</sub> 2632320341 121347 ТУ 6—09—11—862—86 ч 2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН(СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН)·СН <sub>3</sub>	2633240571 150195 ТУ 6—09—07—460—78 ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота Пурпурогаллин Пирогаллохинон С <sub>11</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>5</sub> 2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетрамети- лендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий (I) муравынномалоновокислый Раствор Рорбаха
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафтиловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН) СН <sub>3</sub> 2632320341 121347 ТУ 6—09—11—862—86 ч 2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ССН <sub>2</sub> ОСН(СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН)· · СН <sub>3</sub> 2632320332	2633240571 150195 ТУ 6—09—07—460—78 ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота Пурпурогаллин Пирогаллохинон С <sub>11</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>5</sub> 2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетрамети- лендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравычномалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафтиловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН) СН <sub>3</sub> 2632320341 121347 ТУ 6—09—11—862—86 ч 2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН(СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН)·СН <sub>3</sub>	2633240571 150195 ТУ 6—09—07—460—78 ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота Пурпурогаллин Пирогаллохинон С <sub>11</sub> Н <sub>в</sub> О <sub>5</sub> 2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетраметилендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравыномалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафтиловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН)СН <sub>3</sub> 2632320341 121347 ТУ 6—09—11—862—86 ч 2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН(СН <sub>3</sub> )СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН) · · CH <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда	2633240571 150195 ТУ 6—09—07—460—78 ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота Пурпурогаллин Пирогаллохинон С <sub>11</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>5</sub> 2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетраметилендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравыномалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор Ва [Нр]
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафтиловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН)СН <sub>3</sub> 2632320341 121347 ТУ 6—09—11—862—86 ч 2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН(СН <sub>3</sub> )СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН) · · CH <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда	2633240571 150195 ТУ 6—09—07—460—78 ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота Пурпурогаллин Пирогаллохинон С <sub>11</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>5</sub> 2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетраметилендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравыномалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор Ва [Нр]
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафтиловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН)СН <sub>3</sub> 2632320341 121347 ТУ 6—09—11—862—86 ч 2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН(СН <sub>3</sub> )СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН) · · СН <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда п-(Пропоксисалицилиден)-п-бутиланилин	2633240571 150195 ТУ 6—09—07—460—78 ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота Пурпурогаллин Пирогаллохинон С <sub>11</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>5</sub> 2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетраметилендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравыномалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор Ва [HgI <sub>4</sub> ] Пл. 3,4—3,5 г/см <sup>3</sup>
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафтиловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН)СН <sub>3</sub> 2632320341 121347 ТУ 6—09—11—862—86 ч 2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН(СН <sub>3</sub> )СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН) СН <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда п-(Пропоксисалицилиден)-п-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-145	2633240571 150195 ТУ 6—09—07—460—78 ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота Пурпурогаллин Пирогаллохинон С <sub>11</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>5</sub> 2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетрамети- лендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравычномалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор Ва [HgI <sub>4</sub> ] Пл. 3,4—3,5 г/см <sup>3</sup> 2638420101
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафтиловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН) СН <sub>3</sub> 2632320341 121347 ТУ 6—09—11—862—86 ч 2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН(СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН) СН <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда  п-(Пропоксисалицилиден)-п-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-145 4-Пропоксисалициловый альдегид	2633240571 150195 ТУ 6—09—07—460—78 ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота Пурпурогаллин Пирогаллохинон С <sub>11</sub> Н <sub>8</sub> O <sub>5</sub> 2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетрамети- лендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравын- номалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор Ва [HgI <sub>4</sub> ] Пл. 3,4—3,5 г/см <sup>3</sup> 2638420101 160046 ТУ 6—09—3700—74
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафтиловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН) СН <sub>3</sub> 2632320341 121347 ТУ 6—09—11—862—86 ч 2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН(СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН) СН <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда  п-(Пропоксисалицилиден)-п-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-145 4-Пропоксисалициловый альдегид	2633240571 150195 ТУ 6—09—07—460—78 ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота Пурпурогаллин Пирогаллохинон С <sub>11</sub> Н <sub>8</sub> O <sub>5</sub> 2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетрамети- лендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравын- номалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор Ва [HgI <sub>4</sub> ] Пл. 3,4—3,5 г/см <sup>3</sup> 2638420101 160046 ТУ 6—09—3700—74
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафтиловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН) СН <sub>3</sub> 2632320341 121347 ТУ 6—09—11—862—86 ч 2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН(СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН) СН <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда  п-(Пропоксисалицилиден)-п-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-145 4-Пропоксисалициловый альдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОС6 <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН)СНО	2633240571 150195 ТУ 6—09—07—460—78 ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота Пурпурогаллин Пирогаллохинон С <sub>11</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>5</sub> 2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетрамети- лендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравын- номалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор Ва [HgI <sub>4</sub> ] Пл. 3,4—3,5 г/см <sup>3</sup> 2638420101 160046 ТУ 6—09—3700—74 ч Раствор твердый на основе титаната бария-
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафтиловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>3</sub> 2632320341 121347 ТУ 6—09—11—862—86 ч 2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) · · · CH <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда  л-(Пропоксисалицилиден)-л-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-145 4-Пропоксисалициловый альдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ССН <sub>2</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СНО 2633120811	2633240571 150195 ТУ 6—09—07—460—78 ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота Пурпурогаллин Пирогаллохинон С <sub>11</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>5</sub> 2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетрамети- лендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравын- номалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор Ва [HgI <sub>4</sub> ] Пл. 3,4—3,5 г/см <sup>3</sup> 2638420101 160046 ТУ 6—09—3700—74 ч Раствор твердый на основе титаната бария- стронция
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафтиловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>3</sub> 2632320341 121347 ТУ 6—09—11—862—86 ч 2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) · · · CH <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда  л-(Пропоксисалицилиден)-л-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-145 4-Пропоксисалициловый альдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СНО 2633120811 150777 ТУ 6—09—15—452—80 ч	2633240571 150195 ТУ 6—09—07—460—78 ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота Пурпурогаллин Пирогаллохинон С <sub>11</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>5</sub> 2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетраметилендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравыномалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор Ва [HgI <sub>4</sub> ] Пл. 3,4—3,5 г/см <sup>3</sup> 2638420101 160046 ТУ 6—09—3700—74 ч Раствор твердый на основе титаната бариястронция ВаТіО <sub>3</sub> : SrTiO <sub>3</sub>
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафтиловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>3</sub> 2632320341 121347 ТУ 6—09—11—862—86 ч 2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) · · · CH <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда  л-(Пропоксисалицилиден)-л-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-145 4-Пропоксисалициловый альдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ССН <sub>2</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СНО 2633120811	2633240571 150195 ТУ 6—09—07—460—78 ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота Пурпурогаллин Пирогаллохинон С <sub>11</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>5</sub> 2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетраметилендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравыномалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор Ва [HgI <sub>4</sub> ] Пл. 3,4—3,5 г/см <sup>3</sup> 2638420101 160046 ТУ 6—09—3700—74 ч Раствор твердый на основе титаната бариястронция ВаТіО <sub>3</sub> : SrTiO <sub>3</sub>
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафтиловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН)СН <sub>3</sub> 2632320341 121347 ТУ 6—09—11—862—86 ч 2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН(СН <sub>3</sub> )СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН) СН <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда  л-(Пропоксисалицилиден)-л-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-145 4-Пропоксисалициловый альдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СС6-6H <sub>3</sub> (ОН)СНО 2633120811 150777 ТУ 6—09—15—452—80 ч	2633240571 150195 TУ 6—09—07—460—78 ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота Пурпурогаллин Пирогаллохинон С <sub>11</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>5</sub> 2633240581 150146 TУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетраметилендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравыномалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор Ва [HgI <sub>4</sub> ] Пл. 3,4—3,5 г/см <sup>3</sup> 2638420101 160046 TУ 6—09—3700—74 ч Раствор твердый на основе титаната бариястронция ВаТіО <sub>3</sub> : Sr TiO <sub>3</sub> Легированный (80:20) окисью цинка ВК-9
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафтиловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН)СН <sub>3</sub> 2632320341 121347 ТУ 6—09—11—862—86 ч 2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН(СН <sub>3</sub> )СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН) СН <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда  п-(Пропоксисалицилиден)-п-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-145 4-Пропоксисалициловый альдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН)СНО 2633120811 150777 ТУ 6—09—15—452—80 ч N-(о-Пропоксифенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(о-пропоксифенил)-	2633240571 150195 ТУ 6—09—07—460—78 Ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота Пурпурогаллин Пирогаллохинон С <sub>11</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>5</sub> 2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 Ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетрамети- лендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравычномалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор Ва [HgI <sub>4</sub> ] Пл. 3,4—3,5 г/см <sup>3</sup> 2638420101 160046 ТУ 6—09—3700—74 Ч Раствор твердый на основе титаната бария- стронция ВаТіО <sub>3</sub> : SrTiO <sub>3</sub> Легированный (80:20) окисью цинка ВК-9 266431081
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафтиловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН)СН <sub>3</sub> 2632320341 121347 ТУ 6—09—11—862—86 ч 2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН(СН <sub>3</sub> )СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН) СН <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда  л-(Пропоксисалицилиден)-л-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-145 4-Пропоксисалициловый альдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН)СНО 2633120811 150777 ТУ 6—09—15—452—80 ч N-(о-Пропоксифенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(о-пропоксифенил)-имид	2633240571 150195 Ty 6—09—07—460—78 ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота Пурпурогаллин Пирогаллохинон С <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>5</sub> 2633240581 150146 Ty 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетраметилендиамина дигидрохлорид см. Тетраметилендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий (I) муравыномалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат (II), насыщенный раствор Ва [HgI <sub>4</sub> ] Пл. 3,4—3,5 г/см <sup>3</sup> 2638420101 160046 Ty 6—09—3700—74 ч Раствор твердый на основе титаната бариястронция ВаТіО <sub>3</sub> : SrTiO <sub>3</sub> Легированный (80:20) окисью цинка ВК-9 266431081
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафтиловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН)СН <sub>3</sub> 2632320341 121347 ТУ 6—09—11—862—86 ч 2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН(СН <sub>3</sub> )СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН) СН <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда  п-(Пропоксисалицилиден)-п-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-145 4-Пропоксисалициловый альдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН)СНО 2633120811 150777 ТУ 6—09—15—452—80 ч N-(о-Пропоксифенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(о-пропоксифенил)-	2633240571 150195 ТУ 6—09—07—460—78 Ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота Пурпурогаллин Пирогаллохинон С <sub>11</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>5</sub> 2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 Ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетрамети- лендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравычномалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор Ва [HgI <sub>4</sub> ] Пл. 3,4—3,5 г/см <sup>3</sup> 2638420101 160046 ТУ 6—09—3700—74 Ч Раствор твердый на основе титаната бария- стронция ВаТіО <sub>3</sub> : SrTiO <sub>3</sub> Легированный (80:20) окисью цинка ВК-9 266431081
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафтиловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>3</sub> 2632320341 121347 ТУ 6—09—11—862—86 ч 2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда  л-(Пропоксисалицилиден)-л-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-145 4-Пропоксисалициловый альдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СНО 2633120811 150777 ТУ 6—09—15—452—80 ч N-(о-Пропоксифенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(о-пропоксифенил)-имид (СОСН=СНОС) NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	2633240571 150195 ТУ 6—09—07—460—78 ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота Пурпурогаллин Пирогаллохинон С <sub>11</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>5</sub> 2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетрамети- лендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий (I) муравын- номалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат (II), насыщенный раствор Ва [HgI <sub>4</sub> ] Пл. 3,4—3,5 г/см <sup>3</sup> 2638420101 160046 ТУ 6—09—3700—74 ч Раствор твердый на основе титаната бария- стронция ВаТіО <sub>3</sub> : SrTiO <sub>3</sub> Легированный (80:20) окисью цинка ВК-9 266431081 160226 ТУ 6—09—01—596—79 ч Легированный (82:18) окисью цинка ВК-9
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафтиловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>3</sub> 2632320341 121347 ТУ 6—09—11—862—86 ч 2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) · · · CH <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда  л-(Пропоксисалицилиден)-л-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-145 4-Пропоксисалициловый альдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СНО 2633120811 150777 ТУ 6—09—15—452—80 ч N-(о-Пропоксифенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(о-пропоксифенил)-имид (СОСН=СНОС) NC <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> С	2633240571 150195 TУ 6—09—07—460—78 ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота Пурпурогаллин Пирогаллохинон С <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>5</sub> 2633240581 150146 TУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетраметилендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий (I) муравыномалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетранодомеркурат (II), насыщенный раствор Ва [HgI <sub>4</sub> ] Пл. 3,4—3,5 г/см <sup>3</sup> 2638420101 160046 ТУ 6—09—3700—74 ч Раствор твердый на основе титаната бариястронция ВаТіО <sub>3</sub> : Sr TiO <sub>3</sub> Легированный (80:20) окисью цинка ВК-9 266431081
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафтиловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>3</sub> 2632320341 121347 ТУ 6—09—11—862—86 ч 2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) · · · СН <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда  л-(Пропоксисалицилиден)-п-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-145 4-Пропоксисалициловый альдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СНО 2633120811 150777 ТУ 6—09—15—452—80 ч N-(о-Пропоксифенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(о-пропоксифенил)-имид (СОСН=СНОС) NC <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2636221341 150505 ТУ 6—09—07—1246—86 ч	2633240571 150195 Ty 6—09—07—460—78 ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота Пурпурогаллин Пирогаллохинон С <sub>11</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>5</sub> 2633240581 150146 Ty 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетраметилендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравыномалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор Ва [HgI <sub>4</sub> ] Пл. 3,4—3,5 г/см <sup>3</sup> 2638420101 160046 Ty 6—09—3700—74 ч Раствор твердый на основе титаната бариястронция ВаТіО <sub>3</sub> : Sr TiO <sub>3</sub> Легированный (80:20) окисью цинка ВК-9 266431081 160226 Ту 6—09—01—596—79 ч Легированный (82:18) окисью цинка ВК-9 266431081 160227 Ту 6—09—01—596—79 ч
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафтиловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) СН <sub>3</sub> 2632320341 121347 ТУ 6—09—11—862—86 ч 2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) · · · CH <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда  л-(Пропоксисалицилиден)-л-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-145 4-Пропоксисалициловый альдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СНО 2633120811 150777 ТУ 6—09—15—452—80 ч N-(о-Пропоксифенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(о-пропоксифенил)-имид (СОСН=СНОС) NC <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> С	2633240571 150195 Ty 6—09—07—460—78 ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота Пурпурогаллин Пирогаллохинон С <sub>11</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>5</sub> 2633240581 150146 Ty 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетраметилендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравыномалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор Ва [HgI <sub>4</sub> ] Пл. 3,4—3,5 г/см <sup>3</sup> 2638420101 160046 Ty 6—09—3700—74 ч Раствор твердый на основе титаната бариястронция ВаТіО <sub>3</sub> : Sr TiO <sub>3</sub> Легированный (80:20) окисью цинка ВК-9 266431081 160226 Ту 6—09—01—596—79 ч Легированный (82:18) окисью цинка ВК-9 266431081 160227 Ту 6—09—01—596—79 ч
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафтиловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН)СН <sub>3</sub> 2632320341 121347 ТУ 6—09—11—862—86 ч 2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН(СН <sub>3</sub> )СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН) · · СН <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда  п-(Пропоксисалицилиден)-п-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-145 4-Пропоксисалициловый альдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СС6-04 <sub>3</sub> (ОН)СНО 2633120811 150777 ТУ 6—09—15—452—80 ч N-(о-Пропоксифенил)малеимид Маленновой кислоты N-(о-пропоксифенил)-имид (СОСН=СНОС) NC <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2636221341 150505 ТУ 6—09—07—1246—86 ч	2633240571 150195 Ty 6—09—07—460—78 ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота Пурпурогаллин Пирогаллохинон С <sub>11</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>5</sub> 2633240581 150146 Ty 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетраметилендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравыномалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор Ва [HgI <sub>4</sub> ] Пл. 3,4—3,5 г/см <sup>3</sup> 2638420101 160046 Ty 6—09—3700—74 ч Раствор твердый на основе титаната бариястронция ВаТіО <sub>3</sub> : Sr TiO <sub>3</sub> Легированный (80:20) окисью цинка ВК-9 266431081 160226 Ty 6—09—01—596—79 ч Легированный (82:18) окисью цинка ВК-9 266431081 160227 Ту 6—09—01—596—79 ч Легированный (85:15) окисью цинка ВК-10
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафтиловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН) СН <sub>3</sub> 2632320341 121347 ТУ 6—09—11—862—86 ч 2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН(СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН) СН <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда  п-(Пропоксисалицилиден)-п-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-145 4-Пропоксисалициловый альдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СНО 2633120811 150777 ТУ 6—09—15—452—80 ч N-(о-Пропоксифенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(о-пропоксифенил) имид (СОСН=СНОС) NC <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2636221341 150505 ТУ 6—09—07—1246—86 ч N-(п-Пропоксифенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(п-пропоксифенил)	2633240571 150195 Ty 6—09—07—460—78 ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота Пурпурогаллин Пирогаллохинон С <sub>11</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>5</sub> 2633240581 150146 Ty 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетрамети- лендиамина дигидрохлорид Раствор Клернчи см. Таллий(I) муравын- номалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор Ва [HgI <sub>4</sub> ] Пл. 3,4—3,5 г/см <sup>3</sup> 2638420101 160046 Ty 6—09—3700—74 ч Раствор твердый на основе титаната бария- стронция ВаТіО <sub>3</sub> : SrTiO <sub>3</sub> Легированный (80:20) окисью цинка ВК-9 266431081 160226 Ty 6—09—01—596—79 ч Легированный (82:18) окисью цинка ВК-9 266431081 160227 Ту 6—09—01—596—79 ч Легированный (85:15) окисью цинка ВК-10 2664310191
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафтиловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН)СН <sub>3</sub> 2632320341 121347 ТУ 6—09—11—862—86 ч 2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН(СН <sub>3</sub> )СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН) СН <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда  п-(Пропоксисалицилиден)-п-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-145 4-Пропоксисалициловый альдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН)СНО 2633120811 150777 ТУ 6—09—15—452—80 ч N-(о-Пропоксифенил)малеимид Маленновой кислоты N-(о-пропоксифенил)-имид (СОСН=СНОС) NC <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2636221341 150505 ТУ 6—09—07—1246—86 ч N-(п-Пропоксифенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(п-пропоксифенил)-имид	2633240571 150195 Ty 6—09—07—460—78 ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота Пурпурогаллин Пирогаллохинон С <sub>11</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>5</sub> 2633240581 150146 Ty 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетрамети- лендиамина дигидрохлорид см. Тетрамети- лендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий (I) муравын- номалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат (II), насыщенный раствор Ва [HgI <sub>4</sub> ] Пл. 3,4—3,5 г/см <sup>3</sup> 2638420101 160046 Ty 6—09—3700—74 ч Раствор твердый на основе титаната бария- стронция ВаТіО <sub>3</sub> : SrТіО <sub>3</sub> Легированный (80:20) окисью цинка ВК-9 266431081 160226 Ty 6—09—01—596—79 ч Легированный (82:18) окисью цинка ВК-9 266431081 160227 Ту 6—09—01—596—79 ч Легированный (85:15) окисью цинка ВК-10 2664310191
150867 ТУ 6—09—40—217—85 ч 2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафтиловый эфир 1-Пропокси-2-пропанол 1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН) СН <sub>3</sub> 2632320341 121347 ТУ 6—09—11—862—86 ч 2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН(СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН) СН <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда  п-(Пропоксисалицилиден)-п-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-145 4-Пропоксисалициловый альдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СНО 2633120811 150777 ТУ 6—09—15—452—80 ч N-(о-Пропоксифенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(о-пропоксифенил) имид (СОСН=СНОС) NC <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2636221341 150505 ТУ 6—09—07—1246—86 ч N-(п-Пропоксифенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(п-пропоксифенил)	2633240571 150195 Ty 6—09—07—460—78 ч Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин- 5-сульфокислота Пурпурогаллин Пирогаллохинон С <sub>11</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>5</sub> 2633240581 150146 Ty 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетрамети- лендиамина дигидрохлорид Раствор Клернчи см. Таллий(I) муравын- номалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор Ва [HgI <sub>4</sub> ] Пл. 3,4—3,5 г/см <sup>3</sup> 2638420101 160046 Ty 6—09—3700—74 ч Раствор твердый на основе титаната бария- стронция ВаТіО <sub>3</sub> : SrTiO <sub>3</sub> Легированный (80:20) окисью цинка ВК-9 266431081 160226 Ty 6—09—01—596—79 ч Легированный (82:18) окисью цинка ВК-9 266431081 160227 Ту 6—09—01—596—79 ч Легированный (85:15) окисью цинка ВК-10 2664310191

2664310191	2633231501
	160013 TY 6-09-10-1208-77
Раствор Туле	Резацетофеноноксим
Калий тетранодомеркурат (II), насыщенный	2',4'-Диоксиацетофеноноксим
раствор	(HO) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> C (NOH) CH <sub>3</sub>
K <sub>2</sub> [HgI <sub>4</sub> ]	2636320102
Пл. 3,17—3,20 г/см <sup>3</sup>	160014 ТУ 6-09-10-1282-78 чда
2638420111	альфа-Резорциловая кислота см. 3,5-Дигид-
160157 ТУ 6—09—3701—74	роксибензойная кислота
Реактив алюминиевого легирования	бета-Резорциловая кислота см. 2,4-Дигидро-
$C_{15}H_{21}O_6A1$	ксибензойная кислота
2638410121	гамма-Резорциловая кислота см. 2,6-Дигид-
160245 TV 6—09—5145—84	роксибензойная кислота
Толуольный раствор, содержащий 30 г/дм3	бета-Резорциловый альдегид см. 2,4-Дигид-
алюминия ацетилацетоната и 20 г/дм <sup>3</sup> цикло-	роксибензальдегид
изопрена НУ олигомера	Резорциндисульфид см. Бис (2,4-диоксифе-
Реактив борного легирования МА	нил) дисульфид
$(C_{10}H_{22}B_{10}O_4)_n$	Резорцин-4,5-дисульфокислоты кальциевая
2638410111	соль по под под под под под под под под под
160246 TV 6-09-16-1362-84 4	$C_6H_4CaO_8S_2$
Реактив Голубева, смесь тимолового синего,	2635310251
бромтимолового синего и метилового крас-	160189 ТУ 6—09—05—1136—81 ч
ного, индикатор	Резорцин-комплексон см. Резорцинметилен-
Пригодность для анализа почв — испытание	иминодиуксусная кислота
2638220572	Резорцинметилениминодиуксусная кислота
160003 ТУ 6—09—2813—79 чда	N-(2,6-Диоксибензил) иминодиуксусная ки-
Реактив Грисса, смесь 0,1 кг 1-нафтиламина,	слота; Резорцин-комплексон
1 кг сульфаниловой кислоты и 8,9 кг вин-	(HO)2C6H3CH2N(CH2COOH)2
ной кислоты	2638310241
2638410022	160190 ТУ 6—09—05—325—75 ч
160004 ТУ 6—09—3569—74 чда	Резорциновый желтый см. Тропеолин 0
Реактив Жирара П (Р)	Резорциновый синий см. Лакмойд
Ацетилгидразидпиридиний хлористый; 1-	РИОЛ-1
(Гидразинокарбонилметил) пиридиний хло-	Полиглицерооксалат, олигомер
ристый	2638490991
C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> ClN <sub>3</sub> O 2638410022	160204 ТУ 6—09—16—1270—80 ч
160005 TV 6-09-08-986-83	РИОЛ-2
Реактив Ильинского см. 1-Нитрозо-2-нафтол	Полидиэтиленглицерооксалат, олигомер 2638491001
Реактив Несслера	160199 Ty 6-09-16-1271-80 4
Калий тетранодомеркурат (II) в щелочном	Рицинолевая кислота
растворе	11-Оксигептадецен-8-карбоновая кислота;
K <sub>2</sub> [HgI₄] · KOH (NaOH)	12-Оксиоктадецен-9-овая кислота; Рицино-
2638420122	леиновая кислота
160008 ТУ 6—09—2089—77 чда	$CH_3(CH_2)_5CH(OH)CH_2CH = CH(CH_2)_7$
Реактив Фишера (раствор I — смесь пири-	·COOH
дина с сернистым газом; раствор II — ра-	Пл. 0,940—0,944 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4684 - 1,4714$
створ иода в метиловом спирте)	2634510441
2638410042	160147 TY 6-09-4821-80
160010 ТУ 6—09—1487—85 чда	Рициноленновая кислота см. Рицинолевая
	кислота
Реактив Цинцадзе (раствор молибденовой	Родазол ХС
сини в 25 н. серной кислоте — реактив	Роданин- (5-азо-2') -4'-хлор-6'-сульфофенол;
на фосфат- и арсенат-ионы)	5-11—(5-Хлор-2-окси-3-сульфофенил) азот-
2638420172	роданин
160144 ТУ 6-093-05-962-80 чда	$C_9H_6CIN_3O_5S_3$
Реактив Чугаева см. Диметилглиоксим	2638111722
Реактив Эллмана см. 5,5'-Дитиобис (2-нитро-	160203 ТУ 6-09-05-615-77 чда
бензойная кислота)	Родамин 200В см. Сульфородамин С (В)
Резарсон	Родамин 200В сульфофторид см. Сульфо-
5-Хлор-3-[(2,4-диоксифенил) азо] -2-оксибен-	родамин С фторангидрид
золарсоновая кислота	Родамин С (В) бутиловый эфир, нитрат
$(HO)_2C_6H_3N = NC_6H_2(OH)(Cl)AsO(OH)_2$	Бутиловый эфир родамина С (В) азотно-
2638111122	кислый
160172 ТУ 6—09—05—903—78 чда	$C_{32}H_{39}N_3O_6$
Резацетофенон	2638110311
4-Ацетилрезорцин; 2',4'-Диоксиацетофенон	020469 ТУ 6—09—05—502—86 ч
$(HO)_2C_6H_3COCH_3$	Роданин

Аргентон; 4-Оксо-2-тиоксотиазолидин; Рода-	
Аргентон; 4-Оксо-2-тиоксотиазолидин; Рода-	Ртуть(II) азотнокислая, 1-водная
ниновая кислота; 2-Тиоксотиазолидинон-4	Ртуть (II) нитрат
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> NOS <sub>2</sub>	$Hg(NO_3)_2 \cdot H_2O$
2638111141	2624210021
160018 ТУ 6-09-14-1830-85	160039 ΓΟCT 4520—78
Роданин (5-азо-2')-4'хлор-6'-сульфофенол	2624210022
см. Родазол ХС	160040 ГОСТ 4520—78 чда
Роданиновая кислота см. Роданин	2624210023
4-Родано-N, N-диметиланилин см. n-(Диме-	160041 ГОСТ 4520—78
тиламино) фенилтиоцианат	Показатели хч чда ч
Родизоновой кислоты дикалиевая соль см.	качества:
Калий родизонат	Массовая доля ≥99,0 ≥99,0 ≥98,0
Родизоновой кислоты динатриевая соль см.	основного веще-
Натрий родизоновокислый	ства, %
Родий (III) иодид	Растворимость в испытание не норм. 10 %-ном раство-
Родий трехиодистый	
RhI <sub>3</sub>	ре азотной ки-
2625230101 TV C 00 4642 70	Слоты
160221 ТУ 6—09—4643—78	Массовые доли примесей, %, не более
Родий (III) сульфат, водный, содержание	Остаток после 0,005 0,01 0,02
родия 27,0 %	прокаливания
$Rh_2(SO_4)_3 \cdot nH_2O$	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 0,01
2625230141	Хлориды (Cl) 0,001 0,002 0,003
160254 ТУ 6—09—05—1326—85 ч	
Родий трехиодистый см. Родий (III) иодид	Соли закисной 0,1 0,1 0,3
Родий треххлористый см. Родий (III) хлорид	ртути (Hg <sup>+</sup> )
Родий (III) хлорид, 4-водный, содержание	Тяжелые метал- 0,001 0,002 0,005
родия ≤34,0 %	лы (Pb)
Родий треххлористый	Ртуть(II) бромид
RhCl <sub>3</sub> ·4H <sub>2</sub> O	Ртуть (II) бромная -
2625230051	HgBr <sub>2</sub>
160029 Ty 6-09-2024-78	2624210152
n-Розанилин уксуснокислый см. Парароза-	160049 ТУ 6-09-02-375-85 чда
нилин уксуснокислый	Ртуть(II) бромная см. Ртуть(II) бромид
Розоловая кислота см. Аурин	Ртуть(II) иодид
Ронгалит см. Натрий формальлегилсульфо-	Ртуть (II) иолная
Ронгалит см. Натрий формальдегидсульфо-	Ртуть (II) иодная Няда
ксилат	$HgI_2$
ксилат РОРОР см. 1,4-Ди(5-фенил-2-оксазолил)-	HgI <sub>2</sub> 2624210142
ксилат РОРОР см. 1,4-Ди(5-фенил-2-оксазолил)- бензол	HgI <sub>2</sub> 2624210142 160056  TY 6-09-02-374-85
ксилат РОРОР см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил) - бензол Р-соль см. 2-Нафтол-3,6-дисульфокислоты	HgI <sub>2</sub> 2624210142 160056 ТУ 6—09—02—374—85 Ртуть(II) иодная см. Ртуть(II) иодна
ксилат РОРОР см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил) - бензол Р-соль см. 2-Нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль	HgI <sub>2</sub> 2624210142 160056 ТУ 6—09—02—374—85 Ртуть(II) иодная см. Ртуть(II) иодид Ртуть(I) нитрат см. Ртуть(I) азотнокислая
ксилат РОРОР см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил) - бензол Р-соль см. 2-Нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Ртуть(I) азотнокислая, 2-водная	HgI <sub>2</sub> 2624210142 160056 ТУ 6—09—02—374—85 Ртуть(II) нодная см. Ртуть(II) иодид Ртуть(I) нитрат см. Ртуть(I) азотнокислая Ртуть(II) нитрат см. Ртуть(II) азотнокислая
ксилат РОРОР см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил)- бензол Р-соль см. 2-Нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Ртуть (1) азотнокислая, 2-водная Ртуть (1) нитрат	HgI <sub>2</sub> 2624210142 160056 ТУ 6—09—02—374—85 ч Ртуть(II) иодная см. Ртуть(II) иодна, Ртуть(II) нитрат см. Ртуть(I) азотнокислая ртуть(II) нитрат см. Ртуть(II) азотнокислая
ксилат РОРОР см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил)- бензол Р-соль см. 2-Нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Ртуть(I) азотнокислая, 2-водная Ртуть(I) нитрат Hg <sub>2</sub> (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O	HgI <sub>2</sub> 2624210142 160056 ТУ 6—09—02—374—85 ч Ртуть(II) иодная см. Ртуть(II) иоднад Ртуть(I) нитрат см. Ртуть(I) азотнокислая Ртуть(II) нитрат см. Ртуть(II) азотноки- слая Ртуть(II) окись желтая
ксилат РОРОР см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил)- бензол Р-соль см. 2-Нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Ртуть (I) азотнокислая, 2-водная Ртуть (I) нитрат Нg <sub>2</sub> (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2624210011	HgI <sub>2</sub> 2624210142 160056 TУ 6—09—02—374—85 ч Ртуть(II) иодная см. Ртуть(II) иодид Ртуть(I) нитрат см. Ртуть(I) азотнокислая Ртуть(II) нитрат см. Ртуть(II) азотноки- слая Ртуть(II) окись желтая НgO
ксилат РОРОР см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил)- бензол Р-соль см. 2-Нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Ртуть (1) азотнокислая, 2-водная Ртуть (1) нитрат Нg <sub>2</sub> (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2624210011 160036 ГОСТ 4521—78	HgI <sub>2</sub> 2624210142 160056 Ty 6—09—02—374—85 ч Ртуть(II) иодная см. Ртуть(II) иодид Ртуть(I) нитрат см. Ртуть(I) азотнокислая Ртуть(II) нитрат см. Ртуть(II) азотнокислая Ртуть(II) окись желтая НgO 2611210851
ксилат РОРОР см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил)-бензол Р-соль см. 2-Нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Ртуть (1) азотнокислая, 2-водная Ртуть (1) нитрат Hg <sub>2</sub> (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2624210011 160036 ГОСТ 4521—78 ч	HgI <sub>2</sub> 2624210142 160056
ксилат РОРОР см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил)-бензол Р-соль см. 2-Нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Ртуть (1) азотнокислая, 2-водная Ртуть (1) нитрат Нg <sub>2</sub> (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2624210011 160036 ГОСТ 4521—78 ч 2624210012 160037 ГОСТ 4521—78 чда	HgI <sub>2</sub> 2624210142 160056 TУ 6-09-02-374-85 ч Ртуть(II) иодная см. Ртуть(II) иодид Ртуть(I) нитрат см. Ртуть(I) азотнокислая Ртуть(II) нитрат см. Ртуть(II) азотнокислая Ртуть(II) окись желтая НgO 2611210851 160064 ГОСТ 5230-74 ч 2611210852
ксилат РОРОР см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил)-бензол Р-соль см. 2-Нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Ртуть (1) азотнокислая, 2-водная Ртуть (1) нитрат Нg <sub>2</sub> (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2624210011 160036 ГОСТ 4521—78 ч 2624210012 160037 ГОСТ 4521—78 чда 2624210013	HgI <sub>2</sub> 2624210142 160056 Ty 6—09—02—374—85 ч Ртуть(II) иодная см. Ртуть(II) иодна, Ртуть(I) нитрат см. Ртуть(I) азотнокислая Ртуть(II) нитрат см. Ртуть(II) азотноки- слая Ртуть(II) окись желтая НgO 2611210851 160064 ГОСТ 5230—74 ч 2611210852 160065 ГОСТ 5230—74 чда
ксилат РОРОР см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил)- бензол Р-соль см. 2-Нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Ртуть (1) азотнокислая, 2-водная Ртуть (1) нитрат Нg <sub>2</sub> (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2624210011 160036 ГОСТ 4521—78 чда 2624210013 160038 ГОСТ 4521—78 хч	HgI <sub>2</sub> 2624210142 160056
ксилат РОРОР см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил)- бензол Р-соль см. 2-Нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Ртуть (1) азотнокислая, 2-водная Ртуть (1) нитрат Нg <sub>2</sub> (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2624210011 160036 ГОСТ 4521—78 ч 2624210012 160037 ГОСТ 4521—78 чда 2624210013 160038 ГОСТ 4521—78 хч Показатели хч чда	HgI₂ 2624210142 160056 Ty 6—09—02—374—85 ч Ртуть(II) иодная см. Ртуть(II) иодид Ртуть(II) нитрат см. Ртуть(I) азотнокислая Ртуть(II) нитрат см. Ртуть(II) азотнокислая Ртуть(II) окись желтая НдО 2611210851 160064 ГОСТ 5230—74 ч 2611210852 160065 ГОСТ 5230—74 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0
ксилат РОРОР см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил)-бензол Р-соль см. 2-Нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Ртуть (1) азотнокислая, 2-водная Ртуть (1) нитрат Нg <sub>2</sub> (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2624210011 160036 ГОСТ 4521—78 ч 2624210012 160037 ГОСТ 4521—78 чда 2624210013 160038 ГОСТ 4521—78 чда 2624210013	HgI₂ 2624210142 160056 Ty 6—09—02—374—85 ч Ртуть(II) иодная см. Ртуть(II) иодид Ртуть(II) нитрат см. Ртуть(I) азотнокислая Ртуть(II) нитрат см. Ртуть(II) азотнокислая Ртуть(II) окись желтая НgO 2611210851 160064 ГОСТ 5230—74 ч 2611210852 160065 ГОСТ 5230—74 чда Локазатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0 вещества, %
ксилат РОРОР см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил)- бензол Р-соль см. 2-Нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Ртуть (1) азотнокислая, 2-водная Ртуть (1) нитрат Нg₂ (NO₃)₂·2H₂O 2624210011 160036 ГОСТ 4521—78 ч 2624210012 160037 ГОСТ 4521—78 чда 2624210013 160038 ГОСТ 4521—78 хч Показатели хч чда ч качества Массовая доля ≥99,0 ≥98,0 ≥97,0	HgI₂ 2624210142 160056 TУ 6-09-02-374-85 ч Ртуть(II) нодная см. Ртуть(II) нодна Ртуть(II) нитрат см. Ртуть(I) азотнокислая Ртуть(II) нитрат см. Ртуть(II) азотнокислая Ртуть(II) окись желтая НgО 2611210851 160064 ГОСТ 5230-74 ч 2611210852 160065 ГОСТ 5230-74 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более
ксилат РОРОР см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил)- бензол Р-соль см. 2-Нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Ртуть(I) азотнокислая, 2-водная Ртуть (I) нитрат Нg₂ (NO₃)₂·2H₂O 2624210011 160036 ГОСТ 4521—78 ч 2624210012 160037 ГОСТ 4521—78 чда 2624210013 160038 ГОСТ 4521—78 хч Локазатели хч чда ч качества Массовая доля ≥99,0 ≥98,0 ≥97,0 основного веще-	HgI₂ 2624210142 160056 Ty 6—09—02—374—85 ч Ртуть(II) иодная см. Ртуть(II) иодид Ртуть(I) нитрат см. Ртуть(I) азотнокислая Ртуть(II) окись желтая НgO 2611210851 160064 ГОСТ 5230—74 ч 2611210852 160065 ГОСТ 5230—74 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,03 0,1
ксилат РОРОР см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил)- бензол Р-соль см. 2-Нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Ртуть (1) азотнокислая, 2-водная Ртуть (1) нитрат Нg₂ (NO₃)₂·2H₂O 2624210011 160036 ГОСТ 4521—78 ч 2624210012 160037 ГОСТ 4521—78 чда 2624210013 160038 ГОСТ 4521—78 хч Показатели хч чда ч качества Массовая доля ≥99,0 ≥98,0 ≥97,0 основного вещества, %	HgI₂ 2624210142 160056
ксилат РОРОР см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил)- бензол Р-соль см. 2-Нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Ртуть (1) азотнокислая, 2-водная Ртуть (1) нитрат Нg₂ (NO₃)₂·2H₂O 2624210011 160036 ГОСТ 4521—78 ч 2624210012 160037 ГОСТ 4521—78 чда 2624210013 160038 ГОСТ 4521—78 хч Показатели хч чда ч качества Массовая доля ≥99,0 ≥98,0 ≥97,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более	HgI₂ 2624210142 160056 Ty 6—09—02—374—85 ч Ртуть(II) иодная см. Ртуть(II) иодид Ртуть(I) нитрат см. Ртуть(I) азотнокислая Ртуть(II) окись желтая НgO 2611210851 160064 ГОСТ 5230—74 ч 2611210852 160065 ГОСТ 5230—74 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,03 0,1
ксилат РОРОР см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил)- бензол Р-соль см. 2-Нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Ртуть (1) азотнокислая, 2-водная Ртуть (1) нитрат Нg₂ (NO₃)₂·2H₂O 2624210011 160036 ГОСТ 4521—78 чда 2624210012 160037 ГОСТ 4521—78 чда 2624210013 160038 ГОСТ 4521—78 хч Показатели хч чда ч качества Массовая доля ≥99,0 ≥98,0 ≥97,0 основного веще- ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,03 0,05 0,1	HgI₂ 2624210142 160056
ксилат РОРОР см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил)- бензол Р-соль см. 2-Нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Ртуть (1) азотнокислая, 2-водная Ртуть (1) нитрат Нg₂ (NO₃)₂·2H₂O 2624210011 160036 ГОСТ 4521—78 чда 2624210012 160037 ГОСТ 4521—78 чда 2624210013 160038 ГОСТ 4521—78 чда 2624210010 160038 ГОСТ 4521—78 кч Показатели хч чда ч качества Массовая доля р99,0 ≥ 98,0 ≥ 97,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,03 0,05 0,1 азотной кислоте	HgI₂ 2624210142 160056 TУ 6—09—02—374—85 ч Ртуть(II) нодная см. Ртуть(II) нодна Ртуть(II) нитрат см. Ртуть(I) азотнокислая Ртуть(II) нитрат см. Ртуть(II) азотнокислая Ртуть(II) окись желтая НgО 2611210851 160064 ГОСТ 5230—74 ч 2611210852 160065 ГОСТ 5230—74 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,03 0,1 кислоте вещества Остаток после прокалива- 0,05 0,1 ния Нитраты (NO₃) 0,02 0,04
ксилат РОРОР см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил)- бензол Р-соль см. 2-Нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Ртуть(I) азотнокислая, 2-водная Ртуть(I) нитрат Нg₂ (NO₃)₂·2H₂O 2624210011 160036 ГОСТ 4521—78 ч 2624210012 160037 ГОСТ 4521—78 чда 2624210013 160038 ГОСТ 4521—78 чда 2624210013 160038 ГОСТ 4521—78 зч Показатели хч чда ч качества Массовая доля ≥99,0 ≥98,0 ≥97,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,03 0,05 0,1 азотной кислоте вещества	HgI₂ 2624210142 160056 TУ 6—09—02—374—85 ч Ртуть(II) нодная см. Ртуть(II) иодид Ртуть(II) нитрат см. Ртуть(I) азотнокислая Ртуть(II) нитрат см. Ртуть(II) азотнокислая Ртуть(II) окись желтая НgО 2611210851 160064 ГОСТ 5230—74 ч 2611210852 160065 ГОСТ 5230—74 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,03 0,1 кислоте вещества Остаток после прокалива- 0,05 0,1 ния Нитраты (NO₃) 0,02 0,04 Сульфаты (SO₄) 0,005 0,01
ксилат РОРОР см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил)- бензол Р-соль см. 2-Нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Ртуть(I) азотнокислая, 2-водная Ртуть (I) нитрат Нg₂ (NO₃)₂·2H₂O 2624210011 160036 ГОСТ 4521—78 чда 2624210012 160037 ГОСТ 4521—78 чда 2624210013 160038 ГОСТ 4521—78 чда имассовая гост 4521—78 хч Показатели хч чда ч качества Массовая доля ⇒99,0 ⇒98,0 ⇒97,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,03 0,05 0,1 азотной кислоте вещества Остаток после 0,005 0,02 0,05	HgI₂ 2624210142 160056 Ty 6—09—02—374—85 ч Ртуть(II) иодная см. Ртуть(II) иодид Ртуть(I) нитрат см. Ртуть(I) азотнокислая Ртуть(II) окись желтая НgО 2611210851 160064 ГОСТ 5230—74 чда 160065 ГОСТ 5230—74 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,03 0,1 кислоте вещества Остаток после прокалива- ния Нитраты (NO₃) 0,02 0,04 Сульфаты (SO₄) 0,005 0,01 Хлориды (CI) 0,005 0,01
ксилат РОРОР см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил)- бензол Р-соль см. 2-Нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Ртуть (1) азотнокислая, 2-водная Ртуть (1) нитрат Нg₂ (NO₃)₂·2H₂O 2624210011 160036 ГОСТ 4521—78 чда 2624210012 160037 ГОСТ 4521—78 чда 2624210013 160038 ГОСТ 4521—78 хч Показатели хч чда ч качества Массовая доля ≥99,0 ≥98,0 ≥97,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,03 0,05 0,1 азотной кислоте вещества Остаток после 0,005 0,02 0,05 прокаливания	HgI₂ 2624210142 160056 TУ 6—09—02—374—85 ч Ртуть(II) иодная см. Ртуть(II) иодид Ртуть(II) нитрат см. Ртуть(II) азотнокислая Ртуть(II) окись желтая НgO 2611210851 160064 ГОСТ 5230—74 чда 160065 ГОСТ 5230—74 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,03 0,1 кислоте вещества Остаток после прокалива- ния Нитраты (NO₃) 0,02 0,04 Сульфаты (SO₄) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,01 не норм.
ксилат РОРОР см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил)- бензол Р-соль см. 2-Нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Ртуть (1) азотнокислая, 2-водная Ртуть (1) нитрат Нg₂ (NO₃)₂·2H₂O 2624210011 160036 ГОСТ 4521—78 чда 2624210013 160037 ГОСТ 4521—78 чда 2624210013 160038 ГОСТ 4521—78 хч Показатели хч чда ч качества Массовая доля ≥99,0 ≥98,0 ≥97,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,03 0,05 0,1 азотной кислоте вещества Остаток после 0,005 0,02 0,05 прокаливания Сульфаты (SO₄) 0,00	HgI₂ 2624210142 160056 Ty 6—09—02—374—85 ч Ртуть(II) нодная см. Ртуть(II) иодид Ртуть(I) нитрат см. Ртуть(I) азотнокислая Ртуть(II) окись желтая НgО 2611210851 160064 ГОСТ 5230—74 ч 2611210852 160065 ГОСТ 5230—74 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,03 0,1 кислоте вещества Остаток после прокалива- пия Нитраты (NO₃) 0,02 0,04 Сульфаты (SO₄) 0,005 0,01 Хлориды (СI) 0,005 0,01
ксилат РОРОР см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил)- бензол Р-соль см. 2-Нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Ртуть (1) азотнокислая, 2-водная Ртуть (1) нитрат Нg₂ (NO₃)₂·2H₂O 2624210011 160036 ГОСТ 4521—78 чда 2624210012 160037 ГОСТ 4521—78 чда 2624210013 160038 ГОСТ 4521—78 хч Показатели хч чда ч качества Массовая доля ≥99,0 ≥98,0 ≥97,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,03 0,05 0,1 азотной кислоте вещества Остаток после 0,005 0,02 0,05 прокаливания	HgI₂ 2624210142 160056 TУ 6—09—02—374—85 ч Ртуть(II) иодная см. Ртуть(II) иодид Ртуть(II) нитрат см. Ртуть(II) азотнокислая Ртуть(II) окись желтая НgO 2611210851 160064 ГОСТ 5230—74 чда 160065 ГОСТ 5230—74 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,03 0,1 кислоте вещества Остаток после прокалива- ния Нитраты (NO₃) 0,02 0,04 Сульфаты (SO₄) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,01 не норм.
ксилат РОРОР см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил)- бензол Р-соль см. 2-Нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Ртуть (1) азотнокислая, 2-водная Ртуть (1) нитрат Нд₂ (NO₃)₂·2H₂O 2624210011 160036 ГОСТ 4521—78 чда 2624210013 160037 ГОСТ 4521—78 чда 2624210013 160038 ГОСТ 4521—78 хч Показатели хч чда ч качества Массовая доля ≥99,0 ≥98,0 ≥97,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,03 0,05 0,1 азотной кислоте вещества Остаток после 0,005 0,02 0,05 прокаливания Сульфаты (SO₄) 0,00	HgI₂ 2624210142 160056 TУ 6—09—02—374—85 ч  Ртуть(II) иодная см. Ртуть(II) иодид Ртуть(II) нитрат см. Ртуть(II) азотнокислая Ртуть(II) окись желтая НдО 2611210851 160064 ГОСТ 5230—74 чда 160065 ГОСТ 5230—74 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,03 0,1 кислоте вещества Остаток после прокалива- остаток после прокалива- ния Нитраты (NO₃) 0,02 0,04 Сульфаты (SO₄) 0,005 0,01 Хлориды (СI) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,01 не норм. Тяжелые металлы (Рb) 0,002 не норм.
ксилат РОРОР см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил)- бензол Р-соль см. 2-Нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Ртуть (1) азотнокислая, 2-водная Ртуть (1) нитрат Нg₂ (NO₃)₂·2H₂O 2624210011 160036 ГОСТ 4521—78 чда 2624210012 160037 ГОСТ 4521—78 чда 2624210013 160038 ГОСТ 4521—78 хч Показатели хч чда ч качества Массовая доля ⇒99,0 ⇒98,0 ⇒97,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,03 0,05 0,1 азотной кислоте вещества Остаток после 0,005 0,02 0,05 прокаливания Сульфаты (SO₄) 0,00 Хлориды (CI) 0,001 0,002 0,005	HgI₂ 2624210142 160056 TУ 6—09—02—374—85 ч Ртуть(II) нодная см. Ртуть(II) иодид Ртуть(II) нитрат см. Ртуть(II) азотнокислая Ртуть(II) нитрат см. Ртуть(II) азотнокислая Ртуть(II) окись желтая НgО 2611210851 160064 ГОСТ 5230—74 ч 2611210852 160065 ГОСТ 5230—74 чда Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,03 0,1 кислоте вещества Остаток после прокалива- пия Нитраты (NO₃) 0,02 0,04 сульфаты (SO₄) 0,005 0,01 кислоте испеть (SO₄) 0,005 0,01 кислоте (SPе) 0,01 не норм. Тяжелые металлы (Pb) 0,002 не норм. Ртуть(II) оксид красная
ксилат РОРОР см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил)- бензол Р-соль см. 2-Нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Ртуть(I) азотнокислая, 2-водная Ртуть (I) нитрат Нg₂ (NO₃)₂·2H₂O 2624210011 160036 ГОСТ 4521—78 чда 2624210012 160037 ГОСТ 4521—78 чда 2624210013 160038 ГОСТ 4521—78 чда имасовая гост 4521—78 хч Показатели хч чда ч качества Массовая доля р99,0 ≥98,0 ≥97,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,03 0,05 0,1 азотной кислоте вещества Остаток после 0,005 0,02 0,05 прокаливания Сульфаты (SO₄) 0,00 Хлориды (СI) 0,001 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001 Соли окисной 0,2 0,5 1,0	HgI₂ 2624210142 160056
ксилат РОРОР см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил)- бензол Р-соль см. 2-Нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Ртуть(I) азотнокислая, 2-водная Ртуть (I) нитрат Нg₂ (NO₃)₂·2H₂O 2624210011 160036 ГОСТ 4521—78 чда 2624210012 160037 ГОСТ 4521—78 чда 2624210013 160038 ГОСТ 4521—78 чда имассовая доля ≥99,0 ≥98,0 ≥97,0 основного вещества, массовая доля примесей, м, не более Нерастворимые в 0,03 0,05 0,1 азотной кислоте вещества Остаток после 0,005 0,02 0,05 прокаливания Сульфаты (SO₄) 0,00 Хлориды (СI) 0,001 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001 Соли окисной 0,2 0,5 1,0 ртути (Hg²+)	HgI₂ 2624210142 160056 Ty 6—09—02—374—85 ч Ртуть(II) иодная см. Ртуть(II) иодид Ртуть(I) нитрат см. Ртуть(I) азотнокислая Ртуть(II) окись желтая НgO 2611210851 160064 ГОСТ 5230—74 чда 160065 ГОСТ 5230—74 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 99,5 ≥ 99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,03 0,1 кислоте вещества Остаток после прокалива 0,05 0,1 ния Нитраты (NO₃) 0,02 0,04 Сульфаты (SO₄) 0,005 0,01 Хлориды (СI) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,01 не норм. Ртуть(II) оксид красная НgО Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2611210861
ксилат РОРОР см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил)- бензол Р-соль см. 2-Нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль Ртуть(I) азотнокислая, 2-водная Ртуть (I) нитрат Нg₂ (NO₃)₂·2H₂O 2624210011 160036 ГОСТ 4521—78 чда 2624210012 160037 ГОСТ 4521—78 чда 2624210013 160038 ГОСТ 4521—78 чда имассовая доля ≥99,0 ≥98,0 ≥97,0 основного вещества, массовая доля примесей, м, не более Нерастворимые в 0,03 0,05 0,1 азотной кислоте вещества Остаток после 0,005 0,02 0,05 прокаливания Сульфаты (SO₄) 0,00 Хлориды (СI) 0,001 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001 Соли окисной 0,2 0,5 1,0 ртути (Hg²+)	HgI₂ 2624210142 160056 Ty 6—09—02—374—85 ч Ртуть(II) иодная см. Ртуть(II) иодид Ртуть(II) нитрат см. Ртуть(II) азотнокислая Ртуть(II) нитрат см. Ртуть(II) азотнокислая Ртуть(II) окись желтая НgО 2611210851 160064 ГОСТ 5230—74 чда 160065 ГОСТ 5230—74 чда 160065 ГОСТ 5230—74 чда 160065 ГОСТ 5230—74 показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 99,5 ≥ 99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,03 0,1 кислоте вещества Остаток после прокалива- 0,05 0,1 ния Нитраты (NO₃) 0,02 0,04 сульфаты (SO₄) 0,005 0,01 хлориды (СI) 0,005 0,01 хлориды (СI) 0,005 0,01 железо (Fe) 0,01 не норм. Ртуть(II) оксид красная НgО Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2611210861

2611210862	2621140121
160030 ТУ 6—09—3927—75 чда	160092 ТУ 6—09—1909—77 ч
Ртуть(II) салициловокислая, комплекс	2621140123
Ангидро-2- (оксимеркури) салициловая ки-	160160 ТУ 6—09—1909—84 хч
слота	Рубидий иодноватокислый см. Рубидий
$C_7H_4HgO_3$	иодат
2634521081	Рубидий ноднокислый см. Рубидий периодат
160031 TY 6-09-05-1172-81 4	Рубидий карбонат
Рубидий азотистокислый см. Рубидий нит-	Рубидий углекислый
рит	$Rb_2CO_3$
Рубидий азотнокислый см. Рубидий нитрат	2621140271
Рубидий-алюминий сернокислый см. Алю-	160098 ТУ 6—09—04—233—82 ч
морубидиевые квасцы	2621140273
Рубидий ацетат	160094 Ty 6-09-04-233-82 x4
Рубидий уксуснокислый	Рубидий-литий сернокислый см. Литий-ру-
CH <sub>3</sub> COORb	бидий сульфат
2634211541	Рубидий марганцовокислый см. Рубидий
160099 TY 6-09-04-228-83	перманганат
Рубидий борнокислый мета см. Рубидий	Рубидий метаборат, 1-водный
метаборат	Рубидий борнокислый мета
Рубидий борфтористый см. Рубидий тетра-	RbBO <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O
фтороборат	2621140041
Рубидий бромат	160141 TV 6-09-04-199-84 4
Рубидий бромноватокислый	Рубидий метатитанат
$RbBrO_3$	Рубидий титановокислый мета
2621140071	$Rb_2TiO_3$
160140 ТУ 6—09—04—153—84	2621140261
2621140073	160166 ТУ 6—09—04—221—77 ч
160200 ТУ 6—09—04—153—84 хч	Рубидий нитрат
Рубидий бромид	Рубидий азотнокислый
RbBr	RbNO <sub>3</sub>
2621140061	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
	2621140021
Рубидий бромноватокислый см. Рубидий	
бромат	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Рубидий гидрооксид, 1-водный	2621140023
$RbOH \cdot H_2O$	160044 ТУ 6—09—3740—79 хч
2611420111	Рубидий нитрит
160091 ТУ 6—09—04—248—83 ч	Рубидий азотистокислый
Рубидий гидрофталат, для монокристаллов	$\mathring{RbNO}_2$
Рубидий фталевокислый кислый	2621140011
RbOOCC <sub>6</sub> H₄COOH	160086 TY 6-09-04-61-74
2634420132	2621140013
160188 ТУ 6—09—09—229—85 чда	160184 TY 6-09-04-61-74 X4
100100 13 0—09—09—229—03 чда	
Рубидий двухромовокислый см. Рубидий ди-	Рубидий оксалат
хромат	Рубидий щавелевокислый
Рубидий дигидроортофосфат	$Rb_2C_2O_4$
Рубидий фосфорнокислый однозамещенный	2634220661
$RbH_2PO_4$	160137 ТУ 6—09—04—5—83 ч
2621140291	2634220663
160100 ТУ 6—09—04—94—83	160207 ТУ 6—09—04—5—83 хч
2621140293	Рубидий периодат
160152 ТУ 6—09—04—94—83 хч	Рубидий иоднокислый мета
Рубидий дихромат	RbIO <sub>4</sub>
Рубидий двухромовокислый	2621140151
	100140
Rb <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	
2621140101	Рубидий перманганат
160051 ТУ 6—09—04—157—84 ч	Рубидий марганцовокислый
2621140103	RbMnO <sub>4</sub> 2621,140181
160195 ТУ 6—09—04—157—84 хч	2621140181
Рубидий иодат	160129 ТУ 6—09—04—156—84
Рубидий иодноватокислый	Рубидий перхлорат
DLIO	Рубидий хлорнокислый
2621140131	RbClO <sub>4</sub>
160143 ТУ 6—09—04—168—84 ч	2621140351
Рубидий иодид	160090 TY 6-09-04-4-83
RbI	2621140353
Maccong Tong Coupling Powers >00.0.0	
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	160112 ТУ 6—09—04—4—83 хч

and the second of the second o	
Рубидий пропионат	дий-хром (III) сульфат
Рубидий пропионовокислый	Рубидий-хром (III) сульфат, 12-водный
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COORb	Рубидий-хром (III) сернокислый
2634211531	RbCr (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O
160063 ТУ 6—09—04—175—75	2621140371
Рубидий пропионовокислый см. Рубидий	160183 ТУ 6-09-02-86-74
пропионат	Рубидий щавелевокислый см. Рубидий ок-
Рубидий сернокислый см. Рубидий сульфат	салат
Рубидий сульфат	Рутений (III) азотнокислый см. Рутений (III)
Рубидий сернокислый	нитрат
Rb <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Рутений (IV) гидроксохлорид, содержание
2621140231	
	рутения ≥44 %
160096 ТУ 6—09—04—230—82	Рутений (IV) трихлоргидроксид
2621140233	Ru (OH) Cl <sub>3</sub>
160109 TY 6-09-04-230-82 x4	2625220031
Рубидий тетраоксалат, 2-водный	160108 ТУ 6—09—1599—77
Рубидий тригидродиоксалат	Раствор в НСІ, содержащий рутения ≥ 18 %
RbH <sub>3</sub> (C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) 2 · 2H <sub>2</sub> O	2625220081
2634220651	160216 TV 6-09-4728-79
160085 ТУ 6—09—04—176—84	Рутений (III) нитрат, раствор, содержащий
Рубидий тетрафтороборат	рутения ≥1,2 %
Рубидий борфтористый	Рутений (III) азотнокислый
RbBF₄	$Ru(NO_3)_3$
26211400051	2625220091
160159 ТУ 6—09—04—216—77 ч	160218 ТУ 6—09—05—885—78
Рубидий титановокислый мета см. Рубидий	Рутений нитрозотрихлорид, 1-водный, содер-
метатитанат	жание рутения ≥38,7 %
Рубидий тригидродиоксалат см. Рубидий	Нитрозотрихлорорутений
тетраоксалат	Ru (NO) Cl <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O
Рубидий углекислый см. Рубидий карбонат	2625220041
Рубидий уксуснокислый см. Рубидий ацетат	160185 ТУ 6—09—05—1031—80
Рубидий фосфорнокислый однозамещенный	Рутений (IV) оксид, содержание рутения
см. Рубидий дигидроортофосфат	≥73,67 %
Рубидий фталевокислый кислый см. Руби-	$RuO_2$
дий гидрофталат	2625220121
	2625220121
Рубидий фторид	2625220121 160244 TV 6-09-40-475-85
Рубидий фторид RbF	2625220121 160244 ТУ 6-09-40-475-85 Рутений(IV)-свинец(III) оксид (2:2:7)
Рубидий фторид RbF 2621140301	2625220121 160244 ТУ 6-09-40-475-85 Рутений(IV)-свинец(III) оксид (2:2:7) Дирутений-дисвинец гептаоксид
Рубидий фторид RbF 2621140301 160101  ТУ 6-09-04-229-83	2625220121 160244 ТУ 6—09—40—475—85 Рутений(IV)-свинец(III) оксид (2:2:7) Дирутений-дисвинец гептаоксид Pb <sub>2</sub> Ru <sub>2</sub> O <sub>7</sub>
Рубидий фторид RbF 2621140301 160101 ТУ 6-09-04-229-83 4 2621140303	2625220121 160244 ТУ 6—09—40—475—85 Рутений(IV)-свинец(III) оксид (2:2:7) Дирутений-дисвинец гептаоксид Рb <sub>2</sub> Ru <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 160230 ТУ 6—09—05—1213—82
Рубидий фторид RbF 2621140301 160101	2625220121 160244 ТУ 6—09—40—475—85 ч Рутений(IV)-свинец(III) оксид (2:2:7) Дирутений-дисвинец гептаоксид Рь <sub>2</sub> Ru <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 160230 ТУ 6—09—05—1213—82 ч Рутений треххлористый см. Рутений(III)
Рубидий фторид RbF 2621140301 160101	2625220121 160244 ТУ 6—09—40—475—85 Рутений (IV)-свинец (III) оксид (2:2:7) Дирутений-дисвинец гептаоксид Рь <sub>2</sub> Ru <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 160230 ТУ 6—09—05—1213—82 ч Рутений треххлористый см. Рутений (III) хлорид
Рубидий фторид RbF 2621140301 160101	2625220121 160244 ТУ 6—09—40—475—85 Рутений (IV)-свинец (III) оксид (2:2:7) Дирутений-дисвинец гептаоксид Рь <sub>2</sub> Ru <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 160230 ТУ 6—09—05—1213—82 ч Рутений треххлористый см. Рутений (III) хлорид Рутений (IV) трихлоргидроксид см. Руте-
Рубидий фторид RbF 2621140301 160101 ТУ 6—09—04—229—83 ч 2621140303 160177 ТУ 6—09—04—229—83 хч Рубидий хлорат Рубидий хлорноватокислый RbClQ <sub>3</sub>	2625220121 160244 ТУ 6—09—40—475—85  Рутений(IV)-свинец(III) оксид (2:2:7) Дирутений-дисвинец гептаоксид Рb <sub>2</sub> Ru <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 160230 ТУ 6—09—05—1213—82 ч Рутений треххлористый см. Рутений(III) хлорид Рутений(IV) трихлоргидроксид см. Рутений(IV) гидроксохлорид
Рубидий фторид RbF 2621140301 160101	2625220121 160244 ТУ 6—09—40—475—85 Рутений (IV)-свинец (III) оксид (2:2:7) Дирутений-дисвинец гептаоксид Рь <sub>2</sub> Ru <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 160230 ТУ 6—09—05—1213—82 ч Рутений треххлористый см. Рутений (III) хлорид Рутений (IV) трихлоргидроксид см. Руте-
Рубидий фторид RbF 2621140301 160101 ТУ 6—09—04—229—83 ч 2621140303 160177 ТУ 6—09—04—229—83 хч Рубидий хлорат Рубидий хлорноватокислый RbClQ <sub>3</sub>	2625220121 160244 ТУ 6—09—40—475—85  Рутений(IV)-свинец(III) оксид (2:2:7) Дирутений-дисвинец гептаоксид Рb <sub>2</sub> Ru <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 160230 ТУ 6—09—05—1213—82 ч Рутений треххлористый см. Рутений(III) хлорид Рутений(IV) трихлоргидроксид см. Рутений(IV) гидроксохлорид
Рубидий фторид RbF 2621140301 160101 ТУ 6—09—04—229—83 ч 2621140303 160177 ТУ 6—09—04—229—83 хч Рубидий хлорат Рубидий хлорноватокислый RbClO <sub>3</sub> 2621140331	2625220121 160244 ТУ 6—09—40—475—85  Рутений(IV)-свинец(III) оксид (2:2:7) Дирутений-дисвинец гептаоксид Рь <sub>2</sub> Ru <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 160230 ТУ 6—09—05—1213—82 ч Рутений треххлористый см. Рутений(III) хлорид Рутений(IV) трихлоргидроксид см. Рутений(IV) гидроксохлорид Рутений(III) хлорид, содержание рутения
Рубидий фторид RbF 2621140301 160101 ТУ 6—09—04—229—83 ч 2621140303 160177 ТУ 6—09—04—229—83 хч Рубидий хлорат Рубидий хлорноватокислый RbClO <sub>3</sub> 2621140331 160134 ТУ 6—09—04—142—84 ч	2625220121 160244 ТУ 6—09—40—475—85 ч Рутений(IV)-свинец(III) оксид (2:2:7) Дирутений-дисвинец гептаоксид Рь₂Ru₂О7 160230 ТУ 6—09—05—1213—82 ч Рутений треххлористый см. Рутений(III) хлорид Рутений(IV) трихлоргидроксид см. Рутений(IV) гидроксохлорид Рутений(III) хлорид, содержание рутения ≥ 46,5 %
Рубидий фторид RbF 2621140301 160101	2625220121 160244 ТУ 6—09—40—475—85 ч Рутений(IV)-свинец(III) оксид (2:2:7) Дирутений-дисвинец гептаоксид Рь₂Ru₂О7 160230 ТУ 6—09—05—1213—82 ч Рутений треххлористый см. Рутений(III) хлорид Рутений(IV) трихлоргидроксид см. Рутений(IV) гидроксохлорид Рутений(III) хлорид, содержание рутения ≥ 46,5 % Рутений треххлористый
Рубидий фторид RbF 2621140301 160101	2625220121 160244 ТУ 6—09—40—475—85 Рутений (IV)-свинец (III) оксид (2:2:7) Дирутений-дисвинец гептаоксид Рь <sub>2</sub> Ru <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 160230 ТУ 6—09—05—1213—82 ч Рутений треххлористый см. Рутений (III) хлорид Рутений (IV) трихлоргидроксид см. Рутений (IV) гидроксохлорид Рутений (III) хлорид, содержание рутения ≥ 46,5 % Рутений треххлористый RuCl <sub>3</sub> , 2625220051
Рубидий фторид RbF 2621140301 160101	2625220121 160244 ТУ 6—09—40—475—85 Рутений (IV)-свинец (III) оксид (2:2:7) Дирутений-дисвинец гептаоксид Рь₂Ru₂О7 160230 ТУ 6—09—05—1213—82 ч Рутений треххлористый см. Рутений (III) хлорид Рутений (IV) трихлоргидроксид см. Рутений (IV) гидроксохлорид Рутений (III) хлорид, содержание рутения ≥ 46,5 % Рутений треххлористый RuCl₃ 2625220051 160191 ТУ 6—09—05—510—76 ч
Рубидий фторид RbF 2621140301 160101	2625220121 160244 ТУ 6—09—40—475—85 ч Рутений (IV)-свинец (III) оксид (2:2:7) Дирутений-дисвинец гептаоксид Рь₂Ru₂О¬ 160230 ТУ 6—09—05—1213—82 ч Рутений треххлористый см. Рутений (III) хлорид Рутений (IV) трихлоргидроксид см. Рутений (IV) гидроксохлорид Рутений (III) хлорид, содержание рутения ≥ 46,5 % Рутений треххлористый RuCl₃ 2625220051 160191 ТУ 6—09—05—510—76 ч Рутенит висмута см. Висмут (III)-руте-
Рубидий фторид RbF 2621140301 160101	2625220121 160244 ТУ 6—09—40—475—85  Рутений (IV)-свинец (III) оксид (2:2:7) Дирутений-дисвинец гептаоксид Рь₂Ru₂О¬ 160230 ТУ 6—09—05—1213—82 ч Рутений треххлористый см. Рутений (III) хлорид Рутений (IV) трихлоргидроксид см. Рутений (IV) гидроксохлорид Рутений (III) хлорид, содержание рутения ≥ 46,5 % Рутений треххлористый RuCl₃ 2625220051 160191 ТУ 6—09—05—510—76 ч Рутенит висмута см. Висмут (III)-рутений (IV) оксид (2:2:7)
Рубидий фторид RbF 2621140301 160101	2625220121 160244 ТУ 6—09—40—475—85 Ч Рутений (IV)-свинец (III) оксид (2:2:7) Дирутений-дисвинец гептаоксид Рь₂Ru₂О¬ 160230 ТУ 6—09—05—1213—82 Ч Рутений треххлористый см. Рутений (III) хлорид Рутений (IV) трихлоргидроксид см. Рутений (IV) гидроксохлорид Рутений (III) хлорид, содержание рутения ≥ 46,5 % Рутений треххлористый RuCl₃ 2625220051 160191 ТУ 6—09—05—510—76 Ч Рутенит висмута см. Висмут (III)-рутений (IV) оксид (2:2:7) Салицилаль-о-аминофенол см. N-Салицили-
Рубидий фторид RbF 2621140301 160101	2625220121 160244 ТУ 6—09—40—475—85 Ч Рутений (IV)-свинец (III) оксид (2:2:7) Дирутений-дисвинец гептаоксид Рь₂Ru₂О¬ 160230 ТУ 6—09—05—1213—82 Ч Рутений треххлористый см. Рутений (III) хлорид Рутений (IV) трихлоргидроксид см. Рутений (IV) гидроксохлорид Рутений (III) хлорид, содержание рутения ≥46,5 % Рутений треххлористый RuCl₃ 2625220051 160191 ТУ 6—09—05—510—76 Ч Рутенит висмута см. Висмут (III)-рутений (IV) оксид (2:2:7) Салицилаль-о-аминофенол см. N-Салицилиден-о-аминофенол
Рубидий фторид RbF 2621140301 160101	2625220121 160244 ТУ 6—09—40—475—85 Рутений (IV)-свинец (III) оксид (2:2:7) Дирутений-дисвинец гептаоксид Рь₂Ru₂О¬ 160230 ТУ 6—09—05—1213—82 ч Рутений треххлористый см. Рутений (III) хлорид Рутений (IV) трихлоргидроксид см. Рутений (IV) гидроксохлорид Рутений (III) хлорид, содержание рутения ≥ 46,5 % Рутений треххлористый RuCl₃ 2625220051 160191 ТУ 6—09—05—510—76 ч Рутений висмута см. Висмут (III)-рутений (IV) оксид (2:2:7) Салицилаль-о-аминофенол см. N-Салицилиден-о-аминофенол Салицилальдоксим
Рубидий фторид RbF 2621140301 160101	2625220121 160244 ТУ 6—09—40—475—85 Ч Рутений (IV)-свинец (III) оксид (2:2:7) Дирутений-дисвинец гептаоксид Рь₂Ru₂О¬ 160230 ТУ 6—09—05—1213—82 Ч Рутений треххлористый см. Рутений (III) хлорид Рутений (IV) трихлоргидроксид см. Рутений (IV) гидроксохлорид Рутений (III) хлорид, содержание рутения ≥ 46,5 % Рутений треххлористый RuCl₃ 2625220051 160191 ТУ 6—09—05—510—76 Ч Рутенит висмута см. Висмут (III)-рутений (IV) оксид (2:2:7) Салицилаль-о-аминофенол см. N-Салицилиден-о-аминофенол Салицилальдоксим НОС₀Н₄СН=NOH
Рубидий фторид RbF 2621140301 160101	2625220121 160244 ТУ 6—09—40—475—85 Ч Рутений (IV)-свинец (III) оксид (2:2:7) Дирутений-дисвинец гептаоксид Рь₂Ru₂О¬ 160230 ТУ 6—09—05—1213—82 Ч Рутений треххлористый см. Рутений (III) хлорид Рутений (IV) трихлоргидроксид см. Рутений (IV) гидроксохлорид Рутений (III) хлорид, содержание рутения ≥ 46,5 % Рутений треххлористый RuCl₃ 2625220051 160191 ТУ 6—09—05—510—76 Ч Рутенит висмута см. Висмут (III)-рутений (IV) оксид (2:2:7) Салицилаль-о-аминофенол см. N-Салицилиден-о-аминофенол Салицилальдоксим НОС₀Н₄СН=NOH 2638111162
Рубидий фторид RbF 2621140301 160101	2625220121 160244 ТУ 6—09—40—475—85 Рутений (IV)-свинец (III) оксид (2:2:7) Дирутений-дисвинец гептаоксид Рь₂Ru₂О¬ 160230 ТУ 6—09—05—1213—82 ч Рутений треххлористый см. Рутений (III) хлорид Рутений (IV) трихлоргидроксид см. Рутений (IV) гидроксохлорид Рутений (III) хлорид, содержание рутения ≥ 46,5 % Рутений треххлористый RuCl₃ 2625220051 160191 ТУ 6—09—05—510—76 ч Рутенит висмута см. Висмут (III)-рутений (IV) оксид (2:2:7) Салицилаль-о-аминофенол см. N-Салицилиден-о-аминофенол Салицилальдоксим НОС₀Н₄СН=NОН 2638111162 170002 ТУ 6—09—07—451—84 чда
Рубидий фторид RbF 2621140301 160101	2625220121 160244 ТУ 6—09—40—475—85 Рутений (IV)-свинец (III) оксид (2:2:7) Дирутений-дисвинец гептаоксид Рь₂Ru₂О¬ 160230 ТУ 6—09—05—1213—82 ч Рутений треххлористый см. Рутений (III) хлорид Рутений (IV) трихлоргидроксид см. Рутений (IV) гидроксохлорид Рутений (III) хлорид, содержание рутения ≥ 46,5 % Рутений треххлористый RuCl₃ 2625220051 160191 ТУ 6—09—05—510—76 ч Рутенит висмута см. Висмут (III)-рутений (IV) оксид (2:2:7) Салицилаль-о-аминофенол см. N-Салицилиден-о-аминофенол Салицилальдоксим НОС6,Н₄СН=NOH 2638111162 170002 ТУ 6—09—07—451—84 чда Салицилальимин меди(II)
Рубидий фторид RbF 2621140301 160101	2625220121 160244 ТУ 6—09—40—475—85 Рутений (IV)-свинец (III) оксид (2:2:7) Дирутений-дисвинец гептаоксид Рь₂Ru₂О¬ 160230 ТУ 6—09—05—1213—82 ч Рутений треххлористый см. Рутений (III) хлорид Рутений (IV) трихлоргидроксид см. Рутений (IV) гидроксохлорид Рутений (III) хлорид, содержание рутения ≥46,5 % Рутений треххлористый RuCl₃ 2625220051 160191 ТУ 6—09—05—510—76 ч Рутенит висмута см. Висмут (III)-рутений (IV) оксид (2:2:7) Салицилаль-о-аминофенол см. N-Салицилиден-о-аминофенол Салицилальдоксим НОС₀Н₄СН=NOH 2638111162 170002 ТУ 6—09—07—451—84 чда Салицилальимин меди (II) Бис (салицилальнин меди (III)
Рубидий фторид RbF 2621140301 160101	2625220121 160244 ТУ 6—09—40—475—85 Рутений (IV)-свинец (III) оксид (2:2:7) Дирутений-дисвинец гептаоксид Рь₂Ru₂О¬ 160230 ТУ 6—09—05—1213—82 ч Рутений треххлористый см. Рутений (III) хлорид Рутений (IV) трихлоргидроксид см. Рутений (IV) гидроксохлорид Рутений (III) хлорид, содержание рутения ≥ 46,5 % Рутений треххлористый RuCl₃ 2625220051 160191 ТУ 6—09—05—510—76 ч Рутенит висмута см. Висмут (III)-рутений (IV) оксид (2:2:7) Салицилаль-о-аминофенол см. N-Салицилиден-о-аминофенол Салицилальдоксим НОС6,Н₄СН=NOH 2638111162 170002 ТУ 6—09—07—451—84 чда Салицилальимин меди(II)
Рубидий фторид RbF 2621140301 160101	2625220121 160244 Ty 6—09—40—475—85  Рутений(IV)-свинец(III) оксид (2:2:7) Дирутений-дисвинец гептаоксид Рь₂Ru₂O7 160230 Ty 6—09—05—1213—82 ч Рутений треххлористый см. Рутений(III) хлорид Рутений(IV) трихлоргидроксид см. Рутений(IV) гидроксохлорид Рутений(III) хлорид, содержание рутения ≥ 46,5 % Рутений треххлористый RuCl₃ 2625220051 160191 Ty 6—09—05—510—76 ч Рутенит висмута см. Висмут(III)-рутений(IV) оксид (2:2:7) Салицилаль-о-аминофенол см. N-Салицилиден-о-аминофенол Салицилальдоксим НОС₀H₄CH=NOH 2638111162 170002 Ty 6—09—07—451—84 чда Салицилальимин меди(II) Бис (салицилидениминато) медь(II) (NH=CHC₀H₄O)₂Cu
Рубидий фторид RbF 2621140301 160101	2625220121 160244 Ty 6—09—40—475—85  Рутений (IV)-свинец (III) оксид (2:2:7) Дирутений-дисвинец гептаоксид Рь₂Ru₂O <sub>7</sub> 160230 Ty 6—09—05—1213—82 ч Рутений треххлористый см. Рутений (III) хлорид Рутений (IV) трихлоргидроксид см. Рутений (IV) гидроксохлорид Рутений (III) хлорид, содержание рутения ≥ 46,5 % Рутений треххлористый RuCl₃ 2625220051 160191 Ty 6—09—05—510—76 ч Рутенит висмута см. Висмут (III)-рутений (IV) оксид (2:2:7) Салицилаль-о-аминофенол см. N-Салицилиден-о-аминофенол Салицилальдоксим НОС₀H₄CH=NOH 2638111162 170002 Ty 6—09—07—451—84 чда Салицилальимин меди (II) Бис (салицилидениминато) медь (II) (NH=CHC₀H₄O)₂Cu Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %
Рубидий фторид RbF 2621140301 160101	2625220121 160244 Ty 6—09—40—475—85  Рутений (IV)-свинец (III) оксид (2:2:7) Дирутений-дисвинец гептаоксид Рь₂Ru₂О¬ 160230 Ty 6—09—05—1213—82 ч Рутений треххлористый см. Рутений (III) хлорид Рутений (IV) трихлоргидроксид см. Рутений (IV) гидроксохлорид Рутений (III) хлорид, содержание рутения ≥ 46,5 % Рутений треххлористый RuCl₃ 2625220051 160191 Ty 6—09—05—510—76 ч Рутенит висмута см. Висмут (III)-рутений (IV) оксид (2:2:7) Салицилаль-о-аминофенол см. N-Салицилиден-о-аминофенол Салицилальдоксим НОС₀Н₄СН=NOH 2638111162 170002 Ty 6—09—07—451—84 чда Салицилальимин меди (II) Бис (салицилидениминато) медь (II) (NH=CHC₀Н₄О)₂Си Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2638330171
Рубидий фторид RbF 2621140301 160101	2625220121 160244 Ty 6—09—40—475—85  Рутений (IV)-свинец (III) оксид (2:2:7) Дирутений-дисвинец гептаоксид Рь₂Ru₂О¬ 160230 Ty 6—09—05—1213—82 ч Рутений треххлористый см. Рутений (III) хлорид Рутений (IV) трихлоргидроксид см. Рутений (IV) гидроксохлорид Рутений (III) хлорид, содержание рутения ≥ 46,5 % Рутений треххлористый RuCl₃ 2625220051 160191 Ty 6—09—05—510—76 ч Рутенит висмута см. Висмут (III)-рутений (IV) оксид (2:2:7) Салицилаль-о-аминофенол см. N-Салицилиден-о-аминофенол Салицилальдоксим НОС₀Н₄СН=NОН 2638111162 170002 Ty 6—09—07—451—84 чда Салицилальимин меди (II) Бис (салицилидениминато) медь (II) (NH=CHC₀Н₄О)₂Си Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2638330171 170006 Ту 6—09—2896—76 ч
Рубидий фторид RbF 2621140301 160101	2625220121 160244 ТУ 6—09—40—475—85 Рутений (IV)-свинец (III) оксид (2:2:7) Дирутений-дисвинец гептаоксид Рь₂Ru₂О¬ 160230 ТУ 6—09—05—1213—82 ч Рутений треххлористый см. Рутений (III) хлорид Рутений (IV) трихлоргидроксид см. Рутений (IV) гидроксохлорид Рутений (III) хлорид, содержание рутения ≥ 46,5 % Рутений треххлористый RuCl₃ 2625220051 160191 ТУ 6—09—05—510—76 ч Рутенит висмута см. Висмут (III)-рутений (IV) оксид (2:2:7) Салицилаль-о-аминофенол см. N-Салицилиден-о-аминофенол Салицилальдоксим НОС6Н₄СН=NOH 2638111162 170002 ТУ 6—09—07—451—84 чда Салицилальимин меди (II) Бис (салицилидениминато) медь (II) (NH=СНС6Н₄О)₂Си Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2638330171 170006 ТУ 6—09—2896—76 ч Массовая доля основного вещества ≥ 97,5 %
Рубидий фторид RbF 2621140301 160101	2625220121 160244 ТУ 6—09—40—475—85 Рутений(IV)-свинец(III) оксид (2:2:7) Дирутений-дисвинец гептаоксид Рр₂Ru₂O7 160230 ТУ 6—09—05—1213—82 ч Рутений треххлористый см. Рутений(III) хлорид Рутений(IV) трихлоргидроксид см. Рутений(IV) гидроксохлорид Рутений(III) хлорид, содержание рутения ≥ 46,5 % Рутений треххлористый RuCl₃ 2625220051 160191 ТУ 6—09—05—510—76 ч Рутенит висмута см. Висмут(III)-рутений(IV) оксид (2:2:7) Салицилаль-о-аминофенол см. N-Салицилиден-о-аминофенол Салицилальфоксим НОС₀Н₄СН=NОН 2638111162 170002 ТУ 6—09—07—451—84 чда Салицилальимин меди(II) Бис (салицилядениминато) медь(II) (NH=CHC₀H₄O)₂Cu Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2638330171 170006 ТУ 6—09—2896—76 ч Массовая доля основного вещества ≥ 97,5 %
Рубидий фторид RbF 2621140301 160101	2625220121 160244 ТУ 6—09—40—475—85 Рутений (IV)-свинец (III) оксид (2:2:7) Дирутений-дисвинец гептаоксид Рь₂Ru₂O7 160230 ТУ 6—09—05—1213—82 ч Рутений треххлористый см. Рутений (III) хлорид Рутений (IV) трихлоргидроксид см. Рутений (IV) гидроксохлорид Рутений (III) хлорид, содержание рутения ≥ 46,5 % Рутений треххлористый RuCl₃ 2625220051 160191 ТУ 6—09—05—510—76 ч Рутенит висмута см. Висмут (III)-рутений (IV) оксид (2:2:7) Салицилаль-о-аминофенол см. N-Салицилиден-о-аминофенол Салицилальдоксим НОС₀Н₄СН=NOH 2638111162 170002 ТУ 6—09—07—451—84 чда Салицилальимин меди (II) Бис (салицилидениминато) медь (II) (NH=CHС₀Н₄О)₂Си Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2638330171 170006 ТУ 6—09—2896—76 ч Массовая доля основного вещества ≥ 97,5 % 2638330401 170725 ТУ 6—09—4624—78 ч
Рубидий фторид RbF 2621140301 160101	2625220121 160244 ТУ 6—09—40—475—85 Рутений(IV)-свинец(III) оксид (2:2:7) Дирутений-дисвинец гептаоксид Рр₂Ru₂O7 160230 ТУ 6—09—05—1213—82 ч Рутений треххлористый см. Рутений(III) хлорид Рутений(IV) трихлоргидроксид см. Рутений(IV) гидроксохлорид Рутений(III) хлорид, содержание рутения ≥ 46,5 % Рутений треххлористый RuCl₃ 2625220051 160191 ТУ 6—09—05—510—76 ч Рутенит висмута см. Висмут(III)-рутений(IV) оксид (2:2:7) Салицилаль-о-аминофенол см. N-Салицилиден-о-аминофенол Салицилальфоксим НОС₀Н₄СН=NОН 2638111162 170002 ТУ 6—09—07—451—84 чда Салицилальимин меди(II) Бис (салицилядениминато) медь(II) (NH=CHC₀H₄O)₂Cu Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2638330171 170006 ТУ 6—09—2896—76 ч Массовая доля основного вещества ≥ 97,5 %

амид-титан(IV), комплекс	Салол см. Фениловый эфир салициловой
Салициламид см. Салициловой кислоты амид	кислоты
Салициланилид см. Салициловой кислоты	Салькомин
анилид	Бис (салицилиден) этилендиамин кобаль-
Салицилат меди(II), комплекс	та (II); N,N'-Этиленбис (салицилиденимина-
Медь (II) салицилат, комплекс	то) кобальт (II)
$C_7H_4CuO_3$	$C_{16}H_{14}CoN_2O_2$
2638330191	2638330011
170611 TV 6-09-10-1286-78 4	170758 ТУ 6—09—1389—78 ч
Салицилат свинца(II), комплекс, для ката-	Самарий(III) азотнокислый см. Самарий-
литических целей	(III) нитрат
Свинец (II) салицилат, комплекс	Самарий (III) о-аминобензоат
$C_7H_4O_3Pb$	Самарий (III) антранилат
2638330201	C <sub>21</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> Sm
170612 ТУ 6—09—01—353—76 ч	2004010341
Салицилгидроксамовая кислота	170840 Ty 6-09-40-452-84 4
о-Оксибензогидроксамовая кислота	Самарий (III) антранилат см. Самарий (III)
$HOC_6H_4C (= NOH)OH$	о-аминобензоат
2634620081	Самарий(III) ацетат, 4-водный
170010 TY 6-09-07-1020-78	Самарий (III) уксуснокислый
N-Салицилиден-о-аминофенол	(CH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Sm·4H <sub>2</sub> O
2,2'-Диоксибензилиденанилин; Салицилаль- о-аминофенол	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634211581
O-аминофенол HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	170025 TY 6-09-4769-79
$t_{\text{na}} = 184 - 187 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2638111172	2634211583
170005 ТУ 6—09—3244—78 чда	170067 TV 6-09-4769-79 x4
Салицилового альдегида семикарбазон	Самарий(III) бромид, 6-водный
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = NNHCONH <sub>2</sub>	Самарий трехбромистый
2636560021	SmBr <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O
170175 ТУ 6—09—10—1319—78 ч	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
Салициловой кислоты амид	2626150051
о-Оксибензамид; Салициламид	170014 TV 6-09-4796-79 4
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub>	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2636211331	2626150053
170003 ТУ 6—09—14—1901—76 и	170571 ТУ 6—09—4795—79 хч
Салициловой кислоты анилид	Самарий (III) карбонат, 4-водный
Салициланилид	Самарий (III) углекислый
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	$Sm_2(CO_3)_3 \cdot 4H_2O$
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
$t_{\text{HM}} = 134 - 137 ^{\circ}\text{C.}  (1 ^{\circ}\text{C})$	2626150101
2636211341 170009 TV 6—09—1225—76	170024 TY 6-09-4770-79 4
170009 ТУ 6—09—1225—76 ч Салициловой кислоты N-ацетиламид см.	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626150103
N-Ацетилсалициловой кислоты амид	170520 TY 6-09-4770-79 xq
Салициловой кислоты гидразид см. Сали-	170020 19 0-09-4770-79
цилогидразид	Самарий (III) муравьинокислый см. Са-
Салициловой кислоты N'-(9-флуоренили-	марий (III) формиат
ден) гидразид см. N- (9-Флуоренилиден) сали-	Самарий (III) нитрат, 6-водный
цилогидразид	Самарий (III) азотнокислый ~
Салициловый спирт	$Sm(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$
о-Оксибензиловый спирт	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> OH	2626150011
2632230211	170013 ТУ 6—09—4676—83 ч
140203 ТУ 6—09—09—50—77 ч	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Салицилогидразид	2626150013
Салициловой кислоты гидразид	170453 ТУ 6—09—4676—83 хч
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub>	Самарий (III) оксалат, 10-водный
2636430641 170038 TV 6090924585	Самарий (III) щавелевокислый Sm <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·10H <sub>2</sub> O
N-Салицилоил-N'-(9-флуоренилиден) гидра-	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
зин см. N-(9-Флуоренилиден) салицилогид-	2634220681
разид	170027 TV 6-09-4771-79
Салицилфлуорон	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2,3,7-Триокси-9- (о-оксифенил) -6-флуорон	2634220683
$C_{19}H_{12}O_6$	170585 ТУ 6—09—4771—79 хч
2638111182	0 9/1111
	Самарий (III) пиридин-2-карбоксилат
170408 ТУ 6—09—07—1124—78 чда	Самарий(III) пиридин-2-карбоксилат С <sub>18</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> Sm

2634430051	Самарий треххлористый
170841 ТУ 6-09-40-424-84 ч	SmCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O
Самарий (III) пропионат, 1-водный	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Самарий (III) пропионовокислый	2626150091
(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO) <sub>3</sub> Sm·H <sub>2</sub> O	170068 TY 6-09-4773-79 4
2634211571	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
170022 ТУ 6-09-04-148-75	2626150093
2634211573	170569 ТУ 6—09—4773—79 хч
170584 TV 6-09-04-148-75 x4	Самарий (III) щавелевокислый см. Сама-
Самарий (III) пропионовокислый см. Сама-	рий (III) оксалат
рий (III) пропионат	Сахаромолочная кислота см. Слизевая ки-
Самарий (III) селенат, 8-водный	слота
Самарий (III) селеновокислый	Свинец
$Sm_2(SeO_4)_3 \cdot 8H_2O$	Pb
Массовая доля основного вещества ≥97,5 %	В палочках
2626150021	2611110161
170412 ТУ 6—09—4798—79	170119 TY 6-09-1490-75
2626150023	Массовая доля основного вещества ≥99,98 %
170414 ТУ 6—09—4798—79 хч	Гранулированный
Самарий (III) селеновокислый см. Сама-	2611110151
рий (III) селенат	170721 ТУ 6—09—3523—74
Самарий (III) сернистый см. Самарий (III)	Свинец(ІІ) адипинат
сульфид	Свинец(II) адипиновокислый
Самарий (III) сернокислый см. Самарий (III)	[OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COO] Pb
сульфат	2634220911
Самарий (III) сульфат, 8-водный	170665 TY 6-09-15-407-79
Самарий (III) сернокислый	Свинец(11) адипиновокислый см. Свинец(11)
$Sm_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$	адипинат
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Свинец(II) азотнокислый
2626150041	Свинец(II) нитрат
170023 TY 6-09-4772-79	$Pb(NO_3)_2$
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	2624230011
2626150043	170098 ΓΟCT 4236—77
170570 TY 6-09-4772-79 X4	2624230012
Самарий(III) сульфид	170099 ГОСТ 4236—77 чда
Самарий (III) сернистый	2624230013
$Sm_2S_3$	170524 ΓΟCT 4236—77 xq
2626150031	Показатели хч чда ч
480448	качества
Самарий (III) трехбромистый см. Сама-	Массовая доля ≥99,5 99,0 99,0
рий (III) бромид	основного веще-
Самарий трехфтористый см. Самарий (III)	ства, %
фторид	Массовая доля примесей, %, не более
Самарий треххлористый см. Самарий (III)	<b>Нерастворимые</b> 0,005 0,005 0,02
хлорид	
	в воде вещества
	Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005
Самарий (III) углекислый см. Самарий (III)	Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005
Самарий (III) углекислый см. Самарий (III) карбонат	Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002
Самарий (III) углекислый см. Самарий (III) карбонат Самарий (III) уксуснокислый см. Сама-	Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002 Калий и натрий 0,004 0,010 0,04
Самарий(III) углекислый см. Самарий(III) карбонат Самарий(III) уксуснокислый см. Самарий(III) ацетат	Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002 Калий и натрий 0,004 0,010 0,04 (K+Na)
Самарий(III) углекислый см. Самарий(III) карбонат Самарий(III) уксуснокислый см. Самарий(III) ацетат Самарий(III) формиат, 0,2-водный	Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002 Калий и натрий 0,004 0,010 0,04
Самарий (III) углекислый см. Самарий (III) карбонат Самарий (III) уксуснокислый см. Самарий (III) ацетат Самарий (III) формиат, 0,2-водный Самарий (III) муравьинокислый	Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002 Калий и натрий 0,004 0,010 0,04 (K+Na) Кальций (Ca) 0,005 0,01 0,02
Самарий (III) углекислый см. Самарий (III) карбонат Самарий (III) уксуснокислый см. Самарий (III) ацетат Самарий (III) формиат, 0,2-водный Самарий (III) муравьинокислый	Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002 Калий и натрий 0,004 0,010 0,04 (K+Na) Кальций (Ca) 0,005 0,01 0,02 Магний (Mg) 0,002 0,004 0,008
Самарий(III) углекислый см. Самарий(III) карбонат Самарий(III) уксуснокислый см. Самарий(III) ацетат Самарий(III) формиат, 0,2-водный Самарий(III) муравьинокислый (HCOO) 3 Sm · 0.2 H <sub>2</sub> O	Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002 Калий и натрий 0,004 0,010 0,04 (K+Na) Кальций (Ca) 0,005 0,01 0,02 Магний (Mg) 0,002 0,004 0,008 Медь (Cu) 0,00025 0,0005 0,001
Самарий(III) углекислый см. Самарий(III) карбонат Самарий(III) уксуснокислый см. Самарий(III) ацетат Самарий(III) формиат, 0,2-водный Самарий(III) муравьинокислый (HCOO)₃Sm·0,2H₂O Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002 Калий и натрий 0,004 0,010 0,04 (K+Na) Кальций (Ca) 0,005 0,01 0,02 Магний (Mg) 0,002 0,004 0,008 Медь (Cu) 0,00025 0,0005 0,001 рН 5 %-ного ра- 3 не норм.
Самарий(III) углекислый см. Самарий(III) карбонат Самарий(III) уксуснокислый см. Самарий(III) ацетат Самарий(III) формиат, 0,2-водный Самарий(III) муравьинокислый (НСОО)₃Sm⋅0,2H₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0% 2634211561	Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002 Калий и натрий 0,004 0,010 0,04 (K+Na) Кальций (Ca) 0,005 0,01 0,02 Магний (Mg) 0,002 0,004 0,008 Медь (Cu) 0,00025 0,0005 0,001
Самарий(III) углекислый см. Самарий(III) карбонат Самарий(III) уксуснокислый см. Самарий(III) ацетат Самарий(III) формиат, 0,2-водный Самарий(III) муравьинокислый (HCOO)₃Sm·0,2H₂O Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002 Калий и натрий 0,004 0,010 0,04 (K+Na) Кальций (Ca) 0,005 0,01 0,02 Магний (Mg) 0,002 0,004 0,008 Медь (Cu) 0,00025 0,0005 0,001 рН 5 %-ного ра- 3 не норм.
Самарий(III)       углекислый см. Самарий (III)         карбонат       Самарий (III)       уксуснокислый см. Самарий (III)         рий (III)       формиат, 0,2-водный         Самарий (III)       формиат, 0,2-водный         Самарий (III)       муравьинокислый         (НСОО) 3Sm · 0,2H2O       Массовая доля основного вещества       ≥ 98,0 %         2634211561       170409       ТУ 6—09—4768—79       ч	Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002 Калий и натрий 0,004 0,010 0,04 (K+Na) (Ca) 0,005 0,01 0,02 Магний (Mg) 0,002 0,004 0,008 Медь (Cu) 0,00025 0,0005 0,001 рН 5 %-ного ра- 3 3 не норм. створа препарата Для спектрального анализа
Самарий(III)       углекислый см. Самарий (III)         карбонат       Самарий (III)       уксуснокислый см. Самарий (III)         рий (III)       формиат, 0,2-водный         Самарий (III)       формиат, 0,2-водный         Самарий (III)       муравьинокислый         (НСОО) 3Sm · 0,2H2O       Массовая доля основного вещества       ≥ 98,0 %         2634211561       170409       ТУ 6—09—4768—79       ч         Массовая доля основного вещества       ≥ 99,0 %	Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002 Калий и натрий 0,004 0,010 0,04 (K+Na) Сальщий (Ca) 0,005 0,01 0,02 Магний (Mg) 0,002 0,004 0,008 Медь (Cu) 0,00025 0,0005 0,001 рН 5 %-ного ра- 3 3 не норм. створа препарата Для спектрального анализа 2624230043
Самарий(III) углекислый см. Самарий(III) карбонат Самарий(III) уксуснокислый см. Самарий(III) ацетат Самарий(III) формиат, 0,2-водный Самарий(III) муравьинокислый (НСОО)₃Sm · 0,2H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634211561 170409 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634211563	Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002 Калий и натрий 0,004 0,010 0,04 (K+Na) (Kальций (Ca) 0,005 0,01 0,02 Магний (Mg) 0,002 0,004 0,008 Медь (Cu) 0,00025 0,0005 0,001 рН 5 %-ного ра- 3 3 не норм. створа препарата Для спектрального анализа 2624230043 ту 6-09-2008-77 хч
Самарий(III)       углекислый см. Самарий(III)         карбонат       Самарий(III)       уксуснокислый см. Самарий(III)         рий(III)       формиат, 0,2-водный         Самарий(III)       формиат, 0,2-водный         Самарий(III)       муравьинокислый         (HCOO)₃Sm · 0,2H₂O       Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %         2634211561       170409       ТУ 6—09—4768—79       ч         Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %       2634211563         170411       ТУ 6—09—4768—79       хч	Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002 Калий и натрий 0,004 0,010 0,04 (K+Na) Кальций (Ca) 0,005 0,01 0,02 Магний (Mg) 0,002 0,004 0,008 Медь (Cu) 0,00025 0,0005 0,001 рН 5 %-ного ра- 3 3 не норм. створа препарата Для спектрального анализа 2624230043 77 хч Свинец(II) антранилат, комплекс
Самарий(III) углекислый см. Самарий(III) карбонат Самарий(III) уксуснокислый см. Самарий(III) ацетат Самарий(III) формиат, 0,2-водный Самарий(III) муравьинокислый (НСОО)₃Sm · 0,2H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634211561 170409 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634211563	Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002 Калий и натрий 0,004 0,010 0,04 (K+Na) (Kальций (Ca) 0,005 0,01 0,02 Магний (Mg) 0,002 0,004 0,008 Медь (Cu) 0,00025 0,0005 0,001 рН 5 %-ного ра- 3 3 не норм. створа препарата Для спектрального анализа 2624230043 ту 6-09-2008-77 хч
Самарий(III)         углекислый см. Самарий(III)           карбонат         Самарий(III)         уксуснокислый см. Самарий(III)           рий(III)         формиат, 0,2-водный           Самарий(III)         формиат, 0,2-водный           Самарий(III)         муравьинокислый           (НСОО)₃Sm·0,2H₂O         Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %           2634211561         170409         ТУ 6—09—4768—79           Чассовая доля основного вещества ≥ 99,0 %         2634211563           170411         ТУ 6—09—4768—79         хч           Самарий(III)         фторид	Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002 Калий и натрий 0,004 0,010 0,04 (K+Na) Кальций (Ca) 0,005 0,01 0,02 Магний (Mg) 0,002 0,004 0,008 Медь (Cu) 0,00025 0,0005 0,001 рН 5 %-ного ра- 3 3 не норм. створа препарата Для спектрального анализа 2624230043 170525 ТУ 6—09—2008—77 хч Свинец(II) антранилат, комплекс С <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Pb
Самарий(III)         углекислый см. Самарий(III)           карбонат         Самарий(III)         уксуснокислый см. Самарий(III)           рий(III)         формиат, 0,2-водный           Самарий(III)         муравьинокислый           (НСОО)₃Sm·0,2H₂O         Массовая доля основного вещества ≥98,0 %           2634211561         170409         ТУ 6—09—4768—79           Ч         Массовая доля основного вещества ≥99,0 %           2634211563         170411         ТУ 6—09—4768—79           170411         ТУ 6—09—4768—79         хч           Самарий(III)         фторид           Самарий трехфтористый	Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002 Калий и натрий 0,004 0,010 0,04 (K+ Na) Кальций (Ca) 0,005 0,01 0,02 Магний (Mg) 0,002 0,004 0,008 Медь (Cu) 0,00025 0,0005 0,001 рН 5 %-ного ра- 3 3 не норм. створа препарата Для спектрального анализа 2624230043 170525 ТУ 6—09—2008—77 хч Свинец(II) антранилат, комплекс С <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Pb 2638330371
Самарий(III)       углекислый см. Самарий(III)         карбонат       Самарий(III)       уксуснокислый см. Самарий(III)       см. Самарий(III)       формиат, 0,2-водный         Самарий(III)       формиат, 0,2-водный       Самарий(III)       муравьинокислый         (НСОО) 3Sm·0,2H2O       Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %       2634211561         170409       ТУ 6—09—4768—79       ч         Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %       2634211563         170411       ТУ 6—09—4768—79       хч         Самарий(III)       фторид         Самарий трехфтористый       SmF3	Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002 Калий и натрий 0,004 0,010 0,04 (K+Na) Кальций (Ca) 0,005 0,01 0,02 Магний (Mg) 0,002 0,004 0,008 Медь (Cu) 0,00025 0,0005 0,001 рН 5 %-ного ра- 3 3 не норм. створа препарата Для спектрального анализа 2624230043 170525 ТУ 6—09—2008—77 хч Свинец(II) антранилат, комплекс С <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Pb 2638330371 170802 ТУ 6—09—01—203—74
Самарий(III)       углекислый см. Самарий(III)         карбонат       Самарий(III)       уксуснокислый см. Самарий(III)         рий(III)       ацетат       Самарий(III)       самарий(III)       формиат, 0,2-водный         Самарий(III)       муравьинокислый       (HCOO)₃Sm·0,2H₂O         Массовая доля основного вещества       ≥98,0 %         2634211561       170409       ТУ 6—09—4768—79       ч         Массовая доля основного вещества       ≥99,0 %         2634211563       170411       ТУ 6—09—4768—79       хч         Самарий(III)       фторид         Самарий трехфтористый       SmF₃         Массовая доля основного вещества       ≥97,0 %	Хлориды (С1) 0,0005 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002 Калий и натрий 0,004 0,010 0,04 (К+Na) Кальций (Са) 0,005 0,01 0,02 Магний (Мg) 0,002 0,004 0,008 Медь (Си) 0,00025 0,0005 0,001 рН 5 %-ного ра- 3 3 не норм. створа препарата Для спектрального анализа 2624230043 170525 ТУ 6—09—2008—77 хч Свинец(II) антранилат, комплекс С <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Pb 2638330371 170802 ТУ 6—09—01—203—74 ч Свинец(IV) ацетат
Самарий(III) углекислый см. Самарий(III) карбонат Самарий(III) уксуснокислый см. Самарий(III) ацетат Самарий(III) формиат, 0,2-водный Самарий(III) муравьинокислый (НСОО)₃Sm 0,2H₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634211561 170409 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634211563 170411 ТУ 6—09—4768—79 хч Самарий(III) фторид Самарий(III) фторид Самарий трехфтористый SmF₃ Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2626150071	Хлориды (С1) 0,0005 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002 Калий и натрий 0,004 0,010 0,04 (К+ Na) Кальщий (Са) 0,005 0,01 0,02 Магний (Мg) 0,002 0,004 0,008 Медь (Си) 0,00025 0,0005 0,001 рН 5 %-ного ра- 3 3 не норм. створа препарата Для спектрального анализа 2624230043 170525 ТУ 6—09—2008—77 хч Свинец(II) антранилат, комплекс С <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Pb 2638330371 170802 ТУ 6—09—01—203—74 ч Свинец(IV) ацетат Свинец(IV) уксуснокислый
Самарий(III)       углекислый см. Самарий(III)         карбонат       Самарий(III)       уксуснокислый см. Самарий(III)         рий(III)       ацетат       Самарий(III)       самарий(III)       формиат, 0,2-водный         Самарий(III)       муравьинокислый       (HCOO)₃Sm·0,2H₂O         Массовая доля основного вещества       ≥98,0 %         2634211561       170409       ТУ 6—09—4768—79       ч         Массовая доля основного вещества       ≥99,0 %         2634211563       170411       ТУ 6—09—4768—79       хч         Самарий(III)       фторид         Самарий трехфтористый       SmF₃         Массовая доля основного вещества       ≥97,0 %	Хлориды (С1) 0,0005 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002 Калий и натрий 0,004 0,010 0,04 (К+Na) Кальций (Са) 0,005 0,01 0,02 Магний (Мg) 0,002 0,004 0,008 Медь (Си) 0,00025 0,0005 0,001 рН 5 %-ного ра- 3 3 не норм. створа препарата Для спектрального анализа 2624230043 170525 ТУ 6—09—2008—77 хч Свинец(II) антранилат, комплекс С <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Pb 2638330371 170802 ТУ 6—09—01—203—74 ч Свинец(IV) ацетат
Самарий(III)         углекислый см. Самарий(III)           карбонат         Самарий(III)         уксуснокислый см. Самарий(III)           рий(III)         формиат, 0,2-водный           Самарий(III)         формиат, 0,2-водный           Самарий(III)         муравьинокислый           (НСОО)₃Sm·0,2H₂O         Массовая доля основного вещества ≥98,0 %           2634211561         170409         ТУ 6—09—4768—79           Чассовая доля основного вещества ≥99,0 %         2634211563           170411         ТУ 6—09—4768—79         хч           Самарий(III)         фторид           Самарий трехфтористый         SmF₃           Массовая доля основного вещества ≥97,0 %           2626150071           170416         ТУ 6—09—4677—83	Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002 Калий и натрий 0,004 0,010 0,04 (K+Na) Кальций (Ca) 0,005 0,01 0,02 Магний (Mg) 0,002 0,004 0,008 Медь (Cu) 0,00025 0,0005 0,001 рН 5 %-ного ра- 3 3 не норм. створа препарата Для спектрального анализа 2624230043 170525 TV 6—09—2008—77 хч Свинец(II) антранилат, комплекс С <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Pb 2638330371 170802 TV 6—09—01—203—74 ч Свинец(IV) ацетат Свинец(IV) уксуснокислый (CH <sub>3</sub> COO) 4Pb
Самарий(III)         углекислый см. Самарий(III)           карбонат         Самарий(III)         уксуснокислый см. Самарий(III)           рий(III)         формиат, 0,2-водный           Самарий(III)         формиат, 0,2-водный           Самарий(III)         муравьинокислый           (НСОО)₃Sm·0,2H₂O         Массовая доля основного вещества ≥98,0 %           2634211561         170409         ТУ 6—09—4768—79           Ч         Массовая доля основного вещества ≥99,0 %           2634211563         170411         ТУ 6—09—4768—79         хч           Самарий(III)         фторид         Самарий трехфтористый         SmF₃           Массовая доля основного вещества ≥97,0 %         2626150071         170416         ТУ 6—09—4677—83         ч           Массовая доля основного вещества ≥99,0 %         299,0 %         %	Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002 Калий и натрий 0,004 0,010 0,04 (K+Na) Кальций (Ca) 0,005 0,01 0,02 Магний (Mg) 0,002 0,004 0,008 Медь (Cu) 0,00025 0,0005 0,001 рН 5 %-ного ра- 3 3 не норм. створа препарата Для спектрального анализа 2624230043 170525 TV 6—09—2008—77 хч Свинец(II) антранилат, комплекс С14H12N2O2Pb 2638330371 170802 TV 6—09—01—203—74 Свинец(IV) ацетат Свинец(IV) уксуснокислый (СН3СОО)4Pb 2634211671
Самарий(III)       углекислый см. Самарий(III)         карбонат       Самарий(III)       уксуснокислый см. Самарий(III)         рий(III)       формиат, 0,2-водный         Самарий(III)       муравьинокислый         (HCOO)₃Sm·0,2H₂O       Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %         2634211561       170409       ТУ 6—09—4768—79       ч         Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %       2634211563         170411       ТУ 6—09—4768—79       хч         Самарий(III)       фторид         Самарий трехфтористый       SmF₃         Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %         2626150071       ТУ 6—09—4677—83       ч         Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %         2626150073	Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002 Калий и натрий 0,004 0,010 0,04 (K+Na) Кальций (Ca) 0,005 0,01 0,02 Магний (Mg) 0,002 0,004 0,008 Медь (Cu) 0,00025 0,0005 0,001 рН 5 %-ного ра- 3 3 не норм. створа препарата Для спектрального анализа 2624230043 170525 TV 6—09—2008—77 хч Свинец(II) антранилат, комплекс С14H12N2O2Pb 2638330371 170802 TV 6—09—01—203—74 ч Свинец(IV) ацетат Свинец(IV) уксуснокислый (CH3COO)4Pb 2634211671 170526 TV 6—09—03—444—77 ч
Самарий(III)         углекислый см.         Самарий(III)           карбонат         Самарий(III)         уксуснокислый см.         Самарий(III)           рий(III)         формиат, 0,2-водный         Самарий(III)         Камарий(III)         муравьинокислый         (HCOO)₃Sm·0,2H₂O         Массовая доля основного вещества         ≥98,0 %         2634211561         170409         ТУ 6—09—4768—79         ч         Ч         Массовая доля основного вещества         ≥99,0 %         2634211563         170411         ТУ 6—09—4768—79         хч         Самарий(III)         фторид         Самарий трехфтористый SmF₃         массовая доля основного вещества         ≥97,0 %         2626150071         170416         ТУ 6—09—4677—83         ч         массовая доля основного вещества         ≥99,0 %         2626150073         170418         ТУ 6—09—4677—83         хч	Хлориды (С1) 0,0005 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002 Калий и натрий 0,004 0,010 0,04 (К+Na) Кальций (Са) 0,005 0,01 0,02 Магний (Мg) 0,002 0,004 0,008 Медь (Си) 0,00025 0,0005 0,001 рН 5 %-ного ра- 3 3 не норм. створа препарата Для спектрального анализа 2624230043 170525 ТУ 6—09—2008—77 хч Свинец(II) антранилат, комплекс С <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Pb 2638330371 170802 ТУ 6—09—01—203—74 ч Свинец(IV) ацетат Свинец(IV) уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) 4Pb 2634211671 170526 ТУ 6—09—03—444—77 ч Свинец(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-
Самарий(III)       углекислый см. Самарий(III)         карбонат       Самарий(III)       уксуснокислый см. Самарий(III)         рий(III)       формиат, 0,2-водный         Самарий(III)       муравьинокислый         (HCOO)₃Sm·0,2H₂O       Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %         2634211561       170409       ТУ 6—09—4768—79       ч         Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %       2634211563         170411       ТУ 6—09—4768—79       хч         Самарий(III)       фторид         Самарий трехфтористый       SmF₃         Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %         2626150071       ТУ 6—09—4677—83       ч         Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %         2626150073	Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002 Калий и натрий 0,004 0,010 0,04 (K+Na) Кальций (Ca) 0,005 0,01 0,02 Магний (Mg) 0,002 0,004 0,008 Медь (Cu) 0,00025 0,0005 0,001 рН 5 %-ного ра- 3 3 не норм. створа препарата Для спектрального анализа 2624230043 170525 TV 6—09—2008—77 хч Свинец(II) антранилат, комплекс С14H12N2O2Pb 2638330371 170802 TV 6—09—01—203—74 ч Свинец(IV) ацетат Свинец(IV) уксуснокислый (CH3COO)4Pb 2634211671 170526 TV 6—09—03—444—77 ч

C	2004000151
Свинец(II) бензоат, 1-водный	2624230151
Свинец(II) бензойнокислый	170149 FOCT 4210—77
$(C_6H_5COO)_2Pb \cdot H_2O$	2624230152
2634410371	170150 ГОСТ 4210—77 чда
170100 Ty 6-09-08-1196-77 4	Показатели качества: чда ч
Свинец(II) бензойнокислый см. Свинец(II)	Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0
бензоат Свинец(II) борнокислый мета см. Сви-	вещества, % Массовая доля примесей, %, не более
нец(II) метаборат Свинец(II) борфтористый см. Свинец(II)	Нерастворимые в воде ве- 0,01 0,05
тетрафтороборат	щества Азот общий (N) 0,01 0,02
Свинец(II) бромат	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,05
Свинец(II) бромноватокислый	Железо (Fe) 0,0005 0,001
Pb (BrO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Калий и натрий (K+Na) 0,01 0,02
2624230081	Кальций (Ca) 0,01 0,02 0,01 0,02
170370 ТУ 6—09—02—309—78 ч	Кальций (Ca)     0,01     0,02       Магний (Mg)     0,005     0,01
Свинец(II) бромистый см. Свинец дибромид	Свинец(II) двухромовокислый см. Сви-
Свинец(II) бромноватокислый см. Сви-	нец(ІІ) дихромат
нец(II) бромат	Свинец(ІІ) деканоат
Свинец(П) бутират	Свинец (II) каприновокислый
Свинец(II) маслянокислый	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO] <sub>2</sub> Pb
(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Pb	2634212361
2634212821	170715 ТУ 6—09—09—506—83
170835 ТУ 6—09—15—605—84 ч	Свинец(II) диацетат-дигидроксид
Свинец(II) ванадиевокислый мета см. Сви-	Свинец (II) уксуснокислый основной
нец(II) метаванадат	(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> Pb·Pb(OH) <sub>2</sub>
Свинец(II) виннокислый см. Свинец(II)	Массовая доля свинца ≥69,0 %
D-тартрат	2634211681
Свинец(II) винограднокислый см. Сви-	170143 ТУ 6—09—4140—75 ч
нец(II) DL-тартрат	Массовая доля свинца ≥70,0 %
Свинец(II) вольфрамат	2634211682
Свинец(II) вольфрамовокислый	170144 ТУ 6—09—4140—75 чда
$PbWO_4$	Массовая доля свинца ≥70,0 %
2624230101	2634211683
170105 ТУ 6—09—01—387—76 ч	170507 ТУ 6—09—4140—75 хч
Свинец(II) вольфрамовокислый см. Сви-	Свинец дибромид
нец(II) вольфрамат	Свинец (II) бромистый
Свинец(II) гексанитрокобальтат(III), 4-вод-	PbBr <sub>2</sub>
ный	2624230111
Свинец(II) кобальтинитрит	170102 ТУ 6—09—30—38—76 ч
Pb <sub>3</sub> [Co(NO <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O	Свинец(II) ди[гексацианоферрат](III) ди-
2624230211 170115 ТУ 6—09—02—241—77 ч	гидроксид, водный Свинен (II)
	Свинец(II) железосинеродистый основной Photes (CN) - 1 - Photo - 24 O
Свинец(II) гексаноат Свинец(II) капронат	$Pb_3[Fe(CN)_6]_2 \cdot Pb(OH)_2 \cdot nH_2O$ 2624230191
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COO] <sub>2</sub> Pb	170109 TY 6-09-03-447-77
2634212371	Свинец дигидроксид см. Свинец (II) ги-
170726 ТУ 6—09—09—588—74 ч	дроксид
Свинец(II) гексафторосиликат, 4-водный	Свинец(II) дигидроортофосфат
Свинец(II) кремнефтористый	Свинец (П) фосфорнокислый однозамещен-
PbSiF <sub>6</sub> ·4H <sub>2</sub> O	ный
2624230231	Pb (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
170373 ТУ 6—09—02—65—84	2624230621
Свинец(II) гидроксид	170701 ТУ 6—09—01—438—77 ч
Свинец дигидроксид	
$Pb(OH)_2$	Свинец(II) дикарбонат-дигидроксид см.
2611490221	Свинец (II) углекислый основной
170106 ТУ 6—09—03—455—77	Свинец(II) диметилдитиокарбамат
Свинец гидроксотетранитритонитрозилруте-	Свинец (II) диметилдитиокарбаминовокис-
нат(IV), 1-водный	лый
Pb $[RuNO(NO_2)_4OH] \cdot H_2O$	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Pb
170825 ТУ 6—09—05—1212—82	2635150401
Свинец двуиодистый см. Свинец (II) иодид	051694 ТУ 6—09—07—359—85 ч
Свинец двуокись см. Свинец (IV) окись	Свинец(II) диметилдитиокарбаминовокис-
Свинец двуфтористый см. Свинец (II) фторид	лый см. Свинец (II) диметилдитиокарбамат
Свинец двухлористый	Свинец(II) дихромат
Свинец хлористый; Свинец(II) хлорид	Свинец (П) двухромовокислый
PbCl <sub>2</sub>	PbCr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>

2624230161	Свинец (II) дицитрат-дигидроксид
170371 TV 6-09-02-300-83	Свинец(11) линолат
Свинец(II) дицитрат-дигидроксид	Свинец (II) линолевокислый
Свинец (II) лимоннокислый основной	(C <sub>17</sub> H <sub>31</sub> COO) <sub>2</sub> Pb
$(C_6H_5O_7)_2Pb_3\cdot Pb(OH)_2$	2634230461 TW 6 00 15 004 04
2634521701	170833 ТУ 6-09-15-604-84
170777 TV 6-09-01-209-74 4	Свинец(II) линолевокислый см. Свинец(II)
Свинец(ІІ) диэтилдитиокарбамат	линолат в мене в развительной в принципальный
Свинец (II) диэтилдитиокарбаминовокислый	Свинец(II) малат, 0,5-водный
$[(C_2H_5)_2NCSS]_2P$	Свинец (II) яблочнокислый
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %	[OOCCH(OH)CH2COO]Pb·0,5H2O
2635150251	2634521151
050866 ТУ 6—09—3901—75	170039 TV 6-09-08-883-82
Свинец(II) диэтилдитиокарбаминовокислый	Свинец(II) маслянокислый см. Свинец(II)
см. Свинец (II) диэтилдитиокарбамат	бутират
Свинец(II) железосинеродистый основной	Свинец(II) метаантимонат см. Свинец(II)
см. Свинец (II) ди [гексацианоферрат (III)] -	сурьмянокислый мета
дигидроксид	Свинец(II) метаборат, водный
Свинец закись см. Свинец (II) окись	, Свинец (II) борнокислый мета
	Pb(BO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> O
Свинец закись-окись см. Свинец (II, IV)	
оксид	Массовая доля оксида свинца ≥ 68,0 %
Свинец(П) иодат	2624230051
Свинец (II) иодноватокислый	170101 ТУ 6—09—5127—83
Pb (IO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Свинец(II) метаванадат
2624230201	Свинец (II) ванадиевокислый мета
170079 TV 6-09-02-256-77	$Pb(VO_3)_2$
Свинец(ІІ) иодид	2624230591
Свинец двуиодистый	170103 TY 6-09-17-174-87
	Свинец(ІІ) метаниобат
PbI <sub>2</sub>	
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Свинец (II) ниобиевокислый мета
2624230121	$Pb(NbO_3)_2$
170110 ТУ 6—09—1860—77 ч	2624230291
Массовая доля основного вещества ≥99,5 %	170020 ТУ 6—09—02—157—75
2624230122	Свинец(11) метасиликат
170616 ТУ 6-09-1860-77 чда	Свинец (II) кремнекислый мета
Свинец(II) иодноватокислый см. Свинец(II)	PbSiO <sub>3</sub>
иодат	2624230221
Свинец(II) каприлат см. Свинец(II) окта-	170116 TY 6-09-01-354-76
-	
HOAT (II)	Свинец(II) метастаннат, для радиокерамики
Свинец(II) капринат см. Свинец(II) дека-	Свинец (II) оловяннокислый мета
ноат	PbSnO <sub>3</sub>
Свинец(II) капронат см. Свинец(II) гекса-	2624230541
ноат	170264 TY 6-09-03-467-80
Свинец(II) карбонат см. Свинец(II) угле-	Свинец(II) метатитанат, осажденный для
кислый	полупроводников
Свинец(II) кобальтонитрит см. Свинец(II)	Свинец (II) титановокислый мета
гексанитрокобальтат (III)	PbTiO <sub>3</sub>
Свинец(II) коричнокислый см. Свинец(II)	2624230603
циннамат	
Свинец(II) кремнекислый мета см. Сви-	Свинец(11) метафосфат
нец (II) метасиликат	Свинец (II) фосфорнокислый мета
Свинец(II) кремнефтористый см. Свинец(II)	$Pb(PO_3)_2$
гексафторсиликат	2624230641
Свинец(П) лактат	170703 TY 6-09-01-291-85
Свинец (II) молочнокислый	Свинец(П) молибдат
[CH <sub>3</sub> CH(OH)COO] <sub>2</sub> Pb	Свинец (II) молибденовокислый
2634521131	PbMoO <sub>4</sub>
170502 TV 6-09-14-1998-78	2624230241
Свинец(II) лаурат	170121 ТУ 6—09—02—240—77 ч
Свинец (II) лауриновокислый	2624230683
$(C_{12}H_{23}O_2)_2Pb$	170821 ТУ 6—09—02—332—84 осч
2634212601	
170788 ТУ 6—09—15—405—79	Свинец(II) молибденовокислый см. Сви-
Свинец(II) лауриновокислый см. Свинец(II)	нец(II) молиоденовокислый см. Сви-
лаурат	нец (II) молибдат
	нец (II) молибдат Свинец (II) молочнокислый см. Свинец (II)
( PULLET ( 11 ) HUMOUUOVUCHLIB CU ( PULLET ( 11)	нец(II) молибдат Свинец(II) молочнокислый см. Свинец(II) лактат
Свинец(II) лимоннокислый см. Свинец(II)	нец (II) молибдат Свинец (II) молочнокислый см. Свинец (II) лактат Свинец (II) муравьинокислый см. Свинец (II)
цитрат	нец (II) молибдат Свинец (II) молочнокислый см. Свинец (II) лактат Свинец (II) муравьинокислый см. Свинец (II) формиат
	нец (II) молибдат Свинец (II) молочнокислый см. Свинец (II) лактат Свинец (II) муравьинокислый см. Свинец (II)

Свинец(II) нафтеновокислый	Для производства катализаторов
2634410381	2611211472
170019 ТУ 6-09-07-87-85 ч	170768 ТУ 6—09—4773—79 чда
Свинец(II) нафтеновокислый см. Свинец(II)	Свинец(11) оксалат
нафтенат	Свинец(II) щавелевокислый
Свинец(II) ниобиевокислый мета см. Сви-	PbC <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
нец(II) метаниобат	2634220691
Свинец(II) нитрат см. Свинец(II) азотно-	170157 ТУ 6—09—09—126—78 ч
кислый	Свинец(II,IV) оксид
Свинец одноокись см. Свинец (II) окись	Свинец закись-окись; Сурик свинцовый
Свинец односернистый см. Свинец (II) суль-	$Pb_3O_4$
фид	2611210891
Свинец(11) окись	180000
Свинец закись; Свинец одноокись	2611210892
PbO	170529 ТУ 6—09—1568—77 чда
2611210871	Свинец(IV) оксид, для производства ката-
170125 ΓΟCT 9199—77	лизаторов
2611210872	$PbO_2$
170126 ГОСТ 9199—77 чда	2611211471
	170767 TY 6—09—4777—79
Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0	2611211472
вещества, %	170768 ТУ 6—09—4777—79 чда
Потери при прокаливании, $\leq 0,2 \leq 0,4$	Свинец(11) октаноат
%	Свинец(II) каприловокислый
Массовая доля примесей, %, не более	$[CH_3(CH_2)_6COO]_2Pb$
Нерастворимые в уксусной 0,025 0,1	2634212171
кислоте вещества	170581 ТУ 6—09—09—531—83 ч
Растворимые в воде веще- 0,05 0,15	Свинец(II) олеат
ства	Свинец (II) олеиновокислый
Азот общий (N) 0,003 0,009	[CH3(CH2)7CH = CH(CH2)7COO]2Pb
Хлориды (C1) 0,002 0,01	2634230441
Железо (Fe) 0,001 0,003	170819 ТУ 6—09—15—509—81 ч
Калий и натрий (K+Na) 0,05 0,1	
Медь (Cu) 0,001 0,005	Свинец(II) олеиновокислый см. Свинец(II)
Серебро (Ag) 0,0002 не норм.	олеат
Для спектрального анализа	Свинец(II) оловяннокислый мета см. Сви-
2611210883	нец(II) метастаннат
170083 ТУ 6—09—879—76 хч	Свинец(11) ортофосфат
Для монокристаллов	Свинец (II) фосфорнокислый
2611211532	$Pb_3(PO_4)_2$
170692 ТУ 6—09—4319—76 чда	2624230481
Свинец(IV) окись	170145 ТУ 6—09—01—188—74 ч
Свинец двуокись	Свинец(II) пальмитат
PbO <sub>2</sub>	Свинец (П) пальмитиновокислый
2611210901	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COO] <sub>2</sub> Pb
170127 ΓΟCT 4216—78	2634211601
2611210902	170084 ТУ 6—09—15—510—81 ч
170128 ГОСТ 4216—78 чда	Свинец(II) пальмитиновокислый см. Сви-
Показатели качества: чда ч	нец(II) пальмитат
Массовая доля основного ≥95,0 ≥93,0	Свинец(11) пропионат
вещества, %	Свинец (II) пропионовокислый
Массовая доля примесей, %, не более	(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Pb
Непастворимые в застной 0.06	2634211611
Нерастворимые в азотной 0,06 0,2	170085 TY 6-09-08-1099-76 4
кислоте вещества	
Азот общий (N) 0,005 0,01	Свинец(II) пропионовокислый см. Сви-
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,05 0,1	нец(II) пропионат
Углерод (С) 0,005 0,02	Свинец(II) роданистый см. Свинец(II) тио-
Хлориды (C1) 0,002 0,005	цианат
Железо (Fe) 0,02 0,03	Свинец(ІІ) салицилат
<b>Кальций</b> (Ca) 0,007 не норм.	Свинец (II) салициловокислый
Марганец (Мп) 0,0002 0,0005	(HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO) <sub>2</sub> Pb
More (Cu) 0,0002 0,000	
Медь (Cu) 0,001 0,002	2634521141
Натрий и калий (Na + K) 0,3 0,5	170032 ТУ 6—09—02—263—77 ч
Массовая доля основного вещества ≥93,0 %	Свинец(II) салициловокислый см. Сви-
Для производства катализаторов	нец(II) салицилат
2611211471	Свинец себацинат
170767 TY 6-09-03-359-74 4	O (77) #
Массовая доля основного вещества ≥95,0 %	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> Pb
Joseph John Compilato Benjectibu \$ 30,0 %	F101-10-11- 0

2634221051	2634212381
170789 TY 6-09-15-406-79	170727 ТУ 6—09—3928—75
Свинец(II) себациновокислый см. Сви-	Свинец(II) сукцинат
нец (II) себацинат	Church (II) gunnanuovuonuo
	Свинец(II) янтарнокислый
Свинец(П) селенат	(OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COO) Pb
Свинец (II) селеновокислый	2634220701
PbSeO <sub>4</sub>	170040 TY 6-09-09-78-75
2624230331	Свинец(II) сульфат см. Свинец(II) серно-
	кислый
Свинец(И) селенид	Свинец(II) сульфат-диоксид
Свинец (Ц) селенистый	Свинец (II) сернокислый двухосновной
PbSe	PbSO <sub>4</sub> ·2PbO
2624230321	2624230671
170374 Ty 6-09-17-121-82 4	170035 TY 6-09-03-470-80
Свинец(II) селенистый см. Свинец(II) селе-	Свинец(II) сульфат-триоксид, 1-водный
т. А. НИД	Свинец(II) сернокислый трехосновной
Свинец(II) селеновокислый см. Свинец(II)	PbSO <sub>4</sub> ·3PbO·H <sub>2</sub> O
селенат	2624230401
Свинец(II) сернистый см. Свинец(II) суль-	170455 ТУ 6—09—03—459—78
фид	Стабилизатор ПВХ форма А
Свинец(II) серноватистокислый см. Сви-	2624230551
нец(II) тиосульфат	170558 TV 6-09-4098-75
Свинец(II) сернокислый	
	Стабилизатор ПВХ форма Б
Свинец (II) сульфат	2624230561
PbSO <sub>4</sub>	170559 TY 6-09-4098-75
26242330381	Свинец(II) сульфид
170134 · ΓΟCT 10539—74	Свинец односернистый; Свинец (II) серни-
	.2
2624230382	СТЫЙ
170135 ГОСТ 10539—74 чда	PbS
2624230383	Массовая доля основного вещества ≥96,5 %
170506 ΓΟCT 10539—74	2624230341
Показатели хч чда ч	170131 TY 6-09-3118-78
качества:	Свинец(II) сурьмянокислый мета
Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0	Свинец(II) метаантимонат
основного веще-	$Pb(SbO_3)_2$
ства, %	2624230611
Массовая доля примесей, %, не более	170036 TV 6-09-02-156-75
<b>Нерастворимые в</b> 0,05 0,05 0,1	Свинец(II) D-тартрат
растворе уксусно-	Винной кислоты свинцовая (II) соль; Сви-
кислого натрия	нец (II) виннокислый
	[OOCCH(OH)CH(OH)COO] Pb
вещества	[OOCCH(OH)CH(OH)COO] Pb
вещества Растворимые в 0,05 0,1 0,2	2634521111
вещества Растворимые в 0,05 0,1 0,2 воде вещества	2634521111 170104 ТУ 6—09—08—1205—77
вещества         растворимые         в         0,05         0,1         0,2           воде вещества         вещества         не норм.	2634521111 170104 ТУ 6—09—08—1205—77 Свинец(II) DL-тартрат
вещества           Растворимые в 0,05         0,1         0,2           воде вещества         0,003         0,01         не норм.           Хлориды (Cl)         0,001         0,002         0,005	2634521111 170104 ТУ 6—09—08—1205—77
вещества           Растворимые в 0,05         0,1         0,2           воде вещества         0,003         0,01         не норм.           Хлориды (Cl)         0,001         0,002         0,005	2634521111 170104 ТУ 6—09—08—1205—77 Свинец(II) DL-тартрат Свинец(II) винограднокислый
вещества           Растворимые в одоб воде вещества         0,05         0,1         0,2           Воде вещества         0,003         0,01         не норм.           Клориды (Cl)         0,001         0,002         0,005           Железо (Fe)         0,001         0,002         0,005	2634521111 170104 ТУ 6—09—08—1205—77 Свинец(II) DL-тартрат Свинец(II) винограднокислый С <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub> Pb
вещества           Растворимые         в 0,05         0,1         0,2           воде вещества         нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003         0,01         не норм.           Хлориды (С1)         0,001         0,002         0,005           Железо (Fe)         0,001         0,002         0,005           Свинец(II)         сернокислый         двухосновной см.	2634521111 170104 ТУ 6—09—08—1205—77 Свинец(II) DL-тартрат Свинец(II) винограднокислый С <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub> Pb 2634521641
вещества           Растворимые в 0,05         0,1         0,2           воде вещества         Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 не норм.           Хлориды (CI)         0,001 0,002 0,005           Железо (Fe)         0,001 0,002 0,005           Свинец(II)         сернокислый двухосновной см.           Свинец (II)         сульфат-диоксид	2634521111 170104 TV 6—09—08—1205—77 ч Свинец(II) DL-тартрат Свинец(II) винограднокислый С <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub> Pb 2634521641 170828 TV 6—09—08—1300—81 ч
вещества           Растворимые в 0,05         0,1         0,2           воде вещества         Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 не норм.           Хлориды (Cl)         0,001 0,002 0,005           Железо (Fe)         0,001 0,002 0,005           Свинец(II)         сернокислый двухосновной см.           Свинец(II)         сульфат-диоксид           Свинец(II)         сернокислый трехосновной см.	2634521111 170104 TV 6—09—08—1205—77 ч Свинец(II) DL-тартрат Свинец(II) винограднокислый С <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub> Pb 2634521641 170828 TV 6—09—08—1300—81 ч Свинец(II) тетрафтороборат
вещества           Растворимые в 0,05         0,1         0,2           воде вещества         Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 не норм.           Хлориды (СІ) 0,001 0,002 0,005         0,005           Железо (Fe) 0,001 0,002 0,005         0,005           Свинец(II) сернокислый двухосновной см.         Свинец (II) сульфат-диоксид	2634521111 170104 TV 6—09—08—1205—77 ч Свинец(II) DL-тартрат Свинец(II) винограднокислый С <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub> Pb 2634521641 170828 TV 6—09—08—1300—81 ч
вещества           Растворимые в 0,05         0,1         0,2           воде вещества         Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 не норм.           Хлориды (Cl)         0,001 0,002 0,005           Железо (Fe)         0,001 0,002 0,005           Свинец(II)         сернокислый двухосновной см.           Свинец(II)         сульфат-диоксид           Свинец(II)         сернокислый трехосновной см.	2634521111 170104 TV 6—09—08—1205—77 ч Свинец(II) DL-тартрат Свинец(II) винограднокислый С <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub> Pb 2634521641 170828 TV 6—09—08—1300—81 ч Свинец(II) тетрафтороборат
Вещества Растворимые в 0,05 0,1 0,2 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 не норм. Хлориды (СI) 0,001 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,001 0,002 0,005 Свинец(II) сернокислый двухосновной см. Свинец(II) сульфат-диоксид Свинец(II) сульфат-триоксид Свинец(II) сульфат-триоксид Свинец(II) сульфат-триоксид	2634521111 170104 TУ 6—09—08—1205—77 Свинец(II) DL-тартрат Свинец(II) винограднокислый С <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub> Pb 2634521641 170828 TУ 6—09—08—1300—81 ч Свинец(II) тетрафтороборат Свинец(II) борфтористый Рb (BF <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
Вещества Растворимые в 0,05 0,1 0,2 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 не норм. Хлориды (СІ) 0,001 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,001 0,002 0,005 Свинец(II) сернокислый двухосновной см. Свинец(II) сернокислый трехосновной см. Свинец(II) сульфат-триоксид Свинец(II) сульфат-триоксид Свинец(II) стеарат Свинец(II) стеариновокислый	2634521111 170104 TУ 6—09—08—1205—77  Свинец(II) DL-тартрат Свинец(II) винограднокислый С <sub>4</sub> Н <sub>4</sub> О <sub>6</sub> Рb 2634521641 170828 TУ 6—09—08—1300—81 Свинец(II) тетрафтороборат Свинец(II) борфтористый Рb (ВF <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Раствор
Вещества Растворимые в 0,05 0,1 0,2 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 не норм. Хлориды (СІ) 0,001 0,002 0,005 Железо (Fе) 0,001 0,002 0,005 Свинец(II) сернокислый двухосновной см. Свинец(II) сульфат-диоксид Свинец(II) сернокислый трехосновной см. Свинец(II) сульфат-триоксид Свинец(II) стеарат Свинец(II) стеарат Свинец(II) стеарат Свинец(II) стеариновокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СОО] <sub>2</sub> РЬ	2634521111 170104 TУ 6—09—08—1205—77  Свинец(II) DL-тартрат Свинец(II) винограднокислый С <sub>4</sub> Н <sub>4</sub> О <sub>6</sub> Рb 2634521641 170828 TУ 6—09—08—1300—81 Свинец(II) тетрафтороборат Свинец(II) борфтористый Рb (ВF <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Раствор 2624230581
Растворимые в 0,05 0,1 0,2 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 не норм. Хлориды (Cl) 0,001 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,001 0,002 0,005 Свинец(II) сернокислый двухосновной см. Свинец(II) сернокислый трехосновной см. Свинец(II) сернокислый трехосновной см. Свинец(II) стеарат Свинец(II) стеарат Свинец(II) стеарат Свинец(II) стеарат (Свинец(II) стеарат (Свинец(II	2634521111 170104 TУ 6—09—08—1205—77 ч Свинец(II) DL-тартрат Свинец(II) винограднокислый С <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub> Pb 2634521641 170828 TУ 6—09—08—1300—81 ч Свинец(II) тетрафтороборат Свинец(II) борфтористый Рb (ВF <sub>4</sub> ) 2 Раствор 2624230581 170739 TУ 6—09—01—215—84 ч
Растворимые в 0,05 0,1 0,2 воде вещества  Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 не норм.  Хлориды (СІ) 0,001 0,002 0,005  Железо (Fе) 0,001 0,002 0,005  Свинец(II) сернокислый двухосновной см.  Свинец(II) сернокислый трехосновной см.  Свинец(II) стеарит  Свинец(II) стеарит  Свинец(II) стеариновокислый  [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COO] <sub>2</sub> Pb  Массовая доля основного вещества ≥98,0 %  2634211621	2634521111 170104 TУ 6—09—08—1205—77  Свинец(II) DL-тартрат Свинец(II) винограднокислый С <sub>4</sub> Н <sub>4</sub> О <sub>6</sub> Рb 2634521641 170828 TУ 6—09—08—1300—81 Свинец(II) тетрафтороборат Свинец(II) борфтористый Рb (ВF <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Раствор 2624230581
Растворимые в 0,05 0,1 0,2 воде вещества  Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 не норм.  Хлориды (СІ) 0,001 0,002 0,005  Железо (Fе) 0,001 0,002 0,005  Свинец(II) сернокислый двухосновной см.  Свинец(II) сернокислый трехосновной см.  Свинец(II) стеарит  Свинец(II) стеарит  Свинец(II) стеариновокислый  [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COO] <sub>2</sub> Pb  Массовая доля основного вещества ≥98,0 %  2634211621	2634521111 170104 TУ 6—09—08—1205—77 ч Свинец(II) DL-тартрат Свинец(II) винограднокислый С <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub> Pb 2634521641 170828 TУ 6—09—08—1300—81 ч Свинец(II) тетрафтороборат Свинец(II) борфтористый Рb (ВF <sub>4</sub> ) 2 Раствор 2624230581 170739 TУ 6—09—01—215—84 ч Свинец(II) тиосульфат
Растворимые в 0,05 0,1 0,2 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 не норм. Хлориды (CI) 0,001 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,001 0,002 0,005 Свинец(II) сернокислый двухосновной см. Свинец(II) сернокислый трехосновной см. Свинец(II) сернокислый трехосновной см. Свинец(II) стеарат Свинец(II) стеарат Свинец(II) стеарат Свинец(II) стеарат Свинец(II) стеарат Свинец(II) стеарат Овинец(II) стеарат Свинец(II) стеарат Овинец(II) стеарат Свинец(II) стеарат Овинец(II) стеарат Овинец(III) стеарат Овинец(IIII) стеарат Овинец(IIIIIIIII) стеарат Овинец(IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	2634521111 170104 TУ 6—09—08—1205—77 ч Свинец(II) DL-тартрат Свинец(II) винограднокислый С <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub> Pb 2634521641 170828 TУ 6—09—08—1300—81 ч Свинец(II) тетрафтороборат Свинец(II) борфтористый Рb (ВF <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Раствор 2624230581 170739 TУ 6—09—01—215—84 ч Свинец(II) тиосульфат Свинец(II) терноватистокислый
Растворимые в 0,05 0,1 0,2 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 не норм. Хлориды (Cl) 0,001 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,001 0,002 0,005 Свинец(II) сернокислый двухосновной см. Свинец(II) сульфат-диоксид Свинец(II) сульфат-триоксид Свинец(II) стеарат Свинец(II) стеариновокислый [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COO] <sub>2</sub> Pb Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634211621 ТУ 6—09—4155—76 ч	2634521111 170104 TV 6—09—08—1205—77 ч Свинец(II) DL-тартрат Свинец(II) винограднокислый С <sub>4</sub> Н <sub>4</sub> О <sub>6</sub> Рb 2634521641 170828 TV 6—09—08—1300—81 ч Свинец(II) тетрафтороборат Свинец(II) борфтористый Рb (ВF <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Раствор 2624230581 170739 TV 6—09—01—215—84 ч Свинец(II) тиосульфат Свинец(II) терноватистокислый РbS <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Растворимые в 0,05 0,1 0,2 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 не норм. Хлориды (CI) 0,001 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,001 0,002 0,005 Свинец(II) сернокислый двухосновной см. Свинец(II) сульфат-диоксид Свинец(II) сульфат-триоксид Свинец(II) сульфат-триоксид Свинец(II) стеариновокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COO] <sub>2</sub> Pb Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634211621 ТУ 6—09—4155—76 ч	2634521111 170104 TV 6—09—08—1205—77 ч Свинец(II) DL-тартрат Свинец(II) DL-тартрат Свинец(II) рамнограднокислый С₄Н₄О₀Рb 2634521641 170828 TV 6—09—08—1300—81 ч Свинец(II) тетрафтороборат Свинец(II) борфтористый РЬ (ВF₄)₂ Раствор 2624230581 170739 TV 6—09—01—215—84 ч Свинец(II) тиосульфат Свинец(II) тиосульфат Свинец(II) серноватистокислый РЬЅ₂О₃ Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
Растворимые в 0,05 0,1 0,2 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 не норм. Хлориды (С1) 0,001 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,001 0,002 0,005 Свинец (II) сернокислый двухосновной см. Свинец (II) сульфат-диоксид Свинец (II) сернокислый трехосновной см. Свинец (II) стеарат Свинец (II) стеариновокислый см. Свинец (II) стеариновокислый см. Свинец (II) стеарат свинец (II) стеарат	2634521111 170104 ТУ 6—09—08—1205—77 ч Свинец(II) DL-тартрат Свинец(II) винограднокислый С₄Н₄О₆РЬ 2634521641 170828 ТУ 6—09—08—1300—81 ч Свинец(II) тетрафтороборат Свинец(II) борфтористый РЬ (ВF₄)₂ Раствор 2624230581 170739 ТУ 6—09—01—215—84 ч Свинец(II) тиосульфат Свинец(II) тиосульфат Свинец(II) серноватистокислый РЬЅ₂О₃ Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2624230371
Растворимые в 0,05 0,1 0,2 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 не норм. Хлориды (С1) 0,001 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,001 0,002 0,005 Свинец (II) сернокислый двухосновной см. Свинец (II) сульфат-диоксид Свинец (II) сернокислый трехосновной см. Свинец (II) стеарат Свинец (II) стеарат Свинец (II) стеарат (Свинец (II) стеариновокислый см. Свинец (II) стеариновокислый см. Свинец (II) стеариновокислый см. Свинец (II) стеариновокислый двухосновной свинец (II) стеариновокислый двухосновной	2634521111 170104 ТУ 6—09—08—1205—77 ч Свинец(II) DL-тартрат Свинец(II) винограднокислый С₄Н₄О₆РЬ 2634521641 170828 ТУ 6—09—08—1300—81 ч Свинец(II) тетрафтороборат Свинец(II) борфтористый РЬ (ВҒ₄)² Раствор 2624230581 170739 ТУ 6—09—01—215—84 ч Свинец(II) тиосульфат Свинец(II) тиосульфат Свинец(II) серноватистокислый РЬЅ₂О₃ Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2624230371 170133 ТУ 6—09—4006—75 ч
Растворимые в 0,05 0,1 0,2 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 не норм. Хлориды (С1) 0,001 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,001 0,002 0,005 Свинец (II) сернокислый двухосновной см. Свинец (II) сульфат-диоксид Свинец (II) сернокислый трехосновной см. Свинец (II) стеарат Свинец (II) стеариновокислый см. Свинец (II) стеариновокислый см. Свинец (II) стеарат свинец (II) стеарат	2634521111 170104 ТУ 6—09—08—1205—77 ч Свинец(II) DL-тартрат Свинец(II) винограднокислый С₄Н₄О₆РЬ 2634521641 170828 ТУ 6—09—08—1300—81 ч Свинец(II) тетрафтороборат Свинец(II) борфтористый РЬ (ВҒ₄)² Раствор 2624230581 170739 ТУ 6—09—01—215—84 ч Свинец(II) тиосульфат Свинец(II) тиосульфат Свинец(II) серноватистокислый РЬЅ₂О₃ Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2624230371 170133 ТУ 6—09—4006—75 ч
Растворимые в 0,05 0,1 0,2 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 не норм. Хлориды (СI) 0,001 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,001 0,002 0,005 Свинец (II) сернокислый двухосновной см. Свинец (II) сернокислый трехосновной см. Свинец (II) сернокислый трехосновной см. Свинец (II) стеарат Свинец (II) стеариновокислый см. Свинец (II) стеарат Свинец (II) дистеарат диоксид	2634521111 170104 ТУ 6—09—08—1205—77 ч Свинец(II) DL-тартрат Свинец(II) винограднокислый С₄Н₄О <sub>6</sub> Рь 2634521641 170828 ТУ 6—09—08—1300—81 ч Свинец(II) тетрафтороборат Свинец(II) борфтористый РЬ (ВF₄) 2 Раствор 2624230581 170739 ТУ 6—09—01—215—84 ч Свинец(II) тиосульфат Свинец(II) тиосульфат Свинец(II) серноватистокислый РЬЅ₂О₃ Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2624230371 170133 ТУ 6—09—4006—75 ч
Растворимые в 0,05 0,1 0,2 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 не норм. Хлориды (СI) 0,001 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,001 0,002 0,005 Свинец (II) сернокислый двухосновной см. Свинец (II) сульфат-диоксид Свинец (II) сульфат-триоксид Свинец (II) сульфат-триоксид Свинец (II) стеарат Свинец (II) стеариновокислый [СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COO] <sub>2</sub> Pb Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634211621 170136 ТУ 6—09—4155—76 ч  Свинец (II) стеариновокислый см. Свинец (II) стеарат Свинец (II) стеарат Свинец (II) стеариновокислый двухосновной Свинец (II) стеарат Тру (Свинец (II) стеарат Свинец (II) стеарат Свинец (II) стеарат Свинец (II) стеарат - дноксид Рь (St) <sub>2</sub> ·2 РьО (St = С <sub>п</sub> H <sub>2n+1</sub> COO)	2634521111 170104 ТУ 6—09—08—1205—77 ч Свинец(II) DL-тартрат Свинец(II) винограднокислый С₄Н₄О <sub>6</sub> РЬ 2634521641 170828 ТУ 6—09—08—1300—81 ч Свинец(II) тетрафтороборат Свинец(II) борфтористый РЬ(ВГ₄)₂ Раствор 2624230581 170739 ТУ 6—09—01—215—84 ч Свинец(II) тиосульфат Свинец(II) тиосульфат Свинец(II) серноватистокислый РЬЅ₂О₃ Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2624230371 170133 ТУ 6—09—4006—75 ч Свинец(II) тиоцианат Свинец(II) роданистый
Растворимые в 0,05 0,1 0,2 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 не норм. Хлориды (Cl) 0,001 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,001 0,002 0,005 Свинец (II) сернокислый двухосновной см. Свинец (II) сульфат-диоксид Свинец (II) сульфат-триоксид Свинец (II) стеариновсислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COO] <sub>2</sub> Pb Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634211621 ТУ 6—09—4155—76 ч  Свинец (II) стеариновокислый см. Свинец (II) стеарат Свинец (II) стеариновскислый см. Свинец (II) стеариновскислый см. Свинец (II) стеариновскислый см. Свинец (II) стеариновскислый двухосновной Свинец (II) дистеарат диоксид Рb (St) <sub>2</sub> ·2PbO (St = C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> COO) Массовая доля свинца 49,7—52,0 %	2634521111 170104 TV 6—09—08—1205—77 ч Свинец(II) DL-тартрат Свинец(II) винограднокислый С₄Н₄О₀Рb 2634521641 170828 TV 6—09—08—1300—81 ч Свинец(II) тетрафтороборат Свинец(II) борфтористый РЬ (ВF₄)₂ Раствор 2624230581 170739 TV 6—09—01—215—84 ч Свинец(II) тиосульфат Свинец(II) тероватистокислый РЬЅ₂О₃ Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2624230371 170133 TV 6—09—4006—75 ч Свинец(II) тиоцианат Свинец(II) роданистый РЬ (SCN)₂
Растворимые в 0,05 0,1 0,2 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 не норм. Хлориды (Cl) 0,001 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,001 0,002 0,005 Свинец(II) сернокислый двухосновной см. Свинец(II) сульфат-диоксид Свинец(II) сульфат-триоксид Свинец(II) стеариновсислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СОО] <sub>2</sub> РЬ Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634211621 170136 ТУ 6—09—4155—76 ч  Свинец(II) стеариновокислый двухосновной Свинец(II) стеарат Свинец(II) стеариновскислый см. Свинец(II) стеариновскислый см. Свинец(II) стеариновскислый см. Свинец(II) стеариновскислый двухосновной Свинец(II) дистеарат-диоксид Рь (St) <sub>2</sub> ·2РЬО (St = С <sub>п</sub> Н <sub>2п+1</sub> СОО) Массовая доля свинца 49,7—52,0 % Стабилизатор ПВХ марка А	2634521111 170104 TY 6—09—08—1205—77 ч Свинец(II) DL-тартрат Свинец(II) винограднокислый С₄Н₄О₀РЬ 2634521641 170828 TV 6—09—08—1300—81 ч Свинец(II) тетрафтороборат Свинец(II) борфтористый РЬ (ВF₄)₂ Раствор 2624230581 170739 TV 6—09—01—215—84 ч Свинец(II) тиосульфат Свинец(II) тиосульфат Свинец(II) серноватистокислый РЬЅ₂О₃ Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2624230371 170133 TV 6—09—4006—75 ч Свинец(II) тиоцианат Свинец(II) роданистый РЬ (SCN)₂ 2624230301
Растворимые в 0,05 0,1 0,2 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 не норм. Хлориды (С1) 0,001 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,001 0,002 0,005 Свинец(II) сернокислый двухосновной см. Свинец(II) сульфат-диоксид Свинец(II) сульфат-триоксид Свинец(II) стеарат Свинец(II) стеариновокислый см. Свинец(II) стеариновокислый см. Свинец(II) стеариновокислый см. Свинец(II) стеариновокислый двухосновной Свинец(II) стеариновокислый двухосновной Свинец(II) дистеарат-диоксид Рb(St)₂-2PbO (St=C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> COO) Массовая доля свинца 49,7—52,0 % Стабилизатор ПВХ марка А 2634212181	2634521111 170104 TV 6—09—08—1205—77 ч Свинец(II) DL-тартрат Свинец(II) винограднокислый С₄Н₄О₀Рb 2634521641 170828 TV 6—09—08—1300—81 ч Свинец(II) тетрафтороборат Свинец(II) борфтористый РЬ (ВF₄)₂ Раствор 2624230581 170739 TV 6—09—01—215—84 ч Свинец(II) тиосульфат Свинец(II) тероватистокислый РЬЅ₂О₃ Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2624230371 170133 TV 6—09—4006—75 ч Свинец(II) тиоцианат Свинец(II) роданистый РЬ (SCN)₂
Растворимые в 0,05 0,1 0,2 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 не норм. Хлориды (CI) 0,001 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,001 0,002 0,005 Свинец(II) сернокислый двухосновной см. Свинец(II) сернокислый трехосновной см. Свинец(II) стеариновокислый [СВинец(II) стеариновокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COO] <sub>2</sub> Pb Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634211621 ТУ 6—09—4155—76 ч Свинец(II) стеариновокислый см. Свинец(II) стеариновокислый см. Свинец(II) стеариновокислый см. Свинец(II) стеариновокислый см. Свинец(II) стеариновокислый двухосновной Свинец(II) стеариновокислый двухосновной Свинец(II) дистеарат диоксид Pb(St) <sub>2</sub> ·2PbO (St=C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> COO) Массовая доля свинца 49,7—52,0 % Стабилизатор ПВХ марка А 2634212181 ТУ 6—09—3928—75 ч	2634521111 170104 TY 6—09—08—1205—77 ч Свинец(II) DL-тартрат Свинец(II) винограднокислый С₄Н₄О₀РЬ 2634521641 170828 TV 6—09—08—1300—81 ч Свинец(II) тетрафтороборат Свинец(II) борфтористый РЬ (ВF₄)₂ Раствор 2624230581 170739 TV 6—09—01—215—84 ч Свинец(II) тиосульфат Свинец(II) тиосульфат Свинец(II) серноватистокислый РЬЅ₂О₃ Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2624230371 170133 TV 6—09—4006—75 ч Свинец(II) тиоцианат Свинец(II) роданистый РЬ (SCN)₂ 2624230301
Растворимые в 0,05 0,1 0,2 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 не норм. Хлориды (CI) 0,001 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,001 0,002 0,005 Свинец(II) сернокислый двухосновной см. Свинец(II) сернокислый трехосновной см. Свинец(II) стеариновокислый [СВинец(II) стеариновокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COO] <sub>2</sub> Pb Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634211621 ТУ 6—09—4155—76 ч Свинец(II) стеариновокислый см. Свинец(II) стеариновокислый см. Свинец(II) стеариновокислый см. Свинец(II) стеариновокислый см. Свинец(II) стеариновокислый двухосновной Свинец(II) стеариновокислый двухосновной Свинец(II) дистеарат диоксид Pb(St) <sub>2</sub> ·2PbO (St=C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> COO) Массовая доля свинца 49,7—52,0 % Стабилизатор ПВХ марка А 2634212181 ТУ 6—09—3928—75 ч	2634521111 170104 TY 6—09—08—1205—77 ч Свинец(II) DL-тартрат Свинец(II) винограднокислый С₄Н₄О₆РЬ 2634521641 170828 TY 6—09—08—1300—81 ч Свинец(II) тетрафтороборат Свинец(II) борфтористый РЬ (ВҒ₄)₂ Раствор 2624230581 170739 TY 6—09—01—215—84 ч Свинец(II) тиосульфат Свинец(II) тиосульфат Свинец(II) серноватистокислый РЬЅ₂О₃ Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2624230371 170133 TY 6—09—4006—75 ч Свинец(II) тиоцианат Свинец(II) роданистый РЬ (SCN)₂ 2624230301 170129 TY 6—09—1726—77 ч Свинец(II) титановокислый мета см. Сви-
Растворимые в 0,05 0,1 0,2 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 не норм. Хлориды (Cl) 0,001 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,001 0,002 0,005 Свинец (II) сернокислый двухосновной см. Свинец (II) сернокислый трехосновной см. Свинец (II) стеариновокислый [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COO] <sub>2</sub> Pb Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634211621 170136 ТУ 6−09−4155−76 ч  Свинец (II) стеариновокислый двухосновной Свинец (II) стеариновокислый см. Свинец (II) стеариновокислый см. Свинец (II) стеариновокислый см. Свинец (II) стеариновокислый двухосновной Свинец (II) стеариновокислый двухосновной Свинец (II) дистеарат диоксид Pb (St) <sub>2</sub> ·2PbO (St = C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> COO) Массовая доля свинца 49,7−52,0 % Стабилизатор ПВХ марка А 2634212181 170544 ТУ 6−09−3928−75 ч Массовая доля свинца 49,0−52,0 %	2634521111 170104 ТУ 6—09—08—1205—77 ч Свинец(II) DL-тартрат Свинец(II) винограднокислый С₄Н₄О <sub>6</sub> Рь 2634521641 170828 ТУ 6—09—08—1300—81 ч Свинец(II) тетрафтороборат Свинец(II) борфтористый РЬ (ВF₄) 2 Раствор 2624230581 170739 ТУ 6—09—01—215—84 ч Свинец(II) тиосульфат Свинец(II) тиосульфат Свинец(II) серноватистокислый РЬЅ₂О₃ Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2624230371 170133 ТУ 6—09—4006—75 ч Свинец(II) роданистый РЬ (SCN) 2 2624230301 170129 ТУ 6—09—1726—77 ч Свинец(II) титановокислый мета см. Свинец(III) метатитанат
Растворимые в 0,05 0,1 0,2 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 не норм. Хлориды (CI) 0,001 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,001 0,002 0,005 Свинец(II) сернокислый двухосновной см. Свинец(II) сернокислый трехосновной см. Свинец(II) стеариновокислый [СВинец(II) стеариновокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COO] <sub>2</sub> Pb Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634211621 ТУ 6—09—4155—76 ч Свинец(II) стеариновокислый см. Свинец(II) стеариновокислый см. Свинец(II) стеариновокислый см. Свинец(II) стеариновокислый см. Свинец(II) стеариновокислый двухосновной Свинец(II) стеариновокислый двухосновной Свинец(II) дистеарат диоксид Pb(St) <sub>2</sub> ·2PbO (St=C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> COO) Массовая доля свинца 49,7—52,0 % Стабилизатор ПВХ марка А 2634212181 ТУ 6—09—3928—75 ч	2634521111 170104 TY 6—09—08—1205—77 ч Свинец(II) DL-тартрат Свинец(II) винограднокислый С₄Н₄О₆РЬ 2634521641 170828 TY 6—09—08—1300—81 ч Свинец(II) тетрафтороборат Свинец(II) борфтористый РЬ (ВҒ₄)₂ Раствор 2624230581 170739 TY 6—09—01—215—84 ч Свинец(II) тиосульфат Свинец(II) тиосульфат Свинец(II) серноватистокислый РЬЅ₂О₃ Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2624230371 170133 TY 6—09—4006—75 ч Свинец(II) тиоцианат Свинец(II) роданистый РЬ (SCN)₂ 2624230301 170129 TY 6—09—1726—77 ч Свинец(II) титановокислый мета см. Сви-

гидроксид	Свинец(II) уксуснокислый основной см.
[(CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> O]PbOH 2632240221	Свинец (II) диацетат-дигидроксид Свинец (II) фенилацетат см. Фенилуксус-
170806 TY 6-09-13-768-80	ной кислоты свинцовая (II) соль
Свинец(II) углекислый	Свинец(II) фенилуксуснокислый см. Фе-
Свинец (II) карбонат	нилуксусной кислоты свинцовая(II) соль
PbCO <sub>3</sub> 2624230451	Свинец(II) формиат Свинец(II) муравьинокислый
170139 FOCT 10275—74	(HCOO) <sub>2</sub> Pb
2624230452	2634211591
170140 ГОСТ 10275—74 чда Показатели качества: чда ч	170471 ТУ 6-09-09-116-78 ч Свинец(II) фосфорнокислый см. Свинец(II)
Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,5 ≥98,5	ортофосфат
вещества, %	Свинец(II) фосфорнокислый мета см. Сви-
Массовая доля примесей, %, не более	нец (II) метафосфат
Нерастворимые в уксусной 0,02 0,04 кислоте вещества	Свинец(II) фосфорнокислый однозамещенный см. Свинец(II) дигидроортофосфат
Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,005 не норм.	Свинец(II) фталат, для каталитических
Хлориды (CI) 0,002 не норм.	целей
Железо (Fe) 0,002 0,005 Калий, натрий, кальций 0,02 0,05	Свинец (II) фталевокислый
(K+Na+Ca)	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COO) <sub>2</sub> Pb 2634420181
Свинец(11) углекислый основной	170803 ТУ 6—09—01—128—78 ч
Свинец (II) дикарбонат-дигидрооксид	Свинец(II) фталат-диоксид, 0,5-водный, ста-
2PbCO <sub>3</sub> ⋅Pb(OH) <sub>2</sub>	билизатор ПВХ форма А
2624230461 170137 ΓΟСТ 11840—76	Свинец (II) фталевокислый двухосновной $C_6H_4(COO)_2Pb\cdot 0,5H_2O$
2624230462	Массовая доля свинца 73,3—76,0 %
170138 ГОСТ 11840—76 чда	2634420141
Показатели качества: чда ч	170607 ТУ 6—09—600—76 ч
Массовая доля основного $\geqslant 79,0 \geqslant 79,0$ вещества, %	Свинец(II) фталевокислый см. Свинец(II) фталат
Массовая доля примесей, %, не более	Свинец(II) фталевокислый двухосновной см.
Нерастворимые в уксусной 0,02 0,05	Свинец (II) фталат-диоксид
кислоте вещества	Свинец(II) фторид
$egin{array}{llll} \mbox{Hитраты} & (NO_3) & 0,005 & 0,015 \\ \mbox{Хлориды} & (Cl) & 0,003 & 0,01 \\   \end{array}$	Свинец двуфтористый РbF <sub>2</sub>
Железо (Fe) 0,005 0,01	Массовая доля основного вещества ≥98,5 %
Калий, натрий, кальций 0,03 0,05	2624230131
(K+Na+Ca)	170148 ТУ 6—09—2128—77 ч
Медь (Cu) 0,005 0,01 Свинец(II) уксуснокислый, 3-водный	Для спецферритов 2624230583
Свинец (II) ацетат	170736 ТУ 6—09—01—171—73 хч
$(CH_3COO)_2Pb\cdot 3H_2O$	Свинец(II) фторид-хлорид
2634211641	Свинец (II) фторхлористый
170141 FOCT 1027—67 4 2634211642	PbFCl 2624230491
170142 ГОСТ 1027—67 чда	170152 TV 6-09-01-536-78 4
2634211643	
170037 ГОСТ 1027—67 хч	Свинец(II) фторхлористый см. Свинец(II)
Показатели хч чда ч качества:	фторид-хлорид Свинец(II) хлорид см. Свинец двухлористый
Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥98,5	Свинец хлористый см. Свинец двухлори-
основного веще-	стый
ства, %	Свинец(II) хромат, плавленный, гранули-
Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,0025 0,005 0,01	рованный Свинец (II) хромовокислый
воде вещества	PbCrO <sub>4</sub>
Нитраты $(NO_3)$ 0,002 0,002 0,005	2624230522
Хлориды (C1) 0,00025 0,0005 0,001	170154 ГОСТ 4524—78 чда
Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002 Калий, натрий, 0,01 0,01 0,025	Показатели качества: чда Массовая доля основного вещества, ≥98,0
кальций, строн-	Массовая доля основного вещества, \$\ \begin{align*}
ций (K+Na+	Вещества, растворимые в уксусной ≤0,15
Ca + Sr)	кислоте, %
Медь (Cu) 0,00025 0,0005 0,001 Свинец(IV) уксуснокислый см. Свинец(IV)	Остаток на сите с сеткой № 0125, % ≤ 0,03 Нитраты (NO <sub>3</sub> )
ацетат	Нитраты (NO₃)
	(0)

0004000000	
2624230532	Теллур (Те) 0,03
170153 ТУ 6—09—737—76 чда	Массовая доля основного вещества ≥99,4 %
Свинец(II) хромовокислый см. Свинец(II)	Аморфный
хромат	2611120111
Свинец(ІІ) циннамат	170160 ТУ 609-4701-78
Свинец (II) коричнокислый	Селен(IV) бромид
(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH=CHCOO) <sub>2</sub> Pb	Селен четырехбромистый
2634410581	SeBr <sub>4</sub>
170778 ТУ 6—09—01—132—78	2611530031
Свинец(II) цитрат	170168 ТУ 6—09—17—117—81
Свинец (II) лимоннокислый, 2-водный	Селен двуокись см. Селен (IV) оксид
$[OOCO(OH)(CH_2COO)_2]_2Pb_3 \cdot 2H_2O$	Селен(IV) диэтилдитиокарбамат
2634521121	Селен (IV) диэтилдитиокарбаминовокислый
170001 TV 6-09-09-589-74	$[(C_2H_5)_2NCSS]_4Se$
2634521123	2635150261
170610 ТУ 6-09-09-589-74 хч	050567 TV 6-09-07-605-75
Свинец(II) щавелевокислый см. Свинец	Селен(IV) диэтилдитиокарбаминовокислый
оксалат	см. Селен (IV) диэтилдитиокарбамат
Свинец(II) яблочнокислый см. Свинец(II)	Селенистая кислота
малат	$H_2SeO_3$
Свинец(II) янтарнокислый см. Свинец(II)	2612290111
сукцинат	170761 ΓΟCT 11081—75
Себацинамид см. Себациновой кислоты	2612290112
диамид	170762 ГОСТ 11081—75 чда
Себациновая кислота	Показатели качества: чда ч
Кислота себациновая; Октан-1,8-дикарбоно-	Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0
вая кислота	
	вещества, %
HOOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOH	Массовая доля примесей, %, не более
2634120121	Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01
170158 ΓΟCT 15582—70 ч	щества
Показатели качества:	Азот общий (N) 0,02 0,05
Массовая доля основного вещества, ≥99,0	Сульфаты и селенаты (SO <sub>4</sub> ) 0,05 0,1
%	Хлориды (C1)
Температура плавления, °С 132—134	Железо (Fe) 0,002 0,005
Остаток после прокаливания, % ≤0,1	Калий, натрий, кальций 0,01 0,02
Себациновой кислоты диамид	(K+Na+Ca)
Себацинамид	Медь и свинец (Cu+Pb) 0,01 0,02
NH <sub>2</sub> OC (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CONH <sub>2</sub>	Теллур (Те) 0,01 0,05
2636211351	Селенистый ангидрид см. Селен (IV) оксид
170111 TY 6-09-14-2086-81 4	
Себациновой кислоты дигидразид	$H_2SeO_4$
NH <sub>2</sub> NHOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CONHNH <sub>2</sub>	Массовая доля основного вещества ≥80,0 %
2636430651	2612290121
170563 ТУ 6—09—14—1816—85	170171 TV 6-09-2266-77
Себациновой кислоты динитрил	Селен(IV) оксид
Октаметилен цианид	Селен двуокись; Селенистый ангидрид
NC (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CN	SeO <sub>2</sub>
2636230781	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
170423 TY 6-09-14-781-74	2611220081
	170161 TY 6-09-1338-76
Себациновой кислоты дихлорангидрид	
Себацоилхлорид	Селен четырехбромистый см. Селен (IV)
ClOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COCl	бромид
2634930371	Семидин см. 4-Аминодифениламин
170112 ТУ 6—09—01—588—79	Семикарбазид
Себацоилхлорид см. Себациновой кислоты	N-Аминомочевина; Карбаминовой кислоты
дихлорангидрид	гидразид
Селен	NH <sub>2</sub> CONHNH <sub>2</sub>
Se	2636550031
2611110231	170173 ТУ 6—09—05—198—74
170663 FOCT 5455—74	Семикарбазид гидрохлорид
Показатели качества:	NH <sub>2</sub> CONHNH <sub>2</sub> ·HCl
Массовая доля основного вещества, ≥99,9	2636550041 170756 FOCT 5842—75
%	110100 10012 10
Массовая доля примесей, %, не более	2636550042
Нелетучий остаток 0,1	170757 ГОСТ 5842—75 чда
Cepa (S) 0,01	Показатели качества: чда ч
Железо (Fe) 0,003	Массовая доля основного ≥99,5 ≥98,5
Свинец (Рb) 0,003	вещества, %
3,000	

and the state of t	
Нерастворимые в воде ве- ≤0,01 ≤0,03	Нерастворимые в 0,003 0,004 0,01
щества	воде вещества
Остаток после прокалива- ≤0,02 ≤0,03	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,003 0,005
ния в виде сульфатов	Хлориды (Cl) 0,0002 0,0005 0,001
Пригодность для опреде- образование осад-	Висмут (Ві) 0,0005 0,001 0,002
ления карбонильных групп ка после прибав-	Железо (Fe) 0,0002 0,0003 0,0005
ления уксуснокис-	Медь (Cu) 0,0005 0,002 0,003
лого натрия	Свинец (Рb) 0,0005 0,0005 0,001
Растворимость в воде испытание	Свободная соля- испытание
Испытание с 5-нитрофур- отсутствие види-	ная кислота
фуролом мого осадка после	Катализаторное 2625110402
Семикарбазид сернокислый	170704 ТУ 6—09—3014—73 чда
Семикарбазид сульфат	Для химико-фотографической промышленности
(NH <sub>2</sub> CONHNH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	2625110393
2636550051	170705 TY 6-09-3670-80 X4
170509 ТУ 6—09—05—953—79 ч	Серебро ацетат
Семикарбазид сульфат см. Семикарбазид	Серебро уксуснокислое
сернокислый	CH₃COOAg
Сера двухлористая см. Сера(II) хлорид	2634211691
Сера однохлористая	170202 ТУ 6—09—02—213—85 ч
Сера хлористая	Серебро бромид
$S_2Cl_2$	AgBr
2611530071	2625110041
170177 ТУ 6—09—14—1866—76 ч	170187 ТУ 6—09—02—235—77 ч
Сера(ІІ) хлорид	Серебро двухромовокислое см. Серебро ди-
Сера двухлористая	хромат
SCl <sub>2</sub>	Серебро диметилдитиокарбамат
2611530051	Серебро диметилдитиокарбаминовокислое
170425 ТУ 6—09—14—1732—84 ч	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSSAg
Сера хлористая см. Сера однохлористая	2635150711
Серебро	052165 ТУ 6—09—07—529—78 ч
Ag	Серебро диметилдитиокарбаминовокислое
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	см. Серебро диметилдитиокарбамат
Мелкодисперсное, для керамики	Серебро дихромат
Мелкодисперсное, для керамики 2611110181	Серебро дихромат Серебро двухромовокислое
Мелкодисперсное, для керамики 2611110181 170582 ТУ 6—09—3697—79	Серебро дихромат Серебро двухромовокислое Ag <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>
Мелкодисперсное, для керамики 2611110181 170582 ТУ 6—09—3697—79 Массовая доля основного вещества ≥99,9 %	Серебро дихромат Серебро двухромовокислое Аg <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2625110391
Мелкодисперсное, для керамики 2611110181 170582 ТУ 6—09—3697—79 Массовая доля основного вещества ≥99,9 % Порошок	Серебро дихромат Серебро двухромовокислое Аg <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2625110391 170189 ТУ 6—09—02—200—76
Мелкодисперсное, для керамики 2611110181 170582 ТУ 6—09—3697—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,9 % Порошок 2611110201	Серебро дихромат Серебро двухромовокислое Аg <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2625110391 170189 ТУ 6—09—02—200—76 Серебро диэтилдитиокарбамат
Мелкодисперсное, для керамики 2611110181 170582 ТУ 6—09—3697—79 Массовая доля основного вещества ≥99,9 % Порошок	Серебро дихромат Серебро двухромовокислое Аg <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2625110391 170189 TV 6—09—02—200—76 ч Серебро диэтилдитиокарбамат Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое
Мелкодисперсное, для керамики 2611110181 170582 ТУ 6—09—3697—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,9 % Порошок 2611110201 170547 ТУ 6—09—2397—78 ч	Серебро дихромат Серебро двухромовокислое Аg <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2625110391 170189 ТУ 6—09—02—200—76 Серебро диэтилдитиокарбамат
Мелкодисперсное, для керамики 2611110181 170582 ТУ 6—09—3697—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,9 % Порошок 2611110201 170547 ТУ 6—09—2397—78 ч Порошок	Серебро дихромат Серебро двухромовокислое Аg <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2625110391 170189 ТУ 6—09—02—200—76 ч Серебро диэтилдитиокарбамат Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSSAg 2638110601
Мелкодисперсное, для керамики 2611110181 170582 ТУ 6—09—3697—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,9 % Порошок 2611110201 170547 ТУ 6—09—2397—78 ч Порошок 2611110202 170655 ТУ 6—09—05—46—73 чда Порошок, электрохимически активное, мелко-	Серебро дихромат Серебро двухромовокислое Ag <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2625110391 170189 TV 6—09—02—200—76 Серебро диэтилдитиокарбамат Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSSAg 2638110601 051147 TV 6—09—07—633—76 4
Мелкодисперсное, для керамики 2611110181 170582 ТУ 6—09—3697—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,9 % Порошок 2611110201 170547 ТУ 6—09—2397—78 ч Порошок 2611110202 170655 ТУ 6—09—05—46—73 чда Порошок, электрохимически активное, мелкодисперсное	Серебро дихромат Серебро двухромовокислое Аg <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2625110391 170189 TV 6—09—02—200—76 ч Серебро диэтилдитиокарбамат Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSSAg 2638110601 051147 TV 6—09—07—633—76 ч 2638110602 051747 TV 6—09—07—633—76 чда
Мелкодисперсное, для керамики 2611110181 170582 ТУ 6—09—3697—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,9 % Порошок 2611110201 170547 ТУ 6—09—2397—78 ч Порошок 2611110202 170655 ТУ 6—09—05—46—73 чда Порошок, электрохимически активное, мелкодисперсное 170759 ТУ 6—09—4242—76 ч	Серебро дихромат Серебро двухромовокислое Ад <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2625110391 170189 TV 6-09-02-200-76 ч Серебро диэтилдитиокарбамат Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSSAg 2638110601 051147 TV 6-09-07-633-76 ч 2638110602 051747 TV 6-09-07-633-76 чда Для экспресс-контроля мышьяка
Мелкодисперсное, для керамики 2611110181 170582 ТУ 6—09—3697—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,9 % Порошок 2611110201 170547 ТУ 6—09—2397—78 ч Порошок 2611110202 170655 ТУ 6—09—05—46—73 чда Порошок, электрохимически активное, мелкодисперсное 170759 ТУ 6—09—4242—76 ч Мелкодисперсное	Серебро дихромат Серебро двухромовокислое Ад <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2625110391 170189 TV 6—09—02—200—76 ч Серебро диэтилдитиокарбамат Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSSAg 2638110601 051147 TV 6—09—07—633—76 ч 2638110602 051747 TV 6—09—07—633—76 чда Для экспресс-контроля мышьяка 2638111922
Мелкодисперсное, для керамики 2611110181 170582 ТУ 6—09—3697—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,9 % Порошок 2611110201 170547 ТУ 6—09—2397—78 ч Порошок 2611110202 170655 ТУ 6—09—05—46—73 чда Порошок, электрохимически активное, мелкодисперсное 170759 ТУ 6—09—4242—76 ч Мелкодисперсное 2611100351	Серебро дихромат Серебро двухромовокислое Ад <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2625110391 170189
Мелкодисперсное, для керамики 2611110181 170582 ТУ 6—09—3697—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,9 % Порошок 2611110201 170547 ТУ 6—09—2397—78 ч Порошок 2611110202 170655 ТУ 6—09—05—46—73 чда Порошок, электрохимически активное, мелко- дисперсное 170759 ТУ 6—09—4242—76 ч Мелкодисперсное 2611100351 170839 ТУ 6—09—05—1294—84 ч	Серебро дихромат Серебро двухромовокислое Ад <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2625110391 170189 ТУ 6—09—02—200—76 ч Серебро диэтилдитиокарбамат Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSSAg 2638110601 051147 ТУ 6—09—07—633—76 ч 2638110602 051747 ТУ 6—09—07—633—76 чда Для экспресс-контроля мышьяка 2638111922 052347 ТУ 6—09—07—1201—79 чда Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое
Мелкодисперсное, для керамики 2611110181 170582 ТУ 6—09—3697—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,9 % Порошок 2611110201 170547 ТУ 6—09—2397—78 ч Порошок 2611110202 170655 ТУ 6—09—05—46—73 чда Порошок, электрохимически активное, мелкодисперсное 170759 ТУ 6—09—4242—76 ч Мелкодисперсное 2611100351 170839 ТУ 6—09—05—1294—84 ч Серебро азотнокислое	Серебро дихромат Серебро двухромовокислое Ад <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2625110391 170189 TV 6—09—02—200—76 ч Серебро диэтилдитиокарбамат Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSSAg 2638110601 051147 TV 6—09—07—633—76 ч 2638110602 051747 TV 6—09—07—633—76 чда Для экспресс-контроля мышьяка 2638111922 052347 TV 6—09—07—1201—79 чда Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое см. Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое
Мелкодисперсное, для керамики 2611110181 170582 ТУ 6—09—3697—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,9 % Порошок 2611110201 170547 ТУ 6—09—2397—78 ч Порошок 2611110202 170655 ТУ 6—09—05—46—73 чда Порошок, электрохимически активное, мелкодисперсное 170759 ТУ 6—09—4242—76 ч Мелкодисперсное 2611100351 170839 ТУ 6—09—05—1294—84 ч Серебро азотнокислое Серебро нитрат	Серебро дихромат Серебро двухромовокислое Ад <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2625110391 170189 TV 6—09—02—200—76 ч Серебро диэтилдитиокарбамат Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSSAg 2638110601 051147 TV 6—09—07—633—76 ч 2638110602 051747 TV 6—09—07—633—76 чда Для экспресс-контроля мышьяка 2638111922 052347 TV 6—09—07—1201—79 чда Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое см. Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое см. Серебро иодид
Мелкодисперсное, для керамики 2611110181 170582 ТУ 6—09—3697—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,9 % Порошок 2611110201 170547 ТУ 6—09—2397—78 ч Порошок 2611110202 170655 ТУ 6—09—05—46—73 чда Порошок, электрохимически активное, мелкодисперсное 170759 ТУ 6—09—4242—76 ч Мелкодисперсное 2611100351 170839 ТУ 6—09—05—1294—84 ч Серебро азотнокислое Серебро нитрат АgNO3	Серебро дихромат Серебро двухромовокислое Ад₂Сг₂О7 2625110391 170189 TV 6—09—02—200—76 ч Серебро диэтилдитиокарбамат Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое (С₂Н₅)₂NCSSAg 2638110601 051147 TV 6—09—07—633—76 ч 2638110602 051747 TV 6—09—07—633—76 чда Для экспресс-контроля мышьяка 2638111922 052347 TV 6—09—07—1201—79 чда Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое см. Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое см. Серебро иодид Ад1
Мелкодисперсное, для керамики 2611110181 170582 ТУ 6—09—3697—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,9 % Порошок 2611110201 170547 ТУ 6—09—2397—78 ч Порошок 2611110202 170655 ТУ 6—09—05—46—73 чда Порошок, электрохимически активное, мелкодисперсное 170759 ТУ 6—09—4242—76 ч Мелкодисперсное 2611100351 170839 ТУ 6—09—05—1294—84 ч Серебро азотнокислое Серебро нитрат AgNO <sub>3</sub> 2625110021	Серебро дихромат Серебро двухромовокислое Ад <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2625110391 170189
Мелкодисперсное, для керамики 2611110181 170582 ТУ 6—09—3697—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,9 % Порошок 2611110201 170547 ТУ 6—09—2397—78 ч Порошок 2611110202 170655 ТУ 6—09—05—46—73 чда Порошок, электрохимически активное, мелко- дисперсное 170759 ТУ 6—09—4242—76 ч Мелкодисперсное 2611100351 170839 ТУ 6—09—05—1294—84 ч Серебро азотнокислое Серебро нитрат Ад NO₃ 2625110021 170185 ГОСТ 1277—75 ч	Серебро дихромат Серебро двухромовокислое Ад <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2625110391 170189 TV 6—09—02—200—76 ч Серебро диэтилдитиокарбамат Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSSAg 2638110601 051147 TV 6—09—07—633—76 ч 2638110602 051747 TV 6—09—07—633—76 чда Для экспресс-контроля мышьяка 2638111922 052347 TV 6—09—07—1201—79 чда Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое см. Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое см. Серебро диэтилдитиокарбамат Серебро иодид Ад 1 2625110101 170190 TV 6—09—474—75
Мелкодисперсное, для керамики 2611110181 170582 ТУ 6—09—3697—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,9 % Порошок 2611110201 170547 ТУ 6—09—2397—78 ч Порошок 2611110202 170655 ТУ 6—09—05—46—73 чда Порошок, электрохимически активное, мелкодисперсное 170759 ТУ 6—09—4242—76 ч Мелкодисперсное 2611100351 170839 ТУ 6—09—05—1294—84 ч Серебро азотнокислое Серебро нитрат AgNO <sub>3</sub> 2625110021 170185 ГОСТ 1277—75 ч 2625110022	Серебро дихромат Серебро двухромовокислое Ад <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2625110391 170189 TV 6—09—02—200—76 ч Серебро диэтилдитиокарбамат Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSSAg 2638110601 051147 TV 6—09—07—633—76 ч 2638110602 051747 TV 6—09—07—633—76 чда Для экспресс-контроля мышьяка 2638111922 052347 TV 6—09—07—1201—79 чда Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое см. Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое см. Серебро диэтилдитиокарбамит Серебро иодид Ад1 2625110101 170190 TV 6—09—474—75 ч Для твердых электролитов
Мелкодисперсное, для керамики 2611110181 170582 ТУ 6—09—3697—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,9 % Порошок 2611110201 170547 ТУ 6—09—2397—78 ч Порошок 2611110202 170655 ТУ 6—09—05—46—73 чда Порошок, электрохимически активное, мелкодисперсное 170759 ТУ 6—09—4242—76 ч Мелкодисперсное 2611100351 170839 ТУ 6—09—05—1294—84 ч Серебро азотнокислое Серебро нитрат AgNO <sub>3</sub> 2625110021 170185 ГОСТ 1277—75 ч 2625110022 170186 ГОСТ 1277—75 чда	Серебро дихромат Серебро двухромовокислое Ад <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2625110391 170189 TV 6—09—02—200—76 ч Серебро диэтилдитиокарбамат Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSSAg 2638110601 051147 TV 6—09—07—633—76 ч 2638110602 051747 TV 6—09—07—633—76 чда Для экспресс-контроля мышьяка 2638111922 052347 TV 6—09—07—1201—79 чда Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое см. Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое см. Серебро диэтилдитиокарбамит Серебро иодид Ад 1 2625110101 170190 TV 6—09—474—75 ч Для твердых электролитов 2625110403
Мелкодисперсное, для керамики 2611110181 170582 ТУ 6—09—3697—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,9 % Порошок 2611110201 170547 ТУ 6—09—2397—78 ч Порошок 2611110202 170655 ТУ 6—09—05—46—73 чда Порошок, электрохимически активное, мелкодисперсное 170759 ТУ 6—09—4242—76 ч Мелкодисперсное 2611100351 170839 ТУ 6—09—05—1294—84 ч Серебро азотнокислое Серебро нитрат Ag NO <sub>3</sub> 2625110021 170185 ГОСТ 1277—75 ч 2625110022 170186 ГОСТ 1277—75 чда 2625110023	Серебро дихромат Серебро двухромовокислое Ад <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2625110391 170189 TV 6—09—02—200—76 ч Серебро диэтилдитиокарбамат Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSSAg 2638110601 051147 TV 6—09—07—633—76 ч 2638110602 051747 TV 6—09—07—633—76 чда Для экспресс-контроля мышьяка 2638111922 052347 TV 6—09—07—1201—79 чда Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое см. Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое см. Серебро диэтилдитиокарбамат Серебро иодид Ад 1 2625110101 170190 TV 6—09—474—75 ч Для твердых электролитов 2625110403 170742 TV 6—09—02—152—75 хч
Мелкодисперсное, для керамики 2611110181 170582 ТУ 6—09—3697—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,9 % Порошок 2611110201 170547 ТУ 6—09—2397—78 ч Порошок 2611110202 170655 ТУ 6—09—05—46—73 чда Порошок, электрохимически активное, мелкодисперсное 170759 ТУ 6—09—4242—76 ч Мелкодисперсное 2611100351 170839 ТУ 6—09—05—1294—84 ч Серебро азотнокислое Серебро нитрат Ag NO₃ 2625110021 170185 ГОСТ 1277—75 ч 2625110022 170186 ГОСТ 1277—75 чда 2625110023 170164 ГОСТ 1277—75 хч	Серебро дихромат Серебро двухромовокислое Ад <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2625110391 170189 TV 6—09—02—200—76 ч Серебро диэтилдитиокарбамат Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSSAg 2638110601 051147 TV 6—09—07—633—76 ч 2638110602 051747 TV 6—09—07—633—76 чда Для экспресс-контроля мышьяка 2638111922 052347 TV 6—09—07—1201—79 чда Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое см. Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое см. Серебро диэтилдитиокарбамит Серебро иодид Ад 1 2625110101 170190 TV 6—09—474—75 ч Для твердых электролитов 2625110403
Мелкодисперсное, для керамики 2611110181 170582 ТУ 6—09—3697—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,9 % Порошок 2611110201 170547 ТУ 6—09—2397—78 ч Порошок 2611110202 170655 ТУ 6—09—05—46—73 чда Порошок, электрохимически активное, мелкодисперсное 170759 ТУ 6—09—4242—76 ч Мелкодисперсное 2611100351 170839 ТУ 6—09—05—1294—84 ч Серебро азотнокислое Серебро нитрат Ag NO <sub>3</sub> 2625110021 170185 ГОСТ 1277—75 ч да 2625110022 170186 ГОСТ 1277—75 чда 2625110023 170164 ГОСТ 1277—75 х ч	Серебро дихромат Серебро двухромовокислое Ад <sub>2</sub> Сг <sub>2</sub> О <sub>7</sub> 2625110391 170189 TV 6—09—02—200—76 ч Серебро диэтилдитиокарбамат Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSSAg 2638110601 051147 TV 6—09—07—633—76 ч 2638110602 051747 TV 6—09—07—633—76 чда Для экспресс-контроля мышьяка 2638111922 052347 TV 6—09—07—1201—79 чда Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое см. Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое см. Серебро диэтилдитиокарбамит Серебро иодид Ад1 2625110101 170190 TV 6—09—474—75 ч Для твердых электролитов 2625110403 170742 TV 6—09—02—152—75 хч Серебро карбонат
Мелкодисперсное, для керамики 2611110181 170582 ТУ 6—09—3697—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,9 % Порошок 2611110201 170547 ТУ 6—09—2397—78 ч Порошок 2611110202 170655 ТУ 6—09—05—46—73 чда Порошок, электрохимически активное, мелкодисперсное 170759 ТУ 6—09—4242—76 ч Мелкодисперсное 2611100351 170839 ТУ 6—09—05—1294—84 ч Серебро азотнокислое Серебро нитрат AgNO <sub>3</sub> 2625110021 170185 ГОСТ 1277—75 ч 2625110022 170186 ГОСТ 1277—75 чда 2625110023 170164 ГОСТ 1277—75 хч Показатели хч чда ч качества:	Серебро дихромат Серебро двухромовокислое Ад <sub>2</sub> Сг <sub>2</sub> О <sub>7</sub> 2625110391 170189
Мелкодисперсное, для керамики 2611110181 170582 ТУ 6—09—3697—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,9 % Порошок 2611110201 170547 ТУ 6—09—2397—78 ч Порошок 2611110202 170655 ТУ 6—09—05—46—73 чда Порошок, электрохимически активное, мелко-дисперсное 170759 ТУ 6—09—4242—76 ч Мелкодисперсное 2611100351 170839 ТУ 6—09—05—1294—84 ч Серебро азотнокислое Серебро нитрат AgNO₃ 2625110021 170185 ГОСТ 1277—75 ч 2625110022 170186 ГОСТ 1277—75 чда 2625110023 170164 ГОСТ 1277—75 хч Показатели хч чда ч	Серебро дихромат Серебро двухромовокислое Ад₂Сг₂О7 2625110391 170189 TV 6—09—02—200—76 ч Серебро диэтилдитиокарбамат Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое (С₂Н₅)₂NCSSAg 2638110601 051147 TV 6—09—07—633—76 ч 2638110602 051747 TV 6—09—07—633—76 чда Для экспресс-контроля мышьяка 2638111922 052347 TV 6—09—07—1201—79 чда Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое см. Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое см. Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое см. Серебро диэтилдитиокарбамит Серебро нодид Ад1 2625110101 170190 TV 6—09—474—75 ч Для твердых электролитов 2625110403 170742 TV 6—09—02—152—75 хч Серебро карбонат Серебро углекислое Ад₂СО3 Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2625110261
Мелкодисперсное, для керамики 2611110181 170582 ТУ 6—09—3697—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,9 % Порошок 2611110201 170547 ТУ 6—09—2397—78 ч Порошок 2611110202 170655 ТУ 6—09—05—46—73 чда Порошок, электрохимически активное, мелко-дисперсное 170759 ТУ 6—09—4242—76 ч Мелкодисперсное 2611100351 170839 ТУ 6—09—05—1294—84 ч Серебро азотнокислое Серебро нитрат Ag NO <sub>3</sub> 2625110021 170185 ГОСТ 1277—75 чда 2625110022 170186 ГОСТ 1277—75 чда 2625110023 170164 ГОСТ 1277—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,9 ≥99,8 ≥99,7 основного вещества. %	Серебро дихромат Серебро двухромовокислое Ад₂Сг₂О7 2625110391 170189 TV 6—09—02—200—76 ч Серебро диэтилдитиокарбамат Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое (С₂Н₅)₂NCSSAg 2638110601 051147 TV 6—09—07—633—76 ч 2638110602 051747 TV 6—09—07—633—76 чда Для экспресс-контроля мышьяка 2638111922 052347 TV 6—09—07—1201—79 чда Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое см. Серебро диэтилдитиокарбамит Серебро нодид Ад1 2625110101 170190 TV 6—09—474—75 ч Для твердых электролитов 2625110403 170742 TV 6—09—02—152—75 хч Серебро карбонат Серебро углекислое Ад₂СО₃ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %
Мелкодисперсное, для керамики 2611110181 170582 ТУ 6—09—3697—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,9 % Порошок 2611110201 170547 ТУ 6—09—2397—78 ч Порошок 2611110202 170655 ТУ 6—09—05—46—73 чда Порошок, электрохимически активное, мелко-дисперсное 170759 ТУ 6—09—4242—76 ч Мелкодисперсное 2611100351 170839 ТУ 6—09—05—1294—84 ч Серебро азотнокислое Серебро нитрат AgNO₃ 2625110021 170185 ГОСТ 1277—75 чда 2625110022 170186 ГОСТ 1277—75 чда 2625110023 170164 ГОСТ 1277—75 хч Показатели хч чда качества: Массовая доля ∋99,9 ≥99,8 ≥99,7 основного вещества, % массовая доля примесей, %, не более	Серебро дихромат Серебро двухромовокислое Ад₂Сг₂О7 2625110391 170189 TV 6—09—02—200—76 ч Серебро диэтилдитиокарбамат Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое (С₂Н₅)₂NCSSAg 2638110601 051147 TV 6—09—07—633—76 ч 2638110602 051747 TV 6—09—07—633—76 чда Для экспресс-контроля мышьяка 2638111922 052347 TV 6—09—07—1201—79 чда Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое см. Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое см. Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое см. Серебро диэтилдитиокарбамит Серебро нодид Ад1 2625110101 170190 TV 6—09—474—75 ч Для твердых электролитов 2625110403 170742 TV 6—09—02—152—75 хч Серебро карбонат Серебро углекислое Ад₂СО3 Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2625110261
Мелкодисперсное, для керамики 2611110181 170582 ТУ 6—09—3697—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,9 % Порошок 2611110201 170547 ТУ 6—09—2397—78 ч Порошок 2611110202 170655 ТУ 6—09—05—46—73 чда Порошок, электрохимически активное, мелко-дисперсное 170759 ТУ 6—09—4242—76 ч Мелкодисперсное 2611100351 170839 ТУ 6—09—05—1294—84 ч Серебро азотнокислое Серебро нитрат Ag NO <sub>3</sub> 2625110021 170185 ГОСТ 1277—75 чда 2625110022 170186 ГОСТ 1277—75 чда 2625110023 170164 ГОСТ 1277—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,9 ≥99,8 ≥99,7 основного вещества. %	Серебро дихромат Серебро двухромовокислое Ад₂Ст₂От 2625110391 170189 TV 6—09—02—200—76 ч Серебро диэтилдитиокарбамат Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое (С₂Н₅)₂NCSSAg 2638110601 051147 TV 6—09—07—633—76 ч 2638110602 051747 TV 6—09—07—633—76 чда Для экспресс-контроля мышьяка 2638111922 052347 TV 6—09—07—1201—79 чда Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое см. Серебро диэтилдитиокарбамит Серебро иодид Ад1 2625110101 170190 TV 6—09—474—75 ч Для твердых электролитов 2625110403 170742 TV 6—09—02—152—75 хч Серебро карбонат Серебро углекислое Ад₂СО₃ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2625110261 170201 TV 6—09—3743—74 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % Высокодисперсное
Мелкодисперсное, для керамики 2611110181 170582 ТУ 6—09—3697—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,9 % Порошок 2611110201 170547 ТУ 6—09—2397—78 ч Порошок 2611110202 170655 ТУ 6—09—05—46—73 чда Порошок, электрохимически активное, мелко-дисперсное 170759 ТУ 6—09—4242—76 ч Мелкодисперсное 2611100351 170839 ТУ 6—09—05—1294—84 ч Серебро азотнокислое Серебро нитрат AgNO₃ 2625110021 170185 ГОСТ 1277—75 чда 2625110022 170186 ГОСТ 1277—75 чда 2625110023 170164 ГОСТ 1277—75 хч Показатели хч чда качества: Массовая доля ∋99,9 ≥99,8 ≥99,7 основного вещества, % массовая доля примесей, %, не более	Серебро диуромат Серебро двухромовокислое Ад₂Ст₂О7 2625110391 170189 TV 6—09—02—200—76 ч Серебро диэтилдитиокарбамат Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое (С₂Н₅)₂NCSSAg 2638110601 051147 TV 6—09—07—633—76 ч 2638110602 051747 TV 6—09—07—633—76 чда Для экспресс-контроля мышьяка 2638111922 052347 TV 6—09—07—1201—79 чда Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое см. Серебро диэтилдитиокарбамит Серебро нодид Ад1 2625110101 170190 TV 6—09—474—75 ч Для твердых электролитов 2625110403 170742 TV 6—09—02—152—75 хч Серебро карбонат Серебро углекислое Ад₂СО₃ Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2625110261 170201 TV 6—09—3743—74 Массовая доля основного вещества ≥99,0 % Высокодисперсное 2625110381
Мелкодисперсное, для керамики 2611110181 170582 ТУ 6—09—3697—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,9 % Порошок 2611110201 170547 ТУ 6—09—2397—78 ч Порошок 2611110202 170655 ТУ 6—09—05—46—73 чда Порошок, электрохимически активное, мелко-дисперсное 170759 ТУ 6—09—4242—76 ч Мелкодисперсное 2611100351 170839 ТУ 6—09—05—1294—84 ч Серебро азотнокислое Серебро нитрат AgNO₃ 2625110021 170185 ГОСТ 1277—75 чда 2625110022 170186 ГОСТ 1277—75 чда 2625110023 170164 ГОСТ 1277—75 хч Показатели хч чда качества: Массовая доля р99,9 ≥99,8 ≥99,7 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Неосаждаемые 0,01 0,04 0,06	Серебро дихромат Серебро двухромовокислое Ад₂Ст₂От 2625110391 170189 TV 6—09—02—200—76 ч Серебро диэтилдитиокарбамат Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое (С₂Н₅)₂NCSSAg 2638110601 051147 TV 6—09—07—633—76 ч 2638110602 051747 TV 6—09—07—633—76 чда Для экспресс-контроля мышьяка 2638111922 052347 TV 6—09—07—1201—79 чда Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое см. Серебро диэтилдитиокарбамит Серебро иодид Ад1 2625110101 170190 TV 6—09—474—75 ч Для твердых электролитов 2625110403 170742 TV 6—09—02—152—75 хч Серебро карбонат Серебро углекислое Ад₂СО₃ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2625110261 170201 TV 6—09—3743—74 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % Высокодисперсное

Серебро лактат, 1-водное	2612120052
Серебро молочнокислое	170213 ГОСТ 4204—77 чда
CH <sub>3</sub> CH(OH) COOAg · H <sub>2</sub> O	Для пробы Саваля
2634521341 170193 TV 6—09—02—149—75	2612120053
170193 ТУ 6—09—02—149—75 ч Серебро молочнокислое см. Серебро лактат	170214 ГОСТ 4204—77 хч Показатели хч чда ч
Серебро нитрат см. Серебро азотнокислое	Показатели хч чда ч качества:
Серебро оксид	Массовая доля 93,6— 93,6— 93,6—
Ag <sub>2</sub> O	основного веще- 95,6 95,6 95,6
Для керамики, содержание серебра ≥91,5 %	ства, %
2611210921	Внешний вид испытание
170578 TV 6-09-3696-76	Массовая доля примесей, %, не более
Для чувствительных элементов	Остаток после 0,0006 0,001 0,005
2611211503	прокаливания
170738 ТУ 6—09—02—134—81 хч	Вещества, вос- 0,0002 0,0003 0,0004
Серебро ортофосфат	станавливающие
Серебро фосфорнокислое	КМпО4 (в пере-
Ag <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> 2625110271	счете на SO <sub>2</sub> ) Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,00002 0,00005 0,0005
170045 TY 6-09-02-35-80	$\begin{array}{ccccccc} {\rm Нитраты} & ({\rm NO_3}) & 0,00002 & 0,00005 & 0,0005 \\ {\rm Хлориды} & ({\rm Cl}) & 0,00002 & 0,00005 & 0,0001 \end{array}$
Серебро сернистое см. Серебро сульфид	Аммонийные соли 0,0001 0,0002 0,0005
Серебро сернокислое см. Серебро сульфат	(NH <sub>4</sub> )
Серебро сульфат	Железо (Fe) 0,00002 0,00005 0,0003
Серебро сернокислое	Мышьяк (As) 0,000001 0,000003 0,00001
$Ag_2SO_4$	Селен (Se) 0,0001 0,0001 0,0005
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Тяжелые метал- 0,0001 0,0002 0,0005
2625110201	лы (Рь)
170199 TV 6-09-3703-74	Примечание: Серная кислота квалифика-
Массовая доля основного вещества ≥99,5 %	ции хч, чда, предназначенная для анализа
2625110203 170167 TY 6-09-3703-74 x4	этилового спирта, должна выдерживать пробу Саваля
Серебро сульфид	Силимин см. 1-(Хлорметил) силатрон
Серебро сернистое	Сильван см. 2-Метилфуран
Ag <sub>2</sub> S	Сиреневого альдегида азин
2625110191	Бис (4-окси-3,5-диметоксибензилиден) гидра-
170198 ТУ 6—09—02—268—77 ч	зин
Серебро углекислое см. Серебро карбонат	$(CH_3O)_2(HO)C_6H_2CH=N-N=CHC_6H_2\times$
Серебро уксуснокислое см. Серебро ацетат	$\times$ (OH) (OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
Canadan hashanyayyaya ay Canadan anna	
Серебро фосфорнокислое см. Серебро орто-	2636450211
фосфат	2636450211 170775 ТУ 6—09—10—1062—75 ч
	2636450211 170775 ТУ 6—09—10—1062—75 Сиреневый альдегид
фосфат Серебро фторид	2636450211 170775 ТУ 6—09—10—1062—75 ч
фосфат <b>Серебро фторид</b> Ag F <b>2625</b> 110281 <b>1706</b> 05 TV 6—09—02—175—86	2636450211 $170775$ ТУ 6—09—10—1062—75 Сиреневый альдегид 4-Гидрокси-3,5-диметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (OH) СНО 2633120391
фосфат <b>Серебро фторид</b> Ag F 2625110281 170605 ТУ 6—09—02—175—86 ч <b>Серебро фторид</b> , 4-водное	2636450211 170775 ТУ 6—09—10—1062—75 ч <b>Сиреневый альдегид</b> 4-Гидрокси-3,5-диметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (OH) CHO 2633120391 170091 ТУ 6—09—10—785—83 ч
фосфат Серебро фторид Ag F 2625110281 170605 ТУ 6—09—02—175—86 ч Серебро фторид, 4-водное Ag F · 4H <sub>2</sub> O	2636450211 170775 ТУ 6—09—10—1062—75 ч Сиреневый альдегид 4-Гидрокси-3,5-диметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> (ОН) СНО 2633120391 170091 ТУ 6—09—10—785—83 ч Скандий азотнокислый см. Скандий нитрат
фосфат Серебро фторид Ад F 2625110281 170605 ТУ 6—09—02—175—86 Серебро фторид, 4-водное Ад F · 4 H <sub>2</sub> O 2625110301	2636450211 170775 ТУ 6—09—10—1062—75 ч Сиреневый альдегид 4-Гидрокси-3,5-диметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> (ОН) СНО 2633120391 170091 ТУ 6—09—10—785—83 ч Скандий азотнокислый см. Скандий нитрат Скандий азотнокислый основной см. Скан-
фосфат Серебро фторид Ag F 2625110281 170605 ТУ 6—09—02—175—86 ч Серебро фторид, 4-водное Ag F · 4H <sub>2</sub> O 2625110301 170170 ТУ 6—09—02—150—75 ч	2636450211 170775 ТУ 6—09—10—1062—75 ч Сиреневый альдегид 4-Гидрокси-3,5-диметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> (ОН) СНО 2633120391 170091 ТУ 6—09—10—785—83 ч Скандий азотнокислый см. Скандий нитрат Скандий азотнокислый основной см. Скандий гидроксид нитрат
фосфат Серебро фторид Ад F 2625110281 170605 ТУ 6—09—02—175—86 ч Серебро фторид, 4-водное Ад F. 4H <sub>2</sub> O 2625110301 170170 ТУ 6—09—02—150—75 ч Серебро хлорид	2636450211 170775 ТУ 6—09—10—1062—75 ч Сиреневый альдегид 4-Гидрокси-3,5-диметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> (ОН) СНО 2633120391 170091 ТУ 6—09—10—785—83 ч Скандий азотнокислый см. Скандий нитрат Скандий азотнокислый основной см. Скандий гидроксид нитрат Скандий ацетат
фосфат Серебро фторид Ад F 2625110281 170605 ТУ 6—09—02—175—86 ч Серебро фторид, 4-водное Ад F. 4H <sub>2</sub> O 2625110301 170170 ТУ 6—09—02—150—75 ч Серебро хлорид Серебро хлористое	2636450211 170775 ТУ 6—09—10—1062—75 ч Сиреневый альдегид 4-Гидрокси-3,5-диметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> (ОН) СНО 2633120391 170091 ТУ 6—09—10—785—83 ч Скандий азотнокислый см. Скандий нитрат Скандий азотнокислый основной см. Скандий гидроксид нитрат Скандий ацетат Скандий уксуснокислый
фосфат Серебро фторид Ад F 2625110281 170605 ТУ 6—09—02—175—86 ч Серебро фторид, 4-водное Ад F · 4H <sub>2</sub> O 2625110301 170170 ТУ 6—09—02—150—75 ч Серебро хлорид Серебро хлористое Ад CI	2636450211 170775 ТУ 6—09—10—1062—75 ч Сиреневый альдегид 4-Гидрокси-3,5-диметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (OH) СНО 2633120391 170091 ТУ 6—09—10—785—83 ч Скандий азотнокислый см. Скандий нитрат Скандий азотнокислый основной см. Скандий гидроксид нитрат Скандий ацетат Скандий уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Sc 2634211701
фосфат Серебро фторид Ад F 2625110281 170605 ТУ 6—09—02—175—86 ч Серебро фторид, 4-водное Ад F⋅4H₂O 2625110301 170170 ТУ 6—09—02—150—75 ч Серебро хлорид Серебро хлористое Ад С! Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2625110311	2636450211 170775 ТУ 6—09—10—1062—75 ч Сиреневый альдегид 4-Гидрокси-3,5-диметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (OH) СНО 2633120391 170091 ТУ 6—09—10—785—83 ч Скандий азотнокислый см. Скандий нитрат Скандий азотнокислый основной см. Скандий гидроксид нитрат Скандий ацетат Скандий ацетат Скандий уксуснокислый (СН <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Sc 2634211701 170432 ТУ 6—09—04—206—84
фосфат Серебро фторид Ад F 2625110281 170605 ТУ 6—09—02—175—86 ч Серебро фторид, 4-водное Ад F⋅4H₂O 2625110301 170170 ТУ 6—09—02—150—75 ч Серебро хлорид Серебро хлорид Серебро хлористое Ад СІ Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2625110311 170205 ТУ 6—09—3862—75	2636450211 170775 ТУ 6—09—10—1062—75 ч Сиреневый альдегид 4-Гидрокси-3,5-диметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (OH) CHO 2633120391 170091 ТУ 6—09—10—785—83 ч Скандий азотнокислый см. Скандий нитрат Скандий азотнокислый основной см. Скандий гидроксид нитрат Скандий зцетат Скандий уксуснокислый (СН <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Sc 2634211701 170432 ТУ 6—09—04—206—84 ч 2634211703
фосфат Серебро фторид Ад F 2625110281 170605 ТУ 6—09—02—175—86 ч Серебро фторид, 4-водное Ад F·4H₂O 2625110301 170170 ТУ 6—09—02—150—75 ч Серебро хлорид Серебро хлорид Серебро хлорид Серебро хлористое Ад С1 Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2625110311 170205 ТУ 6—09—3862—75 Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %	2636450211 170775 ТУ 6—09—10—1062—75 ч Сиреневый альдегид 4-Гидрокси-3,5-диметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> (ОН) СНО 2633120391 170091 ТУ 6—09—10—785—83 ч Скандий азотнокислый см. Скандий нитрат Скандий азотнокислый основной см. Скандий гидроксид нитрат Скандий гидроксид нитрат Скандий уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Sc 2634211701 170432 ТУ 6—09—04—206—84 ч 2634211703 170434 ТУ 6—09—04—206—84 хч
фосфат Серебро фторид АgF 2625110281 170605 ТУ 6—09—02—175—86 ч Серебро фторид, 4-водное АgF · 4H <sub>2</sub> O 2625110301 170170 ТУ 6—09—02—150—75 ч Серебро хлорид Серебро хлористое АgCl Массовая доля основного вещества > 99,0 % 2625110311 170205 ТУ 6—09—3862—75 Массовая доля основного вещества > 99,5 % 2625110313	2636450211 170775 ТУ 6—09—10—1062—75 ч Сиреневый альдегид 4-Гидрокси-3,5-диметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> (ОН) СНО 2633120391 170091 ТУ 6—09—10—785—83 ч Скандий азотнокислый см. Скандий нитрат Скандий азотнокислый основной см. Скандий гидроксид нитрат Скандий зцетат Скандий уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Sc 2634211701 170432 ТУ 6—09—04—206—84 ч 2634211703 170434 ТУ 6—09—04—206—84 хч Скандий бромид, 6-водный
фосфат Серебро фторид АgF 2625110281 170605 ТУ 6—09—02—175—86 ч Серебро фторид, 4-водное АgF • 4H₂O 2625110301 170170 ТУ 6—09—02—150—75 ч Серебро хлорид Серебро хлорид Серебро хлористое АgCl Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2625110311 170205 ТУ 6—09—3862—75 Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2625110313 170553 ТУ 6—09—3862—75 хч	2636450211 170775 ТУ 6—09—10—1062—75 ч Сиреневый альдегид 4-Гидрокси-3,5-диметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> (ОН) СНО 2633120391 170091 ТУ 6—09—10—785—83 ч Скандий азотнокислый см. Скандий нитрат Скандий азотнокислый основной см. Скандий гидроксид нитрат Скандий ацетат Скандий ацетат Скандий уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Sc 2634211701 170432 ТУ 6—09—04—206—84 ч 2634211703 170434 ТУ 6—09—04—206—84 хч Скандий бромид, 6-водный Скандий бромистый
фосфат Серебро фторид Ад F 2625110281 170605 ТУ 6—09—02—175—86 ч Серебро фторид, 4-водное Ад F · 4H₂O 2625110301 170170 ТУ 6—09—02—150—75 ч Серебро хлористое Ад СІ Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2625110311 170205 ТУ 6—09—3862—75 Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2625110313 170553 ТУ 6—09—3862—75 хч Серебро хлористое см. Серебро хлорид	2636450211 170775 ТУ 6—09—10—1062—75 ч Сиреневый альдегид 4-Гидрокси-3,5-диметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> (ОН) СНО 2633120391 170091 ТУ 6—09—10—785—83 ч Скандий азотнокислый см. Скандий нитрат Скандий азотнокислый основной см. Скандий гидроксид нитрат Скандий уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Sc 2634211701 170432 ТУ 6—09—04—206—84 ч 2634211703 170434 ТУ 6—09—04—206—84 хч
фосфат Серебро фторид Ад F 2625110281 170605 ТУ 6—09—02—175—86 ч Серебро фторид, 4-водное Ад F · 4H₂O 2625110301 170170 ТУ 6—09—02—150—75 ч Серебро хлорид Серебро хлористое Ад С1 Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2625110311 170205 ТУ 6—09—3862—75 Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2625110313 170553 ТУ 6—09—3862—75 хч Серебро хлористое см. Серебро хлорид DL-Серинол см. 2-Амино-1,3-пропандиол	2636450211 170775 ТУ 6—09—10—1062—75 ч Сиреневый альдегид 4-Гидрокси-3,5-диметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> (ОН) СНО 2633120391 170091 ТУ 6—09—10—785—83 ч Скандий азотнокислый см. Скандий нитрат Скандий азотнокислый основной см. Скандий гидроксид нитрат Скандий ацетат Скандий ацетат Скандий уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Sc 2634211701 170432 ТУ 6—09—04—206—84 ч 2634211703 170434 ТУ 6—09—04—206—84 хч Скандий бромистый Скандий бромистый Скандий бромистый
фосфат Серебро фторид Ад F 2625110281 170605 ТУ 6—09—02—175—86 ч Серебро фторид, 4-водное Ад F · 4H₂O 2625110301 170170 ТУ 6—09—02—150—75 ч Серебро хлористое Ад СІ Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2625110311 170205 ТУ 6—09—3862—75 Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2625110313 170553 ТУ 6—09—3862—75 хч Серебро хлористое см. Серебро хлорид	2636450211 170775 ТУ 6—09—10—1062—75 ч Сиреневый альдегид 4-Гидрокси-3,5-диметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (OH) СНО 2633120391 170091 ТУ 6—09—10—785—83 ч Скандий азотнокислый см. Скандий нитрат Скандий азотнокислый основной см. Скандий гидроксид нитрат Скандий ацетат Скандий уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Sc 2634211701 170432 ТУ 6—09—04—206—84 ч 2634211703 170434 ТУ 6—09—04—206—84 хч Скандий бромистый Скандий бромистый ScBr <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622110031
фосфат Серебро фторид АgF 2625110281 170605 ТУ 6—09—02—175—86 ч Серебро фторид, 4-водное АgF · 4H₂O 2625110301 170170 ТУ 6—09—02—150—75 ч Серебро хлорид Серебро хлористое АgCl Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2625110311 170205 ТУ 6—09—3862—75 Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2625110313 170553 ТУ 6—09—3862—75 хч Серебро хлористое см. Серебро хлорид DL-Серинол см. 2-Амино-1,3-пропандиол Серная кислота H₂SO4 2612120021	2636450211 170775 Ty 6—09—10—1062—75 ч Сиреневый альдегид 4-Гидрокси-3,5-диметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> (ОН) СНО 2633120391 170091 Ty 6—09—10—785—83 ч Скандий азотнокислый см. Скандий нитрат Скандий азотнокислый основной см. Скандий гидроксид нитрат Скандий уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Sc 2634211701 170432 Ty 6—09—04—206—84 ч 2634211703 170434 Ty 6—09—04—206—84 хч Скандий бромистый Скандий бромистый ScBr <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622110031 170395 Ty 6—09—04—205—84 ч 2622110033 170397 Ty 6—09—04—205—84 хч
фосфат Серебро фторид АgF 2625110281 170605 ТУ 6—09—02—175—86 ч Серебро фторид, 4-водное АgF · 4H₂O 2625110301 170170 ТУ 6—09—02—150—75 ч Серебро хлорид Серебро хлористое АgCl Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2625110311 170205 ТУ 6—09—3862—75 Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2625110313 170553 ТУ 6—09—3862—75 хч Серебро хлористое см. Серебро хлорид DL-Серинол см. 2-Амино-1,3-пропандиол Серная кислота H₂SO4 2612120021 170210 ГОСТ 4204—77 ч	2636450211 170775 ТУ 6—09—10—1062—75 ч Сиреневый альдегид 4-Гидрокси-3,5-диметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> (ОН) СНО 2633120391 170091 ТУ 6—09—10—785—83 ч Скандий азотнокислый см. Скандий нитрат Скандий азотнокислый основной см. Скандий гидроксид нитрат Скандий ацетат Скандий уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Sc 2634211701 170432 ТУ 6—09—04—206—84 ч 2634211703 170434 ТУ 6—09—04—206—84 хч Скандий бромистый ScBг <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622110031 170395 ТУ 6—09—04—205—84 ч 2622110033 170397 ТУ 6—09—04—205—84 хч Скандий бромистый см. Скандий бромид
фосфат Серебро фторид Ад F 2625110281 170605 ТУ 6—09—02—175—86 ч Серебро фторид, 4-водное Ад F · 4H₂O 2625110301 170170 ТУ 6—09—02—150—75 ч Серебро хлорид Серебро хлористое Ад СІ Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2625110311 170205 ТУ 6—09—3862—75 Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2625110313 170553 ТУ 6—09—3862—75 хч Серебро хлористое см. Серебро хлорид DL-Серинол см. 2-Амино-1,3-пропандиол Серная кислота Н₂SO₄ 2612120021 170210 ГОСТ 4204—77 ч 2612120022	2636450211 170775 ТУ 6—09—10—1062—75 ч Сиреневый альдегид 4-Гидрокси-3,5-диметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> (ОН) СНО 2633120391 170091 ТУ 6—09—10—785—83 ч Скандий азотнокислый см. Скандий нитрат Скандий азотнокислый основной см. Скандий гидроксид нитрат Скандий ацетат Скандий уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Sc 2634211701 170432 ТУ 6—09—04—206—84 ч 2634211703 170434 ТУ 6—09—04—206—84 хч Скандий бромистый ScBr <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622110031 170395 ТУ 6—09—04—205—84 ч 2622110033 170397 ТУ 6—09—04—205—84 хч Скандий бромистый см. Скандий бромид Скандий бромистый см. Скандий бромид
фосфат Серебро фторид Ад F 2625110281 170605 ТУ 6—09—02—175—86 ч Серебро фторид, 4-водное Ад F · 4H₂O 2625110301 170170 ТУ 6—09—02—150—75 ч Серебро хлорид Серебро хлористое Ад С1 Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2625110311 170205 ТУ 6—09—3862—75 Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2625110313 170553 ТУ 6—09—3862—75 хч Серебро хлористое см. Серебро хлорид DL-Серинол см. 2-Амино-1,3-пропандиол Серная кислота Н₂SO₄ 2612120021 170210 ГОСТ 4204—77 ч 2612120022 170211 ГОСТ 4204—77 чда	2636450211 170775 ТУ 6—09—10—1062—75 ч Сиреневый альдегид 4-Гидрокси-3,5-диметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> (ОН) СНО 2633120391 170091 ТУ 6—09—10—785—83 ч Скандий азотнокислый см. Скандий нитрат Скандий азотнокислый основной см. Скандий гидроксид нитрат Скандий уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Sc 2634211701 170432 ТУ 6—09—04—206—84 ч 2634211703 170434 ТУ 6—09—04—206—84 хч Скандий бромид, 6-водный Скандий бромистый ScBг <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622110031 170395 ТУ 6—09—04—205—84 ч 2622110033 170397 ТУ 6—09—04—205—84 хч Скандий бромистый см. Скандий бромид Скандий гидроксид нитрат, 3-водный Скандий гидроксид нитрат, 3-водный Скандий гидроксид нитрат, 3-водный
фосфат Серебро фторид АgF 2625110281 170605 ТУ 6—09—02—175—86 ч Серебро фторид, 4-водное АgF · 4H₂O 2625110301 170170 ТУ 6—09—02—150—75 ч Серебро хлорид Серебро хлорид Серебро хлористое АgCl Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2625110311 170205 ТУ 6—09—3862—75 Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2625110313 170553 ТУ 6—09—3862—75 хч Серебро хлористое см. Серебро хлорид DL-Серинол см. 2-Амино-1,3-пропандиол Серная кислота Н₂SO₄ 2612120021 170210 ГОСТ 4204—77 ч 2612120022 170211 ГОСТ 4204—77 чда	2636450211 170775 TV 6—09—10—1062—75 ч Сиреневый альдегид 4-Гидрокси-3,5-диметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> (ОН) СНО 2633120391 170091 TV 6—09—10—785—83 ч Скандий азотнокислый см. Скандий нитрат Скандий азотнокислый основной см. Скандий гидроксид нитрат Скандий уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Sc 2634211701 170432 TV 6—09—04—206—84 ч 2634211703 170434 TV 6—09—04—206—84 хч Скандий бромистый Скандий бромистый ScBг <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622110031 170395 TV 6—09—04—205—84 ч 2622110033 170397 TV 6—09—04—205—84 хч Скандий бромистый см. Скандий бромид Скандий гидроксид нитрат, 3-водный Скандий гидроксид нитрат, 3-водный Скандий азотнокислый основной Sc(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (ОН)·3H <sub>2</sub> O
фосфат Серебро фторид Ад F 2625110281 170605 ТУ 6—09—02—175—86 ч Серебро фторид, 4-водное Ад F · 4H₂O 2625110301 170170 ТУ 6—09—02—150—75 ч Серебро хлорид Серебро хлористое Ад С1 Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2625110311 170205 ТУ 6—09—3862—75 Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2625110313 170553 ТУ 6—09—3862—75 хч Серебро хлористое см. Серебро хлорид DL-Серинол см. 2-Амино-1,3-пропандиол Серная кислота Н₂SO₄ 2612120021 170210 ГОСТ 4204—77 ч 2612120022 170211 ГОСТ 4204—77 чда	2636450211 170775 ТУ 6—09—10—1062—75 ч Сиреневый альдегид 4-Гидрокси-3,5-диметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> (ОН) СНО 2633120391 170091 ТУ 6—09—10—785—83 ч Скандий азотнокислый см. Скандий нитрат Скандий азотнокислый основной см. Скандий гидроксид нитрат Скандий уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Sc 2634211701 170432 ТУ 6—09—04—206—84 ч 2634211703 170434 ТУ 6—09—04—206—84 хч Скандий бромид, 6-водный Скандий бромистый ScBг <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622110031 170395 ТУ 6—09—04—205—84 ч 2622110033 170397 ТУ 6—09—04—205—84 хч Скандий бромистый см. Скандий бромид Скандий гидроксид нитрат, 3-водный Скандий гидроксид нитрат, 3-водный Скандий гидроксид нитрат, 3-водный

Скандий нитрат, 4-водный	Соль кровяная желтая см. Калий желе-
Скандий азотнокислый	зистосинеродистый
Sc (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O	Соль кровяная красная см. Калий желе-
2622110011	зосинеродистый
170221 TV 6-09-04-170-84 4	Соль «Ликонда» 1Б
2622110013	2638910330
170671 ТУ 6—09—04—170—84 хч	170697 TY 6-09-3662-74
Скандий сернокислый см. Скандий сульфат Скандий сульфат	Соль Мадрелла
Скандий сульфат Скандий сернокислый	Натрий полиметафосфат (NaPO <sub>3</sub> ) <sub>n</sub>
Sc <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	2621120641
2622110051	170259 ТУ 6—09—01—484—77 ч
170533 ТУ 6—09—04—204—84 ч	Соль Рейнеке
2622110053	Аммоний тетратиоцианатодиамминхромат-
170208 ТУ 6—09—04—204—84 хч	(III), 1-водный
Скандий сульфат, 5-водный	NH <sub>4</sub> [Cr (NH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (SCN) <sub>4</sub> ] · H <sub>2</sub> O 2638120081
$Sc_2(SO_4)_3 \cdot 5H_2O$ 2622110061	170263 TY 6-09-08-944-83
170227 TV 6-09-04-151-75 4	Соль Сегнетова см. Калий-натрий винно-
Скандий уксуснокислый см. Скандий ацетат	кислый
Скандий фторид	Соль серебристая см. Натрий 2,6-антрахи-
Скандий фтористый	нондисульфонат
$ScF_3$	Соляная кислота
2622110081	HCl
170398 ТУ 6—09—04—169—84 ч 2622110083	2612340011 170264 FOCT 3118—77
170504 TY 6-09-04-169-84 x4	170264 TOCT 3118—77 4 2612340012
Скандий фтористый см. Скандий фторид	170265 ГОСТ 3118—77 чда
Скандий хлорид, 6-водный	2612340013
Скандий хлористый	170266 ГОСТ 3118—77 хч
ScCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O	Показатели хч чда ч
2622110101 170229 TV 6-09-04-74-84	качества:
170229 ТУ 6—09—04—74—84 ч Скандий хлористый см. Скандий хлорид	Массовая доля 35—38 35—38 основного веще-
2С-кислота см. 1-Амино-8-нафтол-2,4-ди-	ства, %
сульфокислоты монокалиевая соль	Внешний вид испытание
Слизевая кислота	Массовая доля примесей, %, не более.
Сахаромолочная кислота; 2,3,4,5-Тетраокси-	Остаток после 0,001 0,001 0,005
адипиновая кислота	прокаливания (в
HOOC[CH(OH)] <sub>4</sub> COOH 2634510461	виде сульфатов) Свободный хлор 0,00005 0,00005 0,0001
170251 TY 6-09-08-851-82	(Cl)
Слизевой кислоты диаммонийная соль см.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0002 0,0005 0,001
Аммоний 2,3,4,5-тетрагидроксиадипат	Сульфиты (SO <sub>3</sub> ) 0,0005 0,001 0,001
Сложный эфир глицеролформаля с синте-	Аммонийные соли 0,0003 0,0003 0,0003
тическими жирными кислотами $(C_5-C_9)$ OCH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> OCO(CH <sub>2</sub> ) $_n$ CH <sub>3</sub> +	(NH <sub>4</sub> ) Железо (Fe) 0,00005 0,0001 0,0005
+ OCH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH [OCO (CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> CH <sub>3</sub> ] CH <sub>2</sub>	Мышьяк (As) 0,00005 0,0001 0,00002
2634714201	Тяжелые метал- 0,0001 0,0001 0,0002
107609 ТУ 6—09—14—893—83 ч	лы (Рь)
Смесь 4,4-диметил-1,2-диоксана и триме-	Сополимер бутилового эфира метакрило-
тилкарбинола см. Композиция для грунтовок	вой кислоты со стиролом (5:2)
Смесь 2,4,6-трисоксиметилфенола с уксусной кислотой см. Композиция ЛФА	$\{[CH_2C(CH_3)(COOC_4H_9)]_{m1} \cdot [C_6H_5CHCH_2)_{m2}\}_n$
Смесь Эшка, смесь магния окиси и натрия	2638491111
углекислого (2:1)	170826 TV 6-09-15-547-83 4
$MgO + Na_2CO_3$	Сополимер нонилового эфира метакриловой
2638420182	кислоты с метакриловой кислотой
170257 ТУ 6—09—4516—77 чда	[CH2C(CH3)COOC9H19CH2C(CH3)COOH]n
Соль комплексная основная кадмиевая жир-	(1:1) 2638491131
ных кислот ( $C_{10}$ — $C_{16}$ ) $C_{2n}H_{4n}O_6Cd_2$	170828 TY 6-09-15-548-83
2638410091	(2:1)
170829 ТУ 6—09—01—617—80 ч	2638491121
Соль комплексная основная никелевая(II)	170827 ТУ 6—09—15—549—83 ч
жирных кислот (C <sub>10</sub> —С <sub>16</sub> ), 2-водная	Сополимер октилметакрилата с метакрило-
2638410101 170818 TV 6-09-01-614-80 4	вой кислотой (1:2) $(C_{20}H_{34}O_6)_n$
170010 4	(O201134O6) n

2638491321	Стеарат НБ-5 (А Сергия учества и вычеству
170874 ТУ 6—09—15—799—86 ч	$t_{\rm nn} = 61 - 68  ^{\circ}{\rm C}$
Сополимер октилметакрилата с метакрило-	2638990113
вой кислотой (1:3)	170740 TY 6-09-3940-75
(C <sub>23</sub> H <sub>39</sub> O <sub>8</sub> ) <sub>n</sub>	Стеариламин см. Октадециламин
2638491321	
1 TOO TO . THE TOO TO	Стеариловый спирт см. 1-Октадеканол
170873 ТУ 6—09—15—798—86 ч	Стеариновая кислота
Сорбиновой кислоты хлорангидрид	Октадекановая кислота
CH <sub>3</sub> CH=CHCH=CHCOCI	$CH_3(CH_2)_{16}COOH$
2634930501	2634110391
170635 ТУ 6—09—08—323—79	170280 ΓΟCT 9419—78
Сорбиновый спирт см. Гексадиен-2,4-ол-1	2634110392
Состав индикаторный Г-1	170281 ГОСТ 9419—78 чда
2638490671	Показатели качества: чда ч
170754 TV 6-09-01-264-84 4	Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0
<b>СПАДНС</b> см. 4-Сульфофенил-(1-азо-2')-1',	вещества, %
8'-диоксинафталин-3',6'-дисульфокислота	Температура плавления, °С 69—71 68—71
5,5'-Спиробис [2-(3-бромфенил)-1,3-диоксан]	(в интер- (в интер-
см. 3,9-Бис (3-бромфенил) -2,4,8,10-тетраок-	вале вале
саспиро(5,5) ундекан	1 °C) 1,5 °C)
5,5-Спиробис 2-(п-диметиламинофенил)-	Остаток после прокалива- <0,05 <0,15
1,3-диоксан см. 3,9-Бис (4-диметиламинофе-	ния (в виде сульфатов)
нил) -2,4,8,10-тетраоксаспиро (5,5) ундекан	Минеральные кислоты испытание
Спиро(2,4) гепта-4,6-диен 1,3-Циклопентенспироциклопропан	
	пересчете на иод, %
C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	Стеариновой кислоты амид
2631210171	Стеарамид
170849 ТУ 6—09—40—645—84 ч	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> CONH <sub>2</sub>
5альфа,20альфа,22альфа, 25D-Спиростанол-	2636211361 TW 2 22 25 55
Збета см. Тигогенин	170436 Ty 6—09—07—927—77
Спирт изобутиловый см. Изобутиловый спирт	Стеариновой кислоты анилид
Спирт трифторэтиловый см. 2,2,2-Трифтор-	Стеаранилид
этанол	$CH_3(CH_2)_{16}CONHC_6H_5$
Сплав Арндта	2636211371
Cu (60 %), Mg (40 %)	170534 TY 609-11-1799-83
	1.0001
2611130012	Стеариновой кислоты диглицерид см. Ди-
2611130012 170273 ТУ 6—09—02—273—78 чда Сплав Вуда	Стеариновой кислоты диглицерид см. Ди-
2611130012 170273 ТУ 6—09—02—273—78 чда Сплав Вуда Cd (9,75—8,85 %), Ві (40,2—39,3 %),	Стеариновой кислоты диглицерид см. Ди- стеарин
2611130012 170273 ТУ 6—09—02—273—78 чда Сплав Вуда	Стеариновой кислоты диглицерид см. Ди- стеарин Стеариновой кислоты триглицерид см. Три-
2611130012 170273 ТУ 6—09—02—273—78 чда Сплав Вуда Сd (9,75—8,85 %), Ві (40,2—39,3 %), Pb (11,2—40,3 %); Sп (9,75—8,85 %) 2611130021	Стеариновой кислоты диглицерид см. Ди- стеарин Стеариновой кислоты триглицерид см. Три- стеарин
2611130012 170273 ТУ 6—09—02—273—78 чда Сплав Вуда Сd (9,75—8,85 %), Ві (40,2—39,3 %), Рb (11,2—40,3 %); Sп (9,75—8,85 %)	Стеариновой кислоты диглицерид см. Дистеарин Стеариновой кислоты триглицерид см. Тристеарин Стеариновой кислоты хлорангидрид см.
2611130012 170273 ТУ 6—09—02—273—78 чда Сплав Вуда Сd (9,75—8,85 %), Ві (40,2—39,3 %), Pb (11,2—40,3 %); Sп (9,75—8,85 %) 2611130021	Стеариновой кислоты диглицерид см. Дистеарин Стеариновой кислоты триглицерид см. Тристеариновой кислоты хлорангидрид см. Стеароилхлорид Стеариновый ангидрид
2611130012 170273 ТУ 6—09—02—273—78 чда Сплав Вуда Сd (9,75—8,85 %), Ві (40,2—39,3 %), Рb (11,2—40,3 %), Sп (9,75—8,85 %) 2611130021 170274 ТУ 6—09—4064—75 ч Сплав Деварда	Стеариновой кислоты диглицерид см. Дистеарин Стеариновой кислоты триглицерид см. Тристеарин Стеариновой кислоты хлорангидрид см. Стеароилхлорид
2611130012 170273 ТУ 6—09—02—273—78 чда Сплав Вуда Сd (9,75—8,85 %), Ві (40,2—39,3 %), Рb (11,2—40,3 %); Sп (9,75—8,85 %) 2611130021 170274 ТУ 6—09—4064—75 ч	Стеариновой кислоты диглицерид см. Дистеарин Стеариновой кислоты триглицерид см. Тристеарин Стеариновой кислоты хлорангидрид см. Стеароилхлорид Стеариновый ангидрид [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> CO] <sub>2</sub> O
2611130012 170273 ТУ 6—09—02—273—78 чда Сплав Вуда Сd (9,75—8,85 %), Ві (40,2—39,3 %), Рь (11,2—40,3 %), Ѕп (9,75—8,85 %) 2611130021 170274 ТУ 6—09—4064—75 ч Сплав Деварда А1 (45 %), Си (50 %), Zп (5 %) Активность в отношении азотной кислоты и ее	Стеариновой кислоты диглицерид см. Дистеарин Стеариновой кислоты триглицерид см. Тристеарин Стеариновой кислоты хлорангидрид см. Стеариновой кислоты хлорангидрид см. Стеариновый ангидрид [СН3(СН2)16СО]2О 2634910171 170283 ТУ 6—09—09—616—75
2611130012 170273 ТУ 6—09—02—273—78 чда Сплав Вуда Сd (9,75—8,85 %), Ві (40,2—39,3 %), Рb (11,2—40,3 %), Ѕп (9,75—8,85 %) 2611130021 170274 ТУ 6—09—4064—75 ч Сплав Деварда Al (45 %), Си (50 %), Zn (5 %)	Стеариновой кислоты диглицерид см. Дистеарин Стеариновой кислоты триглицерид см. Тристеарин Стеариновой кислоты хлорангидрид см. Стеариновый ангидрид [СН3(СН2)16СО]2О 2634910171 170283 ТУ 6—09—09—616—75 Стеароилхлорид
2611130012 170273 ТУ 6—09—02—273—78 чда Сплав Вуда Сd (9,75—8,85 %), Ві (40,2—39,3 %), Рb (11,2—40,3 %); Ѕп (9,75—8,85 %) 2611130021 170274 ТУ 6—09—4064—75 ч Сплав Деварда АІ (45 %), Си (50 %), Zп (5 %) Активность в отношении азотной кислоты и ее солей ≥98,0 % 2611130032	Стеариновой кислоты диглицерид см. Дистеарин Стеариновой кислоты триглицерид см. Тристеарин Стеариновой кислоты хлорангидрид см. Стеароилхлорид Стеариновый ангидрид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СО] <sub>2</sub> О 2634910171 170283 ТУ 6—09—09—616—75 Стеариновой кислоты хлорангидрид; Стеариновой кислоты хлорангидрид; Стеа-
2611130012 170273 ТУ 6—09—02—273—78 чда Сплав Вуда Сd (9,75—8,85 %), Ві (40,2—39,3 %), Рb (11,2—40,3 %); Ѕп (9,75—8,85 %) 2611130021 170274 ТУ 6—09—4064—75 ч Сплав Деварда АІ (45 %), Си (50 %), Zп (5 %) Активность в отношении азотной кислоты и ее солей ≥ 98,0 % 2611130032	Стеариновой кислоты диглицерид см. Дистеарин Стеариновой кислоты триглицерид см. Тристеарин Стеариновой кислоты хлорангидрид см. Стеариновой кислоты хлорангидрид см. Стеариновый ангидрид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СО] <sub>2</sub> О 2634910171 170283 ТУ 6—09—09—616—75 стеариновой кислоты хлорангидрид; Стеариновой кислоты хлорангидрид; Стеароил хлористый
2611130012 170273 ТУ 6—09—02—273—78 чда Сплав Вуда Сd (9,75—8,85 %), Ві (40,2—39,3 %), Рb (11,2—40,3 %); Ѕп (9,75—8,85 %) 2611130021 170274 ТУ 6—09—4064—75 ч Сплав Деварда АІ (45 %), Си (50 %), Zп (5 %) Активность в отношении азотной кислоты и ее солей ≥98,0 % 2611130032 170275 ТУ 6—09—3671—85 чда Сплав Розе	Стеариновой кислоты диглицерид см. Дистеарин Стеариновой кислоты триглицерид см. Тристеарин Стеариновой кислоты хлорангидрид см. Стеариновой кислоты хлорангидрид см. Стеариновый ангидрид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 16СО] 2О 2634910171 170283 ТУ 6—09—09—616—75 ч. Стеариновой кислоты хлорангидрид; Стеариновой кислоты хлорангидрид; Стеароил хлористый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 16СОСІ
2611130012 170273 ТУ 6—09—02—273—78 чда Сплав Вуда Сd (9,75—8,85 %), Ві (40,2—39,3 %), Рb (11,2—40,3 %); Ѕп (9,75—8,85 %) 2611130021 170274 ТУ 6—09—4064—75 ч Сплав Деварда АІ (45 %), Си (50 %), Zп (5 %) Активность в отношении азотной кислоты и ее солей ≥ 98,0 % 2611130032 170275 ТУ 6—09—3671—85 чда Сплав Розе Ві (50±0,5 %), Рь (32±0,5 %), Ѕп (18±	Стеариновой кислоты диглицерид см. Дистеарин Стеариновой кислоты триглицерид см. Тристеарин Стеариновой кислоты хлорангидрид см. Стеароилхлорид Стеариновый ангидрид [СН3 (СН2) 16 СО] 2 О 2634910171 170283 ТУ 6—09—09—616—75 ч. Стеариновой кислоты хлорангидрид; Стеарилхлорид Стеариновой кислоты хлорангидрид; Стеароил хлористый СН3 (СН2) 16 СОСІ 2634930511
2611130012 170273 ТУ 6—09—02—273—78 чда Сплав Вуда Сd (9,75—8,85 %), Ві (40,2—39,3 %), Pb (11,2—40,3 %); Sп (9,75—8,85 %) 2611130021 170274 ТУ 6—09—4064—75 ч Сплав Деварда АІ (45 %), Си (50 %), Zп (5 %) Активность в отношении азотной кислоты и ее солей ≥ 98,0 % 2611130032 170275 ТУ 6—09—3671—85 чда Сплав Розе Ві (50±0,5 %), Рь (32±0,5 %), Sп (18±±0,5 %)	Стеариновой кислоты диглицерид см. Дистеарин Стеариновой кислоты триглицерид см. Тристеарин Стеариновой кислоты хлорангидрид см. Стеароилхлорид Стеариновый ангидрид [СН3 (СН2) 16 СО] 2 О 2634910171 170283 ТУ 6—09—09—616—75 Стеароилхлорид Стеариновой кислоты хлорангидрид; Стеароил хлористый СН3 (СН2) 16 СОС1 2634930511 170236 ТУ 6—09—14—1785—85
2611130012 170273 ТУ 6—09—02—273—78 чда Сплав Вуда Сd (9,75—8,85%), Ві (40,2—39,3%), Pb (11,2—40,3%); Sп (9,75—8,85%) 2611130021 170274 ТУ 6—09—4064—75 ч Сплав Деварда АІ (45%), Си (50%), Zп (5%) Активность в отношении азотной кислоты и ее солей ≥ 98,0% 2611130032 170275 ТУ 6—09—3671—85 чда Сплав Розе Ві (50±0,5%), Рь (32±0,5%), Sп (18±±0,5%) 1крист=93—96°С	Стеариновой кислоты диглицерид см. Дистеарин Стеариновой кислоты триглицерид см. Тристеарин Стеариновой кислоты хлорангидрид см. Стеароилхлорид Стеариновый ангидрид [СН3 (СН2) 16СО] 2О 2634910171 170283 ТУ 6—09—09—616—75 ч. Стеароилхлорид Стеариновой кислоты хлорангидрид; Стеароил хлористый СН3 (СН2) 16СОС1 2634930511 170236 ТУ 6—09—14—1785—85 ч. Стеароил хлористый см. Стеароилхлорид
2611130012 170273 ТУ 6—09—02—273—78 чда Сплав Вуда Сd (9,75—8,85 %), Ві (40,2—39,3 %), Pb (11,2—40,3 %); Sп (9,75—8,85 %) 2611130021 170274 ТУ 6—09—4064—75 ч Сплав Деварда АІ (45 %), Си (50 %), Zп (5 %) Активность в отношении азотной кислоты и ее солей ≥ 98,0 % 2611130032 170275 ТУ 6—09—3671—85 чда Сплав Розе Ві (50±0,5 %), Рь (32±0,5 %), Sп (18±±0,5 %)  *крист=93—96 °C 2611130041	Стеариновой кислоты диглицерид см. Дистеарин Стеариновой кислоты триглицерид см. Тристеарин Стеариновой кислоты хлорангидрид см. Стеароилхлорид Стеариновый ангидрид [СН3 (СН2) 16СО] 2О 2634910171 170283 ТУ 6—09—09—616—75 ч. Стеароилхлорид Стеариновой кислоты хлорангидрид; Стеароил хлористый СН3 (СН2) 16СОСІ 2634930511 170236 ТУ 6—09—14—1785—85 ч. Стеароил хлористый см. Стеароилхлорид Стекло жидкое калиевое см. Калий кремне-
2611130012 170273 TУ 6—09—02—273—78 чда Сплав Вуда Сd (9,75—8,85 %), Ві (40,2—39,3 %), Pb (11,2—40,3 %); Sп (9,75—8,85 %) 2611130021 170274 TУ 6—09—4064—75 ч Сплав Деварда АІ (45 %), Си (50 %), Zп (5 %) Активность в отношении азотной кислоты и ее солей ≥98,0 % 2611130032 170275 TУ 6—09—3671—85 чда Сплав Розе Ві (50±0,5 %), Рь (32±0,5 %), Sп (18±±0,5 %)  ***********************************	Стеариновой кислоты диглицерид см. Дистеарин Стеариновой кислоты триглицерид см. Тристеарин Стеариновой кислоты хлорангидрид см. Стеароилхлорид Стеариновый ангидрид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 16СО] 2О 2634910171 170283 ТУ 6—09—09—616—75 см. Стеароилхлорид Стеариновой кислоты хлорангидрид; Стеароил хлористый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 16СОС1 2634930511 170236 ТУ 6—09—14—1785—85 см. Стеароилхлорид Стекло жидкое калиевое см. Калий кремнекислый раствор с модулем ≥ 4,5
2611130012 170273 ТУ 6—09—02—273—78 чда Сплав Вуда Сd (9,75—8,85 %), Ві (40,2—39,3 %), Pb (11,2—40,3 %); Sп (9,75—8,85 %) 2611130021 170274 ТУ 6—09—4064—75 ч Сплав Деварда АІ (45 %), Си (50 %), Zп (5 %) Активность в отношении азотной кислоты и ее солей ≥98,0 % 2611130032 170275 ТУ 6—09—3671—85 чда Сплав Розе Ві (50±0,5 %), Рь (32±0,5 %), Sп (18±±0,5 %)  ***********************************	Стеариновой кислоты диглицерид см. Дистеарин Стеариновой кислоты триглицерид см. Тристеарин Стеариновой кислоты хлорангидрид см. Стеароилхлорид Стеариновый ангидрид [СН3 (СН2) 16 СО] 2О 2634910171 170283 ТУ 6—09—09—616—75 Стеароилхлорид Стеариновой кислоты хлорангидрид; Стеароил хлористый СН3 (СН2) 16 СОСІ 2634930511 170236 ТУ 6—09—14—1785—85 Стеароил хлористый см. Стеароилхлорид Стекло жидкое калиевое см. Калий кремнекислый раствор с модулем ≥ 4,5 Стекло пористое модифицированное
2611130012 170273 ТУ 6—09—02—273—78 чда Сплав Вуда Сd (9,75—8,85 %), Ві (40,2—39,3 %), Pb (11,2—40,3 %); Sп (9,75—8,85 %) 2611130021 170274 ТУ 6—09—4064—75 ч Сплав Деварда АІ (45 %), Си (50 %), Zп (5 %) Активность в отношении азотной кислоты и ее солей ≥ 98,0 % 2611130032 170275 ТУ 6—09—3671—85 чда Сплав Розе Ві (50±0,5 %), Рь (32±0,5 %), Sп (18±±0,5 %)  ***********************************	Стеариновой кислоты диглицерид см. Дистеарин Стеариновой кислоты триглицерид см. Тристеарин Стеариновой кислоты хлорангидрид см. Стеариновой кислоты хлорангидрид см. Стеариновый ангидрид [СН₃(СН₂)₁6СО]₂О 2634910171 170283 ТУ 6—09—09—616—75 ч. Стеариновой кислоты хлорангидрид; Стеарил хлористый СН₃(СН₂)₁6СОСІ 2634930511 170236 ТУ 6—09—14—1785—85 ч. Стеароил хлористый см. Стеароил хлористый см. Стеароил хлористый см. Стеароил хлористый см. Стеарил хлористый см. Стеариновой кислый раствор с модулем ≥ 4,5 Стекло пористое модифицированное МПС-1000/п и МПС-2000/п
2611130012 170273 ТУ 6—09—02—273—78 чда Сплав Вуда Сd (9,75—8,85%), Ві (40,2—39,3%), Pb (11,2—40,3%); Sп (9,75—8,85%) 2611130021 170274 ТУ 6—09—4064—75 ч Сплав Деварда АІ (45%), Си (50%), Хп (5%) Активность в отношении азотной кислоты и ее солей ≥ 98,0% 2611130032 170275 ТУ 6—09—3671—85 чда Сплав Розе Ві (50±0,5%), Рь (32±0,5%), Sп (18±±0,5%)  **** **Losize** **Losize** **Losize** **Cunab**	Стеариновой кислоты диглицерид см. Дистеарин Стеариновой кислоты триглицерид см. Тристеарин Стеариновой кислоты хлорангидрид см. Стеароилхлорид Стеариновый ангидрид [СН3(СН2)16СО]2О 2634910171 170283 ТУ 6—09—09—616—75 Стеароилхлорид Стеариновой кислоты хлорангидрид; Стеароил хлористый СН3(СН2)16СОСІ 2634930511 170236 ТУ 6—09—14—1785—85 Стеароил хлористый см. Стеароилхлорид Стекло жидкое калиевое см. Калий кремнекислый раствор с модулем ≥ 4,5 Стекло пористое модирицированное МПС-1000/п и МПС-2000/п 2641320423
2611130012 170273 ТУ 6—09—02—273—78 чда Сплав Вуда Сd (9,75—8,85 %), Ві (40,2—39,3 %), Pb (11,2—40,3 %); Sп (9,75—8,85 %) 2611130021 170274 ТУ 6—09—4064—75 ч Сплав Деварда АІ (45 %), Си (50 %), Zп (5 %) Активность в отношении азотной кислоты и ее солей ≥ 98,0 % 2611130032 170275 ТУ 6—09—3671—85 чда Сплав Розе Ві (50±0,5 %), Рь (32±0,5 %), Sп (18±±0,5 %) 1 крист = 93—96 °C 2611130041 170276 ТУ 6—09—4065—75 ч Сплав селена с мышьяком, для электровакуумной промышленности состав І: Se (90 %), As (10 %) 2611130053	Стеариновой кислоты диглицерид см. Дистеарин Стеариновой кислоты триглицерид см. Тристеарин Стеариновой кислоты хлорангидрид см. Стеароилхлорид Стеариновый ангидрид [СН3 (СН2) 16СО] 2О 2634910171 170283 ТУ 6—09—09—616—75 Стеароилхлорид Стеариновой кислоты хлорангидрид; Стеароил хлористый СН3 (СН2) 16СОСІ 2634930511 170236 ТУ 6—09—14—1785—85 Стеароил хлористый см. Стеароилхлорид Стекло жидкое калиевое см. Калий кремнекислый раствор с модулем ≥ 4,5 Стекло пористое модифицированное МПС-1000/п и МПС-2000/п 2641320423 170860 ТУ 6—09—10—1637—84
2611130012 170273 TУ 6—09—02—273—78 чда Сплав Вуда Сd (9,75—8,85 %), Ві (40,2—39,3 %), Pb (11,2—40,3 %); Sп (9,75—8,85 %) 2611130021 170274 TУ 6—09—4064—75 ч Сплав Деварда АІ (45 %), Си (50 %), Zп (5 %) Активность в отношении азотной кислоты и ее солей ≥ 98,0 % 2611130032 170275 TУ 6—09—3671—85 чда Сплав Розе Ві (50±0,5 %), Рь (32±0,5 %), Sп (18±±0,5 %)  1 170276 TУ 6—09—4065—75 ч Сплав селена с мышьяком, для электровакуумной промышленности состав І: Se (90 %), As (10 %) 2611130053 170734 TУ 6—09—17—83—75 хч	Стеариновой кислоты диглицерид см. Дистеарин Стеариновой кислоты триглицерид см. Тристеарин Стеариновой кислоты хлорангидрид см. Стеароилхлорид Стеариновый ангидрид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СО] <sub>2</sub> О 2634910171 170283 ТУ 6—09—09—616—75 Стеариновой кислоты хлорангидрид; Стеароил хлористый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СОСІ 2634930511 170236 ТУ 6—09—14—1785—85 Стеароил хлористый см. Стеароилхлорид Стекло жидкое калиевое см. Калий кремнекислый раствор с модулем ≥ 4,5 Стекло пористое модифицированное МПС-1000/п и МПС-2000/п 2641320423 170860 ТУ 6—09—10—1637—84 хислыбазо
2611130012 170273 ТУ 6—09—02—273—78 чда Сплав Вуда Сd (9,75—8,85 %), Ві (40,2—39,3 %), РЬ (11,2—40,3 %); Ѕп (9,75—8,85 %) 2611130021 170274 ТУ 6—09—4064—75 ч Сплав Деварда АІ (45 %), Си (50 %), Zп (5 %) Активность в отношении азотной кислоты и ее солей ≥ 98,0 % 2611130032 170275 ТУ 6—09—3671—85 чда Сплав Розе Ві (50±0,5 %), РЬ (32±0,5 %), Ѕп (18±±0,5 %) 170276 ТУ 6—09—4065—75 ч Сплав селена с мышьяком, для электровакуумной промышленности состав І: Ѕе (90 %), Аѕ (10 %) 2611130053 170734 ТУ 6—09—17—83—75 хч состав ІІ: Ѕе (80 %), Аѕ (20 %)	Стеариновой кислоты диглицерид см. Дистеарин Стеариновой кислоты триглицерид см. Тристеарин Стеариновой кислоты хлорангидрид см. Стеариновой кислоты хлорангидрид см. Стеароилхлорид Стеариновый ангидрид [СН₃(СН₂)₁6СО]₂О 2634910171 170283 ТУ 6—09—09—616—75 Стеароилхлорид Стеариновой кислоты хлорангидрид; Стеароил хлористый СН₃(СН₂)₁6СОС1 2634930511 170236 ТУ 6—09—14—1785—85 Стеароил хлористый см. Стеароилхлорид Стекло жидкое калиевое см. Калий кремнекислый раствор с модулем ≥ 4,5 Стекло пористое модифицированное МПС-1000/п и МПС-2000/п 2641320423 170860 ТУ 6—09—10—1637—84 хистивьбазо 4,4′-Бис (3,4-диоксифенилазо) стильбен-2,2′-
2611130012 170273 ТУ 6—09—02—273—78 чда Сплав Вуда Сd (9,75—8,85 %), Ві (40,2—39,3 %), Pb (11,2—40,3 %); Sп (9,75—8,85 %) 2611130021 170274 ТУ 6—09—4064—75 ч Сплав Деварда АІ (45 %), Си (50 %), Zп (5 %) Активность в отношении азотной кислоты и ее солей ≥98,0 % 2611130032 170275 ТУ 6—09—3671—85 чда Сплав Розе Ві (50±0,5 %), Рь (32±0,5 %), Sп (18±±0,5 %)  **** *** *** *** *** ** *** *** ** **	Стеариновой кислоты диглицерид см. Дистеарин Стеариновой кислоты триглицерид см. Тристеарин Стеариновой кислоты хлорангидрид см. Стеариновой кислоты хлорангидрид см. Стеариновый ангидрид [СН₃(СН₂)₁6СО]₂О 2634910171 170283 ТУ 6—09—09—616—75 Стеариновой кислоты хлорангидрид; Стеароил хлористый СН₃(СН₂)₁6СОСІ 2634930511 170236 ТУ 6—09—14—1785—85 Стеароил хлористый см. Стеароилхлорид Стекло жидкое калиевое см. Калий кремнекислый раствор с модулем ≥ 4,5 Стекло пористое модифицированное МПС-1000/п и МПС-2000/п 2641320423 170860 ТУ 6—09—10—1637—84 хч. Стильбазо 4,4'-Бис (3,4-диоксифенилазо) стильбен-2,2'-дисульфонислота;
2611130012 170273 ТУ 6—09—02—273—78 чда Сплав Вуда Сd (9,75—8,85 %), Ві (40,2—39,3 %), Pb (11,2—40,3 %); Sп (9,75—8,85 %) 2611130021 170274 ТУ 6—09—4064—75 ч Сплав Деварда АІ (45 %), Си (50 %), Дп (5 %) Активность в отношении азотной кислоты и ее солей ≥ 98,0 % 2611130032 170275 ТУ 6—09—3671—85 чда Сплав Розе Ві (50±0,5 %), Рь (32±0,5 %), Sп (18±±0,5 %)  *** **L** **L** **Cплав Селена с мышьяком, для электровакуумной промышленности состав І: Se (90 %), As (10 %) 2611130053 170734 ТУ 6—09—17—83—75 хч состав ІІ: Se (80 %), As (20 %) 2611130063 170735 ТУ 6—09—17—83—75 хч	Стеариновой кислоты диглицерид см. Дистеарин Стеариновой кислоты триглицерид см. Тристеарин Стеариновой кислоты хлорангидрид см. Стеариновой кислоты хлорангидрид см. Стеариновый ангидрид [СН₃(СН₂)₁6СО]₂О 2634910171 170283 ТУ 6—09—09—616—75 ч. Стеариновой кислоты хлорангидрид; Стеарил хлористый СН₃(СН₂)₁6СОСІ 2634930511 170236 ТУ 6—09—14—1785—85 ч. Стеароил хлористый см. Стеароил хлористый см. Стеароилхлорид Стекло жидкое калиевое см. Калий кремнекислый раствор с модулем ≥ 4,5 Стекло пористое модифицированное МПС-1000/п и МПС-2000/п 2641320423 170860 ТУ 6—09—10—1637—84 хч. Стильбазо 4,4′-Бис (3,4-диоксифенилазо) стильбен-2,2′-дисульфокислота; Стильбен-2,2′-дисульфокислота-4,4′-бис [ (азо-1″) -3″,4″-диоксибен-кислота-4,4′-бис [ (азо-1″) -3″,4″-диоксибен-
2611130012 170273 ТУ 6—09—02—273—78 чда Сплав Вуда Сd (9,75—8,85%), Ві (40,2—39,3%), Рb (11,2—40,3%); Ѕп (9,75—8,85%) 2611130021 170274 ТУ 6—09—4064—75 ч Сплав Деварда АІ (45%), Си (50%), Хп (5%) Активность в отношении азотной кислоты и ее солей ≥ 98,0% 2611130032 170275 ТУ 6—09—3671—85 чда Сплав Розе Ві (50±0,5%), Рь (32±0,5%), Ѕп (18±±0,5%)  ***/крист=93—96°С 2611130041 170276 ТУ 6—09—4065—75 ч Сплав селена с мышьяком, для электровакуумной промышленности состав І: Ѕе (90%), Аѕ (10%) 2611130053 170734 ТУ 6—09—17—83—75 хч состав ІІ: Ѕе (80%), Аѕ (20%) 2611130063 170735 ТУ 6—09—17—83—75 хч Станнотионин см. Бис [(гидроксиэтил) (3,5-	Стеариновой кислоты диглицерид см. Дистеарин Стеариновой кислоты триглицерид см. Тристеарин Стеариновой кислоты хлорангидрид см. Стеароилхлорид Стеариновый ангидрид [СН3 (СН2) 16СО] 2О 2634910171 170283 ТУ 6—09—09—616—75 Стеароилхлорид Стеариновой кислоты хлорангидрид; Стеароил хлористый СН3 (СН2) 16СОСІ 2634930511 170236 ТУ 6—09—14—1785—85 Стеароил хлористый см. Стеароилхлорид Стекло жидкое калиевое см. Калий кремнекислый раствор с модулем ≥ 4,5 Стекло пористое модифицированное МПС-1000/п и МПС-2000/п 2641320423 170860 ТУ 6—09—10—1637—84 хч. Стильбазо 4,4'-Бис (3,4-диоксифенилазо) стильбен-2,2'-дисульфокислота; Стильбен-2,2'-дисульфокислота-4,4'-бис [ (азо-1'') -3'',4''-диоксибен-зол]
2611130012 170273 ТУ 6—09—02—273—78 чда Сплав Вуда Сd (9,75—8,85 %), Ві (40,2—39,3 %), Pb (11,2—40,3 %); Sп (9,75—8,85 %) 2611130021 170274 ТУ 6—09—4064—75 ч Сплав Деварда АІ (45 %), Си (50 %), Zп (5 %) Активность в отношении азотной кислоты и ее солей ≥ 98,0 % 2611130032 170275 ТУ 6—09—3671—85 чда Сплав Розе Ві (50±0,5 %), Рь (32±0,5 %), Sп (18±±0,5 %)  ***topict=93—96 °C 2611130041 170276 ТУ 6—09—4065—75 ч Сплав селена с мышьяком, для электровакуумной промышленности состав І: Se (90 %), As (10 %) 2611130053 170734 ТУ 6—09—17—83—75 хч состав ІІ: Se (80 %), As (20 %) 2611130063 170735 ТУ 6—09—17—83—75 хч Станнотионин см. Бис[(гидроксиэтил) (3,5-диметил-2,6-дифенил-4H-тиопиран-4-ил) ам-	Стеариновой кислоты диглицерид см. Дистеарин Стеариновой кислоты триглицерид см. Тристеарин Стеариновой кислоты хлорангидрид см. Стеариновый ангидрид [СН3 (СН2) 16СО] 2О 2634910171 170283 ТУ 6—09—09—616—75 Стеариновой кислоты хлорангидрид; Стеароил хлористый СН3 (СН2) 16СОСІ 2634930511 170236 ТУ 6—09—14—1785—85 Стеароил хлористый см. Стеароилхлорид Стекло жидкое калиевое см. Калий кремнекислый раствор с модулем ≥ 4,5 Стекло пористое модифицированное МПС-1000/п и МПС-2000/п 2641320423 170860 ТУ 6—09—10—1637—84 хч. Стильбазо 4,4'-Бис (3,4-диоксифенилазо) стильбен-2,2'-дисульфокислота-4,4'-бис [(азо-1'')-3",4''-диоксибензол] (НО) 2С6Н3N = NC6H3(SO3H) СН = СНС6Н3×
2611130012 170273 ТУ 6—09—02—273—78 чда Сплав Вуда Сd (9,75—8,85 %), Ві (40,2—39,3 %), Pb (11,2—40,3 %); Sп (9,75—8,85 %) 2611130021 170274 ТУ 6—09—4064—75 ч Сплав Деварда АІ (45 %), Си (50 %), Zп (5 %) Активность в отношении азотной кислоты и ее солей ≥ 98,0 % 2611130032 170275 ТУ 6—09—3671—85 чда Сплав Розе Ві (50±0,5 %), Рь (32±0,5 %), Sп (18±±0,5 %)  ***topic=93—96 °C 2611130041 170276 ТУ 6—09—4065—75 ч Сплав селена с мышьяком, для электровакуумной промышленности состав І: Se (90 %), As (10 %) 2611130053 170734 ТУ 6—09—17—83—75 хч состав ІІ: Se (80 %), As (20 %) 2611130063 170735 ТУ 6—09—17—83—75 хч Станнотионин см. Бис[(гидроксиэтил) (3,5-диметил-2,6-дифенил-4H-тиопиран-4-ил) аммоний] гексахлоростаннат (IV)	Стеариновой кислоты диглицерид см. Дистеарин Стеариновой кислоты триглицерид см. Тристеарин Стеариновой кислоты хлорангидрид см. Стеариновый ангидрид [СН₃ (СН₂) 16СО] 2О 2634910171 170283 ТУ 6—09—09—616—75 Стеариновой кислоты хлорангидрид; Стеароил хлористый СН₃ (СН₂) 16СОСІ 2634930511 170236 ТУ 6—09—14—1785—85 Стеароил хлористый см. Стеароилхлорид Стекло жидкое калиевое см. Калий кремнекислый раствор с модулем ≥ 4,5 Стекло пористое модифицированное МПС-1000/п и МПС-2000/п 2641320423 170860 ТУ 6—09—10—1637—84 хм. Стильбазо 4,4′-Бис (3,4-диоксифенилазо) стильбен-2,2′-дисульфокислота; Стильбен-2,2′-дисульфокислота; Стильбен-2,2′-дисульфокислота-4,4′-бис [ (аэо-1″) -3″,4″ -диоксибензол] (НО) 2С6Н₃N=NC6H₃ (ОН) 2 × (SО₃H) N=NC6H₃ (ОН) 2
2611130012 170273 ТУ 6—09—02—273—78 чда Сплав Вуда Сd (9,75—8,85 %), Ві (40,2—39,3 %), РЬ (11,2—40,3 %); Ѕп (9,75—8,85 %) 2611130021 170274 ТУ 6—09—4064—75 ч Сплав Деварда АІ (45 %), Си (50 %), Zп (5 %) Активность в отношении азотной кислоты и ее солей ≥98,0 % 2611130032 170275 ТУ 6—09—3671—85 чда Сплав Розе Ві (50±0,5 %), РЬ (32±0,5 %), Ѕп (18±±0,5 %)  ****/*******************************	Стеариновой кислоты диглицерид см. Дистеарин Стеариновой кислоты триглицерид см. Тристеарин Стеариновой кислоты хлорангидрид см. Стеариновой кислоты хлорангидрид см. Стеароилхлорид Стеариновый ангидрид [СН₃ (СН₂) 16СО] 2О 2634910171 170283 ТУ 6—09—09—616—75 Стеароилхлорид Стеариновой кислоты хлорангидрид; Стеароил хлористый СН₃ (СН₂) 16СОС1 2634930511 170236 ТУ 6—09—14—1785—85 Стеароил хлористый см. Стеароилхлорид Стекло жидкое калиевое см. Калий кремнекислый раствор с модулем ≥ 4,5 Стекло пористое модифицированное МПС-1000/п и МПС-2000/п 2641320423 170860 ТУ 6—09—10—1637—84 хистильбазо 4,4'-Бис (3,4-диоксифенилазо) стильбен-2,2'-дисульфокислота; Стильбен-2,2'-дисульфокислота-4,4'-бис [ (азо-1'') - 3'',4''-диоксибензол] (НО) 2С6Н₃N=NC6H₃ (ОН) 2 2638111192
2611130012 170273 ТУ 6—09—02—273—78 чда Сплав Вуда Сd (9,75—8,85 %), Ві (40,2—39,3 %), РЬ (11,2—40,3 %); Ѕп (9,75—8,85 %) 2611130021 170274 ТУ 6—09—4064—75 ч Сплав Деварда АІ (45 %), Си (50 %), Zп (5 %) Активность в отношении азотной кислоты и ее солей ≥98,0 % 2611130032 170275 ТУ 6—09—3671—85 чда Сплав Розе Ві (50±0,5 %), РЬ (32±0,5 %), Ѕп (18±±0,5 %)  ***/***/**/**/**/**/**/**/**/**/**/**/	Стеариновой кислоты диглицерид см. Дистеарин Стеариновой кислоты триглицерид см. Тристеарин Стеариновой кислоты хлорангидрид см. Стеариновой кислоты хлорангидрид см. Стеариновый ангидрид [СН₃ (СН₂) 16СО] 2О 2634910171 170283 ТУ 6—09—09—616—75 Стеароилхлорид Стеариновой кислоты хлорангидрид; Стеароил хлористый СН₃ (СН₂) 16СОСІ 2634930511 170236 ТУ 6—09—14—1785—85 Стеароил хлористый см. Стеароилхлорид Стекло жидкое калиевое см. Калий кремнекислый раствор с модулем ≥ 4,5 Стекло пористое модифицированное МПС-1000/п и МПС-2000/п 2641320423 170860 ТУ 6—09—10—1637—84 хч. Стильбазо 4,4'-Бис (3,4-диоксифенилазо) стильбен-2,2'-дисульфокислота; Стильбен-2,2'-дисульфокислота; Стильбен-2,2'-дисульфокислота; Стильбен-2,2'-дисульфокислота-4,4'-бис [(азо-1'')-3'',4''-диоксибензол] (НО) 2С6Н₃N=NC6H₃ (SO₃H) СН=СНС6Н₃ × (SO₃H) N=NC6H₃ (OH) 2 2638111192 170288 ТУ 6—09—08—1310—78 чда
2611130012 170273 ТУ 6—09—02—273—78 чда Сплав Вуда Сd (9,75—8,85 %), Ві (40,2—39,3 %), РЬ (11,2—40,3 %); Ѕп (9,75—8,85 %) 2611130021 170274 ТУ 6—09—4064—75 ч Сплав Деварда АІ (45 %), Си (50 %), Zп (5 %) Активность в отношении азотной кислоты и ее солей ≥98,0 % 2611130032 170275 ТУ 6—09—3671—85 чда Сплав Розе Ві (50±0,5 %), РЬ (32±0,5 %), Ѕп (18±±0,5 %)  ****/*******************************	Стеариновой кислоты диглицерид см. Дистеарин Стеариновой кислоты триглицерид см. Тристеарин Стеариновой кислоты хлорангидрид см. Стеариновой кислоты хлорангидрид см. Стеароилхлорид Стеариновый ангидрид [СН₃ (СН₂) 16СО] 2О 2634910171 170283 ТУ 6—09—09—616—75 Стеароилхлорид Стеариновой кислоты хлорангидрид; Стеароил хлористый СН₃ (СН₂) 16СОС1 2634930511 170236 ТУ 6—09—14—1785—85 Стеароил хлористый см. Стеароилхлорид Стекло жидкое калиевое см. Калий кремнекислый раствор с модулем ≥ 4,5 Стекло пористое модифицированное МПС-1000/п и МПС-2000/п 2641320423 170860 ТУ 6—09—10—1637—84 хистильбазо 4,4'-Бис (3,4-диоксифенилазо) стильбен-2,2'-дисульфокислота; Стильбен-2,2'-дисульфокислота-4,4'-бис [ (азо-1'') - 3'',4''-диоксибензол] (НО) 2С6Н₃N=NC6H₃ (ОН) 2 2638111192

4,4'-Бис [ди (карбоксиметил) амино] стиль-	Показатели качества: чда ч
бен-2,2'-дисульфокислоты динатриевая соль;	Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,5
4,4'-Диамино-2,2'-дисульфостильбен-	вещества, %
N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты динатрие-	Потери при высушивании, ≤0,1 ≤0,5
вая соль	%
[(HOOCCH2)2NC6H3(SO3Na)CH=]2	Массовая доля примесей, %, не более
2638111202	Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,01
170437 ТУ 6—09—05—220—75 чда	щества
Стильбен, сцинтилляционный	Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,005 не норм.
1,2-Дифенилэтилен; <i>транс</i> -Стильбен	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,01
$C_6H_5CH = CHC_6H_5$	Хлориды (Cl) 0,0005 0,002
2631230601	Барий (Ва) 0,01 0,2
	Железо (Fe) 0,0002 0,0005
транс-Стильбен см. Стильбен	Калий и натрий (K+Na) 0,05 0,1
4-Стильбенамин см. 4-Аминостильбен	<b>Кальций</b> (Ca) 0,02 0,05
Стильбен-2,2'-дисульфокислота-4,4'-бис-	Магний (Mg) 0,005 0,01
[(азо-1")-3",4"-диоксибензол] см. Стиль-	Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,002
базо	рН 5 %-ного раствора пре- 5—7 5—7
Стильбнафтазо, индикатор	парата
4,4'-Бис [ (2-окси-1-нафтил) азо] стильбен-	Для спектрального анализа
2,2'-дисульфокислота	2621230022
$[HOC_{10}H_6N = NC_6H_3(SO_3H)CH = ]_2$	170299 ТУ 6-09-01-503-77 чда
2638111212	Стронций амидосульфат, 3,5-водный
170292 ТУ 6-09-05-314-75 чда	Стронций сульфаминовокислый
10 0 00 011 10	
Стирил бромистый см. бета-Бромстирол	$(NH_2SO_3)_2Sr \cdot 3,5H_2O$
Стирил (2-нафтил) кетон	2621230481
2-Нафтилстирилкетон	170087 ТУ 6—09—02—231—77
$C_{10}H_7COCH = CHC_6H_5$	Стронций ванадиевокислый орто см. Строн-
2633231511	ций ортованадат
170438 ТУ 6—09—08—638—78 ч	Стронций ванадиевокислый пиро см. Строн-
Стирилфосфоновая кислота	ций пированадат
2-Фенилвинилфосфоновая кислота	
	Стронций дигидроортофосфат
$C_6H_5CH = CHPO_3H_2$	Стронций фосфорнокислый однозамещенный
2637430321	$Sr(H_2PO_4)_2$
170769 ТУ 6—09—11—1198—79 ч	2621230311
Стирол, стабилизированный ≈ 1 % гидрохи-	170596 ТУ 6—09—01—349—76.
нона	Стронций дитионат, 4-водный, для моно-
Винилбензол; Фенилэтилен	кристаллов
	Стронции литионовокислыи
$C_6H_5CH=CH_2$ Maccobag nong ochophoro bellectra >99.8 %	Стронций дитионовокислый
Массовая доля основного вещества ≥99,8 %;	$SrS_2O_6 \cdot 4H_2O$
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.8~\%;$ пл. $0.905-0.907~\mathrm{r/cm}^3;~n_D^{20}=1.5460-1.5470$	$SrS_2O_6 \cdot 4H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.9 \%$
Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,8 %; пл. 0,905—0,907 г/см³; $n_D^{20}=1,5460-1,5470$ 2631230611	$SrS_2O_6 \cdot 4H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,9~\%$ 2621230091
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.8$ %; пл. $0.905-0.907$ г/см³; $n_D^{20}=1.5460-1.5470$ $2631230611$ 170293 ТУ $6-09-3999-78$ ч	$SrS_2O_6 \cdot 4H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,9\%$ 2621230091 170241 ТУ 6-09-2993-73 ч
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.8~\%;$ пл. $0.905-0.907~\mathrm{r/cm^3};~n_D^{20}=1.5460-1.5470$ 2631230611 170293 ТУ $6-09-3999-78$ ч $n$ -Стиролсульфокислоты калиевая соль	$SrS_2O_6 \cdot 4H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,9~\%$ 2621230091
Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,8 %; пл. 0,905—0,907 г/см³; $n_D^{20}=1,5460-1,5470$ 2631230611 170293 ТУ 6—09—3999—78	$SrS_2O_6 \cdot 4H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,9\%$ 2621230091 170241 ТУ 6-09-2993-73 ч
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.8~\%;$ пл. $0.905-0.907~\mathrm{r/cm^3};~n_D^{20}=1.5460-1.5470$ 2631230611 170293 ТУ $6-09-3999-78$ ч $n$ -Стиролсульфокислоты калиевая соль	SrS <sub>2</sub> O <sub>6</sub> ·4H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥99,9 % 2621230091 170241 ТУ 6—09—2993—73 ч Стронций дитионовокислый см. Стронций дитионат
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.8$ %; пл. $0.905-0.907$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1.5460-1.5470$ 2631230611 170293 ТУ $6-09-3999-78$ ч $n$ -Стиролсульфокислоты калиевая соль $CH_2=CHC_6H_4SO_3K$ 2635320961	$SrS_2O_6 \cdot 4H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,9\%$ 2621230091 170241 ТУ 6—09—2993—73 ч Стронций дитионовокислый см. Стронций дитионат Стронций иодид, 2-водный, плавленый
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.8$ %; пл. $0.905-0.907$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1.5460-1.5470$ 2631230611 170293 ТУ $6-09-3999-78$ ч $n$ -Стиролсульфокислоты калиевая соль $CH_2=CHC_6H_4SO_3K$ 2635320961 170058 ТУ $6-09-13-655-78$ ч	SrS <sub>2</sub> O <sub>6</sub> ·4H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 99,9 % 2621230091 170241 ТУ 6—09—2993—73 Стронций дитионовокислый см. Стронций дитионат Стронций иодид, 2-водный, плавленый Стронций иодистый
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.8$ %; пл. $0.905-0.907$ г/см³; $n_D^{20}=1.5460-1.5470$ $2631230611$ $170293$ ТУ $6-09-3999-78$ ч $n$ -Стиролсульфокислоты калиевая соль $CH_2=CHC_6H_4SO_3K$ $2635320961$ $170058$ ТУ $6-09-13-655-78$ ч $n$ -Стиролсульфокислоты натриевая соль	$SrS_2O_6 \cdot 4H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,9\%$ 2621230091 170241 ТУ 6—09—2993—73 ч Стронций дитионовокислый см. Стронций дитионат Стронций иодид, 2-водный, плавленый Стронций иодистый $SrI_2 \cdot 2H_2O$
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.8$ %; пл. $0.905-0.907$ г/см³; $n_D^{20}=1.5460-1.5470$ $2631230611$ $170293$ ТУ $6-09-3999-78$ ч $n$ -Стиролсульфокислоты калиевая соль $CH_2=CHC_6H_4SO_3K$ $2635320961$ $170058$ ТУ $6-09-13-655-78$ ч $n$ -Стиролсульфокислоты натриевая соль $CH_2=CHC_6H_4SO_3N$	$SrS_2O_6 \cdot 4H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,9\%$ 2621230091 170241 ТУ 6—09—2993—73 ч Стронций дитионовокислый см. Стронций дитионат Стронций иодид, 2-водный, плавленый Стронций иодистый $SrI_2 \cdot 2H_2O$ 2621230101
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.8$ %; пл. $0.905-0.907$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1.5460-1.5470$ 2631230611 170293	$SrS_2O_6 \cdot 4H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,9\%$ 2621230091 170241 ТУ 6—09—2993—73 ч Стронций дитионовокислый см. Стронций дитионат Стронций иодид, 2-водный, плавленый Стронций иодистый $SrI_2 \cdot 2H_2O$ 2621230101 170308 ТУ 6—09—34—6—76 ч
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.8$ %; пл. $0.905-0.907$ г/см³; $n_D^{20}=1.5460-1.5470$ $2631230611$ $170293$ ТУ $6-09-3999-78$ ч $n$ -Стиролсульфокислоты калиевая соль $CH_2=CHC_6H_4SO_3K$ $2635320961$ $170058$ ТУ $6-09-13-655-78$ ч $n$ -Стиролсульфокислоты натриевая соль $CH_2=CHC_6H_4SO_3Na$ $2635320971$ $170059$ ТУ $6-09-13-453-83$ ч	$SrS_2O_6 \cdot 4H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,9\%$ 2621230091 170241 ТУ 6—09—2993—73 ч Стронций дитионовокислый см. Стронций дитионат Стронций иодид, 2-водный, плавленый Стронций иодистый $SrI_2 \cdot 2H_2O$ 2621230101 170308 ТУ 6—09—34—6—76 ч Стронций иодистый см. Стронций иодид
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.8$ %; пл. $0.905-0.907$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1.5460-1.5470$ 2631230611 170293	$SrS_2O_6 \cdot 4H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,9\%$ 2621230091 170241 ТУ 6—09—2993—73 ч Стронций дитионовокислый см. Стронций дитионат Стронций иодид, 2-водный, плавленый Стронций иодистый $SrI_2 \cdot 2H_2O$ 2621230101 170308 ТУ 6—09—34—6—76 ч Стронций иодистый см. Стронций иодид Стронций иодистый ванадиевокислый орто
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.8$ %; пл. $0.905-0.907$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1.5460-1.5470$ 2631230611 170293	$SrS_2O_6 \cdot 4H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,9\%$ 2621230091 170241 $TV 6-09-2993-73$ <b>ч Стронций дитионовокислый</b> см. Стронций дитионат <b>Стронций иодистый</b> $SrI_2 \cdot 2H_2O$ 2621230101 170308 $TV 6-09-34-6-76$ <b>Стронций иодистый</b> см. Стронций иодистой см. Стронций иодистой стронций иодистый см. Стронций иодистый орто (1:4), активированный самарием
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.8$ %; пл. $0.905-0.907$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1.5460-1.5470$ 2631230611 170293	$SrS_2O_6 \cdot 4H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,9\%$ 2621230091 170241 ТУ 6—09—2993—73 ч Стронций дитионовокислый см. Стронций дитионат Стронций иодид, 2-водный, плавленый Стронций иодистый $SrI_2 \cdot 2H_2O$ 2621230101 170308 ТУ 6—09—34—6—76 ч Стронций иодистый см. Стронций иодид Стронций иодистый ванадиевокислый орто
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.8$ %; пл. $0.905-0.907$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1.5460-1.5470$ 2631230611 170293	$SrS_2O_6 \cdot 4H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,9\%$ 2621230091 170241 $TV 6-09-2993-73$ <b>ч Стронций дитионовокислый</b> см. Стронций дитионат <b>Стронций иодистый</b> $SrI_2 \cdot 2H_2O$ 2621230101 170308 $TV 6-09-34-6-76$ <b>Стронций иодистый</b> см. Стронций иодистой см. Стронций иодистой стронций иодистый см. Стронций иодистый орто (1:4), активированный самарием
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.8$ %; пл. $0.905-0.907$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1.5460-1.5470$ $2631230611$ $170293$ ТУ $6-09-3999-78$ ч $n$ -Стиролсульфокислоты калиевая соль СН $_2$ = CHC $_6$ H $_4$ SO $_3$ K $2635320961$ $170058$ ТУ $6-09-13-655-78$ ч $n$ -Стиролсульфокислоты натриевая соль СН $_2$ = CHC $_6$ H $_4$ SO $_3$ Na $2635320971$ $170059$ ТУ $6-09-13-453-83$ ч Стифиниовая кислота $2.4.6$ -Тринитрорезорцин (NO $_2$ ) $_3$ C $_6$ H (OH) $_2$ $2632210981$	$SrS_2O_6 \cdot 4H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,9\%$ 2621230091 170241 ТУ 6—09—2993—73 ч Стронций дитионовокислый см. Стронций дитионат Стронций иодид, 2-водный, плавленый Стронций иодистый $SrI_2 \cdot 2H_2O$ 2621230101 170308 ТУ 6—09—34—6—76 ч Стронций иодистый см. Стронций иодист (1:4), активированный самарием 2621230513
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.8$ %; пл. $0.905-0.907$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1.5460-1.5470$ $2631230611$ $170293$ ТУ $6-09-3999-78$ ч $n$ -Стиролсульфокислоты калиевая соль СН $_2$ = CHC $_6$ H $_4$ SO $_3$ K $2635320961$ $170058$ ТУ $6-09-13-655-78$ ч $n$ -Стиролсульфокислоты натриевая соль СН $_2$ = CHC $_6$ H $_4$ SO $_3$ Na $2635320971$ $170059$ ТУ $6-09-13-453-83$ ч Стифиновая кислота $2.4.6$ -Тринитрорезорцин (NO $_2$ ) $_3$ C $_6$ H (OH) $_2$ $2632210981$ $_3$ TУ $6-09-10-956-74$ ч	$SrS_2O_6 \cdot 4H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,9\%$ 2621230091 170241 ТУ 6—09—2993—73 ч Стронций дитионовокислый см. Стронций дитионат Стронций иодид, 2-водный, плавленый Стронций иодистый $SrI_2 \cdot 2H_2O$ 2621230101 170308 ТУ 6—09—34—6—76 ч Стронций иодистый см. Стронций иодид Стронций иодистый см. Стронций иодид Стронций-кальций ванадиевокислый орто (1:4), активированный самарием 2621230513 170805 ТУ 6—09—02—251—80 хч Стронций карбонат
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.8$ %; пл. $0.905-0.907$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1.5460-1.5470$ 2631230611 170293	$SrS_2O_6 \cdot 4H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,9\%$ 2621230091 170241 ТУ 6—09—2993—73 ч Стронций дитионовокислый см. Стронций дитионат Стронций иодид, 2-водный, плавленый Стронций иодистый $SrI_2 \cdot 2H_2O$ 2621230101 170308 ТУ 6—09—34—6—76 ч Стронций иодистый см. Стронций иодид Стронций иодистый ванадиевокислый орто (1:4), активированный самарием 2621230513 170805 ТУ 6—09—02—251—80 хч Стронций карбонат Стронций углекислый
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.8$ %; пл. $0.905-0.907$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1.5460-1.5470$ 2631230611 170293	$SrS_2O_6 \cdot 4H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,9\%$ 2621230091 170241 ТУ 6—09—2993—73 ч Стронций дитионовокислый см. Стронций дитионат Стронций иодид, 2-водный, плавленый Стронций иодистый $SrI_2 \cdot 2H_2O$ 2621230101 170308 ТУ 6—09—34—6—76 ч Стронций иодистый см. Стронций иодид Стронций-кальций ванадиевокислый орто (1:4), активированный самарием 2621230513 170805 ТУ 6—09—02—251—80 хч Стронций карбонат Стронций углекислый $SrCO_3$
Массовая доля основного вещества ≥99,8 %; пл. 0,905—0,907 г/см³; n²₀² =1,5460—1,5470 2631230611 170293 ТУ 6—09—3999—78 ч п-Стиролсульфокислоты калиевая соль СН₂=СНС₀Н₄SO₃K 2635320961 170058 ТУ 6—09—13—655—78 ч п-Стиролсульфокислоты натриевая соль СН₂=СНС₀Н₄SO₃Na 2635320971 170059 ТУ 6—09—13—453—83 ч Стифниновая кислота 2,4,6-Тринитрорезорцин (NO₂)₃C₀H (OH)₂ 2632210981 170237 ТУ 6—09—10—956—74 ч Стифниновой кислоты дипиридиновая соль Дипирид стифнат Сън на пределения соль Дипирид стифнат	$SrS_2O_6 \cdot 4H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,9\%$ 2621230091 170241 ТУ 6—09—2993—73 ч Стронций дитионовокислый см. Стронций дитионат Стронций иодистый $SrI_2 \cdot 2H_2O$ 2621230101 170308 ТУ 6—09—34—6—76 ч Стронций иодистый см. Стронций иодис Стронций кальций ванадиевокислый орто (1:4), активированный самарием 2621230513 170805 ТУ 6—09—02—251—80 хч Стронций карбонат Стронций углекислый $SrCO_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$
Массовая доля основного вещества ≥99,8 %; пл. 0,905—0,907 г/см³; n²₀² =1,5460—1,5470 2631230611 170293 ТУ 6—09—3999—78 ч п-Стиролсульфокислоты калиевая соль СН₂ = СНС₀Н₄SО₃ К 2635320961 170058 ТУ 6—09—13—655—78 ч п-Стиролсульфокислоты натриевая соль СН₂=СНС₀Н₄SО₃ Na 2635320971 170059 ТУ 6—09—13—453—83 ч Стифиниовая кислота 2,4,6-Тринитрорезорцин (NO₂)₃С₀Н (OH)₂ 2632210981 170237 ТУ 6—09—10—956—74 ч Стифиниовай кислоты дипиридиновая соль Дипирид стифнат С₁₀Н₁₃N₅О₀в 2632210991	SrS <sub>2</sub> O <sub>6</sub> ·4H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥99,9 % 2621230091 170241 ТУ 6—09—2993—73 ч Стронций дитионовокислый см. Стронций дитионат Стронций иодид, 2-водный, плавленый Стронций иодистый SrI <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621230101 170308 ТУ 6—09—34—6—76 ч Стронций иодистый см. Стронций иодид Стронций иодистый ванадиевокислый орто (1:4), активированный самарием 2621230513 170805 ТУ 6—09—02—251—80 хч Стронций карбонат Стронций карбонат Стронций углекислый SrCO <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621230251
Массовая доля основного вещества ≥99,8 %; пл. 0,905—0,907 г/см³; n²₀² =1,5460—1,5470 2631230611 170293 ТУ 6—09—3999—78 ч п-Стиролсульфокислоты калиевая соль СН₂ = СНС₀Н₄SО₃ К 2635320961 170058 ТУ 6—09—13—655—78 ч п-Стиролсульфокислоты натриевая соль СН₂=СНС₀Н₄SО₃ Na 2635320971 170059 ТУ 6—09—13—453—83 ч Стифиниовая кислота 2,4,6-Тринитрорезорцин (NO₂)₃С₀Н (OH)₂ 2632210981 170237 ТУ 6—09—10—956—74 ч Стифиниовой кислоты дипиридиновая соль Дипирид стифнат С₁₀Н₁₃N₅О₀ 2632210991 170545 ТУ 6—09—10—1526—82 ч	SrS <sub>2</sub> O <sub>6</sub> ·4H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥99,9 % 2621230091 170241 ТУ 6—09—2993—73 ч Стронций дитионовокислый см. Стронций дитионат Стронций иодид, 2-водный, плавленый Стронций иодистый SrI <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621230101 170308 ТУ 6—09—34—6—76 ч Стронций иодистый см. Стронций иодид Стронций иодистый см. Стронций иодид Стронций-кальций ванадиевокислый орто (1:4), активированный самарием 2621230513 170805 ТУ 6—09—02—251—80 хч Стронций карбонат Стронций углекислый SrCO <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621230251 170324 ТУ 6—09—4165—84
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.8$ %; пл. $0.905-0.907$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1.5460-1.5470$ $2631230611$ $170293$ ТУ $6-09-3999-78$ ч $n$ -Стиролсульфокислоты калиевая соль $CH_2=CHC_6H_4SO_3K$ $2635320961$ $170058$ ТУ $6-09-13-655-78$ ч $n$ -Стиролсульфокислоты натриевая соль $CH_2=CHC_6H_4SO_3Na$ $2635320971$ $170059$ ТУ $6-09-13-453-83$ ч $C$ тифинновая кислота $2.4.6$ -Тринитрорезорцин $(NO_2)_3C_6H(OH)_2$ $2632210981$ $170237$ ТУ $6-09-10-956-74$ ч $C$ тифинновой кислоты дипиридиновая соль Дипирид стифнат $C_{16}H_{13}N_5O_8$ $2632210991$ $170545$ ТУ $6-09-10-1526-82$ ч $C$ тронций азотнокислый	SrS <sub>2</sub> O <sub>6</sub> ·4H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥99,9 % 2621230091 170241 ТУ 6—09—2993—73 ч Стронций дитионовокислый см. Стронций дитионат Стронций иодид, 2-водный, плавленый Стронций иодистый SrI <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621230101 170308 ТУ 6—09—34—6—76 ч Стронций иодистый см. Стронций иодид Стронций иодистый см. Стронций иодид Стронций-кальций ванадиевокислый орто (1:4), активированный самарием 2621230513 170805 ТУ 6—09—02—251—80 хч Стронций карбонат Стронций углекислый SrCO <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621230251 170324 ТУ 6—09—4165—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.8$ %; пл. $0.905-0.907$ г/см³; $n_D^{20}=1.5460-1.5470$ $2631230611$ $170293$ ТУ $6-09-3999-78$ ч $n$ -Стиролсульфокислоты калиевая соль $CH_2=CHC_6H_4SO_3K$ $2635320961$ $170058$ ТУ $6-09-13-655-78$ ч $n$ -Стиролсульфокислоты натриевая соль $CH_2=CHC_6H_4SO_3Na$ $2635320971$ $170059$ ТУ $6-09-13-453-83$ ч $C$ тифиновая кислота $2.4.6$ -Тринитрорезорцин ( $NO_2$ ) $_3C_6H$ ( $OH$ ) $_2$ $2632210981$ $170237$ ТУ $6-09-10-956-74$ ч $C$ тифиновой кислоты дипиридиновая соль Дипирид стифнат $C_{16}H_{13}N_5O_8$ $2632210991$ $170545$ ТУ $6-09-10-1526-82$ ч $C$ тронций азотнокислый	SrS <sub>2</sub> O <sub>6</sub> ·4H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥99,9 % 2621230091 170241 ТУ 6—09—2993—73 ч Стронций дитионовокислый см. Стронций дитионат Стронций иодид, 2-водный, плавленый Стронций иодистый SrI <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621230101 170308 ТУ 6—09—34—6—76 ч Стронций иодистый см. Стронций иодид Стронций иодистый см. Стронций иодид Стронций-кальций ванадиевокислый орто (1:4), активированный самарием 2621230513 170805 ТУ 6—09—02—251—80 хч Стронций карбонат Стронций углекислый SrCO <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621230251 170324 ТУ 6—09—4165—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621230252
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.8\%$ ; пл. $0.905-0.907$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1.5460-1.5470$ $2631230611$ $170293$ ТУ $6-09-3999-78$ ч $n$ -Стиролсульфокислоты калиевая соль СН $_2$ = СНС $_6$ Н $_4$ SO $_3$ K $2635320961$ $170058$ ТУ $6-09-13-655-78$ ч $n$ -Стиролсульфокислоты натриевая соль СН $_2$ = СНС $_6$ Н $_4$ SO $_3$ Na $2635320971$ $170059$ ТУ $6-09-13-453-83$ ч Стифиновая кислота $2.4.6$ -Тринитрорезорцин (NO $_2$ ) $_3$ С $_6$ H (OH) $_2$ $2632210981$ $170237$ ТУ $6-09-10-956-74$ ч Стифиновой кислоты дипиридиновая соль Дипирид стифнат С $_{16}$ Н $_{13}$ N $_5$ О $_8$ $2632210991$ $170545$ ТУ $6-09-10-1526-82$ ч Стронций азотнокислый Стронций нитрат	SrS <sub>2</sub> O <sub>6</sub> ·4H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥99,9 % 2621230091 170241 ТУ 6—09—2993—73 ч Стронций дитионовокислый см. Стронций дитионат Стронций иодид, 2-водный, плавленый Стронций иодистый SrI <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621230101 170308 ТУ 6—09—34—6—76 ч Стронций иодистый см. Стронций иодид Стронций иодистый см. Стронций иодид Стронций-кальций ванадиевокислый орто (1:4), активированный самарием 2621230513 170805 ТУ 6—09—02—251—80 хч Стронций карбонат Стронций углекислый SrCO <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621230251 170324 ТУ 6—09—4165—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.8 \%;$ пл. $0.905-0.907  \text{г/см}^3;  n_D^{20}=1.5460-1.5470$ 2631230611 170293	SrS₂O6⋅4H₂O         Массовая доля основного вещества       ≥99,9 %         2621230091       170241       ТУ 6—09—2993—73       ч         Стронций дитионовокислый см. Стронций дитионат         Стронций иодид, 2-водный, плавленый Стронций иодистый sr1₂⋅2H₂O         2621230101       170308       ТУ 6—09—34—6—76       ч         Стронций иодистый см. Стронций иодид Стронций-кальций ванадиевокислый орто (1:4), активированный самарием         2621230513       170805       ТУ 6—09—02—251—80       хч         Стронций карбонат Стронций углекислый SrCO₃         Массовая доля основного вещества       ≥99,0 %         2621230251       ТУ 6—09—4165—84       ч         Массовая доля основного вещества       ≥99,0 %         2621230252       ТУ 6—09—4165—84       чда
Массовая доля основного вещества ≥99,8 %; пл. 0,905—0,907 г/см³; n²₀² =1,5460—1,5470 2631230611 170293 ТУ 6—09—3999—78 ч п-Стиролсульфокислоты калиевая соль СН₂ = СНС₀Н₄SО₃ К 2635320961 170058 ТУ 6—09—13—655—78 ч п-Стиролсульфокислоты натриевая соль СН₂ = СНС₀Н₄SО₃ Na 2635320971 170059 ТУ 6—09—13—453—83 ч Стифинновая кислота 2,4,6-Тринитрорезорцин (NO₂)₃С₀Н (OH)₂ 2632210981 170237 ТУ 6—09—10—956—74 ч Стифиновой кислоты дипиридиновая соль Дипирид стифнат С₁₀Н₁₃N₅О₀ 2632210991 170545 ТУ 6—09—10—1526—82 ч Стронций азотнокислый Стронций нитрат Sr (NO₃)₂ 2621230011 170297 ГОСТ 5429—74	Sr\$ <sub>2</sub> O <sub>6</sub> ·4H <sub>2</sub> O  Массовая доля основного вещества ≥ 99,9 % 2621230091 170241 ТУ 6—09—2993—73 ч  Стронций дитионовокислый см. Стронций дитионат Стронций иодид, 2-водный, плавленый Стронций иодистый Sr1 <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621230101 170308 ТУ 6—09—34—6—76 ч Стронций иодистый см. Стронций иодид Стронций-кальций ванадиевокислый орто (1:4), активированный самарием 2621230513 170805 ТУ 6—09—02—251—80 хч Стронций карбонат Стронций углекислый SrCO <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621230251 170324 ТУ 6—09—4165—84 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621230252 170325 ТУ 6—09—4165—84 чда Для спектрального анализа
Массовая доля основного вещества ≥99,8 %; пл. 0,905—0,907 г/см³; n²₀² =1,5460—1,5470 2631230611 170293 ТУ 6—09—3999—78 ч п-Стиролсульфокислоты калиевая соль СН₂ = СНС₀Н₄SО₃ К 2635320961 170058 ТУ 6—09—13—655—78 ч п-Стиролсульфокислоты натриевая соль СН₂ = СНС₀Н₄SО₃ Na 2635320971 170059 ТУ 6—09—13—453—83 ч Стифинновая кислота 2,4,6-Тринитрорезорцин (NO₂)₃С₀Н (OH)₂ 2632210981 170237 ТУ 6—09—10—956—74 ч Стифиновой кислоты дипиридиновая соль Дипирид стифнат С₁₀Н₁₃N₅О₀ 2632210991 170545 ТУ 6—09—10—1526—82 ч Стронций азотнокислый Стронций нитрат Sr (NO₃)₂ 2621230011 170297 ГОСТ 5429—74	SrS <sub>2</sub> O <sub>6</sub> ·4H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥99,9 % 2621230091 170241 ТУ 6—09—2993—73 ч Стронций дитионовокислый см. Стронций дитионат Стронций иодид, 2-водный, плавленый Стронций иодистый SrI <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621230101 170308 ТУ 6—09—34—6—76 ч Стронций иодистый см. Стронций иодид Стронций-кальций ванадиевокислый орто (1:4), активированный самарием 2621230513 170805 ТУ 6—09—02—251—80 хч Стронций карбонат Стронций углекислый SrCO <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621230251 170324 ТУ 6—09—4165—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621230252 170325 ТУ 6—09—4165—84 чда Для спектрального анализа 2621230282
Массовая доля основного вещества ≥99,8 %; пл. 0,905—0,907 г/см³; n²₀² =1,5460—1,5470 2631230611 170293 ТУ 6—09—3999—78 ч п-Стиролсульфокислоты калиевая соль СН₂ = СНС₀Н₄SО₃ К 2635320961 170058 ТУ 6—09—13—655—78 ч п-Стиролсульфокислоты натриевая соль СН₂ = СНС₀Н₄SО₃ Na 2635320971 170059 ТУ 6—09—13—453—83 ч Стифинновая кислота 2,4,6-Тринитрорезорцин (NO₂)₃С₀Н (OH)₂ 2632210981 170237 ТУ 6—09—10—956—74 ч Стифиновой кислоты дипиридиновая соль Дипирид стифнат С₁₀Н₁₃N₅О₀ 2632210991 170545 ТУ 6—09—10—1526—82 ч Стронций азотнокислый Стронций нитрат Sr (NO₃)₂ 2621230011 170297 ГОСТ 5429—74	SrS₂O6⋅4H₂O         Массовая доля основного вещества       ≥99,9 %         2621230091       170241       ТУ 6—09—2993—73       ч         Стронций дитионовокислый см. Стронций дитионат       Стронций иодид, 2-водный, плавленый Стронций иодистый Sr1₂⋅2H₂O       2621230101       170308       ТУ 6—09—34—6—76       ч         Стронций иодистый см. Стронций иодид Стронций-кальций ванадиевокислый орто (1:4), активированный самарием       2621230513       170805       ТУ 6—09—02—251—80       хч         Стронций карбонат Стронций углекислый SrCO₃       Массовая доля основного вещества ≥99,0 %       2621230251       170324       ТУ 6—09—4165—84       ч         Массовая доля основного вещества       ≥99,0 %       2621230252       170325       ТУ 6—09—4165—84       чда         Для спектрального анализа       2621230282       170244       ТУ 6—09—01—207—74       чда
Массовая доля основного вещества ≥99,8 %; пл. 0,905—0,907 г/см³; n²₀² =1,5460—1,5470 2631230611 170293 ТУ 6—09—3999—78 ч п-Стиролсульфокислоты калиевая соль СН₂=СНС₀Н₄SО₃К 2635320961 170058 ТУ 6—09—13—655—78 ч п-Стиролсульфокислоты натриевая соль СН₂=СНС₀Н₄SО₃Na 2635320971 170059 ТУ 6—09—13—453—83 ч Стифниновая кислота 2,4,6-Тринитрорезорцин (NO₂)₃С₀Н (OH)₂ 2632210981 170237 ТУ 6—09—10—956—74 ч Стифниновой кислоты дипиридиновая соль Дипирид стифнат С₁₀Н₁₃N₅О₀ 2632210991 170545 ТУ 6—09—10—1526—82 ч Стронций азотнокислый Стронций интрат Sr (NO₃)₂ 2621230011 170297 ГОСТ 5429—74 ч	SrS <sub>2</sub> O <sub>6</sub> ·4H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥99,9 % 2621230091 170241 ТУ 6—09—2993—73 ч Стронций дитионовокислый см. Стронций дитионат Стронций иодид, 2-водный, плавленый Стронций иодистый SrI <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621230101 170308 ТУ 6—09—34—6—76 ч Стронций иодистый см. Стронций иодид Стронций-кальций ванадиевокислый орто (1:4), активированный самарием 2621230513 170805 ТУ 6—09—02—251—80 хч Стронций карбонат Стронций углекислый SrCO <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621230251 170324 ТУ 6—09—4165—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621230252 170325 ТУ 6—09—4165—84 чда Для спектрального анализа 2621230282

Стронций молочнокислый	Стронций сульфаминовокислый см. Строн-
[CH <sub>3</sub> CH(OH)COO] <sub>2</sub> Sr·3H <sub>2</sub> O	ций амидосульфат
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Стронций сульфат
2634521201	
	Стронций сернокислый
170070 ТУ 6—09—4541—77 ч	SrSO <sub>4</sub>
Стронций марганцовокислый см. Стронций	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
перманганат	2621230221
Стронций метатитанат, для монокристаллов	170322 TV 6-09-4164-84 4
Стронций титановокислый мета	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
SrTiO <sub>3</sub>	2621230222
Массовая доля оксида стронция 56-57 %	170323 ТУ 6—09—4164—84 чда
2621230411	Стронций-титанил оксалат, водный
450000 500 000 0000 000	
	Стронций-титанил щавелевокислый
Легированный барием	$Sr(TiO)(C_2O_4)_2 \cdot nH_2O$
2621230441	2634221001
170718 TY 6-09-3555-79	170755 ТУ 6—09—01—301—85
Легированный калием	Для полупроводников
2621230431	2634220921
170719 ТУ 6—09—3555—79	170717 ТУ 6—09—2779—78
Легированный медью	Стронций-титанил щавелевокислый см.
2621230451	Стронций-титанил оксалат
170720 ТУ 6—09—3555—79	Стронций титановокислый см. Стронций ме-
Стронций молибдат	татитанат
Стронций молибденовокислый	Стронций углекислый см. Стронций карбонат
SrMoO <sub>4</sub>	Стронций фосфорнокислый см. Стронций
2621230151	ортофосфат
170315 ТУ 6—09—4294—76	Стронций фосфорнокислый однозамещенный
Стронций молибденовокислый см. Стронций	см. Стронций дигидроортофосфат
молибдат	Стронций формиат
Стронций молочнокислый см. Стронций лак-	Стронций муравьинокислый
тат	(HCOO) <sub>2</sub> Sr·2H <sub>2</sub> O
Стронций муравьинокислый см. Стронций	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
формиат	2634211721
Стронций нитрат см. Стронций азотнокислый	170441 ТУ 6—09—2038—77
Стронций оксалат, 1-водный	Стронций хлорид, 6-водный
Стронций щавелевокислый	SrCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O
	2621230351
SrC <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O	
Массовая доля основного вещества ≥99,5 %	170331 ΓΟCT 4140—74
2634220741	2621230352
170336 ТУ 6—09—4713—79 ч	170332 ГОСТ 4140—74 чда
Стронций ортованадат	Показатели качества: чда ч
Стронций ванадиевокислый орто	Массовая доля основного ≥99,7 ≥99,7
$Sr_3(VO_4)_2$	вещества, %
2621230393	Массовая доля примесей, %, не более
170644 TV 6-09-02-77-74 x4	
Стронций ортофосфат	Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,005 шества
Стронций фосфорнокислый	Нитраты и другие окисли- 0,005 не норм.
$Sr_3(PO_4)_2$	тели (NO <sub>3</sub> )
2621230291	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,002
170329 TY 6-09-01-604-79	Барий (Ва) 0,01 0,02
Стронций перманганат, 3-водный	Железо (Fe) 0,0001 0,0005
Стронций марганцовокислый	Магний (Mg) 0,001 0,005
Sr (MnO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O	Калий и натрий (K+Na) 0,05 0,05
2621230141	
	Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,001
Стронций пероксид	pH 5 %-ного раствора пре- 5—7 5—7
$SrO_2$	парата
2611330071	Для спектрального анализа
170317 ТУ 6—09—3623—84	2621230373
2611330073	170335 ТУ 6—09—01—299—85 хч
170318 ТУ 6—09—3623—84 хч	Стронций щавелевокислый см. Стронций ок-
Стронций пированадат	салат
Стронций ванадиевокислый пиро	
	Сукцинамид
Sr <sub>2</sub> V <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	Янтарной кислоты диамид
.2621230401	NH <sub>2</sub> OCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub>
170648 TY 6-09-02-58-74	2636211381
170648 ТУ 6—09—02—58—74 ч Стронций сернокислый см. Стронций суль-	2636211381 170342 TV 6—09—08—850—82
	2636211381

ний оромистый см. Сукциниахолии оромина опроменения сукциниахоли оромина опристый см. Сукциниахолии оромина опристый см. Сукциниахолии оромина ороми		
Сукциннайскоминориму см. Сукцинилхолин модоктый сукцинилхолин колористый см. Сукцинилхолин модоктый сукцинилхолин модоктый см. Сукцинилхолин модоктый сукцинилхолин модоктый сукцинилхолин модоктый сукцинилхолин модоктый см. Сукцинилхолин модоктый сукцинилхолин модоктый см. Сукцинилхолин модоктый см. Сукцинилхолин модоктый см. Янтарной кислоты дихлорайгидрия см. Сукцинилхолин модоктый см. Янтарной кислоты дихлорайгидрия (см. Сукцинилхолин модоктый сукцинилхолин модоктый сукцинилхолин модоктый (см. Закабабабабабабабабабабабабабабабабабаба	ний бромистый] см. Сукцинилхолин броми-	сульфокислота
ний иодистый   см. Сукцинилхолин колнеталамоний хлористый   см. Сукцинилхолин колористый   см. Сукцинилхолин колинтобисхолиноромид см. Сукцинилхолин подистый Сукцинилбисхолиниорид см. Сукцинила один клористый   см. Сукцинил один одинстый Сукцинилхолин бромистый   сукцинилхолин одинстый Сукцинилхолин бромистый   сукцинилхолин кормистый   сукцинил кормис		
Сукциннабис\(\frac{\coloredge{Components}\) см. Сукцинналооговый сукцинн		
ний хаористый см. Сукцинилхолин улоропистый Сукциний бисколинбромид см. Сукциния солин подистый Сукциний бисколинорид см. Сукциния солин коронстый Сукциний коронстый Сукциний коронстый Сукциний коронстый Сукциний бромистый бромист	ний иодистый см. Сукцинилхолин иодистый	170347 ΓΟCT 5821—78 ч
ний хлористый Смукцинилодин хлолин (Сукцинилодин хлодин хлоринстый Сукцинилодисходин комунстый Сукцинилодин хлодин хлористый Сукцинилодин хлодин хл	Сукцинилбис [ N-(2-оксиэтил) триметиламмо-	2635320982
ристый		170394 ГОСТ 5821—78 чла
Сукциния донстый см. Янтарной кислоты диниахолин бормистый сукциния хористый сукциния хористый см. Янтарной кислоты диклорантирия см. Сукциния дономистый сукциния хористый см. Янтарной кислоты диклорантирия см. Кентарио кислоты диклорантирия см. Янтарной кислоты диклорантирия сукциния дономистый; сукциния дономистый дономистый дономистый дономи		
лийи бромистый Сукцинналбисхолинклорид см. Сукцинналолин подистый Сукцинналогам сукц		
Сукциния доистый см. Витарной кислоты динивлойской протестый см. Витарной кислоты диклорай гидриа (Сукциния хаористый см. Витарной кислоты диклорай гидриа (Сукциния доистый); Сукциния доистый доистый (Сукциния доистый); Сукциния доистый (СИ) (СИ) (СК) (СИ) (СК) (СИ) (СК) (СИ) (СК) (СК) (СК) (СК) (СК) (СК) (СК) (СК		
модистый Сукциния/бисхолинкхлорид см. Сукциния/30-лин клористый Сукциния/хорайгидриа Сукциния/хорайгидриа Сукциния/хорайгидриа Сукциния/хорайгидриа (Сукциния/хорайгидриа (Сук		
Сукциния хлористый см. Янтарной кислоты диклорайгидриа (Сукциния хлористый см. Янтарной кислоты диклорайгидриа (Сукциния хлористый см. Янтарной кислоты ний бромистый); Сукциния бромистый); Сукциния бромистый); Сукциния бромистый (Сукциния бромистый); Сукциния бромистый); Сукциния бромистый (Сукциния холи и модестый); Сукциния бромистый (Сукциния бромистый); Сукциния бромистый (СП) (СР) (Сукциния бромистый); Сукциния бромистый (СП) (СП) (СП) (СП) (СП) (СП) (СП) (СП)		Массовая доля примесеи, 70, не облее
Диминалоористый с усициналостый см. Янтарной кислоты димлорайтидриа Сухцинналостый бромистый Сухцинналостый бромистый (Сухцинналостый бромистый (Сухцинналостый бромистый (Сухцинналостый бромистый (Сухцинналостый бромистый Сухцинналостый бромистый Сухцинналостый бромистый Сухцинналостый бромистый Сухцинналостый бромистый Сухцинналостый бромистый Сухцинналостый бромистый (Сухцинналостый бромистый бромисты		
Сукциннял хлористый см. Янтарной кислоты дики бромистый (Сукцинналовие) (Сустания бромистый) (Сукцинналовие) (Сустания бромистый) (Сукцинналовие) (Сукциннал		
Димлорайгидрид Сукцинияхолин бромистый Сукцинияхолин бромистый (СН3)мСНьСН-QОССН2сН2сООСН2сН2× Х (СН3)вГ2 2636170461 170614 ТУ 6−09−09−523−83 Сукцинияхолин иодистый Сукцинияхолин жидона мистов Кукцинияхолин иодистый Сукцинияхолин иодистый Сукцинияхоры		
Сукциниялолин бромистый Сукцинилбисколинбромид (СН <sub>3</sub> )» NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CV <sub>3</sub> CN <sub>3</sub> Darau (SO <sub>2</sub> ) 0,005 0,01 0,002 (NCH <sub>3</sub> ) Br <sub>2</sub> 2836170461 Ty 6−09−09−523−83 Сукциниялолин иодистый Сукциниялолин иодистый (Сукциниялолин иодистый) Сукциниялолин иодистый (Сукциниялолин колосс Н <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -COOCH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -COOCH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -COOCH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -COOCH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -COOCH <sub>3</sub> -CH <sub>3</sub> -CO <sub>3</sub> -CO <sub>4</sub> -Dapamanonin иодистый (Сукциниялолин колористый) Сукциниялолин колористый (Сукциниялолин колористый (Сукциниялолин колористый) Сукциниялолин колористый (Сукциниялолин колористый (Сукциниялолин колористый) Сукциниялолин колористый (Сукциниялолин колористый) Сукциниялолин колористый (Сукциниялолин колористый (Сукциниялолин колористый) Сукциниялолин колористый (Сукциниялолин колористый (Сукциниялолин колористый) (Сукциниялолин коло	Сукцинил хлористый см. Янтарной кислоты	Остаток после прокалива- 0,01 0,03
Сукциниялови (N-(2-оксиятия) триметиламмоний (СН <sub>3</sub> ) NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CX (СН <sub>3</sub> ) 3Вг <sub>2</sub> 2636170461 170614 ТУ 6−09−09−523−83 Сукциниялови (N-(2-оксиятия) триметиламмоний иодистый (Сукциниялови (N-(2-оксиятия)) триметиламмоний иодистый (Сукциниялови (N-(2-оксиятия)) триметиламмоний иодистый (СН <sub>3</sub> ) NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOC	дихлорангидрид	ния в виде сульфатов
[ (СН3) зNCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> × N (CH <sub>3</sub> ) зBг <sub>2</sub>	Сукцинилхолин бромистый	
[С(Н <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> × X N (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> BC <sub>3</sub> BC <sub>3</sub> BC <sub>4</sub>		Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0.005 0.01
[С(Н <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> × X N (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> BC <sub>3</sub> BC <sub>3</sub> BC <sub>4</sub>		Хлориды (C1) 0.001 0.002
<ul> <li>Ж \ (CH_3) в Вг 2</li> <li>2636170461</li> <li>ТУ 6—09—09—523—83</li> <li>Сукцинилхолин иодистый</li> <li>Сукцинилхолин иодистый (Сукцинилхолин иодистый)</li> <li>Сукцинилхолин иодистый (Сукцинилбис Холиниодид (СД-3) м СН-5СН-5СООСН-2СН-5СН-5СООСН-2СН-5СООСН-2СН-5СООСН-2СН-5СООСН-2СН-5СООСН-2СН-5СООСН-2СН-5СН-5СООСН-2СН-5СООСН-2СН-5СН-5СООСН-2СН-5СН-5СООСН-2СН-5СООСН-2СН-5СН-5СООСН-2СН-5СН-5СООСН-2СН-5СН-5СООСН-2СН-5СН-5СООСН-2СН-5СН-5СООСН-2СН-5СН-5СООСН-2СН-5СН-5СООСН-2СН-5СН-5СООСН-2СН-5СН-5СООСН-2СН-5СН-5СООСН-2СН-5СН-5СООСН-2СН-5СН-5СН-5СН-5СН-5СН-5СН-5СН-5СН-5СН-5</li></ul>	L(CH <sub>2</sub> ) NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> X	
170614		
Сукциниямодни нодистый разовательной кислоты мононатриевая соль; 5-Нитро-2-13- [л- (л-сульфониловой кислоты мононатриевая соль; 5-Нитро-2-13- [л- (л-сульф		
Сукцинняльковин иодистый (Сукциния бисколнинодид [(СН <sub>3</sub> ) а)ССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООСН		
Сукциниялбие [N- (2-оксизтил) триметиламмоний модистый]; Сукциниялбисхолиниодид [(СН <sub>3</sub> )а) КСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН2 (СВ636170471 (СУкциниялбие [N- (2-оксизтил)) триметиламмоний хлористый]; Сукциниялбие холинихолин хлористый [СУкциниялбие [N- (2-оксизтил)) триметиламмоний хлористый]; Сукциниялбис холинхлорин достовый (СУкциниялбие [N- (2-оксизтил)) триметиламмоний хлористый]; Сукциниялбисхолинхлорин достовый кислоты мононатриевая соль (НО) дОАS Св-Нз (NO2) N = NNHC в-На No2 (2-оксизтил) триметиламмоний достовый кислоты минд Сл-На NO2 (2-оксизтил) динитрия динитрия динитрия динитрия действенный кислоты действенн		
ний нодистый]: Сукцинилбисхолиниодид (СП <sub>3</sub> )3 С1 <sub>2</sub> С636170471		
[ (СН <sub>2</sub> ) аNCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOCH <sub>2</sub> OOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOCH		
• N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] 1 <sub>2</sub> 2636170471 170615 ТУ 6—09—09—524—78 ч Сукцинилокис (N.C) - оксиятил) триметиламмоний хлористый ; Сукцинилокис (N.C) - оксивитилорид [(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ) NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> COOCH <sub></sub>		
2636170471 170615 ТУ 6—09—09—524—78 ч Сукциннялбис [N-(2-оксиэтия) триметиламмоний дористый (ускциннялбис [N-(2-оксиэтия) триметиламмоний дористый (ускциннялбис холинхлорид [(СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub> C	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ·	
Сукцинияхолин хлористый Сукциниялбик (N- (2-оксиэтил) триметиламмоний хлористый); Сукцинияхоли (HO)₂OASC.6H₃(NO₂) N=NNHC.6H₄N = N-(CH₃)₃] Cl₂ 2636170481  ТУ 6−09−09−525−78 Сукциниямия Янтарной кислоты имид С.4H₅NO₂ 2636220811  ТОЗ43 ТУ 6−09−08−989−83 Сукцинонитрия Этилендициания; Янтарной кислоты динитрия N-ССН₂СН₂СN 2636231191  280015 ТУ 6−09−14−1775−86 Сульфамидной кислоты лантановая (III) сольсм. Лантан (III) амидосульфат, 3-водный п-Сульфобензойнай кислоты мономалиевая соль N-Сульфаминовая кислота Сульфаминовая кислота Сульфаминовая кислота Сульфаминовая кислота Амидосерная кислота Сульфаминовая кислота Сульфобензойная кислота N-SO₃C-6H₄COOH 2634410531  ТОЗ44 ТУ 6−09−2437−79 чимассовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2612290133  ТОЗ79 ТУ 6−09−2437−79 чимассовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2612290133  ТОЗ79 ТУ 6−09−2437−79 химссовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2612290133  ТОЗ79 ТУ 6−09−2437−79 химссовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2612290133  ТОЗ79 ТУ 6−09−2437−79 химссовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2635350711  ТОЗ50 ТУ 6−09−07−1052−78 чимсколь кольфобензойной кислоты мономалиевая соль кольфобензойная кислота NH₂SO₃C-6H₄COOH 2634410531  ТОЗ50 ТУ 6−09−07−1052−78 чимсколь мономалиевая соль кольфобензойная кислота NH₂SO₃C-6H₄COOH 2634410531  ТОЗ50 ТУ 6−09−07−1052−78 чимсколь кольфобензойной кислоты мономалиевая соль кольфобензойная кислота NH₂SO₃C-6H₄COOH 2634410531  ТОЗ50 ТУ 6−09−07−1052−78 чимсколь кольфобензойная кислота NH₂SO₃C-6H₄COOH 2634410531  ТОЗ50 ТУ 6−09−07−1051−78 чо-Сульфобензойной кислоты мономалиевая соль кольфобензойная кислота NH₂SO₃C-6H₄COOH 2634410531  ТОЗ50 ТУ 6−09−07−1052−78 чо-Сульфобензойнай кислоты мономалиевая соль кольфобензойная кислота NH₂SO₃C-6H₄COOH 2634410531  ТОЗ50 ТУ 6−09−07−1052−78 чо-Сульфобензойнай кислоты мономалиевая соль кислоты NH₂SO₃C-6H₄COOH 2634410531  ТОЗ50 ТУ 6−09−07−1051	$\cdot$ N (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] I <sub>2</sub>	4-Нитро-2-арсонобензол-1,4'-диазоаминоазо-
Сукциниилоне [N- (2-оксиэтил) триметиламмоний хлористый];         сукцинилоне [N- (2-оксиэтил) триметиламилоне [N- (2-оксиэтил) трилетил трилетиле [N- (2-оксиэтиламилоне предостать метода дазы предостать дестать дазы предостать метода дазы предостать дазы предостать метода дазы предостать дазы предостат	2636170471	бензол-4"-сульфокислоты мононатриевая
Сукцинилбис [N- (2-оксиэтил)триметиламмоний хлористый]; Сукцинилбис (N- (2-оксиэтил)триметиламмоний хлористый]; Сукцинилбис (N- (2-оксиэтил)триметиламмоний хлористый]; Сукцинилбис (N- (2-оксиэтил)триметиламмоний хлористый]; Сукцинилбис (N- (2-оксиэтил)трил (1704) з] С!₂ 2636170481	170615 ТУ 6-09-09-524-78	соль; 5-Нитро-2-{3-[n-(n-сульфофенилазо)-
Сукцинилбис [N- (2-оксиэткл) триметиламмоний хлористый]: Сукцинилбисхолинхлорид [(СН <sub>3</sub> ) з\СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ООССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> \ N-Cyльфиниланилин см. N-Тиоиланилин сукцинонитрил 3тиленлицианид; Янтарной кислоты динитрил NССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СN 2636231191	Сукцинилхолин хлористый	
Ний хлористый ; Сукцинилойсколинхлорид [(HO)₂oAsC <sub>6</sub> H₃(NO₂)N=NNHC <sub>6</sub> H₄N = NC <sub>6</sub> H₃(NO₂)N=NNHC <sub>6</sub> H₃		
{(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub> CH <sub>4</sub> COOCH <sub>4</sub> CH <sub>4</sub> CH <sub>4</sub> COOCH <sub>4</sub> CH <sub>4</sub> CH <sub>4</sub> COOCH <sub>4</sub> CH <sub>4</sub> COOCH <sub>4</sub> CH <sub>4</sub> CH <sub>4</sub> CH <sub>4</sub> COOCH <sub>4</sub> CH <sub>4</sub> CH <sub>4</sub> CH <sub>4</sub> COOCH <sub>4</sub> CH <sub>4</sub> CH <sub>4</sub> CH <sub>4</sub> COO	ний улористый Сукцинилбисходинулорил	
- N (CH <sub>3</sub> ) 3 Cl <sub>2</sub> 2636170481 170617 TV 6—09—09—525—78 Сукцинимид Янтарной кислоты имид С.Н <sub>6</sub> NO <sub>2</sub> 2636220811 170343 TV 6—09—08—989—83 Сукцинонитрил Этилендицианид; Янтарной кислоты динитрил NCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN 2636231191 280015 TV 6—09—14—1775—86 Сульфамидной кислоты лантановая (III) соль см. Лантан (III) амидосульфат, 3-водный п-Сульфамидобензойная кислота Сульфаминовая кислота Сульфаминовая кислота Амидосерная кислота Кизсовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2612290131 170344 TV 6—09—2437—79 Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2612290133 170379 TV 6—09—2437—79 Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2612290133 170379 TV 6—09—2437—79 мисовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 26162290133 170379 TV 6—09—2437—79 мисовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 26162290133 170379 TV 6—09—2437—79 мисовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 26162290133 170379 TV 6—09—2437—79 мисовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 26162290133 170379 TV 6—09—2437—79 мидобензойная кислота Бензойной кислоты 4-сульфамид; п-Сульфа мидобензойная кислота Вензойной кислоты монокалиевая соль NaO <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2634410561 170763 TV 6—09—07—753—79 ч п-Сульфобензойный ангидрид С.7-II,O <sub>4</sub> S 2635350711 170351 TV 6—09—07—1051—78 ч п-Сульфобензойной кислоты монокалиевая соль NaO <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2634410531 170763 TV 6—09—07—753—79 ч п-Сульфобензойный ангидрид С.7-II,O <sub>4</sub> S 2635350711 170351 TV 6—09—07—705—70 ч п-Сульфобензойной кислоты монокалиевая соль NAO <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2634410531 170763 TV 6—09—07—753—79 ч п-Сульфобензойный ангидрид С.7-II,O <sub>4</sub> S 2635350711 170351 TV 6—09—07—705—70 ч п-Сульфобензойной кислоты монокалиевая соль NAO <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2634410561 170763 TV 6—09—07—753—79 ч п-Сульфобензойный ангидрид С.7-II,O <sub>4</sub> S 2635350711 170351 TV 6—09—07—700—76 ч п-Сульфобензойной кислоты монокалиевая соль NAO <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2634410561 170763 TV 6—09—07—7330—74 ч п-Сульфобензойный ангидрид С.7-II,O <sub>4</sub> S 2635350711 170351 TV 6—09—07—700—76 170656 170656 1706667 1706667 1706667 1706667 170667 1706667 170667 1706687 17066681 1706687 1706687 1706687 17066	L(CHa) NCHaCHaCOCCHaCHaCOCCHaCHa	
2636170481 170617 ТУ 6—09—09—525—78 Сукцинимид Янтарной кислоты имид СаНь№2 2636220811 170343 ТУ 6—09—08—989—83 Сукцинонитрил Этилендицианид; Янтарной кислоты динитрил NCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN 2636231191 280015 ТУ 6—09—14—1775—86 Сульфамидной кислоты лантановая(III)соль см. Лантан(III) амидосульфат, 3-водный п-Сульфаминдобензойная кислота Амилосерная кислота Амилосерная кислота NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2612290131 170344 ТУ 6—09—2437—79 Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2612290133 170379 ТУ 6—09—2437—79 массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2612290133 170379 ТУ 6—09—2437—79 п-Сульфамоилбензойная кислота Бензойной кислоты 4-сульфамид; п-Сульфа мидобензойная кислота КН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2634310381 170349 ТУ 6—09—16—1025—86 Сульфаниловая кислота Сульфаниловая кислота П-Сульфофенил) акриловая кислота 3-(п-Сульфофенил) акриловая кислота 170349 ТУ 6—09—16—1025—86 Сульфаниловая кислота Сульфаниловая кислота Сульфаниловая кислота 170349 ТУ 6—09—16—1025—86 Сульфаниловая кислота Сульфаниловая кислота 170349 ТУ 6—09—16—1025—86 Сульфаниловая кислота 170349 ТУ 6—09—16—1025—86 Сульфаниловая кислота Сульфаниловая кислота 170349 ТУ 6—09—16—1025—86 Сульфаниловая кислота 170348 ТУ 6—09—4681—83 N-Сульфонай якислота, 3-водныя смолота моноаммонийная кислоты моноаммонийная соль Сульфобензойной кислоты моноаммонийная соль КО <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2634110391 170656 ТУ 6—09—07—700—76  Ф-Сульфобензойной кислоты моноаммонийная кислота 170656 ТУ 6—09—07—700—76  Ф-Сульфобензойной кислоты моноаммонийная кислота 170341 ТУ 6—09—2437—79  ПОЗВЕТЬ КООН 2634110391 170656 ТУ 6—09—07—700—76  Ф-Сульфобензойной кислоты моноаммонийная кислоты монокаливая соль Соль КОЗС6Н <sub>4</sub> COOH 2634410531 170656 ТУ 6—09—07—700—76  Ф-Сульфобензойной кислоты моноаммонийная кислоты моноаммонийная кислоты моноаммонийная кислоты моноаммонийная кислоты моноаммоний кислоты моноаммонийная кислоты моноаммоний кислоты моноаммонийная кислоты моноаммонийная кислоты моноаммонийная кислоты моноаммонийная кислоты моноаммонийная кислоты моноаммонийная кисл		
ТУ 6—09—09—525—78 ч Сукциними		
Сукцинимид	2030170481	
Янтарной кислоты имид С4H <sub>3</sub> NO <sub>2</sub> 26336220811 170343 ТУ 6—09—08—989—83 Сукцинонитрия Этилендицианид; Янтарной кислоты динитрия NCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN 2636231191 280015 ТУ 6—09—14—1775—86 Сульфамидной кислоты лантановая (III) сольсм. Лантан (III) амидосульфат, 3-водный п-Сульфаминовая кислота Сульфаминовая кислота Амидосерная кисло		
С4H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub> 2636220811 170343 ТУ 6—09—08—989—83 ч Сукцинонитрил Этилендицианид; Янтарной кислоты динитрил NCCH <sub>2</sub> CR <sub>2</sub> CN 2636231191 280015 ТУ 6—09—14—1775—86 ч Сульфамидной кислоты лантановая (III) соль см. Лантан (III) амидосульфат, 3-водный п-Сульфамидобензойная кислота см. п-Сульфамидобензойная кислота см. п-Сульфамидобензойная кислота см. п-Сульфамидобензойная кислота см. п-Сульфамидосерная кислота см. п-Сульфамидосерная кислота см. п-Сульфамидосерная кислота мН <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2612290131 170344 ТУ 6—09—2437—79 ч массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2612290133 170379 ТУ 6—09—2437—79 ч п-Сульфамоилбензойная кислота КН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2634410561 170763 ТУ 6—09—07—700—76 ч о-Сульфобензойной кислоты мононатриевая соль NaO <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2634410561 170763 ТУ 6—09—07—700—76 ч о-Сульфобензойной кислоты мононатриевая соль NaO <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2634410561 170763 ТУ 6—09—07—751—78 ч о-Сульфобензойной кислоты монокалиевая соль NaO <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2634410551 170656 ТУ 6—09—07—700—76 ч о-Сульфобензойной кислоты монокалиевая соль NaO <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2634410561 170763 ТУ 6—09—07—7051—78 ч о-Сульфобензойной кислоты монокалиевая соль NaO <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2634410561 170763 ТУ 6—09—07—730—74 ч о-Сульфобензойной кислоты монокалиевая соль NaO <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2634410561 170763 ТУ 6—09—07—730—74 ч о-Сульфобензойной кислоты монокалиевая соль NaO <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2634410561 170763 ТУ 6—09—07—700—76 ч о-Сульфобензойной кислоты монокалиевая соль NaO <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2634410561 170766 ТУ 6—09—07—730—74 ч о-Сульфобензойный ангидрид с-Сульфобензойный ангидрид с-Сульфобензойный гидроксид, внутрения соль см. п-Диазобензолсульфокислота но-Сульфобензойной кислоты монокалиевая соль NaO <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2634410561 170763 ТУ 6—09—07—753—79 ч о-Сульфобензойный гидроксид, внутрения соль см. п-Диазобензолсульфокислота но-Сульфобензойный гидроксид, внутрения соль см. п-Диазобензолсульфокислота но-Сульфобензойный гидроксид на представления по предержания по представления по представления по представления по пр		
2636220811 170343 ТУ 6—09—08—989—83 ч Сукцинонитрил Этилендицианид; Янтарной кислоты динитрил NCCH₂CH₂CN 2636231191 280015 ТУ 6—09—14—1775—86 ч Сульфамидной кислоты лантановая(III) сольсм. Лантан(III) амидосульфат, 3-водный п-Сульфаминовая кислота Сульфаминовая кислота Амидосерная кислота Амидосерная кислота Амидосерная кислота М1₂SO₃H Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2612290131 170344 ТУ 6—09—2437—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2612290133 170379 ТУ 6—09—2437—79 ч п-Сульфамоилбензойная кислота Бензойной кислоты 4-сульфамид; п-Сульфамидобензойная кислота Вензойной кислоты 4-сульфамид; п-Сульфамидобензойная кислота М1₂SO₂C₀6H₄COOH 2634410561 170656 ТУ 6—09—07—753—79 ч о-Сульфобензойной кислоты монокалиевая соль NaO₃SC₀H₄COOH 2634410561 170656 ТУ 6—09—07—753—79 ч о-Сульфобензойной кислоты монокалиевая соль NaO₃SC₀H₄COOH 263410581 170657 ТУ 6—09—07—753—79 ч о-Сульфобензойный ангидрид С7н4О₄S 2635350711 170351 ТУ 6—09—07—330—74 ч п-Сульфобензолдиазоний гидроксид, внутренняя соль см. п-Диазобензолсульфокислота 3-(п-Сульфофенил) акриловая кислота н-Сульфокоричная кислота 3-(п-Сульфокоричная кислота 170349 ТУ 6—09—16—1025—86 ч Сульфаниловая кислота 170657 ТУ 6—09—05—514—76 ч		
ТУ 6—09—08—989—83 ч Сукцинонитрил Этилендицианид; Янтарной кислоты динитрил NCCH₂CH₂CN 2636231191 280015 ТУ 6—09—14—1775—86 ч Сульфамидной кислоты лантановая(III) сольсм. Лантан(III) амидосульфат, 3-водный п-Сульфамиднобензойная кислота Сульфаминовая кислота Сульфаминовая кислота Амидосерная кислота Амидосерная кислота Амидосерная кислота Оба12290131 170344 ТУ 6—09—2437—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2612290133 170379 ТУ 6—09—2437—79 ч п-Сульфамоилбензойная кислота Бензойной кислота Чензойной кислота Осульфамоилбензойная кислота № 170379 ТУ 6—09—2437—79 киндобензойная кислота № 170379 ТУ 6—09—07—330—74 киндобензойная кислота № 170379 Киндобензойная кислота № 170379 ТУ 6—09—07—330—74 киндобензойная кислота № 170379 Киндобензойная кислота № 170379 ТУ 6—09—07—330—74 киндобензойная кислота № 17037		
Сукцинонитрил Этилендицианид; Янтарной кислоты динитрил NCCH₂CH₂CN 2636231191 280015 ТУ 6—09—14—1775—86 ч Сульфаминовай кислоты лантановая(III)соль см. Лантан (III) амидосульфат, 3-водный п-Сульфамидобензойная кислота см. п-Сульфаминовая кислота Сульфаминовая кислота Сульфаминовая кислота Сульфаминовая кислота Амидосерная кислота Амидосерная кислота NH₂SO₃H Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2612290131 170344 ТУ 6—09—2437—79 ч массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2612290133 170379 ТУ 6—09—2437—79 хч п-Сульфамоилбензойная кислота Бензойной кислоты 4-сульфамид; п-Сульфамидобензойная кислота NH₂SO₂C₅H₄COOH 2634410391 170349 ТУ 6—09—16—1025—86 ч Сульфаниловая кислота Сульфаниловая кислота Сульфаниловая кислота ПН₂SO₂C₅H₄COOH 263410391 170656 ТУ 6—09—07—700—76 ч о-Сульфобензойной кислоты мононатриевая соль NaO₃SC₅H₄COOH 2634410551 170656 ТУ 6—09—07—700—76 ч о-Сульфобензойной кислоты мононатриевая соль NaO₃SC₅H₄COOH 2634410551 170656 ТУ 6—09—07—700—76 ч о-Сульфобензойной кислоты мононатриевая соль NaO₃SC₅H₄COOH 263410551 170656 ТУ 6—09—07—753—79 ч о-Сульфобензойный ангидрид суньфобензойный ангидрид суньфобензойный ангидрид суньфобензойный гидроксид, внутренняя соль см. п-Диазобензолсульфокислота п-Сульфофенил) акриловая кислота н-Сульфофенил) акриловая кислота н-Сульфофенил) акриловая кислота п-Сульфофенил) акриловая кислота тубеба тубеб		
Этилендицианид;         Янтарной кислоты динитрил           NCCH₂CH₂CN         2636231191           280015         ТУ 6—09—14—1775—86         ч           Сульфамидной кислоты лантановая (III) сольсм. Лантан (III)         мидосульфат кислота см. п-Сульфаминовая кислота         кО₃SC₀H₄COOH           Сульфаминовая кислота         кислота         кислота           Сульфаминовая кислота         кислота           Амидосерная кислота         кислота           NH₂SO₃H         хана совая доля основного вещества         99,0 %           2612290131         тоза           170344         ТУ 6—09—2437—79         ч           массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %         2635350711           2612290133         ту 6—09—2437—79         хч           л-Сульфамоилбензойная кислота         ренняя соль см. п-Диазобензолсульфокислота           мидобензойная кислота         п-Сульфобензолдиазоний гидроксид, внутренняя соль см. п-Диазобензолсульфокислота           мидобензойная кислота         п-Сульфобензолдиазоний гидроксид, внутренняя соль см. п-Диазобензолсульфокислота           мидобензойная кислота         п-Сульфофенил) акриловая кислота           мидобензойная кислота         п-Сульфофензолдиазоний гидроксид, внутренняя соль см. п-Диазобензолсульфокислота           мидобензойная кислота         п-Сульфофензойная кислота <t< th=""><td>170343 ТУ 6—09—08—989—83</td><td>о-Сульфобензойной кислоты моноаммоний-</td></t<>	170343 ТУ 6—09—08—989—83	о-Сульфобензойной кислоты моноаммоний-
Трил	Сукцинонитрил	ная соль
Трил	Этилендицианид; Янтарной кислоты дини-	NH <sub>4</sub> O <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
NCCH₂CN 2636231191 280015 TУ 6—09—14—1775—86 ч Сульфамидной кислоты лантановая (III) соль см. Лантан (III) амидосульфат, 3-водный п-Сульфамидобензойная кислота см. п-Сульфаминовая кислота Сульфаминовая кислота Сульфаминовая кислота Амидосерная кислота Амидосерная кислота NH₂SO₃H 8612290131 170344 TУ 6—09—2437—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2612290133 170379 TУ 6—09—2437—79 хч п-Сульфамоилбензойная кислота Бензойной кислоты 4-сульфамид; п-Сульфамидобензойная кислота NH₂SO₂C₂GH₄COOH 2634310381 TУ 6—09—16—1025—86 ч Сульфаниловая кислота NH₂SO₂C₂H₄COOH 2634310791 170657 TУ 6—09—05—514—76 ч 2634310791 170657 TУ 6—09—05—514—76 ч		2634410391
2636231191 280015 ТУ 6—09—14—1775—86 ч Сульфамидной кислоты лантановая(III) соль см. Лантан(III) амидосульфат, 3-водный п-Сульфамидобензойная кислота см. п-Суль фамидосерная кислота Сульфаминовая кислота Амидосерная кислота Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2612290131 170344 ТУ 6—09—2437—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2612290133 170379 ТУ 6—09—2437—79 хч п-Сульфамоилбензойная кислота Бензойной кислоты 4-сульфамид; п-Сульфамидобензойная кислота NH₂SO₂C <sub>6</sub> H₄COOH 2634410531 170763 ТУ 6—09—07—753—79 ч 2612290131 170351 ТУ 6—09—07—330—74 ч п-Сульфамоилбензойная кислота Бензойной кислоты 4-сульфамид; п-Сульфамид; п-Сульфобензолдиазоний гидроксид, внутренняя соль см. п-Диазобензолсульфокислота NH₂SO₂C <sub>6</sub> H₄COOH 2634310381 170349 ТУ 6—09—16—1025—86 ч Сульфаниловая кислота 170657 ТУ 6—09—05—514—76 ч		170535 ТУ 6—09—07—1051—78
280015         ТУ 6—09—14—1775—86         ч         соль         кОзьфамидной кислоты лантановая (III) соль см. Лантан (III)         см. Лантан (III)         амидосульфат, 3-водный п-Сульфамидобензойная кислота см. п-Сульфаминовая кислота         кОзSC₀H₄COOH         2634410531         170656         ТУ 6—09—07—700—76         ч         соль КОзSC₀H₄COOH		о-Сульфобензойной кислоты монокалиевая
Сульфамидной кислоты лантановая(III) соль см. Лантан(III) амидосульфат, 3-водный п-Сульфамидобензойная кислота см. п-Сульфаминовая кислота Сульфаминовая кислота Сульфаминовая кислота Сульфаминовая кислота Амидосерная кислота NH₂SO₃H  Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2612290131  170344 ТУ 6—09—2437—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2635350711  170379 ТУ 6—09—2437—79 хч п-Сульфамоилбензойная кислота Бензойной кислоты 4-сульфамид; п-Сульфамидобензойная кислота NH₂SO₂C₀H₄COOH  2634310381  170349 ТУ 6—09—16—1025—86 ч Сульфаниловая кислота Сульфаниловая кислота Сульфаниловая кислота ПОЗАЧ ТУ 6—09—16—1025—86 ч Сульфаниловая кислота Сульфаниловая кислота ПОЗАЧ ТУ 6—09—16—1025—86 ч Сульфаниловая кислота ПОЗАЧ ТУ 6—09—16—1025—86 ч ТУ 6—09—05—514—76 ч	280015 ТУ 6-09-14-1775-86 ч	
см. Лантан (III) амидосульфат, 3-водный п-Сульфамидобензойная кислота см. п-Сульфамидобензойная кислота см. п-Сульфаминовая кислота Сульфаминовая кислота Сульфаминовая кислота Амидосерная кислота NH₂SO₃H  Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2612290131  170344 ТУ 6—09—2437—79 ч п-Сульфамоилбензойная кислота Бензойной кислоты 4-сульфамид; п-Сульфамидобензойная кислота NH₂SO₂C₀6H₄COOH 2634310381  170349 ТУ 6—09—16—1025—86 ч Сульфаниловая кислота Сульфаниловая кислота Сульфаниловая кислота ПН₂SO₂C₀6H₄COOH 2634310381  170349 ТУ 6—09—16—1025—86 ч Сульфаниловая кислота Сульфаниловая кислота ПОЗСобон Соборования соборования сислота посульфокеричная кислота посульф		
$n$ -Сульфамидобензойная кислота см. $n$ -Сульфаминовая кислота Сульфаминовая кислота Сульфаминовая кислота Амидосерная кислота NH2SO3H 2612290131 170344 TV 6−09−2437−79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,5$ % 2612290133 170379 TV 6−09−2437−79 хч $n$ -Сульфамоилбензойная кислота Бензойной кислота 4-сульфамид; $n$ -Сульфамоилбензойная кислота NH2SO2C6H4COOH 2634310381 170349 TV 6−09−16−1025−86 ч Сульфаниловая кислота Сульфаниловая кислота Сульфаниловая кислота $n$ -Сульфофенил) акриловая кислота $n$ -Сульфофенил) $n$ -Сульфофенил		
фамоилбензойная кислота Сульфаминовая кислота Амидосерная кислота Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2612290131 170344 ТУ 6—09—2437—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2612290133 170379 ТУ 6—09—2437—79 хч п-Сульфамоилбензойная кислота Бензойной кислоты 4-сульфамид; п-Сульфамидобензойная кислота NH₂SO₂C₀H₄COOH 2634310381 170349 ТУ 6—09—16—1025—86 ч Сульфаниловая кислота Сульфаниловая кислота ТУ 6—09—16—1025—86 ч Сульфаниловая кислота ТУ 6—09—05—514—76 ч Сульфаниловая кислота ТУ 6—09—05—514—76 ч		
Сульфаминовая кислота Амидосерная кислота NH₂SO₃H         соль NaO₃SC₀H₄COOH           Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2612290131         170763         ТУ 6—09—07—753—79         ч о-Сульфобензойный ангидрид           170344         ТУ 6—09—2437—79         ч О-Сульфобензойный ангидрид         274404S           2612290133         2612290133         тУ 6—09—2437—79         хч п-Сульфамоилбензойная кислота Бензойной кислоты 4-сульфамид; п-Сульфамид; п-Сульфобензолдиазоний гидроксид, внутренняя соль см. п-Диазобензолсульфокислота мидобензойная кислота         п-Сульфобенил) акриловая кислота 3- (п-Сульфофенил) акриловая кислота 10₃SC₀H₄CH = CHCOOH           2634310381         ТУ 6—09—16—1025—86         ч 2634310791           Сульфаниловая кислота         170657         ТУ 6—09—05—514—76         ч		
Амидосерная кислота $NH_2SO_3H$ $NaC_3SC_6H_4COOH$ $2634410561$ $170763$ $TY 6-09-07-753-79$ ч $0$ -Сульфобензойный ангидрид $0$ -Сульфобензойный $0$ -Суль		
NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H  Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2612290131 170344 ТУ 6—09—2437—79 ч  Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 262290133 170379 ТУ 6—09—2437—79 хч  п-Сульфамоилбензойная кислота Бензойной кислоты 4-сульфамид; п-Сульфамидобензойная кислота NH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2634310381 170349 ТУ 6—09—16—1025—86 ч Сульфаниловая кислота 170349 ТУ 6—09—16—1025—86 ч Сульфаниловая кислота 170657 ТУ 6—09—05—514—76 ч		NoO.SC.H.COOH
Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2612290131   170344		
2612290131 170344 ТУ 6—09—2437—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2635350711 2612290133 170379 ТУ 6—09—2437—79 хч п-Сульфамоилбензойная кислота Бензойной кислоты 4-сульфамид; п-Сульфамидобензойная кислота NH₂SO₂C₀H₄COOH 2634310381 1703349 ТУ 6—09—16—1025—86 ч 2634310791 Сульфаниловая кислота  О-Сульфобензойный ангидрид С <sub>7</sub> H₄O₄S 2635350711 170657 ТУ 6—09—07—330—74 ч п-Сульфобензолдиазоний гидроксид, внутренняя соль см. п-Диазобензолсульфокислота п-Сульфофенил) акриловая кислота 3- (п-Сульфофенил) акриловая кислота 2634310791 170657 ТУ 6—09—05—514—76 ч		
170344 ТУ 6—09—2437—79 ч С <sub>7</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S 2635350711 170351 ТУ 6—09—07—330—74 ч п-Сульфамоилбензойная кислота Бензойной кислота 170349 ТУ 6—09—16—1025—86 ч Сульфаниловая кислота 170349 ТУ 6—09—16—1025—86 ч Сульфаниловая кислота 170657 ТУ 6—09—05—514—76 ч		
Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2635350711 170351 ТУ 6—09—07—330—74 ч п-Сульфамоилбензойная кислота Бензойной кислота NH₂SO₂C <sub>6</sub> H₄COOH 2634310381 170349 ТУ 6—09—16—1025—86 ч Сульфаниловая кислота Сульфаниловая кислота 170657 ТУ 6—09—05—514—76 ч		
2612290133 170379 ТУ 6—09—2437—79 хч     п-Сульфамоилбензойная кислота     Бензойной кислота		
2612290133 170379 ТУ 6—09—2437—79 хч     п-Сульфамоилбензойная кислота     Бензойной кислота		
п-Сульфамоилбензойная кислота         Бензойной кислоты 4-сульфамид; п-Сульфамидобензойная кислота         мидобензойная кислота       п-Сульфокоричная кислота         NH₂SO₂C₂6H₄COOH       3- (п-Сульфофенил) акриловая кислота         2634310381       HO₃SC₃H₄CH=CHCOOH         170349       ТУ 6—09—16—1025—86       ч         Сульфаниловая кислота       170657       ТУ 6—09—05—514—76	2612290133	170351 ТУ 6—09—07—330—74 ч
Бензойной кислоты 4-сульфамид; <i>п</i> -Сульфамидобензойная кислота NH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2634310381 170349 ТУ 6—09—16—1025—86 42634310791 Сульфаниловая кислота 170657 ТУ 6—09—05—514—76	170379 ТУ 6—09—2437—79 хч	
Бензойной кислоты 4-сульфамид; <i>п</i> -Сульфамидобензойная кислота NH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2634310381 170349 ТУ 6—09—16—1025—86 42634310791 Сульфаниловая кислота 170657 ТУ 6—09—05—514—76		ренняя соль см. п-Диазобензолсульфокис-
мидобензойная кислота $n$ -Сульфокоричная кислота $3$ - $(n$ -Сульфофенил) акриловая кислота $1$ - $1$ - $1$ - $1$ - $1$ - $1$ - $1$ - $1$ - $1$ - $1$ -		Tome
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
2634310381 170349 ТУ 6-09-16-1025-86 ч 2634310791 Сульфаниловая кислота 170657 ТУ 6-09-05-514-76 ч		
170349 ТУ 6-09-16-1025-86 ч 2634310791 Сульфаниловая кислота 170657 ТУ 6-09-05-514-76 ч		
Сульфаниловая кислота 170657 ТУ 6-09-05-514-76 ч		
п-Аминобензолсульфокислота; Анилин-4- Сульфоназо		
"-Amminocensone yilb pornesiona, Amminina Cynb ponaso	п. Аминобонзопсупьфочислота	
	n-Aminhodensoneyobyokneolora, Annoinn-4-	Cystoponaso

Сульфонилбис [4-оксифенил (3-азо-2')-1'-	
, T	Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0
окси-8'-аминонафталин-3',6'-дисульфокисло-	вещества, %
та]; 3,3'-Сульфонилбис [ (4-окси-м-фенилен) -	Чувствительность к иону 0,05 не норм.
азо] бис (5-амино-4-оксинафталин-2,7-дисуль-	Fe (0,005 мг Fe в 25 мл
фокислота)	раствора) по оптической
	плотности
$[(HO_3S)_2(NH_2)(HO)C_{10}H_3N = NC_6H_3 \times (OH)]$	
$\times$ (OH)] <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Массовая доля примесей, %, не более
2638111232	Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01
170353 ТУ 6—09—1977—77 чда	щества
Сульфонафтазоксин см. 8-(8-Окси-5-хино-	Остаток после прокалива- 0,01 0,02
лилазо) - 1 - нафталинсульфокислота, натрие-	ния
вая соль	Салициловая кислота 0,02 0,2
Сульфонафтолазорезорцин	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,5 1,0
1-(2,4-Диоксифенилазо) -2-нафтол-4-сульфо-	Хлориды (Cl) 0,001 0,005
кислота	Железо (Fe) 0,0001 0,0005
C.I. 14305	Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001
$HO_3S(HO)C_{10}H_5N = NC_6H_3(OH)_2$	Сульфосалициловой кислоты динатриевая
2638111252	соль, 3-водная
	NaO <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OH)COONa·3H <sub>2</sub> O
Сульфонилбис [4-оксифенил-(3-азо-2')-1'-	2634521831
окси-8'-аминонафталин-3',6'-дисульфокисло-	170691 ТУ 6—09—15—696—85
та] см. Сульфоназо	Сульфосалициловой кислоты мононатриевая
3,3'-Сульфонилбис (4-окси-м-фенилен) азо]-	соль, 2-водная
бис (5-амино-4-оксинафталин-2,7-дисульфо-	$NaO_3SC_6H_3(OH)COOH \cdot 2H_2O$
кислота) см. Сульфоназо	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
3,3'-Сульфонилдианилин см. 3,3'-Диамино-	2634521211
дифенилсульфон	170536 ТУ 6—09—115—83
4,4'-Сульфонилдибензолтиол	4-Сульфофенил-(1-азо-2')-1',8'-диоксинаф-
4,4'-Сульфонилдитиофенол	талин-3',6'-дисульфокислота
HSC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SH	1,8-Диокси-2- (п-сульфофенилазо) нафталин-
2635110871	3,6-дисульфокислота; СПАДНС
170855 TY 6-09-40-696-85	$HO_3SC_6H_4N = NC_{10}H_3(OH)_2(SO_3H)_2$
4,4'-Сульфонилдитиофенол см. 4,4'-Сульфо-	2638210172
нилдибензолтиол	170359 ТУ 6—09—05—312—75 чда
4,4'-Сульфонилдифенол см. 4,4'-Дигидрокси-	2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифени-
дифенилсульфон	лазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокис-
Сульфонитразо Э	лоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К,
2- (5-Нитро-2-окси-3-сульфофенилазо) -1-	тринатриевая соль
нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая	2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифени-
нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль	2-(o-Сульфофенилазо)-7-(o-карбоксифени- лазо)хромотроповой кислоты тринатриевая
нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая	2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифени-
нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль	2-(o-Сульфофенилазо)-7-(o-карбоксифени- лазо)хромотроповой кислоты тринатриевая
нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль $NaO_3S(NO_2)(HO)C_6H_2N = NC_{10}H_4(OH)$	2-(o-Сульфофенилазо)-7-(o-карбоксифени- лазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль
нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль $NaO_3S(NO_2)$ (HO) $C_6H_2N = NC_{10}H_4$ (OH) $\cdot$ (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub>	2-(o-Сульфофенилазо)-7-(o-карбоксифени- лазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(o-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-ди-
нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль $NaO_3S(NO_2)$ (HO) $C_6H_2N=NC_{10}H_4$ (OH) $\cdot$ (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882	2-(o-Сульфофенилазо)-7-(o-карбоксифени- лазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(o-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-ди- оксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринат-
нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NAO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 TV 6-09-05-895-78 чда Сульфонитрофенол С	2-(o-Сульфофенилазо)-7-(o-карбоксифени- лазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(o-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-ди- оксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринат- риевая соль см. Ортаниловый Б, тринатрие- вая соль
нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 TV 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7-[Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил)	2-(o-Сульфофенилазо)-7-(o-карбоксифени- лазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(o-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-ди- оксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринат- риевая соль см. Ортаниловый Б, тринатрие- вая соль 2-(o-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромо-
нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 TV 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7-[Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил)-азо] хромотроповая кислота	2-(o-Сульфофенилазо)-7-(o-карбоксифенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(o-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 2-(o-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см.
нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 TV 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7-[Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил)	2-(o-Сульфофенилазо)-7-(o-карбоксифенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(o-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-дйоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 2-(o-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль
нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 TV 6-09-05-895-78 чда Сульфонитрофенол С 2,7-[Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил) азо] хромотроповая кислота С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042	2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 3-(n-Сульфофенил)акриловая кислота см.
нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NAO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 TV 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7-[Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил)-азо] хромотроповая кислота С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042 170804 TV 6—09—05—1082—82 чда	2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль соль сол. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 3-(n-Сульфофенил)акриловая кислота см. n-Сульфокоричная кислота
нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 TV 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7-[Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил)-азо] хромотроповая кислота С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042 170804 TV 6—09—05—1082—82 чда Сульфородамин С (В)	2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 3-(п-Сульфофенил)акриловая кислота см. п-Сульфокоричная кислота 1-(м-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон
нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 TV 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7-[Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил)-азо] хромотроповая кислота С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042 170804 TV 6—09—05—1082—82 чда Сульфородамин С (В) Родамин 200В	2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 3-(п-Сульфофенил)акриловая кислота см. п-Сульфокоричная кислота 1-(м-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон м-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бен-
нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 TV 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7-[Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил)-азо] хромотроповая кислота С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042 170804 TV 6—09—05—1082—82 чда Сульфородамин С (В) Родамин 200В С.І. 45100	2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль см. 3-(n-Сульфофенил)акриловая кислота см. n-Сульфокоричная кислота 1-(м-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон м-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензолсульфокислота
нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 TV 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7-[Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил)-азо] хромотроповая кислота С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042 170804 TV 6—09—05—1082—82 чда Сульфородамин С (В) Родамин 200В С.І. 45100 С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>7</sub> S <sub>2</sub>	2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 3-(п-Сульфофенил)акриловая кислота см. п-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон м- (3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензолсульфокислота С10H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S
нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 TV 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7- [Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил)-азо] хромотроповая кислота С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042 170804 TV 6—09—05—1082—82 чда Сульфородамин С (В) Родамин 200В С.1. 45100 С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>7</sub> S <sub>2</sub> 2638111131	2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль см. 1-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон м-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон м-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил) бензолсульфокислота С10H10N2O4S
нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 TV 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7-[Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил)-азо] хромотроповая кислота С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042 170804 TV 6—09—05—1082—82 чда Сульфородамин С (В) Родамин 200В С.1. 45100 С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>7</sub> S <sub>2</sub> 263811131 170711 TV 6—09—07—67—79 ч	2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль см. 1-(-Сульфофенил)ахриловая кислота см. 1-(-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон м-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензолсульфокислота С10H10N2O4S 2635321011
нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NAO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 TV 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7-[Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил)-азо] хромотроповая кислота С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042 170804 TV 6—09—05—1082—82 чда Сульфородамин С (В) Родамин 200В С.1. 45100 С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>7</sub> S <sub>2</sub> 2638111131 170711 TV 6—09—07—67—79 ч Сульфородамин С фторангидрид	2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль см. ого сульфофенил закриловая кислота см. п-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон м-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензолсульфокислота С10H10N2O4S 2635321011 170564 ТУ 6—09—05—214—80 ч 1-(n-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон, 1-
нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 TV 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7- [Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил)-азо] хромотроповая кислота С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042 170804 TV 6—09—05—1082—82 чда Сульфородамин С (В) Родамин 200В С.І. 45100 С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>7</sub> S <sub>2</sub> 2638111131 170711 TV 6—09—07—67—79 ч Сульфородамин С фторангидрид Родамин 200В сульфородамин С фторангидрид	2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль см. Огольфофенил акриловая кислота см. п-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон м-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензолсульфокислота СпоНтоN2O4S 2635321011 170564 ТУ 6—09—05—214—80 ч. 1-(n-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон, 1-водный
нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 TV 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7- [Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил)-азо] хромотроповая кислота (С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042 170804 TV 6—09—05—1082—82 чда Сульфородамин С (В) Родамин 200В С.1. 45100 С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>7</sub> S <sub>2</sub> 2638111131 170711 TV 6—09—07—67—79 ч Сульфородамин С фторангидрид Родамин 200В сульфородамин С фторангидрид Родамин 200В сульфофоторид С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль см. 1-(хульфофенил)-3-метил-5-пиразолон м-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон м-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензолсульфофенил)-3-метил-5-пиразолон, 1-водный п-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензол-
нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 TV 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7- [Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил) азо] хромотроповая кислота С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042 170804 TV 6—09—05—1082—82 чда Сульфородамин С (В) Родамин 200В С.1. 45100 С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>7</sub> S <sub>2</sub> 2638111131 170711 TV 6—09—07—67—79 ч Сульфородамин С фторангидрид Родамин 200В сульфороторид С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> 170797 TV 6—09—20—22—79 чда	2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль см. 1-(ульфофенил)-3-метил-5-пиразолон м-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензолсульфокислота С10H10N2O4S  2635321011  170564  ТУ 6—09—05—214—80  ч 1-(n-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон, 1-водный п-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензолсульфокислота
нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 TV 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7- [Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил)-азо] хромотроповая кислота С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042 170804 TV 6—09—05—1082—82 чда Сульфородамин С (В) Родамин 200В С.1. 45100 С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>7</sub> S <sub>2</sub> 263811131 170711 TV 6—09—07—67—79 ч Сульфородамин С фторангидрид Родамин 200В сульфорторид С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> 170797 TV 6—09—20—22—79 чда Сульфосалициловая кислота, 2-водная	2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль см. 1-(хульфофенил)-3-метил-5-пиразолон м-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон м-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензолсульфофенил)-3-метил-5-пиразолон, 1-водный п-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензол-
нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NAO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 TV 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7- [Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил)-азо] хромотроповая кислота С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042 170804 TV 6—09—05—1082—82 чда Сульфородамин С (В) Родамин 200В С.1. 45100 С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>7</sub> S <sub>2</sub> 263811131 170711 TV 6—09—07—67—79 ч Сульфородамин С фторангидрид Родамин 200В сульфофторид С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> 170797 TV 6—09—20—22—79 чда Сульфосалициловая кислота, 2-водная 2-Окси-5-сульфобензойная кислота	2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль см. 1-(-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон м-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензолсульфокислота С10H10N2O4S 2635321011 170564 ТУ 6—09—05—214—80 ч 1-(n-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон, 1-водный n-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензолсульфокислота С10H10N2O4S-H2O 2635321471
нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 TV 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7- [Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил)-азо] хромотроповая кислота С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042 170804 TV 6—09—05—1082—82 чда Сульфородамин С (В) Родамин 200В С.1. 45100 С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>7</sub> S <sub>2</sub> 263811131 170711 TV 6—09—07—67—79 ч Сульфородамин С фторангидрид Родамин 200В сульфорторид С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> 170797 TV 6—09—20—22—79 чда Сульфосалициловая кислота, 2-водная	2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль сол. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль см. Ортаниловый В, тринатриевая соль см. Ортаниловый В, тринатриевая соль см. 1-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон м-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил) бензолсульфофенил)-3-метил-5-пиразолон, 1-водный м-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил) бензолсульфокислота С10Н10N2O4S Н2О
нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NAO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 TV 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7- [Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил)-азо] хромотроповая кислота С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042 170804 TV 6—09—05—1082—82 чда Сульфородамин С (В) Родамин 200В С.1. 45100 С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>7</sub> S <sub>2</sub> 263811131 170711 TV 6—09—07—67—79 ч Сульфородамин С фторангидрид Родамин 200В сульфофторид С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> 170797 TV 6—09—20—22—79 чда Сульфосалициловая кислота, 2-водная 2-Окси-5-сульфобензойная кислота	2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль см. 1-(-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон м-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензолсульфокислота С10H10N2O4S 2635321011 170564 ТУ 6—09—05—214—80 ч 1-(n-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон, 1-водный n-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензолсульфокислота С10H10N2O4S-H2O 2635321471
нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 TV 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7-[Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил)-азо] хромотроповая кислота (С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042 170804 TV 6—09—05—1082—82 чда Сульфородамин С (В) Родамин 200В С.1. 45100 С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>7</sub> S <sub>2</sub> 263811131 170711 TV 6—09—07—67—79 ч Сульфородамин С фторангидрид Родамин 200В сульфородамин С сульфородамин С сульфородамин С фторангидрид Родамин 200В сульфофторид С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> 170797 TV 6—09—20—22—79 чда Сульфосалициловая кислота, 2-водная 2-Окси-5-сульфобензойная кислота HO <sub>3</sub> S (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH · 2H <sub>2</sub> O	2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль см. ортаниловай кислота см. п-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон м-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил) бензолсульфокислота С <sub>10</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S 2635321011 170564 ТУ 6—09—05—214—80 ч 1-(n-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон, 1-водный n-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил) бензолсульфокислота С <sub>10</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S · Н <sub>2</sub> О 2635321471 170246 ТУ 6—09—07—1149—78 ч Сульфохлорфенол С
нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) · (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 TV 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7-[Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил)-азо] хромотроповая кислота · С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042 170804 TV 6—09—05—1082—82 чда Сульфородамин С (В) Родамин 200В с.1. 45100 С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>7</sub> S <sub>2</sub> 2638111131 170711 TV 6—09—07—67—79 ч Сульфородамин С фторангидрид Родамин 200В сульфофторид С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> 170797 TV 6—09—20—22—79 чда Сульфосалициловая кислота, 2-водная 2-Окси-5-сульфобензойная кислота HO <sub>3</sub> S (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH·2H <sub>2</sub> O	2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль см. 1-(л-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон м-Сульфокислота С10H10N2O4S  2635321011  170564 ТУ 6—09—05—214—80 ч 1-(л-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон, 1-водный л-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензолсульфокислота С10H10N2O4S-H2O  2635321471  170246 ТУ 6—09—07—1149—78 ч Сульфохлорфенол С 2,7-Бис [(5-хлор-2-окси-3-сульфофенил)-
нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 TV 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7- [Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил) азо] хромотроповая кислота С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042 170804 TV 6—09—05—1082—82 чда Сульфородамин С (В) Родамин 200В С.1. 45100 С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>7</sub> S <sub>2</sub> 2638111131 170711 TV 6—09—07—67—79 ч Сульфородамин С фторангидрид Родамин 200В сульфорторид С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> 170797 TV 6—09—20—22—79 чда Сульфосалициловая кислота, 2-водная 2-Окси-5-сульфобензойная кислота НО <sub>3</sub> S (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2H <sub>2</sub> O 2638111261 170355 ГОСТ 4478—78	2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифенилазо) хромотроповой кислоты тринатриевая соль соль сол. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль см. Ортаниловый кислота см. п-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон м-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил) бензолсульфокислота С10H10N2O4S Н2O 2635321471 ТО246 ТУ 6—09—07—1149—78 ч Сульфохлорфенол С 2,7-Бис [(5-хлор-2-окси-3-сульфофенил)-азо]-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокис-
нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 TV 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7- [Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил) азо] хромотроповая кислота С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042 170804 TV 6—09—05—1082—82 чда Сульфородамин С (В) Родамин 200В С.1. 45100 С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>7</sub> S <sub>2</sub> 2638111131 170711 TV 6—09—07—67—79 ч Сульфородамин С фторангидрид Родамин 200В сульфорторид С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> 170797 TV 6—09—20—22—79 чда Сульфосалициловая кислота, 2-водная 2-Окси-5-сульфобензойная кислота НО <sub>3</sub> S (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2H <sub>2</sub> O 2638111261 170355 ГОСТ 4478—78 ч	2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль см. 1-(л-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон м-Сульфокислота С10H10N2O4S  2635321011  170564 ТУ 6—09—05—214—80 ч 1-(л-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон, 1-водный л-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензолсульфокислота С10H10N2O4S-H2O  2635321471  170246 ТУ 6—09—07—1149—78 ч Сульфохлорфенол С 2,7-Бис [(5-хлор-2-окси-3-сульфофенил)-

$\times (SO_3Na)_2 \cdot 4H_2O$	Сурьма(V) сернистая
2638111282	$\mathrm{Sb}_2\mathrm{S}_5$
170592 ТУ 6—09—05—712—77 чда	2623240061
	170377 ТУ 6—09—2884—78 ч
3,3'-Диметил-4'-оксифуксон (4) -5,5'-дикар-	Сурьма трехбромистая см. Сурьма (III)
бокси-2",4"-дисульфокислоты диаммонийная	бромид
соль	Сурьма трехиодистая см. Сурьма (III) нодид
$C_{23}H_{24}N_2O_{12}S_2$	Сурьма трехокись см. Сурьма (III) оксид
2635310262	Сурьма трехфтористая см. Сурьма (III) фто-
170632 ТУ 6—09—05—849—78 чда	рид
бета-Сульфоэтиловый эфир диэтилдитиокар-	Сурьма треххлористая см. Сурьма (III) хло-
баминовой кислоты натриевая соль см.	рид
дитио	Сурьма(ІІІ) фторид
Сурик свинцовый см. Свинец (II, IV) оксид	Сурьма трехфтористая
Сурьма(III) бромид	SbF <sub>3</sub>
Сурьма трехбромистая	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
SbBr <sub>3</sub>	2623240091
2623240071	170390 ТУ 6—09—637—76 ч
170382 ТУ 6—09—17—141—82 ч	Сурьма(III) хлорид
2623240073	Сурьма треххлористая
170699 TV 6—09—17—141—82 X4	SbCl <sub>3</sub>
Сурьма (III) дихлор-пентоксид см. Сурь-	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
ма(III) хлорокись	2623240101
Сурьма(III) иодид	170391 ТУ 6—09—636—76
Сурьма трехиодистая	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %
SbI <sub>3</sub> 2623240081	2623240103
	170392 ТУ 6—09—636—76 хч
170383 ТУ 6—09—17—134—82 ч	Сурьма(III) хлорокись
Сурьма (III) оксид	Сурьма (III) дихлор-пентоксид
Сурьма трехокись	2SbOCl · Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2623240121
Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	180000 811 0 00 18 100 00
2611210951 170384 TY 6—09—3267—76	Таллий(I) азотистокислый см. Таллий(I) ни-
170384 TV 6—09—3267—76 ч 2611210952	
1 TOO OF THE TOO OF THE TOO	трит Таллий(I) азотнокислый см. Таллий(I) ни-
170385 ТУ 6—09—3267—76 чда 2611210953	TPAT
170386 TV 6—09—3267—76 x4	Таллий(I) ацетат
Для лавсана	Таллий(I) уксуснокислый
2611211511	CH₃COOTI
170707 ТУ 6—09—2897—77 ч	2634211771
Для оптического стекловарения	180020 ТУ 6—09—01—448—77 ч
2611211523	Таллий(I) боровольфрамовокислый
170776 ТУ 6—09—4170—76 хч	$2\text{Tl}_2\text{O}\cdot\text{B}_2\text{O}_3\cdot9\text{WO}_3$
Сурьма(V) оксид	2624220021
Сурьма пятиокись	180427 ТУ 6—09—01—249—75 ч
Sb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Таллий(I) бромид
Массовая доля основного вещества ≥90,0 %	Таллий однобромистый
2611210971	TIBr
170375 TY 6-09-2273-77 4	2624220031
Массовая доля основного вещества ≥ 93,0 % 2611210973	180002 ТУ 6—09—01—326—76 ч 2624220033
170376 TV 6-09-2273-77 X4	180003 ТУ 6—09—01—326—76 хч
Сурьма пятнокись см. Сурьма (V) оксид	Таллий(1) гидроксид
Сурьма пятисернистая см. Сурьма (V) серни-	TIOH
стая	2611490231
Сурьма(III) сернистая см. Сурьма(III)	180006 TY 6-09-01-555-78 4
сульфид	Таллий(1) гидроортофосфат, 2-водный
Сурьма(V) сернистая см. Сурьма(V) суль-	Таллий (I) фосфорнокислый двузамещенный
фид	Tl <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O
Сурьма(III) сульфид	2624220151
Сурьма(III) сернистая	180429 ТУ 6-09-01-302-85
$Sb_2S_3$	Таллий(I) дигидроортофосфат
2623240041	Таллий (I) фосфорнокислый однозамещен-
170388 ТУ 6—09—3268—78	ный TIU DO
Для спектрального анализа	TIH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 2624220141
2623240052 170253 ТУ 6—09—17—131—82 чда	100001
170253 ТУ 6—09—17—131—82 чда Сурьма(V) сульфид	180021 ТУ 6—09—01—368—76 ч Таллий(I) нодид
Cypomat v J Cymbung	тамин (т) подид
	· ·

	Tonnes(I) www.wow.wer.es ov Tonnes(I)
Таллий одноиодистый	Таллий(I) уксуснокислый см. Таллий(I)
TII	ацетат
2624220051	Таллий(1) формиат
180008 ТУ 6-09-01-388-76	Таллий(I) муравьинокислый
2624220052	HCOOTI
181119 ТУ 6-09-01-388-76 чда	Раствор
2624220053	2634211751
180009 ТУ 6—09—01—388—76 хч	180682 ТУ 6-09-01-517-78
Таллий(1) карбонат	Таллий(I) фосфорнокислый см. Таллий(I)
Таллий (I) углекислый	ортофосфат
Tl <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Таллий(1) фосфорнокислый двузамещенный
2624220121	см. Таллий(I) гидроортофосфат
180019 TY 6-09-01-447-77	Таллий(1) фосфорнокислый однозамещен-
Таллий(I) муравьинокислый см. Таллий(I)	ный см. Таллий(I) дигидроортофосфат
формиат	Таллий(I) фторид
Таллий(I) муравьиномалоновокислый	Таллий однофтористый
Раствор Клеричи; Таллий(I) малонат и фор-	TIF
миат (раствор)	2624220071
2HCOOTI · CH <sub>2</sub> (COOTI) <sub>2</sub>	180043 TV 6-09-01-341-76
Пл. 4,18—4,32 г/см <sup>3</sup>	Таллий(1) хлорид
2638410061	Таллий однохлористый
180014 ТУ 6—09—1835—85	TICI
Таллий(I) нитрат	2624220081
Таллий(I) азотнокислый	180023 ТУ 6—09—01—476—77
TINO <sub>3</sub>	ТАН см. 1-(2-Тиазолилазо) -2-нафтол
2624220011	Таннин
100001	181480 ТУ 6—09—50—2366—80
2624220012	Тантал борид см. Тантал диборид
180831 ТУ 6—09—01—255—84 чда	Тантал диборид
Таллий(I) нитрит	Тантал борид
Таллий(I) азотистокислый	$TaB_2$
$TINO_2$	2613310121
2624220151	180585 ТУ 6—09—03—415—76
181353 ТУ 6—09—01—423—77	Для высокотемпературных сплавов
Таллий однобромистый см. Таллий(I) бро-	2613310193
мид	181373 ТУ 6—09—03—458—77 хч
Таллий одноиодистый см. Таллий (I) иодид	Тантал дисилицид
Таллий однофтористый см. Таллий (I) фто-	TaSi <sub>2</sub>
рид	2613220131
Таллий однохлористый см. Таллий (I) хлорид	180707 ТУ 6—09—03—371—74
Таллий(III) оксид	
	Тантал карбил
	Тантал карбид Тантал монокарбил
$Tl_2O_3$	Тантал монокарбид
Tl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2611210981	Тантал монокарбид ТаС.
Tl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2611210981 180015 Ty 6-09-01-446-77	Тантал монокарбид ТаС 2613210101
Tl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2611210981 180015 TУ 6-09-01-446-77 Таллий(I) ортофосфат	Тантал монокарбид ТаС 2613210101 180040 ТУ 6—09—03—33—75
Tl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2611210981 180015 ТУ 6-09-01-446-77 ч Таллий(I) ортофосфат Таллий(I) фосфорнокислый	Тантал монокарбид ТаС 2613210101 180040 ТУ 6-09-03-33-75 Для высокотемпературных сплавов
Tl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2611210981 180015 ТУ 6-09-01-446-77 ч Таллий(I) ортофосфат Таллий(I) фосфорнокислый Tl <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	Тантал монокарбид ТаС. 2613210101 180040 ТУ 6—09—03—33—75 Для высокотемпературных сплавов 2613210163
Tl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2611210981 180015	Тантал монокарбид ТаС. 2613210101 180040 ТУ 6—09—03—33—75 ч Для высокотемпературных сплавов 2613210163 181361 ТУ 6—09—03—443—77 хч
Tl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2611210981 180015	Тантал монокарбид ТаС 2613210101 180040 ТУ 6—09—03—33—75 ч Для высокотемпературных сплавов 2613210163 181361 ТУ 6—09—03—443—77 хч Тантал монокарбид см. Тантал карбид
Т1 <sub>2</sub> О <sub>3</sub> 2611210981 180015 ТУ 6—09—01—446—77 ч Таллий(I) ортофосфат Таллий(I) фосфорнокислый Т1 <sub>3</sub> РО <sub>4</sub> 2624220131 180430 ТУ 6—09—01—284—85 ч Таллий(I) сернистый см. Таллий(I) сульфид	Тантал монокарбид ТаС 2613210101 180040 ТУ 6—09—03—33—75 ч Для высокотемпературных сплавов 2613210163 181361 ТУ 6—09—03—443—77 хч Тантал монокарбид см. Тантал карбид Тантал мононитрид см. Тантал нитрид
Tl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2611210981 180015 TУ 6—09—01—446—77 Таллий(I) ортофосфат Таллий(I) фосфорнокислый Tl <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> 2624220131 180430 TУ 6—09—01—284—85	Тантал монокарбид ТаС 2613210101 180040 ТУ 6-09-03-33-75 Ч Для высокотемпературных сплавов 2613210163 181361 ТУ 6-09-03-443-77 хч Тантал монокарбид см. Тантал карбид Тантал мононитрид см. Тантал нитрид Тантал нитрид
ТІ <sub>2</sub> О <sub>3</sub> 2611210981 180015 ТУ 6—09—01—446—77 ч Таллий(I) ортофосфат Таллий(I) фосфорнокислый ТІ <sub>3</sub> РО <sub>4</sub> 2624220131 180430 ТУ 6—09—01—284—85 ч Таллий(I) сернистый см. Таллий(I) сульфид Таллий(I) сернокислый см. Таллий(I) сульфат	Тантал монокарбид ТаС 2613210101 180040 ТУ 6—09—03—33—75 Для высокотемпературных сплавов 2613210163 181361 ТУ 6—09—03—443—77 Тантал монокарбид см. Тантал карбид Тантал мононитрид см. Тантал нитрид Тантал мононитрид
ТІ <sub>2</sub> О <sub>3</sub> 2611210981 180015 ТУ 6—09—01—446—77 ч Таллий(I) ортофосфат Таллий(I) фосфорнокислый ТІ <sub>3</sub> РО <sub>4</sub> 2624220131 180430 ТУ 6—09—01—284—85 ч Таллий(I) сернистый см. Таллий(I) сульфид Таллий(I) сернокислый см. Таллий(I) сульфат	Тантал монокарбид ТаС 2613210101 180040 ТУ 6-09-03-33-75 Ч Для высокотемпературных сплавов 2613210163 181361 ТУ 6-09-03-443-77 хч Тантал монокарбид см. Тантал карбид Тантал мононитрид см. Тантал нитрид Тантал нитрид
Т1 <sub>2</sub> О <sub>3</sub> 2611210981 180015 ТУ 6—09—01—446—77 ч Таллий(I) ортофосфат Таллий(I) фосфорнокислый Т1 <sub>3</sub> РО <sub>4</sub> 2624220131 180430 ТУ 6—09—01—284—85 ч Таллий(I) сернистый см. Таллий(I) сульфид Таллий(I) сернокислый см. Таллий(I) суль-	Тантал монокарбид ТаС 2613210101 180040 ТУ 6—09—03—33—75 Для высокотемпературных сплавов 2613210163 181361 ТУ 6—09—03—443—77 Тантал монокарбид см. Тантал карбид Тантал мононитрид см. Тантал нитрид Тантал мононитрид
ТІ <sub>2</sub> О <sub>3</sub> 2611210981 180015 ТУ 6—09—01—446—77 ч Таллий(I) ортофосфат Таллий(I) фосфорнокислый ТІ <sub>3</sub> РО <sub>4</sub> 2624220131 180430 ТУ 6—09—01—284—85 ч Таллий(I) сернистый см. Таллий(I) сульфид Таллий(I) сернокислый см. Таллий(I) сульфат Таллий(I) сульфат Таллий(I) сернокислый	Тантал монокарбид ТаС. 2613210101 180040 ТУ 6—09—03—33—75 Для высокотемпературных сплавов 2613210163 181361 ТУ 6—09—03—443—77 Тантал монокарбид см. Тантал карбид Тантал нитрид Тантал нитрид Тантал мононитрид Тантал мононитрид Тантал мононитрид Тантал мононитрид Тантал мононитрид ТаN 2613320081
Т1 <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2611210981 180015 ТУ 6-09-01-446-77 ч Таллий(I) ортофосфат Таллий(I) фосфорнокислый Т1 <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> 2624220131 180430 ТУ 6-09-01-284-85 ч Таллий(I) сернистый см. Таллий(I) сульфид Таллий(I) сернокислый см. Таллий(I) сульфат Таллий(I) сульфат	Тантал монокарбид ТаС 2613210101 180040 ТУ 6—09—03—33—75 Для высокотемпературных сплавов 2613210163 181361 ТУ 6—09—03—443—77 хч Тантал монокарбид см. Тантал карбид Тантал мононитрид см. Тантал нитрид Тантал мононитрид Тантал мононитрид ТаN 2613320081 180432 ТУ 6—09—03—406—75 ч
ТІ <sub>2</sub> О <sub>3</sub> 2611210981 180015 ТУ 6—09—01—446—77 ч Таллий(I) ортофосфат Таллий(I) фосфорнокислый ТІ <sub>3</sub> РО <sub>4</sub> 2624220131 180430 ТУ 6—09—01—284—85 ч Таллий(I) сернистый см. Таллий(I) сульфид Таллий(I) сернокислый см. Таллий(I) сульфат Таллий(I) сульфат Таллий(I) сернокислый ТІ <sub>2</sub> SО <sub>4</sub> 2624220111	Тантал монокарбид ТаС. 2613210101 180040 ТУ 6—09—03—33—75 Ч Для высокотемпературных сплавов 2613210163 181361 ТУ 6—09—03—443—77 хч Тантал монокарбид см. Тантал карбид Тантал мононитрид см. Тантал нитрид Тантал мононитрид Тантал мононитрид ТаN 2613320081 180432 ТУ 6—09—03—406—75 ч Тегалид см. 3,5-Дибром-2-гидрокси-N-[4-
Т1 <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2611210981 180015 ТУ 6—09—01—446—77 ч Таллий(I) ортофосфат Таллий(I) фосфорнокислый Т1 <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> 2624220131 180430 ТУ 6—09—01—284—85 ч Таллий(I) сернистый см. Таллий(I) сульфид Таллий(I) сернокислый см. Таллий(I) сульфат Таллий(I) сульфат Таллий(I) сернокислый Т1 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2624220111 180018 ТУ 6—09—01—276—85 ч	Тантал монокарбид ТаС. 2613210101 180040 ТУ 6—09—03—33—75 Ч Для высокотемпературных сплавов 2613210163 181361 ТУ 6—09—03—443—77 хч Тантал монокарбид см. Тантал карбид Тантал мононитрид см. Тантал нитрид Тантал мононитрид ТаN 2613320081 180432 ТУ 6—09—03—406—75 ч Тегалид см. 3,5-Дибром-2-гидрокси-N-[4-хлор-3-(4-хлорбензоил) фенил] бензамид
ТІ <sub>2</sub> О <sub>3</sub> 2611210981 180015 ТУ 6-09-01-446-77 ч Таллий(I) ортофосфат Таллий(I) фосфорнокислый ТІ <sub>3</sub> РО <sub>4</sub> 2624220131 180430 ТУ 6-09-01-284-85 ч Таллий(I) сернистый см. Таллий(I) сульфид Таллий(I) сернокислый см. Таллий(I) сульфат Таллий(I) сульфат Таллий(I) сернокислый ТІ <sub>2</sub> SО <sub>4</sub> 2624220111 180018 ТУ 6-09-01-276-85 ч Таллий(I) сульфид	Тантал монокарбид ТаС. 2613210101 180040 ТУ 6—09—03—33—75 Ч Для высокотемпературных сплавов 2613210163 181361 ТУ 6—09—03—443—77 хч Тантал монокарбид см. Тантал карбид Тантал мононитрид см. Тантал нитрид Тантал мононитрид ТаN 2613320081 180432 ТУ 6—09—03—406—75 ч Тегалид см. 3,5-Дибром-2-гидрокси-N-[4-хлор-3-(4-хлорбензоил) фенил] бензамид Теллур(IV) азотнокислый основной см. Тел-
Т1 <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2611210981 180015 ТУ 6-09-01-446-77 ч Таллий(I) ортофосфат Таллий(I) фосфорнокислый Т1 <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> 2624220131 180430 ТУ 6-09-01-284-85 ч Таллий(I) сернистый см. Таллий(I) сульфид Таллий(I) сернокислый см. Таллий(I) сульфат Таллий(I) сульфат Таллий(I) сернокислый Т1 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2624220111 180018 ТУ 6-09-01-276-85 ч Таллий(I) сульфид Таллий(I) сурьфид Таллий(I) сернистый	Тантал монокарбид ТаС. 2613210101 180040 ТУ 6—09—03—33—75 Ч Для высокотемпературных сплавов 2613210163 181361 ТУ 6—09—03—443—77 хч Тантал монокарбид см. Тантал карбид Тантал мононитрид см. Тантал нитрид Тантал мононитрид ТаN 2613320081 180432 ТУ 6—09—03—406—75 ч Тегалид см. 3,5-Дибром-2-гидрокси-N-[4-хлор-3-(4-хлорбензоил)фенил] бензамид Теллур(IV) азотнокислый основной см. Теллур(IV) гидроксид-нитрат-оксид
ТІ <sub>2</sub> О <sub>3</sub> 2611210981 180015 ТУ 6—09—01—446—77 ч Таллий(I) ортофосфат Таллий(I) фосфорнокислый ТІ <sub>3</sub> РО <sub>4</sub> 2624220131 180430 ТУ 6—09—01—284—85 ч Таллий(I) сернистый см. Таллий(I) сульфид Таллий(I) сернокислый см. Таллий(I) сульфат Таллий(I) сульфат Таллий(I) сернокислый ТІ <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2624220111 180018 ТУ 6—09—01—276—85 ч Таллий(I) сульфид Таллий(I) сернистый ТІ <sub>2</sub> S	Тантал монокарбид ТаС. 2613210101 180040 ТУ 6—09—03—33—75 Ч Для высокотемпературных сплавов 2613210163 181361 ТУ 6—09—03—443—77 хч Тантал монокарбид см. Тантал карбид Тантал мононитрид см. Тантал нитрид Тантал мононитрид ТаN 2613320081 180432 ТУ 6—09—03—406—75 ч Тегалид см. 3,5-Дибром-2-гидрокси-N-[4-хлор-3-(4-хлорбензоил) фенил] бензамид Теллур(IV) азотнокислый основной см. Теллур(IV) гидроксид-нитрат-оксид Теллур(IV) гидроксид-нитрат-оксид (2:1:
ТІ <sub>2</sub> О <sub>3</sub> 2611210981 180015 ТУ 6—09—01—446—77 ч Таллий(I) ортофосфат Таллий(I) фосфорнокислый ТІ <sub>3</sub> РО <sub>4</sub> 2624220131 180430 ТУ 6—09—01—284—85 ч Таллий(I) сернистый см. Таллий(I) сульфид Таллий(I) сернокислый см. Таллий(I) сульфат Таллий(I) сурвфат Таллий(I) сернокислый ТІ <sub>2</sub> SО <sub>4</sub> 2624220111 180018 ТУ 6—09—01—276—85 ч Таллий(I) сульфид Таллий(I) сернистый ТІ <sub>2</sub> S 2624220101	Тантал монокарбид ТаС. 2613210101 180040 ТУ 6—09—03—33—75 Ч Для высокотемпературных сплавов 2613210163 181361 ТУ 6—09—03—443—77 хч Тантал монокарбид см. Тантал карбид Тантал мононитрид см. Тантал нитрид Тантал мононитрид Тантал мононитрид ТаN 2613320081 180432 ТУ 6—09—03—406—75 ч Тегалид см. 3,5-Дибром-2-гидрокси-N-[4-хлор-3-(4-хлорбензоил) фенил] бензамид Теллур(IV) азотнокислый основной см. Теллур(IV) гидроксид-нитрат-оксид Теллур(IV) гидроксид-нитрат-оксид (2:1::1:3)
Т1 <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2611210981 180015 ТУ 6—09—01—446—77 ч Таллий(I) ортофосфат Таллий(I) фосфорнокислый Т1 <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> 2624220131 180430 ТУ 6—09—01—284—85 ч Таллий(I) сернистый см. Таллий(I) сульфид Таллий(I) сернокислый см. Таллий(I) сульфид Таллий(I) сернокислый Т1 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2624220111 180018 ТУ 6—09—01—276—85 ч Таллий(I) сульфид Таллий(I) сернистый Т1 <sub>2</sub> S 2624220101 180035 ТУ 6—09—01—561—78 ч	Тантал монокарбид ТаС. 2613210101 180040 ТУ 6—09—03—33—75 Ч Для высокотемпературных сплавов 2613210163 181361 ТУ 6—09—03—443—77 хч Тантал монокарбид см. Тантал карбид Тантал нитрид Тантал мононитрид см. Тантал нитрид Тантал мононитрид ТаN 2613320081 180432 ТУ 6—09—03—406—75 ч Тегалид см. 3,5-Дибром-2-гидрокси-N-[4-хлор-3-(4-хлорбензоил) фенил] бензамид Теллур(IV) азотнокислый основной см. Теллур(IV) гидроксид-нитрат-оксид (2:1:13) Теллур(IV) азотнокислый основной
Т1 <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2611210981 180015 ТУ 6-09-01-446-77 ч Таллий(I) ортофосфат Таллий(I) фосфорнокислый Т1 <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> 2624220131 180430 ТУ 6-09-01-284-85 ч Таллий(I) сернокислый см. Таллий(I) сульфид Таллий(I) сернокислый см. Таллий(I) сульфат Таллий(I) сульфат Таллий(I) сернокислый Т1 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2624220111 180018 ТУ 6-09-01-276-85 ч Таллий(I) сульфид Таллий(I) сульфид Таллий(I) сульфид Таллий(I) сульфид Таллий(I) тригидроксид	Тантал монокарбид ТаС. 2613210101 180040 ТУ 6—09—03—33—75 Ч Для высокотемпературных сплавов 2613210163 181361 ТУ 6—09—03—443—77 хч Тантал монокарбид см. Тантал карбид Тантал мононитрид см. Тантал нитрид Тантал мононитрид ТаN 2613320081 180432 ТУ 6—09—03—406—75 ч Тегалид см. 3,5-Дибром-2-гидрокси-N-[4-хлор-3-(4-хлорбензоил) фенил] бензамид Теллур(IV) гидроксид-нитрат-оксид Теллур(IV) гидроксид-нитрат-оксид Теллур(IV) гидроксид-нитрат-оксид (2:1: 1:3) Теллур (IV) азотнокислый основной 2TeO <sub>2</sub> · HNO <sub>3</sub>
Т1 <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2611210981 180015 ТУ 6-09-01-446-77 ч Таллий(I) ортофосфат Таллий(I) фосфорнокислый Т1 <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> 2624220131 180430 ТУ 6-09-01-284-85 ч Таллий(I) сернокислый см. Таллий(I) сульфид Таллий(I) сернокислый см. Таллий(I) сульфат Таллий(I) сульфат Таллий(I) сернокислый Т1 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2624220111 180018 ТУ 6-09-01-276-85 ч Таллий(I) сульфид Таллий(I) сурьфид Таллий(I) сернистый Т1 <sub>2</sub> S 2624220101 180035 ТУ 6-09-01-561-78 ч Таллий(III) тригидроксид Т1(OH) <sub>3</sub>	Тантал монокарбид ТаС. 2613210101 180040 ТУ 6—09—03—33—75 Ч Для высокотемпературных сплавов 2613210163 181361 ТУ 6—09—03—443—77 хч Тантал монокарбид см. Тантал карбид Тантал мононитрид см. Тантал нитрид Тантал мононитрид Тантал мононитрид ТаN 2613320081 180432 ТУ 6—09—03—406—75 ч Тегалид см. 3,5-Дибром-2-гидрокси-N-[4-хлор-3-(4-хлорбензоил)фенил] бензамид Теллур(IV) гидроксид-нитрат-оксид Теллур(IV) гидроксид-нитрат-оксид Теллур(IV) гидроксид-нитрат-оксид 1: 1: 3) Теллур(IV) азотнокислый основной 2TeO <sub>2</sub> HNO <sub>3</sub> 2623250011
ТІ <sub>2</sub> О <sub>3</sub> 2611210981 180015 ТУ 6-09-01-446-77 ч Таллий(I) ортофосфат Таллий(I) фосфорнокислый ТІ <sub>3</sub> РО <sub>4</sub> 2624220131 180430 ТУ 6-09-01-284-85 ч Таллий(I) сернистый см. Таллий(I) сульфид Таллий(I) сернокислый см. Таллий(I) сульфат Таллий(I) сернокислый ТІ <sub>2</sub> SО <sub>4</sub> 2624220111 180018 ТУ 6-09-01-276-85 ч Таллий(I) сульфид Таллий(I) сернистый ТІ <sub>2</sub> S 2624220101 180035 ТУ 6-09-01-561-78 ч Таллий(III) тригидроксид ТІ(ОН) <sub>3</sub> 2611490241	Тантал монокарбид ТаС. 2613210101 180040 ТУ 6—09—03—33—75 Ч Для высокотемпературных сплавов 2613210163 181361 ТУ 6—09—03—443—77 хч Тантал монокарбид см. Тантал карбид Тантал митрид тантал митрид Тантал мононитрид ТаN 2613320081 180432 ТУ 6—09—03—406—75 ч Тегалид см. 3,5-Дибром-2-гидрокси-N-[4-хлор-3-(4-хлорбензоил) фенил] бензамид Теллур(IV) гидроксид-нитрат-оксид Теллур(IV) гидроксид-нитрат-оксид Теллур(IV) гидроксид-нитрат-оксид Теллур(IV) заотнокислый основной 2TеО <sub>2</sub> HNO <sub>3</sub> 2623250011 180037 ТУ 6—09—01—462—77 ч
ТІ <sub>2</sub> О <sub>3</sub> 2611210981 180015 ТУ 6—09—01—446—77 ч Таллий(I) ортофосфат Таллий(I) фосфорнокислый ТІ <sub>3</sub> РО <sub>4</sub> 2624220131 180430 ТУ 6—09—01—284—85 ч Таллий(I) сернистый см. Таллий(I) сульфид Таллий(I) сернокислый см. Таллий(I) сульфат Таллий(I) сернокислый ТІ <sub>2</sub> SО <sub>4</sub> 2624220111 180018 ТУ 6—09—01—276—85 ч Таллий(I) сернистый ТІ <sub>2</sub> S 2624220101 180035 ТУ 6—09—01—561—78 ч Таллий(III) тригидроксид ТІ(ОН) <sub>3</sub> 2611490241 180007 ТУ 6—09—01—489—77 ч	Тантал монокарбид ТаС. 2613210101 180040 ТУ 6—09—03—33—75 Ч Для высокотемпературных сплавов 2613210163 181361 ТУ 6—09—03—443—77 хч Тантал монокарбид см. Тантал карбид Тантал мононитрид см. Тантал нитрид Тантал мононитрид Тантал мононитрид Тантал мононитрид Тантал мононитрид ТаN 2613320081 180432 ТУ 6—09—03—406—75 ч Тегалид см. 3,5-Дибром-2-гидрокси-N-[4-хлор-3-(4-хлорбензоил) фенил] бензамид Теллур(IV) азотнокислый основной см. Теллур(IV) гидроксид-нитрат-оксид Теллур(IV) гидроксид-нитрат-оксид (2:1::1:3) Теллур (IV) азотнокислый основной 2ТеО <sub>2</sub> · HNO <sub>3</sub> 2623250011 180037 ТУ 6—09—01—462—77 ч Теллур двуиодистый см. Теллур(II) иодид
ТІ <sub>2</sub> О <sub>3</sub> 2611210981 180015 ТУ 6-09-01-446-77 ч Таллий(I) ортофосфат Таллий(I) фосфорнокислый ТІ <sub>3</sub> РО <sub>4</sub> 2624220131 180430 ТУ 6-09-01-284-85 ч Таллий(I) сернокислый см. Таллий(I) сульфид Таллий(I) сернокислый см. Таллий(I) сульфат Таллий(I) сернокислый ТІ <sub>2</sub> SО <sub>4</sub> 2624220111 180018 ТУ 6-09-01-276-85 ч Таллий(I) сульфид Таллий(I) сернистый ТІ <sub>2</sub> S 2624220101 180035 ТУ 6-09-01-561-78 ч Таллий(III) тригидроксид ТІ(ОН) <sub>3</sub> 2611490241 180007 ТУ 6-09-01-489-77 ч Таллий(I) углекислый см. Таллий(I) карбо-	Тантал монокарбид ТаС. 2613210101 180040 ТУ 6—09—03—33—75 Ч Для высокотемпературных сплавов 2613210163 181361 ТУ 6—09—03—443—77 хч Тантал монокарбид см. Тантал карбид Тантал мононитрид см. Тантал нитрид Тантал мононитрид тантал мононитрид ТаN 2613320081 180432 ТУ 6—09—03—406—75 ч Тегалид см. 3,5-Дибром-2-гидрокси-N-[4-хлор-3-(4-хлорбензоил) феннл] бензамид Теллур(IV) азотнокислый основной см. Теллур(IV) гидроксид-нитрат-оксид (2:1: :1:3) Теллур (IV) азотнокислый основной 2ТеО2-НNО3 2623250011 180037 ТУ 6—09—01—462—77 ч Теллур двуиодистый см. Теллур (IV) иодид Теллур двуиодистый см. Теллур (IV) оксид
ТІ <sub>2</sub> О <sub>3</sub> 2611210981 180015 ТУ 6—09—01—446—77 ч Таллий(I) ортофосфат Таллий(I) фосфорнокислый ТІ <sub>3</sub> РО <sub>4</sub> 2624220131 180430 ТУ 6—09—01—284—85 ч Таллий(I) сернистый см. Таллий(I) сульфид Таллий(I) сернокислый см. Таллий(I) сульфат Таллий(I) сернокислый ТІ <sub>2</sub> SО <sub>4</sub> 2624220111 180018 ТУ 6—09—01—276—85 ч Таллий(I) сернистый ТІ <sub>2</sub> S 2624220101 180035 ТУ 6—09—01—561—78 ч Таллий(III) тригидроксид ТІ(ОН) <sub>3</sub> 2611490241 180007 ТУ 6—09—01—489—77 ч	Тантал монокарбид ТаС. 2613210101 180040 ТУ 6—09—03—33—75 Ч Для высокотемпературных сплавов 2613210163 181361 ТУ 6—09—03—443—77 хч Тантал монокарбид см. Тантал карбид Тантал мононитрид см. Тантал нитрид Тантал мононитрид Тантал мононитрид Тантал мононитрид Тантал мононитрид ТаN 2613320081 180432 ТУ 6—09—03—406—75 ч Тегалид см. 3,5-Дибром-2-гидрокси-N-[4-хлор-3-(4-хлорбензоил) фенил] бензамид Теллур(IV) азотнокислый основной см. Теллур(IV) гидроксид-нитрат-оксид Теллур(IV) гидроксид-нитрат-оксид (2:1::1:3) Теллур (IV) азотнокислый основной 2ТеО <sub>2</sub> · HNO <sub>3</sub> 2623250011 180037 ТУ 6—09—01—462—77 ч Теллур двуиодистый см. Теллур(II) иодид

Теллур двунодистый	Тербий(III) муравьинокислый см. Тер-
Tel <sub>2</sub>	бий(III) формиат
2623250021	Тербий(III) нитрат, 5-водный
180038 ТУ 6—09—01—278—85 ч	Тербий (III) азотнокислый
Теллуристая кислота	Tb(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O
H₂TeO₃	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
2612290151	2626210011
180042 ТУ 6—09—01—296—85 ч	180047 ТУ 6—09—4676—83 ч
Теллуровая кислота мета, 2-водная	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626210013
$H_2\text{TeO}_4 \cdot 2H_2\text{O}$ 2612290161	180049 TY 6-09-4676-83 x4
180044 ТУ 6—09—01—144—78 ч	Тербий (III) оксалат, 10-водный
2612290163	Тербий (III) щавелевокислый
181000 ТУ 6—09—01—144—78 хч	$Tb_2(C_2O_4)_3 \cdot 10H_2O$
Теллур(IV) оксид	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Теллур двуокись	2634220751
TeO <sub>2</sub>	180444 Ty 6-09-4771-79
2611220091	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
180039 TV 6-09-1401-76	2634220753 180446 TY 6-09-4771-79 xu
Теллур(VI) оксид Теллур трехокись	Тербий(III) пиколинат см. Тербий(III) пи-
TeO <sub>3</sub>	ридин-2-карбоксилат
2611220101	Тербий (III) пиридин-2-карбоксилат
180046 ТУ 6—09—2116—77 ч	Тербий (III) пиколинат
2611220103	(NC <sub>6</sub> H₄COO) <sub>3</sub> Tb
181120 ТУ 6—09—2116—77 хч	2634430111
Теллур трехокись см. Теллур (VI) оксид	181600 ТУ 6—09—40—577—84 ч
2-Тенальдегид см. Тиофен-2-альдегид	Тербий(III) селенат, 8-водный
2-Теновая кислота см. Тиофен-2-карбоновая	Тербий (III) селеновокислый
кислота альфа-Теноилхлорид см. Тиофен-2-карбоно-	$Tb_2(SeO_4)_3 \cdot 8H_2O$ Массовая доля основного вещества ≥ 97,5 %
вой кислоты хлорангидрид	2626210021
Тербий (III) азотнокислый см. Тербий (III)	180438 ТУ 6—09—4798—79
нитрат	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Тербий (III) o-аминобензоат	2626210023
Тербий (III) антранилат	180440 ТУ 6—09—4798—79 хч
$(H_2NC_6H_4COO)_3Tb$	Тербий (III) селеновокислый см. Тербий (III)
2634610951	селенат
181623 ТУ 6—09—40—556—84 ч Тербий(III) антранилат см. Тербий(III)	Тербий(III) сернокислый см. Тербий(III) сульфат
о-аминобензоат	Тербий (III) сульфат, 8-водный
Тербий(III) ацетат, 4-водный	Тербий (III) сернокислый
Тербий (III) уксуснокислый	$Tb_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$
$(CH_3COO)_3Tb\cdot 4H_2O$	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	2626210031
2634211791	180062 ТУ 6—09—4772—79
180066 TY 6—09—4769—79	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634211793	2626210033 180064 Ty 6—09—4772—79 xq
180068 TY 6-09-4769-79 x4	Тербий трехбромистый см. Тербий (III) бро-
Тербий(III) бромид, 6-водный	мид
Тербий трехбромистый	Тербий трехфтористый см. Тербий (III) фто-
TbBr <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O	рид
Массовая доля основного вещества ≥97,0 %	Тербий треххлористый см. Тербий (III) хло-
2626210041	рид
180050 Ty 6—09—4796—79	Тербий(III) углекислый см. Тербий(III)
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	карбонат Тербий(III) уксуснокислый см. Тербий(III)
2626210043 180052 TV 6—09—4796—79 xq	ацетат
Тербий(III) карбонат, 3-водный	Тербий (III) формиат, 0,1-водный
Тербий (III) углекислый	Тербий (III) муравьиновокислый
$Tb_2(CO_3)_3 \cdot 3H_2O$	(HCOO)₃Tb·0,ÎH₂O
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
2626210091	2634211781 180425 TV 6 00 4768 70
180065 ТУ 6—09—4770—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	180435 ТУ 6—09—4768—79 ч
массовая доля основного вещества \$ 99,0 % 2626210093	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634211783
180546 TY 6—09—4770—79 X4	180437 TY 6-09-4768-79 x4
10000	A4

T	
Тербий (III) фторид Тербий трехфтористый	Терефталогидроксимовой кислоты дихлор- ангидрид см. Терефталогидроксимоилди-
ТЬБ3	хлорид
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Терефталогидроксимоилдихлорид
2626210061	N,N'-Дигидрокситерефталамидоилдихлорид;
180441 ТУ 6—09—4677—78	Терефталогидроксимовой кислоты дихлоран-
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	гидрид
2626210063	$[C(C1)NOH]_2C_6H_4$
180443 ТУ 6-09-4677-78 хч Тербий(III) хлорид	2634990091 181682 ТУ 6—09—14—2199—85
Тербий треххлористый	Терефталоил бромистый см. Терефталевой
TbCl <sub>3</sub> ⋅6H <sub>2</sub> O	кислоты дибромангидрид
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Терефталоил хлористый см. Терефталевой
2626210071	кислоты дихлорангидрид
180069 ТУ 6—09—4773—79 ч	Терефталонитрил
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Терефталевой кислоты динитрил
2626210073 180071 TY 6—09—4773—79 x4	$C_6H_4(CN)_2$
Тербий (III) щавелевокислый см. Тербий (III)	2636230801 180448 Ty 6-09-14-1694-85
оксалат	Терефталонитрил- N, N'-диоксид
Терефталамид см. Терефталевой кислоты	(CNO) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>
диамид	2636231871
Терефталевая кислота	181687 ТУ 6—09—14—2207—86 ч
Бензол-1,4-дикарбоновая кислота	Терпенсульфид рутения
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOH) <sub>2</sub>	(C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> S <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> Ru 181521 Ty 6—09—05—1220—82
Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634320121	
180073 TY 6-09-4749-79	м-Терфенил м-Дифенилбензол
Терефталевого альдегида диоксим	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
$(CH = NOH)_2C_6H_4$	2631430131
2636320701	180449 ТУ 6—09—13—352—74
181681 ТУ 6—09—14—2194—85 ч	п-Терфенил сцинтилляционный
Терефталевого альдегида моноэтиленаце-	п-Дифенилбензол
таль	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub>
C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub> 2633310331	$t_{nn} = 212.5 ^{\circ}\text{C}  (\pm 1 ^{\circ}\text{C})$ 2631430153
181103 TY 6-09-11-836-77	180072 ТУ 6—09—4049—83 хч
Терефталевой кислоты диамид	«Тетра» см. альфа, альфа-Бис (4-натрий-5-
Терефталамид	тетразолилазо) этилацетат
$C_6H_4(CONH_2)_2$	1,3,6,8-Тетраазатрицикло(6,2,1,1 <sup>3,6</sup> )додекан
2636211391 180447 TY 6-09-10-1277-77	см. 1,8; 3,6-Диэндометилен-1,3,6,8-тетраза-
180447 ТУ 6—09—10—1277—77 ч Терефталевой кислоты дибромангидрид	циклодекан 1,3,6,8-Тетраазатрицикло(4,4,1,1 <sup>3,6</sup> )додекан-
Терефталоил бромистый	цинк хлорид (2:1)
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COBr) <sub>2</sub>	Тетраметилен (бисэтилендиамин) цинк хло-
2634940191	рид(2:1)
180011 ТУ 6—09—14—956—81 ч	$C_{16}H_{32}N_8 \cdot ZnCl_2$
Терефталевой кислоты дигидразид	2631410161
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CONHNH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636430661	181648 ТУ 6-09-13-899-85 ч Тетраамилоксисилан
180016 TY 6-09-14-1975-78	Тетрапентилоксисилан
Терефталевой кислоты динитрил см. Тере-	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> O] <sub>4</sub> Si
фталонитрил	2637250071
Терефталевой кислоты дифенациламид	180031 ТУ 6—09—14—1591—81
N,N'-Дифенацетилтерефталамид	Тетраамилсилан
$N,N'$ -Дифенацетилтерефталамид $C_6H_4$ (CONHCH $_2$ COC $_6H_5$ ) $_2$	Тетраамилсилан Тетрапентилсилан
$N,N'$ -Дифенацетилтерефталамид $C_6H_4$ (CONHCH $_2$ COC $_6H_5$ ) $_2$ 2636211401	Тетраамилсилан Тетрапентилсилан [ $CH_3(CH_2)_4$ ] $_4$ Si
$N,N'$ -Дифенацетилтерефталамид $C_6H_4$ (CONHCH $_2$ COC $_6H_5$ ) $_2$ 2636211401 180110 ТУ 6—09—06—566—75	<b>Тетраамилсилан</b> Тетрапентилсилан [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> ] <sub>4</sub> Si 2637210011
$N,N'$ -Дифенацетилтерефталамид $C_6H_4$ (CONHCH $_2$ COC $_6H_5$ ) $_2$ 2636211401	<b>Тетраамилсилан</b> Тетрапентилсилан [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> ] <sub>4</sub> Si 2637210011
N,N'-Дифенацетилтерефталамид С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CONHCH <sub>2</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2636211401 180110 ТУ 6—09—06—566—75 Терефталевой кислоты дихлорангидрид	Тетраамилсилан Тетрапентилсилан [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> ] <sub>4</sub> Si 2637210011 180027 ТУ 6—09—14—1329—82 3,3',4,4'-Тетрааминодифенилметан 4,4'-Метиленбис (о-фенилендиамин)
N,N'-Дифенацетилтерефталамид С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CONHCH <sub>2</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2636211401 180110 ТУ 6—09—06—566—75 <b>Терефталевой кислоты дихлорангидрид</b> Терефталоил хлористый С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COCl) <sub>2</sub> 2634940201	Тетраамилсилан Тетрапентилсилан $[CH_3(CH_2)_4]_4$ Si $2637210011$ $180027$ TV $6-09-14-1329-82$ ч $3,3',4,4'-Тетрааминодифенилметан 4,4''. Метиленбис (o-фенилендиамин) CH_2[C_6H_3(NH_2)_2]_2$
N,N'-Дифенацетилтерефталамид       C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CONHCH <sub>2</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2636211401       180110       ТУ 6—09—06—566—75       ч         Терефталевой кислоты дихлорангидрид         Терефталоил хлористый         С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COCl) <sub>2</sub> 2634940201       180075       ТУ 6—09—14—1977—78       ч	Тетраамилсилан Тетрапентилсилан [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> ] <sub>4</sub> Si 2637210011 180027 TУ 6—09—14—1329—82 ч 3,3',4,4'-Тетрааминодифенилметан 4,4'-Метиленбис (о-фенилендиамин) CH <sub>2</sub> [C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2636121171
N,N'-Дифенацетилтерефталамид       C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CONHCH <sub>2</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2636211401       180110       ТУ 6—09—06—566—75       ч         Терефталевой кислоты дихлорангидрид         Терефталоил хлористый         С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COCl) <sub>2</sub> 2634940201       180075       ТУ 6—09—14—1977—78       ч         Терефталевый альдегид	Тетраамилсилан Тетрапентилсилан [CH₃(CH₂)₄]₄Si 2637210011 180027 TУ 6—09—14—1329—82 ч 3,3',4,4'-Тетрааминодифенилметан 4,4'-Метиленбис (о-фенилендиамин) CH₂[C₀H₃(NH₂)₂]₂ 2636121171 180725 TУ 6—09—05—162—74
N,N'-Дифенацетилтерефталамид       C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CONHCH <sub>2</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2636211401       180110       ТУ 6—09—06—566—75       ч         Терефталевой кислоты дихлорангидрид         Терефталоил хлористый         С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COCl) <sub>2</sub> 2634940201       180075       ТУ 6—09—14—1977—78       ч         Терефталевый альдегид         Бензол-1,4-диальдегид	Тетраамилсилан Тетрапентилсилан [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> ] <sub>4</sub> Si 2637210011 180027 TV 6—09—14—1329—82 3,3',4,4'-Тетрааминодифенилметан 4,4'-Метиленбис (о-фенилендиамин) CH <sub>2</sub> [C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2636121171 180725 TV 6—09—05—162—74 3,3',4,4'-Тетрааминодифениловый эфир см.
N, N'-Дифенацетилтерефталамид С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CONHCH <sub>2</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2636211401 180110 ТУ 6—09—06—566—75 ч Терефталевой кислоты дихлорангидрид Терефталоил хлористый С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COCl) <sub>2</sub> 2634940201 180075 ТУ 6—09—14—1977—78 ч Терефталевый альдегид Бензол-1,4-диальдегид С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CHO) <sub>2</sub>	Тетраамилсилан Тетрапентилсилан $[CH_3(CH_2)_4]_4Si$ 2637210011 180027 TV 6—09—14—1329—82 ч 3,3',4,4'-Тетрааминодифенилметан 4,4'-Метиленбис ( $o$ -фенилендиамин) $CH_2[C_6H_3(NH_2)_2]_2$ 2636121171 180725 TV 6—09—05—162—74 ч 3,3',4,4'-Тетрааминодифениловый эфир см. 3,3',4,4'-Тетрааминодифенилоксид
N,N'-Дифенацетилтерефталамид       C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CONHCH <sub>2</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2636211401       180110       ТУ 6—09—06—566—75       ч         Терефталевой кислоты дихлорангидрид         Терефталоил хлористый         С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COCl) <sub>2</sub> 2634940201       180075       ТУ 6—09—14—1977—78       ч         Терефталевый альдегид         Бензол-1,4-диальдегид	Тетраамилсилан Тетрапентилсилан [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> ] <sub>4</sub> Si 2637210011 180027 TV 6—09—14—1329—82 3,3',4,4'-Тетрааминодифенилметан 4,4'-Метиленбис (о-фенилендиамин) CH <sub>2</sub> [C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2636121171 180725 TV 6—09—05—162—74 3,3',4,4'-Тетрааминодифениловый эфир см.

трааминодифениловый эфир	
	2,4,5,6-Тетрабром-м-ксилол
$[C_6H_3(NH_2)_2]_2O$	$Br_4C_6(CH_3)_2$
2632340231	2631641501
180753 TY 6-09-05-160-74 4	181655 ТУ 6—09—40—848—85
Тетрааммингидроксонитрозилрутений (IV)	альфа,альфа,альфа',альфа'-Тетрабром-о-
дихлорид	ксилол
[Ru(NO)(NH3)4OH]Cl2	1,2-Бис (дибромметил) бензол
2625220171	$C_6H_4(CHBr_2)_2$
	2631640541
Тетраамминпалладий(II) дихлорид, 1-вод-	180059 ТУ 6—09—08—1191—77 ч
ный, содержание палладия 39,5-40,7 %	3,4,5,6-Тетрабром-о-ксилол
$Pd(NH_3)_4\hat{Cl}_2\cdot H_2O$	$Br_4C_6(CH_3)_2$
2625240171	
	2631641511
181657 ТУ 6—09—05—1252—85 ч	181680 Ty 6-09-40-1134-85
Тетраамминцинктетрахлороплатинат(II) со-	альфа, альфа, альфа', альфа'-Тетрабром-п-
держание платины 41,5 %	ксилол да на
H <sub>12</sub> Cl <sub>4</sub> PtZn	1,4-Бис (дибромметил) бензол
2625210151	$C_6H_4(CHBr_2)_2$
181710 ТУ 6—09—40—321—84	2631640551
1,3,5,7-Тетраацетил-1,3,5,7-тетраазациклоок-	180454 ТУ 6-09-11-1045-78 ч
тан	2,3,5,6-Тетрабром- <i>n</i> -ксилол
$C_{12}H_{20}N_4O_4$	$Br_4C_6(CH_3)_2$
2633232201	2631641491
181464 ТУ 6—09—13—765—80	181650 TV 6-09-40-791-85
Тетраацетоксисилан	2,4,5,6-Тетрабром-3-метилфенол см. 2,4,5,6-
Кремнеуксусный ангидрид	Тетрабром-м-крезол
(CH <sub>3</sub> COO) <sub>4</sub> Si	2,3,5,6-Тетрабром-4-метилфенол см. 2,3,5,6-
2637250251	Тетрабром-п-крезол
181157 ТУ 6—09—10—670—77 ч	9,10,12,13-Тетрабромстеариновая кислота
	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> (CHBr) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> (CHBr) <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COOH
Тетрабензилсилан	
$(C_6H_5CH_2)_4Si$	2634110401
2637210031	180455 ТУ 6-09-14-1627-79 ч
180057 ТУ 6-09-14-1311-79 ч	Тетрабромтиофен
Тетрабор силицид	C <sub>4</sub> Br <sub>4</sub> S
B <sub>4</sub> Si	2631510671
181450 ТУ 6—09—03—472—79	180551 ТУ 6—09—08—467—77 ч
1,2,3,4-Тетрабромбутан	3',3",5',5"-Тетрабромфенолсульфофталенн
BrCH₂CHBrCHBrCH₂Br	см. Бромфеноловый синий
2631610771	3,3',5,5'-Тетрабромфенолсульфофталенна
180058 ТУ 6—09—05—894—78 ч	аммонийная соль см. Бромфеноловый синий
2,2',4,4'-Тетрабромдифениламин см. Бис (2,4-	водорастворимый
дибромфенил) амин	Тетрабромфенолфталеин
Тетрабромдифенилолпропан	
9.9 Fue (3.5 augnow 4 overshound) apoulars	3,3-Бис (3,5-дибром-4-оксифенил) фталид;
2,2-Бис (3,5-дибром-4-оксифенил) пропан;	3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин
4,4'-Изопропилиденбис (2,6-дибромфенол)	3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин С <sub>20</sub> Н <sub>10</sub> Вг <sub>4</sub> О <sub>4</sub>
2,2-Бис (3,5-дибром-4-оксифенил) пропан; 4,4'-Изопропилиденбис (2,6-дибромфенол) (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С (Вг <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> ОН) <sub>2</sub>	3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин
$4,4'$ -Изопропилиденбис (2,6-дибромфенол) (CH <sub>3</sub> ) ${}_{2}$ С (Br ${}_{2}$ С ${}_{6}$ Н ${}_{2}$ ОН) ${}_{2}$	3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин С <sub>20</sub> Н <sub>10</sub> Вг <sub>4</sub> О <sub>4</sub> 2638490491
4,4'-Изопропилиденбис (2,6-дибромфенол) (СН <sub>3</sub> ) $_2$ С (Вг $_2$ С $_6$ Н $_2$ ОН) $_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %;	3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин С <sub>20</sub> Н <sub>10</sub> Вг <sub>4</sub> О <sub>4</sub>
4,4'-Изопропилиденбис (2,6-дибромфенол) (СН <sub>3</sub> ) $_2$ С (Вг $_2$ С $_6$ Н $_2$ ОН) $_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{n,n}$ =175—181 °С (2 °С)	$3,3',5,5'$ -Тетрабромфенолфталеин $C_{20}H_{10}Br_4O_4$ 2638490491 181151 ТУ 6—09—10—864—73 ч
4,4'-Изопропилиденбис (2,6-дибромфенол) (СН <sub>3</sub> ) $_2$ С (Вг $_2$ С $_6$ Н $_2$ ОН) $_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{\rm n,n}$ =175—181 °C (2 °C) 2632211001	3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин С <sub>20</sub> H <sub>10</sub> Bг <sub>4</sub> O <sub>4</sub> 2638490491 181151 ТУ 6—09—10—864—73 ч 3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин см. Тетра-
$4,4'$ -Изопропилиденбис $(2,6$ -дибромфенол) $(CH_3)_2C$ $(Br_2C_6H_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{n,n}$ = 175—181 °C $(2$ °C) 2632211001 180590 TV 6—09—3906—77	3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин С <sub>20</sub> H <sub>10</sub> Bг <sub>4</sub> O <sub>4</sub> 2638490491 181151 ТУ 6—09—10—864—73 ч 3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин см. Тетрабромфенолфталеин
$4,4'$ -Изопропилиденбис $(2,6$ -дибромфенол) $(CH_3)_2C$ $(Br_2C_6H_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{n,n}$ = 175—181 °C $(2$ °C) 2632211001 180590 TV 6—09—3906—77	3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин С <sub>20</sub> H <sub>10</sub> Bг <sub>4</sub> O <sub>4</sub> 2638490491 181151 ТУ 6—09—10—864—73 ч 3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин см. Тетра-
4,4'-Изопропилиденбис (2,6-дибромфенол) (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C (Вг <sub>2</sub> С <sub>6</sub> H <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{n,n}$ =175—181 °C (2 °C) 2632211001 180590 ТУ 6—09—3906—77 ч 3,3',5,5'-Тетрабромдифенохинон Ста НаВга Оз	3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин С <sub>20</sub> H <sub>10</sub> Bг <sub>4</sub> O <sub>4</sub> 2638490491 181151 ТУ 6—09—10—864—73 ч 3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин см. Тетрабромфенолфталенн Тетрабромфлуоресцеина дикалиевая соль,
4,4'-Изопропилиденбис (2,6-дибромфенол) (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C (Вг <sub>2</sub> С <sub>6</sub> H <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{n,n}$ =175—181 °C (2 °C) 2632211001 180590 ТУ 6—09—3906—77 ч 3,3',5,5'-Тетрабромдифенохинон Ста НаВга Оз	3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин С <sub>20</sub> H <sub>10</sub> Bг <sub>4</sub> O <sub>4</sub> 2638490491 181151 ТУ 6—09—10—864—73 ч 3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин см. Тетрабромфенолфталеин Тетрабромфлуоресцеина дикалиевая соль, водная см. Эозин К
$4,4'$ -Изопропилиденбис $(2,6$ -дибромфенол) $(CH_3)_2C$ $(Br_2C_6H_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; $t_{n,n} = 175 - 181$ °C $(2$ °C) $2632211001$ $180590$ ТУ $6-09-3906-77$ ч $3,3',5,5'$ -Тетрабромдифенохинон $C_{12}H_4Br_4O_2$ $181408$ ТУ $6-09-20-39-78$ ч	3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин С20H10Bг4O4 2638490491 181151 ТУ 6—09—10—864—73 ч 3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин см. Тетрабромфенолфталеин Тетрабромфлуоресцеина дикалиевая соль, водная см. Эозин К Тетрабромфлуоресцеина калий-натриевая
4,4'-Изопропилиденбис (2,6-дибромфенол) (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С (Вг <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> ОН) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; t <sub>пл</sub> =175—181 °С (2 °С) 2632211001 180590 ТУ 6—09—3906—77 ч 3,3',5,5'-Тетрабромдифенохинон С <sub>12</sub> Н <sub>4</sub> Вг <sub>4</sub> О <sub>2</sub> 181408 ТУ 6—09—20—39—78 ч 2,4,5,6-Тетрабром-м-крезол	3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин C <sub>20</sub> H <sub>10</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>4</sub> 2638490491 181151 ТУ 6—09—10—864—73 ч 3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин см. Тетрабромфенолфталенн Тетрабромфлуоресцеина дикалиевая соль, водная см. Эозин К Тетрабромфлуоресцеина калий-натриевая соль см. Эозин БА
$4,4'$ -Изопропилиденбис $(2,6$ -дибромфенол) $(CH_3)_2C$ $(Br_2C_6H_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; $t_{n,n}=175-181$ °C $(2$ °C) $2632211001$ 180590 ТУ $6-09-3906-77$ ч $3,3',5,5'$ -Тетрабромдифенохинон $C_{12}H_4Br_4O_2$ 181408 ТУ $6-09-20-39-78$ ч $2,4,5,6$ -Тетрабром-и-крезол $2,4,5,6$ -Тетрабром-3-метилфенол	3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин С20H10Bг4O4 2638490491 181151 ТУ 6—09—10—864—73 ч 3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин см. Тетрабромфенолфталеин Тетрабромфлуоресцеина дикалиевая соль, водная см. Эозин К Тетрабромфлуоресцеина калий-натриевая
$4,4'$ -Изопропилиденбис $(2,6$ -дибромфенол) $(CH_3)_2C$ $(Br_2C_6H_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; $t_{n,n}=175-181$ °C $(2$ °C) $2632211001$ 180590 ТУ $6-09-3906-77$ ч $3,3',5,5'$ -Тетрабромдифенохинон $C_{12}H_4Br_4O_2$ 181408 ТУ $6-09-20-39-78$ ч $2,4,5,6$ -Тетрабром-и-крезол $2,4,5,6$ -Тетрабром-3-метилфенол	3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин C <sub>20</sub> H <sub>10</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>4</sub> 2638490491 181151 ТУ 6—09—10—864—73 ч 3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин см. Тетрабромфенолфталенн Тетрабромфлуоресцеина дикалиевая соль, водная см. Эозин К Тетрабромфлуоресцеина калий-натриевая соль см. Эозин БА
$4,4'$ -Изопропилиденбис $(2,6$ -дибромфенол) $(CH_3)_2C$ $(Br_2C_6H_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; $t_{n,n}=175-181$ °C $(2$ °C) $2632211001$ $180590$ ТУ $6-09-3906-77$ ч $3,3',5,5'$ -Тетрабромдифенохинон $C_{12}H_4Br_4O_2$ $181408$ ТУ $6-09-20-39-78$ ч $2,4,5,6$ -Тетрабром-и-крезол $2,4,5,6$ -Тетрабром-3-метилфенол $Br_4C_6$ $(OH)$ $CH_3$	3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин $C_{20}H_{10}Br_4O_4$ 2638490491 181151 ТУ 6—09—10—864—73 ч 3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин см. Тетрабромфенолфталеин Тетрабромфлуоресцеина дикалиевая соль, водная см. Эозин К Тетрабромфлуоресцеина калий-натриевая соль см. Эозин БА Тетрабромфталевая кислота $C_6Br_4(COOH)_2$
$4,4'$ -Изопропилиденбис $(2,6$ -дибромфенол) $(CH_3)_2C$ $(Br_2C_6H_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; $t_{n,n}=175-181$ °C $(2$ °C) $2632211001$ 180590	3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин $C_{20}H_{10}Br_4O_4$ 2638490491 181151 ТУ 6—09—10—864—73 ч 3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин см. Тетрабромфенолфталеин Тетрабромфлуоресцеина дикалиевая соль, водная см. Эозин К Тетрабромфлуоресцеина калий-натриевая соль см. Эозин БА Тетрабромфталевая кислота $C_6Br_4(COOH)_2$ 2634320131
$4,4'$ -Изопропилиденбис $(2,6$ -дибромфенол) $(CH_3)_2C$ $(Br_2C_6H_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; $t_{n,n} = 175 - 181$ °C $(2$ °C) $2632211001$ 180590	3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин С <sub>20</sub> H <sub>10</sub> Bг <sub>4</sub> O <sub>4</sub> 2638490491 181151 ТУ 6—09—10—864—73 ч 3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин см. Тетрабромфенолфталеин Тетрабромфлуоресцеина дикалиевая соль, водная см. Эозин К Тетрабромфлуоресцеина калий-натриевая соль см. Эозин БА Тетрабромфталевая кислота С <sub>6</sub> Вг <sub>4</sub> (СООН) <sub>2</sub> 2634320131 180784 ТУ 6—09—14—1442—77 ч
$4,4'$ -Изопропилиденбис $(2,6$ -дибромфенол) $(CH_3)_2C$ ( $Br_2C_6H_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; $t_{n,n} = 175 - 181$ °C $(2$ °C) $2632211001$ $180590$ ТУ $6-09-3906-77$ ч $3,3',5,5'$ -Тетрабромдифенохинон $C_{12}H_4Br_4O_2$ $181408$ ТУ $6-09-20-39-78$ ч $2,4,5,6$ -Тетрабром-и-крезол $2,4,5,6$ -Тетрабром-3-метилфенол $Br_4C_6$ (OH) $CH_3$ $2632211991$ $181869$ ТУ $6-09-40-987-85$ ч $2,3,5,6$ -Тетрабром- $n$ -крезол	3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин С20H10Bг4Q4 2638490491 181151 ТУ 6—09—10—864—73 ч 3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин см. Тетрабромфенолфталеин Тетрабромфлуоресцеина дикалиевая соль, водная см. Эозин К Тетрабромфлуоресцеина калий-натриевая соль см. Эозин БА Тетрабромфталевая кислота С6Bг4(СООН)2 2634320131 180784 ТУ 6—09—14—1442—77 ч Тетрабромфталевый ангидрид
$4,4'$ -Изопропилиденбис $(2,6$ -дибромфенол) $(CH_3)_2C$ $(Br_2C_6H_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; $t_{n,n} = 175 - 181$ °C $(2$ °C) $2632211001$ 180590	3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин С20H10Bг4Q4 2638490491 181151 ТУ 6—09—10—864—73 ч 3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин см. Тетрабромфенолфталеин Тетрабромфлуоресцеина дикалиевая соль, водная см. Эозин К Тетрабромфлуоресцеина калий-натриевая соль см. Эозин БА Тетрабромфталевая кислота С6Bг4(СООН)2 2634320131 180784 ТУ 6—09—14—1442—77 ч Тетрабромфталевый ангидрид
$4,4'$ -Изопропилиденбис $(2,6$ -дибромфенол) $(CH_3)_2C$ $(Br_2C_6H_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; $t_{n,n} = 175 - 181$ °C $(2$ °C) $2632211001$ $180590$ TV $6-09-3906-77$ ч $3,3',5,5'$ -Тетрабромдифенохинон $C_{12}H_4Br_4O_2$ $181408$ TV $6-09-20-39-78$ ч $2,4,5,6$ -Тетрабром-и-крезол $2,4,5,6$ -Тетрабром-3-метилфенол $Br_4C_6$ $(OH)$ $CH_3$ $2632211991$ $181869$ TV $6-09-40-987-85$ ч $2,3,5,6$ -Тетрабром- $n$ -крезол	3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин C <sub>20</sub> H <sub>10</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>4</sub> 2638490491 181151 ТУ 6—09—10—864—73 ч 3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин см. Тетрабромфенолфталеин Тетрабромфлуоресцеина дикалиевая соль, водная см. Эозин К Тетрабромфлуоресцеина калий-натриевая соль см. Эозин БА Тетрабромфталевая кислота C <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> (COOH) <sub>2</sub> 2634320131 180784 ТУ 6—09—14—1442—77 ч Тетрабромфталевый ангидрид C <sub>8</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>3</sub>
$4,4'$ -Изопропилиденбис $(2,6$ -дибромфенол) $(CH_3)_2C$ ( $Br_2C_6H_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; $t_{n,n}=175-181$ °C $(2$ °C) $2632211001$ 180590	3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин $C_{20}H_{10}Br_4O_4$ 2638490491 181151 ТУ 6—09—10—864—73 ч 3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин см. Тетрабромфенолфталеин Тетрабромфлуоресцеина дикалиевая соль, водная см. Эозин К Тетрабромфлуоресцеина калий-натриевая соль см. Эозин БА Тетрабромфталевая кислота $C_6Br_4(COOH)_2$ 2634320131 180784 ТУ 6—09—14—1442—77 ч Тетрабромфталевый ангидрид $C_8Br_4O_3$ 2634920211
$4,4'$ -Изопропилиденбис $(2,6$ -дибромфенол) $(CH_3)_2C$ $(Br_2C_6H_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; $t_{n,n}=175-181$ °C $(2$ °C) $2632211001$ $180590$ ТУ $6-09-3906-77$ ч $3,3',5,5'$ -Тетрабромдифенохинон $C_{12}H_4Br_4O_2$ $181408$ ТУ $6-09-20-39-78$ ч $2,4,5,6$ -Тетрабром-и-крезол $2,4,5,6$ -Тетрабром-3-метилфенол $Br_4C_6$ $(OH)$ $CH_3$ $2632211991$ $181669$ ТУ $6-09-40-987-85$ ч $2,3,5,6$ -Тетрабром- $n$ -крезол $2,3,5,6$ -Тетрабром- $n$ -Кетрабром- $n$ -Кетрабр	3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин C <sub>20</sub> H <sub>10</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>4</sub> 2638490491 181151 ТУ 6—09—10—864—73 ч 3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин см. Тетрабромфенолфталеин Тетрабромфлуоресцеина дикалиевая соль, водная см. Эозин К Тетрабромфлуоресцеина калий-натриевая соль см. Эозин БА Тетрабромфталевая кислота С <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> (COOH) <sub>2</sub> 2634320131 180784 ТУ 6—09—14—1442—77 ч Тетрабромфталевый ангидрид С <sub>8</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>3</sub> 2634920211 180112 ТУ 6—09—14—1672—79 ч
$4,4'$ -Изопропилиденбис $(2,6$ -дибромфенол) $(CH_3)_2C$ $(Br_2C_6H_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; $t_{n,n}=175-181$ °C $(2$ °C) $2632211001$ $180590$ ТУ $6-09-3906-77$ ч $3,3',5,5'$ -Тетрабромдифенохинон $C_{12}H_4Br_4O_2$ $181408$ ТУ $6-09-20-39-78$ ч $2,4,5,6$ -Тетрабром-и-крезол $2,4,5,6$ -Тетрабром-3-метилфенол $Br_4C_6$ (OH) $CH_3$ $2632211991$ $181669$ ТУ $6-09-40-987-85$ ч $2,3,5,6$ -Тетрабром-1-крезол $2,3,5,6$ -Тетрабром-4-метилфенол $Br_4C_6$ (OH) $CH_3$ $2632212011$ $181670$ ТУ $6-09-40-1064-85$ ч	3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин C <sub>20</sub> H <sub>10</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>4</sub> 2638490491 181151 ТУ 6—09—10—864—73 ч 3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин см. Тетрабромфенолфталеин Тетрабромфлуоресцеина дикалиевая соль, водная см. Эозин К Тетрабромфлуоресцеина калий-натриевая соль см. Эозин БА Тетрабромфталевая кислота С <sub>6</sub> Вг <sub>4</sub> (СООН) <sub>2</sub> 2634320131 180784 ТУ 6—09—14—1442—77 ч Тетрабромфталевый ангидрид С <sub>8</sub> Вг <sub>4</sub> O <sub>3</sub> 2634920211 180112 ТУ 6—09—14—1672—79 ч Тетрабромэтилен
$4,4'$ -Изопропилиденбис $(2,6$ -дибромфенол) $(CH_3)_2C$ ( $Br_2C_6H_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; $t_{n,n} = 175 - 181$ °C $(2$ °C) $2632211001$ $180590$	3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин С20H10Br4O4 2638490491 181151 ТУ 6—09—10—864—73 ч 3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин см. Тетрабромфенолфталеин Тетрабромфлуоресцеина дикалиевая соль, водная см. Эозин К Тетрабромфлуоресцеина калий-натриевая соль см. Эозин БА Тетрабромфталевая кислота С6Br4(COOH)2 2634320131 180784 ТУ 6—09—14—1442—77 ч Тетрабромфталевый ангидрид С8Br4O3 2634920211 180112 ТУ 6—09—14—1672—79 ч Тетрабромэтилен Пербромэтилен
$4,4'$ -Изопропилиденбис $(2,6$ -дибромфенол) $(CH_3)_2C$ ( $Br_2C_6H_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; $t_{n,n} = 175 - 181$ °C $(2$ °C) $2632211001$ $180590$	3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин C <sub>20</sub> H <sub>10</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>4</sub> 2638490491 181151 ТУ 6—09—10—864—73 ч 3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин см. Тетрабромфенолфталеин Тетрабромфлуоресцеина дикалиевая соль, водная см. Эозин К Тетрабромфлуоресцеина калий-натриевая соль см. Эозин БА Тетрабромфталевая кислота С <sub>6</sub> Вг <sub>4</sub> (СООН) <sub>2</sub> 2634320131 180784 ТУ 6—09—14—1442—77 ч Тетрабромфталевый ангидрид С <sub>8</sub> Вг <sub>4</sub> O <sub>3</sub> 2634920211 180112 ТУ 6—09—14—1672—79 ч Тетрабромэтилен
$4,4'$ -Изопропилиденбис $(2,6$ -дибромфенол) $(CH_3)_2C$ ( $Br_2C_6H_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; $t_{n,n} = 175 - 181$ °C $(2$ °C) $2632211001$ $180590$ ТУ $6-09-3906-77$ Ч $3,3',5,5'$ -Тетрабромдифенохинон $C_{12}H_4Br_4O_2$ $181408$ ТУ $6-09-20-39-78$ Ч $2,4,5,6$ -Тетрабром-и-крезол $2,4,5,6$ -Тетрабром-3-метилфенол $Br_4C_6(OH)CH_3$ $2632211991$ $181669$ ТУ $6-09-40-987-85$ Ч $2,3,5,6$ -Тетрабром-и-крезол $2,3,5,6$ -Тетрабром-и-крезол $2,3,5,6$ -Тетрабром-4-метилфенол $Br_4C_6(OH)CH_3$ $2632212011$ $181670$ ТУ $6-09-40-1064-85$ Ч $3,3',5,5'$ -Тетрабром-и-крезолсульфофталеин см. Бромкрезоловый зеленый	3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин C <sub>20</sub> H <sub>10</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>4</sub> 2638490491 181151 ТУ 6—09—10—864—73 ч 3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин см. Тетрабромфенолфталеин Тетрабромфлуоресцеина дикалиевая соль, водная см. Эозин К Тетрабромфлуоресцеина калий-натриевая соль см. Эозин БА Тетрабромфталевая кислота С <sub>6</sub> Вг <sub>4</sub> (СООН) <sub>2</sub> 2634320131 180784 ТУ 6—09—14—1442—77 ч Тетрабромфталевый ангидрид С <sub>8</sub> Вг <sub>4</sub> O <sub>3</sub> 2634920211 180112 ТУ 6—09—14—1672—79 ч Тетрабромэтилен Пербромэтилен Вг <sub>2</sub> С = CBг <sub>2</sub>
$4,4'$ -Изопропилиденбис $(2,6$ -дибромфенол) $(CH_3)_2C$ ( $Br_2C_6H_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; $t_{n,n}=175-181$ °C $(2$ °C) $2632211001$ 180590	3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин C <sub>20</sub> H <sub>10</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>4</sub> 2638490491 181151 ТУ 6—09—10—864—73 ч 3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин см. Тетрабромфенолфталеин Тетрабромфлуоресцеина дикалиевая соль, водная см. Эозин К Тетрабромфлуоресцеина калий-натриевая соль см. Эозин БА Тетрабромфталевая кислота С <sub>6</sub> Вг <sub>4</sub> (СООН) <sub>2</sub> 2634320131 180784 ТУ 6—09—14—1442—77 ч Тетрабромфталевый ангидрид С <sub>8</sub> Вг <sub>4</sub> О <sub>3</sub> 2634920211 180112 ТУ 6—09—14—1672—79 ч Тетрабромэтилен Пербромэтилен Вг <sub>2</sub> С = СВг <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> =56—57°С (1°С)
$4,4'$ -Изопропилиденбис $(2,6$ -дибромфенол) $(CH_3)_2C$ ( $Br_2C_6H_2OH$ ) $_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; $t_{n,n}=175-181$ °C $(2$ °C) $2632211001$ $180590$ ТУ $6-09-3906-77$ Ч $3,3',5,5'$ -Тетрабромдифенохинон $C_{12}H_4Br_4O_2$ $181408$ ТУ $6-09-20-39-78$ Ч $2,4,5,6$ -Тетрабром-и-крезол $2,4,5,6$ -Тетрабром-3-метилфенол $Br_4C_6$ (OH) $CH_3$ $2632211991$ $181669$ ТУ $6-09-40-987-85$ Ч $2,3,5,6$ -Тетрабром-и-крезол $2,3,5,6$ -Тетрабром-4-метилфенол $Br_4C_6$ (OH) $CH_3$ $2632212011$ $181670$ ТУ $6-09-40-1064-85$ Ч $3,3',5,5'$ -Тетрабром-м-крезолсульфофталеин $CM$ . Бромкрезоловый зеленый $3,3',5,5'$ -Тетрабром-м-крезолсульфофталеина аммонийная соль $CM$ . Бромкрезоловый зеле-	3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин C <sub>20</sub> H <sub>10</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>4</sub> 2638490491 181151 ТУ 6—09—10—864—73 ч 3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин см. Тетрабромфенолфталеин Тетрабромфлуоресцеина дикалиевая соль, водная см. Эозин К Тетрабромфлуоресцеина калий-натриевая соль см. Эозин БА Тетрабромфталевая кислота С <sub>6</sub> Вг <sub>4</sub> (СООН) <sub>2</sub> 2634320131 180784 ТУ 6—09—14—1442—77 ч Тетрабромфталевый ангидрид С <sub>8</sub> Вг <sub>4</sub> О <sub>3</sub> 2634920211 180112 ТУ 6—09—14—1672—79 ч Тетрабромэтилен Пербромэтилен Вг <sub>2</sub> С = СВг <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> = 56—57 °С (1°С) 2631620181
$4,4'$ -Изопропилиденбис $(2,6$ -дибромфенол) $(CH_3)_2C$ ( $Br_2C_6H_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; $t_{n,n}=175-181$ °C $(2$ °C) $2632211001$ 180590	3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин C <sub>20</sub> H <sub>10</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>4</sub> 2638490491 181151 ТУ 6—09—10—864—73 ч 3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталеин см. Тетрабромфенолфталеин Тетрабромфлуоресцеина дикалиевая соль, водная см. Эозин К Тетрабромфлуоресцеина калий-натриевая соль см. Эозин БА Тетрабромфталевая кислота С <sub>6</sub> Вг <sub>4</sub> (СООН) <sub>2</sub> 2634320131 180784 ТУ 6—09—14—1442—77 ч Тетрабромфталевый ангидрид С <sub>8</sub> Вг <sub>4</sub> О <sub>3</sub> 2634920211 180112 ТУ 6—09—14—1672—79 ч Тетрабромэтилен Пербромэтилен Вг <sub>2</sub> С = СВг <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> =56—57°С (1°С)

Тограбити поличений браниетий	Тотобытилоннан
Тетрабутиламмоний бромистый {[СН₃ (СН₂)₃] ₄N}Вг	Тетрабутилсилан [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> Si
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	2637210041
2636170071	180079 TY 6-09-14-1082-86
180118 ТУ 6—09—1859—77	Тетрабутоксисилан см. Тетрабутилортосили-
Тетрабутиламмоний гидроксид	кат
{[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> N}OH	Тетравалериановый эфир пентаэритрита см.
10 %-ный раствор	Пентаэритриттетравалерат
2636170891	Тетрагексиловый эфир кремневой кислоты
180039 TY 6-09-05-960-79	орто см. Тетрагексилоксисилан
30 %-ный раствор	Тетрагексилоксисилан
2636170091	Тетрагексиловый эфир кремневой кислоты
180061 ТУ 6—09—1369—76 ч	орто; Тетрагексилортосиликат
0,1 н. метанольный раствор	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> O] <sub>4</sub> Si
2636170551	2637250111
181106 ТУ 6—09—05—862—78	180080 ТУ 6—09—14—933—75
Тетрабутиламмоний иодид	Тетрагексилортосиликат см. Тетрагексилок-
{[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> N}I	сисилан
2636170101	Тетрагептилдистанноксид дикаприлат, ста-
180120 ТУ 6—09—05—5125—83	билизатор ПВХ
Для полярографии	$C_{44}H_{90}O_5Sn_2$
2636170112 180113 TV 6 00 05 410 75	2637122401 181030 Ty 6—09—05—675—77
180113 ТУ 6-09-05-410-75 чда Тетрабутиламмоний перхлорат см. Тетрабу-	
тиламмоний хлорнокислый	Тетрагентилдистанноксид дипальмитат, ста-
Тетрабутиламмоний сернокислый см. Тетра-	билизатор ПВХ С <sub>60</sub> Н <sub>122</sub> О <sub>5</sub> Sn <sub>2</sub>
бутиламмоний сульфат	2637122411
Тетрабутиламмоний сульфат, 15 %-ный рас-	181031 TV 6-09-05-676-77
твор	Тетрагептилдистанноксид дипеларгонат, ста-
Тетрабутиламмоний сернокислый	билизатор ПВХ
{[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> N <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	$C_{46}H_{94}O_5Sn_2$
2636170121	2637122181
180076 ТУ 6-09-05-719-86 ч	181059 ТУ 6—09—05—621—77
Тетрабутиламмоний фторборат	Тетрагептиловый эфир кремневой кислоты
$(C_4H_9)_4NBF_4$	орто см. Тетрагептилоксисилан
2636171011	Тетрагептилоксисилан
181447 ТУ 6—09—05—1030—82	Татрагептиловый эфир кремневой кислоты
Тетрабутиламмоний хлорид, раствор	орто; Тетрагептилортосиликат
{[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> N}Cl	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> O] <sub>4</sub> Si
2636170131	2637250121
180714 ТУ 6—09—05—780—78	180081 ТУ 6—09—14—1020—81 ч
Тетрабутиламмоний хлорнокислый	Тетрагептилортосиликат см. Тетрагептил-
Тетрабутиламмоний перхлорат	ОКСИСИЛАН
{[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> N)ClO <sub>4</sub> 2636170911	Тетрагидробензол см. Циклогексен [1,10,11,20-Тетрагидро-7,17-диамино-3,13-
181392 TY 6-09-05-819-83	диметил-1,11-дипропилдибензо[с,j]дипира-
Тетрабутилдистанноксид дилаурат, стабили-	золо[3,4-f: 3',4'-m] (1,2,5,8,9,12)-гексааза-
затор ПВХ	циклотетрадецинато $(2^-)$ -N <sup>5</sup> , N <sup>10</sup> , N <sup>15</sup> , N <sup>20</sup> ]-
$C_{40}H_{82}O_5Sn_2$	никель(ІІ) см. Газцитед-БПзБПз-ДМДАДП-
2637121451	НИК
180785 ТУ 6-09-05-1216-82	[1,10,11,20-Тетрагидро-3,13-диметил-7,17-ди-
Тетрабутилдистанноксид олеат-стеарат, ста-	нитро-1,11-дипропилдибензо[с,і] дипиразоло-
билизатор ПВХ	[3,4-f:3',4'-m] (1,2,5,8,9,12)-гексаазацикло-
$[(C_4H_9)_2Sn]_2(O)(OCOC_{17}H_{35})_2$	тетрадецинато $(2^-)-N^5,N^{10},N^{15},N^{20}$ ни-
2637122781	кель(II) см. Газцитед-БПзБПз-ДМДНДП-
180077 ТУ 6—09—05—1219—82 ч	ник
Тетрабутиловый эфир кремневой кислоты ор-	4,5,6,7-Тетрагидроиндол
то см. Тетрабутилортосиликат	$C_8H_{11}N$
Тетрабутилолово	2631541031
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> Sn	181492 ТУ 6—09—11—1560—81 ч
2637120041	
	<b>Тетрагидро-о-крезол</b> см. 2-Метилциклогекса-
180456 ТУ 6—09—05—657—77	нон
Тетрабутилортосиликат	нон 2,2',4,4'-Тетрагидроксибензофенон
Тетрабутилортосиликат Тетрабутиловый эфир кремневой кислоты	нон 2,2',4,4'-Тетрагидроксибензофенон 2,2',4,4'-Тетраоксибензофенон
Тетрабутилортосиликат Тетрабутиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрабутоксисилан	нон <b>2,2',4,4'-Тетрагидроксибензофенон 2,2',4,4'-Тетрагидроксибензофенон</b> [(HO) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> CO
Тетрабутилортосиликат Тетрабутиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрабутоксисилан [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> O] <sub>4</sub> Si	нон <b>2,2',4,4'-Тетрагидроксибензофенон 2,2',4,4'-Тетрагидроксибензофенон [(HO)</b> <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> CO <b>26</b> 33231531
Тетрабутилортосиликат Тетрабутиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрабутоксисилан [СН₃(СН₂)₃О]₄Si 2637250091	нон <b>2,2',4,4'-Тетрагидроксибензофенон 2,2',4,4'-Тетраоксибензофенон [(HO)</b> <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> CO <b>2633231531 180467 ТУ</b> 6—09—05—231—75
Тетрабутилортосиликат Тетрабутиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрабутоксисилан [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> O] <sub>4</sub> Si	нон <b>2,2',4,4'-Тетрагидроксибензофенон 2,2',4,4'-Тетрагидроксибензофенон [(HO)</b> <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> CO <b>2633231531</b>

2000000140	
2633232142	2-Тетрагидрофуранон см. гамма-Бутиролак-
181027 ТУ 6—09—05—551—86 чда	TOH TO I A A DEBUTE A PART OF SAME OF THE BEST
1,1',1",8"-Тетрагидрокси-(8,2',8',2"-бисазо-	Тетрагидрофурфуриловый эфир диметилви-
тринафталин)-3,6,3',6',3",6"-гексасульфо-	нилэтинилкарбинола
кислоты пентанатриевая соль см. Кальцион	5-Метилтетрагидрофурфурилокси-1-гексен-
Тетрагидроксидифенилдисульфид см. Бис-	3-ин
(дигидроксифенил) дисульфид	$C_{12}H_{18}O$
2,2',3',4'-Тетрагидрокси-5-нитроазобензол-3-	2632340351
сульфокислота	180884 TY 6-09-08-295-84
2-Гидрокси-3- (2,3,4-тригидроксифенилазо)-	1,2,3,4-Тетрагидрохинолин
5-нитробензолсульфокислота	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> N
$(HO)_3C_6H_2N = NC_6H_2OH(NO_2)(SO_3H)$	2631540511
2636410232	180125 ТУ 6—09—10—1221—77 ч
181598 ТУ 6—09—05—1277—84 чда	Тетрадегидробиотин
За,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метаноинден см.	$C_{10}H_{12}N_2O_3S$
Дициклопентадиен	2634340391
2,3,6,10-Тетрагидро-8-метил-8Н-1,3-дитиепи-	181351 ТУ 6-09-10-1080-75 ч
но [5,6-д]-1,4-бензодиоксин	Тетрадекан
$C_{15}H_{20}O_2S_2$	$CH_3(CH_2)_{12}CH_3$
2631550581	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
181642 ТУ 6—09—40—465—84 ч	$t_{\text{KPHCT}} = (+5,1) - (+6,1)  ^{\circ}\text{C}$
1,2,3,4-Тетрагидро-1-нафталинон см. 3,4-Ди-	2631110311
	100100 777 0 00 0707 74
гидро-1 (Н) нафталинон	
1,2,3,4-Тетрагидро-2-нафталинон см. бета-	Для хроматографии
Тетралон	2631110453
Тетрагидро-1,4-оксазин см. Морфолин	180948 ТУ 6—09—4466—77 ч
2,6-Тетрагидропирандион см. Глутаровый	Тетрадекановая кислота см. Миристиновая
ангидрид	кислота
Тетрагидротиофен	Тетрадеканоилхлорид см. Миристоилхлорид
Тетраметиленсульфид; Тиофан	1-Тетрадеканол
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S	Миристиловый спирт; Тетрадециловый спирт
2631510691	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> OH
180457 TY 6-09-14-1826-85	2632110691
2,3,6,10-Тетрагидро-8-фенил-8Н-1,3-дитиепи-	181394 ТУ 6—09—18—33—78
но(5,6-д)-1,4-бензодиоксин	2632110692
C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	101018
2631550571	
	2-Тетрадеканол
181643 ТУ 6—09—40—464—84 ч	Метилдодецилкарбинол
$\mu uc$ - $\Delta^4$ -Тетрагидрофталевая кислота	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH(ÔH)CH <sub>3</sub>
цис-4-Циклогексен-1,2-дикарбоновая кисло-	2632111841
та	181519 ТУ 6—09—14—2119—82 ч
$C_6H_8(COOH)_2$	3-Тетрадеканол
2634320141	Этилундецилкарбинол
180861 ТУ 6—09—15—153—75	$CH_3(CH_2)_{10}CH(OH)CH_2CH_3$
	2632111781
$\mu uc$ - $\Delta^4$ -Тетрагидрофталевой кислоты имид	181470 TY 6-09-14-2069-80 4
см. $uuc-\Delta^4$ -Тетрагидрофталимид	Тетрадецил бромистый см. 1-Бромтетрадекан
цис- $\Delta^4$ -Тетрагидрофталевый ангидрид	Тетрадециловый спирт см. 1-Тетрадеканол
цис-4-Циклогексен-1,2-дикарбоновой кисло-	Тетрадециловый эфир серной кислоты,
ты ангидрид	натриевая соль см. Тетрадецилсульфокисло-
C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	ты натриевая соль
2634920221	Тетрадецилсульфокислоты натриевая соль
	Натрий тетрадецилсульфат; Тетрадециловый
цис- <sup>4</sup> -Тетрагидрофталимид	эфир серной кислоты, натриевая соль
<i>цис</i> -Δ <sup>4</sup> -Тетрагидрофталевой кислоты имид;	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> OSO <sub>3</sub> Na
цис-4-Циклогексен-1,2-дикарбоксимид	2635310371
$C_8H_9NO_2$	181132 ТУ 6—09—07—11—79 ч
2636220821	<b>Тетразолий МТТ</b> см. Метилтиазолилтетразо-
180085 TV 6-09-15-157-75 4	лий бромистый
Тетрагидрофуран, стабилизированный	Тетраизоамиловый эфир кремневой кислоты
0,01 % гидрохинона	орто см. Тетраизоамилоксисилан
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	Тетраизоамилоксисилан
Массовая доля основного вещества ≥99,95 %;	Тетраизоамиловый эфир кремневой кислоты
пл. 0,8860—0,8890 г/см <sup>3</sup>	орто; Тетраизопентилортосиликат
2631510701	I(CH <sub>0</sub> ) <sub>0</sub> CHCH <sub>0</sub> CH <sub>0</sub> Ol <sub>1</sub> Si
180786 ТУ 6—09—3686—77 ч	2637250081
2,5-Тетрагидрофурандион см. Янтарный ан-	2007200001
	180048 TV 6 00 14 942 74
	180048 ТУ 6—09—14—843—74 ч
гидрид	180048 ТУ 6—09—14—843—74 ч Тетраизоамилсилан

	I (CII ) NI COCC II
Тетраизопентилсилан	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ] <sub>4</sub> Si	2636170421
2637210021	180926 ТУ 6—09—05—245—75
100000 757 0 00 14 015 00	Тетраметиламмоний бромистый
Тетраизобутиловый эфир кремневой кислоты	{(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> NJBr
орто см. Тетраизобутоксисилан	2636170141
Тетраизобутилортосиликат см. Тетраизобу-	180129 ТУ 6—09—05—282—75
токсисилан	Тетраметиламмоний гидроксид
the state of the s	
Тетраизобутоксисилан	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OH
Тетраизобутиловый эфир кремневой кислоты	3 %-ный раствор
орто; Тетраизобутилортосиликат	2636170161
[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> O] <sub>4</sub> Si	180130 TY 6-09-05-478-76
2637250101	10 %-ный раствор
180078 TV 6-09-14-1038-84	2636170411
Тетраизопентилортосиликат см. Тетраизо-	180912 Ty 6-09-05-372-75
амилоксисилан	20 %-ный раствор
	2636170171
Тетраизопентилсилан см. Тетраизоамилси-	T1111117817
дан дан	180089 ТУ 6—09—05—276—75
Тетранодметан см. Углерод четырехиодистый	30 %-ный раствор
2,4,5,7-Тетранодфлуоресценн см. Иодэозин	2636170631
Тетранодфталевый ангидрид	181015 TY 6-09-05-550-76
C <sub>8</sub> I <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	1 %-ный метанольный раствор
2634920231	2636170921
180128 ТУ 6-09-05-658-77	181114 TV 6-09-05-718-77
Тетракаприновый эфир пентаэритрита см.	Тетраметиламмоний гидроксид, 4,5-водный
Поправодительного обесть по поправодительного см.	I (CU.) NI OU A SU O
Пентаэритриттетракапринат	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OH·4,5H <sub>2</sub> O
Тетракарбонил ди-мю-хлородиродий	Массовая доля основного вещества ≥4,5 %
$C_4Cl_2O_4Rh_2$	2636170151
2625230111	180818 TV 6-09-1501-72
181629 TV 6-09-40-448-84	Тетраметиламмоний иодистый
1,2,3; 1,4,5; 2,5,6; 3,4,6-Тетра-мю-карбонил-	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]I
додекакарбонилоктаэдрогексародий см. Гек-	Массовая доля основного вещества ≥98,5 %
садекакарбонилгексародий	2636170181
Тетракарбэтоксиэтилен см. Тетраэтилэтилен-	180131 TV 6-09-4594-78
тетракарбоксилат	Тетраметиламмоний коричнокислый
Тетракис (бромметил) метан см. Пентаэри-	Тетраметиламмоний циннамат
трит тетрабромид	$[(CH_3)_4N]OOCCH = CHC_6H_5$
	2636170661
Тетракис (гидроксиметил) метан см. Пента-	
<b>Тетракис (гидроксиметил) метан</b> см. Пента- эритрит	181197 ТУ 6—09—05—195—74
Тетракис (гидроксиметил) метан см. Пента- эритрит Тетракис (2,4-пентадионато) цирконий (IV)	181197 ТУ 6—09—05—195—74 ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетра-
Тетракис (гидроксиметил) метан см. Пента- эритрит Тетракис (2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат	181197 ТУ 6—09—05—195—74 ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний нитробензойнокислый
Тетракис (гидроксиметил) метан см. Пента- эритрит Тетракис (2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис (хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор-	181197 ТУ 6—09—05—195—74 ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетра-
Тетракис (гидроксиметил) метан см. Пента- эритрит Тетракис (2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис (хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор-	181197 ТУ 6—09—05—195—74 ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетра- метиламмоний нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый
Тетракис (гидроксиметил) метан см. Пента- эритрит Тетракис (2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис (хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан	181197 ТУ 6—09—05—195—74 ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат
Тетракис (гидроксиметил) метан см. Пента- эритрит Тетракис (2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис (хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис (бета-цианэтокси) неопентан	181197 ТУ 6—09—05—195—74 ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетра- метиламмоний нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(CH₃)₄N]OOCC₀H₄NO₂
Тетракис (гидроксиметил) метан см. Пента- эритрит Тетракис (2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис (хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис (бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те-	181197 ТУ 6—09—05—195—74 ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> )4N]ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170821
Тетракис (гидроксиметил) метан см. Пента- эритрит Тетракис (2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис (хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис (бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита	181197 ТУ 6—09—05—195—74 ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН₃) 4N] ООСС₀Н₄NО₂ 2636170821 ТУ 6—09—05—1058—80 ч
Тетракис (гидроксиметил) метан см. Пента- эритрит Тетракис (2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис (хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис (бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН2ОСН2СН2СN) 4	181197 ТУ 6—09—05—195—74 ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетра- метиламмоний нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН₃) 4N] ООСС₀H4NО₂ 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый
Тетракис (гидроксиметил) метан см. Пента- эритрит Тетракис (2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис (хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис (бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита	181197 ТУ 6—09—05—195—74 ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН₃) 4N] ООСС₀Н₄NО₂ 2636170821 ТУ 6—09—05—1058—80 ч
Тетракис (гидроксиметил) метан см. Пента- эритрит Тетракис (2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис (хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис (бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН2ОСН2СН2СN) 4	181197 ТУ 6—09—05—195—74 ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний интробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН₃)₄N]ООСС₀H₄NO₂ 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензоат
Тетракис (гидроксиметил) метан см. Пента- эритрит Тетракис (2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис (хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис (бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СN) <sub>4</sub> 2632310461 180087 ТУ 6—09—05—394—75	181197 ТУ 6—09—05—195—74 ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний интробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН₃)₄N]ООСС₀H₄NO₂ 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(СН₃)₄N]ООСС₀H₄NO₂
Тетракис (гидроксиметил) метан см. Пента- эритрит Тетракис (2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис (хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис (бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН2ОСН2СN) 4 2632310461 180087 ТУ 6—09—05—394—75 ч Тетракозан	181197 ТУ 6—09—05—195—74 ч Тетраметиламмоний нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170671
Тетракис (гидроксиметил) метан см. Пента- эритрит Тетракис (2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис (хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис (бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Тетра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН2 ОСН2 СН2 СN) 4  2632310461 180087 ТУ 6—09—05—394—75 Ч Тетракозан СН3 (СН2) 22 СН3	181197 ТУ 6—09—05—195—74 ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний интробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) ₄N]ООСС <sub>6</sub> Н₄NО <sub>2</sub> 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) ₄N]ООСС <sub>6</sub> Н₄NО <sub>2</sub> 2636170671 181124 ТУ 6—09—05—745—77 ч
Тетракис (гидроксиметил) метан см. Пента- эритрит Тетракис (2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис (хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис (бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СN) 4  2632310461  180087  ТУ 6—09—05—394—75  ч Тетракозан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 22 СН <sub>3</sub> 2631110321	181197 ТУ 6—09—05—195—74 Ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний питробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООСС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170821  181123 ТУ 6—09—05—1058—80 Ч Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООСС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170671  181124 ТУ 6—09—05—745—77 Ч Тетраметиламмоний пятинодистый
Тетракис (гидроксиметил) метан см. Пента- эритрит Тетракис (2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис (хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис (бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СN) 4  2632310461 180087 ТУ 6—09—05—394—75 ч Тетракозан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 22 СН <sub>3</sub> 2631110321 180554 ТУ 6—09—18—43—78 ч	181197 ТУ 6—09—05—195—74 Ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний интробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> )4N]ООСС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 Ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> )4N]ООСС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170671 181124 ТУ 6—09—05—745—77 Ч Тетраметиламмоний пятинодистый [(СН <sub>3</sub> )4N]I <sub>5</sub>
Тетракис (гидроксиметил) метан см. Пента- эритрит Тетракис (2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис (хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис (бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СN) 4  2632310461 180087 ТУ 6—09—05—394—75 ч Тетракозан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 22 СН <sub>3</sub> 2631110321 180554 ТУ 6—09—18—43—78 ч	181197 ТУ 6—09—05—195—74 Ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний интробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> )4N]ООСС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 Ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> )4N]ООСС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170671 181124 ТУ 6—09—05—745—77 Ч Тетраметиламмоний пятинодистый [(СН <sub>3</sub> )4N]I <sub>5</sub>
Тетракис (гидроксиметил) метан см. Пента- эритрит Тетракис (2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис (хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис (бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СN) 4  2632310461 180087 ТУ 6—09—05—394—75 ч Тетракозан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 22 СН <sub>3</sub> 2631110321 180554 ТУ 6—09—18—43—78 ч альфа-Тетралон см. 3,4-Дигидро-1 (Н) наф-	181197 ТУ 6—09—05—195—74 Ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний интробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> )4N]ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 Ч Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> )4N]ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170671 181124 ТУ 6—09—05—745—77 Ч Тетраметиламмоний пятинодистый [(СН <sub>3</sub> )4N]1 <sub>5</sub> 2636170691
Тетракис (гидроксиметил) метан см. Пента- эритрит Тетракис (2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис (хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис (бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СN) 4 2632310461 180087 ТУ 6—09—05—394—75 ч Тетракозан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 22 СН <sub>3</sub> 2631110321 180554 ТУ 6—09—18—43—78 ч альфа-Тетралон см. 3,4-Дигидро-1 (Н) наф- талинон	181197 ТУ 6—09—05—195—74 ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний интробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> )4N]ООСС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> )4N]ООСС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170671 181124 ТУ 6—09—05—745—77 ч Тетраметиламмоний пятинодистый [(СН <sub>3</sub> )4N]I <sub>5</sub> 2636170691 181043 ТУ 6—09—05—785—78 ч
Тетракис (гидроксиметил) метан см. Пента- эритрит Тетракис (2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис (хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис (бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Тетра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН2ОСН2СН2СN) 4 2632310461 180087 ТУ 6—09—05—394—75 Ч Тетракозан СН3 (СН2) 22 СН3 2631110321 180554 ТУ 6—09—18—43—78 ч альфа-Тетралон см. 3,4-Дигидро-1 (Н) наф- талинон бета-Тетралон	181197 ТУ 6—09—05—195—74 Ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний интробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(CH₃)₄N]OOCC₀H₄NO₂ 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 Ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(CH₃)₄N]OOCC₀H₄NO₂ 2636170671 181124 ТУ 6—09—05—745—77 Ч Тетраметиламмоний пятинодистый [(CH₃)₄N]I₅ 2636170691 181043 ТУ 6—09—05—785—78 Ч Тетраметиламмоний трехиодистый
Тетракис (гидроксиметил) метан см. Пента- эритрит Тетракис (2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис (хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис (бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Тетра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН2ОСН2СН2СN) 4 2632310461 180087 ТУ 6—09—05—394—75 Ч Тетракозан СН3 (СН2) 22 СН3 2631110321 180554 ТУ 6—09—18—43—78 ч альфа-Тетралон см. 3,4-Дигидро-1 (Н) наф- талинон бета-Тетралон 1,2,3,4-Тетрагидро-2-нафталинон	181197 ТУ 6—09—05—195—74 Ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний интробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН₃)₄N]ООСС₀Н₄NО₂ 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 Ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(СН₃)₄N]ООСС₀Н₄NО₂ 2636170671 181124 ТУ 6—09—05—745—77 Ч Тетраметиламмоний пятинодистый [(СН₃)₄N]1₅ 2636170691 181043 ТУ 6—09—05—785—78 Ч Тетраметиламмоний трехиодистый [(СН₃)₄N]1₃
Тетракис (гидроксиметил) метан см. Пента- эритрит Тетракис (2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис (хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис (бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Тетра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СN) 4 2632310461 180087 ТУ 6—09—05—394—75 Ч Тетракозан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 22 СН <sub>3</sub> 2631110321 180554 ТУ 6—09—18—43—78 ч альфа-Тетралон см. 3,4-Дигидро-1 (Н) наф- талинон бета-Тетралон 1,2,3,4-Тетрагидро-2-нафталинон С <sub>10</sub> Н <sub>10</sub> О	181197 ТУ 6—09—05—195—74 Ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний интробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) 4N]ООСС₀Н <sub>4</sub> NО₂ 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 Ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) 4N]ООСС₀Н <sub>4</sub> NО₂ 2636170671 181124 ТУ 6—09—05—745—77 Ч Тетраметиламмоний пятииодистый [(СН <sub>3</sub> ) 4N] I₅ 2636170691 181043 ТУ 6—09—05—785—78 Ч Тетраметиламмоний трехиодистый [(СН <sub>3</sub> ) 4N] I₃ 2636170831
Тетракис (гидроксиметил) метан см. Пента- эритрит Тетракис (2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис (хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис (бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СN) 4 2632310461 180087 TУ 6—09—05—394—75 ч Тетракозан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 22 СН <sub>3</sub> 2631110321 180554 TУ 6—09—18—43—78 ч альфа-Тетралон см. 3,4-Дигидро-1 (Н) наф- талинон бета-Тетралон 1,2,3,4-Тетрагидро-2-нафталинон С <sub>10</sub> Н <sub>10</sub> О 2633220521	181197 ТУ 6—09—05—195—74 Ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний интробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН₃)₄N]ООСС₀Н₄NО₂ 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 Ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(СН₃)₄N]ООСС₀Н₄NО₂ 2636170671 181124 ТУ 6—09—05—745—77 Ч Тетраметиламмоний пятинодистый [(СН₃)₄N]1₅ 2636170691 181043 ТУ 6—09—05—785—78 Ч Тетраметиламмоний трехиодистый [(СН₃)₄N]1₃
Тетракис (гидроксиметил) метан см. Пента- эритрит Тетракис (2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис (хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис (бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СN) 4 2632310461 180087 TУ 6—09—05—394—75 ч Тетракозан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 22 СН <sub>3</sub> 2631110321 180554 TУ 6—09—18—43—78 ч альфа-Тетралон см. 3,4-Дигидро-1 (Н) наф- талинон бета-Тетралон 1,2,3,4-Тетрагидро-2-нафталинон С <sub>10</sub> Н <sub>10</sub> О 2633220521	181197 ТУ 6—09—05—195—74 Ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний питробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООСС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 Ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООСС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170671 181124 ТУ 6—09—05—745—77 Ч Тетраметиламмоний пятииодистый [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]I <sub>5</sub> 2636170691 181043 ТУ 6—09—05—785—78 Ч Тетраметиламмоний трехиодистый [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]I <sub>3</sub> 2636170831 181032 ТУ 6—09—05—790—78 Ч
Тетракис (гидроксиметил) метан см. Пента- эритрит Тетракис (2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис (хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис (бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СN) 4 2632310461 180087 ТУ 6—09—05—394—75 ч Тетракозан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 22 СН <sub>3</sub> 2631110321 180554 ТУ 6—09—18—43—78 ч альфа-Тетралон см. 3,4-Дигидро-1 (Н) наф- талинон бета-Тетралон 1,2,3,4-Тетрагидро-2-нафталинон С <sub>10</sub> Н <sub>10</sub> О 2633220521 180817 ТУ 6—09—16—961—75 ч	181197 ТУ 6—09—05—195—74 Ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний интробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООСС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 Ч Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООСС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170671 181124 ТУ 6—09—05—745—77 Ч Тетраметиламмоний пятинодистый [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]I <sub>5</sub> 2636170691 181043 ТУ 6—09—05—785—78 Ч Тетраметиламмоний трехиодистый [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]I <sub>3</sub> 2636170831 181032 ТУ 6—09—05—790—78 Ч Тетраметиламмоний хлорид
Тетракис (гидроксиметил) метан см. Пента- эритрит Тетракис (2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис (хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис (бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СN) 4 2632310461 180087 ТУ 6—09—05—394—75 ч Тетракозан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 22 СН <sub>3</sub> 2631110321 180554 ТУ 6—09—18—43—78 ч альфа-Тетралон см. 3,4-Дигидро-1 (Н) наф- талинон бета-Тетралон 1,2,3,4-Тетрагидро-2-нафталинон С <sub>10</sub> Н <sub>10</sub> О 2633220521 180817 ТУ 6—09—16—961—75 ч Тетрамарганец мононитрид см. Марганец	181197 ТУ 6—09—05—195—74 Ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний интробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 Ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170671 181124 ТУ 6—09—05—745—77 Ч Тетраметиламмоний пятинодистый [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]I <sub>5</sub> 2636170691 181043 ТУ 6—09—05—785—78 Ч Тетраметиламмоний трехиодистый [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]I <sub>3</sub> 2636170831 181032 ТУ 6—09—05—790—78 Ч Тетраметиламмоний хлорид [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]CI
Тетракис (гидроксиметил) метан см. Пента- эритрит Тетракис (2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис (хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис (бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Тетра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН2ОСН2СН2СN) 4 2632310461 180087 ТУ 6—09—05—394—75 ч Тетракозан СН3 (СН2) 22 СН3 2631110321 180554 ТУ 6—09—18—43—78 ч альфа-Тетралон см. 3,4-Дигидро-1 (Н) наф- талинон бета-Тетралон 1,2,3,4-Тетрагидро-2-нафталинон С10Н10О 2633220521 180817 ТУ 6—09—16—961—75 ч Тетрамарганец мононитрид см. Марганец нитрид	181197 ТУ 6—09—05—195—74 Ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний интробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН₃)₄N]ООСС₀Н₄NО₂ 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 Ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(СН₃)₄N]ООСС₀Н₄NО₂ 2636170671 181124 ТУ 6—09—05—745—77 Ч Тетраметиламмоний пятинодистый [(СН₃)₄N]І₅ 2636170691 181043 ТУ 6—09—05—785—78 Ч Тетраметиламмоний трехиодистый [(СН₃)₄N]І₃ 2636170831 181032 ТУ 6—09—05—790—78 Ч Тетраметиламмоний хлорид [(СН₃)₄N]СІ 2636170201
Тетракис (гидроксиметил) метан см. Пента- эритрит Тетракис (2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис (хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис (бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СN) 4 2632310461 180087 ТУ 6—09—05—394—75 ч Тетракозан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 22 СН <sub>3</sub> 2631110321 180554 ТУ 6—09—18—43—78 ч альфа-Тетралон см. 3,4-Дигидро-1 (Н) наф- талинон бета-Тетралон 1,2,3,4-Тетрагидро-2-нафталинон С <sub>10</sub> Н <sub>10</sub> О 2633220521 180817 ТУ 6—09—16—961—75 ч Тетрамарганец мононитрид см. Марганец	181197 ТУ 6—09—05—195—74 Ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний интробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N] ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 Ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N] ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170671 181124 ТУ 6—09—05—745—77 Ч Тетраметиламмоний пятинодистый [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N] I <sub>5</sub> 2636170691 181043 ТУ 6—09—05—785—78 Ч Тетраметиламмоний трехиодистый [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N] I <sub>3</sub> 2636170831 181032 ТУ 6—09—05—790—78 Ч Тетраметиламмоний хлорид [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N] С1
Тетракис (гидроксиметил) метан см. Пента- эритрит Тетракис (2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис (хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис (бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Тетра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН2ОСН2СН2СN) 4 2632310461 180087 ТУ 6—09—05—394—75 ч Тетракозан СН3 (СН2) 22 СН3 2631110321 180554 ТУ 6—09—18—43—78 ч альфа-Тетралон см. 3,4-Дигидро-1 (Н) наф- талинон бета-Тетралон 1,2,3,4-Тетрагидро-2-нафталинон С10Н10О 2633220521 180817 ТУ 6—09—16—961—75 ч Тетрамарганец мононитрид см. Марганец нитрид	181197 ТУ 6—09—05—195—74 Ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний интробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН₃)₄N]ООСС₀Н₄NО₂ 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 Ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(СН₃)₄N]ООСС₀Н₄NО₂ 2636170671 181124 ТУ 6—09—05—745—77 Ч Тетраметиламмоний пятинодистый [(СН₃)₄N]І₅ 2636170691 181043 ТУ 6—09—05—785—78 Ч Тетраметиламмоний трехиодистый [(СН₃)₄N]І₃ 2636170831 181032 ТУ 6—09—05—790—78 Ч Тетраметиламмоний хлорид [(СН₃)₄N]СІ 2636170201
Тетракис (гидроксиметил) метан см. Пента- эритрит Тетракис (2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис (хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис (бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН₂ОСН₂СН₂СN) 4  2632310461  180087 ТУ 6—09—05—394—75 ч Тетракозан СН₃ (СН₂) ₂₂ СН₃ 2631110321  180554 ТУ 6—09—18—43—78 ч альфа-Тетралон см. 3,4-Дигидро-1 (Н) наф- талинон бета-Тетралон 1,2,3,4-Тетрагидро-2-нафталинон С₁₀Н₁₀О  2633220521  180817 ТУ 6—09—16—961—75 ч Тетрамарганец мононитрид см. Марганец нитрид Тетрамасляный эфир пентаэритрита см. Пен- таэритриттетрабутират	181197 ТУ 6—09—05—195—74 Ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний интробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) 4N]ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 Ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) 4N]ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170671 181124 ТУ 6—09—05—745—77 Ч Тетраметиламмоний пятииодистый [(СН <sub>3</sub> ) 4N]1 <sub>5</sub> 2636170691 181043 ТУ 6—09—05—785—78 Ч Тетраметиламмоний трехиодистый [(СН <sub>3</sub> ) 4N]1 <sub>3</sub> 2636170831 181032 ТУ 6—09—05—790—78 Ч Тетраметиламмоний хлорид [(СН <sub>3</sub> ) 4N]С1 2636170201 180461 ТУ 6—09—05—305—75 Ч Тетраметиламмоний циннамат см. Тетраметиламмоний циннамат см. Тетраметиламмоний циннамат см.
Тетракис (гидроксиметил) метан см. Пента- эритрит Тетракис (2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис (хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис (бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СN) 4 2632310461 180087 Ty 6—09—05—394—75 ч Тетракозан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 22 СН <sub>3</sub> 2631110321 180554 Ty 6—09—18—43—78 ч альфа-Тетралон см. 3,4-Дигидро-1 (Н) наф- талинон бета-Тетралон 1,2,3,4-Тетрагидро-2-нафталинон С <sub>10</sub> Н <sub>10</sub> О 2633220521 180817 Ty 6—09—16—961—75 ч Тетрамарганец мононитрид см. Марганец нитрид Тетрамасляный эфир пентаэритрита см. Пен- таэритриттетрабутират Тетраметиламмоний бензоат см. Тетраметил-	181197 ТУ 6—09—05—195—74 Ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> )4N]ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 Ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> )4N]ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170671 181124 ТУ 6—09—05—745—77 Ч Тетраметиламмоний пятинодистый [(СН <sub>3</sub> )4N]I <sub>5</sub> 2636170691 181043 ТУ 6—09—05—785—78 Ч Тетраметиламмоний трехиодистый [(СН <sub>3</sub> )4N]I <sub>3</sub> 2636170831 181032 ТУ 6—09—05—790—78 Ч Тетраметиламмоний хлорид [(СН <sub>3</sub> )4N]C1 2636170201 180461 ТУ 6—09—05—305—75 Ч Тетраметиламмоний циннамат см. Тетраметиламмоний коричнокислый
Тетракис (гидроксиметил) метан см. Пента- эритрит Тетракис (2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис (хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис (бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СN) 4 2632310461 180087 ТУ 6—09—05—394—75 ч Тетракозан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 22 СН <sub>3</sub> 2631110321 180554 ТУ 6—09—18—43—78 ч альфа-Тетралон см. 3,4-Дигидро-1 (Н) наф- талинон бета-Тетралон 1,2,3,4-Тетрагидро-2-нафталинон С <sub>10</sub> Н <sub>10</sub> О 2633220521 180817 ТУ 6—09—16—961—75 ч Тетрамарганец мононитрид см. Марганец нитрид Тетрамасляный эфир пентаэритрита см. Пен- таэритриттетрабутират Тетраметиламмоний бензоат см. Тетраметил- аммоний бензойнокислый	181197 ТУ 6—09—05—195—74 Ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний интробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> )4N]ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 Ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> )4N]ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170671 181124 ТУ 6—09—05—745—77 Ч Тетраметиламмоний пятинодистый [(СН <sub>3</sub> )4N]I <sub>5</sub> 2636170691 181043 ТУ 6—09—05—785—78 Ч Тетраметиламмоний трехиодистый [(СН <sub>3</sub> )4N]I <sub>3</sub> 2636170831 181032 ТУ 6—09—05—790—78 Ч Тетраметиламмоний хлорид [(СН <sub>3</sub> )4N]Cl 2636170201 180461 ТУ 6—09—05—305—75 Ч Тетраметиламмоний циннамат см. Тетраметиламмоний коричнокислый N,N,N',N'-Тетраметилбензидин
Тетракис (гидроксиметил) метан см. Пента- эритрит Тетракис (2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис (хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис (бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН2ОСН2СН2СN) 4 2632310461 180087 ТУ 6—09—05—394—75 ч Тетракозан СН3 (СН2) 22СН3 2631110321 180554 ТУ 6—09—18—43—78 ч альфа-Тетралон см. 3,4-Дигидро-1 (Н) наф- талинон бета-Тетралон 1,2,3,4-Тетрагидро-2-нафталинон С10Н10О 2633220521 180817 ТУ 6—09—16—961—75 ч Тетрамарганец мононитрид см. Марганец нитрид Тетрамасляный эфир пентаэритрита см. Пен- таэритриттетрабутират Тетраметиламмоний бензоат см. Тетраметил- аммоний бензойнокислый Тетраметиламмоний бензойнокислый	181197 ТУ 6—09—05—195—74 Ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний интробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> )4N]ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 Ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> )4N]ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170671 181124 ТУ 6—09—05—745—77 Ч Тетраметиламмоний пятинодистый [(СН <sub>3</sub> )4N]I <sub>5</sub> 2636170691 181043 ТУ 6—09—05—785—78 Ч Тетраметиламмоний трехиодистый [(СН <sub>3</sub> )4N]I <sub>3</sub> 2636170831 181032 ТУ 6—09—05—790—78 Ч Тетраметиламмоний хлорид [(СН <sub>3</sub> )4N]CI 2636170201 180461 ТУ 6—09—05—305—75 Ч Тетраметиламмоний циннамат см. Тетраметиламмоний коричнокислый N,N,N',N'-Тетраметилбензидин 4,4'-Бис (диметиламмоно) бифенил
Тетракис (гидроксиметил) метан см. Пента- эритрит Тетракис (2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис (хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис (бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СN) 4 2632310461 180087 ТУ 6—09—05—394—75 ч Тетракозан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 22 СН <sub>3</sub> 2631110321 180554 ТУ 6—09—18—43—78 ч альфа-Тетралон см. 3,4-Дигидро-1 (Н) наф- талинон бета-Тетралон 1,2,3,4-Тетрагидро-2-нафталинон С <sub>10</sub> Н <sub>10</sub> О 2633220521 180817 ТУ 6—09—16—961—75 ч Тетрамарганец мононитрид см. Марганец нитрид Тетрамасляный эфир пентаэритрита см. Пен- таэритриттетрабутират Тетраметиламмоний бензоат см. Тетраметил- аммоний бензойнокислый	181197 ТУ 6—09—05—195—74 Ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний интробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> )4N]ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 Ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> )4N]ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170671 181124 ТУ 6—09—05—745—77 Ч Тетраметиламмоний пятинодистый [(СН <sub>3</sub> )4N]I <sub>5</sub> 2636170691 181043 ТУ 6—09—05—785—78 Ч Тетраметиламмоний трехиодистый [(СН <sub>3</sub> )4N]I <sub>3</sub> 2636170831 181032 ТУ 6—09—05—790—78 Ч Тетраметиламмоний хлорид [(СН <sub>3</sub> )4N]Cl 2636170201 180461 ТУ 6—09—05—305—75 Ч Тетраметиламмоний циннамат см. Тетраметиламмоний коричнокислый N,N,N',N'-Тетраметилбензидин

2636160631	1,4-Диаминобутан дигидрохлорид; Путрес-
180134 TV 6-09-07-272-85	цин дигидрохлорид; Тетраметилендиаммо-
1,2,3,5-Тетраметилбензол см. Изодурол	ний двухлористый
1,2,4,5-Тетраметилбензол см. Дурол	NH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ·2HCl
1,2,4,5-Тетраметилбензол-альфа,альфа-ди-	2636110461
тиол см. 4,5-Диметил-о-ксилол-альфа,аль-	180464 ТУ 6—09—06—1135—84 ч
фа'-дитиол	Тетраметилендиаммоний двухлористый см.
2,3,5,6-Тетраметил- <i>n</i> -бензохинон см. Дурохи-	Тетраметилендиамин дигидрохлорид
нон	Тетраметилендивалерат см. Тетраметиленди-
N, N, N', N'-Тетраметилгексаметилендиамин	пентаноат
1,6-Бис (диметиламино) гексан	Тетраметилендигексаноат
$(CH_3)_2N(CH_2)_6N(CH_3)_2$	Тетраметилендикапронат
2636110741	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OCO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
181195 ТУ 6—09—14—1723—79	2634718441
N, N, N', N'-Тетраметилдекаметилендиамин	181640 ТУ 6-09-40-630-84 ч
см. N,N,N',N'-Тетраметил-1,10-диаминоде-	Тетраметилендигептаноат
кан	Тетраметилендиэнантат
N, N, N', N'-Тетраметил-4,4'-диаминобензофе-	$CH_3(CH_2)_5COO(CH_2)_4OCO(CH_2)_5CH_3$
нон	2634718421
4,4'-Бис (диметиламино) бензофенон; Кетон	181641 TV 6-09-40-521-84 4
Михлера	Тетраметилендидеканоат
$[(CH_3)_2NC_6H_4]_2CO$	1,4-Бутандиола дидеканоат; Тетраметилен-
$t_{\rm n,r} = 174 - 177 ^{\circ}\text{C}  (1.5 ^{\circ}\text{C})$	дикапринат
2633231521	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OCO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>
100000 751 0 00 1500 50	2634783431
N, N, N', N'-Тетраметил-1,10-диаминодекан	181639 ТУ 6—09—40—631—84 ч
1,10-Бис (диметиламино) декан; N,N,N',N'-	Тетраметилендикапринат см. Тетраметилен-
Тетраметилдекаметилендиамин	дидеканоат
$(CH_3)_2N(CH_2)_{10}N(CH_3)_2$	Тетраметилендикапронат см. Тетраметилен-
2636140071	дигексаноат
180841 ТУ 6—09—09—9—76 ч	Тетраметилендипентаноат
Тетраметилдиаминодифенилантипирилкарб-	1,4-Бутандиол дипентаноат; Тетраметилен-
инол	дивалерат
	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OCO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
Бис (п-диметиламинофенил) антипирилкарб-	
инол	2634718331
$C_{28}H_{32}N_4O_2$	181630 ТУ 6-09-40-629-84 ч
.2638111302	Тетраметилендитиодибензол
180135 ТУ 6—09—06—570—75 чда	$C_6H_5S(CH_2)_4SC_6H_5$
N, N, N', N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенил-	2635131121
метан	181666 ТУ 6—09—40—924—85 ч
4,4'-Бис (диметиламино) дифенилметан; Ос-	Тетраметилендицианид см. Адипиновой кис-
нование Арнольда	лоты динитрил
$[(CH_3)_2NC_6H_4]_2CH_2$	Тетраметилендиэнантат см. Тетраметиленди-
2636160641	гептаноат предоставления установания
	Тетраметиленсульфид см. Тетрагидротиофен
N, N, N', N'-Тетраметилдиаминометан	Тетраметиленхлоргидрин см. 4-Хлорбутило-
Бис (диметиламино) метан	вый спирт
$CH_2[N(CH_3)_2]_2$	Тетраметилен хлористый см. 1,4-Дихлорбу-
2636140281	тан
181398 ТУ 6—09—15—384—78 ч	5,5,5',5'-Тетраметилметиленди (1,3-диоксан)
N, N, N', N'-Тетраметил-4,4'-диаминотиобен-	см. Бис (5,5-диметил-1,3-диоксан-2-ил) метан
зофенон	4,4,5,5-Тетраметил-2-метокси-1,3-диоксолан
4,4'-Бис (диметиламино) тиобензофенон; Тио-	$C_8H_{16}O_3$
кетон Михлера	2632340801
	181651 ТУ 6-09-40-215-85 ч
[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> CS 2635140021	Тетраметиловый эфир 2,6-диоксобицикло-
180463 ТУ 6—09—05—829—78 ч	[3,3,1] нонан-1,3,5,7-тетракарбоновой кисло-
3,3',4,4'-Тетраметилдифенилоксид см. Ди-	TH
(3,4-ксилиловый) эфир	Эфир Меервейна
1,1,3,3-Тетраметил-1,3-дихлордисилоксан см.	$C_{17}H_{20}O_{10}$
1,3-Дихлортетраметилдисилоксан	2634330081
Тетраметилен (бисэтилендиамин) цинк хло-	180938 ТУ 6—09—11—1515—81 ч
Тетраметилен (бисэтилендиамин) цинк хло-	180938 ТУ 6—09—11—1515—81 ч Тетраметиловый эфир кремневой кислоты
Тетраметилен (бисэтилендиамин) цинк хлорид (2:1) см. 1,3,6,8-Тетраазотрицикло (4,4,	Тетраметиловый эфир кремневой кислоты
<b>Тетраметилен (бисэтилендиамин) цинк хло-</b> <b>рид (2:1)</b> см. 1,3,6,8-Тетраазотрицикло (4,4, 1,1 <sup>3,6</sup> ) додеканцинк хлорид	Тетраметиловый эфир кремневой кислоты орто см. Тетраметоксисилан
Тетраметилен (бисэтилендиамин) цинк хлорид (2:1) см. 1,3,6,8-Тетраазотрицикло (4,4, 1,1 <sup>3,6</sup> ) додеканцинк хлорид Тетраметилен бромистый см. 1,4-Дибромбу-	Тетраметиловый эфир кремневой кислоты орто см. Тетраметоксисилан 2,2,6,6-Тетраметил-4-оксапиперидин см. 2,2,
Тетраметилен (бисэтилендиамин) цинк хлорид (2:1) см. 1,3,6,8-Тетраазотрицикло (4,4, 1,1 <sup>3,6</sup> ) додеканцинк хлорид Тетраметилен бромистый см. 1,4-Дибромбутан	Тетраметиловый эфир кремневой кислоты орто см. Тетраметоксисилан 2,2,6,6-Тетраметил-4-оксапиперидин см. 2,2,6,6-Тетраметил-4-пиперидон
Тетраметилен (бисэтилендиамин) цинк хлорид (2:1) см. 1,3,6,8-Тетраазотрицикло (4,4, 1,1 <sup>3,6</sup> ) додеканцинк хлорид Тетраметилен бромистый см. 1,4-Дибромбутан Тетраметиленгликоль смБутандиол	Тетраметиловый эфнр кремневой кислоты орто см. Тетраметоксисилан 2,2,6,6-Тетраметил-4-оксапиперидин см. 2,2,6,6-Тетраметил-4-пиперидон Тетраметилортосиликат см. Тетраметоксиси-
Тетраметилен (бисэтилендиамин) цинк хлорид (2:1) см. 1,3,6,8-Тетраазотрицикло (4,4, 1,1 <sup>3,6</sup> ) додеканцинк хлорид Тетраметилен бромистый см. 1,4-Дибромбутан	Тетраметиловый эфир кремневой кислоты орто см. Тетраметоксисилан 2,2,6,6-Тетраметил-4-оксапиперидин см. 2,2,6,6-Тетраметил-4-пиперидон

2,2,3,4-Тетраметил-3-пентанол	<b>2,2',4,4'-Тетранитродифенил</b> см. 2,2',4,4'-Тет-
$CH_3C(CH_3)_2C(OH)(CH_3)CH(CH_3)CH_3$	ранитробифенил
2632111661	2,2',4,4'-Тетранитродифениламин
181261 ТУ 6—09—11—1343—79 ч	Бис (2,4-динитрофенил) амин
2,2,6,6-Тетраметил-4-пиперидон	$[(NO_2)_2C_6H_3]_2NH$
2,2,6,6-Тетраметил-4-оксапиперидин	2636150261
C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NO	180466 ТУ 6—09—15—282—77
2633221351	2,4,5,7-Тетранитро-9-флуоренон
181495 TV 6-09-05-1268-84	$C_{13}H_4N_4O_9$
2,2,5,5-Тетраметилпирролин-2-карбоксамид	2633220531
см. 2,5-Дигидро-2,2,5,5-тетраметил-1Н-пир-	180098 ТУ 6—09—07—18—78
рол-3-карбоксамид	Тетранонилдистанноксид дикаприлат, стаби-
N, N, N', N'-Тетраметилтионин хлористый см.	лизатор ПВХ
Метиленовый голубой	Бис (динонилоктаноилоксиолово) оксид; Ок-
Тетраметилтиурамдисульфид	сибис (динонилолово) каприлат
Бис (диметилтиокарбамоил) дисульфид; Ти-	$C_{52}H_{106}O_5Sn_2$
урам Д	2637121531
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSSSSCN(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	180906 ТУ 6—09—05—386—75
$t_{nn} = 148 - 154 ^{\circ}\text{C}  (1.5 ^{\circ}\text{C})$	Тетранонилдистанноксид дилаурат
2635130581	$C_{60}H_{122}O_5Sn_2$
180465 TY 6-09-4531-77	2637122191
Тетраметилтиурамдисульфид медный(II)	180909 ТУ 6—09—05—123—79
комплекс см. Медь(II) тиурамат	Тетранонилдистанноксид диолеат
2,3,5,6-Тетраметил-1,4-фениленбисфенилгли-	$C_{72}\hat{H}_{142}O_5Sn_2$
оксаль см. 1,4-Бис (фенилглиоксилоил) ду-	2637121561
рол	180914 ТУ 6—09—05—309—75
N, N, N', N'-Тетраметил-n-фенилендиамин	Тетранонилдистанноксид дипальмитат, ста-
$(CH_3)_2NC_6H_4N(CH_3)_2$	билизатор ПВХ
2636160651	$C_{68}H_{138}O_5Sn_2$
180094 TY 6-09-14-1913-77	2637121571
2,2',5,5'-Тетраметилфенолсульфофталеин см.	180907 ТУ 6—09—05—336—75
Ксиленовый синий	Тетранонилдистанноксид диэнантат
2,2',5,5'-Тетраметилфенолфталеин см. п-Кси-	$C_{50}H_{102}O_5Sn_2$
ленолфталеин	2637121581
Тетраметилэтиленгликоль см. Пинакон	180910 ТУ 6—09—05—378—75
4,4,5,5-Тетраметил-2-этокси-1,3-диоксолан	1,4,10,13-Тетраокса-7,16-диазациклооктаде-
C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	кан см. Диаза-18-краун-6
2632340811	2,5,8,11-Тетраоксадодекан
181660 TY 6-09-40-214-85	1,2-Бис (2-метоксиэтокси) этан; Диметиловый
2,2',4,4'-Тетраметоксидибензоилметан	эфир триэтиленгликоля; Диметилтригликоль
Бис (2,4-диметоксибензоил) метан	CH <sub>3</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>
[(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CO] <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	2632320511
2633231951	051759 ТУ 6—09—11—884—85
180952 ТУ 6-09-10-496-75	5,8,11,14-Тетраоксаоктадекан см. Дибутило-
3,3',4,4'-Тетраметоксидибензоилметан	вый эфир триэтиленгликоля
Бис (3,4-диметоксибензоил) метан; Метилен-	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан см. Диэтило-
дивератроил	вый эфир триэтиленгликоля
$[(CH_3O)_2C_6H_3CO]_2CH_2$	9,12,15,18-Тетраокса-1-эйкозанол см. Моно-
2632331401	октиловый эфир тетраэтиленгликоля
121343 ТУ 6—09—10—503—76 ч	2,3,4,5-Тетраоксиадипиновая кислота см.
Тетраметоксидифенилдисульфид см. Бис (ди-	Слизевая кислота
метоксифенил) дисульфид	1,2,5,8-Тетраоксиантрахинон
Тетраметоксисилан	Ализариновый бордо; Хинализарин
Тетраметиловый эфир кремневой кислоты	C.I. 58500
орто; Тетраметилортосиликат	$C_{14}H_8O_6$
(CH <sub>3</sub> O) <sub>4</sub> Si	2638111312
Массовая доля кремния $18,08-18,45\%$ ; $n_D^{20}=$	180138 ТУ 6—09—07—973—77 чда
=1,3680-1,3705	<b>2,2',4,4'-Тетраоксибензофенон</b> см. 2,2',4,4'-
2637250141	Тетрагидроксибензофенон
180097 ТУ 6—09—4930—80	Тетраоктилдистанноксид двухлористый, ста-
2,2',4,4'-Тетранитробифенил	билизатор ПВХ
2,2',4,4'-Тетранитродифенил	$C_{32}H_{68}Cl_2OSn_2$
$(NO_2)_2C_6H_3C_6H_3(NO_2)_2$	2637120851
2636351151	180929 ТУ 6—09—05—1062—80
181182 TV 6-09-09-565-74	Тетрапальмитиновый эфир пентаэритрита
181182 ТУ 6—09—09—565—74 ч 3,3',5,5'-Тетранитро-4,4'-диоксибифенил	Тетрапальмитиновый эфир пентаэритрита см. Пентаэритриттетрапальминат
181182 ТУ 6—09—09—565—74 ч	Тетрапальмитиновый эфир пентаэритрита
181182 ТУ 6—09—09—565—74 ч 3,3',5,5'-Тетранитро-4,4'-диоксибифенил	Тетрапальмитиновый эфир пентаэритрита см. Пентаэритриттетрапальминат

Тетрапентилсилан см. Тетраамилсилан	1,2,3,5-Тетрахлорбензол
Тетрапропиламмоний бромистый	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>
[(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> N]Br 2636170931	2631640561 180108 TY 60911101678
181230 ТУ 6-09-07-431-83 ч	1,2,4,5-Тетрахлорбензол
Тетрапропиламмоний иодистый	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> A second
[(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> N]I	2631640571
2636170791	180250 ТУ 6-09-11-923-77 ч
181237 ТУ 6—09—07—457—83 ч	Тетрахлор-о-бензохинон
Тетрапропиловый эфир кремневой кислоты	Тетрахлор-о-хинон; о-Хлоранил
орто см. Тетрапропоксисилан	$C_6Cl_4O_2$
<b>Тетрапропилортосиликат</b> см. Тетрапропокси- силан	2633240871 181152 TY 6-09-10-827-73
Тетрапропилсилан <b>Тетрапропилсилан</b>	181152 ТУ 6-09-10-827-73 ч 3,3',5,5'-Тетрахлор-2,2'-дигидроксидифенил-
(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> Si	сульфон см. Бис (3,5-дихлор-2-гидроксифе-
2637210171	нил) сульфон
181129 ТУ 6—09—14—1473—78 ч	3',3'',5',5''-Тетрахлор- $4',4''$ -диокси- $2,2$ -дифе-
Тетрапропионовый эфир пентаэритрита см.	нилпропан см. Тетрахлордифенилолпропан
Пентаэритриттетрапропионат	3,3',5,5'-Тетрахлор-2,2'-диоксидифенилсульф-
Тетрапропоксисилан	оксид
Тетрапропиловый эфир кремневой кислоты	Бис (2-окси-3,5-дихлорфенил) сульфоксид;
орто; Тетрапропилортосиликат (CH₃CH₂CH₂O)₄Si	2,2'-Диокси-3,3',5,5'-тетрахлордифенил- сульфоксид
2637250151	(HOC <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> SO
180100 ТУ 6—09—14—1462—78 ч	2635220101
Тетра- <i>п</i> -толилолово	181163 ТУ 6—09—10—260—74 ч
Тетра- <i>п</i> -толилстаннан	Тетрахлордифенилолпропан
$CH_3(C_6H_4)_4Sn$	2,2-Бис (3,5-дихлор-4-оксифенил) пропан;
2637122971	3',3",5',5"-Тетрахлор-4',4"-диокси-2,2-дифе-
181621 Ty 6—09—40—396—84 ч	нилпропан
<b>Тетра-</b> <i>n</i> <b>-толилстаннан</b> см. Тетра- <i>n</i> -толил- олово	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C (Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> 2632211021
Тетрафен см. 1,2-Бензантрацен	180559 TY 6-09-05-125-79 4
2,2',5,5'-Тетрафенил-3,3'-[4",4""-дифенилен-	3,3',4,4'-Тетрахлордифенилсульфон
(1"-азо-1") дитетразолий хлористый три-	$(C_6H_3)_2Cl_4O_2S$
гидрохлорид, 4-водный см. Азотетразолий	2635230351
1,1',3,3'-Тетрафенил-5,5'-[4,4'-дифенилен-	181491 ТУ 6-09-11-1551-81 ч
(1-азо-1')] диформазан см. Азоформазан	3,3',5,5'-Тетрахлордифенохинон
Тетрафениловый эфир кремневой кислоты	$C_{12}H_4Cl_4O_2$ 181409 TY $\tilde{6}$ —09—20—40—78
орто см. Тетрафеноксисилан Тетрафенилолово	2,4,5,6-Тетрахлор-м-ксилол
$(C_6H_5)_4Sn$	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub>
2637122201	2631641301
180468 ТУ 6—09—11—1194—79 ч	181166 ТУ 6—09—11—1277—79 ч
Тетрафенилортосиликат см. Тетрафенокси-	2,3,5,6-Тетрахлор- <i>n</i> -ксилол
силан	1,4-Диметилтетрахлорбензол
Тетрафенилсилан	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> 2631641091
(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>4</sub> Si 2637210051	180921 TY 6-09-11-1836-84 4
180104 TV 6-09-14-1353-78 4	Тетрахлорметан см. Углерод четыреххлори-
Тетрафенилфосфоний бромистый	стый
$[(C_6H_5)_4P]Br$	Тетрахлороаурикислота см. Золотохлористо-
2637420112	водородная кислота
180800 ТУ 6—09—16—1070—77 чда	1,2,2,3-Тетрахлорпропан
1,2-Тетрафенилэтандиол см. Бензопинакон	CICH <sub>2</sub> CCl <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl
<b>Тетрафенилэтиленгликоль</b> см. Бензопинакон <b>Тетрафеноксисилан</b>	2631610801 180607 TY 6-09-15-361-78 ч
Тетрафениловый эфир кремневой кислоты	18060/ ТУ 6—09—15—361—78 ч 1,1,2,3-Тетрахлорпропен
орто; Тетрафенилортосиликат	CICH <sub>2</sub> CCl=CCl <sub>2</sub>
$(C_6H_5O)_4Si$	2631620191
2637250171	180119 ТУ 6—09—15—308—77 ч
180106 ТУ 6—09—14—719—84 ч	3',4',5',6'-Тетрахлор-2,4,5,7-тетранодфлуоре-
Тетрафтороборная кислота см. Борфтористо-	сцеина динатриевая соль см. Бенгальский
водородная кислота	розовый Б (В)
1 H,1 H,3 H-Тетрафтор-1-пропанол см. 1,1,3- Тригидротетрафтор-1-пропанол	альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол см. Хлорбензотрихлорид
<b>м-альфа,альфа,альфа-Тетрафтортолуол</b> см.	Тетрахлорфталевая кислота, 0,5-водная
м-Фторбензотрифторид	Cl <sub>4</sub> C <sub>6</sub> (COOH) <sub>2</sub> ·0,5H <sub>2</sub> O
	4.4.1

Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Тетраэтиламмоний сульфат см. Тетраэтил-
2634320151	аммоний сернокислый
180146 ТУ 6—09—2958—73	Тетраэтиламмоний тетрафтороборат
Тетрахлор-о-хинон см. Тетрахлор-о-бензо-	Тетраэтиламмоний борфтористый
хинон этом женей делей и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	$(C_2H_5)_4NBF_4$
1,1,2,2-Тетрахлорэтан	2636171091
Ацетилен тетрахлорид	181546 ТУ 6—09—05—1248—83
Cl <sub>2</sub> CHCHCl <sub>2</sub>	Тетраэтиламмоний трехиодистый
2631611351	Тетраэтиламмоний трииодид
181537 ТУ 6—09—14—2135—83	$[(C_2H_5)_4N]I_3$
Тетрацианоэтилен	2636170731
	181016 TY 6-09-05-741-77
Этилентетракарбонитрил	101010 13 0-09-00-141-11
$(NC)_2C = C(CN)_2$	Тетраэтиламмоний тринодид см. Тетраэтил-
2636230821	аммоний трехиодистый
180122 ТУ 6—09—10—979—74 ч	Тетраэтиламмоний уксуснокислый, 30 %-ный
Тетра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита	раствор
см. Тетракис (бета-цианэтокси) неопентан	Тетраэтиламмоний ацетат
N, N, N', N'-Тетра-(2-цианэтил) этилендиамин	$[(C_2H_5)_4N]$ OOCCH <sub>3</sub>
см. Этилендиамин-N,N,N',N'- (3,3",3"',3"'-те-	2636170291
	180720 TY 6-09-05-100-78
трапропионитрил)	
Тетраэтиламмоний ацетат см. Тетраэтилам-	Тетраэтиламмоний хлорид
моний уксуснокислый	$[(C_2H_5)_4N]CI$
Тетраэтиламмоний борфтористый см. Тетра-	2636170301
этиламмоний тетрафтороборат	180126 ТУ 6—09—05—103—78
Тетраэтиламмоний бромистый	Тетраэтиламмоний хлорнокислый
$[(C_2H_5)_4N]Br$	Тетраэтиламмоний перхлорат
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>4</sub> ClNO <sub>4</sub>
2636170211	2636171161
180150 ТУ 6—09—3152—78	
Для полярографии	Тетраэтилгерман
2636170701	Тетраэтилгерманий
181330 ТУ 6—09—05—575—76	$(C_2H_5)_4Ge$
Тетраэтиламмоний гидроксид	2637190091
$[(C_2H_5)_4N]OH$	181042 ТУ 6—09—11—1283—79 ч
10 %-ный раствор	Тетраэтилгерманий см. Тетраэтилгерман
2636170241	N, N, N', N'-Тетраэтил-4,4'-диаминобензофе-
180767 ТУ 6—09—05—490—76	нон
30 %-ный раствор	4,4'-Бис (диэтиламино) бензофенон
2636170231	$[(C_2H_5)_2NC_6H_4]_2CO$
180123 TV 6-09-05-132-78	2633231541
40 %-ный раствор	180686 TV 6-09-15-204-75
2636171061	Тетраэтиленгликоль
ACAMAC TO THE CONTRACT OF THE	Бис [2-(2-оксиэтокси) этил] овый эфир
181516 Ty 6-09-05-1083-80 ч	
50 %-ный раствор	H(OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OH
180832 ТУ 6—09—05—1036—80 ч	Пл. 1,1210—1,1250 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4550-1,4590$
	2632310471
Тетраэтиламмоний иодид см. Тетраэтилам-	180253 ТУ 6—09—3527—79
моний иодистый	
Тетраэтиламмоний иодистый	<b>Тетраэтиленгликольди</b> ( <i>n</i> -толуолсульфонат)
Тетраэтиламмоний иодид	Оксибис (этиленокси) диэтанолди (п-толуол-
$[(C_2H_5)_4N]I$	сульфонат)
2636170261	H <sub>3</sub> CC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> (OCH <sub>2</sub> )OSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
180153 ТУ 6—09—05—485—76	2635351561
Для полярографии	181604 ТУ 6-09-40-270-84
2636170271	Тетраэтиленпентамин
180252 ТУ 6—09—05—486—76	(NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH
Тетраэтиламмоний перхлорат см. Тетраэтил-	2636130431
аммоний хлорнокислый	100100 00100 00 00 001
Тетраэтиламмоний пятииодистый	Тетраэтиловый эфир кремневой кислоты орто
$[(C_2H_5)_4N]I_5$	см. Тетраэтоксисилан
2636170721	Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто
181131 TV 6-09-05-19-78	см. Тетраэтоксититан
Тетраэтиламмоний сернокислый, 10 %-ный	Тетраэтиловый эфир этилентетракарбоновой
раствор да до	кислоты см. Тетраэтилэтилентетракарбокси-
Тетраэтиламмоний сульфат	лат при
[(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>4</sub> N] <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Тетраэтилолово
. 2636170281	Тетраэтилстаннан
180819 ТУ 6—09—05—226—80 ч	(CH₃CH₂)₄Sn
	1

	the state of the s
2637121661	1-(2-Тиенил)-1-бутанон см. альфа-Бутиро-
180471 TY 6-09-11-988-77	тиенон
Тетраэтилортосиликат см. Тетраэтоксисилан	1-(2-Тиенил)-бутанол-1-оксим см. 2-Бутиро-
Тетраэтилортотитанат см. Тетраэтоксититан	тиеноноксим
Тетраэтилсилан	1-(2-Тиенил)-2-метилпропанон см. 2-Изо-
$(C_2H_5)_4Si$	бутиротиенон
2637210131	1-(2-Тиенил)-1-пентанон см. 2-Валеротиенон
180796 ТУ 6—09—14—1051—84 ч	2-(Тиенил-2)цинхониновой кислоты этило-
Тетраэтилстаннан см. Тетраэтилолово	вый эфир см. Этил-2-(2-тиенил)-4-хинолин
Тетраэтилтиурамдисульфид	карбоксилат
Бис (диэтилтиокарбамоил) дисульфид; Тету-	Тииран
рам	Этиленсульфид
$(C_2H_5)_2NCSSSSCN(C_2H_5)_2$	$C_2H_4S$
2635130592	2631511841
180254 ТУ 6—09—07—424—83 чда	181684 ТУ 6-09-40-1071-85 ч
Тетраэтилтиурамдисульфид-медь(II), ком-	Тимол
плекс (1:1)	6-Изопропил-м-крезол; 5-Метил-2-изопро-
Меркупраль	пилфенол; 1-Окси-3-метил-6-изопропилбен-
$[(C_2H_5)_2NCSSSSCN(C_2H_5)_2]Cu$	зол
2638110832	$(CH_3)_2CHC_6H_3(CH_3)OH$
120286 ТУ 6—09—07—491—85 чда	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
N, N, N', N'-Тетраэтилэтилендиамин	2632211051
1,2-Бис (диэтиламино) этан	180159 ТУ 6—09—3736—79 ч
$(C_2H_5)_2NCH_2CH_2N(C_2H_5)_2$	п-Тимол
2636130971	4-Изопропил-м-крезол; 3-Метил-4-изопро-
180892 ТУ 6—09—14—1043—81 ч	пилфенол; 1-Окси-3-метил-4-изопропилбен-
Тетраэтилэтилентетракарбоксилат	зол
Тетракарбэтоксиэтилен; Тетраэтиловый эфир	$(CH_3)_2CHC_6H_3(CH_3)OH$
этилентетракарбоновой кислоты	2632211061
$(C_2H_5OOC)_2C = C(COOC_2H_5)_2$	180255 ТУ 6—09—07—1073—78 ч
2634714231	Тимоловый синий, индикатор
180470 ТУ 6—09—16—1003—86 /ч	2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолсульфо-
1,1,3,3-Тетраэтоксипропан см. Малонового	фталеин; Тимолсульфофталеин
альдегида тетраэтилацеталь	$C_{27}H_{30}O_5S \cdot 0,5H_2O$
Тетраэтоксисилан	2638220592
Тетраэтиловый эфир кремневой кислоты ор-	180161 ТУ 6—09—3501—78 чда
то; Тетраэтилортосиликат	В мелкой фасовке
то; Тетраэтилортосиликат (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>4</sub> Si	В мелкой фасовке 2642120220
то; Тетраэтилортосиликат $(C_2H_5O)_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0 \%$ ;	В мелкой фасовке 2642120220 320022 ТУ 6—09—4530—77
то; Тетраэтилортосиликат $(C_2H_5O)_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; пл. $0.9330-0.9350$ г/см³; $n_D^{20}=1.3825-1.3840$	В мелкой фасовке 2642120220 320022 ТУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий
то; Тетраэтилортосиликат $(C_2H_5O)_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; пл. $0.9330-0.9350$ г/см³; $n_D^{20}=1.3825-1.3840$ $2637250182$	В мелкой фасовке 2642120220 320022 ТУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3'-бис(метилимино-
то; Тетраэтилортосиликат $(C_2H_5O)_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0~\%;$ пл. $0.9330-0.9350~\mathrm{r/cm^3};~n_D^{20}=1.3825-1.3840-2637250182$ 180687 ТУ 6-09-3687-79 чда	В мелкой фасовке 2642120220 320022 ТУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3'-бис(метилиминодиуксусная кислота) тетранатриевая соль
то; Тетраэтилортосиликат $(C_2H_5O)_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; пл. $0.9330-0.9350$ г/см³; $n_D^{20}=1.3825-1.3840$ $2637250182$ 180687 ТУ $6-09-3687-79$ чда Тетраэтоксититан	В мелкой фасовке 2642120220 320022 ТУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталенн-3,3'-бис(метилиминодиуксусная кислота) тетранатриевая сольсм. Метилтимоловый синий
то; Тетраэтилортосиликат $(C_2H_5O)_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; пл. $0.9330-0.9350$ г/см³; $n_D^{20}=1.3825-1.3840$ $2637250182$ $180687$ ТУ $6-09-3687-79$ чда Тетраэтоксититан Тетраэтиловый эфир титановой кислоты	В мелкой фасовке 2642120220 320022 ТУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3'-бис (метилиминодиуксусная кислота) тетранатриевая сольсм. Метилтимоловый синий Тимолфталеин, индикатор
то; Тетраэтилортосиликат $(C_2H_5O)_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; пл. $0.9330-0.9350$ г/см³; $n_D^{20}=1.3825-1.3840$ $2637250182$ $180687$ ТУ $6-09-3687-79$ чда Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат	В мелкой фасовке 2642120220 320022 ТУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3'-бис (метилиминодиуксусная кислота) тетранатриевая сольсм. Метилтимоловый синий Тимолфталеин, индикатор 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталеин
то; Тетраэтилортосиликат $(C_2H_5O)_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0~\%$ ; пл. $0.9330-0.9350~\mathrm{r/cm^3}$ ; $n_D^{20}=1.3825-1.3840~2637250182$ 180687 ТУ 6-09-3687-79 чда Тетраэтоксититан Тетраэтоксититан Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат $(C_2H_5O)_4Ti$	В мелкой фасовке 2642120220 320022 ТУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3'-бис (метилиминодиуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталеин, индикатор 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталеин $C_{28}H_{30}O_4$
то; Тетраэтилортосиликат $(C_2H_5O)_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0~\%$ ; пл. $0.9330-0.9350~\mathrm{r/cm^3};~n_D^{20}=1.3825-1.3840~2637250182$ 180687 ТУ $6-09-3687-79$ чда Тетраэтоксититан Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат $(C_2H_5O)_4Ti$ $n_D^{20}=1.505-1.510$	В мелкой фасовке $2642120220$ $320022$ ТУ $6-09-4530-77$ Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3'-бис(метилиминодиуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталеин, индикатор $2,2'$ -Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталеин $C_{28}H_{30}O_4$ $t_{n,n}=251-254$ °C $(1,5$ °C)
то; Тетраэтилортосиликат ( $C_2H_5O$ ) $_4$ Si Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; пл. 0,9330—0,9350 г/см³; $n_D^{20}=1,3825-1,3840$ 2637250182 180687 ТУ 6—09—3687—79 чда Тетраэтоксититан Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орго; Тетраэтилортотитанат ( $C_2H_5O$ ) $_4$ Ti $n_D^{20}=1,505-1,510$ 2634750781	В мелкой фасовке 2642120220 320022 ТУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3'-бис (метилимино-диуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталеин, индикатор 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталеин $C_{28}H_{30}O_4$ $t_{n,a} = 251-254$ °C (1,5 °C) 2638220612
то; Тетраэтилортосиликат $(C_2H_5O)_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; пл. $0.9330-0.9350$ г/см³; $n_D^{20}=1.3825-1.3840$ $2637250182$ 180687 ТУ $6-09-3687-79$ чда Тетраэтоксититан Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат $(C_2H_5O)_4Ti$ $n_D^{20}=1.505-1.510$ $2634750781$ 180688 ТУ $6-09-3460-73$ ч	В мелкой фасовке 2642120220 320022 ТУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3'-бис (метилимино-диуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталеин, индикатор 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталеин C <sub>28</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub> t <sub>пл</sub> = 251—254 °C (1,5 °C) 2638220612 180163 ТУ 6—09—1887—77 чда
то; Тетраэтилортосиликат $(C_2H_5O)_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; пл. $0.9330-0.9350$ г/см³; $n_D^{20}=1.3825-1.3840$ $2637250182$ 180687 ТУ $6-09-3687-79$ чда Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат $(C_2H_5O)_4Ti$ $n_D^{20}=1.505-1.510$ $2634750781$ 180688 ТУ $6-09-3460-73$ ч Тетурам см. Тетраэтилиурамдисульфид	В мелкой фасовке $2642120220$ $320022$ ТУ $6-09-4530-77$ Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3′-бис (метилиминодиуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталеин, индикатор $2,2'$ -Диметил-5,5′-диизопропилфенолфталеин $C_{28}H_{30}O_4$ $t_{n,n}=251-254$ °C $(1,5$ °C) $2638220612$ $180163$ ТУ $6-09-1887-77$ чда В мелкой фасовке
то; Тетраэтилортосиликат ( $C_2H_5O$ ) $_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0~\%$ ; пл. $0.9330-0.9350~\mathrm{r/cm}^3$ ; $n_D^{20}=1.3825-1.3840~2637250182$ 180687 ТУ $6-09-3687-79$ чда Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат ( $C_2H_5O$ ) $_4Ti$ $n_D^{20}=1.505-1.510~2634750781$ 180688 ТУ $6-09-3460-73$ ч Тетурам см. Тетраэтилтиурамдисульфид 1-(2-Тиазолилазо)-2-нафтол	В мелкой фасовке $2642120220$ $320022$ ТУ $6-09-4530-77$ Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3'-бис (метилиминодиуксусная кислота) тетранатриевая сольсм. Метилтимоловый синий Тимолфталеин, индикатор $2,2'$ -Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталеин $C_{28}H_{30}O_4$ $t_{n,a}=251-254$ °C $(1,5$ °C) $2638220612$ $180163$ ТУ $6-09-1887-77$ чда В мелкой фасовке $2642120240$
то; Тетраэтилортосиликат $(C_2H_5O)_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0~\%$ ; пл. $0.9330-0.9350~\mathrm{r/cm^3}$ ; $n_D^{20}=1.3825-1.3840~2637250182$ 180687 ТУ $6-09-3687-79$ чда Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат $(C_2H_5O)_4Ti$ $n_D^{20}=1.505-1.510~2634750781$ 180688 ТУ $6-09-3460-73$ ч Тетурам см. Тетраэтилурамдисульфид $1-(2$ -Тиазолилазо)-2-нафтол $2$ - $(2$ -Окси-1-нафтилазо) тиазол; ТАН	В мелкой фасовке $2642120220$ $320022$ ТУ $6-09-4530-77$ Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3'-бис(метилиминодиуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталеин, индикатор $2,2'$ -Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталеин $C_{28}H_{30}O_4$ $t_{n,n}=251-254$ °C $(1,5$ °C) $2638220612$ $180163$ ТУ $6-09-1887-77$ чда В мелкой фасовке $2642120240$ $320024$ ТУ $6-09-4530-77$
то; Тетраэтилортосиликат $(C_2H_5O)_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0~\%$ ; пл. $0.9330-0.9350~\mathrm{r/cm^3}$ ; $n_D^{20}=1.3825-1.3840$ $2637250182$ 180687	В мелкой фасовке $2642120220$ $320022$ ТУ $6-09-4530-77$ Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3'-бис (метилиминодиуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталеин, индикатор $2,2'$ -Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталеин $C_{28}H_{30}O_4$ $t_{n,a}=251-254$ °C $(1,5$ °C) $2638220612$ $180163$ ТУ $6-09-1887-77$ чда В мелкой фасовке $2642120240$ $320024$ ТУ $6-09-4530-77$ Тимолфталеин-3,3'-бис (метилиминоднуксус-
то; Тетраэтилортосиликат $(C_2H_5O)_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0~\%$ ; пл. $0.9330-0.9350~\mathrm{r/cm^3};~n_D^{20}=1.3825-1.3840$ $2637250182$ $180687$ ТУ $6-09-3687-79$ чда Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат $(C_2H_5O)_4Ti$ $n_D^{20}=1.505-1.510$ $2634750781$ $180688$ ТУ $6-09-3460-73$ ч Тетурам см. Тетраэтилтиурамдисульфид $1-(2$ -Тиазолилазо)- $2$ -нафтол $2-(2$ -Окси- $1$ -нафтилазо) тиазол; ТАН $C_{13}H_5N_3OS$ $2632220341$	В мелкой фасовке $2642120220$ $320022$ $TY 6-09-4530-77$ $T$ $T$ $M$
то; Тетраэтилортосиликат $(C_2H_5O)_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0~\%$ ; пл. $0.9330-0.9350~\mathrm{r/cm^3}$ ; $n_D^{20}=1.3825-1.3840~2637250182$ 180687 ТУ $6-09-3687-79$ чда Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат $(C_2H_5O)_4Ti$ $n_D^{20}=1.505-1.510$ 2634750781 180688 ТУ $6-09-3460-73$ ч Тетурам см. Тетраэтилтиурамдисульфид $1-(2$ -Тиазолилазо)- $2$ -нафтол $2-(2$ -Окси- $1$ -нафтилазо) тиазол; ТАН $C_{13}H_9N_3OS$ 2632220341 180747 ТУ $6-09-05-377-75$ ч	В мелкой фасовке $2642120220$ $320022$
то; Тетраэтилортосиликат $(C_2H_5O)_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0~\%$ ; пл. $0.9330-0.9350~\mathrm{r/cm^3}$ ; $n_D^{20}=1.3825-1.3840~2637250182$ 180687 ТУ $6-09-3687-79$ чда Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат $(C_2H_5O)_4Ti$ $n_D^{20}=1.505-1.510~2634750781$ 180688 ТУ $6-09-3460-73$ ч Тетурам см. Тетраэтилтиурамдисульфид $1-(2-Тиазолилазо)-2-нафтол~2-(2-Окси-1-нафтилазо)$ тиазол; ТАН $C_{13}H_9N_3OS~2632220341$ 180747 ТУ $6-09-05-377-75$ ч $4-(2-Тиазолилазо)$ резорцин	В мелкой фасовке $2642120220$ $320022$ ТУ $6-09-4530-77$ Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3′-бис (метилиминодиуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталеин, индикатор $2,2'$ -Диметил-5,5′-диизопропилфенолфталеин $C_{28}H_{30}O_4$ $t_{n,n}=251-254$ °C $(1,5$ °C) $2638220612$ $180163$ ТУ $6-09-1887-77$ чда В мелкой фасовке $2642120240$ $320024$ ТУ $6-09-4530-77$ Тимолфталеин-3,3′-бис (метилиминоднуксусная кислота) см. Тимолфталексон Тимолфталеин дилитиевая соль, индикатор $C_{28}H_{28}Li_2O_4$
то; Тетраэтилортосиликат $(C_2H_5O)_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0~\%$ ; пл. $0.9330-0.9350~\mathrm{r/cm^3}$ ; $n_D^{20}=1.3825-1.3840~2637250182$ 180687	В мелкой фасовке $2642120220$ $320022$
то; Тетраэтилортосиликат $(C_2H_5O)_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0~\%$ ; пл. $0.9330-0.9350~\mathrm{r/cm^3}$ ; $n_D^{20}=1.3825-1.3840$ $2637250182$ $180687$ ТУ $6-09-3687-79$ чда Тетраэтоксититан Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат $(C_2H_5O)_4Ti$ $n_D^{20}=1.505-1.510$ $2634750781$ $180688$ ТУ $6-09-3460-73$ ч Тетурам см. Тетраэтилтиурамдисульфид $1-(2-$ Тиазолилазо)- $2-$ Нафтол $2-(2-$ Окси- $1-$ Нафтилазо) тиазол; ТАН $C_{13}H_9N_3OS$ $2632220341$ $180747$ ТУ $6-09-05-377-75$ ч $4-(2-$ Тиазолилазо) резорцин $2-(2,4-$ Диоксифенилазо) тиазол $C_9H_7N_3O_2S$	В мелкой фасовке 2642120220 ТУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3'-бис (метилиминодиуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталеин, индикатор 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталеин С28H30O4 tn.=251—254 °C (1,5 °C) 2638220612 180163 ТУ 6—09—1887—77 чда В мелкой фасовке 2642120240 320024 ТУ 6—09—4530—77 Тимолфталеин-3,3'-бис (метилиминодиуксусная кислота) см. Тимолфталексон Тимолфталеин дилитиевая соль, индикатор С28H28Li2O4 2638220762 180941 ТУ 6—09—07—831—82 чда
то; Тетраэтилортосиликат $(C_2H_5O)_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0~\%$ ; пл. $0.9330-0.9350~\mathrm{r/cm^3}$ ; $n_D^{20}=1.3825-1.3840$ $2637250182$ $180687$ ТУ $6-09-3687-79$ чда Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат $(C_2H_5O)_4Ti$ $n_D^{20}=1.505-1.510$ $2634750781$ $180688$ ТУ $6-09-3460-73$ ч Тетраум см. Тетраэтилтиурамдисульфид $1-(2-$ Тиазолилазо)- $2-$ нафтол $2-(2-$ Окси- $1-$ нафтилазо) тиазол; ТАН $C_{13}H_9N_3OS$ $2632220341$ $180747$ ТУ $6-09-05-377-75$ ч $4-(2-$ Тиазолилазо)резорцин $2-(2,4-$ Диоксифенилазо) тиазол $C_9H_7N_3O_2S$ $2632211041$	В мелкой фасовке 2642120220 ТУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3'-бис (метилиминодиуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталеин, индикатор 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталеин С28H30O4 t <sub>пл</sub> =251—254 °C (1,5 °C) 2638220612 180163 ТУ 6—09—1887—77 чда В мелкой фасовке 2642120240 320024 ТУ 6—09—4530—77 Тимолфталеин-3,3'-бис (метилиминодиуксусная кислота) см. Тимолфталексон Тимолфталеин дилитиевая соль, индикатор С28H22Li2O4 2638220762 180941 ТУ 6—09—07—831—82 чда Тимолфталексон, индикатор
то; Тетраэтилортосиликат $(C_2H_5O)_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0~\%$ ; пл. $0.9330-0.9350~\mathrm{r/cm^3}$ ; $n_D^{20}=1.3825-1.3840~2637250182$ 180687 ТУ $6-09-3687-79$ чда Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат $(C_2H_5O)_4Ti$ $n_D^{20}=1.505-1.510$ 2634750781 180688 ТУ $6-09-3460-73$ ч Тетурам см. Тетраэтилиурамдисульфид $1-(2-$ Тиазолилазо)- $2-$ нафтол $2-(2-$ Окси- $1-$ нафтилазо) тиазол; ТАН $C_{13}H_9N_3OS$ 2632220341 180747 ТУ $6-09-05-377-75$ ч $4-(2-$ Тиазолилазо) резорцин $2-(2,4-$ Диоксифенилазо) тиазол $C_9H_7N_3O_2S$ 2632211041 180754 ТУ $6-09-05-396-75$ ч	В мелкой фасовке 2642120220 ТУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3'-бис (метилиминодиуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталеин, индикатор 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталеин С28H30O4 1,254 °C (1,5 °C) 2638220612 180163 ТУ 6—09—1887—77 чда В мелкой фасовке 2642120240 320024 ТУ 6—09—4530—77 Тимолфталеин-3,3'-бис (метилиминодиуксусная кислота) см. Тимолфталексон Тимолфталеин дилитиевая соль, индикатор С28H28Li2O4 2638220762 180941 ТУ 6—09—07—831—82 чда Тимолфталексон, индикатор 3,3'-Бис [N,N-ди (карбоксиметил) аминоме-
то; Тетраэтилортосиликат $(C_2H_5O)_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0~\%$ ; пл. $0.9330-0.9350~\mathrm{r/cm^3};~n_D^{20}=1.3825-1.3840$ $2637250182$ $180687$ ТУ $6-09-3687-79$ чда Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат $(C_2H_5O)_4Ti$ $n_D^{20}=1.505-1.510$ $2634750781$ $180688$ ТУ $6-09-3460-73$ ч Тетурам см. Тетраэтилиурамдисульфид $1-(2$ -Тиазолилазо)- $2$ -нафтол $2-(2$ -Окси- $1$ -нафтилазо) тиазол; ТАН $C_{13}H_9N_3OS$ $2632220341$ $180747$ ТУ $6-09-05-377-75$ ч $4-(2$ -Тиазолилазо)резорцин $2-(2,4$ -Диоксифенилазо) тиазол $C_9H_7N_3O_2S$ $2632211041$ $180754$ ТУ $6-09-05-396-75$ ч Тиазолиловый синий см. Метилтиазолилте-	В мелкой фасовке 2642120220 ТУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3'-бис (метилиминодиуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталеин, индикатор 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталеин С28H30O4 (1,5 °C) 2638220612 180163 ТУ 6—09—1887—77 чда В мелкой фасовке 2642120240 320024 ТУ 6—09—4530—77 Тимолфталеин-3,3'-бис (метилиминодиуксусная кислота) см. Тимолфталексон Тимолфталеин дилитиевая соль, индикатор С28H28Li2O4 2638220762 180941 ТУ 6—09—07—831—82 чда Тимолфталексон, индикатор 3,3'-Бис [N,N-ди (карбоксиметил) аминометил] тимолфталеин; Тимолфталеин-3,3'-бис
то; Тетраэтилортосиликат $(C_2H_5O)_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0~\%$ ; пл. $0.9330-0.9350~\mathrm{r/cm^3}$ ; $n_D^{20}=1.3825-1.3840~2637250182$ 180687 ТУ $6-09-3687-79$ чда Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат $(C_2H_5O)_4Ti$ $n_D^{20}=1.505-1.510$ 2634750781 180688 ТУ $6-09-3460-73$ ч Тетурам см. Тетраэтилиурамдисульфид $1-(2-$ Тиазолилазо)- $2-$ нафтол $2-(2-$ Окси- $1-$ нафтилазо) тиазол; ТАН $C_{13}H_9N_3OS$ 2632220341 180747 ТУ $6-09-05-377-75$ ч $4-(2-$ Тиазолилазо) резорцин $2-(2,4-$ Диоксифенилазо) тиазол $C_9H_7N_3O_2S$ 2632211041 180754 ТУ $6-09-05-396-75$ ч	В мелкой фасовке 2642120220 ТУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3'-бис (метилиминодиуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталеин, индикатор 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталеин С28H30O4 1,254 °C (1,5 °C) 2638220612 180163 ТУ 6—09—1887—77 чда В мелкой фасовке 2642120240 320024 ТУ 6—09—4530—77 Тимолфталеин-3,3'-бис (метилиминодиуксусная кислота) см. Тимолфталексон Тимолфталеин дилитиевая соль, индикатор С28H28Li2O4 2638220762 180941 ТУ 6—09—07—831—82 чда Тимолфталексон, индикатор 3,3'-Бис [N,N-ди (карбоксиметил) аминоме-
то; Тетраэтилортосиликат ( $C_2H_5O)_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0~\%$ ; пл. $0.9330-0.9350~r/cm^3$ ; $n_D^{20}=1.3825-1.3840$ $2637250182$ $180687$ ТУ $6-09-3687-79$ чда Тетраэтоксититан Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат ( $C_2H_5O)_4Ti$ $n_D^{20}=1.505-1.510$ $2634750781$ $180688$ ТУ $6-09-3460-73$ ч Тетурам см. Тетраэтилиурамдисульфид $1-(2$ -Тиазолилазо)- $2$ -нафтол $2-(2$ -Окси- $1$ -нафтилазо) тиазол; ТАН $C_{13}H_5N_3OS$ $2632220341$ $180747$ ТУ $6-09-05-377-75$ ч $4-(2$ -Тиазолилазо)резорцин $2-(2,4$ -Диоксифенилазо) тиазол $C_9H_7N_3O_2S$ $2632211041$ $180754$ ТУ $6-09-05-396-75$ ч Тиазолиловый синий см. Метилтиазолилтетразолий бромистый	В мелкой фасовке 2642120220   320022   ТУ 6—09—4530—77   Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3′-бис (метилиминодиуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталеин, индикатор 2,2′-Диметил-5,5′-диизопропилфенолфталеин С28H30O4    180163   ТУ 6—09—1887—77
то; Тетраэтилортосиликат $(C_2H_5O)_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0~\%$ ; пл. $0.9330-0.9350~\mathrm{r/cm^3}$ ; $n_D^{20}=1.3825-1.3840$ $2637250182$ $180687$ ТУ $6-09-3687-79$ чда Тетраэтоксититан Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат $(C_2H_5O)_4Ti$ $n_D^{20}=1.505-1.510$ $2634750781$ $180688$ ТУ $6-09-3460-73$ ч Тетурам см. Тетраэтилиурамдисульфид $1-(2-$ Тиазолилазо)- $2-$ нафтол $2-(2-$ Окси- $1-$ нафтилазо) тиазол; ТАН $C_13H_9N_3OS$ $2632220341$ $180747$ ТУ $6-09-05-377-75$ ч $4-(2-$ Тиазолилазо)резорцин $2-(2,4-$ Диоксифенилазо) тиазол $C_9H_7N_3O_2S$ $2632211041$ $180754$ ТУ $6-09-05-396-75$ ч Тиазолиловый синий см. Метилтиазолилтетразолий бромистый Тигогенин $(5-$ альфа, $20-$ альфа, $22-$ альфа, $25D-$ Спиростанол- $3-$ 6eта)	В мелкой фасовке 2642120220 ТУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3'-бис (метилиминодиуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталеин, индикатор 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталеин С28H30O4 tn. = 251—254 °C (1,5 °C) 2638220612 180163 ТУ 6—09—1887—77 чда В мелкой фасовке 2642120240 320024 ТУ 6—09—4530—77 Тимолфталеин-3,3'-бис (метилиминодиуксусная кислота) см. Тимолфталексон Тимолфталеин дилитиевая соль, индикатор С28H28Li2O4 2638220762 180941 ТУ 6—09—07—831—82 чда Тимолфталексон, индикатор 3,3'-Бис [N,N-ди (карбоксиметил) аминометил] тимолфталеин; Тимолфталеин-3,3'-бис (метилиминодиуксусная кислота) С38H44N2O12
то; Тетраэтилортосиликат $(C_2H_5O)_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0~\%$ ; пл. $0.9330-0.9350~\mathrm{r/cm^3}$ ; $n_D^{20}=1.3825-1.3840$ $2637250182$ $180687$ ТУ $6-09-3687-79$ чда Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат $(C_2H_5O)_4Ti$ $n_D^{20}=1.505-1.510$ $2634750781$ $180688$ ТУ $6-09-3460-73$ ч Тетурам см. Тетраэтилиурамдисульфид $1-(2-$ Тиазолилазо)- $2-$ нафтол $2-(2-$ Окси- $1-$ нафтилазо) тиазол; ТАН $C_{13}H_5N_3OS$ $2632220341$ $180747$ ТУ $6-09-05-377-75$ ч $4-(2-$ Тиазолилазо)резорцин $2-(2,4-$ Диоксифенилазо) тиазол $C_9H_7N_3O_2S$ $2632211041$ $180754$ ТУ $6-09-05-396-75$ ч Тиазолиловый синий см. Метилтиазолилтетразолий бромистый Тигогенин $(5-$ альфа, $20-$ альфа, $22-$ альфа, $25D-$ Спиростанол- $3-$ 6ета) $C_{27}H_4O_3$	В мелкой фасовке 2642120220 ТУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3'-бис (метилиминодиуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталеин, индикатор 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталеин С28H30O4 (1,5 °C) 2638220612 180163 ТУ 6—09—1887—77 чда В мелкой фасовке 2642120240 320024 ТУ 6—09—4530—77 Тимолфталеин-3,3'-бис (метилиминодиуксусная кислота) см. Тимолфталексон Тимолфталеин дилитиевая соль, индикатор С28H28Li2O4 2638220762 180941 ТУ 6—09—07—831—82 чда Тимолфталексон, индикатор 3,3'-Бис [N,N-ди (карбоксиметил) аминометил] тимолфталеин; Тимолфталеин-3,3'-бис (метилиминодиуксусная кислота) С38H44N2O12 2638210182 180164 ТУ 6—09—07—996—77 чда Тиоанизол
то; Тетраэтилортосиликат ( $C_2H_5O$ ) $_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0~\%$ ; пл. $0.9330-0.9350~r/cm^3$ ; $n_D^{20}=1.3825-1.3840~2637250182$ 180687	В мелкой фасовке 2642120220 ТУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3'-бис (метилиминодиуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталеин, индикатор 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталеин C <sub>28</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub> t <sub>пл</sub> =251—254 °C (1,5 °C) 2638220612 180163 ТУ 6—09—1887—77 чда В мелкой фасовке 2642120240 320024 ТУ 6—09—4530—77 Тимолфталеин-3,3'-бис (метилиминодиуксусная кислота) см. Тимолфталексон Тимолфталеин дилитиевая соль, индикатор C <sub>28</sub> H <sub>28</sub> Li <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2638220762 180941 ТУ 6—09—07—831—82 чда Тимолфталексон, индикатор 3,3'-Бис [N,N-ди (карбоксиметил) аминометил] тимолфталеин; Тимолфталеин-3,3'-бис (метилиминодиуксусная кислота) С <sub>38</sub> H <sub>44</sub> N <sub>2</sub> O <sub>12</sub> 2638210182 180164 ТУ 6—09—07—996—77 чда
то; Тетраэтилортосиликат $(C_2H_5O)_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0~\%$ ; пл. $0.9330-0.9350~\mathrm{r/cm^3}$ ; $n_D^{20}=1.3825-1.3840$ $2637250182$ $180687$ ТУ $6-09-3687-79$ чда Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат $(C_2H_5O)_4Ti$ $n_D^{20}=1.505-1.510$ $2634750781$ $180688$ ТУ $6-09-3460-73$ ч Тетурам см. Тетраэтилиурамдисульфид $1-(2-$ Тиазолилазо)- $2-$ нафтол $2-(2-$ Окси- $1-$ нафтилазо) тиазол; ТАН $C_{13}H_5N_3OS$ $2632220341$ $180747$ ТУ $6-09-05-377-75$ ч $4-(2-$ Тиазолилазо)резорцин $2-(2,4-$ Диоксифенилазо) тиазол $C_9H_7N_3O_2S$ $2632211041$ $180754$ ТУ $6-09-05-396-75$ ч Тиазолиловый синий см. Метилтиазолилтетразолий бромистый Тигогенин $(5-$ альфа, $20-$ альфа, $22-$ альфа, $25D-$ Спиростанол- $3-$ 6ета) $C_{27}H_4O_3$	В мелкой фасовке 2642120220 ТУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3′-бис (метилиминодиуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталеин, индикатор 2,2′-Диметил-5,5′-диизопропилфенолфталеин С₂8Н₃₀О₄ (1,5 °C) 2638220612 180163 ТУ 6—09—1887—77 чда В мелкой фасовке 2642120240 320024 ТУ 6—09—4530—77 Тимолфталеин-3,3′-бис (метилиминодиуксусная кислота) см. Тимолфталексон Тимолфталеин дилитиевая соль, индикатор С₂8Н₂в Li₂O₄ 2638220762 180941 ТУ 6—09—07—831—82 чда Тимолфталексон, индикатор 3,3′-Бис [N,N-ди (карбоксиметил) аминометил] тимолфталеин; Тимолфталеин-3,3′-бис (метилиминодиуксусная кислота) С₃в Н₄₄N₂O₁₂ 2638210182 180164 ТУ 6—09—07—996—77 чда Тиоанизол

2635130601 - The second of the Company of the Compa	2636540741
180258 ТУ 6-09-08-915-74 ч	180141 ТУ 6—09—16—1035—76 ч
Тиоанилин	2-Тиогидантоин
Бис (п-аминофенил) сульфид; 4,4'-Диамино-	Гликолилтиомочевина
дифенилсульфид; 4,4'-Тиодианилин	$C_3H_4N_2OS$
$(NH_2C_6H_4)_2S$	2636540751
2635130611	180475 ТУ 6-09-10-1431-80
180592 TY 6-09-13-528-76	Тиогликолевая кислота
Тиоацетамид	Меркаптоуксусная кислота
Тиоуксусной кислоты амид	HSCH2COOH
CH <sub>3</sub> CSNH <sub>2</sub>	Пл. 1,270 г/см <sup>3</sup>
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %;	2635120091
$t_{\rm ma} = 110 - 115 ^{\circ}{\rm C}  (1 ^{\circ}{\rm C})$	180168 ТУ 6—09—3115—83
2635150301	Тиогликолевой кислоты анилид
180165 TY 6—09—4000—75	HSCH₂CONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	2635120101
t <sub>m</sub> = 111-115 °C (1 °C)	180689 ТУ 6—09—05—539—76
2635150302	Тиогликолевой кислоты натриевая соль
181127 ТУ 6—09—4000—75 чда	Натрий тиогликолят
1-Тиоацетамидонафталин см. N-(1-Нафтил)-	HSCH <sub>2</sub> COONa
тиоацетамид	2635120111
	180690 ТУ 6—09—08—837—79
Тиоацетанилид	Тиогликоль см. Монотиоэтиленгликоль
Тиоуксусной кислоты анилид	4,4'-Тиодианилин см. Тиоанилин
CH <sub>3</sub> CSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	
2635150311 TV C 00 07 1000 77	2,2'-Тиодиацетофенон
180473 TV 6-09-07-1002-77 4	$(CH_2COC_6H_5)_2S$
1-Тиоацетнафтамид см. N-(1-Нафтил)тио-	2633233221 181723 ТУ 6—09—40—1303—86
ацетамид	
Тиобарбитуровая кислота	Тиодигликолевая кислота
4,6-Диокси-2-меркаптопиримидин; Малонил-	2,2'-Тиодиуксусная кислота
тиомочевина	S(CH <sub>2</sub> COOH) <sub>2</sub>
$C_4H_4N_2O_2S$	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	$t_{\rm nn} = 127 - 129 ^{\circ}{\rm C}$
2636540732	2635120131
180166 ТУ 6—09—2538—77 чда	180169 ТУ 6—09—08—926—86
0.7.	<b>бета-Тиодигликоль</b> Бис (2-оксиэтил) сульфид; 2,2'-Тиодиэтанол
	Puc ( 2-Okcustum) cymedum: 2 2'- I uomustanom
2-Тиобарбитуровой кислоты натриевая соль	
Натрий 2-тиобарбитурат	$S(CH_2CH_2OH)_2$
$H$ атрий $2$ -тиобарбитурат $C_4H_3N_2NaO_2S$	$S(CH_2CH_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ;
Натрий 2-тиобарбитурат C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> S 2636541071	$S(CH_2CH_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. $1,1760-1,1850$ г/см³; $n_2^{20}=1,5180-1,5210$
Натрий 2-тиобарбитурат $C_4H_3N_2NaO_2S$ 2636541071 181468 ТУ 6-09-10-771-78	$S(CH_2CH_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. 1,1760—1,1850 г/см³; $n_D^{20}=1,5180-1,5210$ 2635120621
$egin{array}{c} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	$S(CH_2CH_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. 1,1760—1,1850 г/см³; $n_D^{20}=1,5180-1,5210$ 2635120621 180269 ТУ 6—09—1655—77
Натрий 2-тиобарбитурат C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> S 2636541071 181468 ТУ 6—09—10—771—78 ч Тиобензамид Тиобензойной кислоты амид	$S(CH_2CH_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. 1,1760—1,1850 г/см³; $n_D^{20}=1,5180-1,5210$ 2635120621 180269 ТУ 6—09—1655—77 ч 2,2'-Тиодиуксусная кислота см. Тиодигли-
Натрий 2-тиобарбитурат C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> S 2636541071 181468 ТУ 6—09—10—771—78 ч Тиобензамид Тиобензойной кислоты амид C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CSNH <sub>2</sub>	$S (CH_2CH_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. 1,1760—1,1850 г/см³; $n_D^{20}=1,5180-1,5210$ 2635120621 180269 ТУ 6—09—1655—77 ч 2,2'-Тиодиуксусная кислота см. Тиодигликолевая кислота
Натрий 2-тиобарбитурат C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> S 2636541071 181468 TV 6—09—10—771—78 ч Тиобензамид Тиобензойной кислоты амид C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CSNH <sub>2</sub> 2635150331	$S(CH_2CH_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. 1,1760—1,1850 г/см³; $n_D^{20}=1,5180$ —1,5210 2635120621 180269 ТУ 6—09—1655—77 ч 2,2'-Тиодиуксусная кислота см. Тиодигли-колевая кислота Тиодифениламин
Натрий 2-тиобарбитурат $C_4H_3N_2NaO_2S$ 2636541071 181468 ТУ 6—09—10—771—78 ч Тиобензамид Тиобензойной кислоты амид $C_6H_5CSNH_2$ 2635150331 180837 ТУ 6—09—08—170—80 ч	$S(CH_2CH_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. 1,1760—1,1850 г/см³; $n_D^{20}=1,5180-1,5210$ 2635120621 180269 ТУ 6—09—1655—77 ч 2,2'-Тиодиуксусная кислота см. Тиодигликолевая кислота Тиодифениламин Фенотназин
Натрий 2-тиобарбитурат C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> S 2636541071 181468 ТУ 6—09—10—771—78 ч Тиобензамид Тиобензойной кислоты амид C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CSNH <sub>2</sub> 2635150331 180837 ТУ 6—09—08—170—80 ч Тиобензанилид	$S(CH_2CH_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. 1,1760—1,1850 г/см³; $n_D^{20}=1,5180-1,5210$ 2635120621 180269 ТУ 6—09—1655—77 ч 2,2'-Тиодиуксусная кислота см. Тиодигликолевая кислота Тиодифениламин Фенотиазин $C_{12}H_9NS$
Натрий 2-тиобарбитурат C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> S 2636541071 181468 ТУ 6—09—10—771—78 ч Тиобензамид Тиобензойной кислоты амид C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CSNH <sub>2</sub> 2635150331 180837 ТУ 6—09—08—170—80 ч Тиобензанилид Тиобензойной кислоты анилид; N-Фенилтио-	$S(CH_2CH_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. 1,1760—1,1850 г/см³; $n_D^{20}=1,5180-1,5210$ 2635120621 180269 ТУ 6—09—1655—77 ч 2,2'-Тиодиуксусная кислота см. Тиодигликолевая кислота Тиодифениламин Фенотиазин $C_{12}H_9NS$ 2631550221
Натрий 2-тиобарбитурат C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> S 2636541071 181468 ТУ 6—09—10—771—78 ч Тиобензамид Тиобензойной кислоты амид C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CSNH <sub>2</sub> 2635150331 180837 ТУ 6—09—08—170—80 ч Тиобензанилид Тиобензойной кислоты анилид; N-Фенилтиобензамид	$S(CH_2CH_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. 1,1760—1,1850 г/см³; $n_D^{20}=1,5180-1,5210$ 2635120621 180269
Натрий 2-тиобарбитурат C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> S 2636541071 181468 ТУ 6—09—10—771—78 ч Тиобензамид Тиобензойной кислоты амид C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CSNH <sub>2</sub> 2635150331 180837 ТУ 6—09—08—170—80 ч Тиобензамид Тиобензойной кислоты анилид; N-Фенилтиобензамид C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	$S(CH_2CH_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. 1,1760—1,1850 г/см³; $n_D^{20}=1,5180-1,5210$ 2635120621 180269 TV 6—09—1655—77 ч 2,2'-Тиодиуксусная кислота см. Тиодигликолевая кислота Тиодифениламин Фенотназин $C_{12}H_9NS$ 2631550221 180171 TV 6—09—08—886—82 ч 2,2'-Тиодициклогексанон
Натрий 2-тиобарбитурат C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> S 2636541071 181468 ТУ 6—09—10—771—78 ч Тиобензамид Тиобензойной кислоты амид C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CSNH <sub>2</sub> 2635150331 180837 ТУ 6—09—08—170—80 ч Тиобензанилид Тиобензойной кислоты анилид; N-Фенилтиобензамид C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150341	$S(CH_2CH_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. 1,1760—1,1850 г/см³; $n_D^{20}=1,5180$ —1,5210 2635120621 180269
Натрий 2-тиобарбитурат C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> S 2636541071 181468 ТУ 6—09—10—771—78 ч Тиобензамид Тиобензойной кислоты амид C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CSNH <sub>2</sub> 2635150331 180837 ТУ 6—09—08—170—80 ч Тиобензанилид Тиобензойной кислоты анилид; N-Фенилтиобензамид C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150341 180815 ТУ 6—09—08—790—79 ч	$S(CH_2CH_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. 1,1760—1,1850 г/см³; $n_D^{20}=1,5180-1,5210$ 2635120621 180269
Натрий 2-тиобарбитурат С <sub>4</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> S 2636541071 181468 ТУ 6—09—10—771—78 ч Тиобензамид Тиобензойной кислоты амид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CSNH <sub>2</sub> 2635150331 180837 ТУ 6—09—08—170—80 ч Тиобензанилид Тиобензойной кислоты анилид; N-Фенилтиобензамид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150341 180815 ТУ 6—09—08—790—79 ч Тиобензойная кислота	$S(CH_2CH_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. 1,1760—1,1850 г/см³; $n_D^{20}=1,5180-1,5210$ 2635120621 180269
Натрий 2-тиобарбитурат С <sub>4</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> S 2636541071 181468 ТУ 6—09—10—771—78 ч Тиобензамид Тиобензойной кислоты амид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CSNH <sub>2</sub> 2635150331 180837 ТУ 6—09—08—170—80 ч Тиобензанилид Тиобензанилид Тиобензойной кислоты анилид; N-Фенилтиобензамид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150341 180815 ТУ 6—09—08—790—79 ч Тиобензойная кислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COSH	$S(CH_2CH_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0~\%$ ; пл. 1,1760—1,1850 г/см³; $n_D^{20}=1,5180-1,5210$ 2635120621 180269
Натрий 2-тиобарбитурат С <sub>4</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> S 2636541071 181468 ТУ 6—09—10—771—78 ч Тиобензамид Тиобензойной кислоты амид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CSNH <sub>2</sub> 2635150331 180837 ТУ 6—09—08—170—80 ч Тиобензанилид Тиобензанилид Тиобензойной кислоты анилид; N-Фенилтиобензамид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150341 180815 ТУ 6—09—08—790—79 ч Тиобензойная кислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COSH 2635150351	$S(CH_2CH_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. 1,1760—1,1850 г/см³; $n_D^{20}=1,5180-1,5210$ 2635120621 180269 TV 6—09—1655—77 ч 2,2'-Тиодиуксусная кислота см. Тиодигликолевая кислота Тиодифениламин Фенотназин $C_{12}H_9NS$ 2631550221 180171 TV 6—09—08—886—82 ч 2,2'-Тиодициклогексанон Бис (2-оксоциклогексил) сульфид $C_{12}H_{18}O_2S$ 2633221521 181661 TV 6—09—40—817—85 ч 2,2'-Тиодиэтанол см. бета-Тиодигликоль
Натрий 2-тиобарбитурат C4H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> S 2636541071 181468 ТУ 6—09—10—771—78 ч Тиобензамид Тиобензамид С6H <sub>5</sub> CSNH <sub>2</sub> 2635150331 180837 ТУ 6—09—08—170—80 ч Тиобензамид Тиобензамид С6H <sub>5</sub> CSNHC6H <sub>5</sub> 2635150341 180815 ТУ 6—09—08—790—79 ч Тиобензойная кислота C6H <sub>5</sub> COSH 2635150351 180560 ТУ 6—09—13—633—78 ч	$S(CH_2CH_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. 1,1760—1,1850 г/см³; $n_D^{20}=1,5180-1,5210$ 2635120621 180269
Натрий 2-тиобарбитурат С4H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> S 2636541071 181468 ТУ 6—09—10—771—78 ч Тиобензамид Тиобензамид С6H <sub>5</sub> CSNH <sub>2</sub> 2635150331 180837 ТУ 6—09—08—170—80 ч Тиобензанилид Тиобензанилид Тиобензанилид С6H <sub>5</sub> CSNHC6H <sub>5</sub> 2635150341 180815 ТУ 6—09—08—790—79 ч Тиобензойная кислота С6H <sub>5</sub> COSH 2635150351 180560 ТУ 6—09—13—633—78 ч Тиобензойной кислоты амид см. Тиобензамид	$S(CH_2CH_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. 1,1760—1,1850 г/см³; $n_D^{20}=1,5180$ —1,5210 2635120621 180269
Натрий 2-тиобарбитурат C4H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> S 2636541071 181468 ТУ 6—09—10—771—78 ч Тиобензамид Тиобензойной кислоты амид C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CSNH <sub>2</sub> 2635150331 180837 ТУ 6—09—08—170—80 ч Тиобензойной кислоты анилид; N-Фенилтиобензамид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150341 180815 ТУ 6—09—08—790—79 ч Тиобензойная кислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COSH 2635150351 180560 ТУ 6—09—13—633—78 ч Тиобензойной кислоты амид см. Тиобензамид Тиобензойной кислоты амид см. Тиобензамид	$S(CH_2CH_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. 1,1760—1,1850 г/см³; $n_D^{20}=1,5180$ —1,5210 2635120621 180269
Натрий 2-тиобарбитурат	$S(CH_2CH_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0~\%$ ; пл. 1,1760—1,1850 г/см³; $n_D^{20}=1,5180-1,5210$ 2635120621 180269
Натрий 2-тиобарбитурат  С4H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> S  2636541071  181468  ТУ 6—09—10—771—78  Ч Тиобензамид Тиобензамид С6H <sub>5</sub> CSNH <sub>2</sub> 2635150331  180837  ТУ 6—09—08—170—80  Ч Тиобензанилид Тиобензанилид Тиобензанилид С6H <sub>5</sub> CSNHC6H <sub>5</sub> 2635150341  180815  ТУ 6—09—08—790—79  Ч Тиобензойная кислота С6H <sub>5</sub> COSH  2635150351  180560  ТУ 6—09—13—633—78 Ч Тиобензойной кислоты амид см. Тиобензамид Тиобензойной кислоты амид см. Тиобензамид Тиобензойной кислоты анилид см. Тиобензанилид 2,2'-Тиобис(3,4,6-трихлорфенол)	$S(CH_2CH_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. 1,1760—1,1850 г/см³; $n_D^{20}=1,5180-1,5210$ 2635120621 180269 TV 6—09—1655—77 ч 2,2'-Тиодиуксусная кислота см. Тиодигликолевая кислота Тиодифениламин Фенотназин $C_{12}H_9NS$ 2631550221 180171 TV 6—09—08—886—82 ч 2,2'-Тиодициклогексанон Бис (2-оксоциклогексанон Бис (2-оксоциклогексил) сульфид $C_{12}H_{18}O_2S$ 2633221521 181661 TV 6—09—40—817—85 ч 2,2'-Тиодиэтанол см. бета-Тиодигликоль Тиозинамин см. N-Аллилтиомочевина Тиокарбамид см. Тиомочевина Тиокарбанилид см. N,N'-Дифенилтиомочевина Тиокарбанилид см. N,N'-Дифенилтиомочевина Тиокарбанилид см. N,N'-Дифенилтиомочевина Стиокарбанилид см. Помочевина Стиокарбанилид см. N,N'-Дифенилтиомочевина Стиокарбанилид см. N,N'-Дифенилтиомочевина Стиокарбанилид см. N,N'-Дифенилтиомочевина Стиокарбанилид см. N,N'-Дифенилид см. N,N'-Дифенилид см. N,N'-Дифенилид см. N,N'-Дифенилид см. N,N'-Дифенилид см. N,N'-Ди
Натрий 2-тиобарбитурат	$S(CH_2CH_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. 1,1760—1,1850 г/см³; $n_D^{20}=1,5180-1,5210$ 2635120621 180269 TV 6—09—1655—77 ч 2,2'-Тиодиуксусная кислота см. Тиодигликолевая кислота Тиодифениламин Фенотназин $C_{12}H_9NS$ 2631550221 180171 TV 6—09—08—886—82 ч 2,2'-Тиодициклогексанон Бис (2-оксоциклогексанон Бис (2-оксоциклогексил) сульфид $C_{12}H_{18}O_2S$ 2633221521 181661 TV 6—09—40—817—85 ч 2,2'-Тиодиэтанол см. бета-Тиодигликоль Тиозинамин см. N-Аллилтиомочевина Тиокарбамид см. Тиомочевина Тиокарбамид см. Тиомочевина Тиокарбанилид см. N,N'-Дифенилтиомочевина Тиокарбанилид см. N,N'-Дифенилтиомочевина Тиокарбанилид см. N,N'-Дифенилтиомочевина Тиокарбанилид см. N,N'-Дифенилтиомочевина См. М,N,N'-Дифенилтиомочевина См. М,N,N'-Дифенилтиомочевина См. Михлера см. N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминотиобензофенон
Натрий 2-тиобарбитурат С4H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> S 2636541071 181468 ТУ 6—09—10—771—78 ч Тиобензамид Тиобензамид С6H <sub>5</sub> CSNH <sub>2</sub> 2635150331 180837 ТУ 6—09—08—170—80 ч Тиобензамид Тиобензойной кислоты анилид; N-Фенилтиобензамид С6H <sub>5</sub> CSNHC6H <sub>5</sub> 2635150341 180815 ТУ 6—09—08—790—79 ч Тиобензойная кислота С6H <sub>5</sub> COSH 2635150351 180560 ТУ 6—09—13—633—78 ч Тиобензойной кислоты амид см. Тиобензамид Тиобензойной кислоты амид см. Тиобензамид Тиобензойной кислоты анилид см. Тиобензанилид 2,2'-Тиобис (3,4,6-трихлорфенол) 3,3',5,5',6,6'-1 ексахлор-2,2'-диоксидифенилсульфид; Гексид	\$\(\text{S(CH}_2\text{CH}_2\text{OH}\)_2\$  Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 1,1760—1,1850 г/см³; \$n_D^{20} = 1,5180—1,5210 2635120621 180269
Натрий 2-тиобарбитурат  С4H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> S  2636541071  181468  ТУ 6—09—10—771—78  Тиобензамид  Тиобензамид  С6H <sub>5</sub> CSNH <sub>2</sub> 2635150331  180837  ТУ 6—09—08—170—80  Ч  Тиобензанилид  Тиобензанилид  Тиобензанилид  С6H <sub>5</sub> CSNHC6H <sub>5</sub> 2635150341  180815  ТУ 6—09—08—790—79  Ч  Тиобензойная кислота  С6H <sub>5</sub> COSH  2635150351  180560  ТУ 6—09—13—633—78  Ч  Тиобензойной кислоты анилид см. Тиобензамид  Тиобензойной кислоты анилид см. Тиобензанилид  2,2'-Тиобис(3,4,6-трихлорфенол)  3,3',5,5',6,6'-1 ексахлор-2,2'-диоксидифенилсульфид; Гексид  [С1:(HO)CeH1s	$S(CH_2CH_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. 1,1760—1,1850 г/см³; $n_D^{20}=1,5180-1,5210$ 2635120621 180269
Натрий 2-тиобарбитурат С4H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> S 2636541071 181468 ТУ 6—09—10—771—78 ч Тиобензамид Тиобензамид С6H <sub>5</sub> CSNH <sub>2</sub> 2635150331 180837 ТУ 6—09—08—170—80 ч Тиобензанилид Тиобензанилид Тиобензойной кислоты анилид; N-Фенилтиобензамид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150341 180815 ТУ 6—09—08—790—79 ч Тиобензойная кислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COSH 2635150351 180560 ТУ 6—09—13—633—78 ч Тиобензойной кислоты анилид см. Тиобензамид Тиобензойной кислоты анилид см. Тиобензанилид 2,2'-Тиобис(3,4,6-трихлорфенол) 3,3',5,5',6,6'-1 ексахлор-2,2'-диоксидифенилсульфид; Гексид [Cl <sub>3</sub> (HO)C <sub>6</sub> H] <sub>2</sub> S 2635130721	S (CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 1,1760—1,1850 г/см³; n <sub>D</sub> <sup>20</sup> = 1,5180—1,5210 2635120621 180269 ТУ 6—09—1655—77 ч 2,2'-Тиодиуксусная кислота см. Тиодигликолевая кислота Тиодифениламин Фенотназин С₁₂Н₃NS 2631550221 180171 ТУ 6—09—08—886—82 ч 2,2'-Тиодициклогексанон Бис (2-оксоциклогексил) сульфид С₁₂Н₁вО₂S 2633221521 181661 ТУ 6—09—40—817—85 ч 2,2'-Тиодизтанол см. бета-Тиодигликоль Тиозинамин см. N-Аллилтиомочевина Тиокарбамид см. Тиомочевина Тиокарбанилид см. N,N'-Дифенилтиомочевина Тиокетон Михлера см. N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминотиобензофенон п-Тиокрезол см. п-Толуолтиол Тиоксина калиевая соль см. 8-Меркаптохинолинат калия
Натрий 2-тиобарбитурат	$S(CH_2CH_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. $1,1760-1,1850$ г/см³; $n_D^{20}=1,5180-1,5210$ $2635120621$ $180269$ ТУ $6-09-1655-77$ ч $2,2'$ -Тиодиуксусная кислота см. Тиодигликолевая кислота Тиодифениламин Фенотназин $C_{12}H_9NS$ $2631550221$ $180171$ ТУ $6-09-08-886-82$ ч $2,2'$ -Тиодициклогексанон Бис $(2$ -оксоциклогексанон Бис $(2$ -оксоциклогексил) сульфид $C_{12}H_{18}O_2S$ $2633221521$ $181661$ ТУ $6-09-40-817-85$ ч $2,2'$ -Тиодизтанол см. бета-Тиодигликоль Тиозинамин см. N-Аллилтиомочевина Тиокарбамид см. Тиомочевина Тиокарбанилид см. $N,N'$ -Дифенилтиомочевина Тиокетон Михлера см. $N,N'$ , $N'$ -Тетраметил- $4,4'$ -диаминотиобензофенон $n$ -Тиокрезол см. $n$ -Толуолтиол Тиоксина калиевая соль см. $8$ -Меркаптохинолинат калия Тиоксина натриевая соль см. Натрий $8$ -хи-
Натрий 2-тиобарбитурат	$S(CH_2CH_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0~\%$ ; пл. $1,1760-1,1850~r/cm^3$ ; $n_D^{20}=1,5180-1,5210~2635120621$ $180269$ $TV 6-09-1655-77$ $2,2'$ -Тиодиуксусная кислота см. Тиодигликолевая кислота Тиодифениламин Фенотназин $C_{12}H_9NS$ $2631550221$ $180171$ $TV 6-09-08-886-82$ $2,2'$ -Тиодициклогексанон Бис $(2$ -оксоциклогексанон Бис $(2$ -оксоциклогексил) сульфид $C_{12}H_{18}O_2S$ $2633221521$ $181661$ $TV 6-09-40-817-85$ $2,2'$ -Тиодиэтанол см. бета-Тиодигликоль Тиозинамин см. N-Аллилтиомочевина Тиокарбамид см. Тиомочевина Тиокарбанилид см. N,N'-Дифенилтиомочевина Тиокарбанилид см. N,N'-Дифенилтиомочевина Тиокетон Михлера см. N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминотиобензофенон $n$ -Тиокрезол см. $n$ -Толуолтиол Тиоксина калиевая соль см. 8-Меркаптохинолинат калия Тиоксина натриевая соль см. Натрий 8-хинолинтиолат
Натрий 2-тиобарбитурат	$S(CH_2CH_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. 1,1760—1,1850 г/см³; $n_D^{20}=1,5180-1,5210$ 2635120621 180269 TV 6—09—1655—77 ч 2,2'-Тиодиуксусная кислота см. Тиодигликолевая кислота Тиодифениламин Фенотназин $C_{12}H_9NS$ 2631550221 180171 TV 6—09—08—886—82 ч 2,2'-Тиодициклогексанон Бис (2-оксоциклогексанон Бис (2-оксоциклогексил) сульфид $C_{12}H_{18}O_2S$ 2633221521 181661 TV 6—09—40—817—85 ч 2,2'-Тиодиэтанол см. бета-Тиодигликоль Тиозинамин см. N-Аллилтиомочевина Тиокарбамид см. Тиомочевина Тиокарбамид см. Тиомочевина Тиокарбанилид см. N,N'-Дифенилтиомочевина Тиокетон Михлера см. N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминотиобензофенон $n$ -Тиокрезол см. $n$ -Толуолтиол Тиоксина калиевая соль см. 8-Меркаптохинолинат калия Тиоксина натриевая соль см. Натрий 8-хинолинтиолат 2-Тиоксотиазолидинон-4 см. Роданин
Натрий 2-тиобарбитурат	$S(CH_2CH_2OH)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0~\%$ ; пл. $1,1760-1,1850~r/cm^3$ ; $n_D^{20}=1,5180-1,5210~2635120621$ $180269$ $TV 6-09-1655-77$ $2,2'$ -Тиодиуксусная кислота см. Тиодигликолевая кислота Тиодифениламин Фенотназин $C_{12}H_9NS$ $2631550221$ $180171$ $TV 6-09-08-886-82$ $2,2'$ -Тиодициклогексанон Бис $(2$ -оксоциклогексанон Бис $(2$ -оксоциклогексил) сульфид $C_{12}H_{18}O_2S$ $2633221521$ $181661$ $TV 6-09-40-817-85$ $2,2'$ -Тиодиэтанол см. бета-Тиодигликоль Тиозинамин см. N-Аллилтиомочевина Тиокарбамид см. Тиомочевина Тиокарбанилид см. N,N'-Дифенилтиомочевина Тиокарбанилид см. N,N'-Дифенилтиомочевина Тиокетон Михлера см. N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминотиобензофенон $n$ -Тиокрезол см. $n$ -Толуолтиол Тиоксина калиевая соль см. 8-Меркаптохинолинат калия Тиоксина натриевая соль см. Натрий 8-хинолинтиолат

Тиокарбамид	Тиосемикарбазид гидрохлорид
$NH_2CSNH_2$	NH <sub>2</sub> CSNHNH <sub>2</sub> ·HCl
2636540761	2636570101
100181 1008 0011 180	100101
2636540762	Тиоуксусной кислоты амид см. Тиоацетамид
180175 ГОСТ 6344—73 чда	Тиоуксусной кислоты анилид см. Тиоаце-
2636540763	танилид
TOOLEG MOOM COLL TO	Тиоуксусной кислоты N-(1-нафтил)амид см.
Показатели хч чда ч	N-(1-Нафтил)тиоацетамид
качества:	Тиофан см. Тетрагидротиофен
Массовая доля ≥99,0 ≥98,0 ≥97,0	Тиофен
основного веще-	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> S
ochophoto bettle.	
ства, %	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
Температура 174 173 не норм.	пл. 1,0620—1,0660 г/см <sup>3</sup>
плавления, °С,	2631510721
(в интервале	180183 ТУ 6-09-3100-78 ч
2 °C)	Тиофен-2-альдегид
Чувствительность $\ge 0.05$ $\ge 0.05$ не норм.	2-Тенальдегид; альфа-Тиофеновый альде-
к Ві (0,025 мг	гид; 2-Формилтиофен
Ві в 50 мл рас-	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> OS
твора) по опти-	2633140161
ческой плотности	180479 Ty 6-09-10-1185-76 4
Нерастворимые в $≤0,002$ $≤0,005$ $≤0,01$	Тиофен-2-карбоновая кислота
воде вещества,	2-Теновая кислота; альфа-Тиофеновая кис-
%	лота
Остаток после $\leq 0,005 \leq 0,01 \leq 0,02$	$C_5H_4O_2S$
	2634340201
прокаливания, %	
Роданиды $\leq 0,005 \leq 0,01 \leq 0,01$	180724 ТУ 6—09—08—600—77 ч
(SCN), %	
Тяжелые метал- $\leq 0,0005 \leq 0,002 \leq 0,005$	Тиофен-2-карбоновой кислоты хлорангидрид
лы (Pb), %	альфа-Теноилхлорид
Тиомочевины двуокись	$C_5H_3CIOS$
Аминоиминометансульфиновая кислота;	2634940211
Формамидинсульфиновая кислота	100000 - TV C 00 00 040 70
	180838 1 y b - 09 - 08 - 249 - 7 b 4
	T 1 0
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H	альфа-Тиофеновая кислота см. Тиофен-2-
	альфа-Тиофеновая кислота см. Тиофен-2-карбоновая кислота
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H 2636540780	карбоновая кислота
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H 2636540780 180279 ТУ 6—09—2964—76 марка А	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H 2636540780 180279 ТУ 6—09—2964—76 марка А 2636540790	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2- альдегид
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H 2636540780 180279 ТУ 6—09—2964—76 марка А 2636540790 180277 ТУ 6—09—2964—76 марка В	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H 2636540780 180279 ТУ 6—09—2964—76 марка А 2636540790	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2- альдегид
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H 2636540780 180279 ТУ 6—09—2964—76 марка А 2636540790 180277 ТУ 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиофор-	карбоновая кислота  альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2- альдегид  Тиофенол  Фенилмеркаптан
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H 2636540780 180279	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид ${\bf Tиофенол}$ Фенилмеркаптан ${\bf C_6H_5SH}$
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H 2636540780 180279 TV 6—09—2964—76 марка А 2636540790 180277 TV 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H 2636540780 180279	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6-09-08-1353-78 ч
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H 2636540780 180279 TV 6—09—2964—76 марка А 2636540790 180277 TV 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтнол	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6-09-08-1353-78 ч
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H 2636540780 180279	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 ТУ 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H 2636540780 180279 TV 6—09—2964—76 марка А 2636540790 180277 TV 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид тиофенол Фенилмеркаптан C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H 2636540780 180279 TV 6-09-2964-76 марка A 2636540790 180277 TV 6-09-2964-76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NSO	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид HCSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H 2636540780 180279 TV 6-09-2964-76 марка A 2636540790 180277 TV 6-09-2964-76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NSO 2635350721	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид HCSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H 2636540780 180279 TV 6-09-2964-76 марка A 2636540790 180277 TV 6-09-2964-76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NSO	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид HCSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
$NH_2C$ (NH) $SO_2H$ $2636540780$ $180279$ $TY$ $6-09-2964-76$ марка A $2636540790$ $180277$ $TY$ $6-09-2964-76$ марка B <b>Тиомуравьиной кислоты анилид</b> см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин $C_6H_5NSO$ $2635350721$ $180478$ $TY$ $6-09-14-1891-82$ $4$	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид HCSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381 180542 ТУ 6—09—05—732—77 ч
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H 2636540780 180279	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид HCSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381 180542 ТУ 6—09—05—732—77 ч Тиофосфорил хлористый
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H 2636540780 180279 TV 6—09—2964—76 марка А 2636540790 180277 TV 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NSO 2635350721 180478 TV 6—09—14—1891—82 ч Тиопирин 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6-09-08-1353-78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид HCSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381 180542 ТУ 6-09-05-732-77 ч Тиофосфорил хлористый Фосфор трихлорсульфид
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H 2636540780 180279 TV 6—09—2964—76 марка A 2636540790 180277 TV 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NSO 2635350721 180478 TV 6—09—14—1891—82 ч Тиопирин 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6-09-08-1353-78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид НСSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381 180542 ТУ 6-09-05-732-77 ч Тиофосфорил клористый Фосфор трихлорсульфид PSCI <sub>3</sub>
$NH_2C(NH)SO_2H$ 2636540780   180279	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид НСSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381 180542 ТУ 6—09—05—732—77 ч Тиофосфорил хлористый Фосфор трихлорсульфид PSCl <sub>3</sub> 2611590051
$NH_2C(NH)SO_2H$ 2636540780   180279	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид НСSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381 180542 ТУ 6—09—05—732—77 ч Тиофосфорил хлористый Фосфор трихлорсульфид PSCl <sub>3</sub> 2611590051
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H 2636540780 180279 TV 6—09—2964—76 марка A 2636540790 180277 TV 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NSO 2635350721 180478 TV 6—09—14—1891—82 ч Тиопирин 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S 2635140081 181156 TV 6—09—10—860—73 ч	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьнной кислоты анилид НСSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381 180542 ТУ 6—09—05—732—77 ч Тиофосфорил хлористый Фосфор трихлорсульфид PSCl <sub>3</sub> 2611590051 180524 ТУ 6—09—13—332—74 ч
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H 2636540780 180279 TV 6—09—2964—76 марка А 2636540790 180277 TV 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NSO 2635350721 180478 TV 6—09—14—1891—82 ч Тиопирин 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S 2635140081 181156 TV 6—09—10—860—73 ч 2635140083	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид НСSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381 180542 ТУ 6—09—05—732—77 ч Тиофосфорил хлористый Фосфор трихлорсульфид PSCl <sub>3</sub> 2611590051 180524 ТУ 6—09—13—332—74 ч Тиохолин иодистый
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H 2636540780 180279 TV 6—09—2964—76 марка А 2636540790 180277 TV 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NSO 2635350721 180478 TV 6—09—14—1891—82 ч Тиопирин 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S 2635140081 181156 TV 6—09—10—860—73 ч 2635140083 181241 TV 6—09—10—1023—74 хч	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид НСSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381 180542 ТУ 6—09—05—732—77 ч Тиофосфорил хлористый Фосфор трихлорсульфид PSCI <sub>3</sub> 2611590051 180524 ТУ 6—09—13—332—74 ч Тиохолин иодистый Триметил (2-меркаптоэтил) аммоний иоди-
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H 2636540780 180279 TV 6—09—2964—76 марка А 2636540790 180277 TV 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NSO 2635350721 180478 TV 6—09—14—1891—82 ч Тиопирин 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S 2635140081 181156 TV 6—09—10—860—73 ч 2635140083	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6-09-08-1353-78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид HCSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381 180542 ТУ 6-09-05-732-77 ч Тиофосфорил хлористый Фосфор трихлорсульфид PSCl <sub>3</sub> 2611590051 180524 ТУ 6-09-13-332-74 ч Тиохолин иодистый Триметил (2-меркаптоэтил) аммоний иодистый
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H 2636540780 180279 TV 6—09—2964—76 марка A 2636540790 180277 TV 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NSO 2635350721 180478 TV 6—09—14—1891—82 ч Тиопирин 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S 2635140081 181156 TV 6—09—10—860—73 ч 2635140083 181241 TV 6—09—10—1023—74 хч Тиосалициловая кислота	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6-09-08-1353-78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид HCSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381 180542 ТУ 6-09-05-732-77 ч Тиофосфорил хлористый Фосфор трихлорсульфид PSCl <sub>3</sub> 2611590051 180524 ТУ 6-09-13-332-74 ч Тиохолин иодистый Триметил (2-меркаптоэтил) аммоний иодистый
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H 2636540780 180279 TV 6—09—2964—76 марка A 2636540790 180277 TV 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NSO 2635350721 180478 TV 6—09—14—1891—82 ч Тиопирин 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S 2635140081 181156 TV 6—09—10—860—73 ч 2635140083 181241 TV 6—09—10—1023—74 хч Тиосалициловая кислота	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид НСSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381 180542 ТУ 6—09—05—732—77 ч Тиофосфорил хлористый Фосфор трихлорсульфид РЅС1 <sub>3</sub> 2611590051 180524 ТУ 6—09—13—332—74 ч Тиохолин иодистый Триметил (2-меркаптоэтил) аммоний иодистый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SN] I
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H 2636540780 180279 TV 6-09-2964-76 марка A 2636540790 180277 TV 6-09-2964-76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NSO 2635350721 180478 TV 6-09-14-1891-82 ч Тиопирин 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S 2635140081 181156 TV 6-09-10-860-73 ч 2635140083 181241 TV 6-09-10-1023-74 хч Тиосалициловая кислота 2-Меркаптобензойная кислота HSC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид НСSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381 180542 ТУ 6—09—05—732—77 ч Тиофосфорил хлористый Фосфор трихлорсульфид РSCl <sub>3</sub> 2611590051 180524 ТУ 6—09—13—332—74 ч Тиохолин иодистый Триметил (2-меркаптоэтил) аммоний иодистый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SN] I 2636170991
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H 2636540780 180279 TV 6—09—2964—76 марка A 2636540790 180277 TV 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NSO 2635350721 180478 TV 6—09—14—1891—82 ч Тиопирин 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S 2635140081 181156 TV 6—09—10—860—73 ч 2635140083 181241 TV 6—09—10—1023—74 хч Тиосалициловая кислота 2-Меркаптобензойная кислота HSC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2- альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 TV 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьнной кислоты анилид НСSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381 180542 TV 6—09—05—732—77 ч Тиофосфорил хлористый Фосфор трихлорсульфид РSCl <sub>3</sub> 2611590051 180524 TV 6—09—13—332—74 ч Тиохолин иодистый Триметил (2-меркаптоэтил) аммоний иодистый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SN] I 2636170991 181040 TV 6—09—09—166—80 ч
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H 2636540780 180279 TV 6—09—2964—76 марка A 2636540790 180277 TV 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NSO 2635350721 180478 TV 6—09—14—1891—82 ч Тиопирин 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S 2635140081 181156 TV 6—09—10—860—73 ч 2635140083 181241 TV 6—09—10—1023—74 хч Тиосалициловая кислота 2-Меркаптобензойная кислота HSC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2635120141 180179 TV 6—09—08—1198—77 ч	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид НСSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381 180542 ТУ 6—09—05—732—77 ч Тиофосфорил хлористый Фосфор трихлорсульфид РSCl <sub>3</sub> 2611590051 180524 ТУ 6—09—13—332—74 ч Тиохолин иодистый Триметил (2-меркаптоэтил) аммоний иодистый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SN] I 2636170991
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H 2636540780 180279 TV 6—09—2964—76 марка A 2636540790 180277 TV 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NSO 2635350721 180478 TV 6—09—14—1891—82 ч Тиопирин 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S 2635140081 181156 TV 6—09—10—860—73 ч 2635140083 181241 TV 6—09—10—1023—74 хч Тиосалициловая кислота 2-Меркаптобензойная кислота HSC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2635120141 180179 TV 6—09—08—1198—77 ч	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2- альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьной кислоты анилид НСSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381 180542 ТУ 6—09—05—732—77 ч Тиофосфорил хлористый Фосфор трихлорсульфид РSCl <sub>3</sub> 2611590051 180524 ТУ 6—09—13—332—74 ч Тиохолин иодистый Триметил (2-меркаптоэтил) аммоний иодистый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SN] I 2636170991 181040 ТУ 6—09—09—166—80 ч Тиоэтиленгликоль см. Монотиоэтиленгли-
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H 2636540780 180279 TV 6—09—2964—76 марка A 2636540790 180277 TV 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NSO 2635350721 180478 TV 6—09—14—1891—82 ч Тиопирин 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S 2635140081 181156 TV 6—09—10—860—73 ч 2635140083 181241 TV 6—09—10—1023—74 хч Тиосалициловая кислота 2-Меркаптобензойная кислота HSC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2635120141 180179 TV 6—09—08—1198—77 ч	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравыной кислоты анилид НСSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381 180542 ТУ 6—09—05—732—77 ч Тиофосфорил хлористый Фосфор трихлорсульфид PSCI <sub>3</sub> 2611590051 180524 ТУ 6—09—13—332—74 ч Тиохолин иодистый Триметил (2-меркаптоэтил) аммоний иодистый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SN] I 2636170991 181040 ТУ 6—09—09—166—80 ч Тиоэтиленгликоль см. Монотиоэтиленгликоль
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H 2636540780 180279 TV 6—09—2964—76 марка A 2636540790 180277 TV 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NSO 2635350721 180478 TV 6—09—14—1891—82 ч Тиопирин 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 С <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S 2635140081 181156 TV 6—09—10—860—73 ч 2635140083 181241 TV 6—09—10—1023—74 хч Тиосалициловая кислота 4-Меркаптобензойная кислота HSC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2635120141 180179 TV 6—09—08—1198—77 ч Тиосемикарбазид NH <sub>2</sub> CSNHNH <sub>2</sub>	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид НСSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381 180542 ТУ 6—09—05—732—77 ч Тиофосфорил хлористый Фосфор трихлорсульфид РSCI <sub>3</sub> 2611590051 180524 ТУ 6—09—13—332—74 ч Тиохолин иодистый Триметил (2-меркаптоэтил) аммоний иодистый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SN] I 2636170991 181040 ТУ 6—09—09—166—80 ч Тиоэтиленгликоль см. Монотиоэтиленгликоль Тирон см. 4,5-Диоксибензол-1,3-дисульфо-
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H 2636540780 180279 TV 6—09—2964—76 марка A 2636540790 180277 TV 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тноформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NSO 2635350721 180478 TV 6—09—14—1891—82 ч Тиопирин 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 С <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S 2635140081 181156 TV 6—09—10—860—73 ч 2635140083 181241 TV 6—09—10—1023—74 хч Тиосалициловая кислота 2-Меркаптобензойная кислота HSC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2635120141 180179 TV 6—09—08—1198—77 ч Тиосемикарбазид NH <sub>2</sub> CSNHNH <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2- альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид НСSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381 180542 ТУ 6—09—05—732—77 ч Тиофосфорил хлористый Фосфор трихлорсульфид РЅСІ <sub>3</sub> 2611590051 180524 ТУ 6—09—13—332—74 ч Тиохолин иодистый Триметил(2-меркаптоэтил) аммоний иодистый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SN] I 2636170991 181040 ТУ 6—09—09—166—80 ч Тиоэтиленгликоль см. Монотиоэтиленгликоль Тирон см. 4,5-Диоксибензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H 2636540780 180279 TV 6—09—2964—76 марка A 2636540790 180277 TV 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NSO 2635350721 180478 TV 6—09—14—1891—82 ч Тиопирин 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 С <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S 2635140081 181156 TV 6—09—10—860—73 ч 2635140083 181241 TV 6—09—10—1023—74 хч Тиосалициловая кислота 4-Меркаптобензойная кислота HSC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2635120141 180179 TV 6—09—08—1198—77 ч Тиосемикарбазид NH <sub>2</sub> CSNHNH <sub>2</sub>	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2- альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьнной кислоты анилид НСSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381 180542 ТУ 6—09—05—732—77 ч Тиофосфорил хлористый Фосфор трихлорсульфид РSCl <sub>3</sub> 2611590051 180524 ТУ 6—09—13—332—74 ч Тиохолин иодистый Триметил (2-меркаптоэтил) аммоний иодистый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SN] I 2636170991 181040 ТУ 6—09—09—166—80 ч Тиоэтиленгликоль см. Монотиоэтиленгликоль Тирон см. 4,5-Диоксибензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль Титан (IV) азотнокислый см. Титан (IV)
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H 2636540780 180279 TV 6—09—2964—76 марка A 2636540790 180277 TV 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NSO 2635350721 180478 TV 6—09—14—1891—82 ч Тиопирин 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S 2635140081 181156 TV 6—09—10—860—73 ч 2635140083 181241 TV 6—09—10—1023—74 хч Тиосалициловая кислота 2-Меркаптобензойная кислота HSC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2635120141 180179 TV 6—09—08—1198—77 ч Тиосемикарбазид NH <sub>2</sub> CSNHNH <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2636570091	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2- альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьнной кислоты анилид НСSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381 180542 ТУ 6—09—05—732—77 ч Тиофосфорил хлористый Фосфор трихлорсульфид РSCl <sub>3</sub> 2611590051 180524 ТУ 6—09—13—332—74 ч Тиохолин иодистый Триметил (2-меркаптоэтил) аммоний иодистый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SN] I 2636170991 181040 ТУ 6—09—09—166—80 ч Тиоэтиленгликоль см. Монотиоэтиленгликоль Тирон см. 4,5-Диоксибензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль Титан (IV) азотнокислый см. Титан (IV)
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H 2636540780 180279 TV 6—09—2964—76 марка А 2636540790 180277 TV 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NSO 2635350721 180478 TV 6—09—14—1891—82 ч Тиопирин 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 С <sub>11</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S 2635140081 181156 TV 6—09—10—860—73 ч 2635140083 181241 TV 6—09—10—1023—74 хч Тиосалициловая кислота 2-Меркаптобензойная кислота 4-Меркаптобензойная кислота 4-Меркаптобензойная кислота 4-Меркаптобензойная кислота 180179 TV 6—09—08—1198—77 ч Тиосемикарбазид NH <sub>2</sub> CSNHNH <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2636570091 180180 TV 6—09—254—80 ч	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьной кислоты анилид НСSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381 180542 ТУ 6—09—05—732—77 ч Тиофосфорил хлористый Фосфор трихлорсульфид РSCl <sub>3</sub> 2611590051 180524 ТУ 6—09—13—332—74 ч Тиохолин иодистый Триметил (2-меркаптоэтил) аммоний иодистый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SN] 1 2636170991 181040 ТУ 6—09—09—166—80 ч Тиоэтиленгликоль см. Монотиоэтиленгликоль тирон см. 4,5-Диоксибензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль Титан (IV) нитрат
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H 2636540780 180279 TV 6—09—2964—76 марка А 2636540790 180277 TV 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NSO 2635350721 180478 TV 6—09—14—1891—82 ч Тиопирин 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S 2635140081 181156 TV 6—09—10—860—73 ч 2635140083 181241 TV 6—09—10—1023—74 хч Тиосалициловая кислота 2-Меркаптобензойная кислота 4-Меркаптобензойная кислота 4-Меркаптобензойная кислота HSC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2635120141 180179 TV 6—09—08—1198—77 ч Тиосемикарбазид NH <sub>2</sub> CSNHNH <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2636570091 180180 TV 6—09—254—80 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2- альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид НСSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381 180542 ТУ 6—09—05—732—77 ч Тиофосфорил хлористый Фосфор трихлорсульфид РSСІ <sub>3</sub> 2611590051 180524 ТУ 6—09—13—332—74 ч Тиохолин иодистый Триметил (2-меркаптоэтил) аммоний иодистый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SN] I 2636170991 181040 ТУ 6—09—09—166—80 ч Тиоэтиленгликоль см. Монотноэтиленгликоль Тирон см. 4,5-Диоксибензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль Титан (IV) азотнокислый см. Титан (IV)
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H 2636540780 180279 TV 6—09—2964—76 марка A 2636540790 180277 TV 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NSO 2635350721 180478 TV 6—09—14—1891—82 ч Тиопирин 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 С <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S 2635140081 181156 TV 6—09—10—860—73 ч 2635140083 181241 TV 6—09—10—1023—74 хч Тиосалициловая кислота 2-Меркаптобензойная кислота HSC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2635120141 180179 TV 6—09—08—1198—77 ч Тиосемикарбазид NH <sub>2</sub> CSNHNH <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2636570091 180180 TV 6—09—254—80 массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2636570092	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2- альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид НСSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381 180542 ТУ 6—09—05—732—77 ч Тиофосфорил хлористый Фосфор трихлорсульфид РSCI <sub>3</sub> 2611590051 180524 ТУ 6—09—13—332—74 ч Тиохолин иодистый Триметил(2-меркаптоэтил) аммоний иодистый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SN] I 2636170991 181040 ТУ 6—09—09—166—80 ч Тиоэтиленгликоль см. Монотноэтиленгликоль Коль Тирон см. 4,5-Диоксибензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль Титан(IV) азотнокислый см. Титан(IV) нитрат Титан борид Титан диборид
NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H 2636540780 180279 TV 6—09—2964—76 марка А 2636540790 180277 TV 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NSO 2635350721 180478 TV 6—09—14—1891—82 ч Тиопирин 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S 2635140081 181156 TV 6—09—10—860—73 ч 2635140083 181241 TV 6—09—10—1023—74 хч Тиосалициловая кислота 2-Меркаптобензойная кислота 4-Меркаптобензойная кислота 4-Меркаптобензойная кислота HSC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2635120141 180179 TV 6—09—08—1198—77 ч Тиосемикарбазид NH <sub>2</sub> CSNHNH <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2636570091 180180 TV 6—09—254—80 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2- альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид НСSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381 180542 ТУ 6—09—05—732—77 ч Тиофосфорил хлористый Фосфор трихлорсульфид РSСІ <sub>3</sub> 2611590051 180524 ТУ 6—09—13—332—74 ч Тиохолин иодистый Триметил (2-меркаптоэтил) аммоний иодистый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SN] I 2636170991 181040 ТУ 6—09—09—166—80 ч Тиоэтиленгликоль см. Монотноэтиленгликоль Тирон см. 4,5-Диоксибензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль Титан (IV) азотнокислый см. Титан (IV)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2613310131	Титан(IV) оксид со структурой рутила
180281 TV 6-09-03-7-75	TiO <sub>2</sub>
Титан(III) борфтористый см. Титан(III)	Активированный палладием
тетрафтороборат	2611212731
Титан диборид см. Титан борид	181522 TY 6-09-05-1186-82
Титан дисилицид	Активированный палладием, содержание пал-
TiSi <sub>2</sub>	ладия 0,02 %
2613220091	2611212711
	181524 ТУ 6—09—05—1217—82
Титанил гидроцитрат, водный	Активированный палладием, содержание пал-
Титанил лимоннокислый двузамещенный.	
$HOOCC(OH)(CH_2COO)_2TiO \cdot nH_2O$	2611212721
2634521221	181524 TY 6-09-05-1218-82
180283 TV 6-09-01-359-76 4	Активированный железом и медью
Титанил лимоннокислый двузамещенный см.	181517 TV 6-09-05-1185-82
Титанил гидроцитрат	Титан(IV) ортофосфат
Титанил оксалат, водный	Титан (IV) фосфорнокислый
Титанил щавелевокислый	Ti <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>4</sub> \
$TiOC_2O_4 \cdot nH_2O$	2622120071
2634220761	180191 ТУ 6—09—03—37—75
180322 ТУ 6—09—09—73—77	Титан сернокислый см. Титан сульфат
Титанил сернокислый см. Титанил сульфат	Титан(III) сульфат, 15 %-ный раствор
Титанил сульфат, 2-водный	Титан(III) сернокислый
Титанил сернокислый	$Ti_2(SO_4)_3$
(TiO) SO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	2622120041
2622120121	180201 TV 6-09-1838-77
180208 TY 6-09-01-279-85	2622120042
Титанил «фосфат» I (неорганический сор-	180202 ТУ 6—09—1838—77 чда
бент)	Титан(IV) сульфат, 12 %-ный раствор
$TiO_2 \cdot nP_2O_5$	Титан(IV) сернокислый
2641310061	$Ti(SO_4)_2$
180752 TV 6-09-03-186-74 4	2622120051
Титанил щавелевокислый см. Титанил окса-	180190 TV 6-09-01-477-77
лат *	Титан(III) тетрафтороборат, 35 %-ный рас-
Титан карбид, псевдоплавленный для пре-	твор
цизионной обработки узлов трения	Титан (III) борфтористый
ТіС	Ті(ВҒ4)3
Массовая доля титана ≥80,0 %	2622120021
2613210211	180483 ТУ 6—09—01—138—83
181554 ТУ 6—09—5050—82	Титан треххлористый
Титан карбид-нитрид (1:0,4:0,6) см. Титан	Титан(III) хлорид
карбонитрид	TiCl <sub>3</sub>
Титан карбонитрид	Раствор
Титан карбид-нитрид (1:0,4:0,6)	2622120061
TiC <sub>0.4</sub> N <sub>0.6</sub>	180203 ΓΟCT 311—78
2613320141	Раствор
181236 TY 6-09-03-327-73	2622120062
Титан мононитрид см. Титан нитрид	100001 POCE OIL EO
Титан(IV)-ниобий(V) фторид	
TiNbF9	Массовая доля основного ≥15,0 ≥15,0
2622120031	вещества, %
180189 ТУ 6—09—03—410—75	Нерастворимые в воде ве- $≤0,002$ $≤0,005$
Титан(IV) нитрат, раствор	щества, %
Титан (IV) азотнокислый	Железо (Fe), $\%$ $\leq 0,001 \leq 0,003$
Ti(NO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>	Примечание. Если препарат содержит Fe
2622120011	не более 0,0001 %, то содержание железа ука-
181349 TV 6-09-01-212-84 4	зывается на этикетке и к названию препарата
Титан нитрид	добавляют «с малым содержанием железа».
Титан мононитрид	Титан(IV) фосфорнокислый см. Титан(IV)
TiN	ортофосфат
Массовая доля титана ≥78,0 %, азота	Титан(III) хлорид см. Титан треххлористый
≥ 19,7 % 2613320091	Титан-хром борид
	$TiB-CrB_2$
180285 ТУ 6—09—112—75	2613310191
Титановая кислота мета	180958 ТУ 6—09—03—287—80
H <sub>0</sub> TiO <sub>2</sub>	Тиурам Л см. Тетраметилтиурамлисульфил
0010000171	
2612290171	<b>Тиурам Д</b> см. Тетраметилтиурамдисульфид
2612290171 180195 TV 6-09-01-409-77	1 napomni
180195 TY 6-09-01-409-77	Тихромин N-Метил-N,N-бис [2-(1,8-диокси-3,6-дисуль-

	0000100000
фонафтил) метил] аммоний хлористый, тетра-	2636430671
натриевая соль	180486 ТУ 6—09—07—100—79 ч
$C_{23}H_{18}CINNa_4O_{16}S_4$	п-Толилгидразин гидрохлорид
2638111822	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> ·HCl
181075 ТУ 6—09—05—616—77 чда	2636440101 can find a small serve years after a
ТМДФО см. Ди (3,4-ксилиловый) эфир	180214 ТУ 6—09—05—806—78 ч
Тобиас кислота см. 2-Нафтиламин-1-сульфо-	о-Толилгидразин гидрохлорид, 1-водный
кислота	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> ·HCl·H <sub>2</sub> O
8-(Тозиламино)хинолин см. 8- (п-Толуол-	2636440081
сульфониламино) хинолин	180215 ТУ 6090526975
N-Тозилантраниловая кислота см. N-(n-To-	м-Толилгидразин гидрохлорид
луолсульфонил) антраниловая кислота	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> ·HCl
Тозилгидразид	2636440091
	180561 TV 6-09-07-123-84
п-Толуолсульфокислоты гидразид; п-Толуол-	
сульфогидразид; (п-Толуолсульфонил) гид-	о-Толилгорчичное масло см. о-Толилизо-
разин	тиоцианат бут об в в в в в в в в в в в в в в в в в в
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHNH <sub>2</sub>	п-Толилдихлорфосфин
2635351231	п-Толилфосфонистой кислоты дихлорангид-
181006 TY 6-09-10-541-76	рид
Толан	$H_3CC_6H_4PCl_2$
Дифенилацетилен	2637420251
$C_6H_5C \equiv CC_6H_5$	181603 TV 6-09-40-336-84 4
$t_{nn} = 59.8 - 62 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$	о-Толилизотиоцианат
2631230653	о-Толилгорчичное масло
180210 ТУ 6-09-1210-76 хч	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NCS
о-Толидин	2636230831
Азоамин синий К; 3,3'-Диметилбензидин	100000 731 0 00 15 100 01
NH <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> )NH <sub>2</sub>	180207 ТУ 6—09—15—499—81 ч м-Толилизоцианат
2638111341	
	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NCO
	2636230851
4-(п-Толилазо) анилин	180597 ТУ 6—09—15—259—76 ч
4-Амино-4'-метилазобензол	п-Толилизоцианат
$CH_3C_6H_4N = NC_6H_4NH_2$	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NCO
2636410081	2636230861
010471 ТУ 6-09-07-1488-85 ч	180209 ТУ 6—09—15—125—75 ч
2-(n-Толилазо)-n-толуидин	4 2
M AMULIOCOCOMO MILONI D ANGUELO A/ E WILLIAMINE	
n-Аминоазотолуол; 2-Амино-4',5-диметил-	Толилкротонат см. Крезиловый эфир крото-
азобензол	новой кислоты
азобензол $CH_3C_6H_4N = NC_6H_3(CH_3)NH_2$ 2636410071	новой кислоты
азобензол $CH_3C_6H_4N = NC_6H_3(CH_3)NH_2$	новой кислоты N-о-Толилмалеаминовая кислота
азобензол $CH_3C_6H_4N = NC_6H_3(CH_3)NH_2$ 2636410071	новой кислоты N-о-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(о-толил) моноамид
азобензол $CH_3C_6H_4N = NC_6H_3(CH_3)NH_2$ $2636410071$ $181249$ $TY 6-09-07-476-85$ $4$ $4-(o-Толилазо)-o-толуидин$	новой кислоты N-о-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(о-толил) моноамид СН₃С6Н₄NНОССНСНСООН
азобензол $CH_3C_6H_4N = NC_6H_3(CH_3)NH_2$ 2636410071 181249 ТУ 6-09-07-476-85 ч <b>4-(</b> o-Толилазо)-о-толуидин Азоамин гранатовый Ж; o-Аминоазотолуол;	новой кислоты N-о-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(о-толил) моноамид СН₃С₀Н₄NНОССНСНСООН  2636211411
азобензол $CH_3C_6H_4N = NC_6H_3(CH_3) NH_2$ 2636410071 181249 ТУ 6-09-07-476-85 ч 4-(о-Толилазо)-о-толуидин Азоамин гранатовый Ж; о-Аминоазотолуол; 4-Амино-2',3-диметилазобензол	новой кислоты N-о-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(о-толил) моноамид СН₃С6Н₄NНОССНСНСООН 2636211411 180198 ТУ 6—09—07—516—85 N-м-Толилмалеаминовая кислота
азобензол $CH_3C_6H_4N = NC_6H_3(CH_3)NH_2$ 2636410071   181249	новой кислоты N-о-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(о-толил) моноамид СН₃С644NHOCCHCHCOOH  2636211411 180198 ТУ 6—09—07—516—85 Ч N-м-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(м-толил) моноамид
азобензол $CH_3C_6H_4N = NC_6H_3(CH_3)NH_2$ 2636410071   181249	новой кислоты  N-о-Толилмалеаминовая кислота  Малеиновой кислоты N-(о-толил) моноамид  СН₃С6Н₄NНОССНСНСООН  2636211411  180198  ТУ 6—09—07—516—85  Ч  N-м-Толилмалеаминовая кислота  Малеиновой кислоты N-(м-толил) моноамид  СН₃С6Н₄NНОССНСНСООН
азобензол $CH_3C_6H_4N = NC_6H_3(CH_3)NH_2$ 2636410071   181249	новой кислоты N-о-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(о-толил) моноамид СН₃С₀Н₄NНОССНСНСООН  2636211411 180198 ТУ 6—09—07—516—85  N-м-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(м-толил) моноамид СН₃С₀Н₄NНОССНСНСООН  2636211421
азобензол $CH_3C_6H_4N = NC_6H_3(CH_3) NH_2$ $2636410071$ $181249$ $Ty 6-09-07-476-85$ $4$ $4-(o$ -Толилазо)-о-толуидин Азоамин гранатовый $\mathcal{K}$ ; $o$ -Аминоазотолуол; $4$ -Амино- $2'$ ,3-диметилазобензол $CH_3C_6H_4N = NC_6H_3(CH_3) NH_2$ $2636410061$ $181368$ $Ty 6-09-07-872-77$ $4$	новой кислоты  N-о-Толилмалеаминовая кислота  Малеиновой кислоты N-(о-толил) моноамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCHCHCOOH  2636211411  180198  ТУ 6—09—07—516—85  N-м-Толилмалеаминовая кислота  Малеиновой кислоты N-(м-толил) моноамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCHCHCOOH  2636211421  180199  ТУ 6—09—07—503—85
азобензол $CH_3C_6H_4N = NC_6H_3(CH_3) NH_2$ 2636410071 181249	новой кислоты  N-о-Толилмалеаминовая кислота  Малеиновой кислоты N-(о-толил) моноамид СН₃С6Н₄NНОССНСНСООН 2636211411  180198  ТУ 6—09—07—516—85  N-м-Толилмалеаминовая кислота  Малеиновой кислоты N-(м-толил) моноамид СН₃С6Н₄NНОССНСНСООН 2636211421  180199  ТУ 6—09—07—503—85  ч N-л-Толилмалеаминовая кислота
азобензол $CH_3C_6H_4N = NC_6H_3(CH_3)NH_2$ $2636410071$ $181249$ $TY 6-09-07-476-85$ $4$ $4-(o-Толилазо)-о-толуидин$ $4$ $4$ $4$ $4$ $4$ $4$ $4$ $4$ $4$ $4$	новой кислоты
азобензол $CH_3C_6H_4N = NC_6H_3(CH_3)NH_2$ 2636410071 181249	новой кислоты N-o-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N·(o-толил) моноамид СН₃С6H₄NНОССНСНСООН • 2636211411 180198 ТУ 6—09—07—516—85 ч N-м-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N·(м-толил) моноамид СН₃С6H₄NНОССНСНСООН 2636211421 180199 ТУ 6—09—07—503—85 ч N-n-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N·(n-толил) моноамид СН₃С6H₄NНОССНСНСООН
азобензол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) NH <sub>2</sub> 2636410071 181249 ТУ 6—09—07—476—85 ч 4-(о-Толилазо)-о-толуидин Азоамин гранатовый Ж; о-Аминоазотолуол; 4-Амино-2',3-диметилазобензол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) NH <sub>2</sub> 2636410061 181368 ТУ 6—09—07—872—77 ч 4-(о-Толиламино)пентен-3-он-2 см. N-о-ТолилацетилацетониминТолилащетат смКрезиловый эфир уксусной кислоты	новой кислоты  N-о-Толилмалеаминовая кислота  Малеиновой кислоты N-(о-толил) моноамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCHCHCOOH  2636211411  180198 ТУ 6—09—07—516—85  N-м-Толилмалеаминовая кислота  Малеиновой кислоты N-(м-толил) моноамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCHCHCOOH  2636211421  180199 ТУ 6—09—07—503—85  N-п-Толилмалеаминовая кислота  Малеиновой кислоты N-(п-толил) моноамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCHCHCOOH
азобензол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) NH <sub>2</sub> 2636410071 181249 ТУ 6—09—07—476—85 ч 4-(о-Толилазо)-о-толуидин Азоамин гранатовый Ж; о-Аминоазотолуол; 4-Амино-2',3-диметилазобензол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) NH <sub>2</sub> 2636410061 181368 ТУ 6—09—07—872—77 ч 4-(о-Толиламино)пентен-3-он-2 см. N-о-ТолилацетилацетониминТолилацетат смКрезиловый эфир уксусной кислоты N-о-Толилацетилацетонимин	новой кислоты  N-o-Толилмалеаминовая кислота  Малеиновой кислоты N-(o-толил) моноамид  СН₃С6H₄NНОССНСНСООН  2636211411  180198  ТУ 6—09—07—516—85  Ч  N-м-Толилмалеаминовая кислота  Малеиновой кислоты N-(м-толил) моноамид  СН₃С6H₄NНОССНСНСООН  2636211421  180199  ТУ 6—09—07—503—85  Ч  N-n-Толилмалеаминовая кислота  Малеиновой кислоты N-(п-толил) моноамид  СН₃С6H₄NНОССНСНСООН  2636211431  180200  ТУ 6—09—07—515—85
азобензол	новой кислоты N-o-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(o-толил) моноамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCHCHCOOH 2636211411 180198 ТУ 6—09—07—516—85 ч N-м-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(м-толил) моноамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCHCHCOOH 2636211421 180199 ТУ 6—09—07—503—85 ч N-n-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(n-толил) моноамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCHCHCOOH 2636211431 180200 ТУ 6—09—07—515—85 ч N-(o-Толил) малеимид
азобензол	новой кислоты N-o-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(o-толил) моноамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCHCHCOOH 2636211411 180198 ТУ 6—09—07—516—85 ч N-м-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(м-толил) моноамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCHCHCOOH 2636211421 180199 ТУ 6—09—07—503—85 ч N-n-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(n-толил) моноамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCHCHCOOH 2636211431 180200 ТУ 6—09—07—515—85 ч N-(o-Толил) малеимид Малеиновой кислоты N-(o-толил) имид
азобензол $CH_3C_6H_4N = NC_6H_3(CH_3)NH_2$ 2636410071 181249 ТУ 6—09—07—476—85 ч 4-(о-Толилазо)-о-толуидин Азоамин гранатовый Ж; о-Аминоазотолуол; 4-Амино-2',3-диметилазобензол $CH_3C_6H_4N = NC_6H_3(CH_3)NH_2$ 2636410061 181368 ТУ 6—09—07—872—77 ч 4-(о-Толиламино)пентен-3-он-2 см. N-о-ТолилацетилацетониминТолилацетат смКрезиловый эфир уксусной кислоты N-о-Толилацетилацетонимин 4-(о-Толиламино) пентен-3-он-2 $CH_3C_6H_4NHC(CH_3) = CHCOCH_3$ 2633231571	новой кислоты N-o-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(o-толил) моноамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCHCHCOOH 2636211411 180198 ТУ 6—09—07—516—85 ч N-м-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(м-толил) моноамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCHCHCOOH 2636211421 180199 ТУ 6—09—07—503—85 ч N-n-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(n-толил) моноамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCHCHCOOH 2636211431 180200 ТУ 6—09—07—515—85 ч N-(o-Толил) малеимид Малеиновой кислоты N-(o-толил) имид Малеиновой кислоты N-(o-толил) имид С11H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>
азобензол $CH_3C_6H_4N = NC_6H_3(CH_3) NH_2$ 2636410071   181249	новой кислоты N-o-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(o-толил) моноамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCHCHCOOH 2636211411 180198 ТУ 6—09—07—516—85 ч N-м-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(м-толил) моноамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCHCHCOOH 2636211421 180199 ТУ 6—09—07—503—85 ч N-n-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(n-толил) моноамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCHCHCOOH 2636211431 180200 ТУ 6—09—07—515—85 ч N-(o-Толил) малеимид Малеиновой кислоты N-(o-толил) имид С11H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2636220831
азобензол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) NH <sub>2</sub> 2636410071 181249 ТУ 6—09—07—476—85 ч 4-(о-Толилазо)-о-толуидин Азоамин гранатовый Ж; о-Аминоазотолуол; 4-Амино-2',3-диметилазобензол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) NH <sub>2</sub> 2636410061 181368 ТУ 6—09—07—872—77 ч 4-(о-Толиламино)пентен-3-он-2 см. N-о-ТолилацетилацетониминТолилацетат смКрезиловый эфир уксусной кислоты N-о-Толилацетилацетонимин 4-(о-Толиламино) пентен-3-он-2 СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHC (CH <sub>3</sub> ) = CHCOCH <sub>3</sub> 2633231571 180485 ТУ 6—09—15—132—75 ч Толилбензоат см. Крезиловый эфир бензой-	новой кислоты N-o-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N·(o-толил) моноамид СН₃С6H₄NНОССНСНСООН 2636211411 180198 ТУ 6—09—07—516—85 Ч N-м-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N·(м-толил) моноамид СН₃С6H₄NНОССНСНСООН 2636211421 180199 ТУ 6—09—07—503—85 Ч N-n-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N·(n-толил) моноамид СН₃С6H₄NНОССНСНСООН 2636211431 180200 ТУ 6—09—07—515—85 Ч N-(o-Толил) малеимид Малеиновой кислоты N·(o-толил) имид С1₁1H₃NO₂ 2636220831 180192 ТУ 6—09—07—502—85
азобензол	новой кислоты
азобензол	новой кислоты
азобензол	новой кислоты N-o-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(o-толил) моноамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCHCHCOOH 2636211411 180198 ТУ 6—09—07—516—85 ч N-м-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(м-толил) моноамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCHCHCOOH 2636211421 180199 ТУ 6—09—07—503—85 ч N-n-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(n-толил) моноамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCHCHCOOH 2636211431 180200 ТУ 6—09—07—515—85 ч N-(o-Толил) малеимид Малеиновой кислоты N-(o-толил) имид С11 Н <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2636220831 180192 ТУ 6—09—07—502—85 ч N-(м-Толил) малеимид Малеиновой кислоты N-(м-толил) имид С11 Н <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>
азобензол $CH_3C_6H_4N = NC_6H_3(CH_3)NH_2$ 2636410071 181249 ТУ 6—09—07—476—85 ч 4-(о-Толилазо)-о-толуидин Азоамин гранатовый Ж; о-Аминоазотолуол; 4-Амино-2',3-диметилазобензол $CH_3C_6H_4N = NC_6H_3(CH_3)NH_2$ 2636410061 181368 ТУ 6—09—07—872—77 ч 4-(о-Толиламино)пентен-3-он-2 см. N-о-ТолилацетилацетониминТолилацетат смКрезиловый эфир уксусной кислоты N-о-Толилацетилацетонимин 4-(о-Толиламино)пентен-3-он-2 $CH_3C_6H_4NHC(CH_3) = CHCOCH_3$ 2633231571 180485 ТУ 6—09—15—132—75 ч Толилбензоат см. Крезиловый эфир бензойной кислоты 1-(о-Толил)бигуанид Алиант $CH_3C_6H_4NHC(=NH)NHC(=NH)NHC(=NH)NH_2$	новой кислоты
азобензол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) NH <sub>2</sub> 2636410071 181249 ТУ 6—09—07—476—85 ч 4-( <i>o</i> -Толилазо)- <i>o</i> -толуидин Азоамин гранатовый Ж; <i>o</i> -Аминоазотолуол; 4-Амино-2′,3-диметилазобензол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) NH <sub>2</sub> 2636410061 181368 ТУ 6—09—07—872—77 ч 4-( <i>o</i> -Толиламино) пентен-3-он-2 см. N- <i>o</i> -ТолилацетилацетониминТолилацетат смКрезиловый эфир уксусной кислоты N- <i>o</i> -Толилацетилацетонимин 4-( <i>o</i> -Толиламино) пентен-3-он-2 СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHC (CH <sub>3</sub> ) = CHCOCH <sub>3</sub> 2633231571 180485 ТУ 6—09—15—132—75 ч Толилбензоат см. Крезиловый эфир бензойной кислоты 1-( <i>o</i> -Толил)бигуанид Алиант СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHC (= NH)NHC (= NH)NH <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %;	новой кислоты N-o-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(o-толил) моноамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCHCHCOOH 2636211411 180198 ТУ 6—09—07—516—85 ч N-м-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(м-толил) моноамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCHCHCOOH 2636211421 180199 ТУ 6—09—07—503—85 ч N-n-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(n-толил) моноамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCHCHCOOH 2636211431 180200 ТУ 6—09—07—515—85 ч N-(o-Толил) малеимид Малеиновой кислоты N-(o-толил) имид С11 Н <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2636220831 180192 ТУ 6—09—07—502—85 ч N-(м-Толил) малеимид Малеиновой кислоты N-(м-толил) имид С11 Н <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>
азобензол $CH_3C_6H_4N = NC_6H_3(CH_3)NH_2$ 2636410071 181249 ТУ 6—09—07—476—85 ч 4-(о-Толилазо)-о-толуидин Азоамин гранатовый Ж; о-Аминоазотолуол; 4-Амино-2',3-диметилазобензол $CH_3C_6H_4N = NC_6H_3(CH_3)NH_2$ 2636410061 181368 ТУ 6—09—07—872—77 ч 4-(о-Толиламино)пентен-3-он-2 см. N-о-ТолилацетилацетониминТолилацетат смКрезиловый эфир уксусной кислоты N-о-Толилацетилацетонимин 4-(о-Толиламино)пентен-3-он-2 $CH_3C_6H_4NHC(CH_3) = CHCOCH_3$ 2633231571 180485 ТУ 6—09—15—132—75 ч Толилбензоат см. Крезиловый эфир бензойной кислоты 1-(о-Толил)бигуанид Алиант $CH_3C_6H_4NHC(=NH)NHC(=NH)NHC(=NH)NH_2$	новой кислоты N-o-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(o-толил) моноамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCHCHCOOH 2636211411 180198 ТУ 6—09—07—516—85 ч N-м-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(м-толил) моноамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCHCHCOOH 2636211421 180199 ТУ 6—09—07—503—85 ч N-n-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(n-толил) моноамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCHCHCOOH 2636211431 180200 ТУ 6—09—07—515—85 ч N-(o-Толил) малеимид Малеиновой кислоты N-(o-толил) имид С11H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2636220831 180192 ТУ 6—09—07—502—85 ч N-(м-Толил) малеимид Малеиновой кислоты N-(м-толил) имид С11H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2636220841
азобензол $CH_3C_6H_4N = NC_6H_3(CH_3)NH_2$ $2636410071$ $181249$ $Ty 6-09-07-476-85$ $q$ $4-(o-Толилазо)-о-толуидин$ $A$ $3000$ $400$	новой кислоты
азобензол $CH_3C_6H_4N = NC_6H_3(CH_3)NH_2$ $2636410071$ $181249$ $Ty 6-09-07-476-85$ $q$ $4-(o-Tолилазо)-о-толуидин$ $Aзоамин гранатовый \mathcal{K}; o-Аминоазотолуол; 4-Амино-2',3-диметилазобензол CH_3C_6H_4N = NC_6H_3(CH_3)NH_2 2636410061 181368 Ty 6-09-07-872-77 q 4-(o-Толиламино)пентен-3-он-2 см. N-o-ТолилацетилацетониминТолилацетат смКрезиловый эфир уксусной кислоты N-o-Толиламино) пентен-3-он-2 CH_3C_6H_4NHC(CH_3) = CHCOCH_3 2633231571 180485 Ty 6-09-15-132-75 q T-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o$	новой кислоты
азобензол $CH_3C_6H_4N = NC_6H_3(CH_3)NH_2$ $2636410071$ $181249$ $Ty 6-09-07-476-85$ $q$ $4-(o-Tолилазо)-о-толуидин$ $Aзоамин гранатовый \mathcal{K}; o-Аминоазотолуол; 4-Амино-2',3-диметилазобензол CH_3C_6H_4N = NC_6H_3(CH_3)NH_2 2636410061 181368 Ty 6-09-07-872-77 q 4-(o-Толиламино)пентен-3-он-2 см. N-o-ТолилацетилацетониминТолилацетат смКрезиловый эфир уксусной кислоты N-0-Толиламино) пентен-3-он-2 CH_3C_6H_4NHC(CH_3) = CHCOCH_3 2633231571 180485 Ty 6-09-15-132-75 q T-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0$	новой кислоты N-o-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(o-толил) моноамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCHCHCOOH 2636211411 180198 ТУ 6—09—07—516—85 ч N-м-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(м-толил) моноамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCHCHCOOH 2636211421 180199 ТУ 6—09—07—503—85 ч N-n-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(n-толил) моноамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCHCHCOOH 2636211431 180200 ТУ 6—09—07—515—85 ч N-(o-Толил) малеимид Малеиновой кислоты N-(o-толил) имид С <sub>11</sub> Н <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2636220831 180192 ТУ 6—09—07—502—85 ч N-(м-Толил) малеимид Малеиновой кислоты N-(м-толил) имид С <sub>11</sub> Н <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2636220841 180193 ТУ 6—09—07—995—77 ч N-(n-Толил) малеимид Малеиновой кислоты N-(м-толил) имид С <sub>11</sub> Н <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2636220841
азобензол $CH_3C_6H_4N = NC_6H_3(CH_3) NH_2$ $2636410071$ $181249$ $Ty 6-09-07-476-85$ $4$ $4-(o$ -Толилазо)- $o$ -толуидин $A$ $3$ $2$ $4$ $4$ $4$ $4$ $4$ $4$ $4$ $4$ $4$ $4$	новой кислоты N-o-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(o-толил) моноамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCHCHCOOH 2636211411 180198 ТУ 6—09—07—516—85 Ч N-м-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(м-толил) моноамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCHCHCOOH 2636211421 180199 ТУ 6—09—07—503—85 Ч N-n-Толилмалеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(n-толил) моноамид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCHCHCOOH 2636211431 180200 ТУ 6—09—07—515—85 Ч N-(o-Толил) малеимид Малеиновой кислоты N-(o-толил) имид С <sub>11</sub> Н <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2636220831 180192 ТУ 6—09—07—502—85 Ч N-(м-Толил) малеимид Малеиновой кислоты N-(м-толил) имид С <sub>11</sub> Н <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2636220841 180193 ТУ 6—09—07—995—77 Ч N-(n-Толил) малеимид Малеиновой кислоты N-(м-толил) имид С <sub>11</sub> Н <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2636220841 180193 ТУ 6—09—07—995—77 Ч N-(n-Толил) малеимид Малеиновой кислоты N-(n-толия) имид С <sub>11</sub> Н <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>

```
3-(о-Толилокси) пропионовая кислота
                                                        м-Толуидин гидрохлорид
   CH3C6H4OCH2CH2COOH
                                                        CH3C6H4NH9·HCI
2634530831
                                                     2636121271
              ТУ 6-09-07-1492-85
                                                                  ТУ 6-09-07-669-76
181690
                                                     180224
   бета-(м-Толилокси)пропионовая
                                                        п-Толуидин гидрохлорид
                                         кислота
   H<sub>3</sub>CC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOH
                                                        CH3C6H4NH2·HC1
2634530791
                                                     2636121281
              ТУ 6-09-07-1432-84
181654
                                                     180226
                                                                  ТУ 6-09-07-1061-78
   бета-(п-Толилокси) пропионовая
                                                        п-Толуидин-2,5-дисульфокислоты мононат-
                                         кислота
   CH3C6H4OCH2CH2COOH
                                                        риевая соль см. 4-Аминотолуол-2,5-дисуль-
2634530781
                                                        фокислоты мононатриевая соль
              ТУ 6-09-07-1434-84
181656
                                                        2-(о-Толуидино) аминоэтанол
   ...-Толилоксиуксусная кислота см. ...-Крезо-
                                                        N-(2-Метилфенил) этаноламин
   ксиуксусная кислота
                                                        CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH
   о-Толилоксичксусной кислоты калиевая соль
                                                     2632230781
   см. о-Крезоксиуксусной кислоты калиевая
                                                     181624
                                                                   ТУ 6-09-40-376-84
                                                        о-Толуидиновый реактив см. Реактив о-толу-
    N-(м-Толил) сукцинимид
                                                        идиновый
   Янтарной кислоты N-(м-толил) имид
                                                        ...-Толуидин сернокислый см. ...-Толуидин
   C11H11NO2
                                                        сульфат
2636220871
                                                        о-Толуидин-5-сульфамид см. 2-Аминотолу-
180216
              ТУ 6-09-07-646-85
                                                u
                                                        ол-4-сульфамид
                                                        о-Толуидин сульфат
    N-(n-Толил) сукцинимид
                                                        о-Толуидин сернокислый
   Янтарной кислоты N-(п-толил) имид
                                                         (CH3C6H4NH2)2·H2SO4
   CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N(COCH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
                                                     2636121291
2636220881
180821
              ТУ 6-09-07-1245-80
                                                     180219
                                                                  ТУ 6-09-16-1184-79
   n-Толилсульфид см. Ди-n-толилсульфид
                                                        м-Толуидин сульфат
   n-Толилсульфон см. Ди (n-толил) сульфон
                                                        м-Толуидин сернокислый
   N-(n-Толилсульфонилметилнитрозоамид)
                                                         (CH_3C_6H_4NH_2)_2 \cdot H_2SO_4
   см. N-Метил-N-нитрозо-п-толуолсульфамид
                                                     263612301
   о-Толилтиомочевина
                                                     180335
                                                                  TY 6-09-07-953-86
   CH3C6H4NHCSNH2
                                                        п-Толуидин сульфат
2636540801
                                                        п-Толуидин сернокислый
180490
              TY 6-09-07-813-76
                                                         (CH3C6H4NH2)2·H2SO4
   n-Толилфосфонистой кислоты дихлорангид-
                                                     2636121311
                                                                   TY 6-09-07-1062-78
   рид см. п-Толилдихлорфосфин
                                                     180222
   N-(n-Толил)фталимид
                                                        м-Толуидин-4-сульфокислоты натриевая соль
   Фталевой кислоты N-(n-толил) имид
                                                        см. 3-Аминотолуол-6-сульфокислоты натрие-
   C15H11NO2
                                                         вая соль
2636220901
                                                         2,3-Толуилендиамин
              ТУ 6-09-06-1011-81
                                                         2,3-Диаминотолуол;
                                                                              3-Метил-о-фениленди-
   ...-Толуамид см. ... Толуиловой кислоты амид
                                                         амин
   о-Толуидин
                                                        CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
   о-Метиланилин
                                                     2636121321
   CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NH<sub>2</sub>
                                                     180764
                                                                   ТУ 6-09-07-989-77
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
                                                         2.4-Толуилендиамин
пл. 0,997-1,000 г/см<sup>3</sup>; n_D^{20}=1,5690-1,5730
                                                         2,4-Диаминотолуол; 4-Метил-м-фениленди-
2636121231
180218
             ТУ 6-09-2942-78
                                                         CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
   м-Толуидин
                                                     2636121331
                                                     180227
                                                                   ТУ 6-09-07-1081-78
   м-Метиланилин
                                                         2,4-Толуилендиамин дигидрохлорид
   CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NH<sub>2</sub>
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
                                                         4-Метил-м-фенилендиаммоний двухлористый
t_{\text{кип}} = 202,5 - 204 \, ^{\circ}\text{C}
                                                         CH_3C_6H_3(NH_2)_2 \cdot 2HC1
2636121241
                                                     263612135
             ТУ 6-09-184-84
                                                                   ТУ 6-09-07-186-74
180217
                                                     180229
   п-Толуидин
                                                         2,4-Толуилендиамин сернокислый
   4-Аминотолуол; п-Метиланилин; п-Толил-
                                                         4-Метил-м-фенилендиаммоний
                                                                                             сульфат;
   амин
                                                         2,4-Толуилендиамин сульфат
   CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NH<sub>2</sub>
                                                         CH3C6H3(NH2)2·H2SO4
Массовая доля основного вещества ≥99,5 %
                                                     2636121361
                                                                   ТУ 6-09-07-934-77
2636121/251
                                                     180228
             ТУ 6-09-66-75
                                                         2,4-Толуилендиамин сульфат см. 2,4-Толуи-
   о-Толуидин гидрохлорид
                                                         лендиамин сернокислый
                                                        2,4-Толуилендиизоцианат
   CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NH<sub>2</sub>·HCl
2636121261
                                                         CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NCO)<sub>2</sub>
180225
             ТУ 6-09-07-950-77
                                                     Массовая доля основного вещества ≥99,8 %;
```

$t_{\rm KP} \geqslant 21 ^{\circ}{\rm C}$	п-Толуонл хлористый
2636230871	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCl
180235 ТУ 6—09—3878—75	2634940241
Толуиленовый красный см. Нейтральный	180338 ТУ 6—09—14—1617—79 ч
красный	альфа-Толуиловый альдегид см. Фенилук-
о-Толуиловая кислота	сусный альдегид
о-Метилбензойная кислота	о-Толуиловый альдегид
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	о-Метилбензальдегид
2634310401	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO
180492 ТУ 6—09—14—1979—78 ч	2633120751
м-Толуиловая кислота	181024 ТУ 6—09—11—1544—81 ч
м-Метилбензойная кислота	<i>n</i> -Толуиловый альдегид
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	п-Метилбензальдегид
2634310411	
100001	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO
7	2633120411
п-Толуиловая кислота	180493 ТУ 6—09—14—1651—82 ч
п-Метилбензойная кислота	Толунитрил см. Толуиловый кислоты нитрил
$CH_3C_6H_4COOH$	Толуоил хлористый смТолуиловой
2634310421	кислоты хлорангидрид
180232 ТУ 6—09—14—1974—78 ч	Толуол
о-Толуиловой кислоты амид	$C_6H_5CH_3$
о-Толуамид	2631230662
CH <sub>3</sub> C <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub>	180234 ГОСТ 5789—78 чда
2636212431	Показатели качества: чда
181105 TY 6-09-14-1508-77 4	
	Массовая доля основного ве- ≥99,5
м-Толуиловой кислоты амид	щества, % Внешний вид испытание
м-Толуамид	Внешний вид испытание
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub>	Плотность при 20 °C, г/см <sup>3</sup> 0,8660—0,8670
2636212421	Показатель преломления 1,4950—1,4970
181104 ТУ 6—09—11—1535—81 ч	Массовая доля примесей, %, не более
n-Толуиловой кислоты амид	Остаток после выпаривания 0,001
п-Толуамид	Кислотность в пересчете на НС1 0,0005
$CH_3C_6H_4CONH_2$	или щелочность в пересчете на
2636211441	NaOH
180563 TV 6-09-11-885-77 4	Вещества, темнеющие под дей- испытание
180563 ТУ 6—09—11—885—77 ч	Вещества, темнеющие под дей- испытание ствием серной кислоты
. 180563 ТУ 6—09—11—885—77 ч о-Толунловой кислоты гидразид	ствием серной кислоты
180563 ТУ 6—09—11—885—77 ч о-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNHNH <sub>2</sub>	ствием серной кислоты Вода (H <sub>2</sub> O) 0,03
180563 ТУ 6—09—11—885—77 ч о-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636431101	ствием серной кислоты Вода (H <sub>2</sub> O) 0,03 Сера (S) 0,0005
180563       ТУ 6—09—11—885—77       ч         о-Толуиловой кислоты гидразид       СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636431101       ту 6—09—11—1003—77       ч	ствием серной кислоты Вода $(H_2O)$ 0,03 Сера $(S)$ 0,0005 Тиофен 0,0001
180563 ТУ 6—09—11—885—77 ч  о-Толуиловой кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431101 181380 ТУ 6—09—11—1003—77 ч  м-Толуиловой кислоты гидразид	ствием серной кислоты Вода (H <sub>2</sub> O) 0,03 Сера (S) 0,0005 Тиофен 0,0001 Для хроматографии
180563 ТУ 6—09—11—885—77 ч  о-Толуиловой кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431101 181380 ТУ 6—09—11—1003—77 ч  м-Толуиловой кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub>	ствием серной кислоты Вода (H <sub>2</sub> O) 0,03 Сера (S) 0,0005 Тиофен 0,0001 Для хроматографии 2631230893
180563 ТУ 6—09—11—885—77 ч  о-Толуиловой кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNHNH <sub>2</sub> 2636431101 181380 ТУ 6—09—11—1003—77 ч  м-Толуиловой кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNHNH <sub>2</sub> 2636431081	ствием серной кислоты Вода (H <sub>2</sub> O) 0,03 Сера (S) 0,0005 Тиофен 0,0001 Для хроматографии 2631230893 180608 ТУ 6—09—786—76 хч
180563 ТУ 6—09—11—885—77 ч  о-Толуиловой кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431101 181380 ТУ 6—09—11—1003—77 ч  м-Толуиловой кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431081 181460 ТУ 6—09—11—1264—79 ч	ствием серной кислоты Вода (H <sub>2</sub> O) 0,03 Сера (S) 0,0005 Тиофен 0,0001 Для хроматографии 2631230893 180608 ТУ 6—09—786—76 хч
180563 ТУ 6—09—11—885—77 ч  о-Толуиловой кислоты гидразид   СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431101 181380 ТУ 6—09—11—1003—77 ч  м-Толуиловой кислоты гидразид   СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431081 181460 ТУ 6—09—11—1264—79 ч  n-Толуиловой кислоты гидразид	ствием серной кислоты Вода (H <sub>2</sub> O) 0,03 Сера (S) 0,0005 Тиофен 0,0001 Для хроматографии 2631230893 180608 ТУ 6—09—786—76 Для спектроскопии 2631230673
180563 ТУ 6—09—11—885—77 ч  о-Толуиловой кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431101 181380 ТУ 6—09—11—1003—77 ч  м-Толуиловой кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431081 181460 ТУ 6—09—11—1264—79 ч  п-Толуиловой кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub>	ствием серной кислоты Вода (H <sub>2</sub> O) 0,03 Сера (S) 0,0005 Тиофен 0,0001 Для хроматографии 2631230893 180608 ТУ 6—09—786—76 Для спектроскопии 2631230673 180236 ТУ 6—09—4305—85 хч
180563 ТУ 6—09—11—885—77 ч  о-Толунловой кислоты гидразид     СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОМНМН <sub>2</sub> 2636431101 181380 ТУ 6—09—11—1003—77 ч  м-Толуиловой кислоты гидразид     СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОМНМН <sub>2</sub> 2636431081 181460 ТУ 6—09—11—1264—79 ч  л-Толуиловой кислоты гидразид     СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОМНМН <sub>2</sub> 2636431001	ствием серной кислоты Вода (H <sub>2</sub> O) 0,03 Сера (S) 0,0005 Тиофен 0,0001 Для хроматографии 2631230893 180608 ТУ 6—09—786—76 Для спектроскопии 2631230673 180236 ТУ 6—09—4305—85 хч Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангид-
180563       ТУ 6—09—11—885—77       ч         o-Толуиловой кислоты гидразид       СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636431101       ТУ 6—09—11—1003—77       ч         м-Толуиловой кислоты гидразид       СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636431081       ТУ 6—09—11—1264—79       ч         n-Толуиловой кислоты гидразид       СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636431001       ТУ 6—09—11—1151—78       ч	ствием серной кислоты Вода (H <sub>2</sub> O) 0,03 Сера (S) 0,0005 Тиофен 0,0001 Для хроматографии 2631230893 180608 ТУ 6—09—786—76 Для спектроскопии 2631230673 180236 ТУ 6—09—4305—85 хч Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид см. Толуол-3,4-дисульфохлорид
180563 ТУ 6—09—11—885—77 ч  о-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431101 181380 ТУ 6—09—11—1003—77 ч  м-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431081 181460 ТУ 6—09—11—1264—79 ч  л-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431001 181165 ТУ 6—09—11—1151—78 ч  о-Толуиловой кислоты нитрил	ствием серной кислоты Вода (H <sub>2</sub> O) 0,03 Сера (S) 0,0005 Тиофен 0,0001 Для хроматографии 2631230893 180608 ТУ 6—09—786—76 Для спектроскопии 2631230673 180236 ТУ 6—09—4305—85 хч Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид см. Толуол-3,4-дисульфохлорид
180563 ТУ 6—09—11—885—77 ч  о-Толуиловой кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431101 181380 ТУ 6—09—11—1003—77 ч  м-Толуиловой кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431081 181460 ТУ 6—09—11—1264—79 ч  л-Толуиловой кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431001 181165 ТУ 6—09—11—1151—78 ч  о-Толуиловой кислоты нитрил  о-Толуинтрил	ствием серной кислоты Вода (H <sub>2</sub> O) 0,03 Сера (S) 0,0005 Тиофен 0,0001 Для хроматографии 2631230893 180608 ТУ 6—09—786—76 Для спектроскопии 2631230673 180236 ТУ 6—09—4305—85 хч Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид см. Толуол-3,4-дисульфохлорид
180563 ТУ 6—09—11—885—77 ч  о-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431101 181380 ТУ 6—09—11—1003—77 ч  м-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431081 181460 ТУ 6—09—11—1264—79 ч  л-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431001 181165 ТУ 6—09—11—1151—78 ч  о-Толуиловой кислоты нитрил	ствием серной кислоты Вода (H <sub>2</sub> O) 0,03 Сера (S) 0,0005 Тиофен 0,0001 Для хроматографии 2631230893 180608 ТУ 6—09—786—76 Для спектроскопии 2631230673 180236 ТУ 6—09—4305—85 хч Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид см. Толуол-3,4-дисульфохлорид
180563 ТУ 6—09—11—885—77 ч  о-Толунловой кислоты гидразид     СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431101 181380 ТУ 6—09—11—1003—77 ч  м-Толуиловой кислоты гидразид     СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431081 181460 ТУ 6—09—11—1264—79 ч  л-Толуиловой кислоты гидразид     СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431001 181165 ТУ 6—09—11—1151—78 ч  о-Толуиловой кислоты нитрил  о-Толунитрил     СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СN 2636230881	ствием серной кислоты Вода (H <sub>2</sub> O) 0,03 Сера (S) 0,0005 Тиофен 0,0001 Для хроматографии 2631230893 180608 ТУ 6—09—786—76 Для спектроскопии 2631230673 180236 ТУ 6—09—4305—85 хч Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид см. Толуол-3,4-дисульфохлорид Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидриуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидриол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидриол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидриол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидриол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидриол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидри
180563 ТУ 6—09—11—885—77 ч  о-Толуиловой кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431101 181380 ТУ 6—09—11—1003—77 ч  м-Толуиловой кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431081 181460 ТУ 6—09—11—1264—79 ч  л-Толуиловой кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431001 181165 ТУ 6—09—11—1151—78 ч  о-Толуиловой кислоты нитрил  о-Толуиловой кислоты нитрил  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СN	ствием серной кислоты Вода (H <sub>2</sub> O) 0,03 Сера (S) 0,0005 Тиофен 0,0001 Для хроматографии 2631230893 180608 ТУ 6—09—786—76 Для спектроскопии 2631230673 180236 ТУ 6—09—4305—85 хч Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид см. Толуол-3,4-дисульфохлорид Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид сН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (SO <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub> 2635350731
180563 ТУ 6—09—11—885—77 ч  о-Толунловой кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431101  181380 ТУ 6—09—11—1003—77 ч  м-Толуиловой кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431081  181460 ТУ 6—09—11—1264—79 ч  л-Толуиловой кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431001  181165 ТУ 6—09—11—1151—78 ч  о-Толуиловой кислоты нитрил  о-Толуинтрил  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СN 2636230881  180598 ТУ 6—09—14—1008—84	ствием серной кислоты Вода (H <sub>2</sub> O) 0,03 Сера (S) 0,0005 Тиофен 0,0001 Для хроматографии 2631230893 180608 ТУ 6—09—786—76 Для спектроскопии 2631230673 180236 ТУ 6—09—4305—85 хч Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид см. Толуол-3,4-дисульфохлорид Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид сН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (SO <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub> 2635350731
180563 ТУ 6—09—11—885—77 ч  о-Толуиловой кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431101 181380 ТУ 6—09—11—1003—77 ч  м-Толуиловой кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431081 181460 ТУ 6—09—11—1264—79 ч  л-Толуиловой кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431001 181165 ТУ 6—09—11—1151—78 ч  о-Толуиловой кислоты нитрил  о-Толуиловой кислоты нитрил  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СN 2636230881 180598 ТУ 6—09—14—1008—84 ч  л-Толуиловой кислоты нитрил	ствием серной кислоты Вода (H <sub>2</sub> O) 0,03 Сера (S) 0,0005 Тиофен 0,0001 Для хроматографии 2631230893 180608 ТУ 6—09—786—76 Для спектроскопии 2631230673 180236 ТУ 6—09—4305—85 хч Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид см. Толуол-3,4-дисульфохлорид Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид сН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (SO <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub> 2635350731 180341 ТУ 6—09—05—471—76 ч
180563 ТУ 6—09—11—885—77 ч  о-Толуиловой кислоты гидразид  СН3С6H4CONHNH2 2636431101 181380 ТУ 6—09—11—1003—77 ч  м-Толуиловой кислоты гидразид  СН3С6H4CONHNH2 2636431081 181460 ТУ 6—09—11—1264—79 ч  л-Толуиловой кислоты гидразид  СН3С6H4CONHNH2 2636431001 181165 ТУ 6—09—11—1151—78 ч  о-Толуиловой кислоты нитрил  о-Толуиловой кислоты нитрил  СН3С6H4CN 2636230881 180598 ТУ 6—09—14—1008—84  л-Толуиловой кислоты нитрил  л-Толуиловой кислоты нитрил	СТВИЕМ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ ВОДА (H <sub>2</sub> O) 0,03 Сера (S) 0,0005 ТИОФЕН 0,0001 Для хроматографии 2631230893 180608 ТУ 6—09—786—76 Для спектроскопии 2631230673 180236 ТУ 6—09—4305—85 хч Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид см. Толуол-3,4-дисульфохлорид Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (SO <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub> 2635350731 180341 ТУ 6—09—05—471—76 ч Толуол-3,4-дитиолцинковая соль см. Цинк-
180563 ТУ 6—09—11—885—77 ч  о-Толуиловой кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431101 181380 ТУ 6—09—11—1003—77 ч  м-Толуиловой кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431081 181460 ТУ 6—09—11—1264—79 ч  л-Толуиловой кислоты гидразид  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431001 181165 ТУ 6—09—11—1151—78 ч  о-Толуиловой кислоты нитрил  о-Толуиловой кислоты нитрил  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СN 2636230881 180598 ТУ 6—09—14—1008—84 ч  л-Толуиловой кислоты нитрил  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СN	СТВИЕМ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ ВОДА (H <sub>2</sub> O) 0,03 Сера (S) 0,0005 ТИОФЕН 0,0001 Для хроматографии 2631230893 180608 ТУ 6—09—786—76 хч Для спектроскопии 2631230673 180236 ТУ 6—09—4305—85 хч Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид см. Толуол-3,4-дисульфохлорид Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (SO <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub> 2635350731 180341 ТУ 6—09—05—471—76 ч Толуол-3,4-дитиолцинковая соль см. Цинкдитиол
180563 TУ 6—09—11—885—77 ч о-Толунловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431101 181380 TУ 6—09—11—1003—77 ч м-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431081 181460 TУ 6—09—11—1264—79 ч л-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431001 181165 TУ 6—09—11—1151—78 ч о-Толуиловой кислоты нитрил о-Толунитрил СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СN 2636230881 180598 TУ 6—09—14—1008—84 ч л-Толуиловой кислоты нитрил п-Толунитрил СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СN 2636230891	СТВИЕМ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ ВОДА (H <sub>2</sub> O) 0,03 Сера (S) 0,0005 ТИОФЕН 0,0001 Для хроматографии 2631230893 180608 ТУ 6—09—786—76 хч Для спектроскопии 2631230673 180236 ТУ 6—09—4305—85 хч Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид см. Толуол-3,4-дисульфохлорид Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (SO <sub>2</sub> C1) <sub>2</sub> 2635350731 180341 ТУ 6—09—05—471—76 ч Толуол-3,4-дитиолцинковая соль см. Цинк-дитиол о-Толуолсульфамид
180563 TV 6—09—11—885—77 ч о-Толунловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431101 181380 TV 6—09—11—1003—77 ч м-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431081 181460 TV 6—09—11—1264—79 ч л-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431001 181165 TV 6—09—11—1151—78 ч о-Толуиловой кислоты нитрил о-Толунитрил СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СN 2636230881 180598 TV 6—09—14—1008—84 ч л-Толуиловой кислоты нитрил п-Толунитрил СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СN 2636230891 180494 TV 6—09—14—1447—82 ч	ствием серной кислоты Вода (H <sub>2</sub> O) 0,03 Сера (S) 0,0005 Тиофен 0,0001 Для хроматографии 2631230893 180608 ТУ 6—09—786—76 Для спектроскопий 2631230673 180236 ТУ 6—09—4305—85 хч Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид см. Толуол-3,4-дисульфохлорид Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (SO <sub>2</sub> C1) <sub>2</sub> 2635350731 180341 ТУ 6—09—05—471—76 ч Толуол-3,4-дитиолцинковая соль см. Цинкдитиол о-Толуолсульфамид о-Толуолсульфокислоты амид
180563 ТУ 6—09—11—885—77 ч о-Толунловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636431101 181380 ТУ 6—09—11—1003—77 ч м-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636431081 181460 ТУ 6—09—11—1264—79 ч п-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636431001 181165 ТУ 6—09—11—1151—78 ч о-Толуиловой кислоты нитрил о-Толунитрил СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CN 2636230881 180598 ТУ 6—09—14—1008—84 ч п-Толуиловой кислоты нитрил п-Толуиловой кислоты клорангидрид	Ствием серной кислоты Вода (H <sub>2</sub> O) 0,03 Сера (S) 0,0005 Тиофен 0,0001 Для хроматографии 2631230893 180608 ТУ 6—09—786—76
180563 ТУ 6—09—11—885—77 ч о-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636431101 181380 ТУ 6—09—11—1003—77 ч м-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636431081 181460 ТУ 6—09—11—1264—79 ч п-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636431001 181165 ТУ 6—09—11—1151—78 ч о-Толуиловой кислоты нитрил о-Толуиловой кислоты нитрил СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CN 2636230881 180598 ТУ 6—09—14—1008—84 ч п-Толунитрил СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CN 2636230891 180494 ТУ 6—09—14—1447—82 ч о-Толуиловой кислоты хлорангидрид о-Толуоил хлористый	Ствием серной кислоты Вода (H <sub>2</sub> O) 0,03 Сера (S) 0,0005 Тиофен 0,0001 Для хроматографии 2631230893 180608 ТУ 6—09—786—76 хч Для спектроскопий 2631230673 180236 ТУ 6—09—4305—85 хч Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид см. Толуол-3,4-дисульфохлорид Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (SO <sub>2</sub> C1) <sub>2</sub> 2635350731 180341 ТУ 6—09—05—471—76 ч Толуол-3,4-дитиолцинковая соль см. Цинкдитиол о-Толуолсульфамид о-Толуолсульфокислоты амид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
180563 TУ 6—09—11—885—77 ч о-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636431101 181380 TУ 6—09—11—1003—77 ч м-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636431081 181460 TУ 6—09—11—1264—79 ч п-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636431001 181165 TУ 6—09—11—1151—78 ч о-Толуиловой кислоты нитрил о-Толуиловой кислоты нитрил СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CN 2636230881 180598 TУ 6—09—14—1008—84 ч п-Толуиловой кислоты нитрил п-Толунитрил СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CN 2636230891 180494 TУ 6—09—14—1447—82 ч о-Толуиловой кислоты хлорангидрид о-Толуоил хлористый СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCl	СТВИЕМ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ ВОДА (H <sub>2</sub> O) 0,03 Сера (S) 0,0005 ТИОФЕН 0,0001 Для хроматографии 2631230893 180608 ТУ 6—09—786—76 хч Для спектроскопии 2631230673 180236 ТУ 6—09—4305—85 хч Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид см. Толуол-3,4-дисульфохлорид Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (SO <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub> 2635350731 180341 ТУ 6—09—05—471—76 ч Толуол-3,4-дитиолцинковая соль см. Цинкдитиол о-Толуолсульфокислоты амид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2635350741 180237 ТУ 6—09—10—1046—75 ч
180563 TУ 6—09—11—885—77 ч о-Толунловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNHNH <sub>2</sub> 2636431101 181380 TУ 6—09—11—1003—77 ч м-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNHNH <sub>2</sub> 2636431081 181460 TУ 6—09—11—1264—79 ч л-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNHNH <sub>2</sub> 2636431001 181165 TУ 6—09—11—1151—78 ч о-Толуиловой кислоты нитрил о-Толунитрил СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СN 2636230881 180598 TУ 6—09—14—1008—84 ч л-Толуиловой кислоты нитрил п-Толунитрил СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СN 2636230891 180494 TУ 6—09—14—1447—82 ч о-Толуиловой кислоты хлорангидрид о-Толуоил хлористый СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОСІ 2634940221	СТВИЕМ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ ВОДА (H <sub>2</sub> O) 0,03 Сера (S) 0,0005 ТИОФЕН 0,0001 Для хроматографии 2631230893 180608 ТУ 6—09—786—76 хч Для спектроскопии 2631230673 180236 ТУ 6—09—4305—85 хч Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид см. Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (SO <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub> 2635550731 180341 ТУ 6—09—05—471—76 ч Толуол-3,4-дитиолцинковая соль см. Цинкдитиол о-Толуолсульфокислоты амид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2635550741 180237 ТУ 6—09—10—1046—75 ч п-Толуолсульфамид
180563 TV 6—09—11—885—77 ч о-Толунловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNHNH <sub>2</sub> 2636431101 181380 TV 6—09—11—1003—77 ч м-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNHNH <sub>2</sub> 2636431081 181460 TV 6—09—11—1264—79 ч л-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNHNH <sub>2</sub> 2636431001 181165 TV 6—09—11—1151—78 ч о-Толуиловой кислоты нитрил о-Толунитрил СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СN 2636230881 180598 TV 6—09—14—1008—84 ч л-Толуиловой кислоты нитрил п-Толунитрил СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СN 2636230891 180494 TV 6—09—14—1447—82 ч о-Толуиловой кислоты хлорангидрид о-Толуоил хлористый СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОСІ 2634940221 180244 TV 6—09—14—1973—78 ч	Ствием серной кислоты Вода (H <sub>2</sub> O) 0,03 Сера (S) 0,0005 Тиофен 0,0001 Для хроматографии 2631230893 180608 ТУ 6—09—786—76
180563 TV 6—09—11—885—77 ч о-Толунловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431101 181380 TV 6—09—11—1003—77 ч м-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431081 181460 TV 6—09—11—1264—79 ч л-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636431001 181165 TV 6—09—11—1151—78 ч о-Толуиловой кислоты нитрил о-Толуинтрил СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СN 2636230881 180598 TV 6—09—14—1008—84 ч л-Толуиловой кислоты нитрил п-Толуиловой кислоты нитрил п-Толуинтрил СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СN 2636230891 180494 TV 6—09—14—1447—82 ч о-Толуиловой кислоты хлорангидрид о-Толуиловой кислоты хлорангидрид о-Толуиловой кислоты хлорангидрид	Ствием серной кислоты Вода (H <sub>2</sub> O) 0,03 Сера (S) 0,0005 Тиофен 0,0001 Для хроматографии 2631230893 180608 ТУ 6—09—786—76 хч Для спектроскопий 2631230673 180236 ТУ 6—09—4305—85 хч Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид см. Толуол-3,4-дисульфохлорид Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (SO <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub> 2635350731 180341 ТУ 6—09—05—471—76 ч Толуол-3,4-дитиолцинковая соль см. Цинкдитиол о-Толуолсульфамид о-Толуолсульфамид о-Толуолсульфокислоты амид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2635350741 180237 ТУ 6—09—10—1046—75 ч п-Толуолсульфамид п-Толуолсульфамид п-Толуолсульфамид п-Толуолсульфамид п-Толуолсульфамид п-Толуолсульфамид
180563 ТУ 6—09—11—885—77 ч о-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636431101 181380 ТУ 6—09—11—1003—77 ч м-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636431081 181460 ТУ 6—09—11—1264—79 ч п-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636431001 181165 ТУ 6—09—11—1151—78 ч о-Толуиловой кислоты нитрил о-Толуиловой кислоты нитрил о-Толуиловой кислоты нитрил п-Толуиловой кислоты нитрил п-Толуиловой кислоты нитрил п-Толуиловой кислоты нитрил п-Толуиловой кислоты жислоты питрил п-Толуиловой кислоты хлорангидрид о-Толуиловой кислоты хлорангидрид о-Толуиловой кислоты хлорангидрид м-Толуиловой кислоты хлорангидрид м-Толуиловой кислоты хлорангидрид м-Толуоил хлористый	ствием серной кислоты Вода $(H_2O)$ 0,03 Сера $(S)$ 0,0005 Тиофен 0,0001 Для хроматографии 2631230893 180608 ТУ 6—09—786—76 ХЧ Для спектроскопий 2631230673 180236 ТУ 6—09—4305—85 ХЧ Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид см. Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид см. Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид СН $_3$ С $_6$ Н $_3$ ( $SO_2$ СІ) $_2$ 2635350731 180341 ТУ 6—09—05—471—76 Ч Толуол-3,4-дитиолцинковая соль см. Цинкдитиол о-Толуолсульфокислоты амид СН $_3$ С $_6$ Н $_4$ SO $_2$ NН $_2$ 2635350741 180237 ТУ 6—09—10—1046—75 $_6$ $_7$ $_7$ $_7$ $_7$ $_7$ $_7$ $_7$ $_7$
180563 TV 6—09—11—885—77 ч о-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636431101 181380 TV 6—09—11—1003—77 ч м-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636431081 181460 TV 6—09—11—1264—79 ч п-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636431001 181165 TV 6—09—11—1151—78 ч о-Толуиловой кислоты нитрил о-Толуиловой кислоты нитрил о-Толуиловой кислоты нитрил п-Толуиловой кислоты нитрил п-Толуиловой кислоты нитрил п-Толуиловой кислоты нитрил п-Толуиловой кислоты хлорангидрид о-Толуиловой кислоты хлорангидрид о-Толуиловой кислоты хлорангидрид м-Толуиловой кислоты хлорангидрид м-Толуоил хлористый СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COC1	ствием серной кислоты Вода $(H_2O)$ 0,03 Сера $(S)$ 0,0005 Тиофен 0,0001 Для хроматографии 2631230893 180608 ТУ 6—09—786—76 ХЧ Для спектроскопии 2631230673 180236 ТУ 6—09—4305—85 ХЧ Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид см. Толуол-3,4-дисульфохлорид Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид СН $_3$ С $_6$ Н $_3$ (SO $_2$ CI) $_2$ 2635350731 180341 ТУ 6—09—05—471—76 Ч Толуол-3,4-дитиолцинковая соль см. Цинкдитиол о-Толуолсульфамид о-Толуолсульфамид о-Толуолсульфамид о-Толуолсульфамид о-Толуолсульфамид о-Толуолсульфамид о-Толуолсульфамид п-Толуолсульфамид п-Толуолсульфокислоты амид СН $_3$ С $_6$ Н $_4$ SO $_2$ NН $_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; $t_{\text{пл}}$ = 135,5—138,0 °C
180563 TУ 6—09—11—885—77 ч о-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNHNH <sub>2</sub> 2636431101 181380 TУ 6—09—11—1003—77 ч м-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNHNH <sub>2</sub> 2636431081 181460 TУ 6—09—11—1264—79 ч п-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNHNH <sub>2</sub> 2636431001 181165 TУ 6—09—11—1151—78 ч о-Толуиловой кислоты нитрил о-Толуиловой кислоты нитрил о-Толуиловой кислоты нитрил п-Толуиловой кислоты хигорангидрид о-Толуиловой кислоты хлорангидрид о-Толуиловой кислоты хлорангидрид о-Толуиловой кислоты хлорангидрид м-Толуиловой кислоты хлорангидрид	ствием серной кислоты Вода $(H_2O)$ 0,03 Сера $(S)$ 0,0005 Тиофен 0,0001 Для хроматографии 2631230893 180608 ТУ 6—09—786—76 ХЧ Для спектроскопии 2631230673 180236 ТУ 6—09—4305—85 ХЧ Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид см. Толуол-3,4-дисульфохлорид Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид СН $_3$ С $_6$ Н $_3$ (SO $_2$ Cl) $_2$ 2635350731 180341 ТУ 6—09—05—471—76 Ч Толуол-3,4-дитиолцинковая соль см. Цинкдитиол о-Толуолсульфокислоты амид СН $_3$ С $_6$ Н $_4$ SO $_2$ NН $_2$ 2635350741 180237 ТУ 6—09—10—1046—75 $n$ -Толуолсульфокислоты амид СН $_3$ С $_6$ Н $_4$ SO $_2$ NН $_2$ 2635350751 Ч Авссовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0%; $t_{n,n}=135,5-138,0$ °C 2635350751
180563 ТУ 6—09—11—885—77 ч о-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636431101 181380 ТУ 6—09—11—1003—77 ч м-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636431081 181460 ТУ 6—09—11—1264—79 ч п-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636431001 181165 ТУ 6—09—11—1151—78 ч о-Толуиловой кислоты нитрил о-Толуиловой кислоты нитрил СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CN 2636230881 180598 ТУ 6—09—14—1008—84 ч п-Толуиловой кислоты нитрил п-Толунитрил СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CN 2636230891 180494 ТУ 6—09—14—1447—82 ч о-Толуиловой кислоты хлорангидрид о-Толуоил хлористый СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCl 2634940221 180244 ТУ 6—09—14—1973—78 ч м-Толуиловой кислоты хлорангидрид м-Толуоил хлористый СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCl	ствием серной кислоты Вода $(H_2O)$ 0,03 Сера $(S)$ 0,0005 Тиофен 0,0001 Для хроматографии 2631230893 180608 ТУ 6—09—786—76 ХЧ Для спектроскопии 2631230673 180236 ТУ 6—09—4305—85 ХЧ Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид см. Толуол-3,4-дисульфохлорид Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид СН $_3$ С $_6$ Н $_3$ (SO $_2$ CI) $_2$ 2635350731 180341 ТУ 6—09—05—471—76 Ч Толуол-3,4-дитиолцинковая соль см. Цинкдитиол о-Толуолсульфокислоты амид СН $_3$ С $_6$ Н $_4$ SO $_2$ NН $_2$ 2635350741 180237 ТУ 6—09—10—1046—75 $_7$ $_7$ $_7$ $_7$ $_7$ $_7$ $_7$ $_7$
180563 TУ 6—09—11—885—77 ч о-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNHNH <sub>2</sub> 2636431101 181380 TУ 6—09—11—1003—77 ч м-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNHNH <sub>2</sub> 2636431081 181460 TУ 6—09—11—1264—79 ч л-Толуиловой кислоты гидразид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNHNH <sub>2</sub> 2636431001 181165 TУ 6—09—11—1151—78 ч о-Толуиловой кислоты нитрил о-Толуиловой кислоты нитрил о-Толуиловой кислоты нитрил л-Толуиловой кислоты нитрил п-Толуиловой кислоты нитрил п-Толуиловой кислоты нитрил п-Толуиловой кислоты нитрил п-Толуиловой кислоты хлорангидрид о-Толуиловой кислоты хлорангидрид о-Толуиловой кислоты хлорангидрид м-Толуиловой кислоты хлорангидрид	ствием серной кислоты Вода $(H_2O)$ 0,03 Сера $(S)$ 0,0005 Тиофен 0,0001 Для хроматографии 2631230893 180608 ТУ 6—09—786—76 ХЧ Для спектроскопии 2631230673 180236 ТУ 6—09—4305—85 ХЧ Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид см. Толуол-3,4-дисульфохлорид Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангидрид СН $_3$ С $_6$ Н $_3$ (SO $_2$ Cl) $_2$ 2635350731 180341 ТУ 6—09—05—471—76 Ч Толуол-3,4-дитиолцинковая соль см. Цинкдитиол о-Толуолсульфокислоты амид СН $_3$ С $_6$ Н $_4$ SO $_2$ NН $_2$ 2635350741 180237 ТУ 6—09—10—1046—75 $n$ -Толуолсульфокислоты амид СН $_3$ С $_6$ Н $_4$ SO $_2$ NН $_2$ 2635350751 Ч Авссовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0%; $t_{n,n}=135,5-138,0$ °C 2635350751

181191 ТУ 6—09—14—1766—75 хч	8- (Тозиламино) хинолин
<i>п</i> -Толуолсульфанилид см. <i>п</i> -Толуолсульфо-	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S
кислоты анилид	2638111351
п-Толуолсульфиновая кислота	180495 TY 6-09-07-259-86
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> H	2638111352
2635321021	180787 ТУ 6-09-07-259-86 чда
180609 ТУ 6—09—07—78—79	N-(n-Толуолсульфонил) антраниловая кис-
п-Толуолсульфиновой кислоты натриевая	лота
соль, 2-водная	N-Тозилантраниловая кислота
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Na · 2H <sub>2</sub> O	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
2635321031	2635230211
180537 TY 6-09-14-1692-74	180276 TV 6-09-07-552-82
о-Толуолсульфокислота, 2-водная	(п-Толуолсульфонил) гидразин см. Тозил-
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H·2H <sub>2</sub> O	гидразид
2635321041	п-Толуолсульфофторид
180239 ТУ 6—09—07—1188—79	п-Толуолсульфокислоты фторангидрид
п-Толуолсульфокислота, 1-водная	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> F
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H·H <sub>2</sub> O	2635350781
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	180539 TV 6-09-11-1683-82
$t_{\rm nn} = 104 - 106 ^{\circ}\text{C}  (1.5 ^{\circ}\text{C})$	альфа-Толуолсульфохлорид
2635321051	«Бензилсульфохлорид»; Толуол-альфа-суль-
180240 TV 6-09-3668-77	фокислоты хлорангидрид; Фенилметансуль-
Толуолсульфокислоты амид см. Толуол-	фохлорид
сульфамид	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> CI
п-Толуолсульфокислоты п-аминоанилид см.	2635350061
4'-Амино-п-толуолсульфанилид	020190 ТУ 6-09-11-1093-78
п-Толуолсульфокислоты о-анизидид	о-Толуолсульфохлорид
2'-Метокси-п-толуолсульфанилид	о-Толуолсульфокислоты хлорангидрид
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl
2635350761	2635350791
180342 TV 6-09-10-1432-80	180250 TV 6-09-15-723-85
п-Толуолсульфокислоты анилид	п-Толуолсульфохлорид
<i>п</i> -Толуолсульфанилид	п-Толуолсульфокислоты хлорангидрид
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl
2635350771	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
180496 TV 6-09-15-242-76	$t_{nn} = 67 - 71 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$
п-Толуолсульфокислоты гидразид см. Тозил-	2635350801
гидразид	180243 ТУ 6—09—1888—77
п-Толуолсульфокислоты натриевая соль,	альфа-Толуолтиол
2-водная	Бензилмеркаптан
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na · 2H <sub>2</sub> O	$C_6H_5CH_2SH$
2635321061	2635110061
180241 ТУ 6—09—14—1929—77 ч	181333 ТУ 6—09—13—564—77 ч
n-Толуолсульфокислоты 4-нитро-о-анизидид	п-Толуолтиол
4'-Нитро-2'-метокси-п-толуолсульфанилид	п-Тиокрезол
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OCH <sub>3</sub> )NO <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SH
2635351211	2635110861
181081 ТУ 6—09—07—924—84	
Torus de la companya	
<i>п</i> -Толуолсульфокислоты 4-нитро-1,2-толуи-	о-Толухинолин см. 8-Метилхинолин
дид	м-Толухинолин см. 7-Метилхинолин
<b>дид</b> 4'-Нитро-2'-метил- <i>п</i> -толуолсульфанилид	м-Толухинолин см. 7-Метилхинолин п-Толухинолин см. 6-Метилхинолин
дид 4'-Нитро-2'-метил- <i>n</i> -толуолсульфанилид CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) NO <sub>2</sub>	<ul><li>м-Толухинолин см. 7-Метилхинолин</li><li>п-Толухинолин см. 6-Метилхинолин</li><li>о-Толухинон</li></ul>
<b>дид</b> 4'-Нитро-2'-метил- <i>n</i> -толуолсульфанилид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (СН <sub>3</sub> ) NO <sub>2</sub> 2635351341	<ul> <li>м-Толухинолин см. 7-Метилхинолин</li> <li>п-Толухинолин см. 6-Метилхинолин</li> <li>о-Толухинон</li> <li>2-Метил-п-бензохинон</li> </ul>
<b>дид</b> 4'-Нитро-2'-метил- <i>n</i> -толуолсульфанилид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (СН <sub>3</sub> ) NO <sub>2</sub> 2635351341 181111 ТУ 6—09—07—80—79	$m$ -Толухинолин см. 7-Метилхинолин $n$ -Толухинолин см. 6-Метилхинолин $o$ -Толухинон $2$ -Метил- $n$ -бензохинон $C_7H_6O_2$
дид 4'-Нитро-2'-метил-п-толуолсульфанилид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> )NO <sub>2</sub> 2635351341 181111 ТУ 6—09—07—80—79 п-Толуолсульфокислоты о-толуидид	<ul> <li>м-Толухинолин см. 7-Метилхинолин</li> <li>п-Толухинолин см. 6-Метилхинолин</li> <li>о-Толухинон</li> <li>2-Метил-п-бензохинон</li> <li>С<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub></li> <li>2633240621</li> </ul>
дид 4'-Нитро-2'-метил- <i>n</i> -толуолсульфанилид CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) NO <sub>2</sub> 2635351341 181111 ТУ 6—09—07—80—79 <i>n</i> -Толуолсульфокислоты <i>о</i> -толуидид 2'-Метил- <i>n</i> -толуолсульфанилид	<ul> <li>м-Толухинолин см. 7-Метилхинолин п-Толухинолин см. 6-Метилхинолин о-Толухинон 2-Метил-п-бензохинон С<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub></li> <li>2633240621</li> <li>180247</li> <li>ТУ 6—09—05—536—76</li> </ul>
дид 4'-Нитро-2'-метил- <i>n</i> -толуолсульфанилид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (СН <sub>3</sub> ) NO <sub>2</sub> 2635351341 181111 ТУ 6—09—07—80—79 и-Толуолсульфокислоты о-толуидид 2'-Метил- <i>n</i> -толуолсульфанилид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	м-Толухинолин см. 7-Метилхинолин п-Толухинолин см. 6-Метилхинолин о-Толухинон 2-Метил-п-бензохинон С <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> 2633240621 180247 TV 6—09—05—536—76 ч
дид 4'-Нитро-2'-метил-n-толуолсульфанилид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (СН <sub>3</sub> ) NO <sub>2</sub> 2635351341 181111 ТУ 6—09—07—80—79 п-Толуолсульфокислоты о-толуидид 2'-Метил-n-толуолсульфанилид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2635351101	м-Толухинолин см. 7-Метилхинолин n-Толухинолин см. 6-Метилхинолин о-Толухинон 2-Метил-n-бензохинон С <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> 2633240621 180247 ТУ 6—09—05—536—76 ч Торон I 1-[(o-Арсонофенил) азо]-2-нафтол-3,6-ди-
дид 4'-Нитро-2'-метил- <i>n</i> -толуолсульфанилид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (СН <sub>3</sub> ) NO <sub>2</sub> 2635351341 181111 ТУ 6—09—07—80—79 <i>n</i> -Толуолсульфокислоты <i>о</i> -толуидид 2'-Метил- <i>n</i> -толуолсульфанилид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2635351101 180491 ТУ 6—09—07—78—78	<ul> <li>м-Толухинолин см. 7-Метилхинолин п-Толухинолин см. 6-Метилхинолин о-Толухинон</li> <li>2-Метил-п-бензохинон</li> <li>С<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub></li> <li>2633240621</li> <li>180247 ТУ 6—09—05—536—76 ч</li> <li>Торон І</li> <li>1-[(o-Арсонофенил) азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль; Бензол-2-</li> </ul>
дид 4'-Нитро-2'-метил-п-толуолсульфанилид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> )NO <sub>2</sub> 2635351341 181111 ТУ 6—09—07—80—79 ч п-Толуолсульфокислоты о-толуидид 2'-Метил-п-толуолсульфанилид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2635351101 180491 ТУ 6—09—07—78—78 ч п-Толуолсульфокислоты фторангидрид см.	<ul> <li>м-Толухинолин см. 7-Метилхинолин п-Толухинолин см. 6-Метилхинолин о-Толухинон</li> <li>2-Метил-п-бензохинон</li> <li>С<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub></li> <li>2633240621</li> <li>180247 TV 6—09—05—536—76 ч</li> <li>Торон I</li> <li>1-[(o-Арсонофенил) азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль; Бензол-2-арсоновая кислота (1-азо-1')-2'-оксинафта-</li> </ul>
дид 4'-Нитро-2'-метил-п-толуолсульфанилид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (СН <sub>3</sub> ) NO <sub>2</sub> 2635351341 181111 ТУ 6—09—07—80—79 ч п-Толуолсульфокислоты о-толуидид 2'-Метил-п-толуолсульфанилид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2635351101 180491 ТУ 6—09—07—78—78 ч п-Толуолсульфокислоты фторангидрид см. п-Толуолсульфофторид	<ul> <li>м-Толухинолин см. 7-Метилхинолин п-Толухинолин см. 6-Метилхинолин о-Толухинон 2-Метил-п-бензохинон С<sub>7</sub>Н<sub>6</sub>О<sub>2</sub></li> <li>2633240621</li> <li>180247 TУ 6—09—05—536—76 ч</li> <li>Торон I</li> <li>1-[(o-Арсонофенил) азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль; Бензол-2-арсоновая кислота (1-азо-1')-2'-оксинафталин-3',6'-дисульфокислоты тринатриевая тринатриевая</li> </ul>
дид 4'-Нитро-2'-метил-п-толуолсульфанилид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (СН <sub>3</sub> ) NO <sub>2</sub> 2635351341 181111 ТУ 6—09—07—80—79 ч п-Толуолсульфокислоты о-толуидид 2'-Метил-п-толуолсульфанилид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2635351101 180491 ТУ 6—09—07—78—78 ч п-Толуолсульфокислоты фторангидрид см. п-Толуолсульфокислоты хлорангидрид см.	м-Толухинолин см. 7-Метилхинолин n-Толухинолин см. 6-Метилхинолин о-Толухинон 2-Метил-n-бензохинон С <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> 2633240621 180247 ТУ 6—09—05—536—76 Ч Торон I 1-[(o-Арсонофенил) азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль; Бензол-2-арсоновая кислота (1-азо-1')-2'-оксинафталин-3',6'-дисульфокислоты тринатриевая соль
дид 4'-Нитро-2'-метил-п-толуолсульфанилид СН3С6H4SO <sub>2</sub> NHC6H3(CH <sub>3</sub> )NO <sub>2</sub> 2635351341 181111 ТУ 6—09—07—80—79 ч п-Толуолсульфокислоты о-толуидид 2'-Метил-п-толуолсульфанилид СН3С6H4SO <sub>2</sub> NHC6H4CH <sub>3</sub> 2635351101 180491 ТУ 6—09—07—78—78 ч п-Толуолсульфокислоты фторангидрид см. п-Толуолсульфокислоты хлорангидрид см. о-Толуолсульфокислоты хлорангидрид см.	м-Толухинолин см. 7-Метилхинолин п-Толухинолин см. 6-Метилхинолин о-Толухинон 2-Метил-п-бензохинон 2-Метил-п-бензохинон С <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> 2633240621 180247 ТУ 6—09—05—536—76 ч Торон I 1-[(о-Арсонофенил) азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль; Бензол-2-арсоновая кислота (1-азо-1')-2'-оксинафталин-3',6'-дисульфокислоты тринатриевая соль NaHO <sub>3</sub> ASC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> OH
дид 4'-Нитро-2'-метил-п-толуолсульфанилид СН3С6Н4SO2NHC6Н3(СН3)NO2 2635351341 181111 ТУ 6—09—07—80—79 ч п-Толуолсульфокислоты о-толуидид 2'-Метил-п-толуолсульфанилид СН3С6Н4SO2NHC6H4CH3 2635351101 180491 ТУ 6—09—07—78—78 ч п-Толуолсульфокислоты фторангидрид см. п-Толуолсульфокислоты хлорангидрид см. о-Толуолсульфокислоты хлорангидрид Толуол-альфа-сульфокислоты хлорангидрид	м-Толухинолин см. 7-Метилхинолин п-Толухинолин см. 6-Метилхинолин о-Толухинон 2-Метил-п-бензохинон 2-Метил-п-бензохинон С <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> 2633240621 180247 ТУ 6—09—05—536—76 ч Торон I 1-[(о-Арсонофенил) азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль; Бензол-2-арсоновая кислота (1-азо-1')-2'-оксинафталин-3',6'-дисульфокислоты тринатриевая соль NaHO <sub>3</sub> AsC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> OH 2638111362
дид 4'-Нитро-2'-метил-п-толуолсульфанилид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (СН <sub>3</sub> ) NO <sub>2</sub> 2635351341 181111 ТУ 6—09—07—80—79 ч п-Толуолсульфокислоты о-толуидид 2'-Метил-п-толуолсульфанилид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2635351101 180491 ТУ 6—09—07—78—78 ч п-Толуолсульфокислоты фторангидрид см. п-Толуолсульфокислоты хлорангидрид см. о-Толуолсульфокислоты хлорангидрид см. о-Толуол-сульфокислоты хлорангидрид см. толуол-сульфоколорид	м-Толухинолин см. 7-Метилхинолин п-Толухинолин см. 6-Метилхинолин о-Толухинон 2-Метил-п-бензохинон 2-Метил-п-бензохинон С <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> 2633240621 180247 ТУ 6—09—05—536—76 ч Торон I 1-[(о-Арсонофенил) азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль; Бензол-2-арсоновая кислота (1-азо-1')-2'-оксинафталин-3',6'-дисульфокислоты тринатриевая соль NaHO <sub>3</sub> AsC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> OH 2638111362
дид 4'-Нитро-2'-метил-п-толуолсульфанилид СН3С6Н4SO2NHC6Н3(СН3)NO2 2635351341 181111 ТУ 6—09—07—80—79 ч п-Толуолсульфокислоты о-толуидид 2'-Метил-п-толуолсульфанилид СН3С6Н4SO2NHC6H4CH3 2635351101 180491 ТУ 6—09—07—78—78 ч п-Толуолсульфокислоты фторангидрид см. п-Толуолсульфокислоты хлорангидрид см. о-Толуолсульфокислоты хлорангидрид Толуол-альфа-сульфокислоты хлорангидрид	м-Толухинолин см. 7-Метилхинолин п-Толухинолин см. 6-Метилхинолин о-Толухинон 2-Метил-п-бензохинон 2-Метил-п-бензохинон С <sub>7</sub> Н <sub>6</sub> О <sub>2</sub> 2633240621 180247 ТУ 6—09—05—536—76 ч Торон I 1- [ (о-Арсонофенил) азо] -2-нафтол-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль; Бензол-2-арсоновая кислота (1-азо-1')-2'-оксинафталин-3',6'-дисульфокислоты тринатриевая соль NаНО₃AsC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (SO₃Na)₂OH 2638111362 ТУ 6—09—05—192—74 чда
дид 4'-Нитро-2'-метил-п-толуолсульфанилид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (СН <sub>3</sub> ) NO <sub>2</sub> 2635351341 181111 ТУ 6—09—07—80—79 ч п-Толуолсульфокислоты о-толуидид 2'-Метил-п-толуолсульфанилид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2635351101 180491 ТУ 6—09—07—78—78 ч п-Толуолсульфокислоты фторангидрид см. п-Толуолсульфокислоты хлорангидрид см. о-Толуолсульфокислоты хлорангидрид см. о-Толуол-сульфокислоты хлорангидрид см. альфа-Толуолсульфокислоты хлорангидрид см. альфа-Толуолсульфохлорид п-Толуолсульфонгидразид см. Тозилгидра-	<ul> <li>м-Толухинолин см. 7-Метилхинолин п-Толухинолин см. 6-Метилхинолин о-Толухинон 2-Метил-п-бензохинон С<sub>7</sub>Н<sub>6</sub>О<sub>2</sub></li> <li>2633240621</li> <li>180247 Ty 6—09—05—536—76 ч</li> <li>Торон I</li> <li>1-[(o-Арсонофенил) азо]-2-нафтол-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль; Бензол-2-арсоновая кислота (1-азо-1')-2'-оксинафталин-3',6'-дисульфокислоты тринатриевая соль NaHO<sub>3</sub>AsC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N = NC<sub>10</sub>H<sub>4</sub>(SO<sub>3</sub>Na)<sub>2</sub>OH</li> <li>2638111362</li> <li>181193 Ty 6—09—05—192—74 чда Триазинилстильбексон</li> </ul>

```
C28H22N12Na6O14S2
                                                      [CH3(CH2)4]3N
2638250132
                                                  2636130451
             TY 6-09-05-217-75
                                                               TY 6-09-11-1214-79
180925
                                                  180293
                                            чла
   1,2,4-Триазол
                                                     Триамиламин гидрохлорид см. Трипентил-
   C2H3N3
                                                     амин гидрохлорид
Массовая доля основного вещества ≥99.0 %:
                                                     Триамиловый эфир борной кислоты орто Триамилортоборат; Трипентилортоборат
t_{\rm na} = 118 - 122 \,^{\circ}\text{C} \, (1 \,^{\circ}\text{C})
2631520871
                                                      [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>Ol<sub>3</sub>B
180879
             ТУ 6-09-4641-78
                                                  2634740791
   1,2,4-Триазолин-5-он
                                                  180297
                                                               TY 6-09-13-481-75
   C2H3N3O
                                                     Триамиловый эфир лимонной кислоты
                                                     Триамилцитрат; Трипентилцитрат 
СН<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>OOCC (OH) [CH<sub>2</sub>COO (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>.
2633221301
181525
             TY 6-09-11-1662-82
                                              u
   1,2,4-Триазолин-5-тион
   5-Меркапто-1,2,4-триазол
                                                  2634791301
   CoHaNaS
                                                               ТУ 6-09-13-705-79
                                                  180498
2635140091
                                                     Триамиловый эфир фосфорной кислоты
181264
             ТУ 6-09-11-1255-79
                                                     Триамилортофосфат; Трипентилортофосфат
                                                      [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>O]<sub>3</sub>PO
   Триаллиламин
   (CH_2 = CHCH_2)_3N
                                                  2634741211
2636130441
                                                               ТУ 6-09-13-534-76
                                                  180895
180278
             ТУ 6-09-07-1193-79
                                                     Триамилортоборат см. Триамиловый эфир
   Триаллилизоцианурат см.
                                Триаллиловый
                                                     борной кислоты орто
   эфир изоциануровой кислоты
                                                     Триамилортофосфат см. Триамиловый эфир
   Триаллиловый эфир борной кислоты орто
                                                     фосфорной кислоты
   Триаллилортоборат
                                                     Триамилфторсилан см. Трипентилфторсилан
   (CH_2 = CHCH_2O)_3B
                                                     Триамилцитрат см. Триамиловый эфир ли-
2643741331
                                                     монной кислоты
181159
             ТУ 6-09-08-777-78
                                                     1,2,4-Триаминобензол дигидрохлорид
   Триаллиловый эфир изоциануровой кислоты
                                                     C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>·2HCl
   Триаллилизоцианурат; 1,3,5-Триаллил-симм-
                                                  2636121371
   триазин-2,4,6-(1H,3H,5H) трион
                                                  180301
                                                                ТУ 6-09-07-110-79
                                                      Триаминотрифенилангидрокарбинолхлорид
   C12H15N3O3
2632340471
                                                      см. Парафуксин основной
             ТУ 6-09-08-1667-83
181019
                                                      4,4',4"-Триаминотрифенилкарбинол см. Па-
   Триаллиловый эфир лимонной кислоты
                                                      рарозанилин основание
                                                      4,4',4"-Триаминотрифенилметан см. Параро-
   Триаллилцитрат
   CH_2 = CHCH_2OOCC(OH)(CH_2COOCH_2 \times
                                                      зинилин лейкооснование
   \times CH = CH_2)_2
                                                      Триацетин, для хроматографии
2634791281
                                                     Триглицеринтриацетат: 1.2.3-Триацетокси-
180284
             ТУ 6-09-14-873-83
                                                     пропан; Уксусной кислоты триглицерид
   Триаллиловый эфир фосфористой кислоты
                                                      CH3COOCH (CH2OOCCH3)2
                                                  Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
   Триаллилортофосфит
                                                  пл. 1,157—1,162 г/см<sup>3</sup>; n_D^{20} = 1,4300-1,4325
                                                  2634714262
   P(OCH_2CH = CH_2)_3
2634741571
                                                  180259
                                                                ТУ 6-09-4960-81
181137
             TY 6-09-14-1449-81
                                                      1,2,4-Триацетоксибензол см. Пирогаллол А
   Триаллиловый эфир циануровой кислоты
                                                      1,2,3-Триацетоксипропан см. Триацетин
   Триаллилцианурат; 2,4,6-Трис (аллилокси)-
                                                     Трибензиламин
   симм-триазин
                                                      (C_6H_5CH_2)_3N
   C12H15N3O3
                                                  2636150271
                                                  180261
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
                                                               ТУ 6-09-08-1639-83
                                                      Трибензиламин гидрохлорид
n_D^{20} = 1,5055 - 1,5065
2632240461
                                                     Трибензиламмоний хлористый
180564
             ТУ 6-09-5142-84
                                                      (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>N·HCl
   Триаллилортоборат см. Триаллиловый эфир
                                                  Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
   борной кислоты орто
                                                  2636150411
   Триаллилортофосфит см. Триаллиловый
                                                  181088
                                                               TY 6-09-1197-79
   эфир фосфористой кислоты орто
                                                      Трибензиламмоний хлористый см. Трибен-
                                                     зиламин гидрохлорид
   1,3,5-Триаллил-симм-триазин-2,4,6-(1 Н,3 Н,
   5Н) трион см. Триаллиловый эфир изоциану-
                                                      Трибензиловый эфир борной кислоты орто
                                                      Трибензилортоборат
   ровой кислоты
   Триаллилцианурат см. Триаллиловый эфир
                                                      (C_6H_5CH_2O)_3B
                                                  2634741411
   циануровой кислоты
   Триаллилцитрат см. Триаллиловый эфир
                                                  181277
                                                               ТУ 6-09-08-1088-76
   лимонной кислоты
                                                      Трибензилортоборат см.
                                                                                  Трибензиловый
                                                     эфир борной кислоты орто
   Триамиламин
```

Трипентиламин

кислоты гексанатриевая соль

Трибензилхлорсилан	2634110411
Хлортрибензилсилан	180264 Ty 6-09-08-1179-77
(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SiCl	Трибромуксусный альдегид см. Бромали
2637220211	2,4,6-Трибромфенол
180345 Ty 6-09-14-1111-77 4	Br <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> OH 2632211071
1,2,3-Три(бензоилокси)пропан см. Трибен- зоин	180265 TV 6—09—08—1244—77
Трибензоин	Трибромхинальдин
Бензойной кислоты триглицерид; Глицерин-	2- (Трибромметил) хинолин
трибензоат; 1,2,3-Три (бензоилокси) пропан	$C_{10}H_6Br_3N$
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOCH (CH <sub>2</sub> OOCC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>	2631660201
2634721501	180395 TY 6-09-08-1181-77
180393 ТУ 6—09—08—1228—77 ч	2,2,2-Трибромэтилбензол
2,4,6-Трибром-3-аминобензойная кислота	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CBr <sub>3</sub>
3-Амино-2,4,6-трибромбензойная кислота	2631231151 TV 6 00 40 500 04
Br <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> )C <sub>6</sub> HCOOH	181631 TV 6—09—40—503—84
2634310911 180350 TV 6-09-15-278-85	Трибромэтилиденгликоль см. Бромальгидрат Трибутиламин
2,4,6-Триброманилин	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> N
Br <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
2636121381	пл. 0,775—0,780 г/см <sup>3</sup>
180501 ТУ 6—09—07→629—85 ч	2636130481
Трибромацетальдегид см. Бромаль	180267 TV 6—09—1866—77
<i>п</i> -альфа,альфа-Трибромацетофенон см.	Трибутиламин гидробромид
2,2,4'-Трибромацетофенон	Трибутиламмоний бромистый
2,2,4'-Трибромацетофенон	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> N·HBr
п-альфа, альфа-Трибромацетофенон	2636130761
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCHBr <sub>2</sub> 2633231581	181186 Ty 6—09—07—288—85
180394 TV 6-09-13-501-76 4	Трибутиламин гидрохлорид Трибутиламмоний хлористый
2,4,6-Трибромбензойная кислота	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> N·HCl
Br <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH	2636130651
2634310441	180877 TV 6-09-07-289-85
180502 ТУ 6—09—15—856—73 ч	Трибутиламмоний бромистый см. Трибутил-
1,3,5-Трибромбензол	амин гидробромид
$C_6H_3Br_3$	2,4,6-Три- <i>трет</i> -бутиланилин
2631640581	$[C(CH_3)_3]_3C_6H_2NH_2$
180503 ТУ 6—09—07—638—85 ч	2636122771
<b>Трибромгидрин глицерина</b> см. 1,2,3-Три- бромпропан	181638 ТУ 6—09—40—623—84 1,3,5-Три- <i>трет</i> -бутилбензол
Трибромметан	[C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>
Бромоформ	2631231131
CHBr <sub>3</sub>	181606 TY 6-09-40-491-84
2631610111	Три(трет-бутилдиокси)винилсилан, 50 %-ный
181245 ГОСТ 5851—75	раствор в полиметилсилоксановой жидкости
2631610112	$C_{14}H_{30}O_6Si$
181246 ГОСТ 5851—75 чда	2637210371
Показатели качества: чда ч	181689 Ty 6—09—14—2195—85
Массовая доля основного ≥98,5 ≥97,5	Tru/ 7007 500000000000000000000000000000000
вещества, % Плотность, г/см <sup>3</sup> 2,8866— 2,8846—	<b>Три(</b> <i>трет</i> <b>-бутилдиокси)винилсилан</b> , 45 %-ный раствор в толуоле
2,8886 2,8896	C <sub>14</sub> H <sub>30</sub> O <sub>6</sub> Si
Показатель преломления, 1,597— 1,596—	2637210361
$n_D^{20}$ 1,598 1,598	181688 TY 6-09-14-2196-85
<b>Нелетучий</b> остаток, % 0,002 0,002	1,3,5-Три-трет-бутилнитробензол
Нелетучий остаток, % 0,002 0,002 Вещества, темнеющие под испытание	
Нелетучий остаток, % 0,002 0,002 Вещества, темнеющие под действием серной кислоты	1,3,5-Три- <i>трет</i> -бутилнитробензол [С (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> 2636351461
Нелетучий остаток, %       0,002       0,002         Вещества, темнеющие под действием серной кислоты       испытание         Бромиды (Br)       0,0004       0,0004	1,3,5-Три-трет-бутилнитробензол       [C (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> 2636351461       181605     ТУ 6—09—40—492—84
Нелетучий остаток, %       0,002       0,002         Вещества, темнеющие под действием серной кислоты       испытание         Бромиды (Вг)       0,00004       0,0004         Бром свободный (Вг <sub>2</sub> )       0,00004       0,00004	1,3,5-Три-трет-бутилнитробензол [C (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> 2636351461 181605 ТУ 6—09—40—492—84 Трибутиловый эфир борной кислоты орто
Нелетучий остаток, % 0,002 0,002 Вещества, темнеющие под действием серной кислоты Бромиды (Вг) 0,0004 0,0004 0,00004 2-(Трибромметил)хинолин см. Трибромхи-	1,3,5-Три-трет-бутилнитробензол [C (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> 2636351461 181605 ТУ 6—09—40—492—84 Трибутиловый эфир борной кислоты орто Трибутилортоборат
Нелетучий остаток, % 0,002 0,002 Вещества, темнеющие под действием серной кислоты Бромиды (Вг) 0,00004 0,0004 Бром свободный (Вг <sub>2</sub> ) 0,00004 0,00004 2-(Трибромметил)хинолин см. Трибромхинальдин	1,3,5-Три-трет-бутилнитробензол [С (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> NО <sub>2</sub> 2636351461 181605 ТУ 6—09—40—492—84 Трибутиловый эфир борной кислоты орто Трибутилортоборат [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> О] <sub>3</sub> В
Нелетучий остаток, % 0,002 0,002 Вещества, темнеющие под действием серной кислоты Бромиды (Вг) 0,0004 0,0004 0,0004 2-(Трибромметил)хинолин см. Трибромхинальдин 1,2,3-Трибромпропан	1,3,5-Три-трет-бутилнитробензол [С (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> 2636351461 181605 ТУ 6—09—40—492—84 Трибутиловый эфир борной кислоты орто Трибутилортоборат [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> О] <sub>3</sub> В 2634750811
Нелетучий остаток, % 0,002 0,002 Вещества, темнеющие под действием серной кислоты Бромиды (Вг) 0,00004 0,00004 Бром свободный (Вг2) 0,00004 0,00004 2-(Трибромметил)хинолин см. Трибромхинальдин 1,2,3-Трибромпропан Трибромгидрин глицерина	1,3,5-Три-трет-бутилнитробензол [С (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> 2636351461 181605 ТУ 6—09—40—492—84 Трибутиловый эфир борной кислоты орто Трибутилортоборат [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> О] <sub>3</sub> В 2634750811 180505 ТУ 6—09—13—526—76
Нелетучий остаток, % 0,002 0,002 Вещества, темнеющие под действием серной кислоты Бромиды (Вг) 0,0004 0,0004 0,0004 2-(Трибромметил)хинолин см. Трибромхинальдин 1,2,3-Трибромпропан	1,3,5-Три-трет-бутилнитробензол [С (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> 2636351461 181605 ТУ 6—09—40—492—84 Трибутиловый эфир борной кислоты орто Трибутилортоборат [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> О] <sub>3</sub> В 2634750811
Нелетучий остаток, % 0,002 0,002 Вещества, темнеющие под действием серной кислоты Бромиды (Вг) 0,00004 0,0004 Бром свободный (Вг2) 0,00004 0,00004 2-(Трибромметил)хинолин см. Трибромхинальдин 1,2,3-Трибромпропан Трибромгидрин глицерина ВгСН2СНВгСН2Вг	1,3,5-Три-трет-бутилнитробензол [С (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> 2636351461 181605 ТУ 6—09—40—492—84 Трибутиловый эфир борной кислоты орто Трибутилортоборат [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> О] <sub>3</sub> В 2634750811 180505 ТУ 6—09—13—526—76 Трибутиловый эфир лимонной кислоты Трибутиловый эфир лимонной кислоты Трибутилцитрат С <sub>18</sub> Н <sub>32</sub> О <sub>7</sub>
Нелетучий остаток, % 0,002 0,002 вещества, темнеющие под действием серной кислоты Бромиды (Вг) 0,0004 0,0004 0,0004 2-(Трибромметил)хинолин см. Трибромхинальдин 1,2,3-Трибромпропан Трибромгидрин глицерина ВгСН <sub>2</sub> СНВгСН <sub>2</sub> Вг 2631610821	1,3,5-Три-трет-бутилнитробензол [С (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> 2636351461 181605 ТУ 6—09—40—492—84 Трибутиловый эфир борной кислоты орто Трибутилортоборат [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> О] <sub>3</sub> В 2634750811 180505 ТУ 6—09—13—526—76 Трибутиловый эфир лимонной кислоты Трибутилцитрат

Трибутиловый эфир фосфористой кислоты	Тригексиламин
орто	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>3</sub> N
Трибутилортофосфит	2636130781
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> O] <sub>3</sub> P 2634740831	181255 ТУ 6—09—07—93—79
180396 Ty 6-09-08-1219-77 4	Тригексилборат см. Тригексиловый эфир борной кислоты
Трибутилолово бромид	Тригексиловый эфир борной кислоты
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> SnBr	Тригексилборат
2637121681	(C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>3</sub> B
180354 ТУ 6—09—05—379—86 ч	2634741771
Трибутилолово капронат, стабилизатор ПВХ	181509 ТУ 6—09—08—1530—84 ч
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> SnOOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	Тригексиловый эфир фосфорной кислоты
2637121691	ОРТО
180887 ТУ 6—09—05—188—74 ч	Тригексилортофосфат
Трибутилолово лаурат, стабилизатор ПВХ	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> O] <sub>3</sub> PO
$[CH_{3}(CH_{2})_{3}]_{3}SnOOC(CH_{2})_{10}CH_{3}$	2634741241
Массовая доля олова 23,7—24,4 %	180880 ТУ 6—09—13—285—83
2637122231	Тригексилортофосфат см. Тригексиловый
181147 ТУ 6—09—2710—73 ч	эфир фосфорной кислоты
Трибутилолово хлористое	Тригептиламин
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> SnCl	$[CH_3(CH_2)_6]_3N$
2637121701	2636130791
180356 ТУ 6—09—05—128—74	181181 ТУ 6—09—07—97—79
Трибутилортоборат см. Трибутиловый эфир	Тригептиловый эфир борной кислоты орто
борной кислоты орто	Тригептилортоборат
Три-втор-бутилортоформиат	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> O] <sub>3</sub> B
Три-втор-бутоксиметан	2634741421 181039 TV 6-09-08-583-77
HC [OCH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] 2632311051	181039 ТУ 6—09—08—583—77 ч Тригептилортоборат см. Тригептиловый эфир
181662 TV 6-09-40-933-85 4	борной кислоты орто
Трибутилортофосфит см. Трибутиловый эфир	1,1,9-Тригидрогексадекафтор-1-нонанол
фосфористой кислоты орто	1Н,1Н,9Н-Гексадекафтор-1-нонанол
Три-трет-бутилпероксивинилсилан	CHF <sub>2</sub> (CF <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> OH
[(CH3)3C(O2)]3SiCH=CH2	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
2637210251	2632111581
181512 ТУ 6—09—14—1928—77 ч	181217 ТУ 6-09-4830-80 ч
2,4,6-Три- <i>трет</i> -бутилфенол	1,1,7-Тригидрододекафтор-1-гептанол
$[(CH_3)_3C]_3C_6H_2OH$	1Н,1Н,7Н-Додекафтор-1-гептанол
2632211591	$CHF_2(CF_2)_5CH_2OH$
180902 ТУ 6—09—07—68—83 ч	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Трибутилфосфиноксид	2632111351
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> PO	181218 TV 6-09-4828-80
2637420021	1',8,8'-Тригидрокси-1,2'-азонафталин-3,3',
180358 ТУ 6—09—14—1300—77 ч	6,6'-тетрасульфокислоты тетранатриевая
Трибутилфторсилан	соль см. Бериллон II 1,2,3-Тригидроксибензол см. Пирогаллол
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> SiF 2637220331	2,3,7-Тригидрокси-9-(2,4-дисульфофенил)-
180891 ТУ 6—09—14—1028—77	флуорон-6, мононатриевая соль см. Дисуль-
Трибутилцитрат см. Трибутиловый эфир	фофенилфлуорон
лимонной кислоты	2,3,7-Тригидрокси-9-(о-нитрофенил)-6-флуо-
Трибутилэтилортосиликат см. Трибутокси-	рон см. о-Нитрофенилфлуорон
этоксисилан	1,3,5-Тригидрооктафтор-1-пентанол
Трибутирин см. 1,2,3-Пропантриил трибути-	1Н,1Н,5Н-Октафтор-1-пентанол
рат	CHF <sub>2</sub> (CF <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH
Трибутоксиалюминий см. Алюминий бу-	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
токсид	2632111371
Трибутоксиметан	181218 ТУ 6—09—4826—80 ч
$HC(OCH_2CH_2CH_2CH_3)_3$	1,1,3-Тригидротетрафтор-1-пропанол
2632310951	1Н,1Н,3Н-Тетрафтор-1-пропанол; 2,2,3,3-Те-
181628 ТУ 6—09—40—227—84 ч	трафтор-1-пропанол
<b>Три-</b> <i>втор</i> <b>-бутоксиметан</b> см. Три- <i>втор</i> -бутил-	CHF <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
ортоформиат	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Трибутоксиэтоксисилан	2632111591 180916 TV 6-09-4829-50 4
Трибутилэтилортосиликат $H_5C_2OSi(OC_4H_9)_3$	180916 ТУ 6—09—4829—50 ч Тригликоль см. Триэтиленгликоль
2637250531	Тридекан
181673 ТУ 6—09—40—1006—85 ч	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub>
Тригексадециламин см. Трицетиламин	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;
The state of the s	200,0 70,

the state of the s	
$t_{\rm kp} = 6.5 - (-5.5)  ^{\circ}{\rm C}$	Триизоамиламин гидрохлорид
2631110331	Триизопентиламмоний хлористый
180273 ТУ 6—09—3732—74	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ] <sub>3</sub> N·HCl   A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Для хроматографии	2636131001
2631110463	181110 TY 6-09-07-88-83
180947 ТУ 6—09—4467—77	Триизоамиловый эфир борной кислоты орто
Тридекановая кислота	Триизоамилортоборат; Триизопентилортобо-
Тридециловая кислота	рат
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> COOH	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O] <sub>3</sub> B
2634110421	2634740801
180565 ТУ 6-09-18-55-79	180299 ТУ 6-09-13-480-75
1-Тридеканол	Триизоамиловый эфир фосфорной кислоты
Тридециловый спирт	Триизоамилортофосфат; Триизопентилорто-
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> OH	фосфат
2632110921	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O] <sub>3</sub> PO
180589 ТУ 6-09-18-40-78	2634741221
2-Тридеканол	180896 TV 6-09-13-548-76
Метилундецилкарбинол — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Триизоамилортоборат см. Триизоамиловый
CH (CH ) CHOHCH	
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CHOHCH <sub>3</sub> 2632111771	эфир борной кислоты орто
	Триизоамилортофосфат см. Триизоамиловый
181469 ТУ 6—09—14—2053—80 ч	эфир фосфорной кислоты
Тридеканон см. Дигексилкетон	Триизобутилен см. 2,4,4,6,6-Пентаметил-1-
7-Тридеканон	гептен
Дигексилкетон; Энантон	Триизобутиловый эфир борной кислоты орто
$CH_3(CH_2)_5CO(CH_2)_5CH_3$	Триизобутилортоборат
2633210151	$[(CH_3)_2CHCH_2O]_3B$
181481 ТУ 6-09-14-1646-81 ч	2634740821
Тридециламин	180353 TY 6-09-11-1570-81
$(C_{10}H_{21})_3N$	Триизобутиловый эфир фосфорной кислоты
2636130801	Триизобутилортофосфат
181044 ТУ 6-09-07-731-76	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> O] <sub>3</sub> PO
Три(децил)амин гидрохлорид	Пл. 0,960—0,968 г/см <sup>3</sup>
Три (децил) аммоний хлористый	2634740851
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> ] <sub>3</sub> N·HCl	180275 ТУ 6—09—1443—76
2636130951	Триизобутилортоборат см. Триизобутиловый
181112 TV 6-09-07-87-78	эфир борной кислоты орто
Три(децил) аммоний хлористый см. Три (де-	Триизобутилортофосфат см. Триизобутило-
цил) амин гидрохлорид	вый эфир фосфорной кислоты
Тридециловая кислота см. Тридекановая кис-	Триизобутоксиалюминий см. Алюминий изо-
лота	бутоксид
Тридециловый спирт см. 1-Тридеканол	Триизопентиламин см. Триизоамиламин
Тридециловый эфир серной кислоты натрие-	Триизопентиламмоний хлористый см. Три-
вая соль см. Тридецилсерной кислоты нат-	изоамиламин гидрохлорид
риевая соль	Триизолентилортоборат см. Триизоамиловый
Тридецилсерной кислоты натриевая соль	эфир борной кислоты орто
Натрий тридецилсульфат; Тридециловый	Триизопентилортофосфат см. Триизоамило-
эфир серной кислоты натриевая соль	вый эфир фосфорной кислоты
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> OSO <sub>3</sub> Na 2634741581	1,3,5-Триизопропилбензол-2-сульфохлорид
	[CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl
	2635351201 1181200 TV 6 00 16 1150 78
Тридодециламин	1181399 ТУ 6-09-16-1150-78
Трилауриламин	Триизопропиловый эфир борной кислоты
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>3</sub> N	орто
2636130811	Тринзопропилортоборат
181078 ТУ 6—09—07—868—77	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHO] <sub>3</sub> B
Тридодециловый эфир фосфорной кислоты	2634740981
Тридодецилортофосфат; Трилауриловый	180748 ТУ 6—09—08—70—79
эфир фосфорной кислоты	
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> O] <sub>3</sub> PO	Триизопропиловый эфир лимонной кислоты
2634740861	Триизопропилцитрат
180828 TV 6-09-13-859-89	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOCC (OH) [CH <sub>2</sub> COOCH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub>
Тридодецилортофосфат см. Тридодециловый	2634791331
эфир фосфорной кислоты	180402 ТУ 6-09-07-1071-78 магел ч
Триизоамиламин	Триизопропиловый эфир фосфористой кис-
Триизопентиламин	лоты орто см. Триизопропилортофосфит
$[(CH_3)_2CHCH_2CH_2]_3N$	Тринзопропиловый эфир фосфорной кислоты
2636130461	Триизопропилортофосфат
180296 TV 6-09-11-1648-82 4	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHO] <sub>3</sub> PO

2634741021	Трилауриловый эфир фосфорной кислоты
180517 TV 6-09-14-2028-79 4	см. Тридодециловый эфир фосфорной кис-
Триизопропилортоборат см. Триизопропило-	лоты.
вый эфир борной кислоты орто	Трилаурин см. 1,2,3-Пропантриилтрилаурат
<b>Триизопропилортоформиат</b> Триизопропоксиметан	Тримезиновая кислота Бензол-1,3,5-трикарбоновая кислота
HC [OCH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>3</sub>	$C_6H_3(COOH)_3$
2632311041	2634330061
181668 ТУ 6—09—40—765—85	180331 TY 6-09-16-1125-77
Триизопропилортофосфат см. Триизопропи-	Тримезиновой кислоты трихлорангидрид
ловый эфир фосфорной кислоты	$C_6H_3(COC1)_3$
Тринзопропилортофосфит	2634940251
Тринзопропиловый эфир фосфористой кис-	180324 ТУ 6—09—14—1548—78 ч
лоты орто	Тримеллитовая кислота
[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHO] <sub>3</sub> P 2634741001	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (СООН) <sub>3</sub>
180713 TY 6-09-14-1302-86	2634330071
Триизопропилфторсилан	180286 TY 6-09-14-974-74
[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH] <sub>3</sub> SiF	Тримеллитовой кислоты трихлорангидрид
2637220241	Бензол-1,2,4-трикарбонилхлорид
180849 ТУ 6—09—14—998—81 ч	$C_6H_3(COCI)_3$
Триизопропилцитрат см. Триизопропиловый	2634940501
эфир лимонной кислоты	181553 ТУ 6—09—14—2131—83
Триизопропоксиалюминий см. Алюминий	Триметилаллиламмоний бромистый см. Ал-
изопропилат Триизопропилор-	лилтриметиламмоний бромид Триметилаллиламмоний хлористый см. Ал-
тоформиат	лилтриметиламмоний хлористый
1,2,3-Трииод-5-нитробензол	Триметилалюминон см. Алюмокрезон водо-
$I_3C_6H_2NO_2$	растворимый
2636350761	Триметиламин
180398 ТУ 6—09—14—2049—80 ч	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N
Трикаприлин	Массовая доля основного вещества ≥25,0 %;
Глицерина трикаприловый эфир; Каприло-	пл. 0,880—0,930 г/см <sup>3</sup>
вой кислоты триглицерид	25 %-ный водный раствор 2636130501
(CH <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> ) [OCO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> 2634714291	180424 TV 6-09-2817-79
180360 ТУ 6—09—14—1159—80 ч	
Трикаприн	пл. 0,785 г/см <sup>3</sup>
Глицеринтрикапринат; Каприновой кислоты	20 %-ный спиртовой раствор
триглицерид	2636130511
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOCH [CH <sub>2</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>	180288 ТУ 6—09—2500—77
2634714301	Триметиламин гидробромид
180361 ТУ 6—09—14—1776—80 ч	Триметиламмоний бромистый (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N·НВг
Трикапроин Глицеринтрикапронат; Капроновой кислоты	2636130821
триглицерид	181012 TY 6-09-07-902-85
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH [CH <sub>2</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>	Триметиламин гидроиодид
2634714311	Триметиламмоний иодистый
180362 ТУ 6—09—14—1303—76 ч	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N⋅HI
2,3;3,4;4,2-Три-мю-карбонил-1,1,1;2,2;3,3;4,4-	2636130831
нонакарбонилтетраэдро-тетрародий см. До- декакарбонилтетрародий	181188 ТУ 6—09—07—312—80 ч Триметиламин гидрохлорид
Трикетогидринден см. Нингидрин	Триметиламмоний хлористый
Трикозан	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N·HCl
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>21</sub> CH <sub>3</sub>	Массовая доля основного вещества ≥98,5 %
2631110341	2636130521
180566 ТУ 6—09—18—42—78 ч	180290 ТУ 6—09—3931—84 ч
12-Трикозанон см. Диундецилкетон	T
Трикрезиловый эфир борной кислоты орто	<b>Триметиламмоний бромистый</b> см. Триметил- амин гидробромид
см. Тритолилортоборат Три- <i>п</i> -крезиловый эфир фосфорной кислоты	Триметиламмоний гексахлорородат(III),
см. Три-п-толилфосфат	3-водный, содержание родия ≥18 %
Трикрезол, смесь изомеров	Трис (триметиламмоний) гексахлорородат
$CH_3C_6H_4OH$	[(CH3)3NH]3RhCl6·3H2O
Пл. 1,033—1,037 г/см <sup>3</sup>	2625230091
2632211081	181363 ТУ 6—09—05—721—77 ч
180282 Ty 6—09—2590—77	<b>Триметиламмоний иодистый</b> см. Триметил- амин гидроиодид
Трилауриламин см. Тридодециламин	amah inadonoana
· piniaj piniamini vini - piniamini	

Триметиламмоний хлористый см. Триметил-	2,4,5-Триметил-1,3-диоксолан
амин гидрохлорид	С <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>
2,4,6-Триметиланилин	2631522401
Аминомезитилен; Мезидин	181633 ТУ 6-09-40-326-85
$(CH_3)_3C_6H_2NH_2$	Триметилен бромистый см. 1,3-Дибромпро-
2636122361	пан
181160 TV 6-09-10-915-73	Триметилендиамин дигидрохлорид
5,5',5"-Триметилаурин-3,3',3"-трикарбоновой	1,3-Пропандиамин дигидрохлорид
кислоты триаммонийная соль см. Алюмо-	H <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·2HCl
крезон водорастворимый 1,1,1-Триметилацетоноксим см. Пинаколино-	2636110981 181513 TY 6—09—06—1082—82
КСИМ	Триметилендицианид см. Глутаровой кисло-
2',4',5'-Триметилацетофенон см. 1-Ацетил-	ты динитрил
3,4,6-триметилбензол	Триметиленхлоргидрин см. 3-Хлор-1-пропа-
2,4,6-Триметилбензальдегид см. Мезитилен-	нол
карбальдегид	<b>Триметилен хлористый</b> см. 1,3-Дихлорпропан
Триметилбензиламмоний бромистый	Триметилиодсилан
Бензилтриметиламмоний бромистый	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ISi 2637220411
[C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] Br 2636170431	181475 TV 6-09-11-1529-81
180888 TY 6-09-05-266-75	Триметилкарбинол см. 2-Метил-2-пропанол
Триметилбензиламмоний гидроксид,	Триметил (2-меркаптоэтил) аммоний иоди-
15 %-ный раствор	стый см. Тиохолин иодистый
Бензилтриметиламмоний гидроксид; Тритон	Триметиловый эфир борной кислоты орто
Б (В)	Триметилортоборат
$\left[C_{6}H_{5}CH_{2}N\left(CH_{3}\right)_{3}\right]OH$	(CH <sub>3</sub> O) <sub>3</sub> B
2636170321	2634740911
180856 ТУ 6—09—05—267—75	180508 TV 6-09-13-674-78 4
Триметилбензиламмоний хлористый Бензилтриметиламмоний хлористый	Триметиловый эфир ортомуравьиной кислоты Триметилортоформиат; Триметоксиметан
[C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]Cl	НС(ОСН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
2636170331	2634715551
180399 ТУ 6—09—07—1068—78	180913 ТУ 6—09—11—950—77 ч
N, N', N'-Триметил- N-бензил-4,4'-диамино-	Триметиловый эфир пирогаллола см. 1,2,3-
бензофенон см. N-Бензил-N,N',N'-триметил-	Триметоксибензол
4,4'-диаминобензофенон	Триметиловый эфир фосфорной кислоты
2,4,5-Триметилбензойная кислота	Триметилортофосфат
Дуриловая кислота	(CH <sub>3</sub> O) <sub>3</sub> PO
	(СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> РО Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %;
Дуриловая кислота (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH	(CH <sub>3</sub> O) <sub>3</sub> PO
Дуриловая кислота (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СООН 2634310461 180507 ТУ 6—09—05—792—78 ч 1,2,4-Триметилбензол см. Псевдокумол	(CH <sub>3</sub> O) <sub>3</sub> PO Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,2100—1,2200 г/см <sup>3</sup> 2634740931 180400 ТУ 6—09—3473—78
Дуриловая кислота (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СООН 2634310461 180507 ТУ 6—09—05—792—78 ч 1,2,4-Триметилбензол см. Псевдокумол 1,3,5-Триметилбензол см. Мезитилен	(CH <sub>3</sub> O) <sub>3</sub> PO Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,2100—1,2200 г/см <sup>3</sup> 2634740931 180400 ТУ 6—09—3473—78 ч Триметилолово ацетат, стабилизатор ПВХ
Дуриловая кислота (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СООН 2634310461 180507 ТУ 6—09—05—792—78 ч 1,2,4-Триметилбензол см. Псевдокумол 1,3,5-Триметилбензол см. Мезитилен 1,3,5-Триметилбензолдиметанол см. (2,4,6-	(CH <sub>3</sub> O) <sub>3</sub> PO Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,2100—1,2200 г/см <sup>3</sup> 2634740931 180400 ТУ 6—09—3473—78 ч Триметилолово ацетат, стабилизатор ПВХ (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SnOOCCH <sub>3</sub>
Дуриловая кислота (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СООН 2634310461 180507 ТУ 6—09—05—792—78 ч 1,2,4-Триметилбензол см. Псевдокумол 1,3,5-Триметилбензол см. Мезитилен 1,3,5-Триметилбензолдиметанол см. (2,4,6-Триметил-1,3-фенилен)диметанол	(СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> РО Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,2100—1,2200 г/см <sup>3</sup> 2634740931 180400 ТУ 6—09—3473—78 ч Триметилолово ацетат, стабилизатор ПВХ (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпООССН <sub>3</sub> 2637122241
Дуриловая кислота (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СООН 2634310461 180507 ТУ 6—09—05—792—78 ч 1,2,4-Триметилбензол см. Псевдокумол 1,3,5-Триметилбензол см. Мезитилен 1,3,5-Триметилбензолдиметанол см. (2,4,6-Триметил-1,3-фенилен) диметанол 2,4,6-Триметилбензолсульфохлорид см. Ме-	(СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> РО Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,2100—1,2200 г/см <sup>3</sup> 2634740931 180400 ТУ 6—09—3473—78 ч Триметилолово ацетат, стабилизатор ПВХ (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпООССН <sub>3</sub> 2637122241 180716 ТУ 6—09—05—93—79 ч
Дуриловая кислота (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СООН 2634310461 180507 ТУ 6—09—05—792—78 ч 1,2,4-Триметилбензол см. Псевдокумол 1,3,5-Триметилбензол см. Мезитилен 1,3,5-Триметилбензолдиметанол см. (2,4,6-Триметил-1,3-фенилен) диметанол 2,4,6-Триметилбензолсульфохлорид см. Мезитиленсульфохлорид	(СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> РО Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,2100—1,2200 г/см <sup>3</sup> 2634740931 180400 ТУ 6—09—3473—78 ч Триметилолово ацетат, стабилизатор ПВХ (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпООССН <sub>3</sub> 2637122241 180716 ТУ 6—09—05—93—79 ч Триметилолово хлористое
Дуриловая кислота (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СООН 2634310461 180507 ТУ 6—09—05—792—78 ч 1,2,4-Триметилбензол см. Псевдокумол 1,3,5-Триметилбензол см. Мезитилен 1,3,5-Триметилбензолдиметанол см. (2,4,6-Триметил-1,3-фенилен) диметанол 2,4,6-Триметилбензолсульфохлорид см. Ме-	(СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> РО Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,2100—1,2200 г/см <sup>3</sup> 2634740931 180400 ТУ 6—09—3473—78 ч Триметилолово ацетат, стабилизатор ПВХ (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпООССН <sub>3</sub> 2637122241 180716 ТУ 6—09—05—93—79 ч
Дуриловая кислота (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH 2634310461 180507 ТУ 6—09—05—792—78 ч 1,2,4-Триметилбензол см. Псевдокумол 1,3,5-Триметилбензол см. Мезитилен 1,3,5-Триметилбензолдиметанол см. (2,4,6-Триметил-1,3-фенилен) диметанол 2,4,6-Триметилбензолсульфохлорид см. Мезитиленсульфохлорид 1,3,5-Триметил-2,4-бис (хлорметил) бензол	(CH <sub>3</sub> O) <sub>3</sub> PO Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,2100—1,2200 г/см³ 2634740931 180400 ТУ 6—09—3473—78 ч Триметилолово ацетат, стабилизатор ПВХ (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпООССН <sub>3</sub> 2637122241 180716 ТУ 6—09—05—93—79 ч Триметилолово хлористое (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпСІ
Дуриловая кислота (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СООН 2634310461 180507 ТУ 6—09—05—792—78 ч 1,2,4-Триметилбензол см. Псевдокумол 1,3,5-Триметилбензол см. Мезитилен 1,3,5-Триметилбензолдиметанол см. (2,4,6-Триметил-1,3-фенилен) диметанол 2,4,6-Триметилбензолсульфохлорид см. Мезитиленсульфохлорид 1,3,5-Триметил-2,4-бис (хлорметил) бензол см. 2,4-Бис (хлорметил) мезитилен Триметилгексадециламмоний бромистый см. Триметилацетиламмоний бромистый см.	(СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> РО Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,2100—1,2200 г/см³ 2634740931 180400 ТУ 6—09—3473—78 ч Триметилолово ацетат, стабилизатор ПВХ (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпООССН <sub>3</sub> 2637122241 180716 ТУ 6—09—05—93—79 ч Триметилолово хлористое (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпС1 2637121721 180717 ТУ 6—09—05—229—75 ч
Дуриловая кислота (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СООН 2634310461 180507 ТУ 6—09—05—792—78 ч 1,2,4-Триметилбензол см. Псевдокумол 1,3,5-Триметилбензол см. Мезитилен 1,3,5-Триметилбензолдиметанол см. (2,4,6-Триметил-1,3-фенилен) диметанол 2,4,6-Триметилбензолсульфохлорид см. Мезитиленсульфохлорид 1,3,5-Триметил-2,4-бис (хлорметил) бензол см. 2,4-Бис (хлорметил) мезитилен Триметилгексадециламмоний бромистый см. Триметилацетиламмоний бромистый см. Триметилгексадециламмоний хлористый см.	(СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> РО Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,2100—1,2200 г/см³ 2634740931 180400 ТУ 6—09—3473—78 ч Триметилолово ацетат, стабилизатор ПВХ (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпООССН <sub>3</sub> 2637122241 180716 ТУ 6—09—05—93—79 ч Триметилолово хлористое (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпСl 2637121721 180717 ТУ 6—09—05—229—75 ч Триметилортоборат см. Триметиловый эфир
Дуриловая кислота (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СООН 2634310461 180507 ТУ 6—09—05—792—78 ч 1,2,4-Триметилбензол см. Псевдокумол 1,3,5-Триметилбензол см. Мезитилен 1,3,5-Триметилбензолдиметанол см. (2,4,6-Триметил-1,3-фенилен) диметанол 2,4,6-Триметилбензолсульфохлорид см. Мезитиленсульфохлорид 1,3,5-Триметил-2,4-бис (хлорметил) бензол см. 2,4-Бис (хлорметил) мезитилен Триметилгексадециламмоний бромистый см. Триметилацетиламмоний бромистый см. Триметилацетиламмоний хлористый см. Триметилацетиламмоний хлористый см.	(СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> РО Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,2100—1,2200 г/см³ 2634740931 180400 ТУ 6—09—3473—78 ч Триметилолово ацетат, стабилизатор ПВХ (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпООССН <sub>3</sub> 2637122241 180716 ТУ 6—09—05—93—79 ч Триметилолово хлористое (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпСl 2637121721 180717 ТУ 6—09—05—229—75 ч Триметилортоборат см. Триметиловый эфир борной кислоты орто
Дуриловая кислота (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СООН 2634310461 180507 ТУ 6—09—05—792—78 ч 1,2,4-Триметилбензол см. Псевдокумол 1,3,5-Триметилбензол см. Мезитилен 1,3,5-Триметилбензолдиметанол см. (2,4,6-Триметил-1,3-фенилен) диметанол 2,4,6-Триметилбензолсульфохлорид см. Мезитиленсульфохлорид 1,3,5-Триметил-2,4-бис (хлорметил) бензол см. 2,4-Бис (хлорметил) мезитилен Триметилгексадециламмоний бромистый см. Триметилгексадециламмоний хлористый см. Триметилацетиламмоний хлористый см. Триметилацетиламмоний хлористый 2,4,4-Триметил-1,3-диоксан	(СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> РО Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,2100—1,2200 г/см³ 2634740931 180400 ТУ 6—09—3473—78 ч Триметилолово ацетат, стабилизатор ПВХ (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпООССН <sub>3</sub> 2637122241 180716 ТУ 6—09—05—93—79 ч Триметилолово хлористое (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпСІ 2637121721 180717 ТУ 6—09—05—229—75 ч Триметилортоборат см. Триметиловый эфир борной кислоты орто Триметилортоформиат см. Триметиловый
Дуриловая кислота (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СООН 2634310461 180507 ТУ 6—09—05—792—78 ч 1,2,4-Триметилбензол см. Псевдокумол 1,3,5-Триметилбензол см. Мезитилен 1,3,5-Триметилбензолдиметанол см. (2,4,6-Триметил-1,3-фенилен) диметанол 2,4,6-Триметилбензолсульфохлорид см. Мезитиленсульфохлорид 1,3,5-Триметил-2,4-бис (хлорметил) бензол см. 2,4-Бис (хлорметил) мезитилен Триметилгексадециламмоний бромистый см. Триметилацетиламмоний бромистый триметилацетиламмоний хлористый см. Триметилацетиламмоний хлористый 2,4,4-Триметил-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub>	(СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> РО Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,2100—1,2200 г/см³ 2634740931 180400 ТУ 6—09—3473—78 ч Триметилолово ацетат, стабилизатор ПВХ (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпООССН <sub>3</sub> 2637122241 180716 ТУ 6—09—05—93—79 ч Триметилолово хлористое (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпСl 2637121721 180717 ТУ 6—09—05—229—75 ч Триметилортоборат см. Триметиловый эфир борной кислоты орто Триметилортоформиат см. Триметиловый эфир ортомуравьиной кислоты
Дуриловая кислота (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СООН 2634310461 180507 ТУ 6—09—05—792—78 ч 1,2,4-Триметилбензол см. Псевдокумол 1,3,5-Триметилбензол см. Мезитилен 1,3,5-Триметилбензолдиметанол см. (2,4,6-Триметил-1,3-фенилен) диметанол 2,4,6-Триметил-бензолсульфохлорид см. Мезитиленсульфохлорид 1,3,5-Триметил-2,4-бис (хлорметил) бензол см. 2,4-Бис (хлорметил) мезитилен Триметилгексадециламмоний бромистый см. Триметилацетиламмоний бромистый триметилацетиламмоний хлористый 2,4,4-Триметил-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 181477 ТУ 6—09—37—628—81	(СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> РО Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 1,2100—1,2200 г/см³ 2634740931 180400 ТУ 6—09—3473—78 ч Триметилолово ацетат, стабилизатор ПВХ (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпООССН <sub>3</sub> 2637122241 180716 ТУ 6—09—05—93—79 ч Триметилолово хлористое (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпСІ 2637121721 180717 ТУ 6—09—05—229—75 ч Триметилортоборат см. Триметиловый эфир борной кислоты орто Триметилортоформиат см. Триметиловый
Дуриловая кислота (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СООН 2634310461 180507 ТУ 6—09—05—792—78 ч 1,2,4-Триметилбензол см. Псевдокумол 1,3,5-Триметилбензол см. Мезитилен 1,3,5-Триметилбензолдиметанол см. (2,4,6-Триметил-1,3-фенилен) диметанол 2,4,6-Триметилбензолсульфохлорид см. Мезитиленсульфохлорид 1,3,5-Триметил-2,4-бис (хлорметил) бензол см. 2,4-Бис (хлорметил) мезитилен Триметилгексадециламмоний бромистый см. Триметилацетиламмоний бромистый Триметилацетиламмоний хлористый см. Триметилацетиламмоний хлористый 2,4,4-Триметил-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 181477 ТУ 6—09—37—628—81 ч 2,5,5-Триметил-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>14</sub> О	(СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> РО Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,2100—1,2200 г/см³ 2634740931 180400 ТУ 6—09—3473—78 ч Триметилолово ацетат, стабилизатор ПВХ (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпООССН <sub>3</sub> 2637122241 180716 ТУ 6—09—05—93—79 ч Триметилолово хлористое (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпСl 2637121721 180717 ТУ 6—09—05—229—75 ч  Триметилортоборат см. Триметиловый эфир борной кислоты орто Триметилортоформиат см. Триметиловый эфир ортомуравьиной кислоты Триметилортофосфат см. Триметиловый эфир фосфорной кислоты 2,2,4-Триметилиентан см. Изооктан
Дуриловая кислота (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СООН 2634310461 180507 ТУ 6—09—05—792—78 ч 1,2,4-Триметилбензол см. Псевдокумол 1,3,5-Триметилбензол см. Мезитилен 1,3,5-Триметилбензолдиметанол см. (2,4,6-Триметил-1,3-фенилен) диметанол 2,4,6-Триметилбензолсульфохлорид см. Мезитиленсульфохлорид 1,3,5-Триметил-2,4-бис (хлорметил) бензол см. 2,4-Бис (хлорметил) мезитилен Триметилгексадециламмоний бромистый см. Триметилгексадециламмоний хлористый см. Триметилацетиламмоний хлористый см. Триметилацетиламмоний хлористый 2,4,4-Триметил-1,3-диоксан С7H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> 181477 ТУ 6—09—37—628—81 ч 2,5,5-Триметил-1,3-диоксан С <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> 2631522451	(СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> РО Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,2100—1,2200 г/см³ 2634740931 180400 ТУ 6—09—3473—78 ч Триметилолово ацетат, стабилизатор ПВХ (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпООССН <sub>3</sub> 2637122241 180716 ТУ 6—09—05—93—79 ч Триметилолово хлористое (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпСl 2637121721 180717 ТУ 6—09—05—229—75 ч  Триметилортоборат см. Триметиловый эфир борной кислоты орто Триметилортоформиат см. Триметиловый эфир ортомуравьиной кислоты Триметилортофосфат см. Триметиловый эфир фосфорной кислоты 2,2,4-Триметилпентан см. Изооктан 2,4,6-Триметилпиридин-N-оксид см. 2,4,6-
Дуриловая кислота (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СООН 2634310461 180507 ТУ 6—09—05—792—78 ч 1,2,4-Триметилбензол см. Псевдокумол 1,3,5-Триметилбензол см. Мезитилен 1,3,5-Триметилбензолдиметанол см. (2,4,6-Триметил-1,3-фенилен) диметанол 2,4,6-Триметилбензолсульфохлорид см. Мезитиленсульфохлорид 1,3,5-Триметил-2,4-бис (хлорметил) бензол см. 2,4-Бис (хлорметил) мезитилен Триметилгексадециламмоний бромистый см. Триметилгексадециламмоний хлористый см. Триметилацетиламмоний хлористый 2,4,4-Триметил-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 181477 ТУ 6—09—37—628—81 ч 2,5,5-Триметил-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 2631522451 181478 ТУ 6—09—40—222—85 ч	(СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> РО Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,2100—1,2200 г/см³ 2634740931 180400 ТУ 6—09—3473—78 ч Триметилолово ацетат, стабилизатор ПВХ (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпООССН <sub>3</sub> 2637122241 180716 ТУ 6—09—05—93—79 ч Триметилолово хлористое (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпСІ 2637121721 180717 ТУ 6—09—05—229—75 ч  Триметилортоборат см. Триметиловый эфир борной кислоты орто Триметилортоформиат см. Триметиловый эфир ортомуравьиной кислоты Триметилортофосфат см. Триметиловый эфир фосфорной кислоты 1,2,4,4-Триметилпентан см. Изооктан 2,4,6-Триметилиридин-N-оксид см. 2,4,6-Коллидин-N-оксид
Дуриловая кислота (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СООН 2634310461 180507 ТУ 6—09—05—792—78 ч 1,2,4-Триметилбензол см. Псевдокумол 1,3,5-Триметилбензол см. Мезитилен 1,3,5-Триметилбензолдиметанол см. (2,4,6-Триметил-1,3-фенилен) диметанол 2,4,6-Триметилобензолсульфохлорид см. Мезитиленсульфохлорид 1,3,5-Триметил-2,4-бис (хлорметил) бензол см. 2,4-Бис (хлорметил) мезитилен Триметилгексадециламмоний бромистый см. Триметилацетиламмоний бромистый триметилацетиламмоний хлористый 2,4,4-Триметил-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 181477 ТУ 6—09—37—628—81 ч 2,5,5-Триметил-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 2631522451 181478 ТУ 6—09—40—222—85 ч 2,4,4-Триметил-1,3-диокса-2-силациклогексан	(СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> РО Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,2100—1,2200 г/см³ 2634740931 180400 ТУ 6—09—3473—78 ч Триметилолово ацетат, стабилизатор ПВХ (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпООССН <sub>3</sub> 2637122241 180716 ТУ 6—09—05—93—79 ч Триметилолово хлористое (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпСl 2637121721 180717 ТУ 6—09—05—229—75 ч  Триметилортоборат см. Триметиловый эфир борной кислоты орто Триметилортоформиат см. Триметиловый эфир ортомуравьиной кислоты Триметилортофосфат см. Триметиловый эфир фосфорной кислоты 2,2,4-Триметилпентан см. Изооктан 2,4,6-Триметилиридин-N-оксид см. 2,4,6-Коллидин-N-оксид Триметилпирилий перхлорат
Дуриловая кислота (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СООН 2634310461 180507 ТУ 6—09—05—792—78 ч 1,2,4-Триметилбензол см. Псевдокумол 1,3,5-Триметилбензол см. Мезитилен 1,3,5-Триметилбензолдиметанол см. (2,4,6-Триметил-1,3-фенилен) диметанол 2,4,6-Триметилобензолсульфохлорид см. Мезитиленсульфохлорид 1,3,5-Триметил-2,4-бис (хлорметил) бензол см. 2,4-Бис (хлорметил) мезитилен Триметилгексадециламмоний бромистый см. Триметилацетиламмоний бромистый см. Триметилацетиламмоний хлористый см. Триметилацетиламмоний хлористый 2,4,4-Триметил-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 181477 ТУ 6—09—37—628—81 ч 2,5,5-Триметил-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 2631522451 181478 ТУ 6—09—40—222—85 ч 2,4,4-Триметил-1,3-диокса-2-силациклогексан С <sub>6</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> Si	(СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> РО Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,2100—1,2200 г/см³ 2634740931 180400 ТУ 6—09—3473—78 ч Триметилолово ацетат, стабилизатор ПВХ (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпООССН <sub>3</sub> 2637122241 180716 ТУ 6—09—05—93—79 ч Триметилолово хлористое (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпС1 2637121721 180717 ТУ 6—09—05—229—75 ч  Триметилортоборат см. Триметиловый эфир борной кислоты орто Триметилортоформиат см. Триметиловый эфир ортомуравьиной кислоты Триметилортофосфат см. Триметиловый эфир фосфорной кислоты 2,2,4-Триметилпентан см. Изооктан 2,4,6-Триметилпентан см. Изооктан 2,4,6-Триметилпиридин-N-оксид см. 2,4,6-Коллидин-N-оксид Триметилпирилий перхлорат С <sub>8</sub> Н <sub>11</sub> ОСІО <sub>4</sub>
Дуриловая кислота (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СООН 2634310461 180507 ТУ 6—09—05—792—78 ч 1,2,4-Триметилбензол см. Псевдокумол 1,3,5-Триметилбензол см. Мезитилен 1,3,5-Триметилбензолсульфохлорид см. Мезитиленсульфохлорид см. Мезитиленсульфохлорид 1,3,5-Триметил-2,4-бис (хлорметил) бензолсм. 2,4-Бис (хлорметил) мезитилен Триметил-ексадециламмоний бромистый см. Триметилацетиламмоний бромистый триметилацетиламмоний хлористый см. Триметилацетиламмоний хлористый 2,4,4-Триметил-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 181477 ТУ 6—09—37—628—81 ч 2,5,5-Триметил-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 2631522451 181478 ТУ 6—09—40—222—85 ч 2,4,4-Триметил-1,3-диокса-2-силациклогексан С <sub>6</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> Si 2631522251	(СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> РО Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,2100—1,2200 г/см³ 2634740931 180400 ТУ 6—09—3473—78 ч Триметилолово ацетат, стабилизатор ПВХ (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпООССН <sub>3</sub> 2637122241 180716 ТУ 6—09—05—93—79 ч Триметилолово хлористое (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпСl 2637121721 180717 ТУ 6—09—05—229—75 ч  Триметилортоборат см. Триметиловый эфир борной кислоты орто Триметилортоформиат см. Триметиловый эфир ортомуравьиной кислоты Триметилортофосфат см. Триметиловый эфир фосфорной кислоты 2,2,4-Триметилпентан см. Изооктан 2,4,6-Триметилпентан см. Изооктан 2,4,6-Триметилпиридин-N-оксид см. 2,4,6-Коллидин-N-оксид Триметилпирилий перхлорат С <sub>8</sub> Н <sub>11</sub> ОСІО <sub>4</sub> 2631511761
Дуриловая кислота (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СООН 2634310461 180507 ТУ 6—09—05—792—78 ч 1,2,4-Триметилбензол см. Псевдокумол 1,3,5-Триметилбензол см. Мезитилен 1,3,5-Триметилбензолдиметанол см. (2,4,6-Триметил-1,3-фенилен) диметанол 2,4,6-Триметилбензолсульфохлорид см. Мезитиленсульфохлорид 1,3,5-Триметил-2,4-бис (хлорметил) бензол см. 2,4-Бис (хлорметил) мезитилен Триметилгексадециламмоний бромистый см. Триметилацетиламмоний бромистый триметилацетиламмоний хлористый см. Триметилацетиламмоний хлористый 2,4,4-Триметил-1,3-диоксан С7H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> 181477 ТУ 6—09—37—628—81 ч. 2,5,5-Триметил-1,3-диоксан С <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> 2631522451 181478 ТУ 6—09—40—222—85 ч. 2,4,4-Триметил-1,3-диокса-2-силациклогексан С <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> Si 2631522251 181611 ТУ 6—09—40—390—84	(СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> РО Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,2100—1,2200 г/см³ 2634740931 180400 ТУ 6—09—3473—78 ч Триметилолово ацетат, стабилизатор ПВХ (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпООССН <sub>3</sub> 2637122241 180716 ТУ 6—09—05—93—79 ч Триметилолово хлористое (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпСl 2637121721 180717 ТУ 6—09—05—229—75 ч  Триметилортоборат см. Триметиловый эфир борной кислоты орто Триметилортоформиат см. Триметиловый эфир ортомуравьиной кислоты Триметилортофосфат см. Триметиловый эфир фосфорной кислоты 2,2,4-Триметилперидин-N-оксид см. 2,4,6-Коллидин-N-оксид Триметилирилий перхлорат С <sub>8</sub> Н <sub>11</sub> ОСІО <sub>4</sub> 2631511761 181683 ТУ 6—09—40—782—85 ч
Дуриловая кислота (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СООН 2634310461 180507 ТУ 6—09—05—792—78 ч 1,2,4-Триметилбензол см. Псевдокумол 1,3,5-Триметилбензол см. Мезитилен 1,3,5-Триметилбензолсульфохлорид см. Мезитиленсульфохлорид см. Мезитиленсульфохлорид 1,3,5-Триметил-2,4-бис (хлорметил) бензолсм. 2,4-Бис (хлорметил) мезитилен Триметил-ексадециламмоний бромистый см. Триметилацетиламмоний бромистый триметилацетиламмоний хлористый см. Триметилацетиламмоний хлористый 2,4,4-Триметил-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 181477 ТУ 6—09—37—628—81 ч 2,5,5-Триметил-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 2631522451 181478 ТУ 6—09—40—222—85 ч 2,4,4-Триметил-1,3-диокса-2-силациклогексан С <sub>6</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> Si 2631522251	(СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> РО Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,2100—1,2200 г/см³ 2634740931 180400 ТУ 6—09—3473—78 ч Триметилолово ацетат, стабилизатор ПВХ (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпООССН <sub>3</sub> 2637122241 180716 ТУ 6—09—05—93—79 ч Триметилолово хлористое (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпСl 2637121721 180717 ТУ 6—09—05—229—75 ч  Триметилортоборат см. Триметиловый эфир борной кислоты орто Триметилортоформиат см. Триметиловый эфир ортомуравьиной кислоты Триметилортофосфат см. Триметиловый эфир фосфорной кислоты 2,2,4-Триметилпентан см. Изооктан 2,4,6-Триметилпентан см. Изооктан 2,4,6-Триметилпиридин-N-оксид см. 2,4,6-Коллидин-N-оксид Триметилпирилий перхлорат С <sub>8</sub> Н <sub>11</sub> ОСІО <sub>4</sub> 2631511761
Дуриловая кислота (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СООН 2634310461 180507 ТУ 6—09—05—792—78 ч 1,2,4-Триметилбензол см. Псевдокумол 1,3,5-Триметилбензол см. Мезитилен 1,3,5-Триметилбензолдиметанол см. (2,4,6-Триметил-1,3-фенилен) диметанол 2,4,6-Триметил-6ензолдиметанол см. Мезитиленсульфохлорид см. Мезитиленсульфохлорид 1,3,5-Триметил-2,4-бис (хлорметил) бензол см. 2,4-Бис (хлорметил) мезитилен Триметилгексадециламмоний бромистый см. Триметилацетиламмоний бромистый см. Триметилацетиламмоний хлористый 2,4,4-Триметил-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 181477 ТУ 6—09—37—628—81 ч 2,5,5-Триметил-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 2631522451 181478 ТУ 6—09—40—222—85 ч 2,4,4-Триметил-1,3-диокса-2-силациклогексан С <sub>6</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> Si 2631522251 181611 ТУ 6—09—40—390—84 ч 2,5,5-Триметил-1,3-диокса-2-силациклогексан С <sub>6</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> Si 2631522261	(СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> РО Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,2100—1,2200 г/см³ 2634740931 180400 ТУ 6—09—3473—78 ч Триметилолово ацетат, стабилизатор ПВХ (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпООССН <sub>3</sub> 2637122241 180716 ТУ 6—09—05—93—79 ч Триметилолово хлористое (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпСl 2637121721 180717 ТУ 6—09—05—229—75 ч  Триметилортоборат см. Триметиловый эфир борной кислоты орто Триметилортоформиат см. Триметиловый эфир ортомуравьиной кислоты Триметилортофосфат см. Триметиловый эфир фосфорной кислоты 2,2,4-Триметилиентан см. Изооктан 2,4,6-Триметилиридин-N-оксид см. 2,4,6-Коллядин-N-оксид Триметилирилий перхлорат С <sub>8</sub> Н <sub>11</sub> ОСlО <sub>4</sub> 2631511761 181683 ТУ 6—09—40—782—85 ч N-Триметилсилилдиэтиламин см. N-(Диэтиламино) триметилсилан 3-(Триметилсилил) пропин-2-ол-1
Дуриловая кислота (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СООН 2634310461 180507 ТУ 6—09—05—792—78 ч 1,2,4-Триметилбензол см. Псевдокумол 1,3,5-Триметилбензол см. Мезитилен 1,3,5-Триметилбензол см. Мезитилен 1,3,5-Триметилбензолдиметанол см. (2,4,6-Триметил-1,3-фенилен) диметанол 2,4,6-Триметилбензолсульфохлорид см. Мезитиленсульфохлорид 1,3,5-Триметил-2,4-бис (хлорметил) бензол см. 2,4-Бис (хлорметил) мезитилен Триметилгексадециламмоний бромистый см. Триметилацетиламмоний бромистый триметилацетиламмоний хлористый 2,4,4-Триметил-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 181477 ТУ 6—09—37—628—81 ч 2,5,5-Триметил-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 2631522451 181478 ТУ 6—09—40—222—85 ч 2,4,4-Триметил-1,3-диокса-2-силациклогексан С <sub>6</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> Si 263152251 181611 ТУ 6—09—40—390—84 ч 2,5,5-Триметил-1,3-диокса-2-силациклогексан С <sub>6</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> Si	(СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> РО Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,2100—1,2200 г/см³ 2634740931 180400 ТУ 6—09—3473—78 ч Триметилолово ацетат, стабилизатор ПВХ (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпООССН <sub>3</sub> 2637122241 180716 ТУ 6—09—05—93—79 ч Триметилолово хлористое (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SпСl 2637121721 180717 ТУ 6—09—05—229—75 ч  Триметилортоборат см. Триметиловый эфир борной кислоты орто Триметилортоформиат см. Триметиловый эфир ортомуравьиной кислоты Триметилортофосфат см. Триметиловый эфир фосфорной кислоты 2,2,4-Триметилиририн-N-оксид см. 2,4,6-Коллидин-N-оксид Триметилирилий перхлорат С <sub>3</sub> Н <sub>11</sub> ОСІО <sub>4</sub> 2631511761 181683 ТУ 6—09—40—782—85 ч N-Триметилсилилдиэтиламин см. N-(Диэтиламино) триметилсилан

2637290041	2631660661
181476 ТУ 6—09—11—1505—81 ч	181632 ТУ 6—09—40—367—84 ч
Триметилсульфоний перхлорат	Триметил-N-(3-хлор-2-оксипропил)аммоний
$[(CH_3)_3S]^+CIO_4^-$	хлористый
2635170021	[CICH <sub>2</sub> CH (OH) CH <sub>2</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] Cl
181644 ТУ 6—09—40—663—85	2636170851
2,2,5-Триметилтетрагидро-3-фуранон	181266 ТУ 6—09—11—1344—79 ч
$C_7H_{12}O_2$	Триметилхлорсилан
2633221241	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiCl
181020 ТУ 6—09—08—587—80 ч	2637220221
No.	180363 ТУ 6-09-14-700-78 ч
2,4,8а-Триметил-1,3,6-триоксадекалин см.	Триметилцетиламмоний бромистый
2,4,8а-Триметил-1,3,6-триоксапергидронаф-	Гексадецилтриметиламмоний бромистый;
талин	Триметилгексадециламмоний бромистый
2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан см. Параль-	$[CH_3(CH_2)_{15}N(CH_3)_3]Br$
дегид	2636170341
2,4,8а-Триметил-1,3,6-триоксапергидронаф-	180364 ТУ 6—09—13—452—75
талин	Триметилцетиламмоний хлористый
2,4,8а-Триметил-1,3,6-триоксадекалин	Гексадецилтриметиламмоний хлористый;
$C_{10}H_{18}O_3$	Триметилгексадециламмоний хлористый
2631550511	$[CH_3(CH_2)_{15}N(CH_3)_3]Cl$
181659 ТУ 6—09—40—309—84 ч	2636170491
Триметилуксусная кислота см. Пивалевая	180928 ТУ 6—09—05—807—78 ч
кислота	
Триметилфениламмоний гептанодид см. Три-	3,5,5-Триметил-2-циклогексен-1-он см. Изо-
метилфениламмоний семинодистый	форон
Триметилфениламмоний гидроксид, 7 %-ный	1,2,2-Триметилциклопентан-1,3-дикарбоно-
раствор	вая кислота см. Камфорная кислота
$[C_6H_5N(CH_3)_3]OH$	dl-1,2,2-Триметилциклопентан-1,3-дикарбо-
2636170861	новой кислоты динатриевая соль см. Натрий
181141 ТУ 6-09-05-59-73 ч	dl-камфарноат
Триметилфениламмоний иодистый	Триметилэтиламмоний иодид
Фенилтриметиламмоний иодистый	[C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] I
[C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] I	2636171121
2636170391	181004 ТУ 6—09—05—1280—84
181360 ТУ 6—09—05—627—77 ч	Триметилэтилен
Тонмотилфоничамионий соминовистий	Амилен; 2-Метил-2-бутен
Триметилфениламмоний семинодистый	Timbien, 2 Pierro 2 Oyien
Триметилфениламмоний гептанодид	$CH_3CH = C(CH_3)_2$
Триметилфениламмоний гептанодид	
Триметилфениламмоний гептанодид $[C_6H_5N(CH_3)_3]$ $I_7$	$CH_3CH = C(CH_3)_2$ 2631120431
Триметилфениламмоний гептанодид $[C_6H_5N(CH_3)_3]I_7$ 181102 ТУ 6—09—05—1266—84 ч	CH <sub>3</sub> CH = C (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631120431 180419 ТУ 6—09—13—539—76 ч
Триметилфениламмоний гептанодид [C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] I <sub>7</sub> 181102 ТУ 6—09—05—1266—84 ч N <sup>3</sup> , N <sup>3</sup> , 4-Триметил-1, 3-фенилендиамин	СН <sub>3</sub> СН=С(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631120431 180419 ТУ 6—09—13—539—76 Триметил(этилтио)силан
Триметилфениламмоний гептанодид $[C_6H_5N(CH_3)_3]I_7$ 181102 ТУ 6—09—05—1266—84 Ч $N^3,N^3,4$ -Триметил-1,3-фенилендиамин 4-Амино-2- (диметиламино) толуол; $N^2,N^2$ -Ди-	$CH_3CH = C (CH_3)_2$ 2631120431 180419 ТУ 6—09—13—539—76 ч Триметил (этилтио) силан $(H_3C)_3SiSC_2H_5$
Триметилфениламмоний гептаиодид $\{C_6H_5N(CH_3)_3\}I_7$ 181102 ТУ $6-09-05-1266-84$ ч $N^3,N^3,4$ -Триметил-1,3-фенилендиамин 4-Амино-2- (диметиламино) толуол; $N^2,N^2$ -Диметил-2,4-толуилендиамин	$CH_3CH = C (CH_3)_2$ 2631120431 180419 ТУ 6—09—13—539—76 ч Триметил(этилтио)силан $(H_3C)_3SiSC_2H_5$ 2637210331
Триметилфениламмоний гептаиодид $[C_6H_5N(CH_3)_3]I_7$ 181102 ТУ 6—09—05—1266—84 ч $N^3,N^3,4$ -Триметил-1,3-фенилендиамин 4-Амино-2- (диметиламино) толуол; $N^2,N^2$ -Диметил-2,4-толуилендиамин $CH_3(NH_2)C_6H_3N(CH_3)_2$	$CH_3CH = C (CH_3)_2$ 2631120431 180419
Триметилфениламмоний гептаиодид $[C_6H_5N(CH_3)_3]I_7$ 181102 TV 6—09—05—1266—84 ч $N^3,N^3,4$ -Триметил-1,3-фенилендиамин 4-Амино-2- (диметиламино) толуол; $N^2,N^2$ -Диметил-2,4-толуилендиамин $CH_3(NH_2)C_6H_3N(CH_3)_2$ 2636160191	$CH_3CH = C (CH_3)_2$ $2631120431$ $180419$ ТУ $6-09-13-539-76$ ч Триметил(этилтио)силан $(H_3C)_3SiSC_2H_5$ $2637210331$ $181613$ ТУ $6-09-40-408-84$ ч Триметилэтоксисилан
Триметилфениламмоний гептаиодид $[C_6H_5N(CH_3)_3]I_7$ 181102 TV 6—09—05—1266—84 ч $N^3,N^3,4$ -Триметил-1,3-фенилендиамин 4-Амино-2- (диметиламино) толуол; $N^2,N^2$ -Диметил-2,4-толуилендиамин $CH_3(NH_2)C_6H_3N(CH_3)_2$ 2636160191 051501 TV 6—09—07—632—85	$CH_3CH = C (CH_3)_2$ 2631120431 180419
Триметилфениламмоний гептаиодид $[C_6H_5N(CH_3)_3]I_7$ 181102 TV 6—09—05—1266—84 ч $N^3,N^3,4$ -Триметил-1,3-фенилендиамин 4-Амино-2- (диметиламино) толуол; $N^2,N^2$ -Диметил-2,4-толуилендиамин $CH_3(NH_2)C_6H_3N(CH_3)_2$ 2636160191 051501 TV 6—09—07—632—85	$CH_3CH = C (CH_3)_2$ $2631120431$ $180419$ ТУ $6-09-13-539-76$ ч Триметил(этилтио)силан $(H_3C)_3SiSC_2H_5$ $2637210331$ $181613$ ТУ $6-09-40-408-84$ ч Триметилэтоксисилан
Триметилфениламмоний гептаиодид $[C_6H_5N(CH_3)_3]I_7$ 181102 TV 6—09—05—1266—84 ч $N^3,N^3,4$ -Триметил-1,3-фенилендиамин 4-Амино-2- (диметиламино) толуол; $N^2,N^2$ -Диметил-2,4-толуилендиамин $CH_3(NH_2)C_6H_3N(CH_3)_2$ 2636160191	$CH_3CH = C (CH_3)_2$ $2631120431$ $180419$ ТУ $6-09-13-539-76$ ч Триметил(этилтио)силан $(H_3C)_3SiSC_2H_5$ $2637210331$ $181613$ ТУ $6-09-40-408-84$ ч Триметилэтоксисилан $(CH_3)_3SiOCH_2CH_3$
Триметилфениламмоний гептаиодид $[C_6H_5N(CH_3)_3]I_7$ 181102 TV 6—09—05—1266—84 ч $N^3,N^3,4$ -Триметил-1,3-фенилендиамин 4-Амино-2- (диметиламино) толуол; $N^2,N^2$ -Диметил-2,4-толуилендиамин $CH_3(NH_2)C_6H_3N(CH_3)_2$ 2636160191 051501 TV 6—09—07—632—85 ч $(2,4,6$ -Триметил-1,3-фенилен) диметанол Мезитилендиметанол; $1,3,5$ -Триметилбензол-	$CH_3CH = C (CH_3)_2$ $2631120431$ $180419$
Триметилфениламмоний гептаиодид $[C_6H_5N(CH_3)_3]I_7$ 181102 ТУ 6—09—05—1266—84 ч $N^3,N^3,4$ -Триметил-1,3-фенилендиамин 4-Амино-2- (диметиламино) толуол; $N^2,N^2$ -Диметил-2,4-толуилендиамин $CH_3(NH_2)C_6H_3N(CH_3)_2$ 2636160191 ТУ 6—09—07—632—85 ч $(2,4,6$ -Триметил-1,3-фенилен)диметанол Мезитилендиметанол; 1,3,5-Триметилбензол-диметанол	$CH_3CH=C(CH_3)_2$ $2631120431$ $180419$
Триметилфениламмоний гептаиодид $[C_6H_5N(CH_3)_3]I_7$ 181102 ТУ 6—09—05—1266—84 ч $N^3,N^3,4$ -Триметил-1,3-фенилендиамин 4-Амино-2- (диметиламино) толуол; $N^2,N^2$ -Диметил-2,4-толуилендиамин $CH_3(NH_2)C_6H_3N(CH_3)_2$ 2636160191 ТУ 6—09—07—632—85 ч $(2,4,6$ -Триметил-1,3-фенилен)диметанол Мезитилендиметанол; 1,3,5-Триметилбензол-диметанол $(CH_3)_3C_6H(CH_2OH)_2$	$CH_3CH = C (CH_3)_2$ $2631120431$ $180419$
Триметилфениламмоний гептаиодид $[C_6H_5N(CH_3)_3]I_7$ 181102 ТУ 6—09—05—1266—84 Ч $N^3,N^3,4$ -Триметил-1,3-фенилендиамин 4-Амино-2- (диметиламино) толуол; $N^2,N^2$ -Диметил-2,4-толуилендиамин $CH_3(NH_2)C_6H_3N(CH_3)_2$ 2636160191 051501 ТУ 6—09—07—632—85 Ч $(2,4,6$ -Триметил-1,3-фенилен) диметанол Мезитилендиметанол; 1,3,5-Триметилбензол-диметанол $(CH_3)_3C_6H(CH_2OH)_2$ 2632230831	$\begin{array}{lllll} CH_3CH=C(CH_3)_{2}\\ 2631120431\\ 180419 & Ty6-09-13-539-76 & \mathbf{q}\\ & \mathbf{Триметил}(\mathbf{этилтио})\mathbf{силан}\\ & (H_3C)_3SiSC_2H_5\\ 2637210331\\ 181613 & Ty6-09-40-408-84 & \mathbf{q}\\ & \mathbf{Триметилэтоксисилан}\\ & (CH_3)_3SiOCH_2CH_3\\ 2637250441\\ 181645 & Ty6-09-40-409-84 & \mathbf{q}\\ & \mathbf{3,4,5-Триметоксибензальдегид}\\ & (CH_3O)_3C_6H_2CHO\\ 2633130061 & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$
Триметилфениламмоний гептаиодид $[C_6H_5N(CH_3)_3]I_7$ 181102 ТУ 6—09—05—1266—84 Ч $N^3,N^3,4$ -Триметил-1,3-фенилендиамин 4-Амино-2- (диметиламино) толуол; $N^2,N^2$ -Диметил-2,4-толуилендиамин $CH_3(NH_2)C_6H_3N(CH_3)_2$ 2636160191 ТУ 6—09—07—632—85 Ч $(2,4,6$ -Триметил-1,3-фенилен ) диметанол Мезитилендиметанол; 1,3,5-Триметилбензол-диметанол $(CH_3)_3C_6H(CH_2OH)_2$ 2632230831 ТУ 6—09—14—2183—85 Ч	$\begin{array}{c} CH_3CH = C(CH_3)_{2} \\ 2631120431 \\ 180419 \qquad Ty 6-09-13-539-76 \qquad \mathbf{q} \\ \mathbf{Триметил}(\mathbf{этилтио})\mathbf{силан} \\ (H_3C)_3SiSC_2H_5 \\ 2637210331 \\ 181613 \qquad Ty 6-09-40-408-84 \qquad \mathbf{q} \\ \mathbf{Триметилэтоксисилан} \\ (CH_3)_3SiOCH_2CH_3 \\ 2637250441 \\ 181645 \qquad Ty 6-09-40-409-84 \qquad \mathbf{q} \\ \mathbf{3,4,5-Триметоксибензальдегид} \\ (CH_3O)_3C_6H_2CHO \\ 2633130061 \\ 180513 \qquad Ty 6-09-16-1126-78 \qquad \mathbf{q} \\ \end{array}$
Триметилфениламмоний гептаиодид $[C_6H_5N(CH_3)_3]I_7$ 181102 TV 6—09—05—1266—84 ч $N^3,N^3,4$ -Триметил-1,3-фенилендиамин 4-Амино-2- (диметиламино) толуол; $N^2,N^2$ -Диметил-2,4-толуилендиамин $CH_3(NH_2)C_6H_3N(CH_3)_2$ 2636160191 051501 TV 6—09—07—632—85 ч $(2,4,6$ -Триметил-1,3-фенилен) диметанол Мезитилендиметанол; $1,3,5$ -Триметилбензолдиметанол $(CH_3)_3C_6H(CH_2OH)_2$ 2632230831 181653 TV 6—09—14—2183—85 ч Триметилфонилсилан	$CH_3CH = C (CH_3)_2$ $2631120431$ $180419$
Триметилфениламмоний гептанодид $[C_6H_5N(CH_3)_3]I_7$ 181102 ТУ 6—09—05—1266—84 Ч $N^3$ , $N^3$ , 4-Триметил-1, 3-фенилендиамин 4-Амино-2- (циметиламино) толуол; $N^2$ , $N^2$ -Диметил-2, 4-толуилендиамин $CH_3(NH_2)C_6H_3N(CH_3)_2$ 2636160191 051501 ТУ 6—09—07—632—85 Ч $(2,4,6$ -Триметил-1, 3-фенилен) диметанол Мезитилендиметанол; $1,3,5$ -Триметил-бензол-диметанол $(CH_3)_3C_6H(CH_2OH)_2$ 2632230831 181653 ТУ 6—09—14—2183—85 Ч $C_6H_5Si(CH_1)$	$\begin{array}{c} CH_3CH = C(CH_3)_{2} \\ 2631120431 \\ 180419 \qquad Ty6-09-13-539-76 \qquad \mathbf{q} \\ \mathbf{Триметил}(\mathbf{этилтио})\mathbf{силан} \\ (H_3C)_3\mathbf{S}\mathbf{iS}C_2H_5 \\ 2637210331 \\ 181613 \qquad Ty6-09-40-408-84 \qquad \mathbf{q} \\ \mathbf{Триметилэтоксисилан} \\ (CH_3)_3\mathbf{S}\mathbf{iO}CH_2CH_3 \\ 2637250441 \\ 181645 \qquad Ty6-09-40-409-84 \qquad \mathbf{q} \\ \mathbf{3,4,5-Триметоксибензальдегид} \\ (CH_3O)_3C_6H_2CHO \\ 2633130061 \\ 180513 \qquad Ty6-09-16-1126-78 \qquad \mathbf{q} \\ \mathbf{3,4,5-Триметоксибензойная} \\ \mathbf{kucnota} \\ 4,\mathbf{3,4,5-Триметоксибензойная} \\ 4,\mathbf{3,4,5-Триметоксибензойная} \\ 4,\mathbf{3,4,5-Триметоксибензойная} \\ 5,4,5,5,5,5,5,5,5,5$
Триметилфениламмоний гептаиодид $[C_6H_5N(CH_3)_3]I_7$ 181102 ТУ 6—09—05—1266—84 Ч $N^3,N^3,4$ -Триметил-1,3-фенилендиамин 4-Амино-2- (диметиламино) толуол; $N^2,N^2$ -Диметил-2,4-толуилендиамин $CH_3(NH_2)C_6H_3N(CH_3)_2$ 2636160191 ТУ 6—09—07—632—85 Ч $(2,4,6$ -Триметил-1,3-фенилен) диметанол Мезитилендиметанол; 1,3,5-Триметилбензол-диметанол $(CH_3)_3C_6H(CH_2OH)_2$ 2632230831 181653 ТУ 6—09—14—2183—85 Ч Триметилфецилсилан $C_6H_5Si(CH_1)$ 2637210211	$\begin{array}{lllll} CH_3CH=C(CH_3)_{2}\\ 2631120431\\ 180419 & Ty6-09-13-539-76\\ & \textbf{Триметил}(\textbf{этилтио})\textbf{силан}\\ & (H_3C)_3SiSC_2H_5\\ 2637210331\\ 181613 & Ty6-09-40-408-84\\ & \textbf{Триметилэтоксисилан}\\ & (CH_3)_3SiOCH_2CH_3\\ 2637250441\\ & 181645 & Ty6-09-40-409-84\\ & \textbf{3,4,5-Триметоксибензальдегид}\\ & (CH_3O)_3C_6H_2CHO\\ 2633130061\\ & 180513 & Ty6-09-16-1126-78\\ & \textbf{3,4,5-Триметоксибензойная кислота}\\ & (CH_3O)_3C_6H_2COOH\\ 2634530321 & \\ \end{array}$
Триметилфениламмоний гептаиодид $[C_6H_5N(CH_3)_3]I_7$ 181102 ТУ 6—09—05—1266—84 Ч $N^3,N^3,4$ -Триметил-1,3-фенилендиамин 4-Амино-2- (диметиламино) толуол; $N^2,N^2$ -Диметил-2,4-толуилендиамин $CH_3(NH_2)C_6H_3N(CH_3)_2$ 2636160191 ТУ 6—09—07—632—85 Ч $(2,4,6$ -Триметил-1,3-фенилен) диметанол Мезитилендиметанол; 1,3,5-Триметилбензол-диметанол $(CH_3)_3C_6H(CH_2OH)_2$ 2632230831 181653 ТУ 6—09—14—2183—85 Ч Триметилфецилсилан $C_6H_5Si(CH_1)$ 2637210211	$\begin{array}{c} CH_3CH = C(CH_3)_{2} \\ 2631120431 \\ 180419 \qquad Ty6-09-13-539-76 \qquad \mathbf{q} \\ \mathbf{Триметил}(\mathbf{этилтио})\mathbf{силан} \\ (H_3C)_3\mathbf{S}\mathbf{iS}C_2H_5 \\ 2637210331 \\ 181613 \qquad Ty6-09-40-408-84 \qquad \mathbf{q} \\ \mathbf{Триметилэтоксисилан} \\ (CH_3)_3\mathbf{S}\mathbf{iO}CH_2CH_3 \\ 2637250441 \\ 181645 \qquad Ty6-09-40-409-84 \qquad \mathbf{q} \\ \mathbf{3,4,5-Триметоксибензальдегид} \\ (CH_3O)_3C_6H_2CHO \\ 2633130061 \\ 180513 \qquad Ty6-09-16-1126-78 \qquad \mathbf{q} \\ \mathbf{3,4,5-Триметоксибензойная} \\ \mathbf{kucnota} \\ 4,\mathbf{3,4,5-Триметоксибензойная} \\ 4,\mathbf{3,4,5-Триметоксибензойная} \\ 4,\mathbf{3,4,5-Триметоксибензойная} \\ 5,4,5,5,5,5,5,5,5,5$
Триметилфениламмоний гептаиодид $[C_6H_5N(CH_3)_3]I_7$ 181102 TV 6—09—05—1266—84 ч N³,N³,4-Триметил-1,3-фенилендиамин 4-Амино-2- (диметиламино) толуол; N²,N²-Диметил-2,4-толуилендиамин CH₃ (NH₂) $C_6H_3N(CH_3)_2$ 2636160191 TV 6—09—07—632—85 ч (2,4,6-Триметил-1,3-фенилен) диметанол Мезитилендиметанол; 1,3,5-Триметилбензол-диметанол (CH₃) $_3C_6H(CH_2OH)_2$ 2632230831 181653 TV 6—09—14—2183—85 ч Триметилфелилсилан $_6H_5Si(CH_1)$ 2637210211 181514 TV 6—09—11—1661—82 ч	$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{CH} = \text{C}\left(\text{CH}_3\right)_2 \\ 2631120431 \\ 180419 \qquad \text{Ty } 6-09-13-539-76 \qquad \text{ч} \\ \textbf{Триметил}\left(\text{этилтио}\right)\text{силан} \\ \left(\text{H}_3\text{C}\right)_3\text{SiSC}_2\text{H}_5 \\ 2637210331 \\ 181613 \qquad \text{Ту } 6-09-40-408-84 \qquad \text{ч} \\ \textbf{Триметилэтоксисилан} \\ \left(\text{CH}_3\right)_3\text{SiOCH}_2\text{CH}_3 \\ 2637250441 \\ 181645 \qquad \text{Ту } 6-09-40-409-84 \qquad \text{ч} \\ \textbf{3,4,5-Триметоксибензальдегид} \\ \left(\text{CH}_3\text{O}\right)_3\text{C}_6\text{H}_2\text{CHO} \\ 2633130061 \\ 180513 \qquad \text{Ту } 6-09-16-1126-78 \qquad \text{ч} \\ \textbf{3,4,5-Триметоксибензойная кислота} \\ \left(\text{CH}_3\text{O}\right)_3\text{C}_6\text{H}_2\text{COOH} \\ 2634530321 \\ 180544 \qquad \text{Ty } 6-09-16-1236-80 \qquad \text{ч} \\ \end{array}$
Триметилфениламмоний гептаиодид $[C_6H_5N(CH_3)_3]I_7$ 181102 TV 6—09—05—1266—84 Ч $N^3,N^3,4$ -Триметил-1,3-фенилендиамин 4-Амино-2- (диметиламино) толуол; $N^2,N^2$ -Диметил-2,4-толуилендиамин $CH_3(NH_2)C_6H_3N(CH_3)_2$ 2636160191 TV 6—09—07—632—85 Ч $(2,4,6$ -Триметил-1,3-фенилен) диметанол Мезитилендиметанол; 1,3,5-Триметилбензол-диметанол ( $CH_3$ ) $_3C_6H(CH_2OH)_2$ 2632230831 181653 TV 6—09—14—2183—85 Ч Триметилфенилсилан $C_6H_5Si(CH_1)$ 2637210211 181514 TV 6—09—11—1661—82 Ч Три-л-метилфенилфосфат см. Три-л-толил-	$\begin{array}{c} CH_3CH = C(CH_3)_{2} \\ 2631120431 \\ 180419 \qquad Ty6-09-13-539-76 \qquad \mathbf{q} \\ \mathbf{Триметил}(\mathbf{этилтио})\mathbf{силан} \\ (H_3C)_3SiSC_2H_5 \\ 2637210331 \\ 181613 \qquad Ty6-09-40-408-84 \qquad \mathbf{q} \\ \mathbf{Триметилэтоксисилан} \\ (CH_3)_3SiOCH_2CH_3 \\ 2637250441 \\ 181645 \qquad Ty6-09-40-409-84 \qquad \mathbf{q} \\ \mathbf{3,4,5-Триметоксибензальдегид} \\ (CH_3O)_3C_6H_2CHO \\ 2633130061 \\ 180513 \qquad Ty6-09-16-1126-78 \qquad \mathbf{q} \\ \mathbf{3,4,5-Триметоксибензойная} \\ \mathbf{kucnota} \\ (CH_3O)_3C_6H_2COOH \\ 2634530321 \\ 180544 \qquad Ty6-09-16-1236-80 \qquad \mathbf{q} \\ \mathbf{1,2,3-Триметоксибензол} \end{array}$
Триметилфениламмоний гептаиодид $[C_6H_5N(CH_3)_3]I_7$ 181102 ТУ 6—09—05—1266—84 Ч $N^3,N^3,4$ -Триметил-1,3-фенилендиамин 4-Амино-2- (диметиламино) толуол; $N^2,N^2$ -Диметил-2,4-толуилендиамин $CH_3(NH_2)C_6H_3N(CH_3)_2$ 2636160191 ТУ 6—09—07—632—85 Ч $(2,4,6$ -Триметил-1,3-фенилен) диметанол Мезитилендиметанол; $1,3,5$ -Триметилбензол-диметанол $(CH_3)_3C_6H(CH_2OH)_2$ 2632230831 181653 ТУ 6—09—14—2183—85 Ч Триметилфенилеилам $C_6H_5Si(CH_1)$ 2637210211 181514 ТУ 6—09—11—1661—82 Ч Три-л-метилфенилфосфат см. Три-л-толилфосфат	СН <sub>3</sub> СН=С (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631120431 180419 ТУ 6—09—13—539—76 Триметил (этилтио) силан (Н <sub>3</sub> С) <sub>3</sub> SiSC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2637210331 181613 ТУ 6—09—40—408—84 Триметилэтоксисилан (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2637250441 181645 ТУ 6—09—40—409—84 181645 ТУ 6—09—40—409—84 3,4,5-Триметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>2</sub> CHO 2633130061 180513 ТУ 6—09—16—1126—78 3,4,5-Триметоксибензойная кислота (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH 2634530321 180544 ТУ 6—09—16—1236—80 1,2,3-Триметоксибензол Триметиловый эфир пирогаллола
Триметилфениламмоний гептанодид [С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] I <sub>7</sub> 181102 ТУ 6—09—05—1266—84 Ч N³, N³, 4-Триметил-1, 3-фенилендиамин 4-Амино-2- (диметиламино) толуол; N², N²-Диметил-2, 4-толуилендиамин СН <sub>3</sub> (NН <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636160191 051501 ТУ 6—09—07—632—85 Ч (2,4,6-Триметил-1,3-фенилен) диметанол Мезитилендиметанол; 1,3,5-Триметилбензолдиметанол (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H (СН <sub>2</sub> ОН) <sub>2</sub> 2632230831 181653 ТУ 6—09—14—2183—85 Ч Триметилфелилсилан С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> Si (СП.) 2637210211 181514 ТУ 6—09—11—1661—82 Ч Три-л-метилфенилфосфат см. Три-л-толилфосфат 2,4,6-Триметилхинолин	СН <sub>3</sub> СН=С (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631120431 180419 ТУ 6—09—13—539—76 Триметил(этилтио) силан (Н <sub>3</sub> С) <sub>3</sub> SiSC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2637210331 181613 ТУ 6—09—40—408—84 Триметилэтоксисилан (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2637250441 181645 ТУ 6—09—40—409—84 3,4,5-Триметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> CHO 2633130061 180513 ТУ 6—09—16—1126—78 3,4,5-Триметоксибензойная кислота (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH 2634530321 180544 ТУ 6—09—16—1236—80 1,2,3-Триметоксибензол Триметиловый эфир пирогаллола С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОСН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
Триметилфениламмоний гептаиодид $[C_6H_5N(CH_3)_3]I_7$ 181102 ТУ 6—09—05—1266—84 Ч $N^3,N^3,4$ -Триметил-1,3-фенилендиамин 4-Амино-2- (циметиламино) толуол; $N^2,N^2$ -Диметил-2,4-толуилендиамин $CH_3(NH_2)C_6H_3N(CH_3)_2$ 2636160191  051501 ТУ 6—09—07—632—85 Ч $(2,4,6$ -Триметил-1,3-фенилен)диметанол Мезитилендиметанол; $1,3,5$ -Триметилбензолдиметанол $(CH_3)_3C_6H(CH_2OH)_2$ 2632230831  181653 ТУ 6—09—14—2183—85 Ч Триметилфенилеилам $C_6H_5Si(CH_1)$ 2637210211  181514 ТУ 6—09—11—1661—82 Ч Три- $n$ -метилфенилфенилфосфат см. Три- $n$ -толилфосфат $2,4,6$ -Триметилхинолин $C_{12}H_{13}N$	СН <sub>3</sub> СН=С (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631120431 180419 ТУ 6—09—13—539—76 Триметил (этилтио) силан (Н <sub>3</sub> С) <sub>3</sub> SiSC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2637210331 181613 ТУ 6—09—40—408—84 Триметилэтоксисилан (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2637250441 181645 ТУ 6—09—40—409—84 3,4,5-Триметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> CHO 2633130061 180513 ТУ 6—09—16—1126—78 3,4,5-Триметоксибензойная кислота (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH 2634530321 180544 ТУ 6—09—16—1236—80 1,2,3-Триметоксибензол Триметиловый эфир пирогаллола С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (ОСН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2632331521
Триметилфениламмоний гептаиодид $[C_6H_5N(CH_3)_3]I_7$ 181102 ТУ 6—09—05—1266—84 Ч $N^3,N^3,4$ -Триметил-1,3-фенилендиамин 4-Амино-2- (диметиламино) толуол; $N^2,N^2$ -Диметил-2,4-толуилендиамин $CH_3(NH_2)C_6H_3N(CH_3)_2$ 2636160191 ТУ 6—09—07—632—85 Ч $(2,4,6$ -Триметил-1,3-фенилен) диметанол Мезитилендиметанол; $1,3,5$ -Триметилбензол-диметанол $(CH_3)_3C_6H(CH_2OH)_2$ 2632230831 181653 ТУ 6—09—14—2183—85 Ч Триметилфенилендиами $C_6H_5Si(CH_1)$ 2637210211 181514 ТУ 6—09—11—1661—82 Ч Три- $n$ -метилфенилфосфат см. Три- $n$ -толилфосфат $2,4,6$ -Триметилхинолин $C_{12}H_{13}N$ 2631540741	$CH_3CH=C(CH_3)_2$ $2631120431$ $180419$ $Ty6-09-13-539-76$ $Tриметил(этилтио) силан$ $(H_3C)_3SiSC_2H_5$ $2637210331$ $181613$ $Ty6-09-40-408-84$ $Tриметилэтоксисилан$ $(CH_3)_3SiOCH_2CH_3$ $2637250441$ $181645$ $Ty6-09-40-409-84$ $3,4,5$ -Триметоксибензальдегид $(CH_3O)_3C_6H_2CHO$ $2633130061$ $180513$ $Ty6-09-16-1126-78$ $3,4,5$ -Триметоксибензойная кислота $(CH_3O)_3C_6H_2COOH$ $2634530321$ $180544$ $Ty6-09-16-1236-80$ $1,2,3$ -Триметоксибензол $T$ риметиловый эфир пирогаллола $C_6H_3(OCH_3)_3$ $2632331521$ $181278$ $Ty6-09-10-613-76$
Триметилфениламмоний гептаиодид $[C_6H_5N(CH_3)_3]I_7$ 181102 ТУ 6—09—05—1266—84 Ч $N^3,N^3,4$ -Триметил-1,3-фенилендиамин 4-Амино-2- (диметиламино) толуол; $N^2,N^2$ -Диметил-2,4-толуилендиамин $CH_3(NH_2)C_6H_3N(CH_3)_2$ 2636160191 ТУ 6—09—07—632—85 Ч $(2,4,6$ -Триметил-1,3-фенилен)диметанол Мезитилендиметанол; 1,3,5-Триметилбензол-диметанол ( $CH_3$ ) $_3C_6H(CH_2OH)_2$ 2632230831 181653 ТУ 6—09—14—2183—85 Ч Триметилфенилеилан $C_6H_5Si(CH_1)$ 2637210211 181514 ТУ 6—09—11—1661—82 Ч Три- $n$ -метилфенилфосфат см. Три- $n$ -толилфосфат 2,4,6-Триметилхинолин $C_{12}H_{13}N$ 2631540741 180930 ТУ 6—09—16—1185—85 Ч	СН <sub>3</sub> СН=С (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631120431 180419 ТУ 6—09—13—539—76 Ч Триметил (этилтио) силан (Н <sub>3</sub> С) <sub>3</sub> SiSC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2637210331 181613 ТУ 6—09—40—408—84 Ч Триметилэтоксисилан (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2637250441 181645 ТУ 6—09—40—409—84 Ч 3,4,5-Триметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> CHO 2633130061 180513 ТУ 6—09—16—1126—78 Ч 3,4,5-Триметоксибензойная кислота (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH 2634530321 180544 ТУ 6—09—16—1236—80 Ч 1,2,3-Триметоксибензол Триметиловый эфир пирогаллола С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (ОСН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2632331521 181278 ТУ 6—09—10—613—76 Ч Триметоксиметан см. Триметиловый эфир
Триметилфениламмоний гептаиодид $[C_6H_5N(CH_3)_3]I_7$ 181102 ТУ 6—09—05—1266—84 Ч $N^3,N^3,4$ -Триметил-1,3-фенилендиамин 4-Амино-2- (диметиламино) толуол; $N^2,N^2$ -Диметил-2,4-толуилендиамин $CH_3(NH_2)C_6H_3N(CH_3)_2$ 2636160191 ТУ 6—09—07—632—85 Ч $(2,4,6$ -Триметил-1,3-фенилен) диметанол Мезитилендиметанол; $1,3,5$ -Триметилбензол-диметанол $(CH_3)_3C_6H(CH_2OH)_2$ 2632230831	СН <sub>3</sub> СН = С (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631120431 180419 ТУ 6—09—13—539—76 Триметил (этилтио) силан (Н <sub>3</sub> С) <sub>3</sub> SiSC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2637210331 181613 ТУ 6—09—40—408—84 Триметилэтоксисилан (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2637250441 181645 ТУ 6—09—40—409—84 ч 3,4,5-Триметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>2</sub> CHO 2633130061 180513 ТУ 6—09—16—1126—78 ч 3,4,5-Триметоксибензойная кислота (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH 2634530321 180544 ТУ 6—09—16—1236—80 ч 1,2,3-Триметоксибензол Триметиловый эфир пирогаллола С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОСН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2632331521 181278 ТУ 6—09—10—613—76 ч Триметоксиметан см. Триметиловый эфир ортомуравьиной кислоты
Триметилфениламмоний гептаиодид $[C_6H_5N(CH_3)_3]I_7$ 181102 ТУ 6—09—05—1266—84 Ч $N^3,N^3,4$ -Триметил-1,3-фенилендиамин 4-Амино-2- (диметиламино) толуол; $N^2,N^2$ -Диметил-2,4-толуилендиамин $CH_3(NH_2)C_6H_3N(CH_3)_2$ 2636160191 ТУ 6—09—07—632—85 Ч $(2,4,6$ -Триметил-1,3-фенилен)диметанол Мезитилендиметанол; 1,3,5-Триметилбензол-диметанол ( $CH_3$ ) $_3C_6H(CH_2OH)_2$ 2632230831 181653 ТУ 6—09—14—2183—85 Ч Триметилфенилеилан $C_6H_5Si(CH_1)$ 2637210211 181514 ТУ 6—09—11—1661—82 Ч Три- $n$ -метилфенилфосфат см. Три- $n$ -толилфосфат 2,4,6-Триметилхинолин $C_{12}H_{13}N$ 2631540741 180930 ТУ 6—09—16—1185—85 Ч	СН <sub>3</sub> СН = С (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631120431 180419 ТУ 6—09—13—539—76 Триметил (этилтио) силан (Н <sub>3</sub> С) <sub>3</sub> SiSC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2637210331 181613 ТУ 6—09—40—408—84 Триметилэтоксисилан (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2637250441 181645 ТУ 6—09—40—409—84 ч 3,4,5-Триметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>2</sub> CHO 2633130061 180513 ТУ 6—09—16—1126—78 ч 3,4,5-Триметоксибензойная кислота (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH 2634530321 180544 ТУ 6—09—16—1236—80 ч 1,2,3-Триметоксибензол Триметиловый эфир пирогаллола С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОСН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2632331521 181278 ТУ 6—09—10—613—76 ч Триметоксиметан см. Триметиловый эфир ортомуравьиной кислоты
Триметилфениламмоний гептаиодид [С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] I <sub>7</sub> 181102 ТУ 6—09—05—1266—84 ч N³, N³, 4-Триметил-1, 3-фенилендиамин 4-Амино-2- (диметиламино) толуол; N², N²-Диметил-2, 4-толуилендиамин СН <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636160191  051501 ТУ 6—09—07—632—85 ч (2,4,6-Триметил-1,3-фенилен) диметанол Мезитилендиметанол; 1,3,5-Триметилбензолдиметанол (СН <sub>3</sub> ) 3С <sub>6</sub> H (СН <sub>2</sub> ОН) <sub>2</sub> 2632230831  181653 ТУ 6—09—14—2183—85 ч Триметилфенилсилан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Si (СП.)  2637210211  181514 ТУ 6—09—11—1661—82 ч Три-л-метилфенилфосфат см. Три-л-толилфосфат 2,4,6-Триметилхинолин С <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N  2631540741  180930 ТУ 6—09—16—1185—85 ч 2,6,8-Триметилхинолин С <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N	СН <sub>3</sub> СН=С (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631120431 180419 ТУ 6—09—13—539—76 Ч Триметил (этилтио) силан (Н <sub>3</sub> С) <sub>3</sub> SiSC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2637210331 181613 ТУ 6—09—40—408—84 Ч Триметилэтоксисилан (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2637250441 181645 ТУ 6—09—40—409—84 Ч 3,4,5-Триметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> CHO 2633130061 180513 ТУ 6—09—16—1126—78 Ч 3,4,5-Триметоксибензойная кислота (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH 2634530321 180544 ТУ 6—09—16—1236—80 Ч 1,2,3-Триметоксибензол Триметиловый эфир пирогаллола С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (ОСН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2632331521 181278 ТУ 6—09—10—613—76 Ч Триметоксиметан см. Триметиловый эфир
Триметилфениламмоний гептаиодид $[C_6H_5N(CH_3)_3]I_7$ 181102 TV 6—09—05—1266—84 ч $N^3,N^3,4$ -Триметил-1,3-фенилендиамин 4-Амино-2- (диметил-амино) толуол; $N^2,N^2$ -Диметил-2,4-толуилендиамин $CH_3(NH_2)C_6H_3N(CH_3)_2$ 2636160191 051501 TV 6—09—07—632—85 ч $(2,4,6$ -Триметил-1,3-фенилен)диметанол Мезитилендиметанол; $1,3,5$ -Триметил-бензол-диметанол $(CH_3)_3C_6H(CH_2OH)_2$ 2632230831 181653 TV 6—09—14—2183—85 ч $T$ Триметилфилилендин $C_6H_5Si(CH_1)$ 2637210211 181514 TV 6—09—11—1661—82 ч $T$ Три- $n$ -метилфенилфосфат см. Три- $n$ -толилфосфат $2,4,6$ -Триметилхинолин $C_{12}H_{13}N$ 2631540741 180930 TV 6—09—16—1185—85 ч $2,6,8$ -Триметилхинолин $C_{12}H_{13}N$ 181441 TV 6—09—16—1192—79 ч	СН <sub>3</sub> СН=С (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631120431 180419 ТУ 6—09—13—539—76 Ч Триметил (этилтио) силан (Н <sub>3</sub> С) <sub>3</sub> SiSC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2637210331 181613 ТУ 6—09—40—408—84 Ч Триметилэтоксисилан (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2637250441 181645 ТУ 6—09—40—409—84 Ч 3,4,5-Триметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> CHO 2633130061 180513 ТУ 6—09—16—1126—78 Ч 3,4,5-Триметоксибензойная кислота (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH 2634530321 180544 ТУ 6—09—16—1236—80 Ч 1,2,3-Триметоксибензол Триметиловый эфир пирогаллола С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (ОСН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2632331521 181278 ТУ 6—09—10—613—76 Ч Триметоксиметан см. Триметиловый эфир ортомуравьиной кислоты Тримиристин см. 1,2,3-Пропантриилтримиристат
Триметилфениламмоний гептаиодид $[C_6H_5N(CH_3)_3]I_7$ 181102 ТУ 6—09—05—1266—84 Ч $N^3,N^3,4$ -Триметил-1,3-фенилендиамин 4-Амино-2- (диметиламино) толуол; $N^2,N^2$ -Диметил-2,4-толуилендиамин $CH_3(NH_2)C_6H_3N(CH_3)_2$ 2636160191 ТУ 6—09—07—632—85 Ч $(2,4,6$ -Триметил-1,3-фенилен)диметанол Мезитилендиметанол; 1,3,5-Триметилбензолдиметанол ( $CH_3$ ) $_3C_6H(CH_2OH)_2$ 2632230831 181653 ТУ 6—09—14—2183—85 Ч $T$ Триметилфенилсилан $C_6H_5Si(CH_1)$ 2637210211 181514 ТУ 6—09—11—1661—82 Ч $T$ Три- $n$ -метилфенилфосфат см. Три- $n$ -толилфосфат 2,4,6-Триметилхинолин $C_{12}H_{13}N$ 2631540741 180930 ТУ 6—09—16—1185—85 Ч $C_{12}H_{13}N$ 181441 ТУ 6—09—16—1192—79 Ч $C_{12}H_{13}N$ 181441 ТУ 6—09—16—1192—79 Ч $C_{12}H_{13}N$	СН <sub>3</sub> СН=С (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631120431 180419 ТУ 6—09—13—539—76 Ч Триметил (этилтио) силан (Н <sub>3</sub> С) <sub>3</sub> SiSC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2637210331 181613 ТУ 6—09—40—408—84 Ч Триметилэтоксисилан (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2637250441 181645 ТУ 6—09—40—409—84 Ч 3,4,5-Триметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> CHO 2633130061 180513 ТУ 6—09—16—1126—78 Ч 3,4,5-Триметоксибензойная кислота (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH 2634530321 180544 ТУ 6—09—16—1236—80 Ч 1,2,3-Триметоксибензол Триметиловый эфир пирогаллола С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (ОСН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2632331521 181278 ТУ 6—09—10—613—76 Ч Триметоксиметан см. Триметиловый эфир ортомуравьиной кислоты Тримиристин см. 1,2,3-Пропантриилтримиристат Тринатрий диэтилентриаминпентаацетато-
Триметилфениламмоний гептаиодид $[C_6H_5N(CH_3)_3]I_7$ 181102 ТУ 6—09—05—1266—84 Ч $N^3,N^3,4$ -Триметил-1,3-фенилендиамин 4-Амино-2- (диметиламино) толуол; $N^2,N^2$ -Диметил-2,4-толуилендиамин $CH_3(NH_2)C_6H_3N(CH_3)_2$ 2636160191 ТУ 6—09—07—632—85 Ч $(2,4,6$ -Триметил-1,3-фенилен) диметанол Мезитилендиметанол; 1,3,5-Триметилбензол-диметанол ( $CH_3$ ) $_3C_6H(CH_2OH)_2$ 2632230831 181653 ТУ 6—09—14—2183—85 Ч Триметилфенилсилан $C_6H_5Si(CH_1)$ 2637210211 181514 ТУ 6—09—11—1661—82 Ч Три- $n$ -метилфенилфосфат см. Три- $n$ -толилфосфат 2,4,6-Триметилхинолин $C_{12}H_{13}N$ 2631540741 180930 ТУ 6—09—16—1185—85 Ч 2,6,8-Триметилхинолин $C_{12}H_{13}N$ 181441 ТУ 6—09—16—1192—79 Ч 2,5,5-Триметил-2-хлор-1,3-диокса-2-силациклогексан	СН <sub>3</sub> СН=С (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631120431 180419 ТУ 6—09—13—539—76 Ч Триметил (этилтио) силан (Н <sub>3</sub> С) <sub>3</sub> SiSC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2637210331 181613 ТУ 6—09—40—408—84 Ч Триметилэтоксисилан (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2637250441 181645 ТУ 6—09—40—409—84 Ч 3,4,5-Триметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> CHO 2633130061 180513 ТУ 6—09—16—1126—78 Ч 3,4,5-Триметоксибензойная кислота (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH 2634530321 180544 ТУ 6—09—16—1236—80 Ч 1,2,3-Триметоксибензол Триметиловый эфир пирогаллола С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (ОСН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2632331521 181278 ТУ 6—09—10—613—76 Ч Триметоксиметан см. Триметиловый эфир ортомуравьиной кислоты Тримиристин см. 1,2,3-Пропантриилтримиристат Триматрий диэтилентриаминпентаацетато- (5 <sup>-</sup> )-N <sup>1</sup> , N <sup>3</sup> , O <sup>2</sup> , O <sup>3</sup> -купрат(II), 2-водный
Триметилфениламмоний гептаиодид $[C_6H_5N(CH_3)_3]I_7$ 181102 ТУ 6—09—05—1266—84 Ч $N^3,N^3,4$ -Триметил-1,3-фенилендиамин 4-Амино-2- (диметиламино) толуол; $N^2,N^2$ -Диметил-2,4-толуилендиамин $CH_3(NH_2)C_6H_3N(CH_3)_2$ 2636160191 ТУ 6—09—07—632—85 Ч $(2,4,6$ -Триметил-1,3-фенилен)диметанол Мезитилендиметанол; 1,3,5-Триметилбензолдиметанол ( $CH_3$ ) $_3C_6H(CH_2OH)_2$ 2632230831 181653 ТУ 6—09—14—2183—85 Ч $T$ Триметилфенилсилан $C_6H_5Si(CH_1)$ 2637210211 181514 ТУ 6—09—11—1661—82 Ч $T$ Три- $n$ -метилфенилфосфат см. Три- $n$ -толилфосфат 2,4,6-Триметилхинолин $C_{12}H_{13}N$ 2631540741 180930 ТУ 6—09—16—1185—85 Ч $C_{12}H_{13}N$ 181441 ТУ 6—09—16—1192—79 Ч $C_{12}H_{13}N$ 181441 ТУ 6—09—16—1192—79 Ч $C_{12}H_{13}N$	СН <sub>3</sub> СН=С (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631120431 180419 ТУ 6—09—13—539—76 Ч Триметил (этилтио) силан (Н <sub>3</sub> С) <sub>3</sub> SiSC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2637210331 181613 ТУ 6—09—40—408—84 Ч Триметилэтоксисилан (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2637250441 181645 ТУ 6—09—40—409—84 Ч 3,4,5-Триметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> CHO 2633130061 180513 ТУ 6—09—16—1126—78 Ч 3,4,5-Триметоксибензойная кислота (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH 2634530321 180544 ТУ 6—09—16—1236—80 Ч 1,2,3-Триметоксибензол Триметиловый эфир пирогаллола С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (ОСН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2632331521 181278 ТУ 6—09—10—613—76 Ч Триметоксиметан см. Триметиловый эфир ортомуравьиной кислоты Тримиристин см. 1,2,3-Пропантриилтримиристат Тринатрий диэтилентриаминпентаацетато-

```
риевая соль
                                                       иминодиуксусная кислота
   C14H22N3Na3O12Cu
                                                                                   Оксигидрохинон
                                                       1.2.4-Триоксибензол
                                                                            CM.
2638320481
                                                       1.3.5-Триоксибензол см. Флороглюцин
181649
             TY 6-09-07-1420-84
                                                       N, N', N"-Триоксигексагидро-1,3,5-триазин
                                                       гидрохлорид см. Формальдоксим тример,
   Тринатрий
                диэтилентриаминпентаацетато-
   цинкат см. Диэтилентриаминпентаацетато-
                                                       гидрохлорид
   цинк тринатриевая соль
                                                      «Триоксиметилен» см. Параформ
                                                                                     сим-Триоксан
   2,4,6-Тринитроанизол
                                                       альфа-Триоксиметилен см.
                                                      2,3,7-Триокси-9-(о-оксифенил)-6-флуорон
   Метиловый эфир пикриновой кислоты
   (NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>OCH<sub>3</sub>
                                                      см. Салицилфлуорон
                                                      2,4,6-Триоксипиримидин см. Барбитуровая
2632331531
181002
             ТУ 6-09-10-510-76
                                                       кислота
   2',4,4'-Тринитробензанилид
                                                       2,6,7-Триокси-9-пропил-3Н-ксантен-3-он см.
   п-Нитробензойной кислоты 2,4-динитроани-
                                                       Пропилфлуорон
                                                       2,3,7-Триокси-9-пропил-6-флуорон см. Про-
   NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CONHC<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
                                                       пилфлуорон
t_{\rm nn} = 195 - 198 \,^{\circ}\text{C} \, (1 \,^{\circ}\text{C})
                                                       2,4,6-Триокси-1,3,5-триазин см. Циануровая
2636212561
181202
             ТУ 6-09-3915-77
                                                       2,3,4-Триоксифенилазобензол-4-сульфокис-
   2.4.6-Тринитробензолсульфокислота, 4-вод-
                                                       лота см. 2,3,4-Триоксиазобензол-4-сульфо-
                                                       кислота
   (NO2) 3C6H2SO3H · 4H2O
                                                       2,6,7-Триокси-9-фенил-3-(3Н) ксантенон см.
2635321071
                                                       Фенилфлуорон
180803
             ТУ 6-09-05-27-78
                                                       2,3,7-Триокси-9-фенил-6-флуорон см. Фенил-
   2,4,6-Тринитрорезорции см. Стифниновая
                                                       флуорон
                                                       3,3',4'-Триоксифуксон-2"-сульфокислота ем.
   Тринитрофенилметилнитрамин см. Нитрамин
                                                         Пирокатехиновый фиолетовый
   2.4.6-Тринитрофенол см. Пикриновая кисло-
                                                       Триоктиламин
                                                       [CH3 (CH2) 7 3N
                                                   2636130531
   2,4,7-Тринитро-9-флуоренон
   C13H5N3O7
                                                   180369
                                                                ТУ 6-09-07-486-85
                                                                                                  u .
2633220551
                                                      Триоктиламин гидрохлорид
180568
             TY 6-09-10-805-73
                                                      Триоктиламмоний хлористый
   Тринониламин
                                                       [CH3 (CH2)7]3N·HC1
   [CH3(CH2)8]3N
                                                   2636130661
2636130841
                                                                TV 6-09-07-570-75
                                                   180901
181254
             TY 6-09-07-391-85
                                                      Триоктиламмоний хлористый см. Триоктил-
   Тринониловый эфир борной кислоты орто
                                                       амин гидрохлорид
   см. Трис (3,3,5-триметилгексил) овый эфир
                                                      Триоктиловый эфир борной кислоты орто
   борной кислоты орто
                                                      Триоктилортоборат
   Тринониловый эфир
                          фосфорной
                                       кислоты
                                                       ICH3 (CH2) 7Ol 3B
   Тринонилортофосфат
                                                   2634741431
                                                                ТУ 6-09-08-578-76
                                                   181038
   [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>O]<sub>3</sub>PO
2634740951
                                                      Триоктиловый эфир фосфористой кислоты
180368
             ТУ 6-09-13-680-78
                                                      ODTO
   Тринонилортофосфат см. Тринониловый эфир
                                                      Триоктилортофосфит
   фосфорной кислоты
                                                       CH3 (CH2) 70 3P
                                                   2634740961
   1,3,5-Триоксан см. сим-Триоксан
                                                   180370
                                                                ТУ 6-09-14-1794-80
   сим-Триоксан
                                                       Триоктиловый эфир фосфорной кислоты
   1,3,5-Триоксан; альфа-Триоксиметилен
   C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>
                                                      Триоктилортофосфат
2631520881
                                                       CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>Ol<sub>3</sub>PO
                                                   2634740971
180894
             ТУ 6-09-11-1437-80
                                                                ТУ 6-09-14-1693-84
   2.3.4-Триоксиазобензол-4-сульфокислота
                                                   180569
                                                      Триоктилортоборат см. Триоктиловый эфир
   2,3,4-Триоксифенилазобензол-4-сульфокис-
   лота
                                                      борной кислоты орто
   (HO)_3C_6H_2N = NC_6H_4SO_3H
                                                      Триоктилортофосфат см. Триоктиловый эфир
             ТУ 6-09-05-1190-82
181518
                                            чда
                                                      фосфорной кислоты
   1,2,4-Триоксиантрахинон см. Пурпурин
                                                      Триоктилортофосфит см. Триоктиловый эфир
                                                      фосфористой кислоты орто
   2',3',4'-Триоксиацетофенон
   Ализариновый желтый Ц (С); Галлацето-
                                                      Триоктилфосфиноксид
                                                       (C<sub>8</sub>H<sub>17</sub>)<sub>3</sub>PO
   фенон
                                                   2637420051
   C.I. 57000
   (HO)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>COCH<sub>3</sub>
                                                   180795
                                                                ТУ 6-09-14-1551-83
2633231601
                                                      Триолеин
             TY 6-09-07-506-75
180515
                                                      Глицеринтриолеат; Олеиновой кислоты три-
   N-(2,3,6-Триоксибензил)иминодиуксусная
                                                      глицерид
   кислота см. 2-Оксигидрохинон-3-метилен-
                                                      CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7COOCH[CH_2]_7
```

 $\cdot$ OOC(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>CH=CH(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>CH<sub>3</sub>]<sub>2</sub> Трипропилортофосфит см. Трипропиловый 2634714341 эфир фосфористой кислоты орто . 180295 ТУ 6-09-07-1041-78 Трипропилфторсилан Трипальмитин см. 1,2,3-Пропантриил три-(CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>SiF 2637220231 пальмитат Трипентиламин см. Триамиламин TV 6-09-14-1492-82 180805 Трипентиламин гидрохлорид Трипропоксиалюминий см. Алюминий про-Триамиламин гидрохлорид; Трипентиламмоний хлористый Трипропоксиметан см. Трипропилортофор-[CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>]<sub>3</sub>N·HCl миат TV 6-09-07-72-85 181116 Тоисалицилидендиамин Трипентиламмоний хлористый см. Трипен-Гидросалициламид  $HOC_6CH = NCH | C_6H_4(OH) | N = CHC_6 \times$ тиламин гидрохлорид Трипентилортоборат см. Триамиловый эфир ×H<sub>4</sub>OH борной кислоты орто 2636160671 TY 6-09-07-1027-78 Трипентилортофосфат см. Триамиловый эфир 180374 фосфорной кислоты 1,3,5-Трис ( (аллилокси )-2,2,3,3-тетрафтор-Трипентилфторсилан пропокси циклотрифосфазен Триамилфторсилан C18H24F12N3O6P3 CH3 (CH2) 4 3SiF 2631521401 2637220201 181636 TY 6-09-13-884-83 180814 ТУ 6-09-14-1633-86 2,4,6-Трис(аллилокси)-сим-триазин см. Три-Трипентилцитрат см. Триамиловый эфир аллиловый эфир циануровой кислоты лимонной кислоты Трис (2-аминоэтил) амин тригидрохлорид Трипропаргиловый эфир циануровой кисло-N(CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>·3HCl ты см. 2.4.6-Трис (2-пропинилокси) -1,3,5-три-2636130471 180721 TY 6-09-05-592-76 азин Трипропиламин 2.2.2-Трис(бромметил)этанол см. Пентаэри-(CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>N трит трибромид 2636130851 1,3,5-Трис бутокси (2,2,3,3-тетрафторпропо-ТУ 6-09-07-83-79 181253 ч кси) циклотрифосфазен C21H36F12N3O6P3 Трипропиламин гидрохлорид 2631521421 Трипропиламмоний хлористый (CH3CH2CH2)3N·HCI 181625 TV 6-09-13-885-84 2636130861 Трис-буфер см. Трис (оксиметил) аминометан TV 6-09-07-282-74 181189 4,4',4"-Трис (диметиламино) трифенилметан Трипропиламмоний хлористый см. Трипросм. Кристаллический фиолетовый, лейкопиламин гилрохлорид основание Трипропиловый эфир борной кислоты орто Трис(карбоксиметил)амин см. Нитрилотри-Трипропилортоборат **УКСУСНАЯ КИСЛОТА** (CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O)<sub>3</sub>B Трис (оксиметил) аминометан 2634741251 2-Амино-2-(оксиметил)-1,3-пропандиол; TY 6-09-08-381-76 180920 Трис-буфер Трипропиловый эфир фосфористой кислоты NH<sub>2</sub>C(CH<sub>2</sub>OH)<sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; орто  $t_{\text{ma}} = 169 - 172 \,^{\circ}\text{C} \, (1.5 \,^{\circ}\text{C})$ Трипропилортофосфит (CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O)<sub>3</sub>P 2632120021 ТУ 6-09-4292-76 2634740991 180738 180372 TY 6-09-14-1490-77 Массовая доля основного вещества ≥99,8 %; Трипропиловый эфир фосфорной кислоты  $t_{\text{na}} = 166 - 171 \,^{\circ}\text{C} \, (2 \,^{\circ}\text{C})$ Трипропилортофосфат 2632120023 ТУ 6-09-4292-76 (CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O)<sub>3</sub>PO 2634741011 Трис (оксиметил) аминометан гидрохлорид 2-Амино-2- (оксиметил) пропандиол-1,3-гид-180302 TY 6-09-14-1987-78 Трипропилолово хлористое, стабилизатор рохлорид NH<sub>2</sub>C(CH<sub>2</sub>OH)<sub>3</sub>·HCl ПВХ (CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>SnCl Массовая доля основного вещества ≥98,0 %; 2637122801  $t_{\rm na} = 148 - 152 \,^{\circ}\text{C} \, (2 \,^{\circ}\text{C})$ 2632120031 180994 ТУ 6-09-05-1221-82 Трипропиловый Трипропилортоборат см. 180596 ТУ 6-09-2477-78 эфир борной кислоты орто N-Трис (оксиметил) метил-3-аминопропан-Трипропилортоформиат сульфокислота Трипропоксиметан (HOCH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CNH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> CH (OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> 26351310302 2632311061 181250 TY 6-09-10-1551-81 ТУ 6-09-40-218-85 181671 N-Трис (оксиметил) метил-2-аминоэтансуль-Трипропилортофосфат см. Трипропиловый фокислота + эфир фосфорной кислоты (HOCH2) 3C NH2CH2CH2SO3

2635310391	2637290023
181366 TY 6-09-10-1053-75	181580 ТУ 6-09-11-1730-83 хч
Трис(2-оксиэтил)амин см. 2,2',2"-Нитрило-	Трис (триметилсилил) фосфит см. Трис (три-
триэтанол	метилсилокси) фосфин
Трис(2-оксиэтил) аммоний хлористый см.	Трис(триметилсилокси)фосфин
Триэтаноламин гидрохлорид	Трис (триметилсилил) фосфит
Трис (2,4-пентандионато) алюминий см. Алю-	$P[OSi(CH_3)_3]_3$
миний ацетилацетонат	2637420231
Трис (2,4-пентандионато) железо (111)	181616 TY 6-09-40-481-84
Железо(III) ацетилацетонат	Трис-1,10-фенантролин(железо)(П)сульфат
$[CH_3COCH = C(CH_3)O]_3Fe$	см. Ферроин
$t_{\rm n,i} = 178 - 184 ^{\circ}{\rm C}  (2 ^{\circ}{\rm C})$	4,4',4"-Трис (феноксикарбониламин) трифе-
2638330041	нилметан, блокированный фенолом,
070116 ТУ 6—09—4715—79	40 %-ный раствор в этилацетате
Трис (2,4-пентандионато) кобальт (III)	CH(C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub>
	2636231381
Кобальт (III) ацетилацетонат	
$[CH_3COCH = C(CH_3)O]_3CO$	181259 ТУ 6—09—15—234—76
2638330641	Трис(хлорметил)нитрометан
100902 ТУ 6-09-09-520-73	1,3-Дихлор-2-нитро-2-(хлорметил) пропан
Трис (2,4-пентандионато) марганец (III)	
	NO <sub>2</sub> C (CH <sub>2</sub> Cl) <sub>3</sub>
Марганец (III) ацетилацетонат	Массовая доля хлора $\geqslant 51,1 \%$ ; $t_{n\pi} = 101$ —
$[CH_3COCH = C(CH_3)O]_3Mn$	105 °C (2 °C)
2638330501	2636351161
121222 ТУ 6-09-14-1558-79 ч	181162 ТУ 6—09—4259—76
Трис(2,4-пентандионато) хром(III)	Трис(хлорметил)уксусной кислоты амид
Хром (III) ацетилацетонат	(CICH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CCONH <sub>2</sub>
$[CH_3COCH = C(CH_3)O]_3Cr$	2636212661
2638330231	181417 TV 6-09-14-2026-79
210274 ТУ 6—09—09—641—75	альфа,альфа,альфа-Трис (бета-цианэтил)-
2,4,6-Трис(2-пропинилокси)-1,3,5-триазин	ацетофенон, для хроматографии
Трипропаргиловый эфир циануровой кисло-	$C_6H_5COC(CH_2CH_2CN)_3$
ты; Трис (2-пропинил) цианурат	2633231612
$C_{12}H_9N_2O_3$	180797 ТУ 6—09—06—682—75 чда
2633240901	100.01
	1.0.2 True(fore vueverous) record
181544 Ty 6-09-08-1585-82	1,2,3-Трис (бета-цианэтокси) пропан
Трис (2-пропинил) цианурат см. 2,4,6-Трис (2-	Глицерина трис (бета-цианэтил) овый эфир
	(NCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CHOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN
пропинилокси)-1.3.5-триазин	
пропинилокси) -1,3,5-триазин	
Тристеарин	2632320411
Тристеарин Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты	2632320411 180376 TV 6—09—05—447—76
Тристеарин Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты триглицерид	2632320411 180376 ТУ 6—09—05—447—76 Для хроматографии
Тристеарин Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты	2632320411 180376 TV 6—09—05—447—76
Тристеарин Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты триглицерид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOCH [СН <sub>2</sub> OOC (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>	2632320411 180376 ТУ 6—09—05—447—76 Для хроматографии 2632320742
Тристеарин Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты триглицерид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOCH [СН <sub>2</sub> OOC (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634714361	2632320411 180376
Тристеарин Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты триглицерид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOCH [СН <sub>2</sub> OOC (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634714361 180303 ТУ 6—09—07—926—77 ч	2632320411 180376 TV 6—09—05—447—76 ч Для хроматографии 2632320742 180718 TV 6—09—1704—77 чда Тританол см. Трифенилметанол
Тристеарин Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты триглицерид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOCH [СН <sub>2</sub> OOC (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> С[Н <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634714361 180303 ТУ 6—09—07—926—77 ч Для пленки «Крехалон-саран»	2632320411 180376 TV 6—09—05—447—76 ч Для хроматографии 2632320742 180718 TV 6—09—1704—77 чда Тританол см. Трифенилметанол сим-Тритиан
Тристеарин Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты триглицерид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СООСН [СН <sub>2</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634714361 180303 ТУ 6—09—07—926—77 ч Для пленки «Крехалон-саран» 2634716551	2632320411 180376
Тристеарин Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты триглицерид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOCH [СН <sub>2</sub> OOC (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> С[Н <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634714361 180303 ТУ 6—09—07—926—77 ч Для пленки «Крехалон-саран»	2632320411 180376 TV 6—09—05—447—76 ч Для хроматографии 2632320742 180718 TV 6—09—1704—77 чда Тританол см. Трифенилметанол сим-Тритиан
Тристеарин Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты триглицерид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СООСН [СН <sub>2</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634714361 180303 ТУ 6—09—07—926—77 ч Для пленки «Крехалон-саран» 2634716551 181022 ТУ 6—09—2973—78 ч	2632320411 180376 ТУ 6—09—05—447—76 Ч Для хроматографии 2632320742 180718 ТУ 6—09—1704—77 чда Тританол см. Трифенилметанол сим-Тритиан Тритиоформальдегид С <sub>3</sub> H <sub>6</sub> S <sub>3</sub>
Тристеарин Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты триглицерид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СООСН [СН <sub>2</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634714361 180303 ТУ 6—09—07—926—77 ч Для пленки «Крехалон-саран» 2634716551 181022 ТУ 6—09—2973—78 ч 1,3,5-Трис(2,2,3,3-тетрафторпропокси)хлор-	2632320411 180376
Тристеарин Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты триглицерид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СООСН [СН <sub>2</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634714361 180303 ТУ 6—09—07—926—77 Для пленки «Крехалон-саран» 2634716551 181022 ТУ 6—09—2973—78 4 1,3,5-Трис (2,2,3,3-тетрафторпропокси) хлорциклотрифосфазен	2632320411 180376 TV 6—09—05—447—76 ч Для хроматографии 2632320742 180718 TV 6—09—1704—77 чда Тританол см. Трифенилметанол сим-Тритиан Тритиоформальдегид С₃Н <sub>6</sub> S₃ 2635140031 180306 TV 6—09—07—141—74 ч
Тристеарин Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты триглицерид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СООСН [СН <sub>2</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634714361 180303 ТУ 6—09—07—926—77 Ч Для пленки «Крехалон-саран» 2634716551 181022 ТУ 6—09—2973—78 Ч 1,3,5-Трис (2,2,3,3-тетрафторпропокси) хлорциклотрифосфазен С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> Сl <sub>3</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P <sub>3</sub>	2632320411 180376 TV 6—09—05—447—76 ч Для хроматографии 2632320742 180718 TV 6—09—1704—77 чда Тританол см. Трифенилметанол сим-Тритиан Тритиоформальдегид С <sub>3</sub> H <sub>6</sub> S <sub>3</sub> 2635140031 180306 TV 6—09—07—141—74 ч Тритилперхлорат см. Трифенилметилий пер-
Тристеарин Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты триглицерид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СООСН [СН <sub>2</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> С[Н <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634714361 180303 ТУ 6—09—07—926—77 Ч Для пленки «Крехалон-саран» 2634716551 181022 ТУ 6—09—2973—78 Ч 1,3,5-Трис (2,2,3,3-тетрафторпропокси) хлор-циклотрифосфазен С <sub>9</sub> Н <sub>3</sub> Сl <sub>3</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P <sub>3</sub> 2631521411	2632320411 180376 TV 6—09—05—447—76 ч Для хроматографии 2632320742 180718 TV 6—09—1704—77 чда Тританол см. Трифенилметанол сим-Тритиан Тритиоформальдегид С <sub>3</sub> H <sub>6</sub> S <sub>3</sub> 2635140031 180306 TV 6—09—07—141—74 ч Тритилперхлорат см. Трифенилметилий перхлорат
Тристеарин Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты триглицерид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СООСН [СН <sub>2</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634714361 180303 ТУ 6—09—07—926—77 Ч Для пленки «Крехалон-саран» 2634716551 181022 ТУ 6—09—2973—78 Ч 1,3,5-Трис (2,2,3,3-тетрафторпропокси) хлорциклотрифосфазен С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> Сl <sub>3</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P <sub>3</sub>	2632320411 180376 TV 6—09—05—447—76 ч Для хроматографии 2632320742 180718 TV 6—09—1704—77 чда Тританол см. Трифенилметанол сим-Тритиан Тритиоформальдегид С <sub>3</sub> H <sub>6</sub> S <sub>3</sub> 2635140031 180306 TV 6—09—07—141—74 ч Тритилперхлорат см. Трифенилметилий пер-
Тристеарин Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты триглицерид СН3 (СН2) 16 СООСН [СН2ООС (СН2) 16 СН3] 2 2634714361 180303 ТУ 6—09—07—926—77  Для пленки «Крехалон-саран» 2634716551 181022 ТУ 6—09—2973—78  1,3,5-Трис (2,2,3,3-тетрафторпропокси) хлорциклотрифосфазен С9Н9С13F3N3O3P3 2631521411 181637 ТУ 6—09—13—883—83	2632320411 180376
Тристеарин Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты триглицерид СН3 (СН2) 16 СООСН [СН2ООС (СН2) 16 СН3] 2 2634714361 180303 ТУ 6—09—07—926—77 ч Для пленки «Крехалон-саран» 2634716551 181022 ТУ 6—09—2973—78 ч 1,3,5-Трис (2,2,3,3-тетрафторпропокси)хлор-циклотрифосфазен С9 Н9 СІзГз N3 Оз Р3 2631521411 181637 ТУ 6—09—13—883—83 ч Трис (триметиламмоний) гексахлорородат см.	2632320411 180376
Тристеарин Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты триглицерид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOCH [СН <sub>2</sub> OOC (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634714361 180303 ТУ 6—09—07—926—77 Ч Для пленки «Крехалон-саран» 2634716551 181022 ТУ 6—09—2973—78 Ч 1,3,5-Трис (2,2,3,3-тетрафторпропокси)хлорциклотрифосфазен С <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P <sub>3</sub> 2631521411 181637 ТУ 6—09—13—883—83 Ч Трис (триметиламмоний) гексахлорородат см. Триметиламмоний гексахлорородат (111)	2632320411 180376 TV 6—09—05—447—76 ч Для хроматографии 2632320742 180718 TV 6—09—1704—77 чда Тританол см. Трифенилметанол сим-Тритиан Тритиоформальдегид С <sub>3</sub> H <sub>6</sub> S <sub>3</sub> 2635140031 180306 TV 6—09—07—141—74 ч Тритилперхлорат см. Трифенилметилий перхлорат Тритилфенилкетон см. бета-Бензопинаколин Тритил хлористый см. Трифенилхлорметан Тритиоформальдегид см. сим-Тритиан
Тристеарин Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты триглицерид СН3 (СН2) 16 СООСН [СН2ООС (СН2) 16 СН3] 2 2634714361 180303 ТУ 6—09—07—926—77 Ч Для пленки «Крехалон-саран» 2634716551 181022 ТУ 6—09—2973—78 ч 1,3,5-Трис (2,2,3,3-тетрафторпропокси) хлорциклотрифосфазен С9H9Cl3F3N3O3P3 2631521411 181637 ТУ 6—09—13—883—83 ч Трис (триметиламмоний) гексахлорородат (III) Трис (3,3,5-триметилгексил) овый эфир бор-	2632320411 180376 TV 6—09—05—447—76 ч Для хроматографии 2632320742 180718 TV 6—09—1704—77 чда Тританол см. Трифенилметанол сим-Тритиан Тритиоформальдегид С <sub>3</sub> H <sub>6</sub> S <sub>3</sub> 2635140031 180306 TV 6—09—07—141—74 ч Тритилперхлорат см. Трифенилметилий перхлорат Тритилфенилкетон см. бета-Бензопинаколин Тритил хлористый см. Трифенилхлорметан Тритиоформальдегид см. сим-Тритиан Триттолнловый эфир борной кислоты орто
Тристеарин Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты триглицерид СН3 (СН2) 16 СООСН [СН2ООС (СН2) 16 СН3] 2 2634714361 180303 ТУ 6—09—07—926—77 Ч Для пленки «Крехалон-саран» 2634716551 181022 ТУ 6—09—2973—78 Ч 1,3,5-Трис (2,2,3,3-тетрафторпропокси) хлорциклотрифосфазен С9 Н9 С13 F3 N3 О3 P3 2631521411 181637 ТУ 6—09—13—883—83 Ч Трис (триметиламмоний) гексахлорородат см. Триметиламмоний гексахлорородат (III) Трис (3,3,5-триметилгексил) овый эфир борной кислоты орго	2632320411 180376 TV 6—09—05—447—76 ч Для хроматографии 2632320742 180718 TV 6—09—1704—77 чда Тританол см. Трифенилметанол сим-Тритиан Тритиоформальдегид С3H6S3 2635140031 180306 TV 6—09—07—141—74 ч Тритилперхлорат см. Трифенилметилий перхлорат Тритилфенилкетон см. бета-Бензопинаколин Тритил хлористый см. Трифенилхлорметан Тритиоформальдегид см. сим-Тритиан Тритолиловый эфир борной кислоты орто см. Тритолилортоборат
Тристеарин Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты триглицерид СН3 (СН2) 16 СООСН [СН2ООС (СН2) 16 СН3] 2 2634714361 180303 ТУ 6—09—07—926—77 Ч Для пленки «Крехалон-саран» 2634716551 181022 ТУ 6—09—2973—78 Ч 1,3,5-Трис (2,2,3,3-тетрафторпропокси) хлорциклотрифосфазен С9 Н9 С13 F3 N3 О3 P3 2631521411 181637 ТУ 6—09—13—883—83 Ч Трис (триметиламмоний) гексахлорородат см. Триметиламмоний гексахлорородат (III) Трис (3,3,5-триметилгексил) овый эфир борной кислоты орго	2632320411 180376 TV 6—09—05—447—76 ч Для хроматографии 2632320742 180718 TV 6—09—1704—77 чда Тританол см. Трифенилметанол сим-Тритиан Тритиоформальдегид С <sub>3</sub> H <sub>6</sub> S <sub>3</sub> 2635140031 180306 TV 6—09—07—141—74 ч Тритилперхлорат см. Трифенилметилий перхлорат Тритилфенилкетон см. бета-Бензопинаколин Тритил хлористый см. Трифенилхлорметан Тритилформальдегид см. сим-Тритиан Трититолиловый эфир борной кислоты орто
Тристеарин Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты триглицерид СН3 (СН2) 16 СООСН [СН2ООС (СН2) 16 СН3] 2 2634714361 180303 ТУ 6—09—07—926—77 Для пленки «Крехалон-саран» 2634716551 181022 ТУ 6—09—2973—78 4 1,3,5-Трис (2,2,3,3-тетрафторпропокси) хлорциклотрифосфазен СвН5С1вТаN3O3P3 2631521411 181637 ТУ 6—09—13—883—83 Трис (триметиламмоний) гексахлорородат см. Триметиламмоний гексахлорородат (III) Трис (3,3,5-триметилгексил) овый эфир борной кислоты орто Тринониловый эфир борной кислоты	2632320411 180376 TV 6—09—05—447—76 ч Для хроматографии 2632320742 180718 TV 6—09—1704—77 чда Тританол см. Трифенилметанол сим-Тритиан Тритиоформальдегид С3H6S3 2635140031 180306 TV 6—09—07—141—74 ч Тритилперхлорат см. Трифенилметилий перхлорат Тритилфенилкетон см. бета-Бензопинаколин Тритил хлористый см. Трифенилхлорметан Тритиоформальдегид см. сим-Тритиан Тритолиловый эфир борной кислоты Три-л-толиловый эфир фосфорной кислоты
Тристеарин Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты триглицерид СН3 (СН2) 16 СООСН [СН2ООС (СН2) 16 СН3] 2 2634714361 180303 ТУ 6—09—07—926—77 Для пленки «Крехалон-саран» 2634716551 181022 ТУ 6—09—2973—78 Ч 1,3,5-Трис (2,2,3,3-тетрафторпропокси) хлор-циклотрифосфазен С9Н9С13F3N3O3P3 2631521411 181637 ТУ 6—09—13—883—83 Трис (триметиламмоний) гексахлорородат см. Триметиламмоний гексахлорородат (ПП) Трис (3,3,5-триметилгексил) овый эфир борной кислоты орто Тринониловый эфир борной кислоты орто [(СН3) 2СНСН2С (СН3) 2СН2СН2О] 3В	2632320411 180376 ТУ 6—09—05—447—76 ч Для хроматографии 2632320742 180718 ТУ 6—09—1704—77 чда Тританол см. Трифенилметанол сим-Тритиан Тритиоформальдегид С <sub>3</sub> Н <sub>6</sub> S <sub>3</sub> 2635140031 180306 ТУ 6—09—07—141—74 ч Тритилперхлорат см. Трифенилметилий перхлорат Тритилфенилкетон см. бета-Бензопинаколин Тритил хлористый см. Трифенилхлорметан Тритиоформальдегид см. сим-Тритиан Трититолиловый эфир борной кислоты см. Три-n-толиловый эфир фосфорной кислоты см. Три-n-толиловый эфир фосфорной кислоты см. Три-n-толиловый эфир фосфорной кислоты
Тристеарин Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты триглицерид СН3 (СН2) 16 СООСН [СН2ООС (СН2) 16 СН3] 2 2634714361 180303 ТУ 6—09—07—926—77 ч Для пленки «Крехалон-саран» 2634716551 181022 ТУ 6—09—2973—78 ч 1,3,5-Трис (2,2,3,3-тетрафторпропокси) хлорциклотрифосфазен С9Н9С13F3N3O3P3 2631521411 181637 ТУ 6—09—13—883—83 ч Трис (триметиламмоний) гексахлорородат см. Триметиламмоний гексахлорородат (III) Трис (3,3,5-триметилгексил) овый эфир борной кислоты орто Тринониловый эфир борной кислоты орто [(СН3) 2СНСН2С (СН3) 2СН2СН2О] 3В 2634741471	2632320411 180376 ТУ 6—09—05—447—76 ч Для хроматографии 2632320742 180718 ТУ 6—09—1704—77 чда Тританол см. Трифенилметанол сим-Тритиан Тритиоформальдегид С <sub>3</sub> H <sub>6</sub> S <sub>3</sub> 2635140031 180306 ТУ 6—09—07—141—74 ч Тритилперхлорат см. Трифенилметилий перхлорат Тритилфенилкетон см. бета-Бензопинаколин Тритил хлористый см. Трифенилхлорметан Тритиоформальдегид см. сим-Тритиан Тритолиловый эфир борной кислоты см. Тритолилортоборат Три-л-толиловый эфир фосфорной кислоты см. Три-л-толилортоборат Три-л-толилортоборат
Тристеарин Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты триглицерид СН3 (СН2) 16 СООСН [СН2ООС (СН2) 16 СН3] 2 2634714361 180303 ТУ 6—09—07—926—77 Для пленки «Крехалон-саран» 2634716551 181022 ТУ 6—09—2973—78 1,3,5-Трис (2,2,3,3-тетрафторпропокси) хлорциклотрифосфазен С9H9Cl3F3N3O3P3 2631521411 181637 ТУ 6—09—13—883—83 Трис (триметиламмоний) гексахлорородат см. Триметиламмоний гексахлорородат (III) Трис (3,3,5-триметилгексил) овый эфир борной кислоты орто Гринониловый эфир борной кислоты орто [ (СН3) 2 СНСН2 С (СН3) 2 СН2 СН2 С] 3 В 2634741471 181037 ТУ 6—09—08—582—78	2632320411 180376 TV 6—09—05—447—76 ч Для хроматографии 2632320742 180718 TV 6—09—1704—77 чда Тританол см. Трифенилметанол сим-Тритиан Тритиоформальдегид С <sub>3</sub> H <sub>6</sub> S <sub>3</sub> 2635140031 180306 TV 6—09—07—141—74 ч Тритилперхлорат см. Трифенилметилий перхлорат Тритилфенилкетон см. бета-Бензопинаколин Тритил хлористый см. Трифенилхлорметан Тритиоформальдегид см. сим-Тритиан Три-и-толиловый эфир борной кислоты орто см. Три-п-толиловый эфир фосфорной кислоты см. Три-п-толилортоборат Три-о-толилортоборат Три-о-толилортоборат Три-о-толилортоборат Три-о-толилортоборат Три-о-толилортоборат Три-о-толилортоборат
Тристеарин Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты триглицерид СН3 (СН2) 16 СООСН [СН2ООС (СН2) 16 СН3] 2 2634714361 180303 ТУ 6—09—07—926—77 Для пленки «Крехалон-саран» 2634716551 181022 ТУ 6—09—2973—78 1,3,5-Трис (2,2,3,3-тетрафторпропокси)хлорциклотрифосфазен С9H9Cl3F3N3O3P3 2631521411 181637 ТУ 6—09—13—883—83 4 Трис (триметиламмоний) гексахлорородат см. Триметиламмоний гексахлорородат (ПП) Трис (3,3,5-триметилгексил) овый эфир борной кислоты орто Гринониловый эфир борной кислоты орто [ (СН3) 2 СНСН2 С (СН3) 2 СН2 СН2 СН2 О] 3 В 2634741471 181037 ТУ 6—09—08—582—78 4 0,0',0''-Трис (триметилсилил) борат	2632320411 180376 TV 6—09—05—447—76 ч Для хроматографии 2632320742 180718 TV 6—09—1704—77 чда Тританол см. Трифенилметанол сим-Тритиан Тритиоформальдегид С <sub>3</sub> Н <sub>6</sub> S <sub>3</sub> 2635140031 180306 TV 6—09—07—141—74 ч Тритилперхлорат см. Трифенилметилий перхлорат Тритилфенилкетон см. бета-Бензопинаколин Тритил хлористый см. Трифенилхлорметан Тритиноформальдегид см. сим-Тритиан Тритолиловый эфир борной кислоты орто см. Три-л-толилортоборат Три-л-толилортоборат Три-л-толилортоборат Три-о-толилортоборат Три-о-толилортоборат Три-о-толилортоборат Три-о-толилортоборат Три-о-толиловый эфир фосфорной кислоты орто; Три-о-толиловый эфир борной кислоты орто; Три-о-толиловый эфир борной кислоты орто;
Тристеарин Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты триглицерид СН3 (СН2) 16 СООСН [СН2ООС (СН2) 16 СН3] 2 2634714361 180303 ТУ 6—09—07—926—77 Для пленки «Крехалон-саран» 2634716551 181022 ТУ 6—09—2973—78 1,3,5-Трис (2,2,3,3-тетрафторпропокси) хлорциклотрифосфазен С9H9Cl3F3N3O3P3 2631521411 181637 ТУ 6—09—13—883—83 Трис (триметиламмоний) гексахлорородат см. Триметиламмоний гексахлорородат (III) Трис (3,3,5-триметилгексил) овый эфир борной кислоты орто Гринониловый эфир борной кислоты орто [ (СН3) 2 СНСН2 С (СН3) 2 СН2 СН2 С] 3 В 2634741471 181037 ТУ 6—09—08—582—78	2632320411 180376 TV 6—09—05—447—76 ч Для хроматографии 2632320742 180718 TV 6—09—1704—77 чда Тританол см. Трифенилметанол сим-Тритиан Тритиоформальдегид С <sub>3</sub> H <sub>6</sub> S <sub>3</sub> 2635140031 180306 TV 6—09—07—141—74 ч Тритилперхлорат см. Трифенилметилий перхлорат Тритилфенилкетон см. бета-Бензопинаколин Тритил хлористый см. Трифенилхлорметан Тритиоформальдегид см. сим-Тритиан Три-и-толиловый эфир борной кислоты орто см. Три-п-толиловый эфир фосфорной кислоты см. Три-п-толилортоборат Три-о-толилортоборат Три-о-толилортоборат Три-о-толилортоборат Три-о-толилортоборат Три-о-толилортоборат Три-о-толилортоборат
Тристеарин Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты триглицерид СН3 (СН2) 16 СООСН [СН2ООС (СН2) 16 СН3] 2 2634714361 180303 ТУ 6—09—07—926—77 Для пленки «Крехалон-саран» 2634716551 181022 ТУ 6—09—2973—78 4 1,3,5-Трис(2,2,3,3-тетрафторпропокси)хлорциклотрифосфазен С9Н9С13F3N3O3P3 2631521411 181637 ТУ 6—09—13—883—83 4 Трис(триметиламмоний)гексахлорородат см. Триметиламмоний гексахлорородат (ІІІ) Трис(3,3,5-триметилгексил)овый эфир борной кислоты орто [СН3) 2СНСН2С (СН3) 2СН2СН2О] 3В 2634741471 181037 ТУ 6—09—08—582—78 4 0,0',0"-Трис(триметилсилил)борат [(СН3) 3SiO] 3В	2632320411 180376 TV 6—09—05—447—76 ч Для хроматографии 2632320742 180718 TV 6—09—1704—77 чда Тританол см. Трифенилметанол сим-Тритиан Тритиоформальдегид С <sub>3</sub> Н <sub>6</sub> S <sub>3</sub> 2635140031 180306 TV 6—09—07—141—74 ч Тритилперхлорат см. Трифенилметилий перхлорат Тритилфенилкетон см. бета-Бензопинаколин Тритил хлористый см. Трифенилхлорметан Тритиоформальдегид см. сим-Тритиан Тритолиловый эфир борной кислоты орто см. Три-л-толилортоборат Три-л-толиловый эфир фосфорной кислоты см. Три-л-толилортоборат Три-о-толилортоборат Три-о-толилортоборат Три-о-толилортоборат Три-о-толилортоборат Три-о-толилортоборат Три-о-толилортоборат
Тристеарин Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты триглицерид СН3 (СН2) 16 СООСН [СН2ООС (СН2) 16 СН3] 2 2634714361 180303 ТУ 6—09—07—926—77 Для пленки «Крехалон-саран» 2634716551 181022 ТУ 6—09—2973—78 Ч 1,3,5-Трис (2,2,3,3-тетрафторпропокси) хлор- щиклотрифосфазен С9Н9С13 F3 N3 О3 Р3 2631521411 181637 ТУ 6—09—13—883—83 Ч Трис (триметиламмоний) гексахлорородат см. Триметиламмоний гексахлорородат (ІІІ) Трис (3,3,5-триметилгексил) овый эфир борной кислоты орто Тринониловый эфир борной кислоты орто [(СН3) 2 СНСН2 С (СН3) 2 СН2 СН2 О] 3 В 2634741471 181037 ТУ 6—09—08—582—78 О,0',0"-Трис (триметилсилил) борат [(СН3) 3 SiO] 3 В 2637290011	2632320411 180376 TV 6—09—05—447—76 ч Для хроматографии 2632320742 180718 TV 6—09—1704—77 чда Тританол см. Трифенилметанол сим-Тритиан Тритиоформальдегид С3H6S3 2635140031 180306 TV 6—09—07—141—74 ч Тритилперхлорат см. Трифенилметилий перхлорат Тритилфенилкетон см. бета-Бензопинаколин Тритил хлористый см. Трифенилхлорметан Тритилформальдегид см. сим-Тритиан Тритолиловый эфир борной кислоты орто см. Три-л-толилортоборат Три-п-толилортоборат Три-п-толилортоборат Три-о-толилортоборат Три-о-крезиловый эфир борной кислоты орто; Три-о-толиловый эфир борной кислоты орто; Три-о-толиловый эфир борной кислоты орто; Три-о-толиловый эфир борной кислоты орто (СН3C6H4O)3В
Тристеарин Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты триглицерид СН3 (СН2) 16 СООСН [СН2ООС (СН2) 16 СН3] 2 2634714361 180303 ТУ 6—09—07—926—77 Для пленки «Крехалон-саран» 2634716551 181022 ТУ 6—09—2973—78 Ч,3,5-Трис (2,2,3,3-тетрафторпропокси) хлор-циклотрифосфазен С9Н9С13 Гз N3O3 Р3 2631521411 181637 ТУ 6—09—13—883—83 Ч Трис (триметиламмоний) гексахлорородат см. Триметиламмоний гексахлорородат (ПП) Трис (3,3,5-триметилгексил) овый эфир борной кислоты орто Тринониловый эфир борной кислоты орто [(СН3) 2 СНСН2 С (СН3) 2 СН2 СН2 О] 3 В 2634741471 181037 ТУ 6—09—08—582—78 О,0',0''-Трис (триметилсилил) борат [(СН3) 3 SiO] 3 В 2637290011 181283 ТУ 6—09—11—1309—79	2632320411 180376 TV 6—09—05—447—76 ч Для хроматографии 2632320742 180718 TV 6—09—1704—77 чда Тританол см. Трифенилметанол сим-Тритиан Тритиоформальдегид С <sub>3</sub> Н <sub>6</sub> S <sub>3</sub> 2635140031 180306 TV 6—09—07—141—74 ч Тритилперхлорат см. Трифенилметилий перхлорат Тритилфенилкетон см. бета-Бензопинаколин Тритил хлористый см. Сим-Тритиан Тритилформальдегид см. сим-Тритиан Трити-п-толиловый эфир борной кислоты орто см. Три-п-толиловый эфир фосфорной кислоты см. Три-п-толиловый эфир фосфорной кислоты см. Три-п-толилортоборат Три-о-толилортоборат Три-о-толилортоборат Три-о-толилортоборат Три-о-толилортоборат Три-о-толилортоборат Три-о-толилортоборат Три-о-толилортоборат Три-о-толилортоборат Три-о-толилортоборат Три-о-толилорый эфир борной кислоты орто; Три-о-толиловый эфир борной кислоты орто (СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О) <sub>3</sub> В 2634740871
Тристеарин Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты триглицерид СН3 (СН2) 16 СООСН [СН2ООС (СН2) 16 СН3] 2 2634714361 180303 ТУ 6—09—07—926—77 Ч Для пленки «Крехалон-саран» 2634716551 181022 ТУ 6—09—2973—78 ч 1,3,5-Трис (2,2,3,3-тетрафторпропокси)хлорциклотрифосфазен С9Н9С13F3N3O3P3 2631521411 181637 ТУ 6—09—13—883—83 ч Трис (триметиламмоний) гексахлорородат см. Триметиламмоний гексахлорородат (111) Трис (3,3,5-триметилгексил)овый эфир борной кислоты орто Тринониловый эфир борной кислоты орто [(СН3) 2СНСН2С (СН3) 2 СН2 СН2 О] 3В 2634741471 181037 ТУ 6—09—08—582—78 ч О,0',0"-Трис (триметилсилил)борат [(СН3) 3SiO] 3В 2637290011 181283 ТУ 6—09—11—1309—79 Трис (триметилсилилокси) стибин	2632320411 180376 TV 6—09—05—447—76 ч Для хроматографии 2632320742 180718 TV 6—09—1704—77 чда Тританол см. Трифенилметанол сим-Тритиан Тритиоформальдегид С <sub>3</sub> H <sub>6</sub> S <sub>3</sub> 2635140031 180306 TV 6—09—07—141—74 ч Тритилперхлорат см. Трифенилметилий перхлорат Тритилфенилкетон см. бета-Бензопинаколин Тритил хлористый см. Трифенилхлорметан Тритилформальдегид см. сим-Тритиан Тритолиловый эфир борной кислоты орто см. Три-л-толиловый эфир фосфорной кислоты см. Три-л-толилортоборат Три-о-толилортоборат Три-о-крезиловый эфир борной кислоты орто; Три-о-толиловый эфир борной кислоты орто (СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>3</sub> В 2634740871 180855 TV 6—09—13—847—82 ч Три-м-толилортоборат
Тристеарин Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты триглицерид СН3 (СН2) 16 СООСН [СН2ООС (СН2) 16 СН3] 2 2634714361 180303 ТУ 6—09—07—926—77 Ч Для пленки «Крехалон-саран» 2634716551 181022 ТУ 6—09—2973—78 Ч 1,3,5-Трис (2,2,3,3-тетрафторпропокси) хлорциклотрифосфазен С9 Н9 С13 Г3 N3 О3 Р3 2631521411 181637 ТУ 6—09—13—883—83 Ч Трис (триметиламмоний) гексахлорородат см. Триметиламмоний гексахлорородат (ПП) Трис (3,3,5-триметилгексил) овый эфир борной кислоты орто Гринониловый эфир борной кислоты орто [(СН3) 2 СНС Н2 С (СН3) 2 СН2 СН2 О] 3 В 2634741471 181037 ТУ 6—09—08—582—78 Ч О,0',0"-Трис (триметилсилил) борат [(СН3) 3 SiO] 3 В 2637290011 181283 ТУ 6—09—11—1309—79 Трис (триметилсилилокси) стибин Sb [ОSi (СН3) 3] 3	2632320411 180376 TV 6—09—05—447—76 ч Для хроматографии 2632320742 180718 TV 6—09—1704—77 чда Тританол см. Трифенилметанол сим-Тритиан Тритиоформальдегид С <sub>3</sub> Н <sub>6</sub> S <sub>3</sub> 2635140031 180306 TV 6—09—07—141—74 ч Тритилперхлорат см. Трифенилметилий перхлорат Тритилфенилкетон см. бета-Бензопинаколин Тритил хлористый см. Трифенилхлорметан Тритилформальдегид см. сим-Тритиан Тритолиловый эфир борной кислоты орто см. Три-л-толилортоборат Три-л-толилортоборат Три-о-толилортоборат Три-о-толиловый эфир фосфорной кислоты орто (СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О) <sub>3</sub> В 2634740871 180855 TV 6—09—13—847—82 ч Три-м-толилортоборат Три-м-крезиловый эфир борной кислоты орто
Тристеарин Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты триглицерид СН3 (СН2) 16 СООСН [СН2ООС (СН2) 16 СН3] 2 2634714361 180303 ТУ 6—09—07—926—77 Ч Для пленки «Крехалон-саран» 2634716551 181022 ТУ 6—09—2973—78 Ч 1,3,5-Трис (2,2,3,3-тетрафторпропокси) хлорциклотрифосфазен С9 Н9 С13 Г3 N3 О3 Р3 2631521411 181637 ТУ 6—09—13—883—83 Ч Трис (триметиламмоний) гексахлорородат см. Триметиламмоний гексахлорородат (ПП) Трис (3,3,5-триметилгексил) овый эфир борной кислоты орто Гринониловый эфир борной кислоты орто [(СН3) 2 СНС Н2 С (СН3) 2 СН2 СН2 О] 3 В 2634741471 181037 ТУ 6—09—08—582—78 Ч О,0',0"-Трис (триметилсилил) борат [(СН3) 3 SiO] 3 В 2637290011 181283 ТУ 6—09—11—1309—79 Трис (триметилсилилокси) стибин Sb [ОSi (СН3) 3] 3	2632320411 180376 TV 6—09—05—447—76 ч Для хроматографии 2632320742 180718 TV 6—09—1704—77 чда Тританол см. Трифенилметанол сим-Тритиан Тритиоформальдегид С <sub>3</sub> Н <sub>6</sub> S <sub>3</sub> 2635140031 180306 TV 6—09—07—141—74 ч Тритилперхлорат см. Трифенилметилий перхлорат Тритилфенилкетон см. бета-Бензопинаколин Тритил хлористый см. Трифенилхлорметан Тритилформальдегид см. сим-Тритиан Тритолиловый эфир борной кислоты орто см. Три-л-толилортоборат Три-л-толилортоборат Три-о-толилортоборат Три-о-толилортоборат Три-о-толилортоборат Три-о-толиловый эфир форной кислоты орто; Три-о-толиловый эфир борной кислоты орто (СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О) <sub>3</sub> В 2634740871 180855 TV 6—09—13—847—82 ч Три-м-толилортоборат
Тристеарин Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты триглицерид СН3 (СН2) 16 СООСН [СН2ООС (СН2) 16 СН3] 2 2634714361 180303 ТУ 6—09—07—926—77 Ч Для пленки «Крехалон-саран» 2634716551 181022 ТУ 6—09—2973—78 Ч 1,3,5-Трис (2,2,3,3-тетрафторпропокси) хлорциклотрифосфазен С9 Н9 С13 Гз N3 О3 Р3 2631521411 181637 ТУ 6—09—13—883—83 Ч Трис (триметиламмоний) гексахлорородат см. Триметиламмоний гексахлорородат (ПП) Трис (3,3,5-триметилгексил) овый эфир борной кислоты орто Гринониловый эфир борной кислоты орто [(СН3) 2 СНС Н2 С (СН3) 2 СН2 СН2 СН2 О] 3 В 2634741471 181037 ТУ 6—09—08—582—78 Ч О,0',0''-Трис (триметилсилил) борат [(СН3) 3 SiO] 3 В 2637290011 181283 ТУ 6—09—11—1309—79 Ч Трис (триметилсилилокси) стибин Sb [OSi (СН3) 3] 3 181496 ТУ 6—09—11—1578—81 Ч	2632320411 180376 TV 6—09—05—447—76 ч Для хроматографии 2632320742 180718 TV 6—09—1704—77 чда Тританол см. Трифенилметанол сим-Тритиан Тритиоформальдегид С <sub>3</sub> Н <sub>6</sub> S <sub>3</sub> 2635140031 180306 TV 6—09—07—141—74 ч Тритилперхлорат см. Трифенилметилий перхлорат Тритилфенилкетон см. бета-Бензопинаколин Тритил хлористый см. Трифенилхлорметан Тритилформальдегид см. сим-Тритиан Тритолиловый эфир борной кислоты орто см. Тритолилортоборат Три-о-толиловый эфир фосфорной кислоты см. Тритолилортоборат Три-о
Тристеарин Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты триглицерид СН3 (СН2) 16 СООСН [СН2ООС (СН2) 16 СН3] 2 2634714361 180303 ТУ 6—09—07—926—77 Ч Для пленки «Крехалон-саран» 2634716551 181022 ТУ 6—09—2973—78 Ч 1,3,5-Трис (2,2,3,3-тетрафторпропокси) хлор-циклотрифосфазен С9 Н9 С13 Г3 N3 О3 Р3 2631521411 181637 ТУ 6—09—13—883—83 Ч Трис (триметиламмоний) гексахлорородат см. Триметиламмоний гексахлорородат (ІІІ) Трис (3,3,5-триметилгексил) овый эфир борной кислоты орто Гринониловый эфир борной кислоты орто [(СН3) 2 СНСН2 С (СН3) 2 СН2 СН2 О] 3 В 2634741471 181037 ТУ 6—09—08—582—78 Ч О,0',0"-Трис (триметилсилил) борат [(СН3) 3 SiO] 3 В 2637290011 181283 ТУ 6—09—11—1309—79 Трис (триметилсилилокси) стибин Sb [OSi (СН3) 3] 3 181496 ТУ 6—09—11—1578—81 Ч О,0',0"-Трис (триметилсилил) фосфат	2632320411 180376 TV 6—09—05—447—76 ч Для хроматографии 2632320742 180718 TV 6—09—1704—77 чда Тританол см. Трифенилметанол сим-Тритиан Тритиоформальдегид С3H6S3 2635140031 180306 TV 6—09—07—141—74 ч Тритилперхлорат см. Трифенилметилий перхлорат Тритилфенилкетон см. бета-Бензопинаколин Тритил хлористый см. Трифенилхлорметан Тритиоформальдегид см. сим-Тритиан Три-л-толиловый эфир борной кислоты орто см. Три-л-толилортоборат Три-л-толилортоборат Три-л-толиловый эфир борной кислоты орто; Три-о-толиловый эфир борной кислоты орто (СН3С6H4O)3В 2634740871 180855 TV 6—09—13—847—82 ч Три-м-крезиловый эфир борной кислоты орто; Три-м-толилортоборат
Тристеарин Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты триглицерид СН3 (СН2) 16 СООСН [СН2ООС (СН2) 16 СН3] 2 2634714361 180303 ТУ 6—09—07—926—77 Ч Для пленки «Крехалон-саран» 2634716551 181022 ТУ 6—09—2973—78 Ч 1,3,5-Трис (2,2,3,3-тетрафторпропокси) хлорциклотрифосфазен С9 Н9 С13 Гз N3 О3 Р3 2631521411 181637 ТУ 6—09—13—883—83 Ч Трис (триметиламмоний) гексахлорородат см. Триметиламмоний гексахлорородат (ПП) Трис (3,3,5-триметилгексил) овый эфир борной кислоты орто Гринониловый эфир борной кислоты орто [(СН3) 2 СНС Н2 С (СН3) 2 СН2 СН2 СН2 О] 3 В 2634741471 181037 ТУ 6—09—08—582—78 Ч О,0',0''-Трис (триметилсилил) борат [(СН3) 3 SiO] 3 В 2637290011 181283 ТУ 6—09—11—1309—79 Ч Трис (триметилсилилокси) стибин Sb [OSi (СН3) 3] 3 181496 ТУ 6—09—11—1578—81 Ч	2632320411 180376 TV 6—09—05—447—76 ч Для хроматографии 2632320742 180718 TV 6—09—1704—77 чда Тританол см. Трифенилметанол сим-Тритиан Тритиоформальдегид С <sub>3</sub> Н <sub>6</sub> S <sub>3</sub> 2635140031 180306 TV 6—09—07—141—74 ч Тритилперхлорат см. Трифенилметилий перхлорат Тритилфенилкетон см. бета-Бензопинаколин Тритил хлористый см. Трифенилхлорметан Тритилформальдегид см. сим-Тритиан Тритолиловый эфир борной кислоты орто см. Тритолилортоборат Три-о-толиловый эфир фосфорной кислоты см. Тритолилортоборат Три-о

180853 ТУ 6—09—13—482—75 ч	ПВХ
Три-п-толилфосфат	$(C_6H_5)_3SnBr$
Три-п-крезиловый эфир фосфорной кислоты;	2637120061
Три-п-метилфенилфосфат; Три-п-толиловый	180418 ТУ 6—09—05—357—75 ч
эфир фосфорной кислоты	Трифенилолово лаурат, стабилизатор ПВХ
(H <sub>3</sub> CC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>3</sub> PO 2634740901	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> SnOOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> 2637121731
180518 TV 6-09-14-1704-84	180874 TY 6-09-05-847-78 4
Трнундециламин	Трифенилолово олеат, стабилизатор ПВХ
[CH3(CH2)9CH2]3N	$(C_6H_5)_3SnOOC(CH_2)_7CH=CH(CH_2)_7CH_3$
2636130961	2637122641
181410 ТУ 6—09—07—1145—78 ч	181117 ТУ 6—09—05—1061—80 ч
Трифениламин	Трифенилолово хлорид
$(C_6H_5)_3N$	$(C_6H_5)_3SnCI$
2636150281 180307 TV 6—09—11—605—75	2637120071 180420 TY 6-09-05-302-75
180307 ТУ 6—09—11—605—75 ч альфа,альфа,альфа-Трифенилацетофенон	Трифенилортофосфат см. Трифениловый
см. бета-Бензопинаколин	эфир фосфорной кислоты
1,3,5-Трифенилбензол	Трифенилортофосфит см. Трифениловый
$C_6H_3(C_6H_5)_3$	эфир фосфористой кислоты орто
2631430181	N, N', N"-Трифенилпарарозанилинмоносуль-
180404 ТУ 6—09—09—638—75 ч	фокислоты натриевая соль см. Щелочной
Трифенилгерманий бромид	голубой 6Б (6В)
Бромотрифенилгерман	1,3,5-Трифенил-1,5-пентадион
(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )GeBr 2637190101	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> CH (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) CH <sub>2</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633232771
181615 TY 6-09-40-486-84 4	181607 TY 6-09-40-312-84 4
Трифенилгерманий хлорид	2,4,6-Трифенилпиридин
Трифенилхлоргерман	C <sub>23</sub> H <sub>17</sub> N
$(C_6H_5)_3GeCl$	2631511661
2637190111	181608 ТУ 6—09—40—482—84 ч
181614 ТУ 6—09—40—488—84 ч	2,4,6-Трифенил-4Н-тиопиран
N,N',N"-Трифенилгуанидиний хлорид, 1-вод-	C <sub>23</sub> H <sub>18</sub> S
ный Г/С-Н-МН)-С — МНС-Н-ТСТ-Н-О	2631511741 181646 TV 6—09—40—762—85
$[(C_6H_5NH)_2C = NHC_6H_5]CI \cdot H_2O$ 2636530401	181646 ТУ 6—09—40—762—85 ч 2,4,6-Трифенилтиопирилий тетрафтороборат
180405 ТУ 6—09—05—661—77	$C_{23}H_{17}BF_4$
2,4,5-Трифенилимидазол см. Лофин	2631511871
Трифенилкарбений перхлорат см. Трифенил-	181685 ТУ 6—09—40—897—85 ч
	101000 10 00-10-001-00
метилий перхлорат	Трифенилуксусная кислота
метилий перхлорат Трифенилкарбинол см. Трифенилметанол	Трифенилуксусная кислота (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> CCOOH
метилий перхлорат Трифенилкарбинол см. Трифенилметанол Трифенилметан	Трифенилуксусная кислота (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> CCOOH 2634310481
метилий перхлорат Трифенилметанол См. Трифенилметанол Трифенилметан $(C_6H_5)_3$ CH	Трифенилуксусная кислота (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> CCOOH 2634310481 180520 ТУ 6-09-15-426-79 ч
метилий перхлорат Трифенилкарбинол см. Трифенилметанол Трифенилметан $(C_6H_5)_3$ CH 2631230681	Трифенилуксусная кислота $(C_6H_5)_3CCOOH$ $2634310481$ $180520$ ТУ $6-09-15-426-79$ ч
метилий перхлорат <b>Трифенилкарбинол</b> см. Трифенилметанол <b>Трифенилметан</b> (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> CH 2631230681 180308 TV 6—09—08—1273—78	Трифенилуксусная кислота (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> CCOOH 2634310481 180520 ТУ 6-09-15-426-79 ч
метилий перхлорат Трифенилкарбинол см. Трифенилметанол Трифенилметан $(C_6H_5)_3$ CH 2631230681	Трифенилуксусная кислота $(C_6H_5)_3CCOOH$ 2634310481 180520 ТУ 6 $-09-15-426-79$ ч Трифенилфосфин $(C_6H_5)_3P$
метилий перхлорат Трифенилкарбинол см. Трифенилметанол Трифенилметан ( $C_6H_5$ ) $_3CH$ 2631230681 ТУ 6—09—08—1273—78 ч Трифенилметанол Тританол; Трифенилкарбинол ( $C_6H_5$ ) $_3COH$	Трифенилуксусная кислота $(C_6H_5)_3CCOOH$ 2634310481 180520
метилий перхлорат Трифенилкарбинол см. Трифенилметанол Трифенилметан ( $C_6H_5$ ) $_3CH$ 2631230681 ТУ 6—09—08—1273—78 ч Трифенилметанол Тританол; Трифенилкарбинол ( $C_6H_5$ ) $_3COH$ 2632230311	Трифенилуксусная кислота $(C_6H_5)_3CCOOH$ 2634310481 180520
метилий перхлорат Трифенилкарбинол см. Трифенилметанол Трифенилметан ( $C_6H_5$ ) $_3$ CH 2631230681 180308 ТУ 6 $-09-08-1273-78$ ч Трифенилметанол Тританол; Трифенилкарбинол ( $C_6H_5$ ) $_3$ COH 2632230311 180309 ТУ 6 $-09-08-1111-76$ ч	Трифенилуксусная кислота $(C_6H_5)_3CCOOH$ 2634310481 180520
метилий перхлорат Трифенилкарбинол см. Трифенилметанол Трифенилметан (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> CH 2631230681 180308 ТУ 6—09—08—1273—78 ч Трифенилметанол Тританол; Трифенилкарбинол (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> COH 2632230311 180309 ТУ 6—09—08—1111—76 ч Трифенилметилий перхлорат	Трифенилуксусная кислота $(C_6H_5)_3CCOOH$ 2634310481 180520
метилий перхлорат Трифенилкарбинол см. Трифенилметанол Трифенилметан (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> CH 2631230681 180308 ТУ 6—09—08—1273—78 ч Трифенилметанол Тританол; Трифенилкарбинол (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> COH 2632230311 180309 ТУ 6—09—08—1111—76 ч Трифенилметилий перхлорат Тритилперхлорат; Трифенилкарбений пер-	$\begin{array}{c} \textbf{Трифенилуксусная кислота} \\ (C_6H_5)_3CCOOH \\ 2634310481 \\ 180520 \qquad \text{TV } 6-09-15-426-79 \qquad \textbf{ч} \\ \textbf{Трифенилфосфин} \\ (C_6H_5)_3P \\ 2637420031 \\ 180521 \qquad \text{TV } 6-09-11-1670-82 \qquad \textbf{ч} \\ \textbf{Трифенилфторсилан} \\ (C_6H_5)_3\text{SiF} \\ 2637220251 \\ 180847 \qquad \text{TV } 6-09-14-886-85 \qquad \textbf{ч} \\ \textbf{Трифенилхлоргерман см. Трифенилгерманий} \end{array}$
метилий перхлорат Трифенилкарбинол см. Трифенилметанол Трифенилметан (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> CH 2631230681 180308 ТУ 6—09—08—1273—78 ч Трифенилметанол Тританол; Трифенилкарбинол (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> COH 2632230311 180309 ТУ 6—09—08—1111—76 ч Трифенилметилий перхлорат Тритилперхлорат; Трифенилкарбений перхлорат	Трифенилуксусная кислота $(C_6H_5)_3CCOOH$ 2634310481 180520
метилий перхлорат Трифенилкарбинол см. Трифенилметанол Трифенилметан (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> CH 2631230681 180308 ТУ 6—09—08—1273—78 ч Трифенилметанол Тританол; Трифенилкарбинол (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> COH 2632230311 180309 ТУ 6—09—08—1111—76 ч Трифенилметилий перхлорат Тритилперхлорат; Трифенилкарбений пер-	Трифенилуксусная кислота $(C_6H_5)_3CCOOH$ 2634310481 180520
метилий перхлорат Трифенилкарбинол см. Трифенилметанол Трифенилметан (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> CH 2631230681 180308 ТУ 6—09—08—1273—78 ч Трифенилметанол Тританол; Трифенилкарбинол (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> COH 2632230311 180309 ТУ 6—09—08—1111—76 ч Трифенилметилий перхлорат Тритилперхлорат; Трифенилкарбений перхлорат С <sub>19</sub> H <sub>15</sub> CIO <sub>4</sub>	Трифенилуксусная кислота $(C_6H_5)_3CCOOH$ 2634310481 180520
метилий перхлорат Трифенилкарбинол см. Трифенилметанол Трифенилметан (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> CH 2631230681 180308 ТУ 6—09—08—1273—78 ч Трифенилметанол Тританол; Трифенилкарбинол (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> COH 2632230311 180309 ТУ 6—09—08—1111—76 ч Трифенилметилий перхлорат Тритилперхлорат; Трифенилкарбений перхлорат С <sub>19</sub> H <sub>15</sub> CIO <sub>4</sub> 2631231141	Трифенилуксусная кислота $(C_6H_5)_3CCOOH$ 2634310481 180520
метилий перхлорат Трифенилкарбинол см. Трифенилметанол Трифенилметан (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> CH 2631230681 180308 ТУ 6—09—08—1273—78 ч Трифенилметанол Тританол; Трифенилкарбинол (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> COH 2632230311 180309 ТУ 6—09—08—1111—76 ч Трифенилметилий перхлорат Тритилперхлорат; Трифенилкарбений перхлорат С <sub>19</sub> H <sub>15</sub> ClO <sub>4</sub> 2631231141 181592 ТУ 6—09—40—565—84 ч Трифениловый эфир фосфористой кислоты орто	Трифенилуксусная кислота $(C_6H_5)_3CCOOH$ 2634310481 180520
метилий перхлорат Трифенилкарбинол см. Трифенилметанол Трифенилметан (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> CH 2631230681 180308 ТУ 6—09—08—1273—78 ч Трифенилметанол Тританол; Трифенилкарбинол (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> COH 2632230311 180309 ТУ 6—09—08—1111—76 ч Трифенилметилий перхлорат Тритилперхлорат; Трифенилкарбений перхлорат С <sub>19</sub> H <sub>15</sub> CIO <sub>4</sub> 2631231141 181592 ТУ 6—09—40—565—84 ч Трифениловый эфир фосфористой кислоты орто Трифенилортофосфит	Трифенилуксусная кислота $(C_6H_5)_3CCOOH$ 2634310481 180520
метилий перхлорат Трифенилкарбинол см. Трифенилметанол Трифенилметан (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> CH 2631230681 180308 ТУ 6—09—08—1273—78 ч Трифенилметанол Тританол; Трифенилкарбинол (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> COH 2632230311 180309 ТУ 6—09—08—1111—76 ч Трифенилметилий перхлорат Тритилперхлорат; Трифенилкарбений перхлорат С <sub>19</sub> H <sub>15</sub> ClO <sub>4</sub> 2631231141 181592 ТУ 6—09—40—565—84 ч Трифениловый эфир фосфористой кислоты орто Трифенилортофосфит (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>3</sub> P	Трифенилуксусная кислота $(C_6H_5)_3CCOOH$ 2634310481 180520
метилий перхлорат Трифенилкарбинол см. Трифенилметанол Трифенилметан (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> CH 2631230681 180308 ТУ 6—09—08—1273—78 ч Трифенилметанол Тританол; Трифенилкарбинол (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> COH 2632230311 180309 ТУ 6—09—08—1111—76 ч Трифенилметилий перхлорат Тритилперхлорат; Трифенилкарбений перхлорат С <sub>19</sub> H <sub>15</sub> ClO <sub>4</sub> 2631231141 181592 ТУ 6—09—40—565—84 ч Трифениловый эфир фосфористой кислоты орто Трифенилортофосфит (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>3</sub> P 2634741041	Трифенилуксусная кислота $(C_6H_5)_3CCOOH$ 2634310481 180520 TУ 6—09—15—426—79 ч Трифенилфосфин $(C_6H_5)_3P$ 2637420031 180521 TУ 6—09—11—1670—82 ч Трифенилфторсилан $(C_6H_5)_3SiF$ 2637220251 180847 TУ 6—09—14—886—85 ч Трифенилхлориетан см. Трифенилгерманий хлорид Трифенилхлориетан Тритил хлористый; Хлортрифенилметан $(C_6H_5)_3CCI$ 2631610831 180314 TУ 6—09—08—1286—78 ч Трифенилхлорсилан $(C_6H_5)_3SiCI$ 2637220261
метилий перхлорат Трифенилкарбинол см. Трифенилметанол Трифенилметан (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> CH 2631230681 180308 ТУ 6—09—08—1273—78 ч Трифенилметанол Тританол; Трифенилкарбинол (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> COH 2632230311 180309 ТУ 6—09—08—1111—76 ч Трифенилметилий перхлорат Тритилперхлорат; Трифенилкарбений перхлорат С <sub>19</sub> H <sub>15</sub> ClO <sub>4</sub> 2631231141 181592 ТУ 6—09—40—565—84 ч Трифениловый эфир фосфористой кислоты орто Трифенилортофосфит (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>3</sub> P 2634741041 180519 ТУ 6—09—14—1944—82 ч	Трифенилуксусная кислота $(C_6H_5)_3CCOOH$ 2634310481 180520
метилий перхлорат Трифенилкарбинол см. Трифенилметанол Трифенилметан (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> CH 2631230681 180308 ТУ 6—09—08—1273—78 ч Трифенилметанол Тританол; Трифенилкарбинол (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> COH 2632230311 180309 ТУ 6—09—08—1111—76 ч Трифенилметилий перхлорат Тритилперхлорат; Трифенилкарбений перхлорат С <sub>19</sub> H <sub>15</sub> ClO <sub>4</sub> 2631231141 181592 ТУ 6—09—40—565—84 ч Трифениловый эфир фосфористой кислоты орто Трифенилортофосфит (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>3</sub> P 2634741041	Трифенилуксусная кислота $(C_6H_5)_3CCOOH$ 2634310481 180520 TУ 6—09—15—426—79 ч Трифенилфосфин $(C_6H_5)_3P$ 2637420031 180521 TУ 6—09—11—1670—82 ч Трифенилфторсилан $(C_6H_5)_3SiF$ 2637220251 180847 TУ 6—09—14—886—85 ч Трифенилхлориетан см. Трифенилгерманий хлорид Трифенилхлориетан Тритил хлористый; Хлортрифенилметан $(C_6H_5)_3CCI$ 2631610831 180314 TУ 6—09—08—1286—78 ч Трифенилхлорсилан $(C_6H_5)_3SiCI$ 2637220261
метилий перхлорат Трифенилкарбинол см. Трифенилметанол Трифенилметан (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> CH 2631230681 180308 ТУ 6—09—08—1273—78 ч Трифенилметанол Тританол; Трифенилкарбинол (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> COH 2632230311 180309 ТУ 6—09—08—1111—76 ч Трифенилметилий перхлорат Тритилперхлорат; Трифенилкарбений перхлорат С <sub>19</sub> H <sub>15</sub> CIO <sub>4</sub> 2631231141 181592 ТУ 6—09—40—565—84 ч Трифениловый эфир фосфористой кислоты орто Трифенилортофосфит (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>3</sub> P 2634741041 180519 ТУ 6—09—14—1944—82 ч Трифениловый эфир фосфорной кислоты Трифенилортофосфат (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>3</sub> PO	Трифенилуксусная кислота $(C_6H_5)_3CCOOH$ 2634310481 180520
метилий перхлорат Трифенилкарбинол см. Трифенилметанол Трифенилметан (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> CH 2631230681 180308 ТУ 6—09—08—1273—78 ч Трифенилметанол Тританол; Трифенилкарбинол (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> COH 2632230311 180309 ТУ 6—09—08—1111—76 ч Трифенилметилий перхлорат Тритилперхлорат; Трифенилкарбений перхлорат С <sub>19</sub> H <sub>15</sub> CIO <sub>4</sub> 2631231141 181592 ТУ 6—09—40—565—84 ч Трифениловый эфир фосфористой кислоты орто Трифенилортофосфит (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>3</sub> P 2634741041 180519 ТУ 6—09—14—1944—82 ч Трифениловый эфир фосфорной кислоты Трифенилортофосфат (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>3</sub> PO 2634741051	Трифенилуксусная кислота $(C_6H_5)_3$ CCOOH 2634310481 180520 TУ 6—09—15—426—79 ч Трифенилфосфин $(C_6H_5)_3$ P 2637420031 180521 TУ 6—09—11—1670—82 ч Трифенилфторсилан $(C_6H_5)_3$ SiF 2637220251 180847 TУ 6—09—14—886—85 ч Трифенилхлориетан см. Трифенилгерманий хлорид Трифенилхлористый; Хлортрифенилметан $(C_6H_5)_3$ CCl 2631610831 180314 TУ 6—09—08—1286—78 ч Трифенилхлорсилан $(C_6H_5)_3$ SiCl 2637220261 180848 TУ 6—09—14—773—74 ч 1,1,1-Трифторацетон $C_{13}$ COCF $_{3}$ 2633210511 180442 TУ 6—09—15—131—75 ч
метилий перхлорат Трифенилкарбинол см. Трифенилметанол Трифенилметан (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> CH 2631230681 180308 ТУ 6—09—08—1273—78 ч Трифенилметанол Тританол; Трифенилкарбинол (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> COH 2632230311 180309 ТУ 6—09—08—1111—76 ч Трифенилметилий перхлорат Тритилперхлорат; Трифенилкарбений перхлорат С <sub>19</sub> H <sub>15</sub> CIO <sub>4</sub> 2631231141 181592 ТУ 6—09—40—565—84 ч Трифениловый эфир фосфористой кислоты орто Трифенилортофосфит (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>3</sub> P 2634741041 180519 ТУ 6—09—14—1944—82 ч Трифениловый эфир фосфорной кислоты Трифенилортофосфат (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>3</sub> PO	Трифенилуксусная кислота $(C_6H_5)_3CCOOH$ 2634310481 180520

Трифенилолово бромистое, стабилизатор

Иодтрифторметан; Трифторметил иодистый;	
подгрифторметан, трифторметил иодистыи.	Трихлорацето-о-анизидид
Хладон 12	Cl <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>
CF <sub>3</sub> I	2636212841
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	180960 ТУ 6—09—06—1018—81
2631611121	Трихлорацетил бромистый см. Трихлор-
100000 771 0 00 1000 00	уксусной кислоты бромангидрид
м-(Трифторметил)анилин см. м-Аминобен-	N-(Трихлорацетил)-м-толуидин см. N-(Три-
зотрифторид	хлорацетотолуидид)
(Трифторметил) бензол см. Бензотрифторид	Трихлорацетил хлористый см. Трихлоруксус-
Трифторметил иодистый см. Трифториодме-	ной кислоты хлорангидрид
тан	Трихлорацето-о-анизидид см. N-(Трихлор-
п-(Трифторметилтио) анилин см. п-Амино-	ацетил)-о-анизидин
фенилтрифторметилсульфид	Трихлорацетонитрил
3-(Трифторметил-6-хлоранилин) см. 2-Хлор-	Трихлоруксусной кислоты нитрил
5- (трифторметил) анилин	Cl <sub>3</sub> CCN
альфа, альфа, альфа-Трифтор-м-нитротолуол	2636230911
см. м-Нитробензотрифторид	180525 ТУ 6—09—15—398—78
альфа, альфа, альфа-Трифтор-м-толуидин см.	N-Трихлорацетотолуидид
м-Аминобензотрифторид	N-(Трихлорацетил)-м-толуидин
альфа, альфа, альфа-Трифтортолуол см. Бен-	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCCl <sub>3</sub>
зотрифторид	2636212791
Трифторуксусная кислота	181013 ТУ 6-09-06-1016-81
F <sub>3</sub> CCOOH	1,2,4-Трихлорбензол
$t_{\text{KHII}} = 79,4 ^{\circ}\text{C}$	$C_6H_3Cl_3$
2634110451	2631640601
180759 TV 6-09-3877-80	180317 ТУ 6-09-11-922-77
Трифторуксусной кислоты натриевая соль	1,3,5-Трихлорбензол
F <sub>3</sub> CCOONa	сим-Трихлорбензол
2634211801	$C_6H_3Cl_3$
180769 TY 6-09-15-57-74	2631640611
Трифторуксусный ангидрид	180522 ТУ 6—09—11—1303—79
(F <sub>3</sub> CCO) <sub>2</sub> O	сим-Трихлорбензол см. 1,3,5-Трихлорбензол
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	О-(2,2,2-Трихлор-1-бензолсульфамидоэтил)-
2634910181	овый эфир циклогексаноноксима см. 2,2,2-
180610 ТУ 6—09—4135—75	[Трихлор-1-бензолсульфамидо (этилокси-
4,4,4-Трифтор-1-фенил-1,3-бутандион	имино) циклогексан
Бензоил-1,1,1-трифторацетон	2,2,2-[Трихлор-1-бензолсульфамидо(этило-
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> COCF <sub>3</sub>	
C6115COC112COC1 3	ксиимино) циклогексан
0000000451	
2633230451	О- (2,2,2-Трихлор-1-бензолсульфамидоэтил)-
2633230451 181183 TV 6—09—15—90—74	O-(2,2,2-Трихлор-1-бензолсульфамидоэтил)- овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор-
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор-
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1-(бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно-
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1-(бензолсульфамидоэтил)циклогексаноно- ксим
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NOCH (CH <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1-(бензолсульфамидоэтил)циклогексаноно- ксим
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол см Хлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- $1$ - (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноноксим $C_6H_5NOCH$ ( $CH_3$ ) $NHSO_2C_6H_5$ 2635351381
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый $C_2H_3OF_3$	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NOCH (CH <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351381 181552 TV 6—09—11—1751—83
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый $C_2H_3OF_3$ 2632112141	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NOCH (CH <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351381 181552 TV 6—09—11—1751—83 ч О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)-
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С₂Н₃ОГ₃ 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NOCH (CH <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351381 181552 TV 6—09—11—1751—83 ч О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил]пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2-
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С <sub>2</sub> Н <sub>3</sub> ОF <sub>3</sub> 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NOCH (CH <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351381 181552 TV 6—09—11—1751—83 ч О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)-
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С₂Н₃ОГ₃ 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим  C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NOCH (CH <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351381  181552  ТУ 6—09—11—1751—83 <b>ч О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил] пинаколиноксим</b> см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо) этило-
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С <sub>2</sub> H <sub>3</sub> OF <sub>3</sub> 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин Cl <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NOCH (CH <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351381 181552 TV 6—09—11—1751—83 ч О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил]пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1- (бензолсульфамидо) этило- ксимино] бутан
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С <sub>2</sub> Н <sub>3</sub> ОF <sub>3</sub> 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин СІ <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2636121411	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно-ксим С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NOCH (СН <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351381 181552 ТУ 6—09—11—1751—83 ч О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)-этил] пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо)этило-ксиимино] бутан Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) цикло-
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С <sub>2</sub> H <sub>3</sub> OF <sub>3</sub> 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин Cl <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) циклогексаноноксим С6H5NOCH(CH3)NHSO2C6H5 2635351381 181552 ТУ 6—09—11—1751—83 ч О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)-этил] пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо) этилоксимино] бутан Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) циклогексаноноксим см. 2,2,2-[Трихлор-1-бензол-
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С <sub>2</sub> Н <sub>3</sub> ОF <sub>3</sub> 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин СІ <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2636121411	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим  С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NOCH (CH <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351381  181552 TV 6—09—11—1751—83 ч  О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил] пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1- (бензолсульфамидо) этило- ксиимио] бутан  Трихлор-1- (бензолсульфамидоэтил) цикло- гексаноноксим см. 2,2,2- [Трихлор-1-бензол- сульфамидо) этилоксиимино)] циклогексан
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С <sub>2</sub> H <sub>3</sub> OF <sub>3</sub> 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин Cl <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) циклогексаноноксим С6H5NOCH(CH3)NHSO2C6H5 2635351381 181552 ТУ 6—09—11—1751—83 ч О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)-этил] пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо) этилоксимино] бутан Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) циклогексаноноксим см. 2,2,2-[Трихлор-1-бензол-
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С₂Н₃ОГ₃ 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин С1₃С₀Н₂NН₂ 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч Трихлорацетальдегид см. Хлораль и хлоральгидрат	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим  С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NOCH (CH <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351381  181552  ТУ 6—09—11—1751—83  О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил]пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо) этило- ксиимино] бутан  Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) цикло- гексаноноксим см. 2,2,2-[Трихлор-1-бензол- сульфамидо) этилоксиимино)] циклогексан Трихлорбромметан см. Бромтрихлорметан
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С₂Н₃ОГ₃ 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин Сl₃С₀Н₂NН₂ 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч Трихлорацетальдегид см. Хлораль и хлоральгидрат альфа,альфа,альфа-Трихлорацетамид	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим  C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NOCH (CH <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351381  81552  TV 6—09—11—1751—83  Q-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил]пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо)этило- ксиимино] бутан  Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) цикло- гексаноноксим см. 2,2,2-[Трихлор-1-бензол- сульфамидо)этилоксиимино)] циклогексан Трихлорбромметан см. Бромтрихлорметан альфа,альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С <sub>2</sub> Н <sub>3</sub> ОF <sub>3</sub> 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин С1 <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч Трихлорацетальдегид см. Хлораль и хлоральгидрат альфа,альфа,альфа-Трихлорацетамид Трихлоруксусной кислоты амид	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим  С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NOCH (СН <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2635351381  181552 TV 6—09—11—1751—83 ч  О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил] пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо) этило- ксиимино] бутан  Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) цикло- гексаноноксим см. 2,2,2-[Трихлор-1-бензол- сульфамидо) этилоксиимино) ] циклогексан  Трихлорбромметан см. Бромтрихлорметан альфа,альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт, 0,5-водный
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С₂Н₃ОГ₃ 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин Сl₃С₀Н₂NН₂ 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч Трихлорацетальдегид см. Хлораль и хлоральгидрат альфа,альфа,альфа-Трихлорацетамид Трихлоруксусной кислоты амид Cl₃COONH₂	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим  С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NOCH (СН <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2635351381  181552 TV 6—09—11—1751—83 ч  О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил] пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо) этило- ксиимино] бутан Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) цикло- гексаноноксим см. 2,2,2-[Трихлор-1-бензол- сульфамидо) этилоксиимино)] циклогексан Трихлорбромметан см. Бромтрихлорметан альфа,альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт, 0,5-водный Ацетонхлороформ; 1,1,1-трихлор-2-метил-2-
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С <sub>2</sub> Н <sub>3</sub> ОГ <sub>3</sub> 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин СІ <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч Трихлорацетальдегид см. Хлораль и хлоральгидрат альфа,альфа,альфа-Трихлорацетамид Трихлоруксусной кислоты амид СІ <sub>3</sub> СООNН <sub>2</sub> 2636211451	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим  С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NOCH (СН <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2635351381  181552 TV 6—09—11—1751—83 ч  О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил] пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо) этило- ксиимино] бутан  Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) цикло- гексаноноксим см. 2,2,2-[Трихлор-1-бензол- сульфамидо) этилоксиимино) ] циклогексан  Трихлорбромметан см. Бромтрихлорметан альфа,альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт, 0,5-водный
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С <sub>2</sub> Н <sub>3</sub> ОГ <sub>3</sub> 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин СІ <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч Трихлорацетальдегид см. Хлораль и хлоральгидрат альфа,альфа,альфа-Трихлорацетамид Трихлоруксусной кислоты амид СІ <sub>3</sub> СООNН <sub>2</sub> 2636211451	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1-(бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим  С6H5NOCH(CH3)NHSO2C6H5  2635351381  181552 TV 6—09—11—1751—83 ч  О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил] пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо) этило- ксимино] бутан  Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) цикло- гексаноноксим см. 2,2,2-[Трихлор-1-бензол- сульфамидо) этилоксинмино)] циклогексан Трихлорбромметан см. Бромтрихлорметан альфа,альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт, 0,5-водный Ацетонхлороформ; 1,1,1-трихлор-2-метил-2- пропанол; Хлорэтон
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С <sub>2</sub> Н <sub>3</sub> ОГ <sub>3</sub> 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин СІ <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч Трихлорацетальдегид см. Хлораль и хлоральгидрат альфа,альфа,альфа-Трихлорацетамид Трихлоруксусной кислоты амид СІ <sub>3</sub> СООNН <sub>2</sub> 2636211451 180407 ТУ 6—09—11—1000—77 ч	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим  С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NOCH (СН <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351381  181552 TV 6—09—11—1751—83 ч  О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил] пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1- (бензолсульфамидо) этило- ксиимно] бутан  Трихлор-1- (бензолсульфамидоэтил) цикло- гексаноноксим см. 2,2,2- [Трихлор-1-бензол- сульфамидо) этилоксиимино) ] циклогексан Трихлорбромметан см. Бромтрихлорметан альфа,альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт, 0,5-водный Ацетонхлороформ; 1,1,1-трихлор-2-метил-2- пропанол; Хлорэтон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C (ОН) ССІ <sub>3</sub> ·0,5Н <sub>2</sub> О
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С <sub>2</sub> Н <sub>3</sub> ОГ <sub>3</sub> 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин Сl <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч Трихлорацетальдегид см. Хлораль и хлоральгидрат альфа,альфа,альфа-Трихлорацетамид Трихлоруксусной кислоты амид Сl <sub>3</sub> СООNН <sub>2</sub> 2636211451 180407 ТУ 6—09—11—1000—77 ч о-(Трихлорацетиламино)фенол	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим  C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NOCH (CH <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351381  181552 TV 6—09—11—1751—83 ч  O-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил]пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо)этило- ксиимино] бутан Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) цикло- гексаноноксим см. 2,2,2-[Трихлор-1-бензол- сульфамидо) этилоксиимино)] циклогексан Трихлорбромметан см. Бромтрихлорметан альфа,альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт, 0,5-водный Ацетонхлороформ; 1,1,1-трихлор-2-метил-2- пропанол; Хлорэтон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C (ОН) ССІ <sub>3</sub> ·0,5Н <sub>2</sub> О  2632110941
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С <sub>2</sub> Н <sub>3</sub> ОГ <sub>3</sub> 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин С1 <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч Трихлорацетальдегид см. Хлораль и хлоральгидрат альфа,альфа,альфа-Трихлорацетамид Трихлоруксусной кислоты амид С1 <sub>3</sub> СООNН <sub>2</sub> 2636211451 180407 ТУ 6—09—11—1000—77 ч о-(Трихлорацетиламино)фенол альфа,альфа,альфа-Трихлор-о-оксиацетани-	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим  C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NOCH (CH <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351381  181552 TV 6—09—11—1751—83 ч  O-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил]пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо) этило- ксиимино] бутан  Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) цикло- гексаноноксим см. 2,2,2-[Трихлор-1-бензол- сульфамидо) этилоксиимино) ] циклогексан  Трихлорбромметан см. Бромтрихлорметан альфа,альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт, 0,5-водный  Ацетонхлороформ; 1,1,1-трихлор-2-метил-2- пропанол; Хлорэтон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C (ОН) ССІ <sub>3</sub> ·0,5Н <sub>2</sub> О  2632110941  180319 TV 6—09—08—1628—82
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С <sub>2</sub> Н <sub>3</sub> ОГ <sub>3</sub> 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин Сl <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч Трихлорацетальдегид см. Хлораль и хлоральгидрат альфа,альфа,альфа-Трихлорацетамид Трихлоруксусной кислоты амид Сl <sub>3</sub> СООNН <sub>2</sub> 2636211451 180407 ТУ 6—09—11—1000—77 ч о-(Трихлорацетиламино)фенол	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим  C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NOCH (CH <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351381  181552 TV 6—09—11—1751—83 ч  O-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил]пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо)этило- ксиимино] бутан Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) цикло- гексаноноксим см. 2,2,2-[Трихлор-1-бензол- сульфамидо) этилоксиимино)] циклогексан Трихлорбромметан см. Бромтрихлорметан альфа,альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт, 0,5-водный Ацетонхлороформ; 1,1,1-трихлор-2-метил-2- пропанол; Хлорэтон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C (ОН) ССІ <sub>3</sub> ·0,5Н <sub>2</sub> О  2632110941
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С <sub>2</sub> Н <sub>3</sub> ОГ <sub>3</sub> 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин Сl <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч Трихлорацетальдегид см. Хлораль и хлоральгидрат альфа,альфа,альфа-Трихлорацетамид Трихлоруксусной кислоты амид Cl <sub>3</sub> COONH <sub>2</sub> 2636211451 180407 ТУ 6—09—11—1000—77 ч о-(Трихлорацетиламино)фенол альфа,альфа,альфа,альфа-Трихлор-о-оксиацетанилид	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NOCH (СН <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351381 181552 TV 6—09—11—1751—83 ч О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил] пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо) этило- ксиимино] бутан Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) цикло- гексаноноксим см. 2,2,2-[Трихлор-1-бензол- сульфамидо) этилоксиимино) ] циклогексан Трихлорбромметан см. Бромтрихлорметан альфа,альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт, 0,5-водный Ацетонхлороформ; 1,1,1-трихлор-2-метил-2- пропанол; Хлорэтон (СН <sub>3</sub> ) 2C (ОН) ССІ <sub>3</sub> ·0,5Н <sub>2</sub> О 2632110941 180319 TV 6—09—08—1628—82 ч 1,4,4-Трихлорбутен-3-он-2
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С <sub>2</sub> Н <sub>3</sub> ОГ <sub>3</sub> 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин Сl <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч Трихлорацетальдегид см. Хлораль и хлоральгидрат альфа,альфа,альфа-Трихлорацетамид Трихлоруксусной кислоты амид Сl <sub>3</sub> COONH <sub>2</sub> 2636211451 180407 ТУ 6—09—11—1000—77 ч о-(Трихлорацетиламино)фенол альфа,альфа,альфа-Трихлор-о-оксиацетанилид Сl <sub>3</sub> COONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим  С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NOCH (СН <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2635351381  181552 TV 6—09—11—1751—83 ч  О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил] пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо) этило- ксимино] бутан  Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) цикло- гексаноноксим см. 2,2,2-[Трихлор-1-бензол- сульфамидо) этилоксиимино)] циклогексан Трихлорбромметан см. Бромтрихлорметан альфа,альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт, 0,5-водный Ацетонхлороформ; 1,1,1-трихлор-2-метил-2- пропанол; Хлорэтон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С (ОН) ССІ <sub>3</sub> ·0,5Н <sub>2</sub> О  2632110941  180319 TУ 6—09—08—1628—82 ч 1,4,4-Трихлорбутен-3-он-2 бета-Дихлорвинилкетон; Хлорметил-бета
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С2H3OF3 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин С1зС6H2NH2 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч Трихлорацетальдегид см. Хлораль и хлоральгидрат альфа,альфа,альфа-Трихлорацетамид Трихлоруксусной кислоты амид С1зСООNH2 2636211451 180407 ТУ 6—09—11—1000—77 ч о-(Трихлорацетиламино)фенол альфа,альфа,альфа-Трихлор-о-оксиацетанилид С1зСООNHC6H4OH 181063 ТУ 6—09—06—1015—81 ч	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим  С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NOCH (СН <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351381  181552 TV 6—09—11—1751—83 ч  О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил] пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо) этило- ксимино] бутан  Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) цикло- гексаноноксим см. 2,2,2-[Трихлор-1-бензол- сульфамидо) этилоксинмино)] циклогексан Трихлорбромметан см. Бромтрихлорметан альфа,альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт, 0,5-водный Ацетонхлороформ; 1,1,1-трихлор-2-метил-2- пропанол; Хлорэтон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С (ОН) ССІ <sub>3</sub> ·0,5Н <sub>2</sub> О  2632110941  180319 TV 6—09—08—1628—82 ч 1,4,4-Трихлорбутен-3-он-2 бета-Дихлорвинилкетон; Хлорметил-бета СН <sub>2</sub> СІС (О) СН = ССІ <sub>2</sub>
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С2H3OF3 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин С1зС6H2NH2 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч Трихлорацетальдегид см. Хлораль и хлоральгидрат альфа,альфа,альфа-Трихлорацетамид Трихлоруксусной кислоты амид С1зСООNH2 2636211451 180407 ТУ 6—09—11—1000—77 ч о-(Трихлорацетиламино)фенол альфа,альфа,альфа-Трихлор-о-оксиацетанилид С1зСООNHC6H4OH 181063 ТУ 6—09—06—1015—81 ч л-(Трихлорацетиламино)фенол	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим  С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NOCH (CH <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351381  181552 TV 6—09—11—1751—83 ч  О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил] пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1- (бензолсульфамидо) этило- ксиимно] бутан  Трихлор-1- (бензолсульфамидоэтил) цикло- гексаноноксим см. 2,2,2- [Трихлор-1-бензол- сульфамидо) этилоксиимино) ] циклогексан Трихлорбромметан см. Бромтрихлорметан альфа,альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт, 0,5-водный Ацетонхлороформ; 1,1,1-трихлор-2-метил-2- пропанол; Хлорэтон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С (ОН) ССІ <sub>3</sub> ·0,5H <sub>2</sub> О  2632110941  180319 TV 6—09—08—1628—82 ч 1,4,4-Трихлорбутен-3-он-2 бета-Дихлорвинилкетон; Хлорметил-бета СН <sub>2</sub> СІС (О) СН = ССІ <sub>2</sub> 2633210931
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С <sub>2</sub> Н <sub>3</sub> ОГ <sub>3</sub> 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин СІ <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч Трихлорацетальдегид см. Хлораль и хлоральгидрат альфа,альфа,альфа-Трихлорацетамид Трихлоруксусной кислоты амид СІ <sub>3</sub> СООNН <sub>2</sub> 2636211451 180407 ТУ 6—09—11—1000—77 ч о-(Трихлорацетиламино)фенол альфа,альфа,альфа-Трихлор-о-оксиацетанилид СІ <sub>3</sub> СООNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 181063 ТУ 6—09—06—1015—81 ч	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим  С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NOCH (СН <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351381  181552 TV 6—09—11—1751—83 ч  О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил] пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо) этило- ксимино] бутан  Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) цикло- гексаноноксим см. 2,2,2-[Трихлор-1-бензол- сульфамидо) этилоксинмино)] циклогексан Трихлорбромметан см. Бромтрихлорметан альфа,альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт, 0,5-водный Ацетонхлороформ; 1,1,1-трихлор-2-метил-2- пропанол; Хлорэтон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С (ОН) ССІ <sub>3</sub> ·0,5Н <sub>2</sub> О  2632110941  180319 TV 6—09—08—1628—82 ч 1,4,4-Трихлорбутен-3-он-2 бета-Дихлорвинилкетон; Хлорметил-бета СН <sub>2</sub> СІС (О) СН = ССІ <sub>2</sub>
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С2H3OF3 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин С1зС6H2NH2 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч Трихлорацетальдегид см. Хлораль и хлоральгидрат альфа,альфа,альфа-Трихлорацетамид Трихлоруксусной кислоты амид С1зСООNH2 2636211451 180407 ТУ 6—09—11—1000—77 ч о-(Трихлорацетиламино)фенол альфа,альфа,альфа-Трихлор-о-оксиацетанилид С1зСООNHC6H4OH 181063 ТУ 6—09—06—1015—81 ч л-(Трихлорацетиламино)фенол	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим  C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NOCH (CH <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351381  181552 TV 6—09—11—1751—83 ч  O-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил]пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1- (бензолсульфамидо) этило- ксиимино] бутан  Трихлор-1- (бензолсульфамидоэтил) цикло- гексаноноксим см. 2,2,2- [Трихлор-1-бензол- сульфамидо) этилоксиимино) ] циклогексан Трихлорбромметан см. Бромтрихлорметан альфа,альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт, 0,5-водный Ацетонхлороформ; 1,1,1-трихлор-2-метил-2- пропанол; Хлорэтон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С (ОН) ССІ <sub>3</sub> ·0,5H <sub>2</sub> О  2632110941  180319 TУ 6—09—08—1628—82 ч 1,4,4-Трихлорбутен-3-он-2 бета-Дихлорвинилкетон; Хлорметил-бета СН <sub>2</sub> СІС (О) СН = ССІ <sub>2</sub> 2633210931  181459 TУ 6—09—11—1165—78
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С2H3OF3 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин С13C6H2NH2 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч Трихлорацетальдегид см. Хлораль и хлоральгидрат альфа,альфа,альфа-Трихлорацетамид Трихлоруксусной кислоты амид С13COONH2 2636211451 180407 ТУ 6—09—11—1000—77 ч о-(Трихлорацетиламино)фенол альфа,альфа,альфа-Трихлор-о-оксиацетанилид С13COONHC6H4OH 181063 ТУ 6—09—06—1015—81 ч п-(Трихлорацетиламино)фенол НОС6H4NHCOC13	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NOCH (СН <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351381 181552 TV 6—09—11—1751—83 ч О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил] пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо) этило- ксимино] бутан Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) цикло- гексаноноксим см. 2,2,2-[Трихлор-1-бензол- сульфамидо) этилоксининно) ] циклогексан Трихлорбромметан см. Бромтрихлорметан альфа,альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт, 0,5-водный Ацетонхлороформ; 1,1,1-трихлор-2-метил-2- пропанол; Хлорэтон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С (ОН) ССІ <sub>3</sub> ·0,5Н <sub>2</sub> О 2632110941 180319 TV 6—09—08—1628—82 ч 1,4,4-Трихлорбутен-3-он-2 бета-Дихлорвинилкетон; Хлорметил-бета СН <sub>2</sub> СІС (О) СН = ССІ <sub>2</sub> 2633210931 181459 TV 6—09—11—1165—78 ч Трихлоргидрин глицерина см. 1,2,3-Трихлор-
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С <sub>2</sub> Н <sub>3</sub> ОГ <sub>3</sub> 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин Сl <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч Трихлорацетальдегид см. Хлораль и хлоральгидрат альфа,альфа,альфа-Трихлорацетамид Трихлоруксусной кислоты амид Сl <sub>3</sub> COONH <sub>2</sub> 2636211451 180407 ТУ 6—09—11—1000—77 ч о-(Трихлорацетиламино)фенол альфа,альфа,альфа-Трихлор-о-оксиацетанилид Сl <sub>3</sub> COONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 181063 ТУ 6—09—06—1015—81 ч n-(Трихлорацетиламино)фенол НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCl <sub>3</sub> 2632211641 181085 ТУ 6—09—06—1014—82 ч	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим  С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NOCH (СН <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2635351381  181552 TV 6—09—11—1751—83 ч  О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил] пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо) этило- ксимино] бутан  Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) цикло- гексаноноксим см. 2,2,2-[Трихлор-1-бензол- сульфамидо) этилоксимино)] циклогексан  Трихлорбромметан см. Бромтрихлорметан альфа,альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт, 0,5-водный Ацетонхлороформ; 1,1,1-трихлор-2-метил-2- пропанол; Хлорэтон (СН <sub>3</sub> ) 2С (ОН) ССІ <sub>3</sub> ·0,5Н <sub>2</sub> О  2632110941  180319 TV 6—09—08—1628—82 ч 1,4,4-Трихлорбутен-3-он-2 бета-Дихлорвинилкетон; Хлорметил-бета СН <sub>2</sub> СІС (О) СН = ССІ <sub>2</sub> 2633210931  181459 TV 6—09—11—1165—78 ч Трихлоргидрин глицерина см. 1,2,3-Трихлор- пропан
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С2H3OF3 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин С13C6H2NH2 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч Трихлорацетальдегид см. Хлораль и хлоральгидрат альфа,альфа,альфа-Трихлорацетамид Трихлоруксусной кислоты амид С13COONH2 2636211451 180407 ТУ 6—09—11—1000—77 ч о-(Трихлорацетиламино)фенол альфа,альфа,альфа-Трихлор-о-оксиацетанилид С13COONHC6H4OH 181063 ТУ 6—09—06—1015—81 ч п-(Трихлорацетиламино)фенол НОС6H4NHCOC13	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NOCH (СН <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351381 181552 TV 6—09—11—1751—83 ч О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил] пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо) этило- ксимино] бутан Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) цикло- гексаноноксим см. 2,2,2-[Трихлор-1-бензол- сульфамидо) этилоксининно) ] циклогексан Трихлорбромметан см. Бромтрихлорметан альфа,альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт, 0,5-водный Ацетонхлороформ; 1,1,1-трихлор-2-метил-2- пропанол; Хлорэтон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С (ОН) ССІ <sub>3</sub> ·0,5Н <sub>2</sub> О 2632110941 180319 TV 6—09—08—1628—82 ч 1,4,4-Трихлорбутен-3-он-2 бета-Дихлорвинилкетон; Хлорметил-бета СН <sub>2</sub> СІС (О) СН = ССІ <sub>2</sub> 2633210931 181459 TV 6—09—11—1165—78 ч Трихлоргидрин глицерина см. 1,2,3-Трихлор-

T	0004011001
Трихлор-м-фенилендиамин	2634211821
2,2,2-Трихлор-1,1-диизобутоксиэтан см. Три-	180604 TY 609-15-271-76
хлоруксусного альдегида диизобутилацеталь	Трихлоруксусной кислоты литневая соль
Трихлорметан см. Хлороформ	ClaCCOOLi . A see tenas at interessable and the
(Трихлорметил) бензол см. Бензотрихлорид	2634211831
2-(Трихлорметил)-1,3-диоксолан	100004 : 757 0 00 04 010 70
$C_4H_5Cl_3O_2$	Трихлоруксусной кислоты натриевая соль
2631521161	Cl <sub>3</sub> CCOONa \
181267 ТУ 6-09-11-1316-79 ч	2634211841
2-(Трихлорметил)-5-кетотетрагидрофуран-	180695 Ty 6-09-11-840-77 4
3-карбоновая кислота см. Трихлорметилпа-	Трихлоруксусной кислоты нитрил см. Три-
раконовая кислота	хлорацетонитрил
Трихлорметил-п-нитрофенилсульфид см.	Трихлоруксусной кислоты хлорангидрид
(п-Нитрофенил) трихлорметилсульфид	Трихлорацетил хлористый
Трихлорметилпараконовая кислота	Cl <sub>3</sub> CCOCl
2- (Трихлорметил) -5-кетотетрагидрофуран-	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
3-карбоновая кислота	пл. 1,616—1,626 г/см <sup>3</sup>
$C_6H_5Cl_3O_4$	2634930381
2634540351	180410 TV 6-09-5115-83
180749 TY 6-09-09-235-78	
	Трихлоруксусной кислоты цезиевая соль
1,1,1-Трихлор-2-метил-2-пропанол см. альфа,	Cl <sub>3</sub> CCOOCs
альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт	2634211861
альфа, альфа, альфа-Трихлороксиацетанилид	180696 ТУ 6-09-04-211-76 ч
см. (Трихлорацетиламино) фенол	Трихлоруксусной кислоты цинковая соль
1,2,3-Трихлорпропан	(Cl <sub>3</sub> CCOO) <sub>2</sub> Zn
Трихлоргидрин глицерина	2634211871
CICH <sub>2</sub> CHCICH <sub>2</sub> CI	180697 TY 6-09-11-916-77
2631610861	2-водная
	2634212666 181466 TV 609-11-146180
1,1,3-Трихлор-1-пропен	
CICH <sub>2</sub> CCI = CHCI	2,4,6-Трихлор-м-фенилендиамин
2631620221	1,3,5-Трихлор-2,4-диаминобензол
180602 ТУ 6—09—37—232—85	$Cl_3C_6H(NH_2)_2$
альфа,альфа-Трихлортолуол смХлор-	2636122091
бензилиден хлористый	180876 ТУ 6-09-16-1372-84 ч
альфа, альфа, альфа-Трихлортолуол см. Бен-	2,4,5-Трихлорфеноксиуксусная кислота
зотрихлорид	Cl <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> COOH
2,3,6-Трихлортолуол	2634530351
Cl <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	180411 ТУ 6-09-11-943-77 ч
2631641341	2,4,6-Трихлорфеноксиуксусная кислота
181023 TY 6-09-11-1355-79	Cl <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> CCH <sub>2</sub> COOH
	2634530461
Трихлоруксусная кислота	
Cl <sub>3</sub> CCOOH	
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %;	2,4,5-Трихлорфеноксиуксусной кислоты нат-
$t_{\rm kp} = 55 - 58  ^{\circ}{\rm C}$	риевая соль
2634110461	Cl <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> COONa
180323 ТУ 6—09—1926—77 ч	2634530371
	180412 TY 6-09-11-989-77
Трихлоруксусного альдегида диизобутилаце-	. 2634530372
таль	180573 ТУ 6-09-11-989-77 чда
2,2,2-Трихлор-1,1-диизобутоксиэтан; Хло-	2,4,5-Трихлорфенол
	Cl <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> OH
раль диизобутилацеталь	
Cl <sub>3</sub> CCH [OCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub>	2632211111 180328 TV 6 00 11 032 77
2633310351	180328 ТУ 6—09—11—933—77 ч
181229 ТУ 609-11-1260-79 ч	2,4,6-Трихлорфенол
Трихлоруксусной кислоты амид см. альфа,	$CI_3C_6H_2OH$
альфа,альфа-Трихлорацетамид	2632211121
Трихлоруксусной кислоты аммонийная соль	180329 ТУ 6-09-11-1111-78 ч
Cl <sub>3</sub> CCOONH <sub>4</sub>	2,4,6-Трихлорфенолят натрий
2634211811	Cl <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> ONa
180603 TY 6-09-11-1825-84 4	2632240191
Трихлоруксусной кислоты бромангидрид	181089 TV 6-09-11-1110-78
Трихлорацетил бромистый	1,5,6-Трихлор-2-хлорметил-3-оксагексан см.
Cl <sub>3</sub> CCOBr	1,2-Дихлор-3- (2-хлор-1-хлорметилэтокси)-
2634930531	пропан
180881 ТУ 6—09—11—909—77	2,2,2-Трихлорэтанол
Трихлоруксусной кислоты калиевая соль	бета,бета,бета-Трихлорэтиловый спирт
Cl <sub>3</sub> CCOOK	Cl <sub>3</sub> CCH <sub>2</sub> OH

2632111271	Триэтиламмоний бромистый см. Триэтил-
180893 ТУ 6-09-11-719-76	амин гидробромид
Трихлорэтилиденгликоль см. Хлоральгидрат	Триэтиламмоний гидросульфат см. Триэтил-
бета, бета, бета-Трихлорэтиловый спирт см.	амин сернокислый кислый
2,2,2-Трихлорэтанол	Триэтиламмоний иодид см. Триэтиламин гид-
Трицетиламин	роиодид
Тригексадециламин	Триэтиламмоний нитрат см. Триэтиламин
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> ] <sub>3</sub> N	азотнокислый
2636130541	Триэтиламмоний хлористый см. Триэтиламин
180606 ТУ 6—09—14—1553—78 ч	гидрохлорид
<b>Триэтаноламин</b> см. 2,2',2"-Нитрилотриэтанол <b>Триэтаноламин</b> гидрохлорид	<b>Триэтил-О-ацетилцитрат</b> см. Триэтиловый эфир О-ацетиллимонной кислоты
Трис (2-оксиэтил) аммоний хлористый	Триэтилбензиламмоний бромистый
N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> ·HCl	Бензилтриэтиламмоний бромистый
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	$C_6H_5CH_2N(C_2H_5)_3Br$
$t_{\rm nn} = 177 - 180 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$	2636170361
2632110961	180860 ТУ 6—09—05—752ЛЯ
180336 ТУ 6—09—3930—75	Триэтилбензиламмоний гидроксид, 30 %-ный
Триэтаноламиностеарат, смесь, состоящая	раствор
из 74 % стеариновой кислоты и 26 % соли	Бензилтриэтиламмоний гидроксид
стеариновой кислоты и триэтаноламина,	$[C_6H_5CH_2N(C_2H_5)_3]OH$
11 % которого этерифицированы стеарино-	2636170371 1180582 ТУ 6—09—05—395—75
вой кислотой, для резинотехнических изделий	1180582 ТУ 6—09—05—395—75 Триэтилбензиламмоний иодистый
t <sub>nπ</sub> ≥56 °C 2634590051	Бензилтриэтиламмоний иодистый
181108 ТУ 6—09—5038—82	[C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> N(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> ] I
Триэтиламилсилан	2636170741
Триэтилпентилсилан	181153 ТУ 6—09—05—1065—80
$CH_3(CH_2)_4Si(C_2H_5)_3$	Триэтилбензиламмоний хлористый
2637210061	Бензилтриэтиламмоний хлористый
180514 ТУ 6—09—14—1057—81	$[C_6H_5CH_2N(C_2H_5)_3]C1$
Триэтиламин	2636170381
$(C_2H_5)_3N$	180414 ТУ 6—09—05—542—76
Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %	1,3,5-Триэтилбензол
2636130551 180337 TV 6—09—1496—77	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> 2631230691
180337 ТУ 6—09—1496—77 ч Триэтиламин азотнокислый	180612 TY 6-09-13-429-75
Триэтиламмоний нитрат	Триэтилбутилсилан
$(C_2H_5)_3N \cdot HNO_3$	Бутилтриэтилсилан
2636130561	$CH_3(CH_2)_3Si(C_2H_5)_3$
180528 TV 6—09—07—1196—79	2637210071
Триэтиламин гидробромид	180538 ТУ 6-09-14-1166-86 ч
Триэтиламмоний бромистый	Триэтилвинилсилан
$(C_2H_5)_3N \cdot HBr$	Винилтриэтилсилан
2636130871 181247 TV 6-09-07-477-79	$CH_2 = CHSi(C_2H_5)_3$ 2637210091
Триэтиламин гидроиодид	180846 TV 6-09-14-1379-77
Триэтиламмоний иодид	Триэтилгексилсилан
$(C_2H_5)_3N\cdot HI$	Гексилтриэтилсилан
2636130881	$CH_3(CH_2)_5Si(C_2H_5)_3$
181090 ТУ 6—09—11—1977—86	2637210101
Триэтиламин гидрохлорид	180550 ТУ 6—09—14—1371—77
Триэтиламмоний хлористый	Триэтилдецилсилан
(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> N·HCl	Децилтриэтилсилан
2636130571 180339 TY 6-09-11-906-77 4	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> Si(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> 2637210111
180339 ТУ 6—09—11—906—77 ч Триэтиламин м-нитробензойнокислый	180613 ТУ 6—09—14—1601—84 , ч
Триэтиламмин м-нитробензоат	Триэтиленгликолевый эфир адипиновой кис-
(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> N·NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	лоты см. Политриэтиленгликольадипинат
2636130581	Триэтиленгликолевый эфир диметакриловой
180611 ТУ 6—09—13—721—79	кислоты см. Триэтиленгликольдиметакрилат
Триэтиламин сернокислый кислый, 50 %-ный	Триэтиленгликоль
раствор в диэтиленгликоле	1,2-Бис (2-оксиэтокси) этан; Тригликоль
Катализатор СТЭА; Триэтиламмоний гидро-	HOCH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> OH
сульфат	2632140213
$(C_2H_5)_3N \cdot H_2SO_4$ 2636130891	181587 ТУ 6—09—40—0106—84 хч Триэтиленгликольадипинат см. Политриэти-
181194 TV 6-09-13-389-82	ленгликольадипинат см. Политриэти-
10.101	······································

Триэтиленгликольдибутират	Триэтилортофосфит
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CO(OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	$(C_2H_5O)_3P$
2634715561	Пл. $0.9560 - 0.9650$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4120 - 1.4150$
180871 ТУ 6—09—11—1584—81 ч	2634741061
Для хроматографии	180343 TV 6-09-2190-78 4
2634714372	Триэтиловый эфир фосфорной кислоты
180836 ТУ 6-09-4457-77 чда	Триэтилортофосфат
Триэтиленгликольдиметакрилат	$(C_2H_5O)_3PO$
Триэтиленгликолевый эфир диметакриловой	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;
кислоты	пл. 1,0680—1,0720 г/см <sup>3</sup>
CH <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> )CO(OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OOCC(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub>	2634741071
2634714381	180416 ТУ 6-09-87-75
180574 TY 6-09-13-457-75	Триэтилортоборат см. Триэтиловый эфир
Триэтиленгликольдинонаноат см. Триэтилен-	борной кислоты орто
гликольдипеларгонат	Триэтилортоформиат см. Ортомуравьиный
Триэтиленгликольдипеларгонат	эфир
Триэтиленгликольдинонаноат; Этилендиок-	Триэтилортофосфат см. Триэтиловый эфир
сидиэтанолдинонаноат	фосфорной кислоты
$CH_3(CH_2)_7CO(OCH_2CH_2)_3OOC(CH_2)_7CH_3$	Триэтилортофосфит см. Триэтиловый эфир
ТУ 6—09—40—228—84	фосфористой кислоты орто
Триэтиленгликольди-n-толуолсульфонат см.	Триэтилпентилсилан см. Триэтиламилсилан
2,2'-Этилендиоксибис (этил-п-толуолсульфо-	Триэтилфторсилан
нат), для макроциклов	$(C_2H_5)_3SiF$
Триэтиленгликольдихлорид см. 1,8-Дихлор-	2637220271
3,6-диоксаоктан	180581 ТУ 6-09-14-809-79
Триэтилендиамин см. 1,4-Диазабицикло-	Триэтилхлорсилан
(2.2.2) октан	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> SiCl
Триэтилентетрамин	2637220281
1,2-Бис (2-аминоэтиламино) этан; N,N'-Бис-	180583 ТУ 6—09—14—1294—76
(2-аминоэтил) этилендиамин; 3,6-Диазаок-	Триэтилцитрат см. Триэтиловый эфир лимон-
тандиамин-1,8	ной кислоты
NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	Триэтил (3-этоксибутокси) силан
2636130591	$CH_3CH(OC_2H_5)CH_2CH_2OSi(C_2H_5)_3$
180578 ТУ 6—09—05—805—83	2637250451
2636130592	181626 Ty 6-09-40-580-84
181618 ТУ 6—09—40—269—84 чда	Триэтоксиалюминий см. Алюминий этилат
Триэтилизобутилсилан	Триэтоксиметан см. Ортомуравьиный эфир
Изобутилтриэтилсилан	Триэтоксихлорсилан
(CH3)2CHCH2Si(C2H5)3	Хлортриэтоксисилан
2637210081	CISi (OCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
180540 TY 6-09-14-880-76	181515 ТУ 6-09-11-1641-82 ч
Триэтилметиламмоний гидроксид см. Метил-	1,1,1-Триэтоксиэтансм. Ортоуксусный эфир
триэтиламмоний гидроксид	Тропеолин Ж см. Метаниловый желтый
Триэтилметиламмоний иодистый см. Метил-	Тропеолин 0, индикатор
триэтиламмоний иодистый	2',4'-Диоксиазобензол-4-сульфокислоты нат-
Триэтиловый эфир О-ацетиллимонной кис-	риевая соль; Резорциновый желтый
лоты	C.I. 14270
Триэтил-О-ацетилцитрат	$(HO)_2C_6H_3N = NC_6H_4SO_3Na \cdot 2,5H_2O$
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OOCC (OOCCH <sub>3</sub> ) (CH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>	Массовая доля воды ≤ 13,0 %
Maccopag nong ochophoro pourocras >00 5 0/	2638220622
Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %	100010 MIL 0 00 000 M
2634791891 180830 TV 6-09-4147-83	180346 ТУ 6-09-2205-77 чда
	Тропеолин 00, индикатор
Триэтиловый эфир борной кислоты орто	n-[(n-Анилинофенил) азо] бензолсульфокис-
Триэтилортоборат	лоты калневая соль; Оранжевый IV
$(C_2H_5O)_3B$	C.I. 13080
2634741381	$C_6H_5NHC_6H_4N = NC_6H_4SO_3K$
180927 ТУ 6—09—08—1306—78 ч	Массовая доля основного вещества ≥90,0 %
Триэтиловый эфир лимонной кислоты	2638220632
Триэтилцитрат	180347 ТУ 6—09—4121—75 чда
$C_2H_5OOCC(OH)(CH_2COOC_2H_5)_2$	Тропеолин 000-1, индикатор
2634791341	n-[(1-Окси-4-нафтил) азо] бензолсульфокис-
180543 ТУ 6—09—09—507—73	лоты натриевая соль; Оранжевый І
Триэтиловый эфир ортомуравьиной кислоты	C.I. 14600
см. Ортомуравьиный эфир	$HOC_{10}H_6N = NC_6H_4SO_3Na$
Триэтиловый эфир ортоуксусной кислоты	Массовая доля основного вещества ≥65,0 %
см. Ортоуксусный эфир	2638220642
Триэтиловый эфир фосфористой кислоты	180348 ТУ 6—09—4122—75 чда
орто	Тропеолин 000-11, индикатор
	- Ponconni ooo ii, indikatop

Кислотный оранжевый; п-[(2-Окси-1-наф-	Тулий фторид вережения рассов до должения
тил) азо] бензолсульфокислоты натриевая	TmF <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %
соль; Оранжевый II С.I. 15510	2626250061
$HOC_{10}H_6N = NC_6H_4SO_3Na$	180417 ТУ 6—09—4677—78
2638220772 181203 ТУ 6—09—07—139—85 чда	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
	2626250063 180811 ТУ 6—09—4677—78 хч
Тулий азотнокислый см. Тулий нитрат Тулий ацетат, 4-водный	180811 ТУ 6—09—4677—78 хч Тулий хлорид, 6-водный
Тулий уксуснокислый	TmCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O
(CH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Tm·4H <sub>2</sub> O	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	2626250081
2634211891 180382 TV 6-09-4769-79	180384 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	2626250083
2634211893	180812 ТУ 6—09—4773—79 хч
180810 ТУ 6—09—4769—79 дана хч	Тулий щавелевокислый см. Тулий оксалат
Тулий карбонат, 3-водный	Углерод волокнистый
Тулий углекислый Tm <sub>2</sub> (CO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O	C 2611120271
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	180104 TV 6-09-40-511-84
2626250051	Углерод четырехиодистый
180699 ТУ 6-09-4770-79	Тетраиодметан
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626250053	C1 <sub>4</sub> 2631610881
180700 TV 6-09-4770-79 x4	190046 ТУ 6—09—14—1372—77
Тулий муравьиновокислый см. Тулий фор-	Углерод четыреххлористый
мнат	Тетрахлорметан
Тулий нитрат, 5-водный	CCI4
Тулий азотнокислый Tm (NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O	2631610891 190081 ΓΟCT 20288—74
Массовая доля основного вещества ≥ 97.0 %	2631610892
2626250011	190082 / ГОСТ 20288—74 чда
180375 Ty 6-09-4676-83	2631610893
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626250013	190083 ГОСТ 20288—74 Показатели хч чда ч
2626250013 180807 TY 6-09-4676-83	качества:
Тулий оксалат, 6-водный	Массовая доля ≥99,8 ≥99,6 ≥99,6
Тулий щавелевокислый	основного веще-
Tm <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O	Массорая ноня примосой % но боло
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634220771	Массовая доля примесей, %, не более * Кислотность в 0,0001 0,0001 0,0001
180535 ТУ 6—09—4771—79 ч	пересчете на НС1
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Нелетучий оста- 0,0002 0,0005 0,001
2634220773	* A TI TOTALLY 0 0001 0 0001
180813 ТУ 6—09—4771—79 хч Тулий сернокислый см. Тулий сульфат	* Альдегиды 0,0001 0,0001 0,0001 (CH <sub>0</sub> O)
Тулий сульфат, 8-водный	(CH <sub>2</sub> O) Вещества, тем- испытание
Тулий сульфат, 8-водный Тулий сернокислый Тm <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O	неющие под дей-
Tm <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O	ствием серной
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626250041	* Вещества, реа- 0,0002 0,0002 0,0002
2626250041 180380 TV 6-09-4772-79	гирующие с ио-
The state of the s	дом в пересчете
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	на СН <sub>2</sub> О
2626250043 180809 TV 6-09-4772-79 x4	Вода 0,003 0,005 0,006 * Свободный хлор 0,00005 0,00005 0,00005
Тулий углекислый см. Тулий карбонат	* Свободный хлор 0,00005 0,00005 0,00005 (Cl <sub>2</sub> )
Тулий уксуснокислый см. Тулий ацетат	Сероуглерод 0,0002 0,0002 0,0002
Тулий формиат, 2-водный	(CS <sub>2</sub> ) * Хлориды (Cl) 0,00006 0,00006 0,00006
Тулий муравьиновокислый	Тримоно на Полочествия (*)
(HCOO) <sub>3</sub> Tm·2H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	Примечание. По показателям (*) проверяют продукт, предназначенный на экспорт, и по
2634211881	требованию потребителя.
180530 Ty 6-09-4768-79	Для хроматографии
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	2631611303
2634211883 180808 TY 6—09—4768—79 x4	190070 ТУ 6—09—2663—77 хч Для спектроскопии
TOUGH TO TOUR TOUR AND	, Agrir , citeti pocholini

190095 ТУ 6—09—06—885—77 хч	
	2',4'-Дибромацетанилид
Уксусная кислота	Уксусной кислоты дибутиламид см. N,N-Ди-
CH <sub>3</sub> COOH	бутилацетамид
2634110472	Уксусной кислоты альфа,гамма-диглицерид
100000	
190022 ГОСТ 61—75 чда	см. 1,3-Диацетин
2634110473	Уксусной кислоты диметиламид см. N,N-Ди-
190023 ΓΟCT 61—75 x4	метилацетамид
Ледяная	Уксусной кислоты дипропиламид см. N, N-Ди-
2634110483	
	пропилацетамид
190024 ГОСТ 61—75 хч	Уксусной кислоты дифениламид см. N,N-Ди-
Показатели хч чда хч	фенилацетамид
качества: ледяная	Уксусной кислоты 2,4-дихлоранилид см.
	2',4'-Дихлорацетанилид
основного ве-	Уксусной кислоты диэтиламид см. N,N-Ди-
щества, %	этилацетамид
Температура кри- 16,3— не нормируется	Уксусной кислоты изопропиламид см. N-Изо-
сталлизации, °С 16,7	
	пропилацетамид
Массовая доля примесей, %, не более	Уксусной кислоты иодангидрид см. Ацетил
Нелетучий оста- 0,001 0,002 0,001	иодистый
ток	Уксусной кислоты метиламид см. N-Метил-
	ацетамид
Вещества, вос- 0,003 0,02 0,005	Уксусной кислоты нитрил см. Ацетонитрил
станавливающие	Уксусной кислоты нитроанилид см. Нитро-
КМпО4 в пере-	ацетанилид
	Уксусной кислоты n-нитро-N-метиланилид
счете на муравь-	
иную кислоту	см. n-Нитро-N-метилацетанилид
Вещества, окис- 0,003 0,005 0,003	Уксусной кислоты октиламид см. N-Октил-
ляемые двухро-	ацетамид
мовокислым ка-	Уксусной кислоты толуидид см. Ацетотолу-
ллием в пересчете	идид
на кислород	Уксусной кислоты триглицерид см. Триаце-
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0001 0,0002 0,0001	ТИН
Уксусный ангид- 0,03 не нормируется	Уксусной кислоты 2-фенилгидразид см. бета-
	Ацетилфенилгидразин
рид	
Хлориды (C1) 0,0001 0,0002 0,0001	Уксусной кислоты хлорангидрид см. Ацетил
Железо (Fe) 0,00002 0,0001 0,00002	хлористый
Мышьяк (As) 0,000015 0,00005 0,00005	Уксусной кислоты п-хлоранилид см. п-Хлор-
Тяжелые метал- 0,00003 0,0001 0,00005	ацетанилид
лы (Рь)	Уксусной кислоты этиламид см. N-Этилаце-
Проба на раз- испытание	. тамид
бавление .	Уксусной кислоты этоксианилид см. Это-
2634110471	ксиацетанилид
190080 TV 6-09-4191-76	Уксусномалеаминовая кислота см. N-(Кар-
Уксусного альдегида диаллилацеталь см.	боксиметил) малеаминовая кислота
Диаллилацеталь	Уксусный ангидрид
Уксусного альдегида оксим см. Ацеталь-	Ангидрид уксусный
доксим	(CH <sub>3</sub> CO) <sub>2</sub> O
Уксусной кислоты аллиламид см. N-Аллил-	2634910191
Уксусной кислоты аллиламид см. N-Аллил- ацетамид	2634910191 190028
Уксусной кислоты аллиламид см. N-Аллил-	2634910191
Уксусной кислоты аллиламид см. N-Аллил- ацетамид Уксусной кислоты амид см. Ацетамид	2634910191 190028 FOCT 5815—77 2634910192
Уксусной кислоты аллиламид см. N-Аллил- ацетамид Уксусной кислоты амид см. Ацетамид Уксусной кислоты амид гидрохлорид см.	2634910191 190028 ГОСТ 5815—77 ч 2634910192 190029 ГОСТ 5815—77 чда
Уксусной кислоты аллиламид см. N-Аллилацетамид Уксусной кислоты амид см. Ацетамид Уксусной кислоты амид гидрохлорид см. Ацетамид гидрохлорид	2634910191 190028 ГОСТ 5815—77 ч 2634910192 190029 ГОСТ 5815—77 чда
Уксусной кислоты аллиламид см. N-Аллилацетамид Уксусной кислоты амид см. Ацетамид Уксусной кислоты амид гидрохлорид см. Ацетамид гидрохлорид Уксусной кислоты анилид см. Ацетанилид	2634910191 190028 ГОСТ 5815—77 ч 2634910192 190029 ГОСТ 5815—77 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,5
Уксусной кислоты аллиламид см. N-Аллилацетамид Уксусной кислоты амид см. Ацетамид Уксусной кислоты амид гидрохлорид см. Ацетамид гидрохлорид	2634910191 190028 ГОСТ 5815—77 ч 2634910192 190029 ГОСТ 5815—77 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,5 вещества, %
Уксусной кислоты аллиламид см. N-Аллилацетамид Уксусной кислоты амид см. Ацетамид Уксусной кислоты амид гидрохлорид см. Ацетамид гидрохлорид Уксусной кислоты анилид см. Ацетанилид Уксусной кислоты бромангидрид см. Ацетил	2634910191 190028 ГОСТ 5815—77 ч 2634910192 190029 ГОСТ 5815—77 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,5 вещества, %
Уксусной кислоты аллиламид см. N-Аллилацетамид Уксусной кислоты амид см. Ацетамид Уксусной кислоты амид гидрохлорид см. Ацетамид гидрохлорид Уксусной кислоты анилид см. Ацетанилид Уксусной кислоты бромангидрид см. Ацетил бромистый	2634910191 190028 ГОСТ 5815—77 ч 2634910192 190029 ГОСТ 5815—77 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,5 вещества, % Плотность, г/см³ 1,079— 1,079—
Уксусной кислоты аллиламид см. N-Аллилацетамид Уксусной кислоты амид см. Ацетамид Уксусной кислоты амид гидрохлорид см. Ацетамид гидрохлорид Уксусной кислоты анилид см. Ацетанилид Уксусной кислоты бромангидрид см. Ацетил бромистый Уксусной кислоты п-броманилид см. п-Бром-	2634910191 190028 ГОСТ 5815—77 ч 2634910192 190029 ГОСТ 5815—77 чда Показатели качества: чда чда Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,5 вещества, % Плотность, г/см³ 1,079— 1,079— 1,082 1,082
Уксусной кислоты аллиламид см. N-Аллилацетамид Уксусной кислоты амид см. Ацетамид Уксусной кислоты амид гидрохлорид см. Ацетамид гидрохлорид Уксусной кислоты анилид см. Ацетанилид Уксусной кислоты бромангидрид см. Ацетил бромистый Уксусной кислоты п-броманилид см. п-Бромацетанилид	2634910191 190028 ГОСТ 5815—77 2634910192 190029 ГОСТ 5815—77 Показатели качества: Чда Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,5 вещества, % Плотность, г/см³ 1,079—1,079— 1,082 1,082 Массовая доля примесей, %, не более
Уксусной кислоты аллиламид см. N-Аллилацетамид Уксусной кислоты амид см. Ацетамид Уксусной кислоты амид гидрохлорид см. Ацетамид гидрохлорид Уксусной кислоты анилид см. Ацетанилид Уксусной кислоты бромангидрид см. Ацетил бромистый Уксусной кислоты п-броманилид см. п-Бром-	2634910191 190028 ГОСТ 5815—77 ч 2634910192 190029 ГОСТ 5815—77 чда Показатели качества: чда чда Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,5 вещества, % Плотность, г/см³ 1,079— 1,079— 1,082 1,082
Уксусной кислоты аллиламид см. N-Аллилацетамид Уксусной кислоты амид см. Ацетамид Уксусной кислоты амид гидрохлорид см. Ацетамид гидрохлорид Уксусной кислоты анилид см. Ацетанилид Уксусной кислоты бромангидрид см. Ацетил бромистый Уксусной кислоты п-броманилид см. п-Бромацетанилид Уксусной кислоты бутиламид см. N-Бутилацетамид	2634910191 190028 ГОСТ 5815—77 2634910192 190029 ГОСТ 5815—77 Показатели качества: Чда Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,5 вещества, % Плотность, г/см³ 1,079—1,079— 1,082 1,082 Массовая доля примесей, %, не более
Уксусной кислоты аллиламид см. N-Аллилацетамид Уксусной кислоты амид см. Ацетамид Уксусной кислоты амид гидрохлорид см. Ацетамид гидрохлорид Уксусной кислоты анилид см. Ацетанилид Уксусной кислоты бромангидрид см. Ацетил бромистый Уксусной кислоты п-броманилид см. п-Бромацетанилид Уксусной кислоты бутиламид см. N-Бутилацетамид	2634910191 190028 ГОСТ 5815—77 2634910192 190029 ГОСТ 5815—77 Показатели качества: чда ч чда массовая доля основного ≥ 99,0 ≥ 98,5 вещества, % Плотность, г/см³ 1,079— 1,079— 1,082 Массовая доля примесей, %, не более Остаток после выпарива- 0,002 0,003 ния
Уксусной кислоты аллиламид см. N-Аллилацетамид Уксусной кислоты амид см. Ацетамид Уксусной кислоты амид гидрохлорид см. Ацетамид гидрохлорид Уксусной кислоты анилид см. Ацетанилид Уксусной кислоты бромангидрид см. Ацетил бромистый Уксусной кислоты п-броманилид см. п-Бромацетанилид Уксусной кислоты бутиламид см. N-Бутилацетамид Уксусной кислоты N-гексиламид см. N-Гек-	2634910191 190028 ГОСТ 5815—77 2634910192 190029 ГОСТ 5815—77 Показатели качества: чда ч чда массовая доля основного ≥99,0 ≥98,5 вещества, % Плотность, г/см³ 1,079— 1,079— 1,082 1,082 Массовая доля примесей, %, не более Остаток после выпариванования Вещества, восстанавливанованования
Уксусной кислоты аллиламид см. N-Аллилацетамид Уксусной кислоты амид см. Ацетамид Уксусной кислоты амид гидрохлорид см. Ацетамид гидрохлорид см. Ацетамид гидрохлорид см. Ацетамид уксусной кислоты анилид см. Ацетанилид Уксусной кислоты бромангидрид см. Ацетил бромистый Уксусной кислоты п-броманилид см. п-Бромацетанилид Уксусной кислоты бутиламид см. N-Бутилацетамид Уксусной кислоты N-гексиламид см. N-Гексилацетамид	2634910191 190028 ГОСТ 5815—77 2634910192 190029 ГОСТ 5815—77 Показатели качества: чда ч чда массовая доля основного ≥99,0 ≥98,5 вещества, % Плотность, г/см³ 1,079— 1,079— 1,082 1,082 Массовая доля примесей, %, не более Остаток после выпарива- 0,002 0,003 ния Вещества, восстанавлива- 0,01 0,01 ющие КМпО₄ (О)
Уксусной кислоты аллиламид см. N-Аллилацетамид Уксусной кислоты амид см. Ацетамид Уксусной кислоты амид гидрохлорид см. Ацетамид гидрохлорид см. Ацетамид гидрохлорид уксусной кислоты анилид см. Ацетанилид Уксусной кислоты бромангидрид см. Ацетил бромистый Уксусной кислоты п-броманилид см. п-Бромацетанилид Уксусной кислоты бутиламид см. N-Бутилацетамид Уксусной кислоты N-гексиламид см. N-Гексилацетамид Уксусной кислоты гидразид	2634910191 190028 ГОСТ 5815—77 2634910192 190029 ГОСТ 5815—77 Показатели качества: чда чда массовая доля основного ≥99,0 ≥98,5 вещества, % Плотность, г/см³ 1,079— 1,079— 1,082 1,082 Массовая доля примесей, %, не более Остаток после выпарива- 0,002 0,003 ния Вещества, восстанавлива- 0,01 0,01 ющие КМпО₄ (О) Сульфаты (SO₄) 0,0005 0,001
Уксусной кислоты аллиламид см. N-Аллилацетамид Уксусной кислоты амид см. Ацетамид Уксусной кислоты амид гидрохлорид см. Ацетамид гидрохлорид см. Ацетамид гидрохлорид см. Ацетамид уксусной кислоты анилид см. Ацетанилид Уксусной кислоты бромангидрид см. Ацетил бромистый Уксусной кислоты п-броманилид см. п-Бромацетанилид Уксусной кислоты бутиламид см. N-Бутилацетамид Уксусной кислоты N-гексиламид см. N-Гексилацетамид	2634910191 190028 ГОСТ 5815—77 2634910192 190029 ГОСТ 5815—77 Показатели качества: чда ч чда массовая доля основного ≥ 99,0 ≥ 98,5 вещества, % Плотность, г/см³ 1,079— 1,079— 1,082 Массовая доля примесей, %, не более Остаток после выпаривания Вещества, восстанавливающие КМпО₄ (О) Сульфаты (SО₄) 0,0005 0,001 Фосфаты (PO₄) 0,0001 0,0005
Уксусной кислоты аллиламид см. N-Аллилацетамид Уксусной кислоты амид см. Ацетамид Уксусной кислоты амид гидрохлорид см. Ацетамид гидрохлорид см. Ацетамид гидрохлорид см. Ацетамид гидрохлорид см. Ацетамид Уксусной кислоты бромангидрид см. Ацетил бромистый Уксусной кислоты п-броманилид см. п-Бромацетанилид Уксусной кислоты бутиламид см. N-Бутилацетамид Уксусной кислоты N-гексиламид см. N-Гексилацетамид Уксусной кислоты гидразид Ацетгидразид; Ацетилгидразин	2634910191 190028 ГОСТ 5815—77 2634910192 190029 ГОСТ 5815—77 Показатели качества: чда ч чда массовая доля основного ≥ 99,0 ≥ 98,5 вещества, % Плотность, г/см³ 1,079— 1,079— 1,082 Массовая доля примесей, %, не более Остаток после выпаривания Вещества, восстанавливающие КМпО₄ (О) Сульфаты (SО₄) 0,0005 0,001 Фосфаты (PO₄) 0,0001 0,0005
Уксусной кислоты аллиламид см. N-Аллилацетамид Уксусной кислоты амид см. Ацетамид Уксусной кислоты амид гидрохлорид см. Ацетамид гидрохлорид Уксусной кислоты анилид см. Ацетанилид Уксусной кислоты бромангидрид см. Ацетил бромистый Уксусной кислоты п-броманилид см. п-Бромацетанилид Уксусной кислоты бутиламид см. N-Бутилацетамид Уксусной кислоты N-гексиламид см. N-Гексилацетамид Уксусной кислоты гидразид Ацетгидразид; Ацетилгидразин СН3СОNНNН2	2634910191 190028 ГОСТ 5815—77 2634910192 190029 ГОСТ 5815—77 чда Массовая доля основного ≥ 99,0 ≥ 98,5 вещества, % Плотность, г/см³ 1,079— 1,079— 1,082 1,082 Массовая доля примесей, %, не более Остаток после выпарива- ющие КМпО₄ (О) Сульфаты (SO₄) 0,0005 0,001 Фосфаты (PO₄) 0,0001 0,0005 Хлориды (CI) 0,0001
Уксусной кислоты аллиламид см. N-Аллилацетамид Уксусной кислоты амид см. Ацетамид Уксусной кислоты амид гидрохлорид см. Ацетамид гидрохлорид Уксусной кислоты анилид см. Ацетанилид Уксусной кислоты бромангидрид см. Ацетил бромистый Уксусной кислоты п-броманилид см. п-Бромацетанилид Уксусной кислоты бутиламид см. N-Бутилацетамид Уксусной кислоты N-гексиламид см. N-Гексилацетамид Уксусной кислоты гидразид Ацетгидразид; Ацетилгидразин СН₃СОNНNН₂ Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %	2634910191 190028 ГОСТ 5815—77 2634910192 190029 ГОСТ 5815—77 Показатели качества: Массовая доля основного ≥ 99,0 ≥ 98,5 вещества, % Плотность, г/см³  Массовая доля примесей, %, не более Остаток после выпаривания Вещества, восстанавливанощие КМпО₄ (О) Сульфаты (SO₄) Фосфаты (PO₄) Хлориды (С1) Железо (Fe)  ОСТ 5815—77  чда Чаа Ч чда Чаа Чаа Чаа Чаа Чаа Чаа Чаа Чаа Чаа Ч
Уксусной кислоты аллиламид см. N-Аллилацетамид Уксусной кислоты амид см. Ацетамид Уксусной кислоты амид гидрохлорид см. Ацетамид гидрохлорид см. Ацетамид гидрохлорид см. Ацетамид гидрохлорид см. Ацетамид уксусной кислоты анилид см. Ацетил бромистый Уксусной кислоты п-бромангидрид см. п-Бромацетанилид Уксусной кислоты бутиламид см. N-Бутилацетамид Уксусной кислоты N-гексиламид см. N-Гексилацетамид Уксусной кислоты гидразид Ацетгидразид; Ацетилгидразин СН₃СОNНNН₂ Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2636430701	2634910191 190028 ГОСТ 5815—77 2634910192 190029 ГОСТ 5815—77 Показатели качества: чда ч чда массовая доля основного ≥ 99,0 ≥ 98,5 вещества, % Плотность, г/см³ 1,079—1,079—1,082 1,082 Массовая доля примесей, %, не более Остаток после выпаривания Вещества, восстанавливанощие КМпО₄ (О) Сульфаты (SO₄) 0,0005 0,001 Фосфаты (PO₄) 0,0001 0,0005 Хлориды (СІ) 0,0001 0,0001 Железо (Fe) 0,0001 0,0005 Тяжелые металлы (Рb) 0,0001 0,0001
Уксусной кислоты аллиламид см. N-Аллилацетамид Уксусной кислоты амид см. Ацетамид Уксусной кислоты амид гидрохлорид см. Ацетамид гидрохлорид см. Ацетамид гидрохлорид см. Ацетамид гидрохлорид см. Ацетамид уксусной кислоты анилид см. Ацетил бромистый Уксусной кислоты п-бромангидрид см. п-Бромацетанилид Уксусной кислоты бутиламид см. N-Бутилацетамид Уксусной кислоты N-гексиламид см. N-Гексилацетамид Уксусной кислоты гидразид Ацетгидразид; Ацетилгидразин СН₃СОNНNН₂ Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2636430701 190065 ТУ 6—09—4625—78	2634910191 190028 ГОСТ 5815—77 2634910192 190029 ГОСТ 5815—77 Показатели качества: чда ч чда массовая доля основного ≥99,0 ≥98,5 вещества, % Плотность, г/см³ 1,079— 1,082 1,082 Массовая доля примесей, %, не более Остаток после выпаривания Вещества, восстанавливающие КМпО₄ (О) Сульфаты (SO₄) 0,0005 0,001 0,0005 Хлориды (СІ) 0,0001 0,0001 Железо (Fe) 0,0001 0,0001 Ундекан
Уксусной кислоты аллиламид см. N-Аллилацетамид Уксусной кислоты амид см. Ацетамид Уксусной кислоты амид гидрохлорид см. Ацетамид гидрохлорид см. Ацетамид гидрохлорид см. Ацетамид гидрохлорид см. Ацетамид уксусной кислоты анилид см. Ацетил бромистый Уксусной кислоты п-бромангидрид см. п-Бромацетанилид Уксусной кислоты бутиламид см. N-Бутилацетамид Уксусной кислоты N-гексиламид см. N-Гексилацетамид Уксусной кислоты гидразид Ацетгидразид; Ацетилгидразин СН₃СОNНNН₂ Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2636430701	2634910191 190028 ГОСТ 5815—77 2634910192 190029 ГОСТ 5815—77 Показатели качества: чда ч чда массовая доля основного ≥99,0 ≥98,5 вещества, % Плотность, г/см³ 1,079— 1,079— 1,082 1,082 Массовая доля примесей, %, не более Остаток после выпаривания Вещества, восстанавливанощие КМпО₄ (О) Сульфаты (SO₄) 0,0005 0,001 Фосфаты (PO₄) 0,0001 0,0005 Хлориды (СІ) 0,0001 0,0001 Железо (Fe) 0,0001 0,0005 Тяжелые металлы (Рb) 0,0001 0,0001

Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;	Ундециловая кислота см. Ундекановая кис-
$t_{\text{KHI}} = 195,3 - 196,3  ^{\circ}\text{C}$	лота
2631110351	Ундециловый спирт см. 1-Ундеканол
190034 TY 6-09-3706-74	2-Ундециловый спирт см. 2-Ундеканол
	2-о прециловый спирт см. 2-о преканол.
Для хроматографии	п-(Ундецилокси) бензойная кислота см. Кри-
2631110363	сталл жидкий Н-46
190067 ТУ 6—09—662—76 хч	Ундецил хлористый
Ундекановая кислота	1-Хлорундекан
Ундециловая кислота	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> Cl
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> COOH	2631611311 and the second and the se
2634110491	190093 ТУ 6-09-07-1026-78
190058 TV 6-09-18-53-79	Урамил-N, N-диуксусная кислота
1-Ундеканол	0.11.11.0
Ундециловый спирт	2638310171
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> OH	190064 ТУ 6—09→05—264—81
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;	Уранон см. Арсеназо I
$l_{\rm kp} = 15,0 - 16,4  ^{\circ}{\rm C}$	Урацил-5-карбоновая кислота см. Изорото-
2632110971	вая кислота
190053 ТУ 609408575	Уреилендибензоил см. N,N-Дибензоилгидра-
2-Ундеканол	зин
Метилнонилкарбинол; 2-Ундециловый спирт	Уретан
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH(OH) CH <sub>3</sub>	Этилкарбамат; Этиловый эфир карбамино-
2632110981	вой кислоты
190013 ТУ 6—09—14—1671—74 ч	NH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
dl-Ундекан-3-ол	2634791351
dl-Этилоктилкарбинол	190051 ТУ 6—09—15—218—76
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH(OH) CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Уротропин см. Гексаметилентетрамин
2632111281	Уротропино-альфа-бромацетофенон см.
190074 ТУ 6-09-14-1073-81	альфа-Бромацетофенон — гексаметилентет-
4-Ундеканон	рамин (1:1), комплекс
Гептилпропилкетон; Пропилгептилкетон	Феназин
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	2,3,5,6-Дибензопиразин
2633210481	$C_{12}H_8N_2$
190097 ТУ 6—09—14—992—84	2631550231
6-Ундеканон см. Диамилкетон	200013 TY 6-09-09-617-75
Ундеканофенон	«Феназин метасульфат» см. N-Метилфена-
э пдеканофенон	wendsin melacysispais cm. In helinsipena
Децилфенилкетон	зоний метасульфат
Децилфенилкетон $C_6H_5CO(CH_2)_9CH_3$	зоний метасульфат Феназо
Децилфенилкетон $C_6H_5CO(CH_2)_9CH_3$ 2633231961	зоний метасульфат Феназо 3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис[(азо-4)фе-
Децилфенилкетон C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2633231961 190094 ТУ 6—09—11—892—77 ч	зоний метасульфат <b>Феназо</b> 3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис [ (азо-4) фенол]; 4,4'- [ (3,3'-Динитро-4,4'-бифенилилен)-
$_{C_6H_5CO(CH_2)_9CH_3}$ 2633231961 190094 ТУ 6—09—11—892—77 ч	зоний метасульфат <b>Феназо</b> 3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис [ (азо-4) фенол]; 4,4'- [ (3,3'-Динитро-4,4'-бифенилилен)-бис (азо)] дифенол
Децилфенилкетон C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2633231961 190094 ТУ 6-09-11-892-77 ч Ундеканофеноноксим Децилфенилкетоксим	зоний метасульфат Феназо 3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис [ (азо-4) фенол]; 4,4'- [ (3,3'-Динитро-4,4'-бифенилилен)-бис (азо)] дифенол $HOC_6H_4N = NC_6H_3(NO_2)C_6H_3(NO_2)N =$
Децилфенилкетон $C_6H_5CO(CH_2)_9CH_3$ 2633231961 190094	зоний метасульфат Феназо 3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис [ (азо-4) фенол]; 4,4'- [ (3,3'-Динитро-4,4'-бифенилилен)-бис (азо)] дифенол $HOC_6H_4N = NC_6H_3 (NO_2) C_6H_3 (NO_2) N = NC_6H_4OH$
Децилфенилкетон $C_6H_5CO(CH_2)_9CH_3$ 2633231961 190094	зоний метасульфат Феназо 3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис [ (азо-4) фенол]; 4,4'- [ (3,3'-Динитро-4,4'-бифенилилен)-бис (азо)] дифенол $HOC_6H_4N = NC_6H_3(NO_2)C_6H_3(NO_2)N = NC_6H_4OH$ 2638111382
Децилфенилкетон $C_6H_5CO(CH_2)_9CH_3$ 2633231961 190094	зоний метасульфат Феназо 3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис [ (азо-4) фенол]; 4,4'- [ (3,3'-Динитро-4,4'-бифенилилен)-бис (азо)] дифенол $HOC_6H_4N = NC_6H_3(NO_2)C_6H_3(NO_2)N = NC_6H_4OH$ 2638111382
Децилфенилкетон $C_6H_5CO(CH_2)_9CH_3$ 2633231961 190094	зоний метасульфат Феназо 3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис [ (азо-4) фенол]; 4,4'- [ (3,3'-Динитро-4,4'-бифенилилен)-бис (азо)] дифенол $HOC_6H_4N = NC_6H_3(NO_2)C_6H_3(NO_2)N = NC_6H_4OH$ 2638111382
Децилфенилкетон $C_6H_5CO(CH_2)_9CH_3$ 2633231961 190094	зоний метасульфат $\Phi$ еназо 3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис [ (азо-4) фенол]; 4,4'- [ (3,3'-Динитро-4,4'-бифенилилен)-бис (азо) ] дифенол $HOC_6H_4N=NC_6H_3(NO_2)C_6H_3(NO_2)N=NC_6H_4OH$ 2638111382 200001 ТУ 6—09—1922—77 чда
Децилфенилкетон $C_6H_5CO(CH_2)_9CH_3$ $2633231961$ $190094$ ТУ $6-09-11-892-77$ ч Ундеканофеноноксим Децилфенилкетоксим $C_6H_5C(NOH)(CH_2)_9CH_3$ $2636320371$ $190096$ ТУ $6-09-11-1031-78$ ч $1$ -Ундецен альфа-Ундецилен	зоний метасульфат Феназо 3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис [ (азо-4) фенол]; 4,4'- [ (3,3'-Динитро-4,4'-бифенилилен)-бис (азо)] дифенол НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) N = = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2638111382 200001 ТУ 6—09—1922—77 чда Фенантрахинон см. Фенантренхинон
Децилфенилкетон $C_6H_5CO$ ( $CH_2$ ) ${}_9CH_3$ 2633231961 190094	зоний метасульфат $\Phi$ еназо 3,3′-Динитробифенил-4,4′-бис [ (азо-4) фенол]; 4,4′- [ (3,3′-Динитро-4,4′-бифенилилен)-бис (азо)] дифенол $HOC_6H_4N = NC_6H_3 (NO_2) C_6H_3 (NO_2) N = NC_6H_4OH$ 2638111382 200001 ТУ 6—09—1922—77 чда $\Phi$ енантрахинон см. $\Phi$ енантренхинон 9,10- $\Phi$ енантрендион см. $\Phi$ енантренхинон
Децилфенилкетон $C_6H_5CO(CH_2)_9CH_3$ 2633231961 190094	зоний метасульфат $\Phi$ еназо 3,3′-Динитробифенил-4,4′-бис [ (азо-4) фенол]; 4,4′- [ (3,3′-Динитро-4,4′-бифенилилен)-бис (азо)] дифенол $HOC_6H_4N=NC_6H_3(NO_2)C_6H_3(NO_2)N=-NC_6H_4OH$ 2638111382 200001 ТУ 6—09—1922—77 чда $\Phi$ енантрахинон см. $\Phi$ енантренхинон 9,10- $\Phi$ енантрендион см. $\Phi$ енантренхинон $\Phi$ енантренхинон
Децилфенилкетон $C_6H_5CO(CH_2)_9CH_3$ 2633231961 190094	зоний метасульфат <b>Феназо</b> 3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис [ (азо-4) фенол]; 4,4'- [ (3,3'-Динитро-4,4'-бифенилилен)-бис (азо)] дифенол HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2638111382 200001 ТУ 6—09—1922—77 чда <b>Фенантрахинон</b> см. Фенантренхинон <b>9,10-Фенантрендион</b> см. Фенантренхинон Фенантрахинон; 9,10-Фенантрендион; 9,10-
Децилфенилкетон $C_6H_5CO(CH_2)_9CH_3$ 2633231961 190094	зоний метасульфат Феназо 3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис [ (азо-4) фенол]; 4,4'- [ (3,3'-Динитро-4,4'-бифенилилен)-бис (азо)] дифенол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) N = = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2638111382 200001 ТУ 6—09—1922—77 чда Фенантрахинон см. Фенантренхинон 9,10-Фенантрендион см. Фенантренхинон Фенантрахинон; 9,10-Фенантрендион; 9,10-Фенантренхинон
Децилфенилкетон $C_6H_5CO(CH_2)_9CH_3$ 2633231961 190094	зоний метасульфат Феназо 3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис [ (азо-4) фенол]; 4,4'- [ (3,3'-Динитро-4,4'-бифенилилен)-бис (азо)] дифенол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) N = = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2638111382 200001 ТУ 6—09—1922—77 чда Фенантрахинон см. Фенантренхинон 9,10-Фенантрендион см. Фенантренхинон Фенантрахинон; 9,10-Фенантрендион; 9,10- Фенантренхинон С <sub>14</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>2</sub>
Децилфенилкетон $C_6H_5CO(CH_2)_9CH_3$ 2633231961 190094	зоний метасульфат Феназо 3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис [ (азо-4) фенол]; 4,4'- [ (3,3'-Динитро-4,4'-бифенилилен)-бис (азо)] Дифенол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) N = = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2638111382 200001 ТУ 6—09—1922—77 чда Фенантрахинон см. Фенантренхинон 9,10-Фенантрендион см. Фенантренхинон Фенантрахинон; 9,10-Фенантрендион; 9,10- Фенантренхинон С <sub>14</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>2</sub> 2633240641
Децилфенилкетон $C_6H_5CO(CH_2)_9CH_3$ 2633231961 190094	зоний метасульфат <b>Феназо</b> 3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис [ (азо-4) фенол]; 4,4'- [ (3,3'-Динитро-4,4'-бифенилилен)-бис (азо)] дифенол HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2638111382 200001 ТУ 6—09—1922—77 чда <b>Фенантрахинон</b> см. Фенантренхинон <b>9,10-Фенантрендион</b> см. Фенантренхинон Фенантрахинон; 9,10-Фенантренхинон С1 <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> 2633240641 200003 ТУ 6—09—07—940—77 ч
Децилфенилкетон $C_6H_5CO(CH_2)_9CH_3$ 2633231961 190094	зоний метасульфат Феназо 3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис [ (азо-4) фенол]; 4,4'- [ (3,3'-Динитро-4,4'-бифенилилен)-бис (азо)] дифенол HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) N = = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2638111382 200001 ТУ 6—09—1922—77 чда Фенантрахинон см. Фенантренхинон 9,10-Фенантрендион см. Фенантренхинон Фенантрахинон; 9,10-Фенантрендион; 9,10-Фенантренхинон С <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> 2633240641 200003 ТУ 6—09—07—940—77 ч 9,10-Фенантренхинон см. Фенантренхинон
Децилфенилкетон $C_6H_5CO(CH_2)_9CH_3$ 2633231961 190094	зоний метасульфат <b>Феназо</b> 3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис [ (азо-4) фенол]; 4,4'- [ (3,3'-Динитро-4,4'-бифенилилен)-бис (азо)] дифенол HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2638111382 200001 ТУ 6—09—1922—77 чда <b>Фенантрахинон</b> см. Фенантренхинон <b>9,10-Фенантрендион</b> см. Фенантренхинон Фенантрахинон; 9,10-Фенантренхинон С1 <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> 2633240641 200003 ТУ 6—09—07—940—77 ч
Децилфенилкетон $C_6H_5CO(CH_2)_9CH_3$ 2633231961 190094	зоний метасульфат феназо 3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис [ (азо-4) фенол]; 4,4'- [ (3,3'-Динитро-4,4'-бифенилилен)-бис (азо)] дифенол HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) N = = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2638111382 200001 ТУ 6—09—1922—77 чда  фенантрахинон см. Фенантренхинон 9,10-фенантрендион см. Фенантренхинон фенантрахинон; 9,10-фенантрендион; 9,10-фенантренхинон C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> 2633240641 200003 ТУ 6—09—07—940—77 ч 9,10-фенантренхинон см. Фенантренхинон 4,7-фенантролин см. п-Фенантролин
Децилфенилкетон $C_6H_5CO(CH_2)_9CH_3$ 2633231961 190094	зоний метасульфат Феназо 3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис [ (азо-4) фенол]; 4,4'- [ (3,3'-Динитро-4,4'-бифенилилен)-бис (азо)] дифенол HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) N = = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2638111382 200001 ТУ 6—09—1922—77 чда Фенантрахинон см. Фенантренхинон 9,10-Фенантрендион см. Фенантренхинон Фенантрахинон; 9,10-Фенантрендион; 9,10-Фенантренхинон С <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> 2633240641 200003 ТУ 6—09—07—940—77 ч 9,10-Фенантренхинон см. Фенантренхинон 4,7-Фенантролин см. л-Фенантролин п-Фенантролин, 1-водный
Децилфенилкетон $C_6H_5CO$ ( $CH_2$ ) $_9CH_3$ 2633231961 190094	зоний метасульфат Феназо 3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис [ (азо-4) фенол]; 4,4'- [ (3,3'-Динитро-4,4'-бифенилилен)-бис (азо)] Дифенол HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2638111382 200001 ТУ 6—09—1922—77 чда Фенантрахинон см. Фенантренхинон 9,10-Фенантрендион см. Фенантренхинон Фенантрахинон; 9,10-Фенантренхинон С1 <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> 2633240641 200003 ТУ 6—09—07—940—77 ч 9,10-Фенантрелхинон см. Фенантренхинон 4,7-Фенантролин см. Фенантролин п-Фенантролин, 1-водный 4,7-Фенантролин, 1-водный 4,7-Фенантролин, 1-водный 4,7-Фенантролин
Децилфенилкетон $C_6H_5CO(CH_2)_9CH_3$ 2633231961 190094	зоний метасульфат Феназо 3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис [ (азо-4) фенол]; 4,4'- [ (3,3'-Динитро-4,4'-бифенилилен)-бис (азо)] Дифенол HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2638111382 200001 ТУ 6—09—1922—77 чда Фенантрахинон см. Фенантренхинон 9,10-Фенантрендион см. Фенантренхинон Фенантрахинон; 9,10-Фенантренхинон С1 <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> 2633240641 200003 ТУ 6—09—07—940—77 ч 9,10-Фенантролин см. Фенантролин л-Фенантролин поменантролин (л-Фенантролин (л
Децилфенилкетон $C_6H_5CO(CH_2)_9CH_3$ 2633231961 190094	зоний метасульфат Феназо 3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис [ (азо-4) фенол]; 4,4'- [ (3,3'-Динитро-4,4'-бифенилилен)-бис (азо)] дифенол HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) N = = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2638111382 200001 ТУ 6—09—1922—77 чда Фенантрахинон см. Фенантренхинон 9,10-Фенантрендион см. Фенантренхинон Фенантрахинон; 9,10-Фенантрендион; 9,10-Фенантренхинон С <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> 2633240641 200003 ТУ 6—09—07—940—77 ч 9,10-Фенантренхинон см. Фенантролин л-Фенантролин см. л-Фенантролин л-Фенантролин, 1-водный 4,7-Фенантролин С <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O 2631550241
Децилфенилкетон C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2633231961 190094	зоний метасульфат Феназо 3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис [ (азо-4) фенол]; 4,4'- [ (3,3'-Динитро-4,4'-бифенилилен)-бис (азо)] дифенол HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) N = = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2638111382 200001 ТУ 6—09—1922—77 чда  Фенантрахинон см. Фенантренхинон 9,10-Фенантрендион см. Фенантренхинон Фенантрахинон; 9,10-Фенантрендион; 9,10-Фенантренхинон С <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> 2633240641 200003 ТУ 6—09—07—940—77 ч 9,10-Фенантренхинон см. Фенантренхинон 4,7-Фенантролин см. л-Фенантролин п-Фенантролин, 1-водный 4,7-Фенантролин С <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O 2631550241 200017 ТУ 6—09—08—399—76
Децилфенилкетон $C_6H_5CO(CH_2)_9CH_3$ 2633231961 190094	зоний метасульфат Феназо 3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис [ (азо-4) фенол]; 4,4'- [ (3,3'-Динитро-4,4'-бифенилилен)-бис (азо)] дифенол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) N = = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2638111382 200001 ТУ 6—09—1922—77 чда  Фенантрахинон см. Фенантренхинон 9,10-Фенантрендион см. Фенантренхинон Фенантрахинон; 9,10-Фенантрендион; 9,10-Фенантренхинон С <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> 2633240641 200003 ТУ 6—09—07—940—77 ч 9,10-Фенантренхинон см. Фенантренхинон 4,7-Фенантролин см. л-Фенантролин п-Фенантролин, 1-водный 4,7-Фенантролин С <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O 2631550241 200017 ТУ 6—09—08—399—76 ч о-Фенантролин-железо(II) сернокислое, ком-
Децилфенилкетон C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2633231961 190094	зоний метасульфат Феназо 3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис [ (азо-4) фенол]; 4,4'- [ (3,3'-Динитро-4,4'-бифенилилен)-бис (азо)] дифенол HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) N = = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2638111382 200001 ТУ 6—09—1922—77 чда Фенантрахинон см. Фенантренхинон 9,10-Фенантрендион см. Фенантренхинон Фенантрахинон; 9,10-Фенантрендион; 9,10-Фенантренхинон С <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> 2633240641 200003 ТУ 6—09—07—940—77 ч 9,10-Фенантреолин см. Фенантренхинон 4,7-Фенантролин, 1-водный 4,7-Фенантролин, 1-водный 4,7-Фенантролин С <sub>19</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O 2631550241 200017 ТУ 6—09—08—399—76 ч о-Фенантролин-железо(11) сернокислое, комплекс см. Ферроин
Децилфенилкетон $C_6H_5CO$ ( $CH_2$ ) $_9CH_3$ 2633231961 190094	зоний метасульфат Феназо 3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис [ (азо-4) фенол]; 4,4'- [ (3,3'-Динитро-4,4'-бифенилилен)-бис (азо)] Дифенол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) N = = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2638111382 200001 ТУ 6—09—1922—77 чда Фенантрахинон см. Фенантренхинон 9,10-Фенантрендион см. Фенантренхинон Фенантрахинон; 9,10-Фенантрендион; 9,10-Фенантренхинон С1 <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> 2633240641 200003 ТУ 6—09—07—940—77 ч 9,10-Фенантренхинон см. Фенантролин 4,7-Фенантролин см. Фенантролин п-Фенантролин, 1-водный 4,7-Фенантролин С1 <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O 2631550241 200017 ТУ 6—09—08—399—76 ч о-Фенантролин-железо(II) сернокислое, комплекс см. Ферроин о-Фенантролин сернокислый
Децилфенилкетон C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2633231961 190094	зоний метасульфат Феназо 3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис [ (азо-4) фенол]; 4,4'- [ (3,3'-Динитро-4,4'-бифенилилен)-бис (азо)] дифенол HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) N = = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2638111382 200001 ТУ 6—09—1922—77 чда Фенантрахинон см. Фенантренхинон 9,10-Фенантрендион см. Фенантренхинон Фенантрахинон; 9,10-Фенантрендион; 9,10-Фенантренхинон С <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> 2633240641 200003 ТУ 6—09—07—940—77 ч 9,10-Фенантреолин см. Фенантренхинон 4,7-Фенантролин, 1-водный 4,7-Фенантролин, 1-водный 4,7-Фенантролин С <sub>19</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O 2631550241 200017 ТУ 6—09—08—399—76 ч о-Фенантролин-железо(11) сернокислое, комплекс см. Ферроин
Децилфенилкетон $C_6H_5CO$ ( $CH_2$ ) $_9CH_3$ 2633231961 190094	зоний метасульфат Феназо 3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис [ (азо-4) фенол]; 4,4'- [ (3,3'-Динитро-4,4'-бифенилилен)-бис (азо)] дифенол HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) N = = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2638111382 200001 ТУ 6—09—1922—77 чда  Фенантрахинон см. Фенантренхинон 9,10-Фенантрендион см. Фенантренхинон Фенантрахинон; 9,10-Фенантрендион; 9,10-Фенантренхинон С <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> 2633240641 200003 ТУ 6—09—07—940—77 ч 9,10-Фенантренхинон см. Фенантролин л-Фенантролин, 1-водный 4,7-Фенантролин С <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O 2631550241 200017 ТУ 6—09—08—399—76 ч о-Фенантролин-железо(II) сернокислое, комплекс см. Ферроин о-Фенантролин сульфат С <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
Децилфенилкетон $C_6H_5CO(CH_2)_9CH_3$ 2633231961 190094	зоний метасульфат Феназо 3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис [ (азо-4) фенол]; 4,4'- [ (3,3'-Динитро-4,4'-бифенилилен)-бис (азо)] Дифенол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) N = = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2638111382 200001 ТУ 6—09—1922—77 чда  Фенантрахинон см. Фенантренхинон 9,10-Фенантрендион см. Фенантренхинон Фенантрахинон; 9,10-Фенантрендион; 9,10-Фенантренхинон С <sub>14</sub> Н <sub>8</sub> O <sub>2</sub> 2633240641 200003 ТУ 6—09—07—940—77 ч 9,10-Фенантренхинон см. Фенантролин п-Фенантролин, 1-водный 4,7-Фенантролин С <sub>12</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O 2631550241 200017 ТУ 6—09—08—399—76 ч о-Фенантролин-железо(II) сернокислое, комплекс см. Ферроин о-Фенантролин сульфат С <sub>12</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
Децилфенилкетон $C_6H_5CO(CH_2)_9CH_3$ 2633231961 190094	зоний метасульфат Феназо 3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис [ (азо-4) фенол]; 4,4'- [ (3,3'-Динитро-4,4'-бифенилилен)-бис (азо)] дифенол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) N = = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2638111382 200001 ТУ 6—09—1922—77 чда  Фенантрахинон см. Фенантренхинон 9,10-Фенантрендион см. Фенантренхинон Фенантрахинон; 9,10-Фенантрендион; 9,10-Фенантренхинон С <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> 2633240641 200003 ТУ 6—09—07—940—77 ч 9,10-Фенантрелин см. Фенантролин л-Фенантролин см. л-Фенантролин и-Фенантролин 1-водный 4,7-Фенантролин С <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O 2631550241 200017 ТУ 6—09—08—399—76 ч о-Фенантролин-железо(II) сернокислое, комплекс см. Ферроин о-Фенантролин сульфат С <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2631550261
Децилфенилкетон $C_6H_5CO$ ( $CH_2$ ) $_9CH_3$ 2633231961 190094	зоний метасульфат Феназо 3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис [ (азо-4) фенол]; 4,4'- [ (3,3'-Динитро-4,4'-бифенилилен)-бис (азо)] дифенол HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) N = = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2638111382 200001 ТУ 6—09—1922—77 чда  Фенантрахинон см. Фенантренхинон 9,10-Фенантрендион см. Фенантренхинон Фенантрахинон; 9,10-Фенантрендион; 9,10-Фенантренхинон С <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> 2633240641 200003 ТУ 6—09—07—940—77 ч 9,10-Фенантренхинон см. Фенантролин п-Фенантролин, 1-водный 4,7-Фенантролин С <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O 2631550241 200017 ТУ 6—09—08—399—76 ч о-Фенантролин-железо(II) сернокислое, комплекс см. Ферроин о-Фенантролин сульфат С <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>

1,10-Фенантролин сульфат см. о-Фенантро-	2634710011
лин сернокислый	010896 Ty 6-09-07-72-79
Фенацетиламиноуксусная кислота см. Фена-	2-(Фенилазо)-1-нафтол
цетуровая кислота	Бензол (азо-2) -1-нафтол
Фенацетуровая кислота	$C_6H_5N = NC_{10}H_6OH$
Фенацетиламиноуксусная кислота	2636410021
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CONHCH <sub>2</sub> COOH	200660 ТУ 6—09—07—672—85 ч
2634610591	4-(Фенилазо)-1-нафтол
200301 ТУ 6-09-07-1446-85 ч	Бензол (азо-4) - 1 - нафтол
Фенацил бромистый см. альфа-Бромацето-	$C_6H_5N = NC_{10}H_6OH$
фенон	2636410091
о-Фенетидин	200535 ТУ 6—09—07—32—79
о-Аминофенетол; о-Этоксианилин	4-(Фенилазо) резорцин см. Бензолазорезор-
NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	цин
2636121421 200008 TY 6-09-07-1349-83	5-(Фенилазо) салициловый альдегид
	4-Окси-3-формилазобензол $C_6H_5N = NC_6H_3(OH) CHO$
м-Фенетидин м-Аминофенетол; м-Этоксианилин	2633120651
NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	200634 TV 6-09-10-797-73 4
2636121431	4-(Фенилазо)-м-фенилендиамин см. 2,4-Ди-
200021 TV 6-09-08-1700-84 4	аминоазобензол
п-Фенетидин гидрохлорид	п-(Фенилазо)фенол см. п-Оксиазобензол
NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ·HCl	9-Фенилакридин
2636121461	$C_{19}H_{13}N$
200014 TY 6-09-08-1180-77	2631540531
о-Фенетидин сернокислый	200039 ТУ 6—09—14—1469—77 ч
о-Фенетидин сульфат	транс-3-Фенилакриловая кислота см. Ко-
$(NH_2C_6H_4OC_2H_5)_2 \cdot H_2SO_4$	ричная кислота
2636121471	Фениламин см. Анилин
200009 ТУ 6—09—05—999—79 ч	4-(Фениламино)пентен-3-он-2 см. N-Фенил-
п-Фенетидин сернокислый	ацетилацетонимин
п-Фенетидин сульфат	<b>N-Фенил-</b> <i>n</i> <b>-анизидин</b> см. <i>n</i> -Метоксидифенил-
$(NH_2C_6H_4OC_2H_5)_2 \cdot H_2SO_4$	амин
2636121481 200010 TY 6-09-08-1269-78	Фениланилин см. Аминобифенил
200010 ТУ 6-09-08-1269-78 ч Фенетидин сульфат смФенетидин	N-Фенилантраниловая кислота
сернокислый	о-Анилинобензойная кислота; Дифениламин- о-карбоновая кислота
Фенетол	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
этилмениловый эмир: этоксирензол	2038230192
Этилфениловый эфир; Этоксибензол С«Н«ОС»Н«	2638230192 200037 ТУ 6—09—3592—74 чла
$C_6H_5OC_2H_5$	200037 ТУ 6—09—3592—74 чда
$C_6H_5OC_2H_5$ Пл. 0,963—0,968 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,5065-1,5075$	200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации
$C_6H_5\dot{O}C_2H_5$ Пл. 0,963—0,968 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,5065-1,5075$ 2632330981	200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262
$C_6H_5\dot{O}C_2H_5$ Пл. 0,963—0,968 г/см³; $n_D^{20}=1,5065$ —1,5075 2632330981 200015 ТУ 6—09—4214—84 Ч Для хроматографии 2632330983	200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда N-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль
$C_6H_5OC_2H_5$ Пл. 0,963—0,968 г/см³; $n_D^{20}=1,5065-1,5075$ 2632330981 200015 ТУ 6—09—4214—84 Ч Для хроматографии	200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда N-Фенилантраниловой кнслоты натриевая соль С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa
$C_6H_5\dot{O}C_2H_5$ Пл. 0,963—0,968 г/см³; $n_D^{20}=1,5065$ —1,5075 2632330981 200015 ТУ 6—09—4214—84 ч Для хроматографии 2632330983 ТУ 6—09—06—133—84 хч	200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 ТУ 6—09—05—66—73 чда N-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634610611
$C_6H_5 O C_2H_5$ Пл. 0,963—0,968 г/см³; $n_D^{20}=1,5065$ —1,5075 2632330981 200015 ТУ 6—09—4214—84 ч Для хроматографии 2632330983 ТУ 6—09—06—133—84 хч 7-(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисуль-	200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда N-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634610611 200436 ТУ 6—09—05—608—77 ч
$C_6H_5 O C_2H_5$ Пл. 0,963—0,968 г/см³; $n_D^{20}=1,5065$ —1,5075 2632330981 200015 ТУ 6—09—4214—84 ч Для хроматографии 2632330983 200613 ТУ 6—09—06—133—84 хч 7-(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный	200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда N-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634610611 200436 ТУ 6—09—05—608—77 чФениларсоновая кислота
$C_6H_5\dot{O}C_2H_5$ Пл. 0,963—0,968 г/см³; $n_D^{20}=1,5065$ —1,5075 2632330981 200015 ТУ 6—09—4214—84 ч Для хроматографии 2632330983 200613 ТУ 6—09—06—133—84 хч 7-(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный прочный фуксиновый Б	200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда N-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634610611 200436 ТУ 6—09—05—608—77 ч Фениларсоновая кислота Бензоларсоновая кислота
$C_6H_5\dot{O}C_2H_5$ Пл. 0,963—0,968 г/см³; $n_D^{20}=1,5065$ —1,5075 2632330981 200015 ТУ 6—09—4214—84 ч Для хроматографии 2632330983 200613 ТУ 6—09—06—133—84 хч 7-(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный прочный фуксиновый Б $n$ -(Финилазо)анизол см. 4-Метоксиазобен-	200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда N-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634610611 200436 ТУ 6—09—05—608—77 ч Фениларсоновая кислота Бензоларсоновая кислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> AsO (OH) 2
$C_6H_5\dot{O}C_2H_5$ Пл. 0,963—0,968 г/см³; $n_D^{20}=1,5065$ —1,5075 2632330981 200015 ТУ 6—09—4214—84 ч Для хроматографии 2632330983 200613 ТУ 6—09—06—133—84 хч 7-(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный прочный фуксиновый Б $n$ -(Финилазо)анизол см. 4-Метоксиазобензол	200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда N-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634610611 200436 ТУ 6—09—05—608—77 ч Фениларсоновая кислота Бензоларсоновая кислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> Массовая доля мышьяка 36,0—37,3 %
$C_6H_5\dot{O}C_2H_5$ Пл. 0,963—0,968 г/см³; $n_D^{20}=1,5065$ —1,5075 2632330981 200015 ТУ 6—09—4214—84 ч Для хроматографии 2632330983 200613 ТУ 6—09—06—133—84 хч 7-(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный прочный фуксиновый Б $n$ -(Финилазо)анизол см. 4-Метоксиазобензол 7-(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-	200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда N-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634610611 200436 ТУ 6—09—05—608—77 ч Фениларсоновая кислота Бензоларсоновая кислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> AsO (OH) 2
$C_6H_5\dot{O}C_2H_5$ Пл. 0,963—0,968 г/см³; $n_D^{20}=1,5065$ —1,5075 2632330981 200015 ТУ 6—09—4214—84 ч Для хроматографии 2632330983 200613 ТУ 6—09—06—133—84 хч 7-(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный прочный фуксиновый Б $n$ -(Финилазо)анизол см. 4-Метоксиазобензол	200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда N-Фенилантраниловой кнслоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634610611 200436 ТУ 6—09—05—608—77 ч Фениларсоновая кислота Бензоларсоновая кислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> Массовая доля мышьяка 36,0—37,3 % 2637410121
$C_6H_5\dot{O}C_2H_5$ Пл. 0,963—0,968 г/см³; $n_D^{20}=1,5065$ —1,5075 2632330981 200015 ТУ 6—09—4214—84 ч Для хроматографии 2632330983 200613 ТУ 6—09—06—133—84 хч 7-(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный прочный фуксиновый Б $n$ -(Финилазо)анизол см. 4-Метоксиазобензол 7-(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см.	200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда N-Фенилантраниловой кнслоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634610611 200436 ТУ 6—09—05—608—77 ч Фениларсоновая кислота Бензоларсоновая кислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> Массовая доля мышьяка 36,0—37,3 % 2637410121
$C_6H_5\dot{O}C_2H_5$ Пл. 0,963—0,968 г/см³; $n_D^{20}=1,5065$ —1,5075 2632330981 200015 ТУ 6—09—4214—84 ЧДля хроматографии 2632330983 200613 ТУ 6—09—06—133—84 хч 7-(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный прочный фуксиновый Б $n$ -(Финилазо)анизол см. 4-Метоксиазобензол 7-(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Азофлоксин 2-(Фенилазо)-1-(ацетокси)нафталин см. 2-(Фенилазо)-1-нафтилацетат	200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда N-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634610611 200436 ТУ 6—09—05—608—77 ч Фениларсоновая кислота Бензоларсоновая кислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> Массовая доля мышьяка 36,0—37,3 % 2637410121 200038 ТУ 6—09—1659—76 ч Фенилацетальдегид см. Фенилуксусный альдегид
$C_6H_5\dot{O}C_2H_5$ Пл. 0,963—0,968 г/см³; $n_D^{20}=1,5065$ —1,5075 2632330981 200015 ТУ 6—09—4214—84 ЧДля хроматографии 2632330983 200613 ТУ 6—09—06—133—84 хч 7-(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный прочный фуксиновый Б $n$ -(Финилазо)анизол см. 4-Метоксиазобензол 7-(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Азофлоксин 2-(Фенилазо)-1-(ацетокси)нафталин см. 2-(Фенилазо)-1-нафтилацетат 4-(Фенилазо)дифениламин	200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда N-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634610611 200436 ТУ 6—09—05—608—77 ч Фениларсоновая кислота Бензоларсоновая кислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> Массовая доля мышьяка 36,0—37,3 % 2637410121 200038 ТУ 6—09—1659—76 ч Фенилацетальдегид см. Фенилуксусный альдегид альфа-Фенилацетамид
$C_6H_5\dot{O}C_2H_5$ Пл. 0,963—0,968 г/см³; $n_D^{20}=1,5065$ —1,5075 2632330981 200015 ТУ 6—09—4214—84 ч Для хроматографии 2632330983 200613 ТУ 6—09—06—133—84 хч 7-(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный прочный фуксиновый Б $n$ -(Финилазо)анизол см. 4-Метоксиазобензол 7-(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Азофлоксин 2-(Фенилазо)-1-(ацетокси)нафталин см. 2-(Фенилазо)-1-нафтилацетат 4-(Фенилазо)дифениламин 4-Анилиноазобензол; Бензолазодифениламин	200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда N-Фенилантраниловой кнслоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634610611 200436 ТУ 6—09—05—608—77 ч Фениларсоновая кислота Бензоларсоновая кислота Бензоларсоновая кислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> Массовая доля мышьяка 36,0—37,3 % 2637410121 200038 ТУ 6—09—1659—76 ч Фенилацетальдегид см. Фенилуксусный альдегид альфа-Фенилацетамид Фенилуксусной кислоты амид
$C_6H_5\dot{O}C_2H_5$ Пл. 0,963—0,968 г/см³; $n_D^{20}=1,5065$ —1,5075 2632330981 200015 ТУ 6—09—4214—84 Ч Для хроматографии 2632330983 200613 ТУ 6—09—06—133—84 хч 7-(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный прочный фуксиновый Б $n$ -(Финилазо)анизол см. 4-Метоксиазобензол 7-(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Азофлоксин 2-(Фенилазо)-1-(ацетокси)нафталин см. 2-(Фенилазо)-1-нафтилацетат 4-(Фенилазо)-1-нафтилацетат 4-(Фенилазо)дифениламин $C_6H_5N=NC_6H_4NHC_6H_5$	200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда N-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634610611 200436 ТУ 6—09—05—608—77 ч Фениларсоновая кислота Бензоларсоновая кислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> Массовая доля мышьяка 36,0—37,3 % 2637410121 200038 ТУ 6—09—1659—76 ч Фенилацетальдегид см. Фенилуксусный альдегид альфа-Фенилацетамид Фенилуксусной кислоты амид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub>
$C_6H_5\dot{O}C_2H_5$ Пл. 0,963—0,968 г/см³; $n_D^{20}=1,5065$ —1,5075 2632330981 200015 ТУ 6—09—4214—84 ЧДля хроматографии 2632330983 200613 ТУ 6—09—06—133—84 хч 7-(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный прочный фуксиновый Б $n$ -(Финилазо)анизол см. 4-Метоксиазобензол 7-(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Азофлоксин 2-(Фенилазо)-1-(ацетокси)нафталин см. 2-(Фенилазо)-1-нафтилацетат 4-(Фенилазо)дифениламин 4-Анилиноазобензол; Бензолазодифениламин $C_6H_5N=NC_6H_4NHC_6H_5$ 2636150031	200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда N-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634610611 200436 ТУ 6—09—05—608—77 ч Фениларсоновая кислота Бензоларсоновая кислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> Массовая доля мышьяка 36,0—37,3 % 2637410121 200038 ТУ 6—09—1659—76 ч Фенилацетальдегид см. Фенилуксусный альдегид альфа-Фенилацетамид Фенилуксусной кислоты амид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211471
$C_6H_5OC_2H_5$ Пл. 0,963—0,968 г/см³; $n_D^{20}=1,5065$ —1,5075 2632330981 200015 ТУ 6—09—4214—84 ЧДля хроматографии 2632330983 200613 ТУ 6—09—06—133—84 хч 7-(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный прочный фуксиновый Б $n$ -(Фенилазо) анизол см. 4-Метоксиазобензол 7-(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Азофлоксин 2-(Фенилазо)-1-(ацетокси) нафталин см. 2-(Фенилазо)-1-нафтилацетат 4-(Фенилазо) дифениламин 4-Анилиноазобензол; Бензолазодифениламин $C_6H_5N=NC_6H_4NHC_6H_5$ 2636150031 200681 ТУ 6—09—05—686—77	200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда N-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634610611 200436 ТУ 6—09—05—608—77 ч Фениларсоновая кислота Бензоларсоновая кислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> Массовая доля мышьяка 36,0—37,3 % 2637410121 200038 ТУ 6—09—1659—76 ч Фенилацетальдегид см. Фенилуксусный альдегид альфа-Фенилацетамид Фенилуксусной кислоты амид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211471 200042 ТУ 6—09—14—1820—75 ч
$C_6H_5\dot{O}C_2H_5$ Пл. 0,963—0,968 г/см³; $n_D^{20}=1,5065$ —1,5075 2632330981 200015 ТУ 6—09—4214—84 ЧДля хроматографии 2632330983 200613 ТУ 6—09—06—133—84 хч 7-(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный прочный фуксиновый Б $n$ -(Финилазо)анизол см. 4-Метоксиазобензол 7-(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Азофлоксин 2-(Фенилазо)-1-(ацетокси)нафталин см. 2-(Фенилазо)-1-нафтилацетат 4-(Фенилазо)дифениламин 4-Анилиноазобензол; Бензолазодифениламин $C_6H_5N=NC_6H_4NHC_6H_5$ 2636150031 ТУ 6—09—05—686—77 ч 4-(Фенилазо)-1-нафтиламин см. Нафтило-	200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда N-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634610611 200436 ТУ 6—09—05—608—77 ч Фениларсоновая кислота Бензоларсоновая кислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> Массовая доля мышьяка 36,0—37,3 % 2637410121 200038 ТУ 6—09—1659—76 ч Фенилацетальдегид см. Фенилуксусный альдегид альфа-Фенилацетамид Фенилуксусной кислоты амид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211471 200042 ТУ 6—09—14—1820—75 ч Фенилацетат
$C_6H_5\dot{O}C_2H_5$ Пл. 0,963—0,968 г/см³; $n_D^{20}=1,5065$ —1,5075 2632330981 200015 ТУ 6—09—4214—84 ЧДля хроматографии 2632330983 200613 ТУ 6—09—06—133—84 хч 7-(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный прочный фуксиновый Б $n$ -(Финилазо)анизол см. 4-Метоксиазобензол 7-(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Азофлоксин 2-(Фенилазо)-1-(ацетокси)нафталин см. 2-(Фенилазо)-1-нафтилацетат 4-(Фенилазо)-1-нафтилацетат 4-(Фенилазо)дифениламин 4-Анилиноазобензол; Бензолазодифениламин $C_6H_5N=NC_6H_4NHC_6H_5$ 2636150031 200681 ТУ 6—09—05—686—77 ч 4-(Фенилазо)-1-нафтиламин см. Нафтиловый красный	200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда N-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634610611 200436 ТУ 6—09—05—608—77 ч Фениларсоновая кислота Бензоларсоновая кислота Бензоларсоновая кислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> Массовая доля мышьяка 36,0—37,3 % 2637410121 200038 ТУ 6—09—1659—76 ч Фенилацетальдегид см. Фенилуксусный альдегид альфа-Фенилацетамид Фенилуксусной кислоты амид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211471 200042 ТУ 6—09—14—1820—75 ч Фенилацетат Фениловый эфир уксусной кислоты
$C_6H_5OC_2H_5$ Пл. 0,963—0,968 г/см³; $n_D^{20}=1,5065$ —1,5075 2632330981 200015 ТУ 6—09—4214—84 ЧДля хроматографии 2632330983 200613 ТУ 6—09—06—133—84 хч 7-(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный прочный фуксиновый Б $n$ -(Финилазо)анизол см. 4-Метоксиазобензол 7-(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Азофлоксин 2-(Фенилазо)-1-(ацетокси)нафталин см. 2-(Фенилазо)-1-нафтилацетат 4-(Фенилазо)-1-нафтиламин $C_6H_5$ N = $NC_6H_4$ NHC $_6H_5$ 2636150031 200681 ТУ 6—09—05—686—77 ч 4-(Фенилазо)-1-нафтиламин см. Нафтиловый красный 2-(Фенилазо)-1-нафтиламин см. Нафтиловый красный 2-(Фенилазо)-1-нафтилацетат	200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда N-Фенилантраниловой кнслоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634610611 200436 ТУ 6—09—05—608—77 ч Фениларсоновая кислота Бензоларсоновая кислота Бензоларсоновая кислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> Массовая доля мышьяка 36,0—37,3 % 2637410121 200038 ТУ 6—09—1659—76 ч Фенилацетальдегид см. Фенилуксусный альдегид альфа-Фенилацетамид Фенилуксусной кислоты амид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211471 200042 ТУ 6—09—14—1820—75 ч Фенилацетат Фениловый эфир уксусной кислоты CH <sub>3</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
$C_6H_5OC_2H_5$ Пл. 0,963—0,968 г/см³; $n_D^{20}=1,5065$ —1,5075 2632330981 200015 ТУ 6—09—4214—84 ч Для хроматографии 2632330983 200613 ТУ 6—09—06—133—84 хч 7-(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный прочный фуксиновый Б $n$ -(Финилазо)анизол см. 4-Метоксиазобензол 7-(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Азофлоксин 2-(Фенилазо)-1-(ацетокси)нафталин см. 2-(Фенилазо)-1-нафтилацетат 4-(Фенилазо)дифениламин 4-Анилиноазобензол; Бензолазодифениламин $C_6H_5N=NC_6H_4NHC_6H_5$ 2636150031 200681 ТУ 6—09—05—686—77 ч 4-(Фенилазо)-1-нафтиламин см. Нафтиловый красный 2-(Фенилазо)-1-нафтилацетат 2-Азобензол-1-нафтилацетат; 2-(Фенилазо)-	200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда N-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634610611 200436 ТУ 6—09—05—608—77 ч Фениларсоновая кислота Бензоларсоновая кислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> Массовая доля мышьяка 36,0—37,3 % 2637410121 200038 ТУ 6—09—1659—76 ч Фенилацетальдегид см. Фенилуксусный альдегид альфа-Фенилацетамид Фенилуксусной кислоты амид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211471 200042 ТУ 6—09—14—1820—75 ч Фенилацетат Фениловый эфир уксусной кислоты СН <sub>3</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634714451
$C_6H_5OC_2H_5$ Пл. 0,963—0,968 г/см³; $n_D^{20}=1,5065$ —1,5075 2632330981 200015 ТУ 6—09—4214—84 ЧДля хроматографии 2632330983 200613 ТУ 6—09—06—133—84 хч 7-(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный прочный фуксиновый Б $n$ -(Финилазо)анизол см. 4-Метоксиазобензол 7-(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Азофлоксин 2-(Фенилазо)-1-(ацетокси)нафталин см. 2-(Фенилазо)-1-нафтилацетат 4-(Фенилазо)-1-нафтиламин $C_6H_5$ N = $NC_6H_4$ NHC $_6H_5$ 2636150031 200681 ТУ 6—09—05—686—77 ч 4-(Фенилазо)-1-нафтиламин см. Нафтиловый красный 2-(Фенилазо)-1-нафтиламин см. Нафтиловый красный 2-(Фенилазо)-1-нафтилацетат	200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда N-Фенилантраниловой кнслоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634610611 200436 ТУ 6—09—05—608—77 ч Фениларсоновая кислота Бензоларсоновая кислота Бензоларсоновая кислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> Массовая доля мышьяка 36,0—37,3 % 2637410121 200038 ТУ 6—09—1659—76 ч Фенилацетальдегид см. Фенилуксусный альдегид альфа-Фенилацетамид Фенилуксусной кислоты амид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211471 200042 ТУ 6—09—14—1820—75 ч Фенилацетат Фениловый эфир уксусной кислоты CH <sub>3</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>

4- (Фениламино) пентен-3-он-2	
	1-Фенилбигуанид гидрохлорид
$CH_3COCH = C(NHC_6H_5)CH_3$	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC (NH) NHC (NH) NH <sub>2</sub> ·HCl
0622021601	
2633231621	2636530411
200303 TV 6-09-15-69-74 Replaced 4	200639 ТУ 6-09-10-859-78
Фенилацетилен 23	Фенилбис (п-гидроксифенил) метан см. Бис-
Этинилбонгол	
С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C $\equiv$ CH Пл. 0,9250—0,9320 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1,5455-1,5485$ 2631230701	(п-гидроксифенил) фенилметан
$C_6H_5C \equiv CH$	2-Фенил-5-(4-бифенилил)-1,3,4-оксадиазол,
Пл. $0.9250 - 0.9320$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.5455 - 1.5485$	сцинтилляционный
2631230701	C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O
900042 TV C 00 1940 77	
200043 ТУ 609-184977	
N-(Фенилацетил)-N-фенилгидроксиламин	200481 TV 6-09-06-1051-82
см. N-Фенилфенилацетогидроксамовая кис-	Фенилборная кислота
	4
JOTA DESCRIPTION OF RESERVE SEASONSMERSON DE	Бензолборная кислота
Фенилацетилхлорид при	$C_6H_5B(OH)_2$
Фенилуксусной кислоты хлорангидрид	2637910011
C.H.CH.COCI	200456 ТУ 6—09—08—505—74
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COCl 2634940271	
20349402/11/2013 8 1 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Фенилбромацетат см. Фениловый эфир бром-
200058 Ty 6-09-14-1787-85	уксусной кислоты
Фенилацетон см. Метилбензилкетон	1-Фенил-1,3-бутандион см. Бензоилацетон
Фенилацетонитрил см. Бензил цианистый	1-Фенил-1-бутанол
Фенилацетоноксим	Пропилфенилкарбинол; альфа-Пропилбен-
Метилбензилкетоксим; 1-Фенилпропанон-	зиловый спирт
2-оксим	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH(OH)CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
C II CII C (NOII) CII	000000001
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> C (NOH) CH <sub>3</sub>	2632230281
2636320271	200644 TV 6-09-11-1441-80
200671 ТУ 6—09—11—1402—80 ч	2-Фенил-2-бутанол
альфа-Фенилацетофенон см. Дезоксибензоин	Метилэтилфенилкарбинол
4'-Фенилацетофенон	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (CH <sub>3</sub> ) COHCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
4-Ацетилбифенил; Бифенилилметилкетон;	2632230161
4-Дифенилметилкетон	120850 TY 6-09-08-1742-84
762 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>3</sub> 2778 1, 4-786 8 77824 1, 3	4-Фенил-2-бутанон см. Бензилацетон
2633232111	1-Фенилбутанон-1-оксим см. Бутирофеноно-
200672 TY 6-09-08-1113-76	ксим
<b>N-Фенилбензамидин</b> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (= NH) NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636520061	4-Фенилбутен-3-он-2 см. Бензилиденацетон
$C_6H_5C(=NH)NHC_6H_5$	4-Фенилбутин-3-ол-2
2636520061	Метил (фенилэтинил) карбинол
200375 ТУ 6-09-13-717-79	$C_6H_5C \equiv CCH(OH)CH_3$
N'-Фенилбензгидразид см. бета-Бензоил-	
от фенилгидразин и и в вод издачаться ил	121156 ТУ 6-09-11-1096-78
N-Фенилбензгидроксамовая кислота	4-Фенилбутин-3-он-2
N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин	Метил (фенилэтинил) кетон
	1.1cmm (pennus minus) neron
	C H C CCOCH
$C_6H_5CON(OH)C_6H_5$	$C_6H_5C = CCOCH_3$
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CON (OH) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634620111	2633232131
2001020111	
200025 TV 6-09-07-1274-81	2633232131 200626 TY 60911110078
200025 ТУ 6-09-07-1274-81	2633232131 200626 ТУ 6-09-11-1100-78 Фенилбутират
200025 ТУ 6-09-07-1274-81 ч <b>N-Фенилбензиламин</b> см. N-Бензиланилин	2633232131 200626 ТУ 6—09—11—1100—78 Фенилбутират Фениловый эфир. масляной кислоты
200025 ТУ 6—09—07—1274—81 ч <b>N-Фенилбензиламин</b> см. <b>N-Бензиланилин N-Фенил-N-бензилгидразин</b> см. альфа-Бен-	2633232131 200626 ТУ 6—09—11—1100—78 Фенилбутират Фениловый эфир. масляной кислоты
200025 ТУ 6-09-07-1274-81 ч <b>N-Фенилбензиламин</b> см. N-Бензиланилин	2633232131 200626 ТУ 6—09—11—1100—78 ч Фенилбутират Фениловый эфир. масляной кислоты
200025 ТУ 6—09—07—1274—81 ч <b>N-Фенилбензиламин</b> см. <b>N-Бензиланилин N-Фенил-N-бензилгидразин</b> см. альфа-Бензилфенилгидразин	2633232131 200626 TV 6—09—11—1100—78 ч фенилбутират Фениловый эфир масляной кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634715571
200025 ТУ 6-09-07-1274-81 ч  N-Фенилбензиламин см. N-Бензиланилин N-Фенил-N-бензилгидразин см. дальфа-Бензилфенилгидразин см. Дезоксибензоин-	2633232131 200626 TV 6—09—11—1100—78 ч Фенилбутират Фениловый эфир масляной кислоты СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634715571
200025 ТУ 6-09-07-1274-81 ч  N-Фенилбензиламин см. N-Бензиланилин N-Фенил-N-бензилгидразин см. дальфа-Бензилфенилгидразин см. Дезоксибензоиноксим	2633232131 200626 TV 6—09—11—1100—78 ч Фенилбутират Фениловый эфир масляной кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634715571 200528 TV 6—09—13—923—86 ч
200025 ТУ 6—09—07—1274—81 ч  N-Фенилбензиламин см. N-Бензиланилин N-Фенил-N-бензилгидразин см. дльфа-Бензилфенилгидразин фенилбензилкетоксим см. Дезоксибензоин Фенилбензилкетои см. Дезоксибензоин	2633232131 200626 ТУ 6—09—11—1100—78 ч Фенилбутират Фениловый эфир масляной кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634715571 200528 ТУ 6—09—13—923—86 ч Фенилвинилкарбинол см. 1-Фенил-2-пропен-
200025 ТУ 6-09-07-1274-81 ч  N-Фенилбензиламин см. N-Бензиланилин N-Фенил-N-бензилгидразин см. дальфа-Бензилфенилгидразин см. Дезоксибензоиноксим	2633232131 200626 ТУ 6—09—11—1100—78 ч фенилбутират Фениловый эфир. масляной кислоты СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634715571 200528 ТУ 6—09—13—923—86 ч Фенилвинилкарбинол см. 1-Фенил-2-пропен- 1-ол
200025 ТУ 6—09—07—1274—81 ч  N-Фенилбензиламин см. N-Бензиланилин N-Фенил-N-бензилгидразин см. дльфа-Бензилфенилгидразин фенилбензилкетоксим см. Дезоксибензоин Фенилбензилкетои см. Дезоксибензоин Фенилбензоат см. Фениловый эфир бензой-	2633232131 200626 ТУ 6—09—11—1100—78 ч фенилбутират Фениловый эфир. масляной кислоты СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634715571 200528 ТУ 6—09—13—923—86 ч Фенилвинилкарбинол см. 1-Фенил-2-пропен- 1-ол
200025 ТУ 6—09—07—1274—81 ч  N-Фенилбензиламин см. N-Бензиланилин N-Фенил-N-бензилгидразин см. дальфа-Бензилфенилгидразин фенилбензилкетоксим см. Дезоксибензоиноксим Фенилбензилкетои см. Дезоксибензоин фенилбензоат см. Фениловый эфир бензойной кислоты	2633232131 200626 TV 6—09—11—1100—78 ч фенилбутират Фениловый эфир масляной кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634715571 200528 TV 6—09—13—923—86 ч фенилвинилкарбинол см. 1-Фенил-2-пропен- 1-ол 2-Фенилвинилфосфоновая кислота см. Сти-
200025 ТУ 6—09—07—1274—81 ч  N-Фенилбензиламин см. N-Бензиланилин N-Фенил-N-бензилгидразин см. альфа-Бензилфенилгидразин фенилбензилкетоксим см. Дезоксибензоиноксим фенилбензоит см. Дезоксибензоин фенилбензоат см. Фениловый эфир бензойной кислоты фенилбензоилдиазометан	2633232131 200626 TV 6—09—11—1100—78 ч фенилбутират Фениловый эфир масляной кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634715571 200528 TV 6—09—13—923—86 ч фенилвинилкарбинол см. 1-Фенил-2-пропен-1-ол 2-Фенилвинилфосфоновая кислота см. Стирилфосфоновая кислота
200025 ТУ 6—09—07—1274—81 ч  N-Фенилбензиламин см. N-Бензиланилин N-Фенил-N-бензилгидразин см. альфа-Бензилфенилгидразин фенилбензилкетоксим см. Дезоксибензоиноксим Фенилбензилкетон см. Дезоксибензоин Фенилбензоат см. Фениловый эфир бензойной кислоты Фенилбензоилдиазометан $C_{14}H_{10}N_{2}O$	2633232131 200626 TV 6—09—11—1100—78 ч Фенилбутират Фениловый эфир масляной кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634715571 200528 TV 6—09—13—923—86 ч Фенилвинилкарбинол см. 1-Фенил-2-пропен- 1-ол 2-Фенилвинилфосфоновая кислота см. Стирилфосфоновая кислота 1-Фенилгексан см. Гексилбензол
200025 ТУ 6—09—07—1274—81 ч  N-Фенил-N-бензиламин см. N-Бензиланилин N-Фенил-N-бензилгидразин см. дальфа-Бензилфенилгидразин Фенилбензилкетоксим см. Дезоксибензоиноксим Фенилбензилкетои см. Дезоксибензоин Фенилбензоат см. Фениловый эфир бензойной кислоты Фенилбензоилдиазометан С <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O 2633231631	2633232131 200626 TV 6—09—11—1100—78 ч Фенилбутират Фениловый эфир масляной кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634715571 200528 TV 6—09—13—923—86 ч Фенилвинилкарбинол см. 1-Фенил-2-пропен-1-ол 2-Фенилвинилфосфоновая кислота см. Стирилфосфоновая кислота 1-Фенил-1-гексанол
200025 ТУ 6—09—07—1274—81 ч  N-Фенил-N-бензиламин см. N-Бензиланилин N-Фенил-N-бензилгидразин см. дальфа-Бензилфенилгидразин Фенилбензилкетоксим см. Дезоксибензоиноксим Фенилбензилкетои см. Дезоксибензоин Фенилбензоат см. Фениловый эфир бензойной кислоты Фенилбензоилдиазометан С <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O 2633231631	2633232131 200626 TV 6—09—11—1100—78 ч Фенилбутират Фениловый эфир масляной кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634715571 200528 TV 6—09—13—923—86 ч Фенилвинилкарбинол см. 1-Фенил-2-пропен-1-ол 2-Фенилвинилфосфоновая кислота см. Стирилфосфоновая кислота 1-Фенил-1-гексанол
200025 ТУ 6—09—07—1274—81 ч  N-Фенилбензиламин см. N-Бензиланилин N-Фенил-N-бензилгидразин см. дальфа-Бензилфенилгидразин Фенилбензилкетоксим см. Дезоксибензоиноксим Фенилбензилкетои см. Дезоксибензоин Фенилбензоит см. Фениловый эфир бензойной кислоты Фенилбензоилдиазометан С <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O 2633231631 200305 ТУ 6—09—13—845—82 ч	2633232131 200626 TV 6—09—11—1100—78 ч Фенилбутират Фениловый эфир масляной кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634715571 200528 TV 6—09—13—923—86 ч Фенилвинилкарбинол см. 1-Фенил-2-пропен-1-ол 2-Фенилвинилфосфоновая кислота см. Стирилфосфоновая кислота 1-Фенил-1-гексанол Амилфенилкарбинол; альфа-Пентилбензи-
200025 ТУ 6—09—07—1274—81 ч  N-Фенилбензиламин см. N-Бензиланилин N-Фенил-N-бензилгидразин см. дальфа-Бензилфенилгидразин Фенилбензилкетоксим см. Дезоксибензоиноксим Фенилбензилкетои см. Дезоксибензоин Фенилбензоит см. Фениловый эфир бензойной кислоты Фенилбензоилдиазометан С <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O 2633231631 200305 ТУ 6—09—13—845—82 ч Фенилбензоилкарбинол см. Бензоин	2633232131 200626 ТУ 6—09—11—1100—78 ч фенилбутират Фениловый эфир масляной кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634715571 200528 ТУ 6—09—13—923—86 ч фенилвинилкарбинол см. 1-Фенил-2-пропен- 1-ол 2-Фенилвинилфосфоновая кислота см. Стирилфосфоновая кислота 1-Фенилгексан см. Гексилбензол 1-Фенилгексанол Амилфенилкарбинол; альфа-Пентилбензиловый спирт
200025 ТУ 6—09—07—1274—81 ч  N-Фенилбензиламин см. N-Бензиланилин N-Фенил-N-бензилгидразин см. дальфа-Бензилфенилгидразин фенилбензилкетоксим см. Дезоксибензоиноксим фенилбензоит см. Дезоксибензоин фенилбензоит см. Фениловый эфир бензойной кислоты фенилбензоилдиазометан С <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O 2633231631 200305 ТУ 6—09—13—845—82 ч фенилбензоилкарбинол см. Бензоин п-Фенилбензойная кислота см. Бифенил-4-	2633232131 200626 TV 6—09—11—1100—78 ч фенилбутират Фениловый эфир масляной кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ССН <sub>2</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634715571 200528 TV 6—09—13—923—86 ч фенилвинилкарбинол см. 1-Фенил-2-пропен- 1-ол 2-Фенилвинилфосфоновая кислота см. Стирилфосфоновая кислота 1-Фенилгексан см. Гексилбензол 1-Фенил-1-гексанол Амилфенилкарбинол; альфа-Пентилбензиловый спирт С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН(ОН) (СН <sub>2</sub> ) 4СН <sub>3</sub>
200025 ТУ 6—09—07—1274—81 ч  N-Фенилбензиламин см. N-Бензиланилин N-Фенил-N-бензилгидразин см. дальфа-Бензилфенилгидразин фенилбензилкетоксим см. Дезоксибензоиноксим фенилбензилкетои см. Дезоксибензоин фенилбензоат см. Фениловый эфир бензойной кислоты фенилбензоилдиазометан С (4 Н 10 N 20 2633231631 200305 ТУ 6—09—13—845—82 ч фенилбензоилкарбинол см. Бензоин п-Фенилбензойная кислота см. Бифенил-4-карбоновая кислота	2633232131 200626 TV 6—09—11—1100—78 ч Фенилбутират Фениловый эфир масляной кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634715571 200528 TV 6—09—13—923—86 ч Фенилвинилкарбинол см. 1-Фенил-2-пропен- 1-ол 2-Фенилвинилфосфоновая кислота см. Стирилфосфоновая кислота 1-Фенил-1-гексанол Амилфенилкарбинол; альфа-Пентилбензиловый спирт С <sub>6</sub> Н <sub>8</sub> СН (ОН) (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2632230421
200025 ТУ 6—09—07—1274—81 ч  N-Фенил-Онензиламин см. N-Бензиланилин N-Фенил-N-бензилгидразин см. дальфа-Бензилфенилгидразин фенилбензилкетоксим см. Дезоксибензоиноксим фенилбензилкетои см. Дезоксибензоин фенилбензоит см. Фениловый эфир бензойной кислоты фенилбензоилдиазометан С14H10N2O 2633231631 200305 ТУ 6—09—13—845—82 ч Фенилбензоилкарбинол см. Бензоин п-Фенилбензойная кислота см. Бифенил-4-карбоновая кислота	2633232131 200626 TV 6—09—11—1100—78 ч Фенилбутират Фениловый эфир масляной кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634715571 200528 TV 6—09—13—923—86 ч Фенилвинилкарбинол см. 1-Фенил-2-пропен- 1-ол 2-Фенилвинилфосфоновая кислота см. Стирилфосфоновая кислота 1-Фенил-1-гексанол Амилфенилкарбинол; альфа-Пентилбензиловый спирт С <sub>6</sub> Н <sub>8</sub> СН (ОН) (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2632230421
200025 ТУ 6—09—07—1274—81 ч  N-Фенил-Онензиламин см. N-Бензиланилин N-Фенил-N-бензилгидразин см. дальфа-Бензилфенилгидразин фенилбензилкетоксим см. Дезоксибензоиноксим фенилбензилкетои см. Дезоксибензоин фенилбензоит см. Фениловый эфир бензойной кислоты фенилбензоилдиазометан С14H10N2O 2633231631 200305 ТУ 6—09—13—845—82 ч Фенилбензоилкарбинол см. Бензоин п-Фенилбензойная кислота см. Бифенил-4-карбоновая кислота	2633232131 200626 TV 6—09—11—1100—78 ч Фенилбутират Фениловый эфир масляной кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634715571 200528 TV 6—09—13—923—86 ч Фенилвинилкарбинол см. 1-Фенил-2-пропен- 1-ол 2-Фенилвинилфосфоновая кислота см. Стирилфосфоновая кислота 1-Фенил-1-гексанол Амилфенилкарбинол; альфа-Пентилбензиловый спирт С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН (ОН) (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2632230421 200679 TV 6—09—11—1964—86 ч
200025 ТУ 6—09—07—1274—81 ч  N-Фенил-N-бензиламин см. N-Бензиланилин N-Фенил-N-бензилгидразин см. дльфа-Бензилфенилгидразин фенилбензилкетоксим см. Дезоксибензоин фенилбензилкетои см. Дезоксибензоин фенилбензоит см. Фениловый эфир бензойной кислоты фенилбензоилдиазометан С14H10N2O 2633231631 200305 ТУ 6—09—13—845—82 ч фенилбензоилкарбинол см. Бензоин п-Фенилбензоилкарбинол см. Бензоин п-Фенилбензойная кислота см. Бифенил-4-карбоновая кислота 4-Фенилбензофенон С6H5C6H4COC6H5	2633232131 200626 TV 6—09—11—1100—78 ч Фенилбутират Фениловый эфир масляной кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634715571 200528 TV 6—09—13—923—86 ч Фенилвинилкарбинол см. 1-Фенил-2-пропен- 1-ол 2-Фенилвинилфосфоновая кислота см. Стирилфосфоновая кислота 1-Фенилгексан см. Гексилбензол 1-Фенил-1-гексанол Амилфенилкарбинол; альфа-Пентилбензиловый стирт С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН(ОН) (СН <sub>2</sub> ) 4СН <sub>3</sub> 2632230421 200679 TV 6—09—11—1964—86 ч 1-Фенил-1-гептанон см. Гептанофенон
200025 ТУ 6—09—07—1274—81 ч  N-Фенил-N-бензиламин см. N-Бензиланилин N-Фенил-N-бензилгидразин см. дальфа-Бензилфенилгидразин фенилбензилкетоксим см. Дезоксибензоин фенилбензилкетои см. Дезоксибензоин фенилбензои см. Фениловый эфир бензойной кислоты фенилбензоилдиазометан С <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O 2633231631 200305 ТУ 6—09—13—845—82 ч фенилбензоилкарбинол см. Бензоин п-Фенилбензойная кислота см. Бифенил-4-карбоновая кислота 4-Фенилбензофенон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633220571	2633232131 200626 TV 6—09—11—1100—78 ч фенилбутират Фениловый эфир масляной кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ССН <sub>2</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634715571 200528 TV 6—09—13—923—86 ч фенилвинилкарбинол см. 1-Фенил-2-пропен- 1-ол 2-Фенилвинилфосфоновая кислота см. Сти- рилфосфоновая кислота 1-Фенилгексан см. Гексилбензол 1-Фенил-1-гексанол Амилфенилкарбинол; альфа-Пентилбензи- ловый спирт С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН(ОН) (СН <sub>2</sub> ) 4СН <sub>3</sub> 2632230421 200679 TV 6—09—11—1964—86 ч 1-Фенил-1-гептанон см. Гептанофенон Фенилгилразин
200025 ТУ 6—09—07—1274—81 ч  N-Фенилбензиламин см. N-Бензиланилин N-Фенил-N-бензилгидразин см. дальфа-Бензилфенилгидразин Фенилбензилкетоксим см. Дезоксибензоиноксим Фенилбензилкетон см. Дезоксибензоин фенилбензоат см. Фениловый эфир бензойной кислоты Фенилбензоилдиазометан С14H10N2O 2633231631 200305 ТУ 6—09—13—845—82 ч Фенилбензоилкарбинол см. Бензоин п-Фенилбензойная кислота см. Бифенил-4-карбоновая кислота 4-Фенилбензофенон С6H5C6H4COC6H5 2633220571 200306 ТУ 6—09—15—441—80 ч	2633232131 200626 TV 6—09—11—1100—78 ч Фенилбутират Фениловый эфир масляной кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634715571 200528 TV 6—09—13—923—86 ч Фенилвинилкарбинол см. 1-Фенил-2-пропен- 1-ол 2-Фенилвинилфосфоновая кислота см. Стирилфосфоновая кислота 1-Фенилгексан см. Гексилбензол 1-Фенил-1-гексанол Амилфенилкарбинол; альфа-Пентилбензиловый стирт С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН(ОН) (СН <sub>2</sub> ) 4СН <sub>3</sub> 2632230421 200679 TV 6—09—11—1964—86 ч 1-Фенил-1-гептанон см. Гептанофенон
200025 ТУ 6—09—07—1274—81 ч  N-Фенилбензиламин см. N-Бензиланилин N-Фенил-N-бензилгидразин см. дальфа-Бензилфенилгидразин Фенилбензилкетоксим см. Дезоксибензоиноксим Фенилбензилкетон см. Дезоксибензоин фенилбензоат см. Фениловый эфир бензойной кислоты Фенилбензоилдиазометан С14H10N2O 2633231631 200305 ТУ 6—09—13—845—82 ч Фенилбензоилкарбинол см. Бензоин п-Фенилбензойная кислота см. Бифенил-4-карбоновая кислота 4-Фенилбензофенон С6H5C6H4COC6H5 2633220571 200306 ТУ 6—09—15—441—80 ч	2633232131 200626 TV 6—09—11—1100—78 ч Фенилбутират Фениловый эфир масляной кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634715571 200528 TV 6—09—13—923—86 ч Фенилвинилкарбинол см. 1-Фенил-2-пропен- 1-ол 2-Фенилвинилфосфоновая кислота см. Сти- рилфосфоновая кислота 1-Фенил-1-гексанол Амилфенилкарбинол; альфа-Пентилбензи- ловый спирт С <sub>6</sub> Н <sub>8</sub> СН (ОН) (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2632230421 200679 TV 6—09—11—1964—86 ч 1-Фенил-1-гептанон см. Гептанофенон Фенилгидразин С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636430711
200025 ТУ 6—09—07—1274—81 ч  N-Фенилбензиламин см. N-Бензиланилин N-Фенил-N-бензилгидразин см. дальфа-Бензилфенилгидразин фенилбензилкетоксим см. Дезоксибензоиноксим фенилбензилкетои см. Дезоксибензоин фенилбензоит см. Фениловый эфир бензойной кислоты фенилбензоилдиазометан С14H10N2O 2633231631 200305 ТУ 6—09—13—845—82 ч фенилбензоилкарбинол см. Бензоин п-Фенилбензойная кислота см. Бифенил-4-карбоновая кислота 4-Фенилбензофенон С6H5C6H4COC6H5 2633220571 200306 ТУ 6—09—15—441—80 ч фенил-п-бензохинон	2633232131 200626 TV 6—09—11—1100—78 ч Фенилбутират Фениловый эфир масляной кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634715571 200528 TV 6—09—13—923—86 ч Фенилвинилкарбинол см. 1-Фенил-2-пропен- 1-ол 2-Фенилвинилфосфоновая кислота см. Сти- рилфосфоновая кислота 1-Фенил-1-гексанол Амилфенилкарбинол; альфа-Пентилбензи- ловый спирт С <sub>6</sub> Н <sub>8</sub> СН (ОН) (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2632230421 200679 TV 6—09—11—1964—86 ч 1-Фенил-1-гептанон см. Гептанофенон Фенилгидразин С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636430711
200025 ТУ 6—09—07—1274—81 ч  N-Фенил-N-бензиламин см. N-Бензиланилин N-Фенил-N-бензилгидразин см. ,альфа-Бензилфенилгидразин фенилбензилкетоксим см. Дезоксибензоиноксим фенилбензилкетон см. Дезоксибензоинфенилбензоат см. Фениловый эфир бензойной кислоты фенилбензоилдиазометан С14H10N2O 2633231631 200305 ТУ 6—09—13—845—82 ч фенилбензоилкарбинол см. Бензоин л-Фенилбензойная кислота см. Бифенил-4-карбоновая кислота 4-Фенилбензофенон С6H5C6H4COC6H5 2633220571 200306 ТУ 6—09—15—441—80 ч фенил-л-бензохинон С12H8O2	2633232131 200626 TV 6—09—11—1100—78 ч фенилбутират Фениловый эфир масляной кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634715571 200528 TV 6—09—13—923—86 ч фенилвинилкарбинол см. 1-Фенил-2-пропен- 1-ол 2-Фенилвинилфосфоновая кислота см. Сти- рилфосфоновая кислота 1-Фенил-1-гексанол Амилфенилкарбинол; альфа-Пентилбензи- ловый спирт С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН(ОН) (СН <sub>2</sub> ) 4СН <sub>3</sub> 2632230421 200679 TV 6—09—11—1964—86 ч 1-Фенил-1-гептанон см. Гептанофенон Фенилгидразин С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636430711 200046 ГОСТ 8750—78
200025 ТУ 6—09—07—1274—81 ч  N-Фенил-N-бензиламин см. N-Бензиланилин N-Фенил-N-бензилгидразин см. дльфа-Бензилфенилгидразин фенилбензилкетоксим см. Дезоксибензоинфенилбензоит см. Фениловый эфир бензойной кислоты фенилбензоилдиазометан С14H10N2O 2633231631 200305 ТУ 6—09—13—845—82 ч фенилбензоилкарбинол см. Бензоин п-Фенилбензоилкарбинол см. Бензоин п-Фенилбензойная кислота см. Бифенил-4-карбоновая кислота 4-Фенилбензофенон С6H5C6H4COC6H5 2633220571 200306 ТУ 6—09—15—441—80 ч фенил-п-бензохинон С12H8O2	2633232131 200626 TV 6—09—11—1100—78 ч фенилбутират Фениловый эфир масляной кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634715571 200528 TV 6—09—13—923—86 ч фенилвинилкарбинол см. 1-Фенил-2-пропен- 1-ол 2-Фенилвинилфосфоновая кислота см. Сти- рилфосфоновая кислота 1-Фенил-1-гексанол Амилфенилкарбинол; альфа-Пентилбензи- ловый спирт С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН (ОН) (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2632230421 200679 TV 6—09—11—1964—86 ч 1-Фенил-1-гептанон см. Гептанофенон Фенилгидразин С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636430711 200046 ГОСТ 8750—78 ч 2636430712
200025 ТУ 6—09—07—1274—81 ч  N-Фенил-N-бензиламин см. N-Бензиланилин N-Фенил-N-бензилгидразин см. ,альфа-Бензилфенилгидразин фенилбензилкетоксим см. Дезоксибензоиноксим фенилбензилкетон см. Дезоксибензоинфенилбензоат см. Фениловый эфир бензойной кислоты фенилбензоилдиазометан С14H10N2O 2633231631 200305 ТУ 6—09—13—845—82 ч фенилбензоилкарбинол см. Бензоин л-Фенилбензойная кислота см. Бифенил-4-карбоновая кислота 4-Фенилбензофенон С6H5C6H4COC6H5 2633220571 200306 ТУ 6—09—15—441—80 ч фенил-л-бензохинон С12H8O2	2633232131 200626 TV 6—09—11—1100—78 ч фенилбутират Фениловый эфир масляной кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634715571 200528 TV 6—09—13—923—86 ч фенилвинилкарбинол см. 1-Фенил-2-пропен- 1-ол 2-Фенилвинилфосфоновая кислота см. Сти- рилфосфоновая кислота 1-Фенил-1-гексанол Амилфенилкарбинол; альфа-Пентилбензи- ловый спирт С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН(ОН) (СН <sub>2</sub> ) 4СН <sub>3</sub> 2632230421 200679 TV 6—09—11—1964—86 ч 1-Фенил-1-гептанон см. Гептанофенон Фенилгидразин С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636430711 200046 ГОСТ 8750—78

Показатели качества: чда ч	бета-Фенилгидроксиламин
Массовая доля основного ≥99,0 ≥97,0	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHOH
вещества, %	$t_{\rm nn} = 77 - 83 ^{\circ}\text{C}  (1 - 1.5 ^{\circ}\text{C})$
Оптическая плотность 0,8 не норм.	2636310091
5 %-ного уксуснокислого	200054 ТУ 6—09—1368—79 ч
раствора	Фенилгликоль см. Монофениловый эфир
Плотность, $\Gamma/\text{см}^3$ 1,096— не норм.	этиленгликоля
1,098	Фенилглиоксаль, 1-водный
Температура кристаллиза- 18,5— 17,0—	Бензоилформальдегид
ции, °C 20,0 19,5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCHO · H <sub>2</sub> O 2633130071
Остаток после прокалива- $\leq 0.01$ $\leq 0.02$	200476 TY 6-09-11-1650-82
ния, %	Фенилглиоксаль дипентилацеталь см. 2,2-Ди-
Фенилгидразин ацетат см. Фенилгидразин уксуснокислый	пентилоксиацетофенон
Фенилгидразин гидрохлорид	Фенилглиоксиль дипропилацеталь см. 2,2-Ди-
Фенилгидразин солянокислый; Фенилгидра-	пропоксиацетофенон
зиний хлористый	Фенилглиоксальдоксим см. альфа-Изонитро-
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHNH <sub>2</sub> ·HCl	зоацетофенон
2636440111	Фенилглиоксиловая кислота
200050 ΓOCT 5834—73 q	Бензоилмуравьиная кислота
2636440112	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCOOH
200051 ГОСТ 5834—73 чда	2634540071
Показатели качества: чда ч	200684 ТУ 6—09—11—979—77 ч
Массовая доля основного ≥98,5 ≥98,0	
вещества, %	Фенилглиоксиловой кислоты натриевая соль
Потери при высушивании, 0,2 0,2	Бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль
%	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCOONa
Максимальное содержание примесей, %,	2634540081
не более	200685 ТУ 6—09—11—992—77 ч
Нерастворимые в воде ве- 0,02 0,05	Фенилгиноксиловой кислоты фенилгидразон
щества Остаток после прокалива- 0,1 0,1	см. альфа- (Фенилгидразоно) бензолуксусная кислота
ния	Фенилглиоксим
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,02 не норм.	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C(NOH)CH(NOH)
Тяжелые металлы (Рb), 0,001 не норм.	2636320281
осаждаемые сероводородом	200637 TY 6-09-10-841-73 4
Фенилгидразиний хлористый см. Фенилгид-	Фенилглицидный эфир см. 2,3-Эпоксипропо-
разин гидрохлорид	ксибензол
Фенилгидразин сернокислый	Фенилгорчичное масло см. Фениловый эфир
Фенилгидразин сульфат	изотноциановой кислоты
$(C_6H_5NHNH_2)_2 \cdot H_2SO_4$	Фенилдекан, смесь изомеров
2636440122	$C_6H_5(CH_2)_9CH_3$
200049 ТУ 6—09—07—209—83 чда	2631231181
A	200756 ТУ 6—09—14—2163—84 ч
Фенилгидразин сульфат см. Фенилгидразин	1-Фенил-1-деканол
сернокислый	альфа-Нонилбензиловый спирт; Нонилфе- нилкарбинол; 1-Фенилдециловый спирт
Фенилгидразин-4-сульфокислота n-Гидразинобензолсульфокислота	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СН(ОН)С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub>
NH <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H	2632230411
2635321421	200673 TV 6-09-11-1906-84 4
200649 TY 6-09-11-1238-79	1-Фенил-1-деканон
Фенилгидразин уксуснокислый	Деканофенон; Нонилфенилкетон
Фенилгидразин ацетат	$C_6H_5CO(CH_2)_8CH_3$
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHNH <sub>2</sub> ·CH <sub>3</sub> COOH	131327 ТУ 6-09-11-1401-80 ч
2636440131	1-Фенилдециловый спирт см. 1-Фенил-1-де-
200053 ТУ 6—09—07—947—77 ч	канол
альфа-(Фенилгидразоно)бензолуксусная	N-Фенилдибензиламин см. N,N-Дибензил-
кислота	анилин
Бензоилмуравьиной кислоты фенилгидразон;	
Фонципанциональной положения фонципанции	4-Фенил-1,3-диоксан
Фенилгиноксиловой кислоты фенилгидразон	$C_{10}H_{12}O_2$
$C_6H_5C(NNHC_6H_5)COOH$	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> 2631520771
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (NNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) COOH 2636450061	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> 2631520771 200307 TV 6094019184
С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (NNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) СООН 2636450061 200687 ТУ 6—09—05—842—78	$C_{10}H_{12}O_2$ 2631520771 200307 ТУ 6—09—40—191—84 4 5-Фенил-2-( $n$ -дифенилил)оксазол см. 2-(4-
$C_6H_5C$ (NNHC $_8H_5$ ) СООН 2636450061 200687 ТУ 6—09—05—842—78 Фенил-альфа-гидроксибензилкетон см. Бен-	С <sub>10</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631520771 200307 ТУ 6—09—40—191—84 ч <b>5-Фенил-2-(</b> <i>n</i> -дифенилил)оксазол см. 2-(4-Бифенилил)-5-фенилоксазол
$C_6H_5C$ (NNHC $_8H_5$ ) СООН 2636450061 200687 ТУ 6—09—05—842—78 ч Фенил-альфа-гидроксибензилкетон см. Бензоин	С <sub>10</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631520771 200307 ТУ 6—09—40—191—84 ч 5-Фенил-2-(п-дифенилил)оксазол см. 2-(4-Бифенилил)-5-фенилоксазол Фенилдихлорфосфат см. Фениловый эфир
$C_6H_5C$ (NNHC $_8H_5$ ) СООН 2636450061 200687 ТУ 6—09—05—842—78 Фенил-альфа-гидроксибензилкетон см. Бен-	С <sub>10</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631520771 200307 ТУ 6—09—40—191—84 ч <b>5-Фенил-2-</b> ( <i>n</i> -дифенилил)оксазол см. 2-(4-Бифенилил)-5-фенилоксазол фенилихлорфосфат см. Фениловый эфир дихлорфосфорной кислоты
$C_6H_5C$ (NNHC $_8H_5$ ) СООН 2636450061 200687 ТУ 6—09—05—842—78 ч Фенил-альфа-гидроксибензилкетон см. Бензоин бета-Фенилгидроксиламин см. N-Фенилгид-	С <sub>10</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631520771 200307 ТУ 6—09—40—191—84 5-Фенил-2-(п-дифенилил)оксазол см. 2-(4-Бифенилил)-5-фенилоксазол Фенилдихлорфосфат см. Фениловый эфир
$C_6H_5C$ (NNHC $_8H_5$ ) СООН 2636450061 200687 ТУ 6—09—05—842—78 ч Фенил-альфа-гидроксибензилкетон см. Бензоин бета-Фенилгидроксиламин см. N-Фенилгидроксиламин	С <sub>10</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631520771 200307 ТУ 6—09—40—191—84 ч <b>5-Фенил-2-</b> ( <i>n</i> -дифенилил)оксазол см. 2-(4-Бифенилил)-5-фенилоксазол фенилихлорфосфат см. Фениловый эфир дихлорфосфорной кислоты Фенилдихлорфосфин

стой кислоты дихлорангидрид	n-Диаминобензол
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> PCl <sub>2</sub>	$C_6H_4(NH_2)_2$
	C6F14(1V112)2
2637420041	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
200309 TV 6-09-40-334-84	$t_{\rm pg} = 139 - 141 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$
Фенилдицетиламин см. N,N-Дицетиланилин	2636121531
N-Фенилдиэтаноламин	200069 ТУ 6—09—995—76
N,N-Бис (2-оксиэтил) анилин; 2,2'- (Фенил-	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
имино) диэтанол	$t_{\text{nJ}} = 140 - 141 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$
мино) диэтанол	2636121532
$C_6H_5N(CH_2CH_2OH)_2$	200070 ТУ 6-09-995-76 чда
2632230341	м-Фенилендиамин дигидрохлорид
200068 TY 6-09-11-1647-82 4	м-Фенилендиаммоний двухлористый
1-Фенил-3,3-диэтоксипропин см. Фенилпро-	$C_6H_4(NH_2)_2 \cdot 2HC1$
пиолового альдегида диэтилацеталь	2636121551
1-Фенилдодекан	200076 ТУ 6—09—11—1845—84
Додецилбензол; Лаурилбензол	2636121552
$C_6H_5(CH_2)_{11}CH_3$	200077 ТУ 6-09-11-1845-84 чда
2631231001	п-Фенилендиамин дигидрохлорид
200631 TY 6-09-07-119-78	n-Фенилендиаммоний двухлористый
n-Фениленбис(n-гексадецилоксибензоат) см.	$C_6H_4(NH_2)_2 \cdot 2HC1$
Кристалл жидкий Н-55	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %
n-Фениленбис(n-гексилоксибензоат) см.	2636121561
	200081 ТУ 6—09—4115—75
Кристалл жидкий Н-33	
n-Фениленбис ( $n$ -гептилоксибензоат) см.	Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %
Кристалл жидкий Н-6	2636121562
	201100 I MY 2 00 1114 MY
<i>n</i> -Фениленбис ( <i>n</i> -децилоксибензоат) см. Кри-	
сталл жидкий Н-51	м-Фенилендиамин сернокислый, водный
<i>n</i> -Фениленбис( <i>n</i> -додецилоксибензоат) см.	м-Фенилендиаммоний сульфат
Кристалл жидкий Н-53	$3[C_6H_4(NH_2)_2 \cdot H_2SO_4] \cdot 4H_2O$
2,2'- 1,4-Фениленбис (нитрилометилидин) ди-	2636121581
фенол	200073 ТУ 6-09-11-619-85
	2636121582
N,N'-Дисалицилиден-n-фенилендиамин	
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHNC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NCHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	200074 ТУ 6-09-11-619-85 чда
2636150111	n-Фенилендиамин сернокислый
051058 TY 6-09-09-232-85	
	п-Фенилендиаммоний сульфат
п-Фениленбис (п-нонилоксибензоат) см.	$C_6H_4(NH_2)_2 \cdot H_2SO_4$
<i>п</i> -Фениленбис ( <i>n</i> -нонилоксибензоат) см.	
Кристалл жидкий Н-50	2636121591
Кристалл жидкий H-50 п-Фениленбис(п-октилоксибензоат) см. Кри-	2636121591 200072 TV 6-09-4184-76
Кристалл жидкий Н-50	2636121591
Кристалл жидкий H-50 п-Фениленбис(п-октилоксибензоат) см. Кри- сталл жидкий H-34	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4-
Кристалл жидкий H-50 п-Фениленбис(п-октилоксибензоат) см. Кри- сталл жидкий H-34 п-Фениленбис(п-ундецилоксибензоат) см.	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота
Кристалл жидкий H-50  п-Фениленбис(п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-34  п-Фениленбис(п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-52	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота Фенилендиаммоний двухлористый см. Фени-
Кристалл жидкий H-50  п-Фениленбис (п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-34  п-Фениленбис (п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-52  п-Фениленбис (фенилглиоксаль) см. 1,4-Бис-	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота Фенилендиаммоний двухлористый см. Фени- лендиамин дигидрохлорид
Кристалл жидкий H-50  п-Фениленбис(п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-34  п-Фениленбис(п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-52	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота Фенилендиаммоний двухлористый см. Фени-
Кристалл жидкий H-50  п-Фениленбис (п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-34  п-Фениленбис (п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-52  п-Фениленбис (фенилглиоксаль) см. 1,4-Бисфенилглиоксилоил) бензол	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота Фенилендиаммоний двухлористый см. Фени- лендиамин дигидрохлорид Фенилендиаммоний сульфат см. Фенилен-
Кристалл жидкий H-50  п-Фениленбис(п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-34  п-Фениленбис(п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-52  п-Фениленбис(фенилглиоксаль) см. 1,4-Бисфенилглиоксилоил) бензол  2,2'-п-Фениленбис(5-фенилоксазол) см.	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота Фенилендиаммоний двухлористый см. Фени- лендиамин дигидрохлорид Фенилендиаммоний сульфат см. Фенилен- диамин сернокислый
Кристалл жидкий H-50  п-Фениленбис(п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-34  п-Фениленбис(п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-52  п-Фениленбис(фенилглиоксаль) см. 1,4-Бис-(фенилглиоксилоил) бензол  2,2'-п-Фениленбис(5-фенилоксазол) см. 1,4-Ди(5-фенил-2-оксазолил) бензол	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота Фенилендиаммоний двухлористый см. Фенилендиамин дигидрохлорид Фенилендиаммоний сульфат см. Фенилендиамин сернокислый N,N'-Фенилендиацетамид
Кристалл жидкий H-50  п-Фениленбис(п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-34  п-Фениленбис(п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-52  п-Фениленбис(фенилглиоксаль) см. 1,4-Бисфенилглиоксилоил) бензол  2,2'-п-Фениленбис(5-фенилоксазол) см.	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота Фенилендиаммоний двухлористый см. Фенилендиаммоний сульфат см. Фенилендиамин сернокислый N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин
Кристалл жидкий H-50  п-Фениленбис(п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-34  п-Фениленбис(п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-52  п-Фениленбис(фенилглиоксаль) см. 1,4-Бисфенилглиоксилоил) бензол  2,2'-п-Фениленбис(5-фенилоксазол) см. 1,4-Ди(5-фенил-2-оксазолил) бензол  0-Фенилендиамин	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота Фенилендиаммоний двухлористый см. Фенилендиамин дигидрохлорид Фенилендиаммоний сульфат см. Фенилендиамин сернокислый N,N'-Фенилендиацетамид
Кристалл жидкий H-50  п-Фениленбис(п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-34  п-Фениленбис(п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-52  п-Фениленбис(фенилглиоксаль) см. 1,4-Бисфенилглиоксилоил) бензол  2,2'-п-Фениленбис(5-фенилоксазол) см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил) бензол  о-Фенилендиамин  о-Диаминобензол	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фениленднамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота см. Фенилендиаммоний двухлористый см. Фенилендиамин дигидрохлорид фенилендиаммоний сульфат см. Фенилендиамин сернокислый N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub>
Кристалл жидкий H-50  п-Фениленбис (п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-34  п-Фениленбис (п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-52  п-Фениленбис (фенилглиоксаль) см. 1,4-Бис (фенилглиоксилоил) бензол  2,2'-п-Фениленбис (5-фенилоксазол) см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил) бензол  о-Фенилендиамин  о-Диаминобензол  NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота фенилендиаммоний двухлористый см. Фенилендиамин дигидрохлорид фенилендиаммоний сульфат см. Фенилендиамин сернокислый N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230701
Кристалл жидкий H-50  п-Фениленбис (п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-34  п-Фениленбис (п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-52  п-Фениленбис (фенилглиоксаль) см. 1,4-Бис-(фенилглиоксилоил) бензол  2,2'-п-Фениленбис (5-фенилоксазол) см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил) бензол  о-Фенилендиамин  о-Диаминобензол  NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636121511	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фениленднамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота см. Фенилендиаммоний двухлористый см. Фенилендиамин дигидрохлорид фенилендиаммоний сульфат см. Фенилендиамин сернокислый N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub>
Кристалл жидкий H-50  п-Фениленбис (п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-34  п-Фениленбис (п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-52  п-Фениленбис (фенилглиоксаль) см. 1,4-Бис (фенилглиоксилоил) бензол  2,2'-п-Фениленбис (5-фенилоксазол) см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил) бензол  о-Фенилендиамин  о-Диаминобензол  NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота см. Фенилендиаммоний двухлористый см. Фенилендиамин дигидрохлорид Фенилендиаммоний сульфат см. Фенилендиамин сернокислый N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230701
Кристалл жидкий H-50  п-Фениленбис(п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-34  п-Фениленбис(п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-52  п-Фениленбис(фенилглиоксаль) см. 1,4-Бисфенилглиоксилоил) бензол  2,2'-п-Фениленбис(5-фенилоксазол) см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил) бензол  о-Фенилендиамин  о-Диаминобензол  NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636121511  200078 ТУ 6—09—05—1291—84	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота см. фенилендиаммоний двухлористый см. Фенилендиамин дигидрохлорид Фенилендиаммоний сульфат см. Фенилендиамин сернокислый N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230701 050038 ТУ 6—09—07—1487—85 ч
Кристалл жидкий H-50  п-Фениленбис(п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-34  п-Фениленбис(п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-52  п-Фениленбис(фенилглиоксаль) см. 1,4-Бисфенилглиоксилоил) бензол  2,2'-п-Фениленбис(5-фенилоксазол) см. 1,4-Ди(5-фенил-2-оксазолил) бензол о-Фенилендиамин  о-Диаминобензол NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636121511  200078 ТУ 6—09—05—1291—84 чм-Фенилендиамин	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота см. фенилендиаммоний двухлористый см. Фенилендиамин дигидрохлорид Фенилендиаммоний сульфат см. Фенилендиамин сернокислый N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин СН₃СОNНС₀Н₄NНСОСН₃ 2633230701 050038 ТУ 6—09—07—1487—85 ч о-Фенилендиацетат см. Пирокатехиндиаце-
Кристалл жидкий H-50  п-Фениленбис (п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-34  п-Фениленбис (п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-52  п-Фениленбис (фенилглиоксаль) см. 1,4-Бис-(фенилглиоксилоил) бензол  2,2'-п-Фениленбис (5-фенилоксазол) см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил) бензол  о-Фенилендиамин  о-Диаминобензол  NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636121511  200078 ТУ 6-09-05-1291-84 ч  м-Фенилендиамин  м-Диаминобензол	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота см. фенилендиаммоний двухлористый см. Фенилендиамин дигидрохлорид Фенилендиаммоний сульфат см. Фенилендиамин сернокислый N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230701 050038 ТУ 6—09—07—1487—85 ч о-Фенилендиацетат см. Пирокатехиндиацетат
Кристалл жидкий H-50  п-Фениленбис (п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-34  п-Фениленбис (п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-52  п-Фениленбис (фенилглиоксаль) см. 1,4-Бис (фенилглиоксилоил) бензол  2,2'-п-Фениленбис (5-фенилоксазол) см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил) бензол  о-Фенилендиамин  о-Диаминобензол  NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636121511  200078 ТУ 6—09—05—1291—84 ч  м-Фенилендиамин  м-Диаминобензол С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NH <sub>2</sub> )	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота см. фенилендиаммоний двухлористый см. Фенилендиамин дигидрохлорид Фенилендиаммоний сульфат см. Фенилендиамин сернокислый N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230701 050038 ТУ 6—09—07—1487—85 ч о-Фенилендиацетат см. Пирокатехиндиацетат
Кристалл жидкий H-50  п-Фениленбис (п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-34  п-Фениленбис (п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-52  п-Фениленбис (фенилглиоксаль) см. 1,4-Бис (фенилглиоксилоил) бензол  2,2'-п-Фениленбис (5-фенилоксазол) см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил) бензол  о-Фенилендиамин  о-Диаминобензол  NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636121511  200078 ТУ 6—09—05—1291—84 ч  м-Фенилендиамин  м-Диаминобензол С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NH <sub>2</sub> )	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фениленднамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота см. фенилендиаммоний двухлористый см. Фенилендиамин дигидрохлорид Фенилендиаммоний сульфат см. Фенилендиамин сернокислый N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230701 050038 ТУ 6—09—07—1487—85 ч о-Фенилендиацетат см. Пирокатехиндиацетат п-Фенилендиацетат см. Гидрохинондиацетат
Кристалл жидкий Н-50  п-Фениленбис (п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий Н-34  п-Фениленбис (п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий Н-52  п-Фениленбис (фенилглиоксаль) см. 1,4-Бис (фенилглиоксилоил) бензол  2,2'-п-Фениленбис (5-фенилоксазол) см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил) бензол  о-Фенилендиамин  о-Диаминобензол  NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636121511  200078 ТУ 6—09—05—1291—84 ч  м-Фенилендиамин  м-Диаминобензол  С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636121521	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота см. фенилендиаммоний двухлористый см. Фенилендиамин дигидрохлорид Фенилендиаммоний сульфат см. Фенилендиамин сернокислый N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230701 050038 ТУ 6—09—07—1487—85 ч о-Фенилендиацетат см. Пирокатехиндиацетат п-Фенилендиацетат см. Гидрохинондиацетат N,N'-о-Фенилендималеаминовая кислота
Кристалл жидкий H-50  п-Фениленбис (п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-34  п-Фениленбис (п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-52  п-Фениленбис (фенилглиоксаль) см. 1,4-Бис-(фенилглиоксилоил) бензол  2,2'-п-Фениленбис (5-фенилоксазол) см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил) бензол  о-Фенилендиамин  о-Диаминобензол  NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636121511  200078 TV 6-09-05-1291-84  м-Фенилендиамин  м-Диаминобензол  С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NH <sub>2</sub> ) 2  2636121521  200066 ГОСТ 5826-78	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота см. фенилендиаммоний двухлористый см. Фенилендиамин дигидрохлорид Фенилендиаммоний сульфат см. Фенилендиамин сернокислый N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230701 050038 ТУ 6—09—07—1487—85 ч о-Фенилендиацетат см. Пирокатехиндиацетат п-Фенилендиацетат см. Гидрохинондиацетат N,N'-о-Фенилендималеаминовая кислота С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NHOCCH=CHCOOH) <sub>2</sub>
Кристалл жидкий Н-50  п-Фениленбис (п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий Н-34  п-Фениленбис (п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий Н-52  п-Фениленбис (фенилглиоксаль) см. 1,4-Бис (фенилглиоксилоил) бензол  2,2'-п-Фениленбис (5-фенилоксазол) см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил) бензол  о-Фенилендиамин  о-Диаминобензол  NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636121511  200078 ТУ 6—09—05—1291—84 ч  м-Фенилендиамин  м-Диаминобензол  С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636121521	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота см. фенилендиаммоний двухлористый см. Фенилендиамин дигидрохлорид Фенилендиаммоний сульфат см. Фенилендиамин сернокислый N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230701 050038 ТУ 6—09—07—1487—85 ч о-Фенилендиацетат см. Пирокатехиндиацетат п-Фенилендиацетат см. Гидрохинондиацетат N,N'-о-Фенилендималеаминовая кислота
Кристалл жидкий H-50  п-Фениленбис(п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-34  п-Фениленбис(п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-52  п-Фениленбис(фенилглиоксаль) см. 1,4-Бисфенилглиоксилоил) бензол  2,2'-п-Фениленбис(5-фенилоксазол) см. 1,4-Ди(5-фенил-2-оксазолил) бензол  о-Фенилендиамин  о-Диаминобензол  NH2C6H4NH2  2636121511  200078 ТУ 6—09—05—1291—84 ч  м-Фенилендиамин  м-Диаминобензол  С6H4(NH2)2  2636121521  200066 ГОСТ 5826—78 ч	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота см. фенилендиаммоний двухлористый см. Фенилендиамин дигидрохлорид Фенилендиаммоний сульфат см. Фенилендиамин сернокислый N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетило-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230701 050038 ТУ 6—09—07—1487—85 ч о-Фенилендиацетат см. Пирокатехиндиацетат п-Фенилендиацетат см. Гидрохинондиацетат N,N'-о-Фенилендималеаминовая кислота С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NHOCCH=CHCOOH) <sub>2</sub> 2636211481
Кристалл жидкий H-50  п-Фениленбис(п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-34  п-Фениленбис(п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-52  п-Фениленбис(фенилглиоксаль) см. 1,4-Бисфенилглиоксилоил) бензол  2,2'-п-Фениленбис(5-фенилоксазол) см. 1,4-Ди(5-фенил-2-оксазолил) бензол  о-Фенилендиамин  о-Диаминобензол  NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636121511  200078 ТУ 6—09—05—1291—84 ч  м-Фенилендиамин  м-Диаминобензол  С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636121521  200066 ГОСТ 5826—78 ч  2636121522  200067 ГОСТ 5826—78 чда	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота фенилендиаммоний двухлористый см. Фенилендиамин дигидрохлорид фенилендиаммоний сульфат см. Фенилендиамин сернокислый N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230701 050038 ТУ 6—09—07—1487—85 ч о-Фенилендиацетат см. Пирокатехиндиацетат п-Фенилендиацетат см. Гидрохинондиацетат N,N'-о-Фенилендималеаминовая кислота С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NHOCCH=CHCOOH) <sub>2</sub> 2636211481 200096 ТУ 6—09—14—1905—75 ч
Кристалл жидкий H-50  п-Фениленбис (п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-34  п-Фениленбис (п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-52  п-Фениленбис (фенилглиоксаль) см. 1,4-Бис-(фенилглиоксилоил) бензол  2,2'-п-Фениленбис (5-фенилоксазол) см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил) бензол  о-Фенилендиамин  о-Диаминобензол  NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636121511  200078 ТУ 6—09—05—1291—84 ч  м-Фенилендиамин  м-Диаминобензол  С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636121521  200066 ГОСТ 5826—78 ч  2636121522  2000667 ГОСТ 5826—78 чда	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота см. фенилендиаммоний двухлористый см. Фенилендиамин дигидрохлорид фенилендиаммоний сульфат см. Фенилендиамин сернокислый N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Фенилендиацетамид CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230701 050038 ТУ 6—09—07—1487—85 ч о-Фенилендиацетат см. Пирокатехиндиацетат п-Фенилендиацетат см. Гидрохинондиацетат N,N'-о-Фенилендималеаминовая кислота C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NHOCCH=CHCOOH) <sub>2</sub> 2636211481 200096 ТУ 6—09—14—1905—75 ч N,N'-м-Фенилендималеаминовая кислота
Кристалл жидкий H-50  п-Фениленбис(п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-34  п-Фениленбис(п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-52  п-Фениленбис(фенилглиоксаль) см. 1,4-Бисфенилглиоксилоил) бензол  2,2'-п-Фениленбис(5-фенилоксазол) см. 1,4-Ди(5-фенил-2-оксазолил) бензол  о-Фенилендиамин  о-Диаминобензол  NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636121511  200078 ТУ 6—09—05—1291—84 ч  м-Фенилендиамин  м-Диаминобензол  С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636121521  200066 ГОСТ 5826—78 ч  2636121522	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота фенилендиаммоний двухлористый см. Фенилендиамин дигидрохлорид фенилендиаммоний сульфат см. Фенилендиамин сернокислый N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230701 050038 ТУ 6—09—07—1487—85 ч о-Фенилендиацетат см. Пирокатехиндиацетат п-Фенилендиацетат см. Гидрохинондиацетат N,N'-о-Фенилендималеаминовая кислота С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NHOCCH=CHCOOH) <sub>2</sub> 2636211481 200096 ТУ 6—09—14—1905—75 ч
Кристалл жидкий H-50  п-Фениленбис (п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-34  п-Фениленбис (п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-52  п-Фениленбис (фенилглиоксаль) см. 1,4-Бис-(фенилглиоксилоил) бензол  2,2'-п-Фениленбис (5-фенилоксазол) см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил) бензол  о-Фенилендиамин  о-Диаминобензол  NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636121511  200078 ТУ 6—09—05—1291—84 ч  м-Фенилендиамин  м-Диаминобензол  С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636121521  200066 ГОСТ 5826—78 ч  2636121522  200067 ГОСТ 5826—78 чда  Показатели качества: чда ч  Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота см. фенилендиамин дигидрохлорид Фенилендиаммоний двухлористый см. Фенилендиамин сернокислый N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230701 050038 ТУ 6—09—07—1487—85 ч  о-Фенилендиацетат см. Пирокатехиндиацетат п-Фенилендиацетат см. Гидрохинондиацетат N,N'-о-Фенилендималеаминовая кислота С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NHOCCH=CHCOOH) <sub>2</sub> 2636211481 200096 ТУ 6—09—14—1905—75 ч N,N'-м-Фенилендималеаминовая кислота С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NHOCCH=CHCOOH) <sub>2</sub>
Кристалл жидкий H-50  п-Фениленбис (п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-34  п-Фениленбис (п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-52  п-Фениленбис (фенилглиоксаль) см. 1,4-Бис-(фенилглиоксилоил) бензол  2,2'-п-Фениленбис (5-фенилоксазол) см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил) бензол  о-Фенилендиамин  о-Диаминобензол  NH₂C6H₄NH₂  2636121511  200078 ТУ 6—09—05—1291—84 ч  м-Фенилендиамин  м-Диаминобензол  С₀H₄(NH₂)₂  2636121521  200066 ГОСТ 5826—78 ч  2636121522  200067 ГОСТ 5826—78 чда  Показатели качества: чда  Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0  вещества, %	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота см. фенилендиаммоний двухлористый см. Фенилендиамин дигидрохлорид Фенилендиаммоний сульфат см. Фенилендиамин сернокислый N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NНСОСН <sub>3</sub> 2633230701 050038 ТУ 6—09—07—1487—85 ч о-Фенилендиацетат см. Пирокатехиндиацетат п-Фенилендиацетат см. Гидрохинондиацетат N,N'-о-Фенилендималеаминовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (NНОССН=СНСООН) <sub>2</sub> 2636211481 200096 ТУ 6—09—14—1905—75 ч N,N'-м-Фенилендималеаминовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (NHОССН=СНСООН) <sub>2</sub> 2636211491
Кристалл жидкий H-50  п-Фениленбис(п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-34  п-Фениленбис(п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-52  п-Фениленбис(фенилглиоксаль) см. 1,4-Бис-(фенилглиоксилоил) бензол  2,2'-п-Фениленбис(5-фенилоксазол) см. 1,4-Ди(5-фенил-2-оксазолил) бензол  о-Фенилендиамин  о-Диаминобензол  NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636121511  200078 ТУ 6—09—05—1291—84 ч  м-Фенилендиамин  м-Диаминобензол  С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636121521  200066 ГОСТ 5826—78 ч  2636121522  200067 ГОСТ 5826—78 ч  Массовая доля основного ≥ 99,5 ≥ 99,0 вещества, %  Температура плавления, °C 63—64 62—64	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота см. фенилендиаммоний двухлористый см. Фенилендиамин дигидрохлорид Фенилендиаммоний сульфат см. Фенилендиамин сернокислый N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230701 050038 ТУ 6—09—07—1487—85 ч о-Фенилендиацетат см. Пирокатехиндиацетат п-Фенилендиацетат см. Гидрохинондиацетат N,N'-о-Фенилендималеаминовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (NHOCCH=CHCOOH) <sub>2</sub> 2636211481 200096 ТУ 6—09—14—1905—75 ч N,N'-м-Фенилендималеаминовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (NHOCCH=CHCOOH) <sub>2</sub> 2636211491 200099 ТУ 6—09—14—2064—80 ч
Кристалл жидкий H-50  п-Фениленбис (п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-34  п-Фениленбис (п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-52  п-Фениленбис (фенилглиоксаль) см. 1,4-Бис-(фенилглиоксилоил) бензол  2,2'-п-Фениленбис (5-фенилоксазол) см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил) бензол  0-Фенилендиамин  0-Диаминобензол  NH2C6H4NH2  2636121511  200078 ТУ 6—09—05—1291—84 ч  м-Фенилендиамин  м-Диаминобензол  С6H4(NH2)2  2636121521  200066 ГОСТ 5826—78 ч  2636121522  200067 ГОСТ 5826—78 ч  Массовая доля основного ≥ 99,5 ≥ 99,0 вещества, %  Температура плавления, °C 63—64 62—64  Массовая доля примесей, %, не более	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота см. фенилендиаммоний двухлористый см. Фенилендиамин дигидрохлорид фенилендиаммоний сульфат см. Фенилендиамин сернокислый N, N'-Фенилендиацетамид N, N'-Фенилендиацетамид N, N'-Диацетил-о-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230701 050038 ТУ 6—09—07—1487—85 ч  о-Фенилендиацетат см. Пирокатехиндиацетат п-Фенилендиацетат см. Гидрохинондиацетат N, N'-о-Фенилендималеаминовая кислота С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NHOCCH=CHCOOH) <sub>2</sub> 2636211481 200096 ТУ 6—09—14—1905—75 ч N, N'-м-Фенилендималеаминовая кислота С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NHOCCH=CHCOOH) <sub>2</sub> 2636211491 200099 ТУ 6—09—14—2064—80 ч N, N'-п-Фенилендималеаминовая кислота
Кристалл жидкий H-50  п-Фениленбис (п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-34  п-Фениленбис (п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-52  п-Фениленбис (фенилглиоксаль) см. 1,4-Бис-(фенилглиоксилоил) бензол  2,2'-п-Фениленбис (5-фенилоксазол) см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил) бензол  0-Фенилендиамин  0-Диаминобензол  NH2C6H4NH2  2636121511  200078 ТУ 6—09—05—1291—84 ч  м-Фенилендиамин  м-Диаминобензол  С6H4(NH2)2  2636121521  200066 ГОСТ 5826—78 ч  2636121522  200067 ГОСТ 5826—78 ч  Массовая доля основного ≥ 99,5 ≥ 99,0 вещества, %  Температура плавления, °C 63—64 62—64  Массовая доля примесей, %, не более	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота см. фенилендиаммоний двухлористый см. Фенилендиамин дигидрохлорид фенилендиаммоний сульфат см. Фенилендиамин сернокислый N, N'-Фенилендиацетамид N, N'-Фенилендиацетамид N, N'-Диацетил-о-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230701 050038 ТУ 6—09—07—1487—85 ч  о-Фенилендиацетат см. Гидрохинондиацетат п-Фенилендиацетат см. Гидрохинондиацетат N, N'-о-Фенилендималеаминовая кислота С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NHOCCH=CHCOOH) <sub>2</sub> 2636211481 200096 ТУ 6—09—14—1905—75 ч N, N'-м-Фенилендималеаминовая кислота С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NHOCCH=CHCOOH) <sub>2</sub> 2636211491 200099 ТУ 6—09—14—2064—80 ч N, N'-п-Фенилендималеаминовая кислота
Кристалл жидкий H-50  п-Фениленбис (п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-34  п-Фениленбис (п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-52  п-Фениленбис (фенилглиоксаль) см. 1,4-Бис- (фенилглиоксилоил) бензол  2,2'-п-Фениленбис (5-фенилоксазол) см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил) бензол  0-Фенилендиамин  0-Диаминобензол  NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636121511  200078 ТУ 6—09—05—1291—84 ч  м-Фенилендиамин  м-Диаминобензол  С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636121521  200066 ГОСТ 5826—78 чда  Показатели качества: чда ч  Массовая доля основного ≥ 99,5 ≥ 99,0 вещества, %  Температура плавления, °C 63—64 62—64  Массовая доля примесей, %, не более Остаток после прокалива- 0,02 0,05	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота см. фенилендиаммоний двухлористый см. Фенилендиамин дигидрохлорид фенилендиаммоний сульфат см. Фенилендиамин сернокислый N, N'-Фенилендиацетамид N, N'-Фенилендиацетамид N, N'-Диацетил-о-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230701 050038 ТУ 6—09—07—1487—85 ч  о-Фенилендиацетат см. Гидрохинондиацетат п-Фенилендиацетат см. Гидрохинондиацетат п-Фенилендиацетат см. Гидрохинондиацетат N, N'-о-Фенилендималеаминовая кислота С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NHOCCH=CHCOOH) <sub>2</sub> 2636211481 200096 ТУ 6—09—14—1905—75 ч N, N'-м-Фенилендималеаминовая кислота С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NHOCCH=CHCOOH) <sub>2</sub> 2636211491 200099 ТУ 6—09—14—2064—80 ч N, N'-n-Фенилендималеаминовая кислота С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NHOCCH=CHCOOH) <sub>2</sub>
Кристалл жидкий H-50  п-Фениленбис (п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-34  п-Фениленбис (п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-52  п-Фениленбис (фенилглиоксаль) см. 1,4-Бис-(фенилглиоксилоил) бензол  2,2'-п-Фениленбис (5-фенилоксазол) см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил) бензол  о-Фенилендиамин  о-Диаминобензол  NH₂C6H₄NH₂  2636121511  200078 ТУ 6—09—05—1291—84 ч  м-Фенилендиамин  м-Диаминобензол  С₀H₄(NH₂)₂  2636121521  200066 ГОСТ 5826—78 ч  2636121522  200067 ГОСТ 5826—78 чда  Показатели качества: чда ч  Массовая доля основного ≥ 99,5 ≥ 99,0 вещества, %  Температура плавления, °С 63—64 62—64  Массовая доля примесей, %, не более Остаток после прокалива 0,02 0,05  ния (в виде сульфатов)	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота см. фенилендиамин дигидрохлорид Фенилендиаммоний двухлористый см. Фенилендиамин сернокислый N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NНСОСН <sub>3</sub> 2633230701 050038 ТУ 6—09—07—1487—85 ч  о-Фенилендиацетат см. Пирокатехиндиацетат п-Фенилендиацетат см. Гидрохинондиацетат N,N'-о-Фенилендималеаминовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (NHOCCH=CHCOOH) <sub>2</sub> 2636211481 200096 ТУ 6—09—14—1905—75 ч N,N'-м-Фенилендималеаминовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (NHOCCH=CHCOOH) <sub>2</sub> 2636211491 200099 ТУ 6—09—14—2064—80 ч N,N'-n-Фенилендималеаминовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (NHOCCH=CHCOOH) <sub>2</sub> 2636211501
Кристалл жидкий H-50  п-Фениленбис (п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-34  п-Фениленбис (п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-52  п-Фениленбис (фенилглиоксаль) см. 1,4-Бис- (фенилглиоксилоил) бензол  2,2'-п-Фениленбис (5-фенилоксазол) см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил) бензол  о-Фенилендиамин  о-Диаминобензол  NH₂C6H₄NH₂  2636121511  200078 ТУ 6—09—05—1291—84 ч  м-Фенилендиамин  м-Диаминобензол  С₀H₄(NH₂)₂  2636121521  200066 ГОСТ 5826—78 ч  2636121522  200067 ГОСТ 5826—78 чда  Показатели качества: чда ч  Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0  вещества, %  Температура плавления, °С 63—64 62—64  Массовая доля примесей, %, не более  Остаток после прокалива—0,02 0,05  ния (в виде сульфатов)  Железо (Fe) 0,005 0,01	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота см. фенилендиамин дигидрохлорид Фенилендиаммоний двухлористый см. Фенилендиамин сернокислый N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NНСОСН <sub>3</sub> 2633230701 050038 ТУ 6—09—07—1487—85 ч о-Фенилендиацетат см. Пирокатехиндиацетат п-Фенилендиацетат см. Гидрохинондиацетат п-Фенилендиацетат см. Гидрохинондиацетат N,N'-о-Фенилендималеаминовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (NHОССН=СНСООН) <sub>2</sub> 2636211481 200096 ТУ 6—09—14—1905—75 ч N,N'-м-Фенилендималеаминовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (NHОССН=СНСООН) <sub>2</sub> 2636211491 200099 ТУ 6—09—14—2064—80 ч N,N'-п-Фенилендималеаминовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (NHОССН=СНСООН) <sub>2</sub> 2636211501 200104 ТУ 6—09—14—2077—81 ч
Кристалл жидкий H-50  п-Фениленбис (п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-34  п-Фениленбис (п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-52  п-Фениленбис (фенилглиоксаль) см. 1,4-Бис-(фенилглиоксилоил) бензол  2,2'-п-Фениленбис (5-фенилоксазол) см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил) бензол  о-Фенилендиамин  о-Диаминобензол  NH₂C6H₄NH₂  2636121511  200078 ТУ 6—09—05—1291—84 ч  м-Фенилендиамин  м-Диаминобензол  С₀H₄(NH₂)₂  2636121521  200066 ГОСТ 5826—78 ч  2636121522  200067 ГОСТ 5826—78 чда  Показатели качества: чда ч  Массовая доля основного ≥ 99,5 ≥ 99,0 вещества, %  Температура плавления, °С 63—64 62—64  Массовая доля примесей, %, не более Остаток после прокалива 0,02 0,05  ния (в виде сульфатов)	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота см. фенилендиамин дигидрохлорид Фенилендиаммоний двухлористый см. Фенилендиамин сернокислый N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NНСОСН <sub>3</sub> 2633230701 050038 ТУ 6—09—07—1487—85 ч о-Фенилендиацетат см. Пирокатехиндиацетат п-Фенилендиацетат см. Гидрохинондиацетат п-Фенилендиацетат см. Гидрохинондиацетат N,N'-о-Фенилендималеаминовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (NНОССН = СНСООН) 2 2636211481 200096 ТУ 6—09—14—1905—75 ч N,N'-м-Фенилендималеаминовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (NHOССН = СНСООН) 2 2636211491 200099 ТУ 6—09—14—2064—80 ч N,N'-п-Фенилендималеаминовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (NHOССН = СНСООН) 2 2636211501 200104 ТУ 6—09—14—2077—81 ч
Кристалл жидкий H-50  п-Фениленбис (п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-34  п-Фениленбис (п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-52  п-Фениленбис (фенилглиоксаль) см. 1,4-Бис- (фенилглиоксилоил) бензол  2,2'-п-Фениленбис (5-фенилоксазол) см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил) бензол  о-Фенилендиамин  о-Диаминобензол  NH₂C6H₄NH₂  2636121511  200078 ТУ 6—09—05—1291—84 ч  м-Фенилендиамин  м-Диаминобензол  С₀H₄(NH₂)₂  2636121521  200066 ГОСТ 5826—78 ч  2636121522  200066 ГОСТ 5826—78 ч  Массовая доля основного ≥ 99,5 ≥ 99,0 вещества, %  Температура плавления, °С 63—64 62—64  Массовая доля примесей, %, не более Остаток после прокалива 0,02 0,05 ния (в виде сульфатов)  Железо (Ге) 0,005 0,01 о-Фенилендиамин (С₀H₀N₂) 0,025 0,05	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота см. фенилендиамин дигидрохлорид Фенилендиаммоний двухлористый см. Фенилендиамин сернокислый N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NНСОСН <sub>3</sub> 2633230701 050038 ТУ 6—09—07—1487—85 ч о-Фенилендиацетат см. Пирокатехиндиацетат п-Фенилендиацетат см. Гидрохинондиацетат п,N'-о-Фенилендималеаминовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (NНОССН=СНСООН) <sub>2</sub> 2636211481 200096 ТУ 6—09—14—1905—75 ч N,N'-м-Фенилендималеаминовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (NHОССН=СНСООН) <sub>2</sub> 2636211491 200099 ТУ 6—09—14—2064—80 ч N,N'-п-Фенилендималеаминовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (NHОССН=СНСООН) <sub>2</sub> 2636211501 200104 ТУ 6—09—14—2077—81 ч N,N'-о-Фенилендималеимид
Кристалл жидкий H-50  п-Фениленбис (п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-34  п-Фениленбис (п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-52  п-Фениленбис (фенилглиоксаль) см. 1,4-Бис- (фенилглиоксилоил) бензол  2,2'-п-Фениленбис (5-фенилоксазол) см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил) бензол  о-Фенилендиамии  о-Диаминобензол  NH₂C6H₄NH₂  2636121511  200078 ТУ 6—09—05—1291—84 ч  м-Фенилендиамин  м-Диаминобензол  С6H₄(NH₂)₂  2636121521  200066 ГОСТ 5826—78 ч  2636121522  200067 ГОСТ 5826—78 чда  Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0 вещества, %  Температура плавления, °С 63—64 62—64  Массовая доля примесей, %, не более Остаток после прокалива 0,02 0,05  ния (в виде сульфатов)  Железо (Fe) 0,005 0,01  о-Фенилендиамин (С6H8N₂) 0,025 0,05  п-Фенилендиамин (С6H8N₂) 0,025 0,05	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота см. фенилендиаммоний двухлористый см. Фенилендиамин дигидрохлорид фенилендиаммоний сульфат см. Фенилендиамин сернокислый N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230701 050038 ТУ 6—09—07—1487—85 ч  о-Фенилендиацетат см. Гидрохинондиацетат п-Фенилендиацетат см. Гидрохинондиацетат N,N'-о-Фенилендималеаминовая кислота С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NHOCCH=CHCOOH) <sub>2</sub> 2636211481 200096 ТУ 6—09—14—1905—75 ч N,N'-м-Фенилендималеаминовая кислота С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NHOCCH=CHCOOH) <sub>2</sub> 2636211491 200099 ТУ 6—09—14—2064—80 ч N,N'-п-Фенилендималеаминовая кислота С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NHOCCH=CHCOOH) <sub>2</sub> 2636211501 200104 ТУ 6—09—14—2077—81 ч N,N'-о-Фенилендималеимид С <sub>14</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
Кристалл жидкий H-50  п-Фениленбис (п-октилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-34  п-Фениленбис (п-ундецилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-52  п-Фениленбис (фенилглиоксаль) см. 1,4-Бис- (фенилглиоксилоил) бензол  2,2'-п-Фениленбис (5-фенилоксазол) см. 1,4-Ди (5-фенил-2-оксазолил) бензол  о-Фенилендиамин  о-Диаминобензол  NH₂C6H₄NH₂  2636121511  200078 ТУ 6—09—05—1291—84 ч  м-Фенилендиамин  м-Диаминобензол  С₀H₄(NH₂)₂  2636121521  200066 ГОСТ 5826—78 ч  2636121522  200066 ГОСТ 5826—78 ч  Массовая доля основного ≥ 99,5 ≥ 99,0 вещества, %  Температура плавления, °С 63—64 62—64  Массовая доля примесей, %, не более Остаток после прокалива 0,02 0,05 ния (в виде сульфатов)  Железо (Ге) 0,005 0,01 о-Фенилендиамин (С₀H₀N₂) 0,025 0,05	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4- Диаминобензолсульфокислота см. фенилендиамин дигидрохлорид Фенилендиаммоний двухлористый см. Фенилендиамин сернокислый N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NНСОСН <sub>3</sub> 2633230701 050038 ТУ 6—09—07—1487—85 ч о-Фенилендиацетат см. Пирокатехиндиацетат п-Фенилендиацетат см. Гидрохинондиацетат п,N'-о-Фенилендималеаминовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (NНОССН=СНСООН) <sub>2</sub> 2636211481 200096 ТУ 6—09—14—1905—75 ч N,N'-м-Фенилендималеаминовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (NHОССН=СНСООН) <sub>2</sub> 2636211491 200099 ТУ 6—09—14—2064—80 ч N,N'-п-Фенилендималеаминовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (NHОССН=СНСООН) <sub>2</sub> 2636211501 200104 ТУ 6—09—14—2077—81 ч N,N'-о-Фенилендималеимид

N NV do	2
N, N'-м-Фенилендималенмид	Этиловый эфир 5-окси-2-фенилбензофуран-
$C_{14}H_8N_2O_4$ 2636220931	3-карбоновой кислоты Ст-Нт4О4
200085 TY 6-09-07-1304-82	2632250461
На основе каучука СКФ-26 НТ	200140 Ty 6-09-15-21-74
2636220941	4-Фенил-3-карбэтоксипирролидон см. Эти-
200514 ТУ 6—09—3955—75	ловый эфир 2-оксо-4-фенилпирролидин-3-
N, N'-n-Фенилендималеимид	карбоновой кислоты
C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	Фенил-гамма-кислота см. 8-Окси-2- (фенил-
2636220951	амино) нафталин-6-сульфокислота
200094 TV 6-09-07-1390-84 4	п-Фенилкоричная кислота см. 3-(4-Бифени-
п-Фенилендиметакрилат см. Гидрохинон-	лил) акриловая кислота
диметакрилат	Фенилкротонат см. Фениловый эфир крото-
3,3'-(м-Фенилендиокси) дипропионитрил см.	новой кислоты
Ди (бета-цианэтил) овый эфир резорцина	п-Фенилкумол см. 4-Изопропилбифенил
1,2-Фенилендиоксидиуксусная кислота	Фениллаурат см. Фениловый эфир лаури-
1,2-Бензолдигликолевая кислота	новой кислоты
$C_6H_4(OCH_2COOH)_2$	Фенилмагний бромистый, эфирный раствор
2634590161	Бромфенилмагний
200750 ТУ 6-09-40-213-84 ч	$C_6H_5MgBr$
1,3-Фенилендиоксидиуксусная кислота	2637190051
1,3-Бензолдигликолевая кислота	200031 TY 6-09-13-820-82
$C_6H_4(OCH_2COOH)_2$	N-Фенилмалеаминовая кислота см. Ма-
2634590171	леаниловая кислота
200751 TY 6-09-40-0230-84 4	N-Фенилмаленмид
4,4'-(м-Фенилендиокси) дифталевый ангид-	Малеиновой кислоты фенилимид
рид на верхительного выполняющим подполняющим подполняющим подполняющим подполняющим подполняющим подполняющим	$C_{10}H_7NO_2$
$C_{22}H_{10}O_8$	2636221021
2634920361	200433 ТУ 6—09—08—1636—83 ч
200754 TY 6-09-40-353-84 4	альфа-Фенилмасляная кислота
N, N'-м-Фенилендисукцинимид	альфа-Этил-альфа-фенилуксусная кислота
$C_{14}H_{12}N_2O_4$ 2636220971	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) COOH 2634310501
200108 TY 6-09-06-274-74	200145 TY 6-09-05-174-80 4
N, N'-о-Фенилендифталимид	гамма-Фенилмасляная кислота
С <sub>22</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOH
2636220991	2634310781
200116. ТУ 6-09-06-382-74	200505 Ty 6-09-15-258-76
N, N'-м-Фенилендифталимид	Фенилмеркаптан см. Тиофенол
$C_{22}H_{12}N_2O_4$	N-Фенилметакриламид см. Метакриланилид
2636221001	Фенилметанол см. Бензиловый спирт
200134 ТУ 6—09—06—297—74	Фенилметансульфохлорид см. альфа-Толуол-
о-Фениленмочевина см. 2(3H) Бензимидазо-	сульфохлорид
лон	N-Фенил-2-метил-3-ацетил-5-оксииндол см.
1-Фенил-1-изобутанол см. 2-Метил-1-фенил-	5-Окси-2-метил-N-фенил-3-ацетилиндол
1-пропанол	1-Фенил-3-метил-4-бензоил-5-пиразолон
N-Фенилизобутиламин см. N-Изобутилани-	4-Бензоил-3-метил-1-фенилпиразолон-5;
лин	3-Метил-1-фенил-4-бензоилпиразолон-5;
Фенилизотиоцианат см. Фениловый эфир	ФМБП
изотиоциановой кислоты	$C_{17}H_{14}N_2O_2$
Фенилизоцианат см. Фениловый эфир изо-	2633220581
циановой кислоты	200147 ТУ 6—09—05—116—85 ч
бета-Фенилизоянтарная кислота см. Бензил-	1-Фенил-3-метил-5-пиразолон см. 3-Метил-
малоновая кислота Фенилиминодиуксусная кислота см. Анилин-	1-фенил-5-пиразолон см. 5-метил-
N,N-диуксусная кислота см. Анилин-	N-Фенил-п-метоксибензгидроксамовая кис-
2,2'-(Фенилимино) диэтанол см. N-Фенилди-	лота
этаноламин	N-(n-Метоксибензоил)-N-фенилгидроксил-
Фенил иодистый см. Иодбензол	амин
Фенилкарбамид см. Фенилмочевина	$CH_3OC_6H_4CON(OH)C_6H_5$
Фенилкарбинол см. Бензиловый спирт	2634620131
Фенил-3-карбокси-2-пирролидон см. 2-Оксо-	200655 ТУ 6—09—07—608—85 ч
4-фенилпирролидин-3-карбоновая кислота	DL-бета-Фенилмолочная кислота
2-Фенилкарбоновая кислота (1-азо-2')-1',8'-	DL-альфа-Окси-бета-фенилпропионовая
дигидроксинафталин-3',6'-дисульфокислота-	кислота
(7'-азо-1")-2"-фениларсоновая кислота см.	$C_6H_5CH_2CH$ (OH) COOH
Карбоксиарсеназо	2634510501
2-Фенил-3-карбэтокси-5-оксибензофуран	200460 ТУ 6-09-05-677-77 ч
2 Tellisi o kaposioken o okenoensopjpan	

о-Фенилмолочная кислота см. альфа-Фено-	2636230951
ксипропионовая кислота	200084 ТУ 6-09-1211-76
DL-бета-Фенилмолочной кислоты кальцие-	Фениловый эфир изоциановой кислоты
вая соль см. Кальций DL-бета-фениллактат	Карбанил; Фенилизоцианат
<b>4-Фенилморфолин</b> см. N-Фенилморфолин	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NCO 2636230961
N-Фенилморфолин 4-Фенилморфолин	200384 TY 6-09-15-137-75
C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO	Феннловый эфир коричной кислоты
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %;	Фенилциннамат
$t_{\rm na} = 53 - 57 ^{\circ}{\rm C}  (1 ^{\circ}{\rm C})$	$C_6H_5CH = CHCOOC_6H_5$
2631520801	2634721531
200089 ТУ 6—09—5202—84 ч	200314 ТУ 6—09—05—930—78
Фенилмочевина Фенилкарбамид	Фениловый эфир кротоновой кислоты Фенилкротонат
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHCONH <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub> CH=CHCOOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
2636540821	2634717351
200093 TV 6-09-08-1188-77	200574 ТУ 6—09—14—1409—79
N-Фенил-1-нафтиламин	Фениловый эфир лауриновой кислоты
N-(1-нафтил) анилин	Фениллаурат
C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub>
2636160681 200035 TV 6-09-07-327-74	2634714411 200479 Ty 6—09—09—176—80
N-Фенил-2-нафтиламин	200413 10 000 110 00 4
N-(2-Нафтил) анилин	Фениловый эфир масляной кислоты см.
C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	Фенилбутират
Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %;	Фениловый эфир 4-нитростильбен-2-сульфо-
$t_{na} = 107 - 109 ^{\circ}\text{C}  (1,5 ^{\circ}\text{C})$	кислоты
2636160692	$C_6H_5CH = CHC_6H_3(NO_2)SO_2OC_6H_5$
200036 ТУ 6—09—2210—77 чда	2635350841 2200034 TY 6—09—05—759—77
N-Фенил-1-нафтиламин-8-сульфокислота 8-Анилинонафталин-1-сульфокислота; Фе-	2200034 TV 6—09—05—759—77 ч Фениловый эфир 3-окси-2-нафтойной кис-
нил-пери-кислота	лоты
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> H	HOC <sub>10</sub> H <sub>6</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
2635321501	2634791361
200654 ТУ 6—09—07—611—79 ч	200480 ТУ 6—09—14—1716—80
A A F F A	4 0 1
Фенилнафтилметан см. Бензилнафталин	Фениловый эфир пропноновой кислоты
1-Фенил-1-нонанол	Фенилпропионат
1-Фенил-1-нонанол Октилфенилкарбинол; 1-Фенилнониловый	Фенилпропионат $CH_3CH_2COOC_6H_5$
1-Фенил-1-нонанол Октилфенилкарбинол; 1-Фенилнониловый эфир	Фенилпропионат СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634714431
1-Фенил-1-нонанол Октилфенилкарбинол; 1-Фенилнониловый эфир С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH(OH) (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2632230691	Фенилпропионат CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634714431 200315 ТУ 6—09—15—160—75
1-Фенил-1-нонанол Октилфенилкарбинол; 1-Фенилнониловый эфир С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH(OH) (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>	Фенилпропионат СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634714431
1-Фенил-1-нонанол Октилфенилкарбинол; 1-Фенилнониловый эфир С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH(OH) (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2632230691 200719 ТУ 6—09—11—1663—82 ч 1-Фенил-1-нонанон	Фенилпропионат СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634714431 200315 ТУ 6—09—15—160—75 Фениловый эфир салициловой кислоты Салол; Фенилсалицилат НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub>
1-Фенил-1-нонанол Октилфенилкарбинол; 1-Фенилнониловый эфир С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH(OH) (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2632230691 200719 ТУ 6—09—11—1663—82 ч 1-Фенил-1-нонанон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CO(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>	Фенилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634714431 200315 ТУ 6—09—15—160—75 ч Фениловый эфир салициловой кислоты Салол; Фенилсалицилат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634791371
1-Фенил-1-нонанол Октилфенилкарбинол; 1-Фенилнониловый эфир С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH(OH) (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2632230691 200719 ТУ 6—09—11—1663—82 ч 1-Фенил-1-нонанон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CO(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 140359 ТУ 6—09—11—1666—82 ч	Фенилпропионат СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634714431 200315 ТУ 6—09—15—160—75 ч Фениловый эфир салициловой кислоты Салол; Фенилсалицилат НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634791371 200316 ТУ 6—09—09—123—78 ч
1-Фенил-1-нонанол Октилфенилкарбинол; 1-Фенилнониловый эфир С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН(ОН) (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> 2632230691 200719 ТУ 6—09—11—1663—82 ч 1-Фенил-1-нонанон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СО (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> 140359 ТУ 6—09—11—1666—82 ч 1-Фенилнониловый эфир см. 1-Фенил-1-но-	Фенилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634714431 200315 ТУ 6—09—15—160—75 Ч Фениловый эфир салициловой кислоты Салол; Фенилсалицилат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634791371 200316 ТУ 6—09—09—123—78 Ч Фениловый эфир стеариновой кислоты
1-Фенил-1-нонанол Октилфенилкарбинол; 1-Фенилнониловый эфир С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН(ОН) (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> 2632230691 200719 ТУ 6—09—11—1663—82 ч 1-Фенил-1-нонанон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СО(СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> 140359 ТУ 6—09—11—1666—82 ч 1-Фенилнониловый эфир см. 1-Фенил-1-нонанол	Фенилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634714431 200315 TV 6—09—15—160—75 Фениловый эфир салициловой кислоты Салол; Фенилсалицилат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634791371 200316 TV 6—09—09—123—78 Фениловый эфир стеариновой кислоты Фенилстеарат
1-Фенил-1-нонанол Октилфенилкарбинол; 1-Фенилнониловый эфир С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН(ОН) (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> 2632230691 200719 ТУ 6—09—11—1663—82 ч 1-Фенил-1-нонанон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СО (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> 140359 ТУ 6—09—11—1666—82 ч 1-Фенилнониловый эфир см. 1-Фенил-1-но-	Фенилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634714431 200315 ТУ 6—09—15—160—75 Ч Фениловый эфир салициловой кислоты Салол; Фенилсалицилат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634791371 200316 ТУ 6—09—09—123—78 Ч Фениловый эфир стеариновой кислоты
1-Фенил-1-нонанол Октилфенилкарбинол; 1-Фенилнониловый эфир С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН(ОН) (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> 2632230691 200719 ТУ 6—09—11—1663—82 ч 1-Фенил-1-нонанон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СО(СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> 140359 ТУ 6—09—11—1666—82 ч 1-Фенилнониловый эфир см. 1-Фенил-1-нонанол Фениловый эфир бензойной кислоты Фениловый эфир бензойной кислоты Фенилбензоат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub>	Фенилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634714431 200315 ТУ 6—09—15—160—75 ч Фениловый эфир салициловой кислоты Салол; Фенилсалицилат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634791371 200316 ТУ 6—09—09—123—78 ч Фенилсвый эфир стеариновой кислоты Фенилстеарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634714441 200151 ТУ 6—09—09—432—75 ч
1-Фенил-1-нонанол Октилфенилкарбинол; 1-Фенилнониловый эфир С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН(ОН) (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> 2632230691 200719 ТУ 6—09—11—1663—82 ч 1-Фенил-1-нонанон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СО(СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> 140359 ТУ 6—09—11—1666—82 ч 1-Фенилнониловый эфир см. 1-Фенил-1-нонанол Фениловый эфир бензойной кислоты	Фенилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634714431 200315 ТУ 6—09—15—160—75 ч Фениловый эфир салициловой кислоты Салол; Фенилсалицилат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634791371 200316 ТУ 6—09—09—123—78 ч Фенилстеарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634714441 200151 ТУ 6—09—09—432—75 ч Фениловый эфир тноциановой кислоты
1-Фенил-1-нонанол Октилфенилкарбинол; 1-Фенилнониловый эфир С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН(ОН) (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> 2632230691 200719 ТУ 6—09—11—1663—82 ч 1-Фенил-1-нонанон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СО(СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> 140359 ТУ 6—09—11—1666—82 ч 1-Фенилнониловый эфир см. 1-Фенил-1-нонанол Фениловый эфир бензойной кислоты Фенилбензоат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634721521 200095 ТУ 6—09—09—63—77 ч	Фенилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634714431 200315 TV 6—09—15—160—75 ч Фениловый эфир салициловой кислоты Салол; Фенилсалицилат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634791371 200316 TV 6—09—09—123—78 ч Фениловый эфир стеариновой кислоты Фенилстеарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634714441 200151 TV 6—09—09—432—75 ч Фениловый эфир тиоциановой кислоты Фенил роданистый; Фенилтиоцианат
1-Фенил-1-нонанол Октилфенилкарбинол; 1-Фенилнониловый эфир С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН(ОН) (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> 2632230691 200719 ТУ 6—09—11—1663—82 ч 1-Фенил-1-нонанон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СО(СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> 140359 ТУ 6—09—11—1666—82 ч 1-Фенилнониловый эфир см. 1-Фенил-1-нонанол Фениловый эфир бензойной кислоты Фенилбензоат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634721521 200095 ТУ 6—09—09—63—77 ч Фениловый эфир бромуксусной кислоты	Фенилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634714431 200315 ТУ 6—09—15—160—75 ч Фениловый эфир салициловой кислоты Салол; Фенилсалицилат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634791371 200316 ТУ 6—09—09—123—78 ч Фениловый эфир стеариновой кислоты Фенилстеарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634714441 200151 ТУ 6—09—09—432—75 ч Фениловый эфир тноциановой кислоты Фенил роданистый; Фенилтиоцианат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCN
1-Фенил-1-нонанол Октилфенилкарбинол; 1-Фенилнониловый эфир С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН(ОН) (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> 2632230691 200719 ТУ 6—09—11—1663—82 ч 1-Фенил-1-нонанон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СО(СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> 140359 ТУ 6—09—11—1666—82 ч 1-Фенилнониловый эфир см. 1-Фенил-1-нонанол Фениловый эфир бензойной кислоты Фениловый эфир бензойной кислоты Фенилбензоат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634721521 20095 ТУ 6—09—09—63—77 ч Фениловый эфир бромуксусной кислоты Фениловый эфир бромуксусной кислоты	Фенилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634714431 200315 ТУ 6—09—15—160—75 Фениловый эфир салициловой кислоты Салол; Фенилсалицилат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634791371 200316 ТУ 6—09—09—123—78 Фенилстеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 16COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634714441 200151 ТУ 6—09—09—432—75 Фениловый эфир тиоциановой кислоты Фенил роданистый; Фенилтиоцианат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCN 2636230941
1-Фенил-1-нонанол Октилфенилкарбинол; 1-Фенилнониловый эфир С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН(ОН) (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> 2632230691 200719 ТУ 6—09—11—1663—82 ч 1-Фенил-1-нонанон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СО(СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> 140359 ТУ 6—09—11—1666—82 ч 1-Фенилнониловый эфир см. 1-Фенил-1-нонанол Фениловый эфир бензойной кислоты Фенилбензоат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634721521 200095 ТУ 6—09—09—63—77 ч Фениловый эфир бромуксусной кислоты	Фенилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634714431 200315 ТУ 6—09—15—160—75 Фениловый эфир салициловой кислоты Салол; Фенилсалицилат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634791371 200316 ТУ 6—09—09—123—78 Фениловый эфир стеариновой кислоты Фенилстеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 1 <sub>6</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634714441 200151 ТУ 6—09—09—432—75 Фениловый эфир тноциановой кислоты Фенил роданистый; Фенилтиоцианат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCN 2636230941 200458 ТУ 6—09—09—21—76 Ч
1-Фенил-1-нонанол Октилфенилкарбинол; 1-Фенилнониловый эфир С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН(ОН) (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> 2632230691 200719 ТУ 6—09—11—1663—82 ч 1-Фенил-1-нонанон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СО(СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> 140359 ТУ 6—09—11—1666—82 ч 1-Фенилнониловый эфир см. 1-Фенил-1-нонанол Фениловый эфир бензойной кислоты Фенилбензоат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634721521 200095 ТУ 6—09—09—63—77 ч Фениловый эфир бромуксусной кислоты	Фенилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634714431 200315 ТУ 6—09—15—160—75 Фениловый эфир салициловой кислоты Салол; Фенилсалицилат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634791371 200316 ТУ 6—09—09—123—78 Фенилстеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 16COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634714441 200151 ТУ 6—09—09—432—75 Фениловый эфир тиоциановой кислоты Фенил роданистый; Фенилтиоцианат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCN 2636230941
1-Фенил-1-нонанол Октилфенилкарбинол; 1-Фенилнониловый эфир С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН (ОН) (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> 2632230691 200719	Фенилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634714431 200315 ТУ 6—09—15—160—75 ч Фениловый эфир салициловой кислоты Салол; Фенилсалицилат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634791371 200316 ТУ 6—09—09—123—78 ч Фениловый эфир стеариновой кислоты Фенилстеарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634714441 200151 ТУ 6—09—09—432—75 ч Фениловый эфир тиоциановой кислоты Фенил роданистый; Фенилтиоцианат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCN 2636230941 200458 ТУ 6—09—09—21—76 ч Фениловый эфир уксусной кислоты см. Фенилацетат Фениловый эфир фосфорной кислоты, ди-
1-Фенил-1-нонанол Октилфенилкарбинол; 1-Фенилнониловый эфир С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН(ОН) (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> 2632230691 200719	Фенилпропионат СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634714431 200315 ТУ 6—09—15—160—75 ч Фениловый эфир салициловой кислоты Салол; Фенилсалицилат НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634791371 200316 ТУ 6—09—09—123—78 ч Фениловый эфир стеариновой кислоты Фенилстеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634714441 200151 ТУ 6—09—09—432—75 ч Фениловый эфир тноциановой кислоты Фенил роданистый; Фенилтиоцианат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SCN 2636230941 200458 ТУ 6—09—09—21—76 ч Фениловый эфир уксусной кислоты см. Фенилацетат Фениловый эфир фосфорной кислоты, динатриевая соль см. Фенилфосфорной кислоты
1-Фенил-1-нонанол Октилфенилкарбинол; 1-Фенилнониловый эфир С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН(ОН) (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> 2632230691 200719	Фенилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634714431 200315
1-Фенил-1-нонанол Октилфенилкарбинол; 1-Фенилнониловый эфир С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН(ОН) (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> 2632230691 200719 ТУ 6—09—11—1663—82 ч 1-Фенил-1-нонанон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СО(СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> 140359 ТУ 6—09—11—1666—82 ч 1-Фенилнониловый эфир см. 1-Фенил-1-нонанол Фениловый эфир бензойной кислоты Фенилбензоат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634721521 200095 ТУ 6—09—09—63—77 ч Фениловый эфир бромуксусной кислоты Фенилбромацетат ВгСН <sub>2</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634716511 200149 ТУ 6—09—09—4—76 ч 2634716512 200150 ТУ 6—09—09—4—76 чда Фениловый эфир дихлорфосфорной кислоты Фениловый эфир дихлорфосфорной кислоты	Фенилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634714431 200315 ТУ 6—09—15—160—75 ч Фениловый эфир салициловой кислоты Салол; Фенилсалицилат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634791371 200316 ТУ 6—09—09—123—78 ч Фениловый эфир стеариновой кислоты Фенилстеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 1 <sub>6</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634714441 200151 ТУ 6—09—09—432—75 ч Фениловый эфир тноциановой кислоты Фенил роданистый; Фенилтиоцианат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCN 2636230941 200458 ТУ 6—09—09—21—76 ч Фениловый эфир уксусной кислоты см. Фениловый эфир уксусной кислоты см. Фениловый эфир фосфорной кислоты динатриевая соль см. Фенилфосфорной кислоты динатриевая соль Фенилофосфорной кислоты Фенилоктан, смесь изомеров
1-Фенил-1-нонанол Октилфенилкарбинол; 1-Фенилнониловый эфир С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН(ОН) (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> 2632230691 200719 ТУ 6—09—11—1663—82 ч 1-Фенил-1-нонанон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СО(СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> 140359 ТУ 6—09—11—1666—82 ч 1-Фенилнониловый эфир см. 1-Фенил-1-нонанол Фенилбензоат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634721521 200095 ТУ 6—09—09—63—77 ч Фениловый эфир бромуксусной кислоты Фенилберомацетат ВгСН <sub>2</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634716511 200149 ТУ 6—09—09—4—76 ч 2634716512 200150 ТУ 6—09—09—4—76 чда Фениловый эфир дихлорфосфорной кислоты Фениловый эфир дихлорфосфорной кислоты Фениловый эфир дихлорфосфорной кислоты Фениловый эфир дихлорфосфорной кислоты	Фенилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634714431 200315 ТУ 6—09—15—160—75 ч Фениловый эфир салициловой кислоты Салол; Фенилсалицилат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634791371 200316 ТУ 6—09—09—123—78 ч Фениловый эфир стеариновой кислоты Фенилстеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 1 <sub>6</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634714441 200151 ТУ 6—09—09—432—75 ч Фениловый эфир тиоциановой кислоты Фенил роданистый; Фенилтиоцианат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCN 2636230941 200458 ТУ 6—09—09—21—76 ч Фениловый эфир уксусной кислоты см. Фенилацетат Фениловый эфир фосфорной кислоты динатриевая соль см. Фенилфосфорной кислоты динатриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> H <sub>3</sub> CCH (СН <sub>2</sub> ) 5 СН <sub>3</sub>
1-Фенил-1-нонанол Октилфенилкарбинол; 1-Фенилнониловый эфир С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН (ОН) (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> 2632230691 200719	Фенилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634714431 200315 TV 6—09—15—160—75 ч Фениловый эфир салициловой кислоты Салол; Фенилсалицилат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634791371 200316 TV 6—09—09—123—78 ч Фениловый эфир стеариновой кислоты Фенилстеарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634714441 200151 TV 6—09—09—432—75 ч Фениловый эфир тиоциановой кислоты Фенил роданистый; Фенилтиоцианат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCN 2636230941 200458 TV 6—09—09—21—76 ч Фениловый эфир уксусной кислоты см. Фенилацетат Фениловый эфир фосфорной кислоты динатриевая соль см. Фенилфосфорной кислоты динатриевая соль Фенилфосфорной кислоты динатриевая соль Фенилоктан, смесь изомеров С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> H <sub>3</sub> CCH(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2631231161
1-Фенил-1-нонанол Октилфенилкарбинол; 1-Фенилнониловый эфир С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН (ОН) (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> 2632230691 200719	Фенилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634714431 200315 ТУ 6—09—15—160—75 ч Фениловый эфир салициловой кислоты Салол; Фенилсалицилат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634791371 200316 ТУ 6—09—09—123—78 ч Фениловый эфир стеариновой кислоты Фенилстеарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634714441 200151 ТУ 6—09—09—432—75 ч Фениловый эфир тиоциановой кислоты Фенил роданистый; Фенилтиоцианат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCN 2636230941 200458 ТУ 6—09—09—21—76 ч Фениловый эфир уксусной кислоты см. Фениловый эфир фосфорной кислоты динатриевая соль См. Фенилфосфорной кислоты динатриевая соль Фенилоктан, смесь изомеров С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> H <sub>3</sub> CCH(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2631231161 200755 ТУ 6—09—14—2162—84 ч
1-Фенил-1-нонанол Октилфенилкарбинол; 1-Фенилнониловый эфир С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН(ОН) (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> 2632230691 200719	Фенилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634714431 200315
1-Фенил-1-нонанол Октилфенилкарбинол; 1-Фенилнониловый эфир С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН (ОН) (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> 2632230691 200719	Фенилпропионат СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634714431 200315 ТУ 6—09—15—160—75 ч Фениловый эфир салициловой кислоты Салол; Фенилсалицилат НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634791371 200316 ТУ 6—09—09—123—78 ч Фениловый эфир стеариновой кислоты Фенилстеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 16СООС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634714441 200151 ТУ 6—09—09—432—75 ч Фениловый эфир тиоциановой кислоты Фенил роданистый; Фенилтиоцианат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SCN 2636230941 200458 ТУ 6—09—09—21—76 ч Фениловый эфир уксусной кислоты см. Фениловый эфир уксусной кислоты см. Фениловый эфир фосфорной кислоты динатриевая соль см. Фенилфосфорной кислоты динатриевая соль Фенилоктан, смесь изомеров С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> Н <sub>3</sub> ССН (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> 2631231161 200755 ТУ 6—09—14—2162—84 ч 1-Фенил-1-октанол альфа-Гептилбензиловый спирт; Гептилфенилкарбинол
1-Фенил-1-нонанол Октилфенилкарбинол; 1-Фенилнониловый эфир С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН(ОН) (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> 2632230691 200719	Фенилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634714431 200315

2632230521 2636121601	
	V 6 00 16 1189 70
	У 6—09—16—1182—79
	илдихлорсилан
	илдихлорсилан
	2CH2CH3) Cl2 100 A Comparation of Co
2633232341 2637220341 2637220341	The state of the s
	У 6-09-14-1059-82
	опиниловый эфир
оксим Фенилпроп	аргиловый эфир; 3-Фенокси-1-
2-Фенилпентан см. втор-Амилбензол пропин	A ST A ST A
1-Фенил-1-пентанол $C_6H_5OCH_2C$	C = CH
альфа-Бутилбензиловый спирт; Бутилфенил- 2632331331	Agreement and the second second
200710	У 6-09-11-1644-82
кароннол 200543 I СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СН (ОН) С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 1-Фенилпро	
2632130261 Фенилэтинг	илкарбинол
200667 Ty 6-09-11-1514-81 4 C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH(O)	$H)C \equiv CH$
1-Фенилпентин-2-диол-1,4 2632230541	Like the state of the state of
	У 6-09-11-1849-84
	пропин-1-он
	тилен; Фенилэтинилкетон; Эти-
Фенил-пери-кислота см. N-Фенил-1-нафтил-	PTOU
0 1 000	
	77 0 00 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	иоловая кислота
	аргиловая кислота
200533 TV 6-09-10-192-81 $^{4}$ $C_{6}H_{5}C \equiv CC_{6}$	LOOH
<b>N-Фенилпиперидин</b> 2634310511	W.C. 00 11 1000 F0
	У 6—09—11—1206—79
	нолового альдегида диэтилаце-
200716 ТУ 6-09-10-1363-78 ч таль	
	3-диэтоксипропин; Фенилпропар-
	пьдегида диэтилацеталь
	$CH(OC_2H_5)_2$
$t_{\rm nn} = 120 - 122 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$ 2633310271	to the second se
	У 6-09-11-1146-78
200661 ТУ 6-09-4057-75 Фенилпроп	иоловый альдегид, стабилизиро-
Фенилпиридилкетон см. Бензоилпиридин ванный 0,0	1 % гидрохинона
Фенилпиридилметан см. Бензилпиридин Фенилпроп	аргиловый альдегид
Фенилпировиноградной кислоты натриевая $C_6H_5C = C_0$	
соль, 1-водная 2633120421	
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COCOONa · H <sub>2</sub> O 200215 T	У 6-09-11-1243-85
	ионат см. Фениловый эфир про-
200179 ТУ 6-09-10-712-77 ч пионовой к	ислоты
4-Фенил-2-пирролидон бета-Фенил	пропионовая кислота см. Гидро-
С <sub>10</sub> Н <sub>11</sub> NO коричная к	
	анистый см. Фениловый эфир
200628 ТУ 6-09-10-873-73 ч тиоцианово	
	зиндулин ангидрооснование
1-Фенилпропанон-2-оксим см. Фенилацетон-	James and Appropriate and Appr
оксим 2636121621	
	У 6-09-05-390-75
	цилат см. Фениловый эфир сали-
	слоты
Фенилпропаргилового альдегида диэтил- ацеталь см. Фенилпропиолового альдегида 1-Фенилсем	CHOTOLOGIC CO. C.
	uvanhaaun
диэтилацеталь С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHNH Фенилпропаргиловый альдегид см. Фенил- 2636550061	инкарбазид
	икарбазид ICONH <sub>2</sub>
	икарбазид СОNН <sub>2</sub>
пропиоловый альдегид 200319 Т	икарбазид ICONH <sub>2</sub> У 6—09—07—66—79
пропиоловый альдегид 200319 Т Фенилпропаргиловый эфир см. Фенил-2-про-	икарбазид ICONH <sub>2</sub> У 6—09—07—66—79  икарбазид, основание
пропиоловый альдегид Фенилпропаргиловый эфир см. Фенил-2-пропиниловый эфир Пиниловый эфир Пиниловый эфир	икарбазид ICONH <sub>2</sub> У 6—09—07—66—79  икарбазид, основание NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
пропиоловый альдегид Фенилпропаргиловый эфир см. Фенил-2-пропиниловый эфир 3-Фенил-1-пропен см. Аллилбензол	икарбазид ICONH <sub>2</sub> У 6—09—07—66—79  икарбазид, основание  NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
пропиоловый альдегид Фенилпропаргиловый эфир см. Фенил-2-пропиниловый эфир 3-Фенил-1-пропен см. Аллилбензол 1-Фенил-2-пропен-1-ол	икарбазид ICONH <sub>2</sub> У 6-09-07-66-79 икарбазид, основание NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> У 6-09-07-184-85
пропиоловый альдегид Фенилпропаргиловый эфир см. Фенил-2-пропиниловый эфир 3-Фенил-1-пропен см. Аллилбензол 1-Фенил-2-пропен-1-ол	икарбазид ICONH <sub>2</sub> У 6-09-07-66-79 икарбазид, основание NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> У 6-09-07-184-85 чинкарбазид гидрохлорид
пропиоловый альдегид $\Phi$ ениллропаргиловый эфир см. Фенил-2-пропиниловый эфир см. Фенил-2-пропиниловый эфир $3$ -Фенил-1-пропен см. Аллилбензол $1$ -Фенил-2-пропен-1-ол $2636550071$ $200048$ Т $4$ -Фенилвинилкарбинол $263650071$ $200048$ Т $20$	икарбазид ICONH <sub>2</sub> У 6—09—07—66—79  икарбазид, основание NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> У 6—09—07—184—85  чикарбазид гидрохлорид NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> · HCI
пропиоловый альдегид $\Phi$ енилгропаргиловый эфир см. Фенил-2-пропиниловый эфир $3$ -Фенил-1-пропен см. Аллилбензол $1$ -Фенил-2-пропен-1-ол $200048$ Т $4$ -Фенилсем $1$ -Фенильинилкарбинол $1$ -Фенилеминилкарбинол $1$ -Фенилеминилкарбинол $1$ -Фенилеминилкарбинол $1$ -Фенилеминилкарбинол $1$ -Фенилеми	икарбазид ICONH <sub>2</sub> У 6—09—07—66—79  икарбазид, основание NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> У 6—09—07—184—85  чикарбазид гидрохлорид NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> HCI
пропиоловый альдегид Фенилпропаргиловый эфир см. Фенил-2-про- пиниловый эфир  3-Фенил-1-пропен см. Аллилбензол 1-Фенил-2-пропен-1-ол Фенилвинилкарбинол С <sub>6</sub> H <sub>8</sub> CH(OH) CH = CH <sub>2</sub> 2632130231 200531  TV 6-09-08-325-86  200319  4-Фенилсем NH <sub>2</sub> NHCOI 2636550081 200100 T	инкарбазид $(CONH_2)$ $V 6-09-07-66-79$ $V 6-09-07-184-85$
пропиоловый альдегид Фенилпропаргиловый эфир см. Фенил-2-пропиниловый эфир  3-Фенил-1-пропен см. Аллилбензол 1-Фенил-2-пропен-1-ол Фенилвинилкарбинол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH(OH)CH=CH <sub>2</sub> 2632130231 200531 ТУ 6—09—08—325—86 1-Фенил-2-пропиламин	икарбазид ICONH <sub>2</sub> У 6—09—07—66—79 икарбазид, основание NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> У 6—09—07—184—85 икарбазид гидрохлорид NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> · HCI  У 6—09—07—626—76 икарбазид сернокислый
пропиоловый альдегид	икарбазид ICONH <sub>2</sub> У 6—09—07—66—79 икарбазид, основание NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> У 6—09—07—184—85 икарбазид гидрохлорид NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> · HCI  У 6—09—07—626—76 икарбазид сернокислый
пропиоловый альдегид	икарбазид ICONH <sub>2</sub> У 6—09—07—66—79 икарбазид, основание NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> У 6—09—07—184—85 икарбазид гидрохлорид NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> · HCI  У 6—09—07—626—76 икарбазид сернокислый

```
2636550091
                                                        1-Фенил-1,2,4-триазолтиол-3
             ТУ 6-09-07-1126-78
200101
                                                        C8H7N3
   4-Фенилсемикарбазид сульфат см. 4-Фенил-
                                                     2635110651
                                                                  ТУ 6-09-11-1409-80
   семикарбазил сернокислый
                                                     200701
                                                        Фенилтриметиламмоний иодистый см. Три-
   4-Фенилспиро [фуран-2(3H),1'-фталан]-3,3'-
                                                        метилфениламмоний иодистый
   Флуорескамин: Флурам
                                                        Фенилтриметоксисилан
   C17H10O4
                                                        C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Si (OCH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>
2638120112
                                                     2637250191
                                                                  TV 6-09-14-1084-82
200683
             ТУ 6-09-07-1556-86
                                              чла
                                                     200160
   Фенилстеарат см. Фениловый эфир стеари-
                                                        Фенилтрихлоролово
                                                        C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SnCl<sub>3</sub>
   новой кислоты
   Фенилстирилкетон см. Халкон
                                                     2637120111
                                                                  TV 6-09-05-224-80
   Фенилсульфид см. Дифенилсульфид
                                                     200472
   N-Фенил-о-сульфобензгидроксамовой кисло-
                                                        Фенилтрихлорсилан
   ты натриевая соль
                                                        C6H5SiCl3
   C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NOHCOC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SO<sub>3</sub>Na
                                                     2637220291
2635321632
                                                     200161
                                                                  TV 6-09-14-1183-83
200737
             ТУ 6-09-07-1258-83
                                              чла
                                                        Фенилтриэтоксисилан
                                                        C6H5Si (OC2H5)3
   Фенилсульфоксид см. Дифенилсульфоксид
                                                     2637250201
                                                                  ТУ 6-09-14-1655-82
   Фенилсульфон см. Дифенилсульфон
                                                     200382
   N-(1-Фенилсульфониламино-2,2,2-трихлор-
                                                        Фенилуксусного
                                                                          альдегида
                                                                                       апеталь
   этил)бензамид см. N-(1-Бензолсульфамидо-
                                                        1.1-Диэтокси-2-фенилэтан
   2,2,2-трихлорэтил) бензамид
                                                        Фенилуксусного альдегида диэтилацеталь
   N-Фенилтиобензамид см.
                                  Тиобензанилид
                                                        см. 1,1-Диэтокси-2-фенилэтан
   Фенилтиокарбамид см. Фенилтиомочевина
                                                        Фенилуксусной кислоты амид см. альфа-
   Фенилтиомочевина
                                                        Фенилацетамид
   Фенилтиокарбамид
                                                        Фенилуксусной кислоты
                                                                                    бариевая
                                                                                               соль.
   C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHCSNH<sub>2</sub>
                                                        3-волная
2636540861
                                                        (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>COO)<sub>2</sub>Ba · 3H<sub>2</sub>O
200102
             ТУ 6-09-08-884-82
                                                     2634410411
                                                4
   1-(Фенилтио)пропан-2-ол
                                                     200434
                                                                  ТУ 6-09-08-871-79
   C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SCH<sub>2</sub>(OH) CHCH<sub>3</sub>
                                                        Фенилуксусной кислоты кальциевая
             TY 6-09-50-2400-82
200721
                                                        3-водная см. Кальций фенилацетат
   1-Фенилтиосемикарбазид
                                                        Фенилуксусной кислоты натриевая
   C6H5NHNHCSNHo
                                                        1-водная
2636570111
                                                        C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>COONa · H<sub>2</sub>O
200092
             ТУ 6-09-07-1331-83
                                                    2634410441
   4-Фенилтиосемикарбазид
                                                                  ТУ 6-09-08-1344-78
                                                    200435
   NH2NHCSNHC6H5
                                                        Фенилуксусной кислоты нитрил см. Бензил
2636570121
                                                        пианистый
200057
             ТУ 6-09-07-1332-83
                                                        Фенилуксусной кислоты свинцовая(II) соль
   альфа'-Фенил-альфа-тиотолен см. 2-Метил-
                                                        Свинец (II) фенилацетат; Свинец (II) фенил-
   5-фенилтиофен
                                                        уксуснокислый
                                                        (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>Pb
   альфа'-Фенил-бета-тиотолен см. 4-Метил-
                                                    2634410451
   2-фенилтиофен
   бега'-Фенил-альфа-тиотолен см.
                                       2-Метил-
                                                    200466
                                                                ТУ 6-09-09-175-81
                                                        Фенилуксусной кислоты хлорангидрид см.
   4-фенилтиофен
   Фенилтиоцианат см. Фениловый эфир тио-
                                                        Фенилацетилхлорид
   циановой кислоты
                                                        Фенилуксусный альдегид
   2-(Фенилтио) этанол
                                                        альфа-Толуиловый альдегид; Фенилацеталь-
   C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH
                                                        дегид
                                                        C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CHO
             TY 6-09-50-2401-82
200722
                                                    2633130091
   Фенил-п-толиламин см. 4-Метилдифенил-
                                                    200045
                                                                  ТУ 6-09-10-764-78
   Фенил-п-толилкетон см. 4-Метилбензофенон
                                                        1-Фенил-1-ундеканол см. 1-Фенилундецило-
   4-Фенилтолуол см. 4-Метилбифенил
                                                        вый спирт
   N-Фенил-N'-(1,3,5-триазаадамантил-7)тио-
                                                        1-Фенилундециловый спирт
                                                        альфа-Децилбензиловый спирт; Децилфе-
   N-\Phiенил-N'-[1,3,5-триазатрицикло(3,3',1^{3,7})-
                                                        нилкарбинол; 1-Фенилундециловый спирт;
   децил-7] тиомочевина
                                                        1-Фенилундеканол
   C14H19N5
                                                        C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(OH) (CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>CH<sub>3</sub>
                                                    2632230551
2636541271
             TY 6-09-05-1281-84
                                                    200665
                                                                  ТУ 6-09-11-698-76
200748
   N-Фенил-N'-[1,3,5-триазатрицикло(3,3',13,7)-
                                                        N-Фенилуретан
                                                        Этиловый эфир фенилкарбаминовой кислоты
   децил-7 тиомочевина см. N-Фенил-N'- (1,3,5-
   триазаадамантил-7) тиомочевина
                                                        C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHCOOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>
```

2634791381 N-Фенилциннамогидроксамовая кислота см. TV 6-09-13-843-82 N-Циннамоил-N-фенилгидроксиамин 200383 N-Фенилфенилацетогидроксамовая кислота DI-1-Фенилэтанол N-(Фенилацетил)-N-фенилгидроксиламин DL-альфа-Метилбензиловый спирт; DL-Me-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CON(OH)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> тилфенилкарбинол 2634620141 C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(OH)CH<sub>3</sub> TV 6-09-11-1345-79 Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; 200484 N-Фенилфенилендиамин см. Аминодифенилпл. 0,0100—0,0160 г/см<sup>3</sup> 2632230151 N-Фенил-...-фенилендиамин гидрохлорид см. 200682 ТУ 6-09-524-80 Аминодифениламин гидрохлорид DL-альфа-Фенилэтиламин N-Фенил-п-фенилендиамин-2-сульфокислота DL-(1-Аминоэтил) бензол; DL-альфа-Метил-4-Аминодифениламин-2-сульфокислота бензиламин Фенилфлуорон C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(NH<sub>2</sub>)CH<sub>3</sub> 2636121631 2,6,7-Триокси-9-фенил-3-(3Н) ксантенон; 2,3,7-Триокси-9-фенил-6-флуорон 200323 TY 6-09-05-156-74 C19H12O5 L-альфа-Фенилэтиламин 2638111402 L-(1-Аминоэтил) бензол; L-альфа-Метилбен-200541 TY 6-09-05-289-78 зиламин Фенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(NH<sub>2</sub>)CH<sub>3</sub> см. Фенилдихлорфосфин 2636122341 Фенилфосфорная кислота см. Монофенило-200573 ТУ 6-09-05-599-77 ч вый эфир фосфорной кислоты бета-Фенилэтиламин (2-Аминоэтил) бензол; Фенэтиламин Фенилфосфорной кислоты динатриевая соль. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub> 2-водная 2636121641 Фениловый эфир фосфорной кислоты, динатриевая соль 200165 ТУ 6-09-05-119-74 C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OPO(ONa)<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O L-альфа-Фенилэтиламин виннокислый Массовая доля основного вещества ≥98-L-альфа-Фенилэтиламин тартрат 101 %, воды ≤ 15,0 % C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(NH<sub>2</sub>)CH<sub>3</sub>·HOOCCH(OH)CH× 2634741091  $\times$  (OH) COOH 200162 ТУ 6-09-3752-74 2636122351 ч 200580 TY 6-09-05-751-77 **N-Фенилфталимид** L-альфа-Фенилэтиламин тартрат см. L-аль-Фталевой кислоты фенилимид фа-Фенилэтиламин виннокислый C14H9NO2 2636221031 бета-Фенилэтилацетат см. бета-Фенилэтило-200163 ТУ 6-09-14-1875-81 вый эфир уксусной кислоты ч 5-Фенилфурфурол Фенилэтил бромистый см. (Бромэтил) бензол **N-Фенилэтилендиамин** C11H8O2 2633140211 N- (2-Аминоэтил) анилин ТУ 6-09-10-976-74 C6H5NHCH9CH9NH9 200638 2-Фенилхинолин-4-карбоновая кислота 2636160841 200530 TY 6-09-08-296-80 C16H11NO2 2638111411 1-Фенилэтилиден-4,4'-дифенол см. 1,1-Бис (n-200118 ТУ 6-09-16-1318-82 гидроксифенил) - 1 - фенилэтан N-Фенил-о-хлорбензгидроксамовая кислота бета-Фенилэтиловый эфир уксусной кислоты N- (о-Хлорбензоил) - N-фенилгидроксиламин бета-Фенилэтилацетат CIC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CON (OH) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOCH<sub>3</sub> 2634620151 2634714461 200164 TY 6-09-11-1125-78 200167 TY 6-09-13-774-81 Фенилцеллозольв см. Монофениловый эфир 2-(бета-Фенилэтил) пиридин этиленгликоля 2-Фенэтилпиридин Фенил цианистый см. Бензонитрил  $C_{13}H_{13}N$ 2-Фенил-2'-цианодиэтиловый эфир, для хро-2631510771 TY 6-09-15-42-74 200373 матографии N-(бета-Фенилэтил)-4-(фениламино)пири-3-(2-Фенэтокси) пропионитрил диний бромистый см. 4-Анилино-N-фенэтил-C6H5CH2CH2OCH2CH2CN 2632331002 пиридиний бромистый ч чла 200500 TV 6-09-05-682-77 DL-альфа-Фенилэтил хлористый см. DL-Фенилциклогексан сцинтилляционный (альфа-Хлорэтил) бензол Циклогексилбензол п-Фенилэтил хлористый см. п-Хлорэтилбен-C6H5C6H11 зол Пл. 0.940—0.950 г/см<sup>3</sup> Фенилэтинилкарбинол см. 1-Фенилпропин-2631430221 200113 ТУ 6-09-1825-72 Фенилэтинилкетон см. 1-Фенил-2-пропин-1-он Фенилциклопропан см. Циклопропилбензол 2-Фенморфолон-4-уксусная кислота см. N-Фенилциннамат см. Фениловый эфир ко-(о-Оксифенил) иминодиуксусной ричной кислоты лактон

Феноксатенн см. Феноксатиин	2642120250
Феноксатиин	320025 ТУ 6—09—4530—77
Феноксатеин; Феноксатин	Феноловый красный водорастворимый, ин-
C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> OS	дикатор
2631550361	Фенолсульфофталеин аммонийная соль
200659 TY 6-09-07-712-76 4	$NH_4O_3SC_6H_4C(C_6H_4OH)C_6H_4O$
Феноксатин см. Феноксатиин	2638220662
м-Феноксианизол см. 1-Метокси-3-фенокси-	200127 ТУ 6—09—3070—84 чда
бензол	В мелкой фасовке
Феноксиацетил хлористый см. Феноксиук-	2642120260
сусной кислоты хлорангидрид	320026 TY 6-09-4530-77
Феноксипропеноксид см. 2,3-Эпоксипропок-	Феноловый красный водорастворимый, нат-
сибензол	риевая соль
3-Фенокси-1-пропин см. Фенил-2-пропинило-	Фенолсульфофталеин натриевая соль
вый эфир	$NaO_3SC_6H_4C(C_6H_4OH)C_6H_4O$
альфа-Феноксипропионовая кислота	2638220752
О-Фенилмолочная кислота	<b>200563 ТУ</b> 6—09—07—943—77 чда
CH <sub>3</sub> CH (OC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) COOH	п-Фенолсульфокислота
2634530401	п-Оксибензолсульфокислота; п-Сульфокар-
200324 TY 6-09-15-11-74	Control in the control
Феноксиуксусная кислота	HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> COOH	Массовая доля основного вещества ≥65,0 %
2634530411	2635321441
200119 ТУ 6—09—12—174—77	200539 ТУ 6—09—4137—75
	п-Фенолсульфокислоты свинцовая(II) соль
Феноксиуксусной кислоты натриевая соль	(HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Pb
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> COONa	2635321451
2634530541	200403 ТУ 6—09—15—316—77
200657 ТУ 6—09—11—1304—79 ч	Фенолсульфофталеин см. Феноловый крас-
Феноксиуксусной кислоты хлорангидрид	ный
Феноксиацетил хлористый С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> ОСН <sub>2</sub> СОСІ	Фенолсульфофталенн аммонийная соль см.
2634590061	Феноловый красный водорастворимый Фенолсульфофталеин натриевая соль см.
200325 TY 6-09-15-498-81 4	Феноловый красный водорастворимый, нат-
1-Фенокси-2-хлорэтан	риевая соль
	1,
омега-Хлорфенетол; бета-Хлорэтилфенило-	Фенолфталеин
омега-Хлорфенетол; бета-Хлорэтилфенило- вый эфир	Фенолфталеин альфа,альфа-Бис ( <i>n</i> -оксифенил) - <i>o</i> -толуило-
омега-Хлорфенетол; бета-Хлорэтилфенило-	Фенолфталеин
омега-Хлорфенетол; бета-Хлорэтилфениловый эфир $C_6H_5CCH_2CH_2CI$	Фенолфталеин альфа,альфа-Бис (п-оксифенил) - о-толуило- вая кислота; 4',4"-Диокситрифенилметан-
омега-Хлорфенетол; бета-Хлорэтилфенило- вый эфир C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CI 2632331011	Фенолфталеин альфа, альфа. Бис (п-оксифенил) - о-толуиловая кислота; 4',4"-Диокситрифенилметан-2-карбоновая кислота HOOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C (C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH) <sub>2</sub> 2634510511
омега-Хлорфенетол; бета-Хлорэтилфениловый эфир С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> ССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СІ 2632331011 200461 ТУ 6—09—14—1664—77 ч 2-Феноксиэтанол см. Монофениловый эфир этиленгликоля	Фенолфталеин альфа, альфа. Бис (п-оксифенил) - о-толуиловая кислота; 4',4"-Диокситрифенилметан-2-карбоновая кислота НООСС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C (С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH) <sub>2</sub> 2634510511 ТУ 6—09—05—629—77
омега-Хлорфенетол; бета-Хлорэтилфениловый эфир С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CI 2632331011 200461 ТУ 6—09—14—1664—77 ч 2-Феноксиэтанол см. Монофениловый эфир этиленгликоля 2-Феноксиэтансульфокислота	Фенолфталеин альфа,альфа.Бис (п-оксифенил) - о-толуиловая кислота; 4′,4″-Диокситрифенилметан-2-карбоновая кислота НООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> С (С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН) <sub>2</sub> 2634510511 200271 ТУ 6—09—05—629—77 ч Фенолфталеин, индикатор
омега-Хлорфенетол; бета-Хлорэтилфениловый эфир С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CI 2632331011 200461 ТУ 6—09—14—1664—77 ч 2-Феноксиэтанол см. Монофениловый эфир этиленгликоля 2-Феноксиэтансульфокислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H	Фенолфталеин альфа,альфа-Бис ( $n$ -оксифенил) - $o$ -толуиловая кислота; $4',4''$ -Диокситрифенилметан-2-карбоновая кислота HOOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C ( $C_6$ H <sub>4</sub> OH) <sub>2</sub> 2634510511 200271 TV 6—09—05—629—77 фенолфталеин, индикатор $C_{20}$ H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>
омега-Хлорфенетол; бета-Хлорэтилфениловый эфир С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> ССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СІ 2632331011   200461	фенолфталеин альфа,альфа-Бис (п-оксифенил) - о-толуиловая кислота; 4',4"-Диокситрифенилметан-2-карбоновая кислота HOOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C (C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH) <sub>2</sub> 2634510511 200271 ТУ 6—09—05—629—77 фенолфталеин, индикатор C <sub>20</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub> 2638220672
омега-Хлорфенетол; бета-Хлорэтилфениловый эфир С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CI 2632331011 200461 ТУ 6—09—14—1664—77 ч 2-Феноксиэтанол см. Монофениловый эфир этиленгликоля 2-Феноксиэтансульфокислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H 2635321431 200491 ТУ 6—09—10—96—74 ч	Фенолфталеин альфа,альфа-Бис ( $n$ -оксифенил) - $o$ -толуиловая кислота; $4',4''$ -Диокситрифенилметан-2-карбоновая кислота HOOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C ( $C_6$ H <sub>4</sub> OH) <sub>2</sub> 2634510511 200271 TV 6—09—05—629—77 фенолфталеин, индикатор $C_{20}$ H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>
омега-Хлорфенетол; бета-Хлорэтилфениловый эфир С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CI 2632331011 200461 ТУ 6—09—14—1664—77 ч 2-Феноксиэтанол см. Монофениловый эфир этиленгликоля 2-Феноксиэтансульфокислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H 2635321431 200491 ТУ 6—09—10—96—74 ч Фенол-2,4-дисульфокислота	Фенолфталеин альфа, альфа Бис (п-оксифенил) - о-толуиловая кислота; 4',4"-Диокситрифенилметан-2-карбоновая кислота НООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> С (С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН) 2 2634510511 200271 ТУ 6—09—05—629—77 Фенолфталеин, индикатор С <sub>20</sub> Н <sub>14</sub> О4 2638220672 200131 ГОСТ 5850—72 чда
омега-Хлорфенетол; бета-Хлорэтилфениловый эфир С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CI 2632331011 200461 ТУ 6—09—14—1664—77 ч 2-Феноксиэтанол см. Монофениловый эфир этиленгликоля 2-Феноксиэтансульфокислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H 2635321431 200491 ТУ 6—09—10—96—74 ч Фенол-2,4-дисульфокислота 4-Оксибензол-1,3-дисульфокислота	Фенолфталеин альфа,альфа-Бис (п-оксифенил) - 0-толуиловая кислота; 4',4"-Диокситрифенилметан- 2-карбоновая кислота НООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> С (С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН) 2 2634510511 200271 ТУ 6—09—05—629—77 ч Фенолфталеин, индикатор С₂₀Н₁₄О₄ 2638220672 200131 ГОСТ 5850—72 чда Показатели качества: чда
омега-Хлорфенетол; бета-Хлорэтилфениловый эфир С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CI 2632331011 200461 ТУ 6—09—14—1664—77 ч 2-Феноксиэтанол см. Монофениловый эфир этиленгликоля 2-Феноксиэтансульфокислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H 2635321431 200491 ТУ 6—09—10—96—74 ч Фенол-2,4-дисульфокислота 4-Оксибензол-1,3-дисульфокислота HOC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (SO <sub>3</sub> H) <sub>2</sub>	фенолфталеин альфа,альфа-Бис (п-оксифенил) - 0-толуиловая кислота; 4',4"-Диокситрифенилметан- 2-карбоновая кислота НООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> С (С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН) <sub>2</sub> 2634510511 200271 ТУ 6—09—05—629—77 ч фенолфталеин, индикатор С <sub>20</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>4</sub> 2638220672 200131 ГОСТ 5850—72 чда Показатели качества: чда Растворимость в растворе едкого испытание
омега-Хлорфенетол; бета-Хлорэтилфениловый эфир С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CI 2632331011 200461 ТУ 6—09—14—1664—77 ч 2-Феноксиэтанол см. Монофениловый эфир этиленгликоля 2-Феноксиэтансульфокислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H 2635321431 200491 ТУ 6—09—10—96—74 ч Фенол-2,4-дисульфокислота 4-Оксибензол-1,3-дисульфокислота HOC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (SO <sub>3</sub> H) <sub>2</sub> 2638111422	фенолфталеин альфа,альфа-Бис (п-оксифенил) - 0-толуиловая кислота; 4',4"-Диокситрифенилметан- 2-карбоновая кислота НООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> С (С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН) <sub>2</sub> 2634510511 200271 ТУ 6—09—05—629—77 ч фенолфталеин, индикатор С <sub>20</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>4</sub> 2638220672 200131 ГОСТ 5850—72 чда Показатели качества: чда Растворимость в растворе едкого испытание натра
омега-Хлорфенетол; бета-Хлорэтилфениловый эфир C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CI 2632331011 200461 ТУ 6—09—14—1664—77 ч 2-Феноксиэтанол см. Монофениловый эфир этиленгликоля 2-Феноксиэтансульфокислота C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H 2635321431 200491 ТУ 6—09—10—96—74 ч Фенол-2,4-дисульфокислота 4-Оксибензол-1,3-дисульфокислота HOC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (SO <sub>3</sub> H) <sub>2</sub> 2638111422 200124 ТУ 6—09—1881—79 чда	фенолфталеин альфа,альфа-Бис (п-оксифенил) - 0-толуиловая кислота; 4',4"-Диокситрифенилметан-2-карбоновая кислота НООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> С (С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН) 2 2634510511 200271 ТУ 6—09—05—629—77 фенолфталеин, индикатор С <sub>20</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>4</sub> 2638220672 200131 ГОСТ 5850—72 чда Растворимость в растворе едкого испытание натра Растворимость в этиловом спирте испытание
омега-Хлорфенетол; бета-Хлорэтилфениловый эфир С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2632331011 200461 ТУ 6—09—14—1664—77 ч 2-Феноксиэтанол см. Монофениловый эфир этиленгликоля 2-Феноксиэтансульфокислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H 2635321431 200491 ТУ 6—09—10—96—74 ч Фенол-2,4-дисульфокислота 4-Оксибензол-1,3-дисульфокислота HOC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (SO <sub>3</sub> H) <sub>2</sub> 2638111422 200124 ТУ 6—09—1881—79 чда Феноловый красный, индикатор	Фенолфталеин альфа, альфа - Бис (п-оксифенил) - о-толуиловая кислота; 4',4"-Диокситрифенилметан- 2-карбоновая кислота НООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> С (С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН) <sub>2</sub> 2634510511 200271 ТУ 6—09—05—629—77 ч Фенолфталеин, индикатор С <sub>20</sub> Н <sub>14</sub> О4 2638220672 200131 ГОСТ 5850—72 чда Показатели качества: чда Растворимость в растворе едкого натра Растворимость в этиловом спирте Температура плавления, °С (в ин- 259—263
омега-Хлорфенетол; бета-Хлорэтилфениловый эфир C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2632331011 200461 ТУ 6—09—14—1664—77 ч 2-Феноксиэтанол см. Монофениловый эфир этиленгликоля 2-Феноксиэтансульфокислота C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H 2635321431 200491 ТУ 6—09—10—96—74 ч Фенол-2,4-дисульфокислота 4-Оксибензол-1,3-дисульфокислота HOC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (SO <sub>3</sub> H) <sub>2</sub> 2638111422 200124 ТУ 6—09—1881—79 чда Феноловый красный, индикатор Фенолсульфофталеин	фенолфталеин альфа, альфа - Бис (п-оксифенил) - о-толуиловая кислота; 4',4"-Диокситрифенилметан- 2-карбоновая кислота НООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> С (С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН) <sub>2</sub> 2634510511 200271 ТУ 6—09—05—629—77 ч фенолфталеин, индикатор С <sub>20</sub> Н <sub>14</sub> О4 2638220672 200131 ГОСТ 5850—72 чда Показатели качества: чда Растворимость в растворе едкого натра Растворимость в этиловом спирте Температура плавления, °С (в интервале 1,5 °С)
омега-Хлорфенетол; бета-Хлорэтилфениловый эфир С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2632331011 200461 ТУ 6—09—14—1664—77 ч 2-Феноксиэтанол см. Монофениловый эфир этиленгликоля 2-Феноксиэтансульфокислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H 2635321431 200491 ТУ 6—09—10—96—74 ч Фенол-2,4-дисульфокислота 4-Оксибензол-1,3-дисульфокислота HOC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (SO <sub>3</sub> H) <sub>2</sub> 2638111422 200124 ТУ 6—09—1881—79 чда Феноловый красный, индикатор	Фенолфталеин альфа,альфа-Бис (п-оксифенил) - 0-толуиловая кислота; 4′,4″-Диокситрифенилметан- 2-карбоновая кислота НООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> С (С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН) 2 2634510511 200271 ТУ 6—09—05—629—77 ч Фенолфталеин, индикатор С₂0Н₁4О4 2638220672 200131 ГОСТ 5850—72 чда Показатели качества: чда Растворимость в растворе едкого испытание натра Растворимость в этиловом спирте Температура плавления, °С (в интервале 1,5 °С) Чувствительность к NаОН испытание
омега-Хлорфенетол; бета-Хлорэтилфениловый эфир $C_6H_5CCH_2CH_2CI$ 2632331011 200461	фенолфталеин альфа, альфа - Бис (п-оксифенил) - о-толуиловая кислота; 4',4"-Диокситрифенилметан- 2-карбоновая кислота НООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> С (С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН) <sub>2</sub> 2634510511 200271 ТУ 6—09—05—629—77 ч фенолфталеин, индикатор С <sub>20</sub> Н <sub>14</sub> О4 2638220672 200131 ГОСТ 5850—72 чда Показатели качества: чда Растворимость в растворе едкого натра Растворимость в этиловом спирте Температура плавления, °С (в интервале 1,5 °С)
омега-Хлорфенетол; бета-Хлорэтилфениловый эфир $C_6H_5CCH_2CH_2CI$ 2632331011 200461	фенолфталеин альфа,альфа-Бис (п-оксифенил) - 0-толуиловая кислота; 4',4"-Диокситрифенилметан- 2-карбоновая кислота НООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> С (С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН) <sub>2</sub> 2634510511 200271 ТУ 6—09—05—629—77 ч фенолфталеин, индикатор С <sub>20</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>4</sub> 2638220672 200131 ГОСТ 5850—72 чда  Показатели качества: чда Растворимость в растворе едкого натра Растворимость в этиловом спирте Температура плавления, °С (в интервале 1,5 °С) Чувствительность к NаОН испытание Интервал рН перехода окраски 8,2—10
омега-Хлорфенетол; бета-Хлорэтилфениловый эфир С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2632331011 200461 ТУ 6—09—14—1664—77 ч 2-Феноксиэтанол см. Монофениловый эфир этиленгликоля 2-Феноксиэтансульфокислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H 2635321431 200491 ТУ 6—09—10—96—74 ч Фенол-2,4-дисульфокислота 4-Оксибензол-1,3-дисульфокислота HOC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (SO <sub>3</sub> H) <sub>2</sub> 2638111422 200124 ТУ 6—09—1881—79 чда Феноловый красный, индикатор Фенолсульфофталеин С <sub>19</sub> H <sub>14</sub> O <sub>5</sub> S 2638220652 200125 ТУ 6—09—5170—84 чда Массовая доля основного веще- ≥85,0	Фенолфталеин альфа,альфа-Бис (п-оксифенил) - 0-толуиловая кислота; 4′,4″-Диокситрифенилметан- 2-карбоновая кислота НООСС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C (С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH) <sub>2</sub> 2634510511 200271 ТУ 6—09—05—629—77 ч Фенолфталеин, индикатор С <sub>20</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub> 2638220672 200131 ГОСТ 5850—72 чда  Показатели качества: чда испытание натра Растворимость в растворе едкого натра Растворимость в этиловом спирте Температура плавления, °С (в интервале 1,5 °С) Чувствительность к NаOH Интервал рН перехода окраски от бесцветной к ярко-розовой Остаток после прокаливания, % В мелкой фасовке  Фенолфталеин  4/4″-Диокситрифенилметан- 269—77  ч фенолфталеин, индикатор С264—77  чда испытание 259—263 испытание 8,2—10 от бесцветной к ярко-розовой Остаток после прокаливания, % В мелкой фасовке
омега-Хлорфенетол; бета-Хлорэтилфениловый эфир C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CI 2632331011 200461 ТУ 6—09—14—1664—77 ч 2-Феноксиэтанол см. Монофениловый эфир этиленгликоля 2-Феноксиэтансульфокислота C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H 2635321431 200491 ТУ 6—09—10—96—74 ч Фенол-2,4-дисульфокислота 4-Оксибензол-1,3-дисульфокислота HOC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (SO <sub>3</sub> H) <sub>2</sub> 2638111422 200124 ТУ 6—09—1881—79 чда Феноловый красный, индикатор Фенолсульфофталеин C <sub>19</sub> H <sub>14</sub> O <sub>5</sub> S 2638220652 200125 ТУ 6—09—5170—84 чда Показатели качества: чда	Фенолфталеин альфа,альфа-Бис (п-оксифенил) - 0-толуиловая кислота; 4′,4″-Диокситрифенилметан- 2-карбоновая кислота НООСС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C (С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH) <sub>2</sub> 2634510511 200271 ТУ 6—09—05—629—77 ч Фенолфталеин, индикатор С <sub>20</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub> 2638220672 200131 ГОСТ 5850—72 чда Показатели качества: чда Растворимость в растворе едкого натра Растворимость в этиловом спирте температура плавления, °С (в интервале 1,5°С) Чувствительность к NаОН испытание испытание интервал рН перехода окраски от бесцветной к ярко-розовой Остаток после прокаливания, % В мелкой фасовке 2642120270
омега-Хлорфенетол; бета-Хлорэтилфениловый эфир С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2632331011 200461 ТУ 6—09—14—1664—77 ч 2-Феноксиэтанол см. Монофениловый эфир этиленгликоля 2-Феноксиэтансульфокислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H 2635321431 200491 ТУ 6—09—10—96—74 ч Фенол-2,4-дисульфокислота 4-Оксибензол-1,3-дисульфокислота HOC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (SO <sub>3</sub> H) <sub>2</sub> 2638111422 200124 ТУ 6—09—1881—79 чда Феноловый красный, индикатор Фенолсульфофталеин С <sub>19</sub> H <sub>14</sub> O <sub>5</sub> S 2638220652 ТУ 6—09—5170—84 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного вещества, % Чувствительность к изменению рН испытание	Фенолфталеин альфа,альфа-Бис (п-оксифенил) - 0-толуиловая кислота; 4′,4″-Диокситрифенилметан- 2-карбоновая кислота НООСС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C (С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH) <sub>2</sub> 2634510511 200271 ТУ 6—09—05—629—77 ч Фенолфталеин, индикатор С <sub>20</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub> 2638220672 200131 ГОСТ 5850—72 чда Показатели качества: чда Растворимость в растворе едкого натра Растворимость в этиловом спирте Температура плавления, °С (в интервале 1,5°С) Чувствительность к NаОН испытание Интервал рН перехода окраски от бесцветной к ярко-розовой Остаток после прокаливания, % В мелкой фасовке 2642120270 320027 ТУ 6—09—4530—77
омега-Хлорфенетол; бета-Хлорэтилфениловый эфир С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CI 2632331011 200461 ТУ 6—09—14—1664—77 ч 2-Феноксиэтанол см. Монофениловый эфир этиленгликоля 2-Феноксиэтансульфокислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H 2635321431 200491 ТУ 6—09—10—96—74 ч Фенол-2,4-дисульфокислота 4-Оксибензол-1,3-дисульфокислота 4-Оксибензол-1,3-д	Фенолфталеин альфа,альфа-Бис (п-оксифенил) - 0-толуиловая кислота; 4′,4″-Диокситрифенилметан- 2-карбоновая кислота НООСС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C (С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH) <sub>2</sub> 2634510511 200271 ТУ 6—09—05—629—77 ч Фенолфталеин, индикатор С <sub>20</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub> 2638220672 200131 ГОСТ 5850—72 чда Показатели качества: чда Растворимость в растворе едкого натра Растворимость в этиловом спирте Температура плавления, °С (в интервале 1,5°С) Чувствительность к NаОН испытание Интервал рН перехода окраски от бесцветной к ярко-розовой Остаток после прокаливания, % В мелкой фасовке 2642120270 320027 ТУ 6—09—4530—77 Фенотиазин см. Тиодифениламин
омега-Хлорфенетол; бета-Хлорэтилфениловый эфир С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CI 2632331011 200461 ТУ 6—09—14—1664—77 ч 2-Феноксиэтанол см. Монофениловый эфир этиленгликоля 2-Феноксиэтансульфокислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H 2635321431 200491 ТУ 6—09—10—96—74 ч Фенол-2,4-дисульфокислота 4-Оксибензол-1,3-дисульфокислота HOC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (SO <sub>3</sub> H) <sub>2</sub> 2638111422 200124 ТУ 6—09—1881—79 чда Феноловый красный, индикатор Фенолсульфофталеин С <sub>19</sub> H <sub>1</sub> Q <sub>5</sub> S 2638220652 200125 ТУ 6—09—5170—84 чда Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Чувствительность к изменению рН испытание Интервал рН перехода окраски 6,8—8,4 от желтой к красной	Фенолфталеин альфа,альфа-Бис (п-оксифенил) - 0-толуиловая кислота; 4',4"-Диокситрифенилметан- 2-карбоновая кислота НООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> С (С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН) 2 2634510511 200271 ТУ 6—09—05—629—77 ч Фенолфталеин, индикатор С <sub>20</sub> Н <sub>14</sub> О4 2638220672 200131 ГОСТ 5850—72 чда Показатели качества: чда показатели качества: чда испытание 1 натра Растворимость в растворе едкого натра Растворимость в этиловом спирте Температура плавления, °С (в интервале 1,5 °С) Чувствительность к NаОН испытание Интервал рН перехода окраски от бесцветной к ярко-розовой Остаток после прокаливания, % В мелкой фасовке 2642120270 320027 ТУ 6—09—4530—77 Фенотиазин см. Тиодифениламин Фенэтиламин см. бета-Фенилэтиламин
омега-Хлорфенетол; бета-Хлорэтилфениловый эфир С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2632331011 200461 ТУ 6—09—14—1664—77 ч 2-Феноксиэтанол см. Монофениловый эфир этиленгликоля 2-Феноксиэтансульфокислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H 2635321431 200491 ТУ 6—09—10—96—74 ч Фенол-2,4-дисульфокислота 4-Оксибензол-1,3-дисульфокислота 4-Оксибензол-1,3-д	Фенолфталеин альфа, альфа - Бис (п-оксифенил) - о-толуиловая кислота; 4′,4″-Диокситрифенилметан- 2-карбоновая кислота НООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> С (С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН) 2 2634510511 200271 ТУ 6—09—05—629—77 ч Фенолфталеин, индикатор С <sub>20</sub> Н <sub>14</sub> О4 2638220672 200131 ГОСТ 5850—72 чда Показатели качества: чда показатели качества: чда испытание натра Растворимость в растворе едкого натра Растворимость в этиловом спирте Температура плавления, °С (в интервале 1,5 °С) Чувствительность к NаОН испытание Интервал рН перехода окраски от бесцветной к ярко-розовой Остаток после прокаливания, % В мелкой фасовке 2642120270 320027 ТУ 6—09—4530—77 Фенотиазин см. Тиодифениламин Фенэтиламин см. бета-Фенилэтиламин о-Фенэтилбензойная кислота см. Дибензил-
омега-Хлорфенетол; бета-Хлорэтилфениловый эфир С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2632331011 200461 ТУ 6—09—14—1664—77 ч 2-Феноксиэтанол см. Монофениловый эфир этиленгликоля 2-Феноксиэтансульфокислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H 2635321431 200491 ТУ 6—09—10—96—74 ч Фенол-2,4-дисульфокислота 4-Оксибензол-1,3-дисульфокислота HOC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (SO <sub>3</sub> H) <sub>2</sub> 2638111422 200124 ТУ 6—09—1881—79 чда Фенолсульфофталеин С <sub>19</sub> H <sub>14</sub> O <sub>5</sub> S 2638220652 200125 ТУ 6—09—5170—84 ида Массовая доля основного вещества, % Чувствительность к изменению рН испытание Интервал рН перехода окраски 6,8—8,4 от желтой к красной Нерастворимые в спирте вещества, % спирте вещества, %	Фенолфталеин альфа, альфа - Бис (п-оксифенил) - 0-толуиловая кислота; 4′,4″-Диокситрифенилметан- 2-карбоновая кислота НООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> С (С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН) 2 2634510511 200271 ТУ 6—09—05—629—77 ч Фенолфталеин, индикатор С <sub>20</sub> Н <sub>14</sub> О4 2638220672 200131 ГОСТ 5850—72 чда Показатели качества: чда показатели качества: чда нспытание натра Растворимость в растворе едкого натра Растворимость в этиловом спирте Температура плавления, °С (в интервале 1,5°С) Чувствительность к NаОН испытание Интервал рН перехода окраски от бесцветной к ярко-розовой Остаток после прокаливания, % ≤ 0,05 В мелкой фасовке 2642120270 320027 ТУ 6—09—4530—77 Фенотиазин см. Тиодифениламин Фенэтиламин см. бета-Фенилэтиламин о-Фенэтилбензойная кислота см. Дибензило-карбоновая кислота
омега-Хлорфенетол; бета-Хлорэтилфениловый эфир С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2632331011 200461 ТУ 6—09—14—1664—77 ч 2-Феноксиэтанол см. Монофениловый эфир этиленгликоля 2-Феноксиэтансульфокислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H 2635321431 200491 ТУ 6—09—10—96—74 ч Фенол-2,4-дисульфокислота 4-Оксибензол-1,3-дисульфокислота HOC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (SO <sub>3</sub> H) <sub>2</sub> 2638111422 200124 ТУ 6—09—1881—79 чда Фенолсульфофталеин С <sub>19</sub> H <sub>14</sub> O <sub>5</sub> S 2638220652 200125 ТУ 6—09—5170—84 чда Массовая доля основного вещества, % Чувствительность к изменению рН испытание Интервал рН перехода окраски 6,8—8,4 от желтой к красной Нерастворимые в спирте вещества, % Остаток после прокаливания (в ≤0,2	Фенолфталеин альфа, альфа - Бис (п-оксифенил) - 0-толуиловая кислота; 4′,4″-Диокситрифенилметан- 2-карбоновая кислота НООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> С (С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН) 2 2634510511 200271 ТУ 6—09—05—629—77 ч Фенолфталеин, индикатор С <sub>20</sub> Н <sub>14</sub> О4 2638220672 200131 ГОСТ 5850—72 чда Показатели качества: чда показатели качества: чда нспытание натра Растворимость в растворе едкого натра Растворимость в этиловом спирте Температура плавления, °С (в интервале 1,5°С) Чувствительность к NаОН испытание Интервал рН перехода окраски от бесцветной к ярко-розовой Остаток после прокаливания, % ≤ 0,05 В мелкой фасовке 2642120270 320027 ТУ 6—09—4530—77 Фенотиазин см. Тиодифениламин Фенэтиламин см. бета-Фенилэтиламин о-Фенэтилбензойная кислота см. Дибензило-карбоновая кислота Фенэтил бромистый см. (бета-Бромэтил) бен-
омега-Хлорфенетол; бета-Хлорэтилфениловый эфир С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2632331011 200461 ТУ 6—09—14—1664—77 ч 2-Феноксиэтанол см. Монофениловый эфир этиленгликоля 2-Феноксиэтансульфокислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H 2635321431 200491 ТУ 6—09—10—96—74 ч Фенол-2,4-дисульфокислота 4-Оксибензол-1,3-дисульфокислота 4-Оксибензол-1,3-д	Фенолфталеин альфа, альфа - Бис (п-оксифенил) - 0-толуиловая кислота; 4′,4″-Диокситрифенилметан- 2-карбоновая кислота НООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> С (С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН) 2 2634510511 200271 ТУ 6—09—05—629—77 ч Фенолфталеин, индикатор С₂0Н₁4О4 2638220672 200131 ГОСТ 5850—72 чда Показатели качества: чда Растворимость в растворе едкого натра Растворимость в этиловом спирте Температура плавления, °С (в интервале 1,5°С) Чувствительность к NаОН испытание Интервал рН перехода окраски от бесцветной к ярко-розовой Остаток после прокаливания, % ≤ 0,05 В мелкой фасовке 2642120270 320027 ТУ 6—09—4530—77 Фенотиазин см. Тиодифениламин Фенэтиламин см. бета-Фенилэтиламин о-Фенэтилбензойная кислота см. Дибензило-карбоновая кислота Фенэтил бромистый см. (бета-Бромэтил) бензол
омега-Хлорфенетол; бета-Хлорэтилфениловый эфир С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2632331011 200461 ТУ 6—09—14—1664—77 ч 2-Феноксиэтанол см. Монофениловый эфир этиленгликоля 2-Феноксиэтансульфокислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H 2635321431 200491 ТУ 6—09—10—96—74 ч Фенол-2,4-дисульфокислота 4-Оксибензол-1,3-дисульфокислота HOC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (SO <sub>3</sub> H) <sub>2</sub> 2638111422 200124 ТУ 6—09—1881—79 чда Фенолсульфофталеин С <sub>19</sub> H <sub>14</sub> O <sub>5</sub> S 2638220652 200125 ТУ 6—09—5170—84 чда Массовая доля основного вещества, % Чувствительность к изменению рН испытание Интервал рН перехода окраски 6,8—8,4 от желтой к красной Нерастворимые в спирте вещества, % Остаток после прокаливания (в ≤0,2	Фенолфталеин альфа, альфа - Бис (п-оксифенил) - 0-толуиловая кислота; 4′,4″-Диокситрифенилметан- 2-карбоновая кислота НООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> С (С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН) 2 2634510511 200271 ТУ 6—09—05—629—77 ч Фенолфталеин, индикатор С <sub>20</sub> Н <sub>14</sub> О4 2638220672 200131 ГОСТ 5850—72 чда Показатели качества: чда показатели качества: чда нспытание натра Растворимость в растворе едкого натра Растворимость в этиловом спирте Температура плавления, °С (в интервале 1,5°С) Чувствительность к NаОН испытание Интервал рН перехода окраски от бесцветной к ярко-розовой Остаток после прокаливания, % ≤ 0,05 В мелкой фасовке 2642120270 320027 ТУ 6—09—4530—77 Фенотиазин см. Тиодифениламин Фенэтиламин см. бета-Фенилэтиламин о-Фенэтилбензойная кислота см. Дибензило-карбоновая кислота Фенэтил бромистый см. (бета-Бромэтил) бен-

лиден) бензогидразид Фенэтил хлористый см. (бета-Хлорэтил) бен-30.11 C21H16N2O2 Фенэтил-2-хлорэтилсульфид см. бета-1(2-2636431201 ТУ 6-09-14-2158-84 Хлорэтил) тиој этилбензол 200745 3-(2-Фенэтокси) пропионитрил см. 2-Фенил-N-(9-Флуоренилиден)-м-анисогидразид 2'-цианодиэтиловый эфир. N- (м-Анизоил) -N'- (9-флуоренилиден) гидразин; м-Анисовой кислоты-N'- (9-флуорени-Ферроанемин Диэтилентриамин-N,N,N',N",N"-пентауксуслиден) гидразид: м-Метокси-N'- (9-флуорениной кислоты железный (III) комплекс. дилиден) бензогидразид натриевая соль C21H16N2O2 C14H15FeN3Na2O10 2636431191 Массовая доля основного вещества ≥25.0-200744 TY 6-09-14-2157-84 N-(9-Флуоренилиден) гексаногидразид Водный раствор N-Гексаноил-N'- (9-флуоренилиден) гидра-2638320251 зин; Гексановой кислоты N'- (9-флуорени-052194 ТУ 6-09-4196-77 лиден) гидразид Ферроин, индикатор C19H20N2O 2636431181 о-Фенантролин-железо(II) сернокислое. комплекс; Трис [1,10-фенантролин (железо) 200743 TY 6-09-14-2156-84 (II) ] сульфат N'-(9-Флуоренилиден) изоникотиногидразид (C12H8N2)3 · FeSO4 N-Изоникотинол-N'- (9-флуоренилиден) гид-2638230202 разин; Изоникотиновой кислоты N'-(9-флу-200136 ТУ 6-09-05-1256-83 чла оренилиден) гидразид C19H13N3O Феррон см. 7-Иод-8-гидроксихинолин-5сульфокислота 2636431221 Ферроцен 200746 ТУ 6-09-14-2159-84 Дициклопентадиенилжелезо (II) N-(9-Флуоренилиден) салицилогидразид Салициловой кислоты N'- (9-флуоренили-CioHioFe  $t_{\rm na} = 171 - 176 \,^{\circ}{\rm C} \, (1.5 \,^{\circ}{\rm C})$ ден) гидразид; N-Салицилоил-N'- (9-флуоре-2637190061 нилиден) гидразин 200130 ТУ 6-09-3013-73 C20H14N2O2 ч 2636431211 Феруловая кислота 4'-Окси-3'-метоксикоричная кислота 200742 ТУ 6-09-14-2160-84  $CH_3O(HO)C_6H_3CH = CHCOOH$ Флуорен-9-карбоновая кислота 2634530551 Дифениленуксусная кислота ТУ 6-09-10-474-75 200578 C14H10O2 Фитиновая кислота, 50 %-ный раствор 2634310531 ТУ 6-09-07-528-85 мезо-Инозитгексафосфорная кислота 200227  $C_6H_6[OPO(OH)_2]_6$ Флуорен-3-он 2638111822 Дифениленкетон; 9-Оксофлуорен 200489 ТУ 6-09-09-673-75 чда C13H8O Флавиановая кислота, 1-водная Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; 2,4-Динитро-1-нафтол-7-сульфокислота; 5,7t<sub>na</sub>=83-85 °C (1 °C) 2633220621 Динитро-8-оксинафталин-2-сульфокислота (NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>(HO) C<sub>10</sub>H<sub>4</sub>SO<sub>3</sub>H·H<sub>2</sub>O 200326 ТУ 6-09-3992-75 2635321101 Флуорескамин см. 4-Фенилспиро фуран-2-(3Н),1-фталан]-3,3'-дион 200180 TY 6-09-13-418-83 ч Флороглюцин, 2-водный Флуоресцеинамин см. Аминофлуоресцеин Флуоресцеиндипропионат 1,3,5-Триоксибензол C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OH)<sub>3</sub>·2H<sub>2</sub>O C26H20O7  $t_{\rm na} = 215 - 219 \,^{\circ}{\rm C} \, (2 \,^{\circ}{\rm C})$ 200707 ТУ 6-09-07-1238-80 ФМБП см. 1-Фенил-3-метил-4-бензоил-5-пи-2632211141 200171 ТУ 6-09-3741-79 H.H. ФНА см. «Фосфонитриланилид» Формаль см. Метилаль Флуорексон см. Кальцеин динатриевая соль Формальгликоль см. 1,3-Диоксолан Флуорен Формальдегид бисульфит натрий, 1-водный Дифениленметан HOCH2SO3Na·H2O  $C_{13}H_{10}$  $t_{\rm kp} = 112.5 \, ^{\circ}{\rm C}$ Массовая доля основного вещества ≥98.0 % 2631230721 2635230231 ТУ 6-09-3102-78 TV 6-09-3011-73 200173 200063 2-Флуорениламин см. 2-Аминофлуорен Формальдегид диаллилацеталь см. Диал-N-(2-Флуоренил) ацетамид см. 2-(Ацетиллилформаль амино) флуорен Формальдегид дибутилацеталь см. Дибут-N'-(9-Флуоренилиден)-о-анисогидразид N-(о-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден) гид-Формальдегид диметилацеталь см. Метилаль разин; о-Анисовой кислоты-N'- (9-флуорени-Формальдегид дипропилацеталь см. Дипролиден) гидразид; о-Метокси-N'- (9-флуоренипилформаль

the state of the s	
Формальдегид-D2 дипропилацеталь см. Ди-	этиловый эфир 1-формилпентан-3,3-дикар-
пропоксиметан-D2	боновой кислоты
Формальдегид ди(2-пропинил)ацеталь см.	(2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир см.
Ди (2-пропинил) формаль	Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар-
Формальдегид дициклогексилацеталь см.	боновой кислоты
Дициклогексилформаль	(2-Формилэтил)пропилмалоновый эфир см.
Формальдегид метилпропилацеталь см. Ме-	Диэтиловый эфир 1-формилгексан-3,3-ди-
токсипропоксиметан	карбоновой кислоты
Формальдегид этиленацеталь см. 1,3-Ди-	Формогуанамин см. 2,4-Диамино-1,3,5-триа-
оксолан	зин
Формальдоксим, 1 %-ный водный раствор	Фосфиновая кислота см. Фосфорноватистая
Муравьиного альдегида оксим	кислота
HČ(NOH)H	Фосфоенолпировиноградной кислоты барий-
2636320292	серебряная соль, 2-водная
200494 ТУ 6-09-07-574-85 чда	$CH_2 = C(OPO_3Ba)COOAg \cdot 2H_2O$
Формальдоксим тример, гидрохлорид	2634540451
N,N',N"-Триоксигексагидро-1,3,5-триазин	200527 TY 6-09-10-338-75
гидрохлорид	Фосфоенолпировиноградной кислоты моно-
$C_3H_9N_3O_3\cdot HC1$	циклогексиламмонийная соль
2636320301	HOOCC (CH <sub>2</sub> ) OPO (OH) ONH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
200594 ТУ 6—09—07—86—78	2634540531
Формамид	200677 ТУ 6—09—10—1066—75
Муравьиной кислоты амид	о-Фосфоколамин см. Моно-2-аминоэтиловый
HČONH <sub>2</sub>	эфир фосфорной кислоты
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;	«Фосфонитриланилид»
пл. 1,131—1,138 г/см <sup>3</sup>	ФНА
2636211541	Массовая доля фосфора ≥ 12,5 %
200188 ТУ 6—09—3884—84	2636211931
Формамидинсульфиновая кислота см. Тио-	200512 ТУ 6—09—4595—78
мочевины двуокись	Фосфоноуксусная кислота
Форманилид	(HO) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOH
Муравьиной кислоты анилид	2637910021
HCONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	200759 TV 6-09-14-2168-84
2636211551	Фосфор(III) бромид см. Фосфор трех-
200189 ТУ 6—09—11—1322—79 ч	бромистый
N-Формилантраниловая кислота	Фосфор(V) бромид см. Фосфор пяти-
CHCNHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	бромистый
2634610621	Фосфор(V) бромокись см. Фосфорил бро-
200486 ТУ 6—09—05—382—75 ч	мистый
Формилацетанилид см. Ацетиламино бензальдегид	Фосфорил бромистый Фосфор (V) бромокись; Фосфороксидтри-
4-Формилбензол-1,3-дисульфокислоты ди-	бромид
натриевая соль см. Бензальдегид-2,4-дисуль-	POBr <sub>3</sub>
фокислоты динатриевая соль	2611520021
N-Формилморфолин	200333 ТУ 6-09-14-918-80 ч
$C_5H_9NO_2$	Фосфористая кислота орто
2633231641	H <sub>3</sub> PO <sub>3</sub>
200190 ТУ 6-09-08-1614-82 ч	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
N-Формилпиперазин	$t_{\rm na} = 72 - 74  ^{\circ}{\rm C}$
$C_5H_{10}N_2O$	2612130011
2633140221	200195 ТУ 6—09—4023—75
200652 ТУ 6—09—10—1099—76 ч	Фосфорная кислота см. Ортофосфорная
N-Формилпиперидин	кислота
C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO	Фосфорная кислота пиро
2633231651	$H_4P_2O_7 + H_3PO_4$
200330 ТУ 6—09—07—869—77 ч	2612130041
2-Формилтиофен см. Тиофен-2-альдегид	200204 ΓOCT 5653—75
(п-Формилфенил) метакрилат	_
COHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCOC (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub>	Показатели качества:
2634718531	Массовая доля основного веще- ≥50,0
200760 ТУ 6—09—14—2166—84	ства, %
альфа-Формилфенилуксусный эфир см. Эти-	Метафосфорная кислота HPO <sub>3</sub> испытание
ловый эфир альфа-формилфенилуксусной	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ), % 0,005
кислоты	Хлориды (С1), % 0,002
(2-Формилэтил) изобутилмалоновый эфир	Железо (Fe) 0,002
см. Диэтиловый эфир 5-метил-1-формил-	Тяжелые металлы (Pb) 0,001
гексан-3,3-дикарбоновой кислоты	Фосфорноватистая кислота, 50 %-ный растрор
(2-Формил) этилмалоновый эфир см. Ди-	твор
· · · /	

Фосфиновая кислота: Гипофосфористая кис-	Фосфор(V) хлорид см. Фосфор пятихло-
лота	ристый
H <sub>3</sub> PO <sub>2</sub>	Фрейнда кислота см. 1-Нафтиламин-3,6-ди-
2612130051 200064 TV 609146276	сульфокислоты мононатриевая соль 1(2H)-Фталазинон
2612130052	1,2-Дигидро-1-фталазинон; Фталазан
200610 ТУ 6—09—1462—76 чда	$C_8H_6N_2O$
Фосфорной кислоты гексаметилтриамид Гексаметапол; Гексаметилфосфорамид	2633220641 052235 TV 6-09-16-970-86
[(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> N] <sub>3</sub> PO	Фталазон см. 1(2H)-Фталазинон
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;	Фталазон-4-карбоновая кислота см. 4-Оксо-
пл. 1,0240—1,0260 г/см <sup>3</sup>	3,4-дигидрофталазин-1-карбоновая кислота
2636211941 200176 TY 6-09-4116-75	• Фталамид см. Фталевой кислоты диамид Фталевая кислота
2001/6 1У 6—09—4116—75 ч Фосфорномолибденовая кислота, водная	Бензол-1,2-дикарбоновая кислота
$H_7[P(Mo_2O_7)_6] \cdot nH_2O$	$C_6H_4(COOH)_2$
Массовая доля основного вещества ≥92,0 %	2634320161
2612210071 200209 TV 6-09-3540-78	200232 ΓΟCT 4556—78 ч 2634320162
Массовая доля основного вещества ≥92,0 %	200233 ГОСТ 4556—78 чда
2612210072	Показатели качества: чда ч
200210 ТУ 6—09—3540—78 чда	Массовая доля основного
Массовая доля основного вещества ≥92,0 %	вещества, % ≥ 99,8 ≥ 99,0 Остаток после прокалива-
2612210073	ния, % 0,01 0,02
200211 ТУ 6—09—3540—78 хч	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ), % 0,002 0,005
Фосфорный ангидрид см. Фосфор (V) оксид	Хлориды (C1), % 0,001 0,005
Фосфор (V) оксид Фосфор пятиокись; Фосфорный ангидрид	Тяжелые металлы (Pb), % 0,001 0,002 Фталевой кислоты N-(о-аминофенил)имид
$P_2O_5$	см. N-(о-Аминофенил) фталимид
Массовая доля основного вещества ≥99,5 %	Фталевой кислоты N-(n-ацетоксифенил)-
2611220111 200212 TY 6—09—4173—85	имид см. N-(n-Ацетоксифенил) фталимид Фталевой кислоты бензилимид см. N-Бензил-
Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %	фталимид
2611220112	Фталевой кислоты N-(бензоиламино)имид
200338 ТУ 6—09—4173—85 чда	см. N-Бензоиламинофталимид
Массовая доля основного вещества ≥97.5 % 2611220113	Фталевой кислоты бензоилимид см. N- Бензоилфталамид
200339 TY 6-09-4173-85	Фталевой кислоты N-(бромметил) имид см.
Фосфороксидтрибромид см. Фосфорил бро-	N-(Бромметил) фталимид
мистый	Фталевой кислоты N-(о-бромфенил)имид
Фосфор пятибромистый Фосфор (V) бромид	см. N-(о-Бромфенил) фталимид Фталевой кислоты N-(бета-бромэтил) имид
PBr <sub>5</sub>	см. N-(бета-Бромэтил) фталимид
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %	Фталевой кислоты N-(n-бутоксифенил) имид
2611530081 200214 TY 609132284	см. N-(n-Бутоксифенил) фталимид Фталевой кислоты винилимид см. N-Винил-
Фосфор пятнокись см. Фосфора(V) оксид	фталимид
Фосфор пятихлористый	Фталевой кислоты диамид
Фосфор (V) хлорид	Фталамид
PCI <sub>5</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CONH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636211561
2611530091	200091 ТУ 6-09-14-1955-77 ч
200213 TV 6-09-3179-78	Фталевой кислоты дигидразид
Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2611530092	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CONHNH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636430731
200217 ТУ 6—09—3179—78 чда	200265 TY 6-09-14-2036-79
Фосфор трехбромистый	Фталевой кислоты динитрил
Фосфор (III) бромид; Фосфор трибромид	Фталонитрил
РВг <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CN) <sub>2</sub> 2636230971
пл. 2,878—2,885 г/см <sup>3</sup>	200344 TV 6-09-07-1132-84 4
2611530101	Фталевой кислоты дихлорангидрид
200219 TV 6—09—870—78 4	Фталоил хлористый
Фосфор трибромид см. Фосфор трехбро- мистый	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COCl) <sub>2</sub> 2634940281
Фосфор трихлорсульфид см. Тиофосфорил	200239 ТУ 6—09—08—1175—77 ч
хлористый	Фталевой кислоты изоамиламид см. N-
16 Химические реактивы	481

Изоамилфталимид	Фталидилиденуксусная кислота
Фталевой кислоты имид см. Фталимид	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>
Фталевой кислоты N-(n-метоксифенил)имид	2634540401
см. N-(n-Метоксифенил) фталимид	200275 ТУ 6—09—05—679—77 ч
Фталевой кислоты N-(1-нафтил)имид см.	Фталимид
N-(1-Нафтил) фталимид	Фталевой кислоты имид
Фталевой кислоты N-(нитрофенил)имид	$C_8H_5NO_2$
см. N-(Нитрофенил) фталимид	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
Фталевой кислоты N-оксиимид см. N-Окси-	$t_{n\pi} = 234 - 237 ^{\circ}\text{C}  (2 ^{\circ}\text{C})$
фталимид	2636221041
Фталевой кислоты N-(оксиметил)имид см.	200656 TY 6-09-3635-75
N-(Оксиметил) фталимид	м-Фталимидобензойная кислота
Фталевой кислоты N-(оксифенил) имид см.	C <sub>15</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>
N- (Оксифенил) фталимид	2634610641
Фталевой кислоты N-(2-оксиэтил) имид см.	200272 ТУ 6—09—07—360—85
N- (бета-Оксиэтил) фталимид	п-Фталимидобензойная кислота
Фталевой кислоты N-(толил) имид см. N-	$C_{15}H_9NO_4$
(Толил) фталимид	2634610651
Фталевой кислоты N-(фениламино)имид см.	200273 TV 6-09-10-1113-76
N-Анилинофталимид	Фталимидоуксусная кислота
Фталевой кислоты фенилимид см. N-Фенил-	N-Фталоилглицин
фталимид	$C_{10}H_7NO_4$
Фталевой кислоты N-(этоксифенил) имид см.	2634610661
N- (Этоксифенил) фталимид	200274 TY 6-09-08-898-84 4
Фталевый альдегид	N-Фталоилглицин см. Фталимидоуксусная
$C_6H_5(COH)_2$	кислота
2633120431	Фталоил хлористый см. Фталевой кислоты
200083 TY 6-09-15-408-79	дихлорангидрид
	Фталонитрил см. Фталевой кислоты ди-
м-Фталевый альдегид см. Изофталевый аль-	
дегид	нитрил
Фталевый ангидрид	Фталоцианин
$C_8H_4O_3$	Гелиогеновый голубой Ж (С)
2634920261	$C_{32}H_{18}N_8$
200235 FOCT 5869—77	2638331151
2634920262	200586 TV 6-09-07-70-80
200236 ГОСТ 5869—77 чда	
Показатели качества: Чда ч	[Фталоцианинато(2-)]кобальт(II) см.
Массовая доля основного 99,7— 99,0—	Фталоцианин кобальта (II)
вещества, % 100,2 100,5	[Фталоцианинато(2-)] никель(II) см. Фта-
Температура плавления, °C 130—132 129—132	лоцианин никеля(II)
(в интервале 1°С)	[Фталоцианинато(2 <sup>-</sup> )]свинец(11)
Массовая доля примесей, %, не более	Фталоцианин свинца(II)
Остаток после прокалива- 0,005 0,05	$C_{32}H_{16}N_8Pb$
ния	200590 TV 6-09-07-1485-85
Малеиновый ангидрид 0,1 0,2	[Фталоцианинато(2-)]цинк
$(C_4H_2O_3)$	Фталоцианин цинка
	C <sub>32</sub> H <sub>16</sub> N <sub>8</sub> Zn
Хлориды (C1) 0,001 0,01	200591 ТУ 6—09—07—1493—85
<b>Железо</b> (Fe) 0,0005 не норм.	Фталоцианин ванадила см. Оксо (фталоциа-
Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,005	нинато) ванадий (IV)
<b>Фталеинкомплексон</b> см. <i>о</i> -Крезолфталеин-	Фталоцианин кобальта(II)
комплексон	[Фталоцианинато (2-)] кобальт (II)
Фталеннпурпур см. о-Крезолфталеннком-	C <sub>32</sub> H <sub>16</sub> CoN <sub>8</sub>
плексон	2638330851
Фталид :	200605 ТУ 6-07-1135-78
1-Оксофталан	Фталоцианин никеля(II)
C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	
	[Фталоцианинато (2 <sup>-</sup> )] никель (II)
2633220651	C <sub>32</sub> H <sub>16</sub> N <sub>8</sub> Ni
200346 ТУ 6—09—06—405—74 ч	2638330211
A A/ Character of the control of the	
4,4'-Фталидилиденбис (фталевый ангидрид)	200185 ТУ 6—09—07—770—83
3,3'-Бис (3,4-дикарбоксифенил) фталида ди-	Фталоцианин свинца(II) см. [Фталоциани-
	Фталоцианин свинца(II) см. [Фталоциани-
3,3'-Бис (3,4-дикарбоксифенил) фталида ди- ангидрид	Фталоцианин свинца(II) см. [Фталоциани- нато( $2^-$ )] свинец(II)
$3,3'$ -Бис $(3,4$ -дикарбоксифенил) фталида диангидрид $C_{24}H_{10}O_8$	Фталоцианин свинца(II) см. [Фталоциани- нато(2 <sup>-</sup> )]свинец(II) Фталоцианин цинка см. [Фталоцианина-
$3,3'$ -Бис $(3,4$ -дикарбоксифенил) фталида диангидрид $C_{24}H_{10}O_8$ 2634920411	Фталоцианин свинца(II) см. [Фталоцианинато( $2^-$ )] свинец(II) Фталоцианин цинка см. [Фталоцианинато( $2^-$ )] цинк
3,3'-Бис (3,4-дикарбоксифенил) фталида диангидрид С <sub>24</sub> H <sub>10</sub> O <sub>8</sub> 2634920411 200769 ТУ 6-09-11-1902-84 ч	Фталоцианин свинца(II) см. [Фталоцианинато( $2^-$ )] свинец(II) Фталоцианин цинка см. [Фталоцианинато( $2^-$ )] цинк $o$ -Фторанизол
3,3'-Бис (3,4-дикарбоксифенил) фталида ди- ангидрид C <sub>24</sub> H <sub>10</sub> O <sub>8</sub> 2634920411 200769 ТУ 6—09—11—1902—84 ч Фталидилиденуксусная кислота см. Фталил-	Фталоцианин свинца(II) см. [Фталоцианинато(2 <sup>-</sup> )] свинец (II) фталоцианин цинка см. [Фталоцианинато(2 <sup>-</sup> )] цинк с-Фторанизол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>
3,3'-Бис (3,4-дикарбоксифенил) фталида диангидрид С24H10O8 2634920411 200769 ТУ 6-09-11-1902-84 ч Фталидилиденуксусная кислота см. Фталилуксусная кислота	Фталоцианин свинца(II) см. [Фталоцианинато(2 <sup>-</sup> )] свинец (II) Фталоцианин цинка см. [Фталоцианинато(2 <sup>-</sup> )] цинк о-Фторанизол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331021
3,3'-Бис (3,4-дикарбоксифенил) фталида диангидрид С24H <sub>10</sub> O <sub>8</sub> 2634920411 ТУ 6-09-11-1902-84 ч Фталидилиденуксусная кислота см. Фталил-	Фталоцианин свинца(II) см. [Фталоцианинато(2 <sup>-</sup> )] свинец (II) фталоцианин цинка см. [Фталоцианинато(2 <sup>-</sup> )] цинк с-Фторанизол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>

м-Фторанизол	о-Фторбензиловый спирт
FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>	FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> OH
2632331031	200577 TY 6-09-15-526-82 4
200347 Ty 6-09-15-97-74 4	п-Фторбензилхлорид
п-Фторанизол	п-Фтор-альфа-хлортолуол
FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>	CH <sub>2</sub> ClC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> F
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;	2631641421
пл. 1,115—1,125 г/см³	
2632331041	о-Фторбензил хлористый
200103 ТУ 6—09—3560—74 ч	о-Фтор-альфа-хлортолуол
о-Фторанилин	$C_6H_4FCH_2Cl$
FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	2631641351
2636121651	200715 ТУ 6-09-15-468-80 ч
200464 ТУ 6-09-11-1022-78	о-Фторбензоил хлористый
м-Фторанилин	о-Фторбензойной кислоты хлорангидрид
FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCl
	2634940301
2636121661 TN 6 00 11 004 77	
200107 TY 6-09-11-904-77 4	
п-Фторанилин	м-Фторбензоил хлористый
$FC_6H_4NH_2$	м-Фторбензойной кислоты хлорангидрид
2636121671	FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCl
200105 TV 6-09-11-1172-78 4	2634940311
альфа-Фторацетамид	200353 TY 6-09-11-740-76 4
Монофторуксусной кислоты амид	п-Фторбензонл хлористый
FCH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub>	п-Фторбензойной кислоты хлорангидрид
2636211591 200043	FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCl
200243 ТУ 6—09—11—1634—82 ч	2634940321
о-Фторбензальдегид	200354 ТУ 6—09—11—1696—82 ч
FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO	о-Фторбензойная кислота
2633120451	FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
200349 TY 6-09-15-48-74 4	2634310541
м-Фторбензальдегид	200350 TY 6-09-15-33-74 4
FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO	м-Фторбензойная кислота
2633120461	FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
	2634310551
п-Фторбензальдегид	200110 TV 6-09-15-92-74 4
FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO	п-Фторбензойная кислота
2633120471	FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
200109 ТУ 6-09-15-193-76 ч	2634310561
Фторбензаль хлористый см. Фторбензилиден	200112 TV-6-09-15-116-74
хлористый	Фторбензойной кислоты амид смФтор-
о-Фторбензамид	бензамид
о-Фторбензойной кислоты амид	п-Фторбензойной кислоты калиевая соль
FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub>	FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOK
2636211601	
	2634410641
200351 ТУ 6—09—11—1639—82 ч	200646 TÝ 5-09-11-1301-79 4
м-Фторбензамид	п-Фторбензойной кислоты натриевая соль
м-Фторбензойной кислоты амид	Натрий п-фторбензоат
$FC_6H_4CONH_2$	FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa
2636211611	2634410651
200114 ТУ 6-09-15-24-74 ч	200647 TV 6-09-11-1894-84 4
п-Фторбензамид	Фторбензойной кислоты хлорангидрид
(t-4 loboensamna	
п-Фторбензойной кислоты амил	
п-Фторбензойной кислоты амид	смФторбензоил хлористый
$n$ -Фторбензойной кислоты амид $FC_6H_4CONH_2$	смФторбензоил хлористый Фторбензол
n-Фторбензойной кислоты амид FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211621	смФторбензоил хлористый $ extbf{\Phi}$ торбензол $C_6H_5F$
n-Фторбензойной кислоты амид FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211621 200115 ТУ 6—09—11—1626—82 ч	смФторбензоил хлористый Фторбензол C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> F 2631640661
n-Фторбензойной кислоты амид FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211621 200115 ТУ 6—09—11—1626—82 ч м-Фторбензилиден хлористый	смФторбензоил хлористый <b>Фторбензол</b> С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> F 2631640661 200244 ТУ 6—09—15—327—77
n-Фторбензойной кислоты амид FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211621 200115 ТУ 6—09—11—1626—82 ч м-Фторбензилиден хлористый м-Фторбензаль хлористый; м-Фтор-альфа,	смФторбензоил хлористый <b>Фторбензол</b> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> F  2631640661  200244  ТУ 6—09—15—327—77. <b>ч м-Фторбензотрифтори</b> д
n-Фторбензойной кислоты амид FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211621 TУ 6—09—11—1626—82 ч м-Фторбензилиден хлористый м-Фторбензаль хлористый; м-Фтор-альфа, альфа-днхлортолуол	смФторбензоил хлористый Фторбензол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> F 2631640661 200244 ТУ 6—09—15—327—77 м-Фторбензотрифторид м-альфа,альфа,альфа-Тетрафтортолуол
n-Фторбензойной кислоты амид FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211621 200115 ТУ 6—09—11—1626—82 ч м-Фторбензилиден хлористый м-Фторбензаль хлористый; м-Фтор-альфа,	смФторбензоил хлористый <b>Фторбензол</b> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> F  2631640661  200244  ТУ 6—09—15—327—77. <b>ч м-Фторбензотрифтори</b> д
n-Фторбензойной кислоты амид FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211621   200115	смФторбензоил хлористый Фторбензол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> F 2631640661 200244 ТУ 6—09—15—327—77 м-Фторбензотрифторид м-альфа,альфа,альфа-Тетрафтортолуол
п-Фторбензойной кислоты амид FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211621 200115 ТУ 6—09—11—1626—82 ч м-Фторбензилиден хлористый м-Фторбензаль хлористый; м-Фтор-альфа, альфа-дихлортолуол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHCl <sub>2</sub> 2631640641	смФторбензоил хлористый $\begin{tabular}{l} \begin{tabular}{l} \begin{tabular}{l}$
п-Фторбензойной кислоты амид FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211621 200115 ТУ 6—09—11—1626—82 ч м-Фторбензилиден хлористый м-Фторбензаль хлористый; м-Фтор-альфа, альфа-дихлортолуол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHCl <sub>2</sub> 2631640641 200388 ТУ 6—09—15—311—77 ч	смФторбензоил хлористый <b>Фторбензол</b> С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> F 2631640661 200244 ТУ 6—09—15—327—77 ч м-Фторбензотрифторид м-альфа, альфа, альфа Тетрафтортолуол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CF <sub>3</sub> 2631641321 200714 ТУ 6—09—11—1510—81 ч
п-Фторбензойной кислоты амид FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211621 200115 ТУ 6—09—11—1626—82 ч м-Фторбензилиден хлористый м-Фторбензаль хлористый; м-Фтор-альфа, альфа-дихлортолуол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHCl <sub>2</sub> 2631640641 200388 ТУ 6—09—15—311—77 ч п-Фторбензилиден хлористый	смФторбензоил хлористый Фторбензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> F 2631640661 200244 ТУ 6—09—15—327—77. ч м-Фторбензотрифторид м-альфа, альфа, альфа Тетрафтортолуол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CF <sub>3</sub> 2631641321 200714 ТУ 6—09—11—1510—81 ч n-Фторбензотрифторид
п-Фторбензойной кислоты амид FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211621 200115 ТУ 6—09—11—1626—82 ч м-Фторбензилиден хлористый м-Фторбензаль хлористый; м-Фтор-альфа, альфа-дихлортолуол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHCl <sub>2</sub> 2631640641 200388 ТУ 6—09—15—311—77 ч п-Фторбензилиден хлористый п-Фторбензаль хлористый; п-Фтор-альфа,	смФторбензоил хлористый фторбензол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> F 2631640661 200244 ТУ 6—09—15—327—77 ч м-Фторбензотрифторид м-альфа,альфа,альфа-Тетрафтортолуол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CF <sub>3</sub> 2631641321 200714 ТУ 6—09—11—1510—81 ч п-Фторбензотрифторид п-Фтор-альфа,альфа,альфа-трифтортолуол
п-Фторбензойной кислоты амид FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211621 200115 ТУ 6—09—11—1626—82 ч м-Фторбензилиден хлористый м-Фторбензаль хлористый; м-Фтор-альфа, альфа-днхлортолуол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHCl <sub>2</sub> 2631640641 200388 ТУ 6—09—15—311—77 ч п-Фторбензаль хлористый п-Фторбензаль хлористый п-Фтор-альфа, альфа-дихлортолуол	смФторбензоил хлористый $\begin{tabular}{c} \begin{tabular}{c} \begin{tabular}{c}$
п-Фторбензойной кислоты амид FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211621   200115    ТУ 6—09—11—1626—82    ч м-Фторбензилиден хлористый м-Фторбензаль хлористый; м-Фтор-альфа, альфа-дихлортолуол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHCl <sub>2</sub> 2631640641   200388    ТУ 6—09—15—311—77    ч п-Фторбензаль хлористый п-Фторбензаль хлористый п-Фтор ензаль хлористый; п-Фтор альфа, альфа-дихлортолуол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHCl <sub>2</sub>	смФторбензоил хлористый $\begin{tabular}{l} \begin{tabular}{l} \begin{tabular}{l}$
п-Фторбензойной кислоты амид FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211621 200115 ТУ 6—09—11—1626—82 ч м-Фторбензилиден хлористый м-Фторбензаль хлористый; м-Фтор-альфа, альфа-днхлортолуол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHCl <sub>2</sub> 2631640641 200388 ТУ 6—09—15—311—77 ч п-Фторбензаль хлористый п-Фторбензаль хлористый п-Фтор-альфа, альфа-дихлортолуол	смФторбензоил хлористый $\begin{tabular}{c} \begin{tabular}{c} \begin{tabular}{c}$

о-Фтор-альфа,альфа,альфа-трихлортолуол	м-Фторнитробензол
FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CCl <sub>3</sub>	м-Нитрофторбензол
	ж-питрофторосноол
2631640671	$FC_6H_4NO_2$
200296 Ty 6-09-15-261-76	2636350781
м-Фторбензотрихлорид	200282 ТУ 6-09-15-214-76
м-Фтор-альфа,альфа,альфа-трихлортолуол	п-Фторнитробензол
FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CCl <sub>3</sub>	п-Нитрофторбензол
2631640681	$FC_6H_4NO_2$
	2636350791
п-Фторбензотрихлорид	200441 ТУ 6-09-11-1669-82 ч
п-Фтор-альфа,альфа,альфа-трихлортолуол	1-Фтороктан
FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CCl <sub>3</sub>	Октил фтористый
2631640691	$CH_3(CH_2)_7F$
200298 ТУ 6-09-15-268-76	2631610641
	140137 ТУ 6-09-11-1004-86 ч
о-Фторбромбензол см. о-Бромфторбензол	
1-Фторбутан см. Бутил фтористый	2-Фторпиридин
1-Фтор-2,4-динитробензол	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> FN
2,4-Динитрофторбензол	2631660211
$FC_6H_3(NO_2)_2$	200357 ТУ 6—09—15—268—77
2636350771	о-Фтортолуол
200437 TY 6-09-11-881-77 4	
	$FC_6H_4CH_3$
2636350772	2631640721
200678 ТУ 6-09-11-881-77 чда	200126 ТУ 6-09-11-1230-79
Фтор-альфа,альфа-дихлортолуол см. Фтор-	м-Фтортолуол
бензилиден хлористый	$FC_6H_4CH_3$
Фтористоводородная кислота	2631640731
Плавиковая кислота	200123 ТУ 6—09—15—158—75
HF and a part of the second se	п-Фтортолуол
2612330021	$FC_6H_4CH_3$
200245 ΓΟCT 10484—78	2631640741
2612330022	200251 ТУ 6-09-15-176-75
200246 ГОСТ 10484—78 чда	п-Фтор-альфа,альфа,альфа-трифтортолуол
2612330023	см. п-Фторбензотрифторид
200560 ΓΟCT 10484—78 хч	Фтор-альфа,альфа,альфа-трихлортолуол
Показатели	смФторбензотрихлорид
	Фторуксусной кислоты бармевая соль см
качества: хч чда ч	Фторуксусной кислоты бариевая соль см.
качества: хч чда ч Массовая доля ос-	Монофторуксусной кислоты бариевая соль
качества: хч чда ч Массовая доля ос- новного вещест-	
качества: хч чда ч Массовая доля ос- новного вещест-	Монофторуксусной кислоты бариевая соль n-Фторфенетол
качества:       хч       чда       ч         Массовая доля основного       вещества, $\%$ $\geqslant 45,0$ $\geqslant 45,0$ $\geqslant 40,0$	Монофторуксусной кислоты бариевая соль $n$ -Фторфенетол $FC_6H_4OC_2H_5$
качества: хч чда ч Массовая доля основного вещества, $\%$ $\geqslant 45,0$ $\geqslant 45,0$ $\geqslant 40,0$ Максимальное содержание примесей, $\%$ , не	Монофторуксусной кислоты бариевая соль $n$ -Фторфенетол $FC_6H_4OC_2H_5$ 2632331051
качества: хч чда ч Массовая доля ос- новного вещест- ва, % ≥ 45,0 ≥ 45,0 ≥ 40,0 Максимальное содержание примесей, %, не более	Монофторуксусной кислоты бариевая соль $n$ -Фторфенетол $FC_6H_4OC_2H_5$
качества: хч чда ч Массовая доля ос- новного вещест- ва, % ≥ 45,0 ≥ 45,0 ≥ 40,0 Максимальное содержание примесей, %, не более	Монофторуксусной кислоты бариевая соль $n$ -Фторфенетол $FC_6H_4OC_2H_5$ 2632331051 200128 ТУ 6—09—15—280—76 ч
качества: хч чда ч Массовая доля основного вещества, % ≥ 45,0 ≥ 45,0 ≥ 40,0 Максимальное содержание примесей, %, не более Остаток после 0,001 0,002 0,005	Монофторуксусной кислоты бариевая соль $n$ -Фторфенетол $FC_6H_4OC_2H_5$ 2632331051 200128 TV 6—09—15—280—76 ч $n$ -Фторфенилдихлорфосфин
качества: хч чда ч Массовая доля основного вещества, $\%$ $\geqslant 45,0$ $\geqslant 45,0$ $\geqslant 40,0$ Максимальное содержание примесей, $\%$ , не более Остаток после 0,001 0,002 0,005 прокаливания в	Монофторуксусной кислоты бариевая соль $n$ -Фторфенетол $FC_6H_4OC_2H_5$ 2632331051 200128 TV 6—09—15—280—76 ч $n$ -Фторфенилдихлорфосфин $n$ -Фторфенилфосфонистой кислоты дихлор-
качества: хч чда ч Массовая доля основного вещества, $\%$ $\geqslant 45,0$ $\geqslant 45,0$ $\geqslant 40,0$ Максимальное содержание примесей, $\%$ , не более Остаток после 0,001 0,002 0,005 прокаливания в виде сульфатов	Монофторуксусной кислоты бариевая соль $n$ -Фторфенетол $FC_6H_4OC_2H_5$ 2632331051 200128 TV 6—09—15—280—76 ч $n$ -Фторфенилдихлорфосфин $n$ -Фторфенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид
качества: хч чда ч Массовая доля основного вещества, $\%$ $\geqslant 45,0$ $\geqslant 45,0$ $\geqslant 40,0$ Максимальное содержание примесей, $\%$ , не более Остаток после 0,001 0,002 0,005 прокаливания в	Монофторуксусной кислоты бариевая соль $n$ -Фторфенетол $FC_6H_4OC_2H_5$ 2632331051 200128 TV 6—09—15—280—76 ч $n$ -Фторфенилдихлорфосфин $n$ -Фторфенилфосфонистой кислоты дихлор-
качества: хч чда ч Массовая доля основного вещества, $\%$ $\geqslant 45,0$ $\geqslant 45,0$ $\geqslant 40,0$ Максимальное содержание примесей, $\%$ , не более Остаток после 0,001 0,002 0,005 прокаливания в виде сульфатов Вещества, восста-	Монофторуксусной кислоты бариевая соль $n$ -Фторфенетол $FC_6H_4OC_2H_5$ 2632331051 200128 ТУ 6—09—15—280—76 ч $n$ -Фторфенилдихлорфосфин $n$ -Фторфенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид $FC_6H_4PCl_2$
качества: хч чда ч Массовая доля основного вещества, % ≥ 45,0 ≥ 45,0 ≥ 40,0 Максимальное содержание примесей, %, не более Остаток после 0,001 0,002 0,005 прокаливания в виде сульфатов Вещества, восстанавливающие	Монофторуксусной кислоты бариевая соль $n$ -Фторфенетол $FC_6H_4OC_2H_5$ 2632331051 200128 $TV 6-09-15-280-76$ ч $n$ -Фторфенилдихлорфосфин $n$ -Фторфенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид $FC_6H_4PCl_2$ 2637420221
качества: хч чда ч Массовая доля основного вещества, % ≥ 45,0 ≥ 45,0 ≥ 40,0 максимальное содержание примесей, %, не более Остаток после 0,001 0,002 0,005 прокаливания в виде сульфатов Вещества, восстанавливающие КМпО₄ 0,0005 0,001 0,002	Монофторуксусной кислоты бариевая соль $n$ -Фторфенетол $FC_6H_4OC_2H_5$ 2632331051 200128 ТУ 6—09—15—280—76 ч $n$ -Фторфенилдихлорфосфин $n$ -Фторфенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид $FC_6H_4PCl_2$
качества: хч чда ч Массовая доля основного вещества, $\%$ $\geqslant 45,0 \geqslant 45,0 \geqslant 40,0$ Максимальное содержание примесей, $\%$ , не более Остаток после $0,001$ $0,002$ $0,005$ прокаливания в виде сульфатов Вещества, восстанавливающие КМпО4 $0,0005$ $0,001$ $0,002$ Кремний (Si) $0,002$ $0,005$	Монофторуксусной кислоты бариевая соль $n$ -Фторфенетол $FC_6H_4OC_2H_5$ 2632331051 200128 TV 6—09—15—280—76 ч $n$ -Фторфенилдихлорфосфин $n$ -Фторфенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид $FC_6H_4PCl_2$ 2637420221 200749 TV 6—09—40—332—84 ч
качества: хч чда ч Массовая доля основного вещества, % ≥ 45,0 ≥ 45,0 ≥ 40,0 максимальное содержание примесей, %, не более Остаток после 0,001 0,002 0,005 прокаливания в виде сульфатов Вещества, восстанавливающие КМпО₄ 0,0005 0,001 0,002	Монофторуксусной кислоты бариевая соль $n$ -Фторфенетол $FC_6H_4OC_2H_5$ 2632331051 200128
качества: хч чда ч Массовая доля основного вещества, % $\geqslant 45,0 \geqslant 45,0 \geqslant 40,0$ Максимальное содержание примесей, %, не более Остаток после 0,001 0,002 0,005 прокаливания в виде сульфатов Вещества, восстанавливающие КМпО4 0,0005 0,001 0,002 Кремний (Si) 0,002 0,005 0,005 Сульфаты (SO4) 0,0005 0,000 0,001	Монофторуксусной кислоты бариевая соль $n$ -Фторфенетол $FC_6H_4OC_2H_5$ 2632331051 200128
качества: хч чда ч Массовая доля основного вещества, % ≥ 45,0 ≥ 45,0 ≥ 40,0 максимальное содержание примесей, %, не более Остаток после 0,001 0,002 0,005 прокаливания в виде сульфатов Вещества, восстанавливающие КМпО₄ 0,0005 0,001 0,002 Кремний (Si) 0,002 0,005 0,005 Сульфаты (SO₄) 0,0005 0,002 0,01 Сульфиты (SO₃) 0,0003 0,0003 не норм.	Монофторуксусной кислоты бариевая соль $n$ -Фторфенетол $FC_6H_4OC_2H_5$ 2632331051 200128
качества: хч чда ч Массовая доля основного вещества, % ≥ 45,0 ≥ 45,0 ≥ 40,0 Максимальное содержание примесей, %, не более Остаток после 0,001 0,002 0,005 прокаливания в виде сульфатов Вещества, восстанавливающие КМПО4 0,0005 0,001 0,002 Кремний (Si) 0,002 0,005 0,005 Сульфаты (SO4) 0,0005 0,002 0,01 Сульфиты (SO3) 0,0003 0,0003 не норм. Фосфаты (PO4) 0,0001 0,0003 не норм.	Монофторуксусной кислоты бариевая соль $n$ -Фторфенетол $FC_6H_4OC_2H_5$ 2632331051 200128
качества: хч чда ч массовая доля основного вещества, % ≥ 45,0 ≥ 45,0 ≥ 40,0 максимальное содержание примесей, %, не более Остаток после 0,001 0,002 0,005 прокаливания в виде сульфатов Вещества, восстанавливающие КМпО₄ 0,0005 0,001 0,002 Кремний (Si) 0,002 0,005 0,005 Сульфаты (SO₄) 0,0005 0,002 0,01 Сульфиты (SO₃) 0,0003 0,0003 не норм. Мосфаты (PO₄) 0,0001 0,0003 не норм. Хлориды (CI) 0,0005 0,001 0,002	Монофторуксусной кислоты бариевая соль $n$ -Фторфенетол $FC_6H_4OC_2H_5$ 2632331051 200128 TV 6—09—15—280—76 ч $n$ -Фторфенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид $FC_6H_4PCl_2$ 2637420221 200749 TV 6—09—40—332—84 ч $n$ -Фторфенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид см. $n$ -Фторфенилдихлорфосфин $o$ -Фторфенол $fC_6H_4OH$
качества: хч чда ч массовая доля основного вещества, % ≥ 45,0 ≥ 45,0 ≥ 40,0 максимальное содержание примесей, %, не более Остаток после 0,001 0,002 0,005 прокаливания в виде сульфатов Вещества, восстанавливающие КМпО₄ 0,0005 0,001 0,002 Кремний (Si) 0,002 0,005 0,005 Сульфаты (SO₄) 0,0005 0,002 0,01 Сульфиты (SO₃) 0,0003 0,0003 не норм. Мосфаты (PO₄) 0,0001 0,0003 не норм. Хлориды (CI) 0,0005 0,001 0,002	Монофторуксусной кислоты бариевая соль $n$ -Фторфенетол $FC_6H_4OC_2H_5$ 2632331051 200128 TV 6—09—15—280—76 ч $n$ -Фторфенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид $FC_6H_4PCl_2$ 2637420221 200749 TV 6—09—40—332—84 ч $n$ -Фторфенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид см. $n$ -Фторфенилдихлорфосфин $o$ -Фторфенол $fC_6H_4OH$
качества: хч чда ч массовая доля основного вещества, % ≥ 45,0 ≥ 45,0 ≥ 40,0 максимальное содержание примесей, %, не более Остаток после 0,001 0,002 0,005 прокаливания в виде сульфатов Вещества, восстанавливающие КМпО₄ 0,0005 0,001 0,002 Кремний (Si) 0,002 0,005 0,005 Сульфаты (SO₄) 0,0005 0,002 0,01 Сульфиты (SO₃) 0,0003 0,0003 не норм. Фосфаты (PO₄) 0,0001 0,0003 не норм. Хлориды (CI) 0,0005 0,001 0,002 Железо (Fe) 0,00005 0,0001 0,001	Монофторуксусной кислоты бариевая соль $n$ -Фторфенетол $FC_6H_4OC_2H_5$ 2632331051 200128 TV 6—09—15—280—76 ч $n$ -Фторфенилдихлорфосфин $n$ -Фторфенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид $FC_6H_4PCl_2$ 2637420221 200749 TV 6—09—40—332—84 ч $n$ -Фторфенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид см. $n$ -Фторфенилдихлорфосфин $o$ -Фторфенол $FC_6H_4OH$ 2632211151
качества: хч чда ч Массовая доля основного вещества, % ≥ 45,0 ≥ 45,0 ≥ 40,0 Максимальное содержание примесей, %, не более Остаток после 0,001 0,002 0,005 прокаливания в виде сульфатов Вещества, востанавливающие КМпО₄ 0,0005 0,001 0,002 Кремний (Si) 0,002 0,005 0,005 Сульфаты (SO₄) 0,0005 0,002 0,01 Сульфиты (SO₃) 0,0003 0,0003 не норм. Фосфаты (PO₄) 0,0001 0,0003 не норм. Жлориды (CI) 0,0005 0,001 0,0002 Железо (Fe) 0,00005 0,0001 0,0001 Тяжелые металлы 0,00005 0,0001 0,0002	Монофторуксусной кислоты бариевая соль <i>n</i> -Фторфенетол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2632331051 200128 TV 6—09—15—280—76 ч <i>n</i> -Фторфенилдихлорфосфин <i>n</i> -Фторфенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> PCl <sub>2</sub> 2637420221 200749 TV 6—09—40—332—84 ч <i>n</i> -Фторфенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид см. <i>n</i> -Фторфенилдихлорфосфин <i>o</i> -Фторфенол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632211151 200358 TV 6—09—15—386—78 ч
качества: хч чда ч массовая доля основного вещества, % ≥ 45,0 ≥ 45,0 ≥ 40,0 максимальное содержание примесей, %, не более Остаток после 0,001 0,002 0,005 прокаливания в виде сульфатов Вещества, восстанавливающие КМпО₄ 0,0005 0,001 0,002 Кремний (Si) 0,002 0,005 0,005 Сульфаты (SO₄) 0,0005 0,002 0,01 Сульфиты (SO₃) 0,0003 0,0003 не норм. Фосфаты (PO₄) 0,0001 0,0003 не норм. Хлориды (CI) 0,0005 0,001 0,002 Железо (Fe) 0,00005 0,0001 0,001	Монофторуксусной кислоты бариевая соль $n$ -Фторфенетол $FC_6H_4OC_2H_5$ 2632331051 200128 TV 6—09—15—280—76 ч $n$ -Фторфенилдихлорфосфин $n$ -Фторфенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид $FC_6H_4PCl_2$ 2637420221 200749 TV 6—09—40—332—84 ч $n$ -Фторфенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид см. $n$ -Фторфенилдихлорфосфин $o$ -Фторфенол $FC_6H_4OH$ 2632211151
качества: хч чда ч Массовая доля основного вещества, % ≥ 45,0 ≥ 45,0 ≥ 40,0 Максимальное содержание примесей, %, не более Остаток после 0,001 0,002 0,005 прокаливания в виде сульфатов Вещества, восстанавливающие КМпО₄ 0,0005 0,001 0,002 Кремний (Si) 0,002 0,005 0,005 Сульфаты (SO₄) 0,0005 0,002 0,01 Сульфиты (SO₃) 0,0003 0,0003 не норм. Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,0002 Железо (Fe) 0,00005 0,001 0,001 Тяжелые металлы 0,00005 0,0001 0,0002 (Pb)	Монофторуксусной кислоты бариевая соль <i>n</i> -Фторфенетол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2632331051 200128 TV 6—09—15—280—76 ч <i>n</i> -Фторфенилдихлорфосфин <i>n</i> -Фторфенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> PCl <sub>2</sub> 2637420221 200749 TV 6—09—40—332—84 ч <i>n</i> -Фторфенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид см. <i>n</i> -Фторфенилдихлорфосфин <i>o</i> -Фторфенол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632211151 200358 TV 6—09—15—386—78 ч
качества: хч чда ч Массовая доля основного вещества, % ≥ 45,0 ≥ 45,0 ≥ 40,0 максимальное содержание примесей, %, не более Остаток после 0,001 0,002 0,005 прокаливания в виде сульфатов Вещества, восстанавливающие КМпО₄ 0,0005 0,001 0,002 Кремний (Si) 0,002 0,005 0,005 Сульфаты (SO₄) 0,0005 0,002 0,01 Сульфиты (SO₃) 0,0003 0,0003 не норм. Хлориды (CI) 0,0005 0,001 0,002 Железо (Fe) 0,00005 0,0001 0,001 Тяжелые металлы 0,00005 0,0001 0,0002 (Pb) Фтористоводородная кислота концентриро-	Монофторуксусной кислоты бариевая соль $n$ -Фторфенетол $FC_6H_4OC_2H_5$ 2632331051 200128
качества: хч чда ч Массовая доля основного вещества, % ≥ 45,0 ≥ 45,0 ≥ 40,0 Максимальное содержание примесей, %, не более Остаток после 0,001 0,002 0,005 прокаливания в виде сульфатов Вещества, восстанавливающие КМпО₄ 0,0005 0,001 0,002 Кремний (Si) 0,002 0,005 0,005 Сульфаты (SO₄) 0,0005 0,002 0,01 Сульфиты (SO₃) 0,0003 0,0003 не норм. Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,002 Железо (Fe) 0,00005 0,0001 0,001 Тяжелые металлы 0,00005 0,0001 0,0001 Гяжелые металлы 0,00005 0,0001 0,0002 (Pb) Фтористоводородная кислота концентрированная, 70 %-ный раствор	Монофторуксусной кислоты бариевая соль <i>п</i> -Фторфенетол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2632331051 200128
качества: хч чда ч массовая доля основного вещества, % ≥ 45,0 ≥ 45,0 ≥ 40,0 максимальное содержание примесей, %, не более Остаток после 0,001 0,002 0,005 прокаливания в виде сульфатов Вещества, восстанавливающие КМпО₄ 0,0005 0,001 0,002 Кремний (Si) 0,002 0,005 0,005 Сульфаты (SO₄) 0,0005 0,002 0,01 Сульфиты (SO₃) 0,0003 0,0003 не норм. Хлориды (CI) 0,0005 0,001 0,0002 Железо (Fe) 0,00005 0,001 0,002 Железо (Fe) 0,00005 0,001 0,0001 Тяжелые металлы 0,00005 0,0001 0,0002 (Pb) Фтористоводородная кислота концентрированная, 70 %-ный раствор НБ	Монофторуксусной кислоты бариевая соль <i>п</i> -Фторфенетол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2632331051 200128 ТУ 6—09—15—280—76 ч <i>п</i> -Фторфенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> PCl <sub>2</sub> 2637420221 200749 ТУ 6—09—40—332—84 ч <i>п</i> -Фторфенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид см. <i>п</i> -Фторфенол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632211151 200358 ТУ 6—09—15—386—78 ч <i>м</i> -Фторфенол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632211161 200359 ТУ 6—09—15—72—74
качества: хч чда ч Массовая доля основного вещества, % ≥ 45,0 ≥ 45,0 ≥ 40,0 Максимальное содержание примесей, %, не более Остаток после 0,001 0,002 0,005 прокаливания в виде сульфатов Вещества, восстанавливающие КМпО₄ 0,0005 0,001 0,002 Кремний (Si) 0,002 0,005 0,005 Сульфаты (SO₄) 0,0005 0,002 0,01 Сульфиты (SO₃) 0,0003 0,0003 не норм. Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,002 Железо (Fe) 0,00005 0,0001 0,001 Тяжелые металлы 0,00005 0,0001 0,0001 Гяжелые металлы 0,00005 0,0001 0,0002 (Pb) Фтористоводородная кислота концентрированная, 70 %-ный раствор	Монофторуксусной кислоты бариевая соль <i>п</i> -Фторфенетол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2632331051 200128
качества: хч чда ч Массовая доля основного вещества, % ≥ 45,0 ≥ 45,0 ≥ 40,0 Максимальное содержание примесей, %, не более Остаток после 0,001 0,002 0,005 прокаливания в виде сульфатов Вещества, восстанавливающие КМпО4 0,0005 0,001 0,002 Кремний (Si) 0,002 0,005 0,005 Сульфаты (SO4) 0,0005 0,002 0,01 Сульфиты (SO3) 0,0003 0,0003 не норм. Фосфаты (PO4) 0,0001 0,0003 не норм. Жлориды (CI) 0,0005 0,001 0,001 Тяжелые металлы 0,00005 0,0001 0,001 Тяжелые металлы 0,00005 0,0001 0,0002 (Pb) Фтористоводородная кислота концентрированная, 70 %-ный раствор НЕ	Монофторуксусной кислоты бариевая соль п-Фторфенетол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2632331051 200128 ТУ 6—09—15—280—76 ч п-Фторфенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> PCl <sub>2</sub> 2637420221 200749 ТУ 6—09—40—332—84 ч п-Фторфенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид см. п-Фторфенилдихлорфосфин о-Фторфенол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632211151 200358 ТУ 6—09—15—386—78 ч м-Фторфенол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632211161 200359 ТУ 6—09—15—72—74 ч п-Фторфенол РС
качества: хч чда ч Массовая доля основного вещества, % ≥ 45,0 ≥ 45,0 ≥ 40,0 Максимальное содержание примесей, %, не более Остаток после 0,001 0,002 0,005 прокаливания в виде сульфатов Вещества, восстанавливающие КМпО₄ 0,0005 0,001 0,002 Кремний (Si) 0,002 0,005 0,005 Сульфаты (SO₄) 0,0005 0,002 0,01 Сульфиты (SO₃) 0,0003 0,0003 не норм. Фосфаты (PO₄) 0,0001 0,0003 не норм. Жлориды (CI) 0,0005 0,001 0,0001 Тяжелые металлы 0,00005 0,0001 0,0001 Тяжелые металлы 0,00005 0,0001 0,0002 (Pb) Фтористоводородная кислота концентрированиая, 70 %-ный раствор НЕ 2612330071 200651 ТУ 6—09—2622—77 ч	Монофторуксусной кислоты бариевая соль п-Фторфенетол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2632331051 200128
качества: хч чда ч Массовая доля основного вещества, % ≥ 45,0 ≥ 45,0 ≥ 40,0 Максимальное содержание примесей, %, не более Остаток после 0,001 0,002 0,005 прокаливания в виде сульфатов Вещества, восстанавливающие КМпО₄ 0,0005 0,001 0,002 Кремний (Si) 0,002 0,005 0,005 Сульфаты (SO₄) 0,0005 0,002 0,01 Сульфиты (SO₃) 0,0003 0,0003 не норм. Хлориды (CI) 0,0005 0,001 0,0002 Железо (Fe) 0,00005 0,001 0,0002 Железо (Fe) 0,00005 0,0001 0,0001 Тяжелые металлы 0,00005 0,0001 0,0002 (Pb) Фтористоводородная кислота концентрированная, 70 %-ный раствор НГ 2612330071 200651 ТУ 6—09—2622—77 ч 1-Фториафталин	Монофторуксусной кислоты бариевая соль $n$ -Фторфенетол $FC_6H_4OC_2H_5$ 2632331051 200128
качества: хч чда ч Массовая доля основного вещества, % ≥ 45,0 ≥ 45,0 ≥ 40,0 Максимальное содержание примесей, %, не более Остаток после 0,001 0,002 0,005 прокаливания в виде сульфатов Вещества, восстанавливающие КМпО₄ 0,0005 0,001 0,002 Кремний (Si) 0,002 0,005 0,005 Сульфаты (SO₄) 0,0005 0,002 0,01 Сульфиты (SO₃) 0,0003 0,0003 не норм. Фосфаты (PO₄) 0,0001 0,0003 не норм. Жлориды (CI) 0,0005 0,001 0,0001 Тяжелые металлы 0,00005 0,0001 0,0001 Тяжелые металлы 0,00005 0,0001 0,0002 (Pb) Фтористоводородная кислота концентрированиая, 70 %-ный раствор НЕ 2612330071 200651 ТУ 6—09—2622—77 ч	Монофторуксусной кислоты бариевая соль $n$ -Фторфенетол $FC_6H_4OC_2H_5$ 2632331051 200128
качества: хч чда ч Массовая доля основного вещества, % ≥ 45,0 ≥ 45,0 ≥ 40,0 Максимальное содержание примесей, %, не более Остаток после 0,001 0,002 0,005 прокаливания в виде сульфатов Вещества, восстанавливающие КМпО4 0,0005 0,001 0,002 Кремний (Si) 0,002 0,005 0,005 Сульфаты (SO4) 0,0005 0,002 0,01 Сульфиты (SO3) 0,0003 0,0003 не норм. Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,002 Железо (Fe) 0,00005 0,001 0,002 Железо (Fe) 0,00005 0,0001 0,001 Тяжелые металлы 0,00005 0,0001 0,0002 (Pb) Фтористоводородная кислота концентрированная, 70 %-ный раствор НЕ 2612330071 200651 ТУ 6—09—2622—77 ч 1-Фторнафталин С₁0H <sub>7</sub> F	Монофторуксусной кислоты бариевая соль $n$ -Фторфенетол $FC_6H_4OC_2H_5$ 2632331051 200128
качества: хч чда ч массовая доля основного вещества, % ≥ 45,0 ≥ 45,0 ≥ 40,0 максимальное содержание примесей, %, не более Остаток после 0,001 0,002 0,005 прокаливания в виде сульфатов Вещества, восстанавливающие КМпО₄ 0,0005 0,001 0,002 Кремний (Si) 0,002 0,005 0,005 Сульфаты (SO₄) 0,0005 0,002 0,01 Сульфиты (SO₃) 0,0003 0,0003 не норм. Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,0003 ме норм. Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,000	Монофторуксусной кислоты бариевая соль $n$ -Фторфенетол $FC_6H_4OC_2H_5$ 2632331051 200128 $TV$ 6—09—15—280—76 $q$ $n$ -Фторфенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид $FC_6H_4PCl_2$ 2637420221 200749 $TV$ 6—09—40—332—84 $q$
качества: хч чда ч массовая доля основного вещества, % ≥ 45,0 ≥ 45,0 ≥ 40,0 максимальное содержание примесей, %, не более Остаток после 0,001 0,002 0,005 прокаливания в виде сульфатов Вещества, восстанавливающие КМпО₄ 0,0005 0,001 0,002 Кремний (Si) 0,002 0,005 0,005 Сульфаты (SO₄) 0,0005 0,002 0,01 Сульфиты (SO₃) 0,0003 0,0003 не норм. Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,0003 ме норм. Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,002 Железо (Fe) 0,00005 0,001 0,001 Тяжелые металлы 0,00005 0,001 0,001 Тяжелые металлы 0,00005 0,001 0,0002 (Pb) Фтористоводородная кислота концентрированная, 70 %-ный раствор НГ 2612330071 200651 ТУ 6—09—2622—77 ч 1-Фторнафталин С₁0H₁F 2631650151 200356 ТУ 6—09—15—4—74 ч	Монофторуксусной кислоты бариевая соль $n$ -Фторфенетол $FC_6H_4OC_2H_5$ 2632331051 200128 $TV$ 6—09—15—280—76 $q$ $n$ -Фторфенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид $FC_6H_4PCl_2$ 2637420221 200749 $TV$ 6—09—40—332—84 $q$
качества: хч чда ч массовая доля основного вещества, % ≥ 45,0 ≥ 45,0 ≥ 40,0 максимальное содержание примесей, %, не более Остаток после 0,001 0,002 0,005 прокаливания в виде сульфатов Вещества, восстанавливающие КМпО₄ 0,0005 0,001 0,002 Кремний (Si) 0,002 0,005 0,005 Сульфаты (SO₄) 0,0005 0,002 0,01 Сульфиты (SO₃) 0,0003 0,0003 не норм. Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,0003 ме норм. Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,000	Монофторуксусной кислоты бариевая соль $n$ -Фторфенетол $FC_6H_4OC_2H_5$ 2632331051 200128 $TV$ 6—09—15—280—76 $q$ $n$ -Фторфенилдихлорфосфин $n$ -Фторфенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид $FC_6H_4PCl_2$ 2637420221 200749 $TV$ 6—09—40—332—84 $q$
качества: хч чда ч массовая доля основного вещества, % ≥ 45,0 ≥ 45,0 ≥ 40,0 максимальное содержание примесей, %, не более Остаток после 0,001 0,002 0,005 прокаливания в виде сульфатов Вещества, восстанавливающие КМпО₄ 0,0005 0,001 0,002 Кремний (Si) 0,002 0,005 0,005 Сульфаты (SO₄) 0,0005 0,002 0,01 Сульфиты (SO₃) 0,0003 0,0003 не норм. Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,002 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,001 Тяжелые металлы 0,00005 0,001 0,001 Тяжелые металлы 0,00005 0,001 0,0002 (Pb) Фтористоводородная кислота концентрированная, 70 %-ный раствор НГ 2612330071 200651 ТУ 6—09—2622—77 ч 1-Фторнафталин С₁0H₁F 2631650151 200356 ТУ 6—09—15—4—74 ч 2-Фторнафталин	Монофторуксусной кислоты бариевая соль $n$ -Фторфенетол $FC_6H_4OC_2H_5$ 2632331051 200128 $TV$ 6—09—15—280—76 $q$ $n$ -Фторфенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид $FC_6H_4PCl_2$ 2637420221 200749 $TV$ 6—09—40—332—84 $q$
качества: хч чда ч массовая доля основного вещества, % ≥ 45,0 ≥ 45,0 ≥ 40,0 максимальное содержание примесей, %, не более Остаток после 0,001 0,002 0,005 прокаливания в виде сульфатов Вещества, восстанавливающие КМпО₄ 0,0005 0,001 0,002 Кремний (Si) 0,002 0,005 0,005 Сульфаты (SO₄) 0,0005 0,002 0,01 Сульфиты (SO₃) 0,0003 0,0003 не норм. Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,0002 Железо (Fe) 0,00005 0,001 0,002 Железо (Fe) 0,00005 0,001 0,001 Тяжелые металлы 0,00005 0,0001 0,0001 Тяжелые металлы 0,00005 0,0001 0,0002 (Pb) Фтористоводородная кислота концентрированияя, 70 %-ный раствор НГ 2612330071 200651 ТУ 6—09—2622—77 ч 1-Фторнафталин С₁0H₁F 2631650161	Монофторуксусной кислоты бариевая соль $n$ -Фторфенетол $FC_6H_4OC_2H_5$ 2632331051 200128
качества: хч чда ч массовая доля основного вещества, % ≥ 45,0 ≥ 45,0 ≥ 40,0 максимальное содержание примесей, %, не более Остаток после 0,001 0,002 0,005 прокаливания в виде сульфатов Вещества, восстанавливающие КМпО₄ 0,0005 0,001 0,002 Кремний (Si) 0,002 0,005 0,005 Сульфаты (SO₄) 0,0005 0,002 0,01 Сульфиты (SO₃) 0,0003 0,0003 не норм. Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,0002 Железо (Fe) 0,00005 0,001 0,002 Железо (Fe) 0,00005 0,001 0,001 Тяжелые металлы 0,00005 0,0001 0,0001 Тяжелые металлы 0,00005 0,0001 0,0002 (Pb) Фтористоводородная кислота концентрированияя, 70 %-ный раствор НГ 2612330071 200651 ТУ 6—09—2622—77 ч 1-Фторнафталин С₁0H₁F 2631650161	Монофторуксусной кислоты бариевая соль $n$ -Фторфенетол $FC_6H_4OC_2H_5$ 2632331051 200128
качества: хч чда ч Массовая доля основного вещества, % ≥ 45,0 ≥ 45,0 ≥ 40,0 Максимальное содержание примесей, %, не более Остаток после 0,001 0,002 0,005 прокаливания в виде сульфатов Вещества, востанавливающие КМпО₄ 0,0005 0,001 0,002 Кремний (Si) 0,002 0,005 0,005 Сульфаты (SO₄) 0,0005 0,002 0,01 Сульфиты (SO₃) 0,0003 0,0003 не норм. Фосфаты (PO₄) 0,0001 0,0003 не норм. Жлориды (CI) 0,0005 0,001 0,0002 Железо (Fe) 0,00005 0,0001 0,0002 Кремьезо (Fe) 0,00005 0,0001 0,0002 (Pb) Фтористоводородная кислота концентрированная, 70 %-ный раствор НГ 2612330071 200651 ТУ 6—09—2622—77 ч 1-Фторнафталин С₁₀H₁F 2631650151 200356 ТУ 6—09—15—4—74 ч 2-Фторнафталин С₁₀H₁F	Монофторуксусной кислоты бариевая соль $n$ -Фторфенетол $FC_6H_4OC_2H_5$ 2632331051 200128

о-Фтор-альфа-хлортолуол см. о-Фторбензил	соль см. Никель (II) пирослизевокислый
хлористый	Фуран-2-карбоновой кислоты хлорангидрид
<i>n</i> -Фтор-альфа-хлортолуол см. <i>n</i> -Фторбензил-	см. Пирослизевой кислоты хлорангидрид
хлорид	бета-(2-Фурил)акриловая кислота
2-Фторэтанол	Фурфурилиденуксусная кислота
Этиленфторгидрин FCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> 2634340221
2632111101	200223 TY 6-09-10-957-74
260191 ТУ 6—09—11—1815—84 ч	бета-(2-Фурил) акриловой кислоты хлоран-
п-Фторэтилбензол	гидрид
$FC_6H_4C_2H_5$	$C_7H_5ClO_2$
2631611081	2634940411
200529 ТУ 6—09—15—83—74 ч	200537 ТУ 6-09-08-350-76 ч
Фумарамид см. Фумаровой кислоты амид	бета-(2-Фурил)акролеин
Фумаровая кислота	$C_7H_6O_2$
транс-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота	2633140171
HOCOOH = CHCOOH	200362 TV 6-09-08-844-74 4
Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;	4-(2-Фурил) бутен-3-он-2 см. Фурфурилиден-
<i>t</i> <sub>m</sub> = 290 °C 2634140071	ацетон 2-Фурилкарбинол см. Фурфуриловый спирт
200260 ТУ 6—09—14—1803—85 ч	1-(2-Фурил)-2-нитроэтилен
Фумаровой кислоты диамид	2- (бета-Нитровинил) фуран
Фумарамид	$C_6H_5NO_3$
$NH_2OCCH = CHCONH_2$	2636351141
2636211631	200228 ТУ 6-09-10-1173-76 ч
200218 ТУ 6—09—14—1803—85 ч	1-(2-Фурил)-1-пентанол
Фумаровой кислоты динитрил см. Фумаро-	Бутил-альфа-фурилкарбинол
нитрил	$C_9H_{14}O_2$
Фумаровой кислоты дихлорангидрид	2632250041
Фумароил хлористый	020479 TY 6-09-08-437-79 ч
CIOCCH = CHCOCI 2634930391	1-(2-Фурил)-1-пропанон Этил-2-фурилкетон; 2-Пропионилфуран
200220 ТУ 6—09—14—1934—77 ч	$C_7H_8O_2$
Фумароил хлористый см. Фумаровой кис-	2633211021
лоты дихлорангидрид	200729 ТУ 6-09-11-1714-83 ч
Фумаронитрил	1-(2-Фурил)-1-пропаноноксим
транс-Винилендицианид; Фумаровой кисло-	2-Фурилэтилкетоксим
ты динитрил	$C_7H_9NO_2$
NCCH=CHCN	2636320621
2636230991 200123	200732 TV 6-09-11-1735-82 4
200183 ТУ 6—09—14—1087—82 ч Фуразандикарбоновая кислота	<b>2-Фурилэтилкетоксим</b> см. 1-(2-Фурил)-1- пропаноноксим
C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Фуроилгидразид см. Фуран-2-карбогидразид
2634340341	2-Фуронимочевина
200686 ТУ 6—09—07—1089—78 ч	$C_6H_6N_2O_3$
Фуразолидон	2636540871
$C_8H_7N_3O_5$	200454 ТУ 6—09—07—512—75 ч
Массовая доля основного вещества ≥98-	N-Фуроил-N-фенилгидроксиламин
103 %; $t_{nn} = 253$ °С (с разлож.)	$C_{11}H_9NO_3$
2633221191 TV 6 00 4000 00	2636310121
200705 Ty 6-09-4928-80 4	200495 ТУ 6—09—13—652—78 ч
Фуран, стабилизированный 0,05 % гидро- хинона	2-Фуроилхлорид см. Пирослизевой кислоты
$C_4H_4O$	хлорангидрид <b>Фурфурал</b> см. Фурфурол
2631510781	Фурфуральдегид см. Фурфурол
200261 ТУ 6—09—11—1405—80 ч	бета-Фурфуральдоксим см. бета-Фурфурол-
Фуран-2-карбогидразид	оксим
Пирослизевой кислоты гидразид; Фуран-2-	Фурфурилакрилат см. Фурфуриловый эфир
карбоновой кислоты гидразид; Фуроилгид-	акриловой кислоты
разид	Фурфуриламин
$C_5H_6N_2O_2$	2- (Аминометил) фуран
2636430621	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO
150033 ТУ 6—09—07—905—86 ч Фуран-2-карбоновая кислота см. Пиросли-	2636121691 200367 TY 6-09-08-238-74
зевая кислота	200367 ТУ 6—09—08—238—74 ч Фурфурилацетат см. Фурфуриловый эфир
Фуран-2-карбоновой кислоты гидразид см.	уксусной кислоты
Фуран-2-карбогидразид	N-Фурфурилбензиламин
Фуран-2-карбоновой кислоты никелевая(II)	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> NO

t e	
2636160851	Фурфурилоксиэтоксифосфазен полимер
200544 ТУ 6—090836280 ч	$(C_8H_{10}NO_3P)_n$
Фурфурилглицидиловый эфир см. Фурфу-	2637420171
рилглицидный эфир	200718 TV 6-09-14-2107-82 4
Фурфурилглицидный эфир	Фурфурил-2,3-эпоксипропиловый эфир см.
Фурфурилглицидиловый эфир; Фурфурил-	Фурфурилглицидный эфир
2,3-эпоксипропиловый эфир	N-Фурфурилэтилендиамин
$C_8H_{10}O_3$	$C_7H_{12}N_2O$
Массовая доля хлора ≥0,016 %	2636121711
2632340451	200287 ТУ 6-09-10-1257-77
200546 ТУ 609520885 ч	Фурфурол
2-Фурфурилдиэтиламин	Фурфурал; Фурфуральдегид
2-(Диэтиламинометил) фуран	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> NO	2633140191
2636161071	200624 ГОСТ 10930—74
200510 ТУ 6—09—08—205—78	2633140192
1-(Фурфурилиденамино)-1,3,4-триазол	200625 ГОСТ 10930—74 чда
$C_7H_6N_4O$	Показатели качества: чда ч
2636160711	Массовая доля основного ≥99,7 ≥99,5
200241 TV 6-09-08-552-76	вещества, %
	Harmon - /2-3 1 1500 1 1500
Фурфурилиденацетон	Плотность, г/см <sup>3</sup> 1,1590— 1,1590—
4-(2-Фурил)-бутен-3-он-2	1,1600 1,1600
$C_8H_8O_2$	Показатель преломления, 1,5250 1,5250
2633231701	$n_D^{20}$ 1,5260 1,5260
200247 TY 6-09-08-1224-77	Растворимость в воде испытание
Фурфурилидендиацетат см. Фурфуролдиаце-	Температура кипения при 161—162 161—163
тат	760 MM pt. ct., °C
Фурфуролиденуксусная кислота см. бета-	Кислотность в пересчете на <0,05 <0,05
(2-Фурил) акриловая кислота	CH₃COOH, %
2-Фурфурилиденциклогексанон	Остаток после прокалива- ≤ 0,005 ≤ 0,01
$C_{11}H_{12}O_2$	ния, %
2633220661	Фурфуролдиацетат
200286 ТУ 6-09-08-557-77	Фурфурилидендиацетат
Фурфурилметакрилат см. Фурфуриловый	$C_9H_{10}O_5$
эфир метакриловой кислоты	2634714491
Фурфуриловый спирт, стабилизированный	200440 ТУ 6-09-08-845-84
1 %-ным раствором мочевины	альфа-Фурфуролоксим
2-Фурилкарбинол	альфа-Фурфуральдоксим
$C_5H_6O_2$	$C_5H_5NO_2$
2632250531	2636320311
200267 ТУ 6-09-08-1703-84	200540 ТУ 6-09-08-215-78 ч
Фурфуриловый эфир акриловой кислоты,	бета-Фурфуролоксим
стабилизированный 0,1 % гидрохинона	бета-Фурфуральдоксим
Фурфурилакрилат	$C_5H_5NO_2$
C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	2638111461
2634714471	200366 ТУ 6—09—10—1075—76 ч
200497 TV 6-09-08-137-79 4	2638111462
Фурфуриловый эфир диметилвинилэтинил-	200516 ТУ 6-09-10-1075-86 чда
карбинола, стабилизированный 0,1 % гидро-	Халкон
хинона	Бензилиденацетофенон; 1,3-Дифенилпропен-
2-Метил-2- (фурфурилокси) гексен-5-ин-3	2-он-1; Фенилстирилкетон
C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	2633230331
2632340361	020083 ТУ 6-09-06-740-76
200532 ТУ 6090830176 ч	Хелидоновая кислота
Фурфуриловый эфир метакриловой кислоты	Жервазовая кислота; 4-Оксо-2Н-пиран-2,6-
	дикарбоновая кислота; 4-Пирон-2,6-дикар-
Фурфурилметакрилат	
$C_9H_{10}O_3$	боновая кислота
2634717241	$C_7H_4O_6$
200692 ТУ 6-09-08-809-79 ч	2634540411
Фурфуриловый эфир уксусной кислоты	210002 ТУ 6-09-09-539-78
Фурфурилацетат	8-Хигохал см. 8-Хинолилгидразон 8-окси-
C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	хинальдинового альдегида
2634714481	2,4[1Н, 3Н] Хиназолиндион
200268 ТУ 60908126078	N, N-Бензоиленмочевина; 2,4-Диоксо-1H,3H-
бета-(Фурфурилокси)пропионитрил	хиназолин
$C_8H_9NO_2$	$C_8H_6N_2O_2$
<b>2636231001</b>	2636540161
200248 ТУ 6090818579	010400 777 0 00 05 405 50
200240 13 0-03-100-13	210463 TV 6-09-05-435-76 4
200240 13 0-03-03-130-13	210463 ТУ 6090543576 ч

Хинализарии см. 1,2,5,8-Тетраоксиантрахи-	8-Хинолилдисульфид см. 8,8'-Дихинолилди-
нон	сульфид
Хинальдин	бета-(6-Хинолил) тиобензоат см. 6-Бензоил-
2-Метилхинолин	тиохинолин
$C_{10}H_9N$	Хинолин
Пл. 1,058—1,061 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,6110 - 1,6130$	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N
2631540541	Пл. 1,0920—1,0940 г/см3
210001 ТУ 6—09—4424—77 ч	2631540561
Хинальдин гидрохлорид	210013 ТУ 6—09—4325—76
$C_{10}H_9N \cdot HCl$	Хинолиназо Р
2631540551	2-Окси-1-(8-хинолилазо) нафталин-3,6-ди-
210096 ТУ 6—09—16—1082—77 ч	сульфокислоты динатриевая соль
Хинальдин иодметилат см. N-Метилхиналь-	$C_{19}H_{11}N_3Na_2O_7S_2$
диний иодистый	2638111632
Хинальдин иодэтилат см. N-Этилхиналь-	210345 ТУ 6—09—16—1054—77 чда
диний нодистый	Хинолин азотнокислый
Хинальдиновая кислота	Хинолин нитрат
Хинолин-2-карбоновая кислота $C_{10}H_7NO_2$	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N · HNO <sub>3</sub> 2631540581
2638111681	210014 TY 6-09-07-891-77 4
210004 ТУ 6-09-16-1023-76 ч	Хинолин ацетат см. Хинолин уксуснокислый
2638111682	Хинолин, двойная хлорцинковая соль см.
210005 ТУ 6-09-16-1023-76 чда	Дихинолин-цинк дихлорид, комплекс
о-Хинанизол см. 8-Метоксихинолин	2,4-Хинолиндиол см. 2,4-Диоксихинолин
Хинацетофенон см. 2',5',-Дигидроксиацето-	Хинолин иодметилат см. N-Метилхинолиний
фенон	иодистый
Хингидрон	Хинолин-2-карбоновая кислота см. Хиналь-
$C_6H_4(OH)_2 \cdot C_2H_4O_2$	диновая кислота
2633240682	Хинолин-4-карбоновая кислота
210008 ГОСТ 7923—72 чда	Цинхониновая кислота
Показатели качества: чда	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>
Хинон, % 49-51	2634340261
Гидрохинон, % 49-52	220255 ТУ 6-09-16-1048-85 ч
Испытание на пригодность в ка- испытание	Хинолин нитрат см. Хинолин азотнокислый
честве хингидронного электрода	Хинолиновая кислота
Температура плавления, °С 170—172	Пиридин-2,3-дикарбоновая кислота
Массовая доля примесей, %, не более	$C_7H_5NO_4$
Нерастворимые в спирте вещества 0,01	2634340241
Остаток после прокаливания 0,05	210023 ТУ 6—09—15—10—74 ч
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,03	Хинолин- N-оксид, 2-водный
Железо (Fe) 0,002	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO · 2H <sub>2</sub> O
Тяжелые металлы (Pb) 0,002	2631540591 TV C 00 00 000 04
Хинизарин	210015 ТУ 6—09—08—688—84 ч
1,4-Диоксиантрахинон	2-Хинолинол
C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	Карбостирил; 2-Оксихинолин
2633240691 210009 Ty 6090719783	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO 2632250311
	140394 ТУ 6091696685 ч
Хинозол см. 8-Оксихинолин сернокислый	4-Хинолинол
Хиноксалин 1,4-Бензодиазин; Бензопиразин	Кинурин; 4-Оксихинолин
C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO
2631550271	2632250321
210162 ТУ 6—09—13—642—78 ч	140261 ТУ 6-09-16-1019-86 ч
2,3-Хиноксалиндиол см. 2,3-Диоксихинокса-	7-Хинолинол
лин	7-Оксихинолин
2,3-Хиноксалиндитиол	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO
2,3-Димеркаптохиноксалин	2632250341
$C_8H_6N_2S_2$	140162 ТУ 6-09-16-1022-85 ч
2635110451	Хинолин-8-сульфокислота
210012 ТУ 6-09-16-1178-78 ч	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S
8-Хинолилацетат см. 8-Ацетоксихинолин	2635321121
8-Хинолилгидразон 8-оксихинальдинового	210017 ТУ 6—09—07—107—78 ч
альдегида	2-Хинолинтиол
8-Оксихинальдинового альдегида 8-хинолил-	2-Меркаптохинолин
гидразон; 8-Хигохал	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NS
C <sub>19</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O	2635110271
2638111782	120230 ТУ 6—09—16—887—74
210405 ТУ 6-09-07-44-78 чда	Хинолин уксуснокислый

Хинолин ацетат	Хлор-о-бензтолуидид
C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N⋅CH <sub>3</sub> COOH	$C_6H_5CON(C1)C_6H_4CH_3$
2631540701	2638111491
210366 ТУ 6—09—07—697—85	210030 ТУ 6-09-3466-78
Хинон	3'-Хлор-3-аминобензанилид см. м-Аминобен-
п-Бензохинон	зойной кислоты м-хлоранилид
$C_6H_4O_2$	2-Хлор-4-аминобензойная кислота
Массовая доля основного вещества ≥99,5%;	4-Амино-2-хлорбензойная кислота
$t_{\text{BM}} = 113 - 116 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$	C1(NH <sub>2</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH
2633240701	2634610721
210020 TY 6-09-156-75	210378 TY 6-09-07-1267-81
п-Хинонбис (хлоримид) см. п-Хинондихлор-	3-Хлор-6-аминобензофенон см. 2-Амино-5-
диимид	хлорбензофенон
п-Хинондихлординмид	
<i>n</i> -Бензохинонбис (хлоримид); <i>n</i> -Хинонбис-	5-Хлор-2-аминопиридин 2-Амино-5-хлорпиридин; 5-Хлор-2-пиридил-
(хлоримид) CINC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NCl	амин $C_5H_5CIN_2$
2636221051	2636121741
010000	
<i>п</i> -Хинонмоно[бис(4-оксифенил)метил] см.	5-Хлор-2-аминотолуол см. 4-Хлор-2-толуидин
Аурин	4-Хлор-2-аминофенол
n-Хинонмоно-2,4-динитрофенилгидразон, ин-	2-Амино-4-хлорфенол
дикатор	C1(NH2)C6H3OH
N-(2,4-Динитроанилино)-n-хинонимин	2632211181
$OC_6H_4NNHC_6H_3(NO_2)_2$	210276 ТУ 60907145885 ч
2638220792	5-Хлор-8-аминохинолин см. 8-Амино-5-хлор-
210473 ТУ 6—09—07—1214—79 чда	хинолин
<i>п</i> -Хинонмонооксим см. <i>п</i> -Нитрозофенол	Хлорангидриды синтетических жирных кис-
п-Хинонхлоримид	лот C <sub>10</sub> —С <sub>13</sub>
п-Бензохинонмонохлоримид	2634930401
CINC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O	210336 ТУ 6—09—14—1689—85 ч
2636221061	
210022 ТУ 6-09-09-544-74 ч	Хлорангидриды синтетических жирных кис-
Хладон 131 см. Трифториодметан	лот С₁0—С₁6
Хладон 21711 см. Гептафтор-1-иодпропан	2634930411
гамма-Хлораллилен см. 3-Хлор-1-пропин	210337 ТУ 6—09—14—1690—85
Хлор (аллилокси) бензол см. Аллилхлорфе-	о-Хлоранизол
ниловый эфир	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>
Хлораль	2632331061
Трихлорацетальдегид; Трихлоруксусный	210320 ТУ 6—09—07—26—79
альдегид	п-Хлоранизол
CCl <sub>3</sub> CHO	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>
2633110201	2632331071
210469 ТУ 6-09-11-1724-83	210052 ТУ 6-09-11-1841-84
Хлоральгидрат	о-Хлоранил см. Тетрахлор-о-бензохинон
Трихлорацетальдегид, 1-водный; Трихлор-	о-Хлоранилин
этилиденгликоль	Азоамин желтый О
CCl <sub>3</sub> CH(OH) <sub>2</sub>	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
2633110241	2636121761
210026 TY 6-09-11-1368-79	210056 ТУ 6-09-11-1959-86 ч
Хлораль динзобутилацеталь см. Трихлор-	<i>м</i> -Хлоранилин
уксусного альдегида диизобутилацеталь	Азоамин оранжевый Ж
о-Хлор (амилокси) бензол см. Амил-о-хлор-	CIC II NIII
фениловый эфир	2636121771
Хлорамин Т	210055 ТУ 6-09-11-1786-83
N-Хлор- <i>п</i> -толуолсульфамид натрия, 1-вод-	п-Хлоранилин
ный	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> N(Cl)Na·H <sub>2</sub> O	2636121781
2638111471	
010010	
210018 ТУ 6—09—11—1218—79 ч Хлорамин ЦНИТИ-2	о- <b>Хлоранилин гидробромид</b> СIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ⋅HBг
Бензойной кислоты N-хлоранилид; N-Хлор-	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ⋅HBr 2636121791
бензанилид	
$C_6H_5CON(CI)C_6H_5$	о-Хлоранилин гидрохлорид С. 1. 37 000
2638111481 210029 TY 6—09—14—2181—85	C.I. 37 000 CICeHaNHa HCI
	0.00111112
Хлорамин ЦНИТИ-8	2636121811 210166 TV 6-09-11-641-75
Бензойной кислоты N-хлор-о-толуидид; N-	210166 ТУ 6—09—11—641—75

	0000000711
п-Хлоранилин гидрохлорид	2636320511
ClC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl	210500 ТУ 6-09-11-1478-80 ч
2636121821	о-Хлорбензальдегид
210167 ТУ 6—09—07—929—77 ч	ClC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO
2-Хлоранилин-5-сульфокислота	2633120481
4-Хлорметаниловая кислота	210039 ТУ 6—09—15—518—82 ч
C1(NH2)C6H3SO3H	м-Хлорбензальдегид
2635321141	ClC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO
210102 ТУ 6—09—16—925—85	2633120491
4-Хлоранилии-2-сульфокислота	210040 TV 6-09-15-87-74 4
5-Хлорортаниловая кислота	п-Хлорбензальдегид
CI(NH <sub>2</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> SO <sub>3</sub> H	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO
2635321151	2633120501
210031 ТУ 6—09—15—77—74	210047 TY 6-09-15-91-74
4-Хлоранилин-3-сульфокислота	Хлорбензаль хлористый смХлорбен-
6-Хлорметаниловая кислота	зилиден хлористый
C1(NH <sub>2</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> SO <sub>3</sub> H	о-Хлорбензамид
2635321161	о-Хлорбензойной кислоты амид
210032 TY 6-09-16-1380-84 4	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub>
Хлораниловая кислота	2636211691
2,5-Дихлор-3,6-диокси- <i>n</i> -бензохинон	
$OC_6Cl_2(OH)_2O$	
2633240721	м-Хлорбензамид
	м-Хлорбензойной кислоты амид
	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub>
1-Хлорантрахинон	2636212031 TW 2 20 11 1000 04
$C_{14}H_7CIO_2$	210393 ТУ 6—09—11—1889—84 ч
2633240731	п-Хлорбензамид
210061 TV 6-09-07-1305-82 4	n-Xлорбензойной кислоты амид
2-Хлорантрахинон	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub>
$C_{14}H_7CIO_2$	2636211701
2633240931	210173 TY 6-09-11-879-77 4
210495 ТУ 6—09—07—1219—79 ч	
9-Хлорантрацен	N-Хлорбензанилид см. Хлорамин ЦНИТИ-2
$C_{14}H_9Cl$	Хлорбензгидразид смХлорбензойной
/ 2631650171	кислоты гидразид
210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч	о-Хлорбензил бромистый
210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч	<ul> <li>о-Хлорбензил бромистый</li> <li>о-Хлор-альфа-бромтолуол</li> <li>СІС₀Н₄СН₂Вг</li> </ul>
210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид	о-Хлорбензил бромистый о-Хлор-альфа-бромтолуол
210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид	<ul> <li>о-Хлорбензил бромистый</li> <li>о-Хлор-альфа-бромтолуол</li> <li>СІС₀Н₄СН₂Вг</li> </ul>
210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид CICH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub>	<ul> <li>о-Хлорбензил бромистый</li> <li>о-Хлор-альфа-бромтолуол</li> <li>С1С<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>Br</li> <li>2631640801</li> </ul>
210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211661	<i>о</i> - <b>Хлорбензил бромистый</b> <i>о</i> -Хлор-альфа-бромтолуол С1С <sub>6</sub> H₄CH₂Br 2631640801 210302 ТУ 6—09—15—28—74
210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч	<ul> <li>о-Хлорбензил бромистый</li> <li>о-Хлор-альфа-бромтолуол</li> <li>СІС₀H₄СН₂Вг</li> <li>2631640801</li> <li>210302</li> <li>ТУ 6—09—15—28—74</li> <li>о-Хлорбензилиден хлористый</li> </ul>
210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> CONН <sub>2</sub> 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид	<ul> <li>о-Хлорбензил бромистый</li> <li>о-Хлор-альфа-бромтолуол</li> <li>СІС₀Н,СН₂Вг</li> <li>2631640801</li> <li>210302</li> <li>ТУ 6—09—15—28—74</li> <li>о-Хлорбензилиден хлористый</li> <li>о-альфа,альфа-Трихлортолуол;</li> <li>о-Хлор (ди-</li> </ul>
210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> CONН <sub>2</sub> 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид	<ul> <li>о-Хлорбензил бромистый</li> <li>о-Хлор-альфа-бромтолуол</li> <li>СІС<sub>6</sub>Н<sub>4</sub>СН<sub>2</sub>Вг</li> <li>2631640801</li> <li>210302</li> <li>ТУ 6—09—15—28—74</li> <li>о-Хлорбензилиден хлористый</li> <li>о-альфа,альфа-Трихлортолуол;</li> <li>о-Хлор (дихлорметил) бензол</li> </ul>
210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	<ul> <li>о-Хлорбензил бромистый</li> <li>о-Хлор-альфа-бромтолуол</li> <li>С1С<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>Br</li> <li>2631640801</li> <li>210302 ТУ 6—09—15—28—74 ч</li> <li>о-Хлорбензилиден хлористый</li> <li>о-альфа,альфа-Трихлортолуол;</li> <li>о-Хлор (дн-хлорметил) бензол</li> <li>С1С<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CHCl<sub>2</sub></li> </ul>
210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636211671	<ul> <li>о-Хлорбензил бромистый</li> <li>о-Хлор-альфа-бромтолуол</li> <li>С1С<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>Br</li> <li>2631640801</li> <li>210302 ТУ 6—09—15—28—74 ч</li> <li>о-Хлорбензилиден хлористый</li> <li>о-альфа,альфа-Трихлортолуол;</li> <li>о-Хлор (дихлорметил) бензол</li> <li>С1С<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CHCl<sub>2</sub></li> <li>2631640781</li> </ul>
210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> CONН <sub>2</sub> 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636211671 210033 ТУ 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид	о-Хлорбензил бромистый о-Хлор-альфа-бромтолуол СІС₀H₄CH₂Bг 2631640801 210302 ТУ 6—09—15—28—74 ч о-Хлорбензилиден хлористый о-альфа,альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дихлорметил) бензол СІС₀H₄CHСl₂ 2631640781 ТУ 6—09—15—440—80 ч п-Хлорбензилиден хлористый
210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> CONН <sub>2</sub> 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> CONНС <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636211671 210033 ТУ 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-п-хлоранилин; Уксусной кислоты	о-Хлорбензил бромистый о-Хлор-альфа-бромтолуол СІС₀H₄СН₂Вг 2631640801 210302 ТУ 6—09—15—28—74 ч о-Хлорбензилиден хлористый о-альфа,альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дихлорметил) бензол СІС₀H₄СНСІ₂ 2631640781 210048 ТУ 6—09—15—440—80 ч
210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> CONН <sub>2</sub> 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> CONНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636211671 210033 ТУ 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-п-хлоранилин; Уксусной кислоты n-хлоранилид	о-Хлорбензил бромистый о-Хлор-альфа-бромтолуол СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг 2631640801 210302 ТУ 6—09—15—28—74 ч о-Хлорбензилиден хлористый о-альфа,альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ₂ 2631640781 210048 ТУ 6—09—15—440—80 ч п-Хлорбензилиден хлористый п-альфа,альфа-Трихлортолуол; п-Хлорбен-
210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> CONН <sub>2</sub> 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> CONНС <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636211671 210033 ТУ 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-п-хлоранилин; Уксусной кислоты	о-Хлорбензил бромистый о-Хлор-альфа-бромтолуол СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг 2631640801 210302 ТУ 6—09—15—28—74 ч о-Хлорбензилиден хлористый о-альфа,альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ₂ 2631640781 210048 ТУ 6—09—15—440—80 ч п-Хлорбензилиден хлористый п-альфа,альфа-Трихлортолуол; п-Хлорбензаль хлористый; п-Хлор (дихлорметил) бензол
210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636211671 210033 ТУ 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-л-хлоранилин; Уксусной кислоты л-хлоранилид СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СІ 2636211681	о-Хлорбензил бромистый о-Хлор-альфа-бромтолуол СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг 2631640801 210302 ТУ 6—09—15—28—74 ч о-Хлорбензилиден хлористый о-альфа,альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ₂ 2631640781 210048 ТУ 6—09—15—440—80 ч п-Хлорбензилиден хлористый п-альфа,альфа-Трихлортолуол; п-Хлорбензаль хлористый; п-Хлор (дихлорметил) бензаль хлористый по том стана по том стан
210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636211671 210033 ТУ 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-л-хлоранилин; Уксусной кислоты л-хлоранилид СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СІ 2636211681 210168 ТУ 6—09—05—1292—84 ч	о-Хлорбензил бромистый о-Хлор-альфа-бромтолуол СІС₀H₄СН₂Вг 2631640801 210302 ТУ 6—09—15—28—74 ч о-Хлорбензилиден хлористый о-альфа,альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дихлорметил) бензол СІС₀H₄СНСІ₂ 2631640781 210048 ТУ 6—09—15—440—80 ч п-Хлорбензилиден хлористый п-альфа,альфа-Трихлортолуол; п-Хлорбензаль хлористый; п-Хлор (дихлорметил) бензол СІС₀H₄СНСІ₂ 2631641201
210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636211671 210033 ТУ 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-п-хлоранилин; Уксусной кислоты л-хлоранилид СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СІ 2636211681 210168 ТУ 6—09—05—1292—84 ч Хлорацетилхлорид	о-Хлорбензил бромистый о-Хлор-альфа-бромтолуол СІС₀H₄CH₂Bг 2631640801 210302 ТУ 6—09—15—28—74 ч о-Хлорбензилиден хлористый о-альфа,альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дн-хлорметил) бензол СІС₀H₄CHСl₂ 2631640781 210048 ТУ 6—09—15—440—80 ч п-Хлорбензилиден хлористый п-альфа,альфа-Трихлортолуол; п-Хлорбензаль хлористый; п-Хлор (дихлорметил) бензол СІС₀H₄CHСl₂ 2631641201 210325 ТУ 6—09—15—267—77 ч
210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636211671 210033 ТУ 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-п-хлоранилин; Уксусной кислоты л-хлоранилид СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СІ 2636211681 210168 ТУ 6—09—05—1292—84 ч Хлорацетилхлорид Монохлоруксусной кислоты хлорангидрид	о-Хлорбензил бромистый о-Хлор-альфа-бромтолуол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> Br 2631640801 210302 ТУ 6—09—15—28—74 ч о-Хлорбензилиден хлористый о-альфа,альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHCl <sub>2</sub> 2631640781 210048 ТУ 6—09—15—440—80 ч п-Хлорбензилиден хлористый п-альфа,альфа-Трихлортолуол; п-Хлорбензаль хлористый; п-Хлор (дихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHCl <sub>2</sub> 2631641201 210325 ТУ 6—09—15—267—77 ч о-Хлорбензил хлористый
210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636211671 210033 ТУ 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-п-хлоранилин; Уксусной кислоты л-хлоранилид СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl 2636211681 210168 ТУ 6—09—05—1292—84 ч Хлорацетилхлорид Монохлоруксусной кислоты хлорангидрид СІСН <sub>2</sub> COCl	о-Хлорбензил бромистый о-Хлор-альфа-бромтолуол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> Br 2631640801 210302 ТУ 6—09—15—28—74 ч о-Хлорбензилиден хлористый о-альфа,альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHCl <sub>2</sub> 2631640781 210048 ТУ 6—09—15—440—80 ч п-Хлорбензилиден хлористый / п-альфа,альфа-Трихлортолуол; п-Хлорбензаль хлористый; п-Хлор (дихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHCl <sub>2</sub> 2631641201 210325 ТУ 6—09—15—267—77 ч о-Хлорбензил хлористый о-альфа-Дихлортолуол
210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636211671 210033 ТУ 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-л-хлоранилин; Уксусной кислоты л-хлоранилид СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СІ 2636211681 210168 ТУ 6—09—05—1292—84 ч Хлорацетилхлорид Монохлоруксусной кислоты хлорангидрид СІСН <sub>2</sub> СОСІ 2634930421	о-Хлорбензил бромистый о-Хлор-альфа-бромтолуол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> Br 2631640801 210302 ТУ 6—09—15—28—74 ч о-Хлорбензилиден хлористый о-альфа,альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHCl <sub>2</sub> 2631640781 210048 ТУ 6—09—15—440—80 ч п-Хлорбензилиден хлористый п-альфа,альфа-Трихлортолуол; п-Хлорбензаль хлористый; п-Хлор (дихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHCl <sub>2</sub> 2631641201 210325 ТУ 6—09—15—267—77 ч о-Хлорбензил хлористый о-альфа-Дихлортолуол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> CI
210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН₂СОNН₂ 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН₂СОNНС6Н₅ 2636211671 210033 ТУ 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-л-хлоранилин; Уксусной кислоты л-хлоранилид СН₃СОNНС6Н₄СІ 2636211681 ТУ 6—09—05—1292—84 ч Хлорацетилхлорид Монохлоруксусной кислоты хлорангидрид СІСН₂СОСІ 2634930421 210067 ТУ 6—09—11—1887—84 ч	о-Хлорбензил бромистый о-Хлор-альфа-бромтолуол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> Br 2631640801 210302 ТУ 6—09—15—28—74 ч о-Хлорбензилиден хлористый о-альфа,альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHСІ <sub>2</sub> 2631640781 210048 ТУ 6—09—15—440—80 ч п-Хлорбензилиден хлористый п-альфа,альфа-Трихлортолуол; п-Хлорбензаль хлористый; п-Хлор (дихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHСІ <sub>2</sub> 2631641201 210325 ТУ 6—09—15—267—77 ч о-Хлорбензил хлористый о-альфа-Дихлортолуол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> CI 2631640811
210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636211671 210033 ТУ 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-л-хлоранилин; Уксусной кислоты л-хлоранилид СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СІ 2636211681 210168 ТУ 6—09—05—1292—84 ч Хлорацетилхлорид Монохлоруксусной кислоты хлорангидрид СІСН <sub>2</sub> СОСІ 2634930421 210067 ТУ 6—09—11—1887—84 ч Хлорацетон см. Монохлорацетон	о-Хлорбензил бромистый о-Хлор-альфа-бромтолуол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> Br 2631640801 210302 ТУ 6—09—15—28—74 ч о-Хлорбензилиден хлористый о-альфа,альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHCl <sub>2</sub> 2631640781 210048 ТУ 6—09—15—440—80 ч п-Хлорбензилиден хлористый п-альфа,альфа-Трихлортолуол; п-Хлорбензаль хлористый; п-Хлор (дихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHCl <sub>2</sub> 2631641201 210325 ТУ 6—09—15—267—77 ч о-Хлорбензил хлористый о-альфа-Дихлортолуол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2631640811 210050 ТУ 6—09—15—272—77 ч
210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636211671 210033 ТУ 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-п-хлоранилин; Уксусной кислоты л-хлоранилид СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СІ 2636211681 210168 ТУ 6—09—05—1292—84 ч Хлорацетилхлорид Монохлоруксусной кислоты хлорангидрид СІСН <sub>2</sub> СОСІ 2634930421 210067 ТУ 6—09—11—1887—84 ч Хлорацетон см. Монохлоруксусной Киохлоруксусной Клорацетон Клорацетон и Монохлоруксусной	о-Хлорбензил бромистый о-Хлор-альфа-бромтолуол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> Br 2631640801 210302 ТУ 6—09—15—28—74 ч о-Хлорбензилиден хлористый о-альфа,альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дн-хлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHCl <sub>2</sub> 2631640781 210048 ТУ 6—09—15—440—80 ч п-Хлорбензилиден хлористый п-альфа,альфа-Трихлортолуол; п-Хлорбензаль хлористый; п-Хлор (дихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHCl <sub>2</sub> 2631641201 210325 ТУ 6—09—15—267—77 ч о-Хлорбензил хлористый о-альфа-Дихлортолуол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2631640811 210050 ТУ 6—09—15—272—77 ч м-Хлорбензил хлористый
210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН2СОNН2 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН2СОNНС6Н5 2636211671 210033 ТУ 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-п-хлоранилин; Уксусной кислоты л-хлоранилид СН3СОNНС6Н4С1 2636211681 210168 ТУ 6—09—05—1292—84 ч Хлорацетилхлорид Монохлоруксусной кислоты хлорангидрид СІСН2СОС1 2634930421 210067 ТУ 6—09—11—1887—84 ч Хлорацетон см. Монохлоруксусной кислоты нитрил см. Монохлоруксусной кислоты нитрил	о-Хлорбензил бромистый о-Хлор-альфа-бромтолуол СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг 2631640801 210302 ТУ 6—09—15—28—74 ч о-Хлорбензилиден хлористый о-альфа,альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ₂ 2631640781 210048 ТУ 6—09—15—440—80 ч п-Хлорбензилиден хлористый п-альфа,альфа-Трихлортолуол; п-Хлорбензаль хлористый; п-Хлор (дихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ₂ 2631641201 210325 ТУ 6—09—15—267—77 ч о-Хлорбензил хлористый о-альфа-Дихлортолуол СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> СІ 2631640811 210050 ТУ 6—09—15—272—77 ч м-Хлорбензил хлористый м-альфа-Дихлортолуол
210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636211671 210033 ТУ 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-п-хлоранилин; Уксусной кислоты л-хлоранилид СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СІ 2636211681 210168 ТУ 6—09—05—1292—84 ч Хлорацетилхлорид Монохлоруксусной кислоты хлорангидрид СІСН <sub>2</sub> СОСІ 2634930421 210067 ТУ 6—09—11—1887—84 ч Хлорацетон см. Монохлоруксусной кислоты нитрил п-Хлорацетофенон	о-Хлорбензил бромистый о-Хлор-альфа-бромтолуол СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг 2631640801 210302 ТУ 6—09—15—28—74 ч о-Хлорбензилиден хлористый о-альфа,альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ₂ 2631640781 210048 ТУ 6—09—15—440—80 ч п-Хлорбензилиден хлористый п-альфа,альфа-Трихлортолуол; п-Хлорбензаль хлористый; п-Хлор (дихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ₂ 2631641201 210325 ТУ 6—09—15—267—77 ч о-Хлорбензил хлористый о-альфа-Дихлортолуол СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> СІ 2631640811 210050 ТУ 6—09—15—272—77 ч м-Хлорбензил хлористый м-альфа-Дихлортолуол СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> СІ
210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636211671 210033 ТУ 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-л-хлоранилин; Уксусной кислоты л-хлоранилид СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СІ 2636211681 210168 ТУ 6—09—05—1292—84 ч Хлорацетилхлорид Монохлоруксусной кислоты хлорангидрид СІСН <sub>2</sub> СОСІ 2634930421 210067 ТУ 6—09—11—1887—84 ч Хлорацетон см. Монохлоруксусной кислоты нитрил см. Монохлоруксусной кислоты нитрил л-Хлорацетофенон Метил-л-хлорфенилкетон	о-Хлорбензил бромистый о-Хлор-альфа-бромтолуол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> Br 2631640801 210302 ТУ 6—09—15—28—74 ч о-Хлорбензилиден хлористый о-альфа,альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHСІ <sub>2</sub> 2631640781 210048 ТУ 6—09—15—440—80 ч п-Хлорбензилиден хлористый п-альфа,альфа-Трихлортолуол; п-Хлорбензаль хлористый; п-Хлор (дихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHСІ <sub>2</sub> 2631641201 210325 ТУ 6—09—15—267—77 ч о-Хлорбензил хлористый о-альфа-Дихлортолуол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> CI 2631640811 210050 ТУ 6—09—15—272—77 ч м-Хлорбензил хлористый м-альфа-Дихлортолуол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> CI 2631640821
210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636211671 210033 ТУ 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-л-хлоранилин; Уксусной кислоты л-хлоранилид СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СІ 2636211681 210168 ТУ 6—09—05—1292—84 ч Хлорацетилхлорид Монохлоруксусной кислоты хлорангидрид СІСН <sub>2</sub> СОСІ 2634930421 210067 ТУ 6—09—11—1887—84 ч Хлорацетон см. Монохлоруксусной кислоты нитрил л-Хлорацетофенон Метил-л-хлорфенилкетон СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОСН <sub>3</sub>	о-Хлорбензил бромистый о-Хлор-альфа-бромтолуол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> Br 2631640801   210302   ТУ 6—09—15—28—74
210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636211671 210033 ТУ 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-п-хлоранилин; Уксусной кислоты л-хлоранилид СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СІ 2636211681 210168 ТУ 6—09—05—1292—84 ч Хлорацетилхлорид Монохлоруксусной кислоты хлорангидрид СІСН <sub>2</sub> СОСІ 2634930421 210067 ТУ 6—09—11—1887—84 ч Хлорацетон см. Монохлоруксусной кислоты нитрил л-Хлорацетон см. Монохлоруксусной кислоты нитрил л-Хлорацетофенон Метил-п-хлорфенилкетон СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633231731	о-Хлорбензил бромистый о-Хлор-альфа-бромтолуол СІС₀H₄СН₂Вг 2631640801 210302 ТУ 6—09—15—28—74 ч о-Хлорбензилиден хлористый о-альфа,альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (днхлорметил) бензол СІС₀H₄СНСІ₂ 2631640781 210048 ТУ 6—09—15—440—80 ч п-Хлорбензилиден хлористый п-альфа,альфа-Трихлортолуол; п-Хлорбензаль хлористый; п-Хлор (дихлорметил) бензол СІС₀H₄СНСІ₂ 2631641201 210325 ТУ 6—09—15—267—77 ч о-Хлорбензил хлористый о-альфа-Дихлортолуол СІС₀H₄СН₂СІ 2631640811 210050 ТУ 6—09—15—272—77 ч м-Хлорбензил хлористый м-альфа-Дихлортолуол СІС₀H₄СН₂СІ 2631640821 210103 ТУ 6—09—15—376—78 ч п-Хлорбензил хлористый п-Хлорбензил хлори
210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636211671 210033 ТУ 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-п-хлоранилин; Уксусной кислоты п-хлоранилид СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СІ 2636211681 210168 ТУ 6—09—05—1292—84 ч Хлорацетилхлорид Монохлоруксусной кислоты хлорангидрид СІСН <sub>2</sub> СОСІ 2634930421 210067 ТУ 6—09—11—1887—84 ч Хлорацетон см. Монохлоруксусной кислоты нитрил п-Хлорацетофенон Метил-п-хлорфенилкетон СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633231731 210170 ТУ 6—09—16—1083—77 ч	о-Хлорбензил бромистый о-Хлор-альфа-бромтолуол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> Br 2631640801 210302 ТУ 6—09—15—28—74 ч о-Хлорбензилиден хлористый о-альфа,альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дн-хлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHCl <sub>2</sub> 2631640781 210048 ТУ 6—09—15—440—80 ч п-Хлорбензилиден хлористый п-альфа,альфа-Трихлортолуол; п-Хлорбензаль хлористый; п-Хлор (дихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHCl <sub>2</sub> 2631641201 210325 ТУ 6—09—15—267—77 ч о-Хлорбензил хлористый о-альфа-Дихлортолуол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2631640811 210050 ТУ 6—09—15—272—77 ч м-Хлорбензил хлористый м-альфа-Дихлортолуол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2631640821 210103 ТУ 6—09—15—376—78 ч п-Хлорбензил хлористый п-альфа-Дихлортолуол
210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636211671 210033 ТУ 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-п-хлоранилин; Уксусной кислоты п-хлоранилид СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СІ 2636211681 210168 ТУ 6—09—05—1292—84 ч Хлорацетилхлорид Монохлоруксусной кислоты хлорангидрид СІСН <sub>2</sub> СОСІ 2634930421 210067 ТУ 6—09—11—1887—84 ч Хлорацетонитрил см. Монохлоруксусной кислоты нитрил п-Хлорацетофенон Метил-п-хлорфенилкетон СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633231731 210170 ТУ 6—09—16—1083—77 ч п-Хлорацетофеноноксим	о-Хлорбензил бромистый о-Хлор-альфа-бромтолуол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> Br 2631640801 210302 ТУ 6—09—15—28—74 ч о-Хлорбензилиден хлористый о-альфа,альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHCl <sub>2</sub> 2631640781 210048 ТУ 6—09—15—440—80 ч п-Хлорбензилиден хлористый п-альфа,альфа-Трихлортолуол; п-Хлорбензаль хлористый; п-Хлор (дихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHCl <sub>2</sub> 2631641201 210325 ТУ 6—09—15—267—77 ч о-Хлорбензил хлористый о-альфа-Дихлортолуол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2631640811 210050 ТУ 6—09—15—272—77 ч м-Хлорбензил хлористый м-альфа-Дихлортолуол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2631640821 210103 ТУ 6—09—15—376—78 ч п-Хлорбензил хлористый п-альфа-Дихлортолуол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2631640821 210103 ТУ 6—09—15—376—78 ч п-Хлорбензил хлористый п-альфа-Дихлортолуол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> Cl
210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН2СОNН2 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН2СОNНС6Н5 2636211671 210033 ТУ 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-п-хлоранилин; Уксусной кислоты л-хлоранилид СН3СОNНС6Н4С1 2636211681 210168 ТУ 6—09—05—1292—84 ч Хлорацетилхлорид Монохлоруксусной кислоты хлорангидрид СІСН2СОС1 2634930421 210067 ТУ 6—09—11—1887—84 ч Хлорацетон итрил см. Монохлоруксусной кислоты нитрил п-Хлорацетофенон Метил-п-хлорфенилкетон СІС6-44СОСН3 2633231731 210170 ТУ 6—09—16—1083—77 ч л-Хлорацетофеноноксим Метил-п-хлорфенилкетоксим Метил-п-хлорфенилкетоксим	о-Хлорбензил бромистый о-Хлор-альфа-бромтолуол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> Br 2631640801 210302 ТУ 6—09—15—28—74 ч о-Хлорбензилиден хлористый о-альфа,альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHСІ <sub>2</sub> 2631640781 210048 ТУ 6—09—15—440—80 ч п-Хлорбензилиден хлористый п-альфа,альфа-Трихлортолуол; п-Хлорбензаль хлористый; п-Хлор (дихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHСІ <sub>2</sub> 2631641201 210325 ТУ 6—09—15—267—77 ч о-Хлорбензил хлористый о-альфа-Дихлортолуол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> CI 2631640811 210050 ТУ 6—09—15—272—77 ч м-Хлорбензил хлористый м-альфа-Дихлортолуол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> CI 2631640821 210103 ТУ 6—09—15—376—78 ч п-Хлорбензил хлористый п-альфа-Дихлортолуол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> CI 2631640841
210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636211671 210033 ТУ 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-п-хлоранилин; Уксусной кислоты п-хлоранилид СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СІ 2636211681 210168 ТУ 6—09—05—1292—84 ч Хлорацетилхлорид Монохлоруксусной кислоты хлорангидрид СІСН <sub>2</sub> СОСІ 2634930421 210067 ТУ 6—09—11—1887—84 ч Хлорацетонитрил см. Монохлоруксусной кислоты нитрил п-Хлорацетофенон Метил-п-хлорфенилкетон СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633231731 210170 ТУ 6—09—16—1083—77 ч п-Хлорацетофеноноксим	о-Хлорбензил бромистый о-Хлор-альфа-бромтолуол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> Br 2631640801 210302 ТУ 6—09—15—28—74 ч о-Хлорбензилиден хлористый о-альфа,альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHCl <sub>2</sub> 2631640781 210048 ТУ 6—09—15—440—80 ч п-Хлорбензилиден хлористый п-альфа,альфа-Трихлортолуол; п-Хлорбензаль хлористый; п-Хлор (дихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHCl <sub>2</sub> 2631641201 210325 ТУ 6—09—15—267—77 ч о-Хлорбензил хлористый о-альфа-Дихлортолуол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2631640811 210050 ТУ 6—09—15—272—77 ч м-Хлорбензил хлористый м-альфа-Дихлортолуол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2631640821 210103 ТУ 6—09—15—376—78 ч п-Хлорбензил хлористый п-альфа-Дихлортолуол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2631640841

ХлорбензонлгидразинсмХлорбензой-	2634940523
ной кислоты гидразид	210558 TY 6-09-40-533-85
N-(о-Хлорбензоил)-N-фенилгидроксиламин	о-Хлорбензонитрил
см. N-Фенил-о-хлорбензгидроксамовая кис-	о-Хлорбензойной кислоты нитрил
лота	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CN
о-Хлорбензонл хлористый	2636231481
о-Хлорбензойной кислоты хлорангидрид	210419 TV 6-09-11-1444-79
ClC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCl	3-Хлорбензо (в) тнофен-2-карбальдегид
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;	C <sub>9</sub> H <sub>5</sub> ClOS
$t_{\text{KHR}} = 229 - 234  ^{\circ}\text{C}$	2633140261
2634940341	210539 TY 6-09-40-375-84
210054 ТУ 6-09-5184-84	5-Хлорбензотриазол
м-Хлорбензоил хлористый	$C_6H_4CIN_3$
м-Хлорбензойной кислоты хлорангидрид	2631550431
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COC1	210409 ТУ 6-09-05-681-83
2634940351	о-Хлорбензотрифторид
210176 ТУ 6—09—11—1078—78	альфа,альфа,альфа-Трифтор-о-хлортолуол;
n-Хлорбензонл хлористый	о-Хлор (трифторметил) бензол
п-Хлорбензойной кислоты хлорангидрид	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CF <sub>3</sub>
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCl	2631641231
2634940361 TW 0 00 11 1050 04	210305 ТУ 6—09—11—1818—84
210059 ТУ 6-09-11-1852-84 ч	м-Хлорбензотрифторид
о-Хлорбензойная кислота	альфа,альфа,альфа-Трифтор-м-хлортолуол;
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	м-Хлор (трифторметил) бензол
2634310571	CF <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl
210073 ТУ 6—09—319—81	2631640871
м-Хлорбензойная кислота	210306 Ty 6-09-11-1767-83
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	о-Хлорбензотрихлорид
2634310581	о-альфа, альфа, альфа-Тетрахлортолуол;
	о-Хлор (трихлорметил) бензол
n-Хлорбензойная кислота	ClC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CCl <sub>3</sub>
C1C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	2631641241
2634310591	210389 ТУ 6-09-11-707-83
210074 ТУ 6-09-11-1130-78 ч	м-Хлорбензотрихлорид
Хлорбензойной кислоты амид см. Хлорбен-	м-Хлор-альфа,альфа,альфа-трихлортолуол
	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CCl <sub>3</sub>
замид	31361143313
о-Хлорбензойной кислоты гидразид	2631641361
о-Хлорбензойной кислоты гидразид	2631641361
о-Хлорбензойной кислоты гидразид о-Хлорбензгидразид; о-Хлорбензоилгидра-	2631641361 210505 TY 6091545080
<ul> <li>о-Хлорбензойной кислоты гидразид</li> <li>о-Хлорбензгидразид;</li> <li>о-Хлорбензоилгидразин</li> </ul>	2631641361 210505 ТУ 6-09-15-450-80 ч
о-Хлорбензойной кислоты гидразид о-Хлорбензгидразид; о-Хлорбензоилгидра- зин СІС₀Н₄СОNHNН2	2631641361 210505 ТУ 6—09—15—450—80 ч п-Хлорбензотрихлорид п-альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол;
<ul> <li>о-Хлорбензойной кислоты гидразид</li> <li>о-Хлорбензгидразид; о-Хлорбензоилгидразин</li> <li>С1С<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CONHNH<sub>2</sub></li> <li>2636430751</li> </ul>	2631641361 210505 ТУ 6—09—15—450—80 ч п-Хлорбензотрихлорид п-альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол; п-Хлор (трихлорметил) бензол
о-Хлорбензойной кислоты гидразид о-Хлорбензгидразид; о-Хлорбензоилгидра- зин СІС₀Н₄СОNHNН2	2631641361 210505 ТУ 6—09—15—450—80 ч п-Хлорбензотрихлорид п-альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол;
о-Хлорбензойной кислоты гндразид о-Хлорбензгидразид; о-Хлорбензоилгидра- зин СIC₅H₄CONHNH₂ 2636430751 210037 ТУ 6—09—14—2032—79 ч	2631641361 210505 ТУ 6—09—15—450—80 ч п-Хлорбензотрихлорид п-альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол; п-Хлор (трихлорметил) бензол
о-Хлорбензойной кислоты гидразид о-Хлорбензгидразид; о-Хлорбензоилгидра- зин СІС <sub>6</sub> H₄CONHNH₂ 2636430751 210037 ТУ 6—09—14—2032—79 ч п-Хлорбензойной кислоты гидразид	2631641361 210505 ТУ 6—09—15—450—80 ч <i>п</i> -Хлорбензотриклорид <i>п</i> -альфа,альфа,альфа-Тетраклортолуол; <i>п</i> -Хлор (триклорметил) бензол С1С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CCl <sub>3</sub> 2631641251
о-Хлорбензойной кислоты гидразид о-Хлорбензгидразид; о-Хлорбензоилгидразин СІС₀H₄CONHNH₂ 2636430751 210037 ТУ 6—09—14—2032—79 ч п-Хлорбензойной кислоты гидразид п-Хлорбензгидразид; п-Хлорбензоилгидра-	2631641361 210505 ТУ 6—09—15—450—80 ч <b>п-Хлорбензотриклорид</b> <b>п</b> -альфа,альфа,альфа-Тетраклортолуол; <b>п</b> -Хлор (триклорметил) бензол С1С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CCl <sub>3</sub> 2631641251 210390 ТУ 6—09—11—696—85 ч
<ul> <li>о-Хлорбензойной кислоты гидразид         о-Хлорбензгидразид;        о-Хлорбензоилгидразин         СІС<sub>6</sub>Н<sub>4</sub>CONHNH<sub>2</sub>         2636430751         210037         ТУ 6—09—14—2032—79         п-Хлорбензойной кислоты гидразид         п-Хлорбензоилгидразид;        п-Хлорбензоилгидразин</li> </ul>	2631641361 210505 ТУ 6—09—15—450—80 ч п-Хлорбензотрихлорид п-альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол; п-Хлор (трихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ССІ <sub>3</sub> 2631641251 210390 ТУ 6—09—11—696—85 ч п-Хлорбензофенон
о-Хлорбензойной кислоты гидразид о-Хлорбензгидразид; о-Хлорбензоилгидразин СІС₅Н₄СОNНNН₂ 2636430751 210037 ТУ 6—09—14—2032—79 ч л-Хлорбензойной кислоты гидразид л-Хлорбензгидразид; л-Хлорбензоилгидразин СІС₅Н₄СОNНNН₂	2631641361 210505 ТУ 6—09—15—450—80 ч <i>п</i> -Хлорбензотрихлорид <i>п</i> -альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол; <i>п</i> -Хлор (трихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ССІ <sub>3</sub> 2631641251 210390 ТУ 6—09—11—696—85 ч <i>п</i> -Хлорбензофенон СС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub>
о-Хлорбензойной кислоты гидразид о-Хлорбензгидразид; о-Хлорбензоилгидразин СІС₅Н₄СОNНNН₂ 2636430751 210037 ТУ 6—09—14—2032—79 ч п-Хлорбензойной кислоты гидразид п-Хлорбензгидразид; п-Хлорбензоилгидразин СІС₅Н₄СОNНNН₂ 2636430771	2631641361 210505 TV 6—09—15—450—80 q <i>n</i> - <b>Х</b> лорбензотрихлорид <i>n</i> -альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол; <i>n</i> -Хлор (трихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CCl <sub>3</sub> 2631641251 210390 TV 6—09—11—696—85 q <i>n</i> - <b>Х</b> лорбензофенон СС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633221211
о-Хлорбензойной кислоты гидразид о-Хлорбензгидразид; о-Хлорбензоилгидразин СІС₅Н₄СОNНNН₂ 2636430751 210037 ТУ 6—09—14—2032—79 ч л-Хлорбензойной кислоты гидразид л-Хлорбензгидразид; л-Хлорбензоилгидразин СІС₅Н₄СОNНNН₂	2631641361 210505 ТУ 6—09—15—450—80 ч <i>п</i> -Хлорбензотрихлорид <i>п</i> -альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол; <i>п</i> -Хлор (трихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ССІ <sub>3</sub> 2631641251 210390 ТУ 6—09—11—696—85 ч <i>п</i> -Хлорбензофенон СС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub>
о-Хлорбензойной кислоты гидразид о-Хлорбензгидразид; о-Хлорбензоилгидразин СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636430751 210037 ТУ 6—09—14—2032—79 ч п-Хлорбензойной кислоты гидразид п-Хлорбензгидразид; п-Хлорбензоилгидразин СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН <sub>2</sub> 2636430771 210174 ТУ 6—09—14—1631—79 ч	2631641361 210505 ТУ 6—09—15—450—80 ч <i>п</i> -Хлорбензотрихлорид <i>п</i> -альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол; <i>п</i> -Хлор (трихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ССІ <sub>3</sub> 2631641251 210390 ТУ 6—09—11—696—85 ч <i>п</i> -Хлорбензофенон СС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633221211 210498 ТУ 6—09—10—517—77 ч
о-Хлорбензойной кислоты гидразид о-Хлорбензгидразид; о-Хлорбензоилгидразин СІС₀Н₄СОNНNН₂ 2636430751 210037 ТУ 6—09—14—2032—79 ч п-Хлорбензойной кислоты гидразид п-Хлорбензгидразид; п-Хлорбензоилгидразин СІС₀Н₄СОNНNН₂ 2636430771 210174 ТУ 6—09—14—1631—79 ч п-Хлорбензойной кислоты натриевая соль	2631641361 210505 ТУ 6—09—15—450—80 ч п-Хлорбензотрихлорид п-альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол; п-Хлор (трихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ССІ <sub>3</sub> 2631641251 210390 ТУ 6—09—11—696—85 ч п-Хлорбензофенон СС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633221211 210498 ТУ 6—09—10—517—77 ч 4-Хлорбензо[h]хинальдин
о-Хлорбензойной кислоты гидразид о-Хлорбензгидразид; о-Хлорбензоилгидразин СІС₀Н₄СОNНNН₂ 2636430751 210037 ТУ 6—09—14—2032—79 ч п-Хлорбензойной кислоты гидразид п-Хлорбензгидразид; п-Хлорбензоилгидразин СІС₀Н₄СОNНNН₂ 2636430771 210174 ТУ 6—09—14—1631—79 ч п-Хлорбензойной кислоты натриевая соль СІС₀Н₄СООNа	2631641361 210505 ТУ 6—09—15—450—80 ч п-Хлорбензотрихлорид п-альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол; п-Хлор (трихлорметил) бензол С1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СС1 <sub>3</sub> 2631641251 210390 ТУ 6—09—11—696—85 ч п-Хлорбензофенон СС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 263322121 210498 ТУ 6—09—10—517—77 ч 4-Хлорбензо[h]хинальдин 4-Хлор-7,8-бензохинальдин
о-Хлорбензойной кислоты гидразид о-Хлорбензгидразид; о-Хлорбензоилгидразин СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430751 210037 ТУ 6—09—14—2032—79 ч п-Хлорбензойной кислоты гидразид п-Хлорбензгидразид; п-Хлорбензоилгидразин СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430771 210174 ТУ 6—09—14—1631—79 ч п-Хлорбензойной кислоты натриевая соль СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa	2631641361 210505 ТУ 6—09—15—450—80 ч п-Хлорбензотрихлорид п-альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол; п-Хлор (трихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ССІ <sub>3</sub> 2631641251 210390 ТУ 6—09—11—696—85 ч п-Хлорбензофенон СС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633221211 210498 ТУ 6—09—10—517—77 ч 4-Хлорбензо[h]хинальдин 4-Хлор-7,8-бензохинальдин С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> СІN
о-Хлорбензойной кислоты гидразид о-Хлорбензгидразид; о-Хлорбензоилгидразин СІС₀Н₄СОNНNН₂ 2636430751 210037 ТУ 6—09—14—2032—79 ч п-Хлорбензойной кислоты гидразид п-Хлорбензгидразид; п-Хлорбензоилгидразин СІС₀Н₄СОNНNН₂ 2636430771 210174 ТУ 6—09—14—1631—79 ч п-Хлорбензойной кислоты натриевая соль СІС₀Н₄СООNа	2631641361 210505 TV 6—09—15—450—80 q n-Хлорбензотрихлорид n-альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол; n-Хлор (трихлорметил) бензол CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CCl <sub>3</sub> 2631641251 210390 TV 6—09—11—696—85 q n-Хлорбензофенон CC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633221211 210498 TV 6—09—10—517—77 q 4-Хлорбензо[h]хинальдин 4-Хлор-7,8-бензохинальдин C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> CIN 2631660521
о-Хлорбензойной кислоты гидразид о-Хлорбензгидразид; о-Хлорбензоилгидразин СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430751 210037 ТУ 6—09—14—2032—79 ч п-Хлорбензойной кислоты гидразид п-Хлорбензгидразид; п-Хлорбензоилгидразин СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430771 210174 ТУ 6—09—14—1631—79 ч п-Хлорбензойной кислоты натриевая соль СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa	2631641361 210505 TV 6—09—15—450—80 q n-Хлорбензотрихлорид n-альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол; n-Хлор (трихлорметил) бензол CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CCl <sub>3</sub> 2631641251 210390 TV 6—09—11—696—85 q n-Хлорбензофенон CC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633221211 210498 TV 6—09—10—517—77 q 4-Хлорбензо[h]хинальдин 4-Хлор-7,8-бензохинальдин C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> CIN 2631660521
о-Хлорбензойной кислоты гидразид о-Хлорбензгидразид; о-Хлорбензоилгидразин СІС₀H₄СОNНNН₂ 2636430751 210037 ТУ 6—09—14—2032—79 ч п-Хлорбензойной кислоты гидразид п-Хлорбензоиной кислоты гидразид п-Хлорбензгидразид; п-Хлорбензоилгидразин СІС₀H₄СОNНNН₂ 2636430771 210174 ТУ 6—09—14—1631—79 ч п-Хлорбензойной кислоты натриевая соль СІС₀H₄СООNа 2634410671 210392 ТУ 6—09—11—1254—79 ч Хлорбензойной кислоты нитрил см. Хлор-	2631641361 210505 Ty 6—09—15—450—80 q n-Хлорбензотрихлорид n-альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол; n-Хлор (трихлорметил) бензол CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CCl <sub>3</sub> 2631641251 210390 Ty 6—09—11—696—85 q n-Хлорбензофенон CC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633221211 210498 Ty 6—09—10—517—77 q 4-Хлорбензо[h]хинальдин 4-Хлор-7,8-бензохинальдин C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> CIN 2631660521 210062 Ty 6—09—16—1015—85 q
о-Хлорбензойной кислоты гидразид о-Хлорбензгидразид; о-Хлорбензоилгидразин СІС₀Н₄СОNНNН₂ 2636430751 210037 ТУ 6—09—14—2032—79 ч п-Хлорбензойной кислоты гидразид п-Хлорбензгидразид; п-Хлорбензоилгидразин СІС₀Н₄СОNНNН₂ 2636430771 210174 ТУ 6—09—14—1631—79 ч п-Хлорбензойной кислоты натриевая соль СІС₀Н₄СООNа 2634410671 210392 ТУ 6—09—11—1254—79 ч Хлорбензойной кислоты нитрил см. Хлорбензонитрил	2631641361 210505 ТУ 6—09—15—450—80 q n-Хлорбензотрихлорид n-альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол; n-Хлор (трихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ССІ <sub>3</sub> 2631641251 210390 ТУ 6—09—11—696—85 q n-Хлорбензофенон СС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633221211 210498 ТУ 6—09—10—517—77 q 4-Хлорбензо[h]хинальдин 4-Хлор-7,8-бензохинальдин С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> СІN 2631660521 210062 ТУ 6—09—16—1015—85 q 4-Хлор-7,8-бензохинальдин см. 4-Хлорбензо-
о-Хлорбензойной кислоты гидразид о-Хлорбензгидразид; о-Хлорбензоилгидразин СІС₀Н₄СОNНNН₂ 2636430751 210037 ТУ 6—09—14—2032—79 ч п-Хлорбензойной кислоты гидразид п-Хлорбензгидразид; п-Хлорбензоилгидразин СІС₀Н₄СОNНNН₂ 2636430771 210174 ТУ 6—09—14—1631—79 ч п-Хлорбензойной кислоты натриевая соль СІС₀Н₄СООNа 2634410671 210392 ТУ 6—09—11—1254—79 ч Хлорбензойной кислоты нитрил см. Хлорбензонитрил Хлорбензойной кислоты хлорангидрид см.	2631641361 210505 ТУ 6—09—15—450—80 ч п-Хлорбензотрихлорид п-альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол; п-Хлор (трихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ССІ <sub>3</sub> 2631641251 210390 ТУ 6—09—11—696—85 ч п-Хлорбензофенон СС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633221211 210498 ТУ 6—09—10—517—77 ч 4-Хлорбензо[h]хинальдин 4-Хлор-7,8-бензохинальдин С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> СІN 2631660521 210062 ТУ 6—09—16—1015—85 ч 4-Хлор-7,8-бензохинальдин см. 4-Хлорбензо- [h]хинальдин
о-Хлорбензойной кислоты гидразид о-Хлорбензгидразид; о-Хлорбензоилгидразин СІС₀Н₄СОNНNН₂ 2636430751 210037 ТУ 6—09—14—2032—79 ч п-Хлорбензойной кислоты гидразид п-Хлорбензгидразид; п-Хлорбензоилгидразин СІС₀Н₄СОNНNН₂ 2636430771 210174 ТУ 6—09—14—1631—79 ч п-Хлорбензойной кислоты натриевая соль СІС₀Н₄СООNа 2634410671 210392 ТУ 6—09—11—1254—79 ч Хлорбензойной кислоты нитрил см. Хлорбензонитрил Хлорбензойной кислоты хлорангидрид см. Хлорбензойной кислоты хлорангидрид см. Хлорбензойной хислотый	2631641361 210505 ТУ 6—09—15—450—80 ч п-Хлорбензотрихлорид п-альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол; п-хлор (трихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ССІ <sub>3</sub> 2631641251 210390 ТУ 6—09—11—696—85 ч п-Хлорбензофенон СС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633221211 210498 ТУ 6—09—10—517—77 ч 4-Хлорбензо[h]хинальдин 4-Хлор-7,8-бензохинальдин С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> СІN 2631660521 210062 ТУ 6—09—16—1015—85 ч 4-Хлор-7,8-бензохинальдин см. 4-Хлорбензо- [h]хинальдин N-Хлор-о-бензтолуидид см. Хлорамин
о-Хлорбензойной кислоты гидразид о-Хлорбензгидразид; о-Хлорбензоилгидразин СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430751 210037 ТУ 6—09—14—2032—79 ч п-Хлорбензойной кислоты гидразид п-Хлорбензгидразид; п-Хлорбензоилгидразин СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430771 210174 ТУ 6—09—14—1631—79 ч п-Хлорбензойной кислоты натриевая соль СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634410671 210392 ТУ 6—09—11—1254—79 ч Хлорбензойной кислоты нитрил см. Хлорбензонитрил Хлорбензойной кислоты хлорангидрид см. Хлорбензойл хлористый п-Хлорбензоил хлористый п-Хлорбензоил хлористый	2631641361 210505 ТУ 6—09—15—450—80 ч п-Хлорбензотрихлорид п-альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол; п-Хлор (трихлорметил) бензол С1С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CCl <sub>3</sub> 2631641251 210390 ТУ 6—09—11—696—85 ч п-Хлорбензофенон СС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633221211 210498 ТУ 6—09—10—517—77 ч 4-Хлорбензо[h]хинальдин 4-Хлор-7,8-бензохинальдин С14H <sub>10</sub> CIN 2631660521 210062 ТУ 6—09—16—1015—85 ч 4-Хлор-7,8-бензохинальдин см. 4-Хлорбензо- [h]хинальдин N-Хлор-о-бензтолуидид см. Хлорамин ЦНИТИ-8
о-Хлорбензойной кислоты гидразид о-Хлорбензгидразид; о-Хлорбензоилгидразин СІС₀Н₄СОNНNН₂ 2636430751 210037 ТУ 6—09—14—2032—79 ч п-Хлорбензойной кислоты гидразид п-Хлорбензгидразид; п-Хлорбензоилгидразин СІС₀Н₄СОNНNН₂ 2636430771 210174 ТУ 6—09—14—1631—79 ч п-Хлорбензойной кислоты натриевая соль СІС₀Н₄СООNа 2634410671 210392 ТУ 6—09—11—1254—79 ч Хлорбензойной кислоты нитрил см. Хлорбензонитрил Хлорбензойной кислоты хлорангидрид см. Хлорбензойной кислоты хлорангидрид см. Хлорбензоил хлористый п-Хлорбензолсульфамид СІСЬЬ SQ. (NH.)	2631641361 210505 ТУ 6—09—15—450—80 ч п-Хлорбензотрихлорид п-альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол; п-хлор (трихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ССІ <sub>3</sub> 2631641251 210390 ТУ 6—09—11—696—85 ч п-Хлорбензофенон СС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633221211 210498 ТУ 6—09—10—517—77 ч 4-Хлорбензо[h]хинальдин 4-Хлор-7,8-бензохинальдин С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> СІN 2631660521 210062 ТУ 6—09—16—1015—85 ч 4-Хлор-7,8-бензохинальдин см. 4-Хлорбензо- [h]хинальдин N-Хлор-о-бензтолуидид см. Хлорамин
о-Хлорбензойной кислоты гидразид о-Хлорбензгидразид; о-Хлорбензоилгидразин СІС₀H₄СОNНNН₂ 2636430751 210037 ТУ 6—09—14—2032—79 ч п-Хлорбензойной кислоты гидразид п-Хлорбензгидразид; п-Хлорбензоилгидразин СІС₀H₄СОNНNН₂ 2636430771 210174 ТУ 6—09—14—1631—79 ч п-Хлорбензойной кислоты натриевая соль СІС₀H₄СООNа 2634410671 210392 ТУ 6—09—11—1254—79 ч Хлорбензойной кислоты нитрил см. Хлорбензоинтрил Хлорбензойной кислоты хлорангидрид см. Хлорбензоил хлористый п-Хлорбензоил хлористый п-Хлорбензоилсульфамид СІС₀H₄SO₂(NH₂)	2631641361 210505 TV 6—09—15—450—80 q n-Хлорбензотрихлорид n-альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол; n-Хлор (трихлорметил) бензол CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CCl <sub>3</sub> 2631641251 210390 TV 6—09—11—696—85 ч n-Хлорбензофенон CC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633221211 210498 TV 6—09—10—517—77 ч 4-Хлорбензо[h]хинальдин 4-Хлор-7,8-бензохинальдин C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> CIN 2631660521 210062 TV 6—09—16—1015—85 ч 4-Хлор-7,8-бензохинальдин см. 4-Хлорбензо- [h]хинальдин N-Хлор-о-бензтолуидид см. Хлорамин ЦНИТИ-8 альфа-Хлор-п-бромацетанилид см. n-Бром-
о-Хлорбензойной кислоты гидразид о-Хлорбензгидразид; о-Хлорбензоилгидразин СІС₀Н₄СОNНNН₂ 2636430751 210037 ТУ 6—09—14—2032—79 ч п-Хлорбензойной кислоты гидразид п-Хлорбензгидразид; п-Хлорбензоилгидразин СІС₀Н₄СОNНNН₂ 2636430771 210174 ТУ 6—09—14—1631—79 ч п-Хлорбензойной кислоты натриевая соль СІС₀Н₄СООNа 2634410671 210392 ТУ 6—09—11—1254—79 ч Хлорбензойной кислоты нитрил см. Хлорбензонитрил Хлорбензойной кислоты хлорангидрид см. Хлорбензойной кислоты хлорангидрид см. Хлорбензоил хлористый п-Хлорбензолсульфамид СІС₀Н₄SO₂(NН₂) 2635351431	2631641361 210505 Ty 6—09—15—450—80 q n-Хлорбензотрихлорид n-альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол; n-Хлор (трихлорметил) бензол CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CCl <sub>3</sub> 2631641251 210390 Ty 6—09—11—696—85 q n-Хлорбензофенон CC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633221211 210498 Ty 6—09—10—517—77 q 4-Хлор-7,8-бензохинальдин 4-Хлор-7,8-бензохинальдин C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> CIN 2631660521 210062 Ty 6—09—16—1015—85 q 4-Хлор-7,8-бензохинальдин см. 4-Хлорбензо- [h] хинальдин N-Хлор-о-бензтолуидид см. Хлорамин ЦНИТИ-8 альфа-Хлор-п-бромацетанилид см. n-Бром- альфа-хлорацетанилид
о-Хлорбензойной кислоты гидразид о-Хлорбензгидразид; о-Хлорбензоилгидразин СІС₀Н₄СОNНNН₂ 2636430751 210037 ТУ 6—09—14—2032—79 ч п-Хлорбензойной кислоты гидразид п-Хлорбензгидразид; п-Хлорбензоилгидразин СІС₀Н₄СОNНNН₂ 2636430771 210174 ТУ 6—09—14—1631—79 ч п-Хлорбензойной кислоты натриевая соль СІС₀Н₄СООNа 2634410671 210392 ТУ 6—09—11—1254—79 ч Хлорбензойной кислоты нитрил см. Хлорбензонитрил Хлорбензойной кислоты хлорангидрид см. Хлорбензойной кислотый п-Хлорбензоил хлористый п-Хлорбензолсульфамид СІС₀Н₄SO₂(NН₂) 2635351431 210566 ТУ 6—09—11—1759—85 ч	2631641361 210505 ТУ 6—09—15—450—80 ч п-Хлорбензотрихлорид п-альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол; п-хлор (трихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ССІ <sub>3</sub> 2631641251 210390 ТУ 6—09—11—696—85 ч п-Хлорбензофенон СС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633221211 210498 ТУ 6—09—10—517—77 ч 4-Хлорбензо[h]хинальдин 4-Хлор-7,8-бензохинальдин С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> СІN 2631660521 210062 ТУ 6—09—16—1015—85 ч 4-Хлор-7,8-бензохинальдин см. 4-Хлорбензо-[h]хинальдин N-Хлор-о-бензтолуидид см. Хлорамин ЦНИТИ-8 альфа-Хлор-п-бромацетанилид см. п-Бромальфа-хлор-п-бромацетофенон
о-Хлорбензойной кислоты гидразид о-Хлорбензгидразид; о-Хлорбензоилгидразин СІС₀Н₄СОNНNН₂ 2636430751 210037 ТУ 6—09—14—2032—79 ч п-Хлорбензойной кислоты гидразид п-Хлорбензгидразид; п-Хлорбензоилгидразин СІС₀Н₄СОNНNН₂ 2636430771 210174 ТУ 6—09—14—1631—79 ч п-Хлорбензойной кислоты натриевая соль СІС₀Н₄СООNа 2634410671 210392 ТУ 6—09—11—1254—79 ч Хлорбензойной кислоты нитрил см. Хлорбензонитрил Хлорбензойной кислоты хлорангидрид см. Хлорбензоил хлористый п-Хлорбензоисульфамид СІС₀Н₄SО₂(NН₂) 2635351431 210566 ТУ 6—09—11—1759—85 ч п-Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид	2631641361 210505 ТУ 6—09—15—450—80 ч п-Хлорбензотрихлорид п-альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол; п-хлор (трихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ССІз 2631641251 210390 ТУ 6—09—11—696—85 ч п-Хлорбензофенон СС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633221211 210498 ТУ 6—09—10—517—77 ч 4-Хлорбензо[h]хинальдин 4-Хлор-7,8-бензохинальдин С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> СІN 2631660521 210062 ТУ 6—09—16—1015—85 ч 4-Хлор-7,8-бензохинальдин см. 4-Хлорбензо- [h]хинальдин N-Хлор-о-бензтолуидид см. Хлорамин ЦНИТИ-8 альфа-Хлор-п-бромацетанилид см. п-Бромальфа-хлорацетанилид п-Хлор-альфа-бромацетофенон альфа-Бром-п-хлорацетофенон; п-Хлорфена-
о-Хлорбензойной кислоты гидразид о-Хлорбензгидразид; о-Хлорбензоилгидразин СІС₀Н₄СОNНNН₂ 2636430751 210037 ТУ 6—09—14—2032—79 ч п-Хлорбензойной кислоты гидразид п-Хлорбензгидразид; п-Хлорбензоилгидразин СІС₀Н₄СОNНNН₂ 2636430771 210174 ТУ 6—09—14—1631—79 ч п-Хлорбензойной кислоты натриевая соль СІС₀Н₄СООNа 2634410671 210392 ТУ 6—09—11—1254—79 ч Хлорбензойной кислоты нитрил см. Хлорбензонитрил Хлорбензойной кислоты хлорангидрид см. Хлорбензоил хлористый п-Хлорбензолсульфамид СІС₀Н₄СО₂(NН₂) 2635351431 210566 ТУ 6—09—11—1759—85 ч п-Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид см. п-Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид см. п-Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид см. п-Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид	2631641361 210505 ТУ 6—09—15—450—80 ч п-Хлорбензотрихлорид п-альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол; п-Хлор (трихлорметил) бензол С1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СС1 <sub>3</sub> 2631641251 210390 ТУ 6—09—11—696—85 ч п-Хлорбензофенон СС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633221211 210498 ТУ 6—09—10—517—77 ч 4-Хлорбензо[h]хинальдин 4-Хлор-7,8-бензохинальдин С14Н <sub>10</sub> СІN 2631660521 210062 ТУ 6—09—16—1015—85 ч 4-Хлор-7,8-бензохинальдин см. 4-Хлорбензо- [h]хинальдин N-Хлор-о-бензтолуидид см. Хлорамин ЦНИТИ-8 альфа-Хлор-п-бромацетанилид см. п-Бромальфа-хлорацетанилид п-Хлор-альфа-бромацетофенон альфа-Бром-п-хлорацетофенон альфа-Бром-п-хлорацетофенон; п-Хлорфена- цил бромистый
о-Хлорбензойной кислоты гидразид о-Хлорбензгидразид; о-Хлорбензоилгидразин СІС₀Н₄СОNНNН₂ 2636430751 210037 ТУ 6—09—14—2032—79 ч п-Хлорбензойной кислоты гидразид п-Хлорбензгидразид; п-Хлорбензоилгидразин СІС₀Н₄СОNНNН₂ 2636430771 210174 ТУ 6—09—14—1631—79 ч п-Хлорбензойной кислоты натриевая соль СІС₀Н₄СООNа 2634410671 210392 ТУ 6—09—11—1254—79 ч Хлорбензойной кислоты нитрил см. Хлорбензонитрил Хлорбензойной кислоты хлорангидрид см. Хлорбензоил хлористый п-Хлорбензоисульфамид СІС₀Н₄SО₂(NН₂) 2635351431 210566 ТУ 6—09—11—1759—85 ч п-Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид	2631641361 210505 Ty 6—09—15—450—80 q n-Хлорбензотрихлорид n-альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол; n-Хлор (трихлорметил) бензол CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CCl <sub>3</sub> 2631641251 210390 Ty 6—09—11—696—85 q n-Хлорбензофенон CC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2633221211 210498 Ty 6—09—10—517—77 q 4-Хлор-7,8-бензохинальдин 4-Хлор-7,8-бензохинальдин C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> CIN 2631660521 210062 Ty 6—09—16—1015—85 q 4-Хлор-7,8-бензохинальдин см. 4-Хлорбензо- [h] хинальдин N-Хлор-о-бензтолуидид см. Хлорамин ЦНИТИ-8 альфа-Хлор-п-бромацетанилид n-Хлор-о-альфа-бромацетофенон альфа-Бром-п-хлорацетофенон; n-Хлорфена- цил бромистый CIC <sub>6</sub> H <sub>6</sub> COCH <sub>0</sub> Bг
о-Хлорбензойной кислоты гидразид о-Хлорбензгидразид; о-Хлорбензоилгидразин СІС₀H₄CONHNH₂ 2636430751 210037 ТУ 6—09—14—2032—79 ч п-Хлорбензойной кислоты гидразид п-Хлорбензоиной кислоты гидразид п-Хлорбензгидразид; п-Хлорбензоилгидразин СІС₀H₄CONHNH₂ 2636430771 210174 ТУ 6—09—14—1631—79 ч п-Хлорбензойной кислоты натриевая соль СІС₀H₄COONа 2634410671 210392 ТУ 6—09—11—1254—79 ч Хлорбензойной кислоты интрил см. Хлорбензоинтрил Хлорбензойной кислоты хлорангидрид см. Хлорбензоил хлористый п-Хлорбензоисульфамид СІС₀H₄SO₂(NH₂) 2635351431 210566 ТУ 6—09—11—1759—85 ч п-Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид см. л-Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид см. л-Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид см. л-Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид	2631641361 210505 ТУ 6—09—15—450—80 q n-Хлорбензотрихлорид n-альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол; n-Хлор (трихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ССІ <sub>3</sub> 2631641251 210390 ТУ 6—09—11—696—85 q n-Хлорбензофенон СС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633221211 210498 ТУ 6—09—10—517—77 q 4-Хлорбензо[h]хинальдин 4-Хлор-7,8-бензохинальдин С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> СІN 2631660521 210062 ТУ 6—09—16—1015—85 q 4-Хлор-7,8-бензохинальдин см. 4-Хлорбензо-[h]хинальдин N-Хлор-о-бензтолуидид см. Хлорамин ЦНИТИ-8 альфа-Хлор-п-бромацетанилид см. n-Бром-альфа-хлорацетанилид n-Хлор-альфа-бром-п-хлорацетофенон; n-Хлорфенацил бромистый СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОСН <sub>2</sub> Вг 2633231741
о-Хлорбензойной кислоты гидразид о-Хлорбензгидразид; о-Хлорбензоилгидразин СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН2 2636430751 210037 ТУ 6—09—14—2032—79 ч п-Хлорбензойной кислоты гидразид п-Хлорбензгидразид; п-Хлорбензоилгидразин СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН2 2636430771 210174 ТУ 6—09—14—1631—79 ч п-Хлорбензойной кислоты натриевая соль СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООNа 2634410671 210392 ТУ 6—09—11—1254—79 ч Хлорбензойной кислоты нитрил см. Хлорбензонитрил Хлорбензойной кислоты и хлорангидрид см. Хлорбензоил хлористый п-Хлорбензолсульфамид СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) 2635351431 210566 ТУ 6—09—11—1759—85 ч п-Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид см. п-Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид п-Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид п-Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид п-Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид	2631641361 210505 ТУ 6—09—15—450—80 q n-Хлорбензотрихлорид n-альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол; n-Хлор (трихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ССІ <sub>3</sub> 2631641251 210390 ТУ 6—09—11—696—85 q n-Хлорбензофенон СС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633221211 210498 ТУ 6—09—10—517—77 q 4-Хлорбензо[h]хинальдин 4-Хлор-7,8-бензохинальдин С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> СІN 2631660521 210062 ТУ 6—09—16—1015—85 q 4-Хлор-7,8-бензохинальдин см. 4-Хлорбензо-[h]хинальдин N-Хлор-о-бензтолуидид см. Хлорамин ЦНИТИ-8 альфа-Хлор-п-бромацетанилид см. n-Бром-альфа-хлорацетанилид n-Хлор-альфа-бром-п-хлорацетофенон; n-Хлорфенацил бромистый СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОСН <sub>2</sub> Вг 2633231741
о-Хлорбензойной кислоты гидразид о-Хлорбензгидразид; о-Хлорбензоилгидразин СІС₀Н₄СОNНNН₂ 2636430751 210037 ТУ 6—09—14—2032—79 ч п-Хлорбензойной кислоты гидразид п-Хлорбензгидразид; п-Хлорбензоилгидразин СІС₀Н₄СОNНNН₂ 2636430771 210174 ТУ 6—09—14—1631—79 ч п-Хлорбензойной кислоты натриевая соль СІС₀Н₄СООNа 2634410671 210392 ТУ 6—09—11—1254—79 ч Хлорбензойной кислоты нитрил см. Хлорбензонитрил Хлорбензойной кислоты хлорангидрид см. Хлорбензойной кислотый п-Хлорбензолсульфамид СІС₀Н₄SО₂(NН₂) 2635351431 210566 ТУ 6—09—11—1759—85 ч п-Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид см. п-Хлорбензолсульфокохлорид п-Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид см. п-Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид п-Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид см. п-Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид	2631641361 210505 ТУ 6—09—15—450—80 q n-Хлорбензотрихлорид n-альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол; n-Хлор (трихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ССІ <sub>3</sub> 2631641251 210390 ТУ 6—09—11—696—85 q n-Хлорбензофенон СС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633221211 210498 ТУ 6—09—10—517—77 q 4-Хлорбензо[h]хинальдин 4-Хлор-7,8-бензохинальдин С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> СІN 2631660521 210062 ТУ 6—09—16—1015—85 q 4-Хлор-7,8-бензохинальдин см. 4-Хлорбензо-[h]хинальдин N-Хлор-о-бензтолуидид см. Хлорамин ЦНИТИ-8 альфа-Хлор-п-бромацетанилид см. n-Бромальфа-хлорацетанилид n-Хлор-альфа-бром-п-хлорацетофенон альфа-Бром-п-хлорацетофенон; n-Хлорфенацил бромистый СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОСН <sub>2</sub> Вг 2633231741
о-Хлорбензойной кислоты гидразид о-Хлорбензгидразид; о-Хлорбензоилгидразин СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН2 2636430751 210037 ТУ 6—09—14—2032—79 ч п-Хлорбензойной кислоты гидразид п-Хлорбензгидразид; п-Хлорбензоилгидразин СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН2 2636430771 210174 ТУ 6—09—14—1631—79 ч п-Хлорбензойной кислоты натриевая соль СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООNа 2634410671 210392 ТУ 6—09—11—1254—79 ч Хлорбензойной кислоты нитрил см. Хлорбензонитрил Хлорбензойной кислоты хлорангидрид см. Хлорбензойной кислотый п-Хлорбензоил хлористый п-Хлорбензоил хлористый п-Хлорбензолсульфамид СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) 2635351431 210566 ТУ 6—09—11—1759—85 ч п-Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид см. п-Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид п-Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид п-Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид ССс <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> CI 2635350861	2631641361 210505 ТУ 6—09—15—450—80 ч п-Хлорбензотрихлорид п-альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол; п-хлор (трихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ССІ <sub>3</sub> 2631641251 210390 ТУ 6—09—11—696—85 ч п-Хлорбензофенон СС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633221211 210498 ТУ 6—09—10—517—77 ч 4-Хлорбензо[h]хинальдин 4-Хлор-7,8-бензохинальдин С1 <sub>4</sub> Н <sub>10</sub> СІN 2631660521 210062 ТУ 6—09—16—1015—85 ч 4-Хлор-7,8-бензохинальдин см. 4-Хлорбензо- [h] хинальдин N-Хлор-о-бензтолуидид см. Хлорамин ЦНИТИ-8 альфа-Хлор-п-бромацетанилид см. п-Бромальфа-хлорацетанилид п-Хлор-альфа-бромацетофенон альфа-хлором-п-хлорацетофенон альфа-Бром-п-хлорацетофенон сІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОСН <sub>2</sub> Вг 2633231741 210192 ТУ 6—09—14—961—82 ч о-Хлорбромбензол
о-Хлорбензойной кислоты гидразид о-Хлорбензгидразид; о-Хлорбензоилгидразин СІС₀Н₄СОNНNН₂ 2636430751 210037 ТУ 6—09—14—2032—79 ч п-Хлорбензойной кислоты гидразид п-Хлорбензгидразид; п-Хлорбензоилгидразин СІС₀Н₄СОNНNН₂ 2636430771 210174 ТУ 6—09—14—1631—79 ч п-Хлорбензойной кислоты натриевая соль СІС₀Н₄СООNа 2634410671 210392 ТУ 6—09—11—1254—79 ч Хлорбензойной кислоты нитрил см. Хлорбензонитрил Хлорбензойной кислоты хлорангидрид см. Хлорбензойной кислотый п-Хлорбензолсульфамид СІС₀Н₄SО₂(NН₂) 2635351431 210566 ТУ 6—09—11—1759—85 ч п-Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид см. п-Хлорбензолсульфокохлорид п-Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид см. п-Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид п-Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид см. п-Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид	2631641361 210505 ТУ 6—09—15—450—80 ч п-Хлорбензотрихлорид п-альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол; п-хлор (трихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ССІ <sub>3</sub> 2631641251 210390 ТУ 6—09—11—696—85 ч п-Хлорбензофенон СС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633221211 210498 ТУ 6—09—10—517—77 ч 4-Хлорбензо[h]хинальдин 4-Хлор-7,8-бензохинальдин С <sub>14</sub> Н <sub>10</sub> СІN 2631660521 210062 ТУ 6—09—16—1015—85 ч 4-Хлор-7,8-бензохинальдин см. 4-Хлорбензо- [h]хинальдин N-Хлор-о-бензтолуидид см. Хлорамин ЦНИТИ-8 альфа-Хлор-п-бромацетанилид см. п-Бромальфа-хлорацетанилид п-Хлор-альфа-бромацетофенон альфа-Бром-п-хлорацетофенон альфа-Бром-п-хлорацетофенон; п-Хлорфенацил бромистый СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОСН <sub>2</sub> Вг 2633231741 210192 ТУ 6—09—14—961—82 ч о-Хлорбромбензол о-Бромхлорбензол
о-Хлорбензойной кислоты гидразид о-Хлорбензгидразид; о-Хлорбензоилгидразин СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН2 2636430751 210037 ТУ 6—09—14—2032—79 ч п-Хлорбензойной кислоты гидразид п-Хлорбензгидразид; п-Хлорбензоилгидразин СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОNНNН2 2636430771 210174 ТУ 6—09—14—1631—79 ч п-Хлорбензойной кислоты натриевая соль СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООNа 2634410671 210392 ТУ 6—09—11—1254—79 ч Хлорбензойной кислоты нитрил см. Хлорбензонитрил Хлорбензойной кислоты хлорангидрид см. Хлорбензойной кислотый п-Хлорбензоил хлористый п-Хлорбензоил хлористый п-Хлорбензолсульфамид СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) 2635351431 210566 ТУ 6—09—11—1759—85 ч п-Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид см. п-Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид п-Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид п-Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид ССс <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> CI 2635350861	2631641361 210505 ТУ 6—09—15—450—80 ч п-Хлорбензотрихлорид п-альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол; п-хлор (трихлорметил) бензол СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ССІ <sub>3</sub> 2631641251 210390 ТУ 6—09—11—696—85 ч п-Хлорбензофенон СС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633221211 210498 ТУ 6—09—10—517—77 ч 4-Хлорбензо[h]хинальдин 4-Хлор-7,8-бензохинальдин С1 <sub>4</sub> Н <sub>10</sub> СІN 2631660521 210062 ТУ 6—09—16—1015—85 ч 4-Хлор-7,8-бензохинальдин см. 4-Хлорбензо- [h] хинальдин N-Хлор-о-бензтолуидид см. Хлорамин ЦНИТИ-8 альфа-Хлор-п-бромацетанилид см. п-Бромальфа-хлорацетанилид п-Хлор-альфа-бромацетофенон альфа-хлором-п-хлорацетофенон альфа-Бром-п-хлорацетофенон сІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОСН <sub>2</sub> Вг 2633231741 210192 ТУ 6—09—14—961—82 ч о-Хлорбромбензол

·	
2631640881	2636161271
210043 ТУ 6-09-06-526-75	210411 Ty 6-09-08-728-84 4
м-Хлорбромбензол	3-Хлорбутен-2-илбутират см. гамма-Хлор-
м-Бромхлорбензол	кротиловый эфир масляной кислоты
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br	2,2'-(3-Хлорбутен-2-илимино) дизтанол см.
2631640891	N-(гамма-Хлоркротил) диэтаноламин
210042 ТУ 6—09—07—458—85 ч	3-Хлорбутен-2-илкротонат см. гамма-Хлор-
п-Хлорбромбензол	кротиловый эфир кротоновой кислоты
<i>n</i> -Бромхлорбензол	N-(3-Хлорбутен-2-ил)морфолин
ClC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br	N- (гамма-Хлоркротил) морфолин
2631640901	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> CINO
010015 7017 0 00 07 1001 01	2631660431
1-Хлор-4-бромбутан	210407 ТУ 6—09—08—689—78 ч
1-Бром-4-хлорбутан	N-(3-Хлорбутен-2-ил)пиперидин
Cl(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> Br	N-(гамма-Хлоркротил) пиперидин
2631610921	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> ClN
210044 ТУ 6—09—16—1074—77 ч	2631660511
альфа,гамма-Хлорбромгидрин глицерина см.	210408 TV 6-09-08-690-78
1-Хлор-3-бром-2-пропанол	3-Хлорбутен-2-илпропионат см. гамма-Хлор-
Хлорбромметан	кротиловый эфир пропионовой кислоты
Бромхлорметан	3-Хлорбутен-2-ол-1 см. гамма-Хлоркротило-
ClCH₂Br	вый спирт
2631610931	7 4-Хлорбутилацетат см. 4-Хлорбутиловый
210218 Ty 6-09-08-914-80	эфир уксусной кислоты
1-Хлор-3-бромпропан	4-Хлорбутиловый спирт
1-Бром-3-хлорпропан	Тетраметиленхлоргидрин; 4-Хлорбутанол
Cl(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> Br	Cl (CH <sub>2</sub> ) 4OH
2631610941	2632111001
210078 ТУ 6-09-11-1365-79 ч	210179 TY 6-09-08-228-74
1-Хлор-3-бром-2-пропанол	4-Хлорбутиловый эфир уксусной кислоты
1-Бром-3-хлор-2-пропанол; альфа,гамма-	4-Хлорбутилацетат
Хлорбромгидрин глицерина	CH3COO(CH2)4CI
	2634716501
CICH <sub>2</sub> CH(OH)CH <sub>2</sub> Br	
2632110991	210465 TY 6-09-10-1061-75
210177 ТУ 609-1696385 ч	гамма-Хлорбутирил хлористый см. гамма-
4'-Хлор-5-бромсалициланилид	Хлормасляной кислоты хлорангидрид
5-Бромсалициловой кислоты п-хлоранилид	гамма-Хлорбуткронитрил
BrC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OHCONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl	гамма-Хлормасляной кислоты нитрил
2636211731	CICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN
210326 ТУ 6-09-15-467-80 ч	2636231351
о-Хлор-альфа-бромтолуол см. о-Хлорбензил	210391 Ty 6-09-10-184-74 4
бромистый	3-Хлор-1-бутокси-2-пропанол
1-Хлор-2-бромэтан	3-Хлор-2-оксипропилбутиловый эфир
1-Бром-2-хлорэтан	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> CH (OH) CH <sub>2</sub> Cl
CICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Br	2632320421
2631610951	210317 TV 6-09-08-172-80 4
210178 ТУ 6—09—08—761—79 ч	альфа-Хлорвалериановая кислота
1-Хлорбутан см. Бутил хлористый	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CHClCOOH
4-Хлор-1-бутанол см. 4-Хлорбутиловый спирт	2634110501
3-Хлор-2-бутанон	210257 ТУ 6-09-14-1559-78 ч
Метил (1-хлорэтил) кетон	1-Хлоргексадекан см. Цетил хлористый
	1-Хлоргексан см. Гексил хлористый
CH <sub>3</sub> CHCICOCH <sub>3</sub>	and the same of th
2633210531	1-Хлоргентан
210066 ТУ 6—09—11—1676—82	Гептил хлористый
2-[(3-Хлор-2-бутенил)амино] этанол	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> Cl
N-(гамма-Хлоркротил) моноэтаноламин	2631610311
CH <sub>3</sub> CCICHCH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	040090 ТУ 6-09-14-1999-78 ч
210410 TV 6-09-08-709-84	3-Хлоргентан
N-(3-Хлорбутен-2-ил) анилин	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CHClCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
	2631610961
N-(гамма-Хлоркротил)анилин	
CH <sub>3</sub> CCICHCH <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	210051 Ty 6-09-14-1349-83 4
2636180871	3-Хлор-2-гидразинохиноксалин
210406 ТУ 6—09—08—692—78	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ClN <sub>4</sub> a. Analysis and a second
3-Хлорбутен-2-илацетат см. гамма-Хлоркро-	2636161111
тиловый эфир уксусной кислоты	210496 ТУ 6-09-10-1398-79 ч
N-(3-Хлорбутен-2-ил)бензиламин	альфа-Хлоргидрин см. 3-Хлор-1,2-пропан-
N-(гамма-Хлоркротил) бензиламин	диол
CH <sub>3</sub> CCICHCH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	5-Хлор-2-гидрокси-3-(2-гидрокси-1-нафтил-
0000101121111011200110	1 /4 (- /4

азо)бензолсульфокислоты натриевая соль	(1:1), комплекс
см. Магнезон ХС	$CIC_6H_3(NO_2)_2 \cdot C_6H_5N(CH_3)_2$
5-Хлор-2-гидрокси-3-[(2,4-дигидроксифе-	052279 ТУ 6—09—07—864—77
нил) азо бензолсульфокислота см. Люмогал-	1-Хлор-2,4-динитронафталин
лион	2,4-Динитро-1-хлорнафталин
5-[(5-Хлор-2-гидрокси-3-сульфофенил) азо]-	$ClC_{10}H_5(NO_2)_2$
барбитуровой кислоты натриевая соль см.	2636350841
Люмомагнезон	210248 ТУ 6-09-07-1479-85
Хлоргидрохинон	2-Хлор-1,3-диокса-2-фосфациклопентан см.
Адурол-хлор	2-Хлор-1,3,2-диоксафосфолан
$CIC_6H_3(OH)_2$	2-Хлор-1,3,2-диоксафосфолан
2632211191	2-Хлор-1,3-диокса-2-фосфациклопентан
210080 Ty 6-09-07-948-77	$C_2H_4Cl_2O_2P$
3-Хлоргомоадамантан	2631522471
<b>3-Хлортрицикло</b> [4.3.1.1 <sup>3,8</sup> ] ундекан	210543 ТУ 6—09—14—2180—85 ч
$C_{11}H_{17}C1$	5-Хлор-3-[(2,4-диоксифенил)азо]-2-оксибен-
2631650291	
	золарсоновая кислота см. Резарсон
210453 TV 6-09-10-1045-75 ч	7-Хлор-2,4-диоксихинолин
альфа-Хлордезоксибензоин см. альфа-Хлор-	$C_9H_6CINO_2$
альфа-фенилацетофенон	2632250541
1-Хлордекан см. Децил хлористый	210339 ТУ 6-09-16-989-76
4-Хлор-1,2-диаминобензол дигидрохлорид	Хлордифенилметан см. Бензгидрил хлори-
см. 4-Хлор-о-фенилендиамин дигидрохлорид	стый
4-Хлор-1,3-диаминобензол дигидрохлорид	п-Хлордифениловый эфир см. (4-Хлорфе-
4-Хлор-м-фенилендиамин дигидрохлорид; 4-	нокси) бензол
Хлор-м-фенилендиаммоний двухлористый	<b>п-Хлордифенилоксид</b> см. (4-Хлорфенокси)-
$CIC_6H_3(NH_2)_2 \cdot 2HC1$	бензол
2636122101	Хлор (дихлорметил) бензол см. Хлорбензили-
210358 TV 6-09-16-1081-77	ден хлористый
4-Хлор-2,6-диброманилин	2-Хлор-N, N-диэтилацетамид
2,6-Дибром-4-хлоранилин	
$Cl(Br)_2C_6H_2NH_2$	сусной кислоты диэтиламид
2636121831	CICH <sub>2</sub> CON (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
210077 TY 6-09-07-1475-85	2636212411
1-Хлор-3,5-дибромбензол см. 1,3-Дибром-5-	210477 ТУ 6—09—14—1948—77
хлорбензол	1-Хлордодекан см. Додецил хлористый
Хлордиметиловый эфир см. 1-Хлор-1-меток-	Хлорекс см. бета,бета'-Дихлордиэтиловый
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
симетан	эфир
2-Хлор-1,4-диметоксибензол см. Диметило-	7-Хлоризатин
вый эфир хлоргидрохинона	$C_8H_4CINO_2$
4-Хлор-3,5-динитробензоил хлористый	2633240841
4-Хлор-3,5-динитробензойной кислоты хлор-	210377 ТУ 6—09—05—854—78
ангидрид	альфа-Хлоризовалериановая кислота
C1(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COCl	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCHClCOOH
2634940371	2634110511
210284 TV 6-09-05-848-78 4	210258 TV 6-09-14-1513-82
2-Хлор-3,5-динитробензойная кислота	<i>п</i> -Хлоризопропилбензол см. <i>п</i> -Хлоркумол
CI(NO) C II COOII	
C1(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH	4-Хлориодбензол
2634310601	4-Иодхлорбензол
2034310001	
	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CII
210299 TY 6-09-05-366-85	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CII .
210299 ТУ 6-09-05-366-85 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойная кислота	2631640921
210299 ТУ 6—09—05—366—85 ч <b>4-Хлор-3,5-динитробензойная кислота</b> C1 (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH	
210299 ТУ 6—09—05—366—85 ч <b>4-Хлор-3,5-динитробензойная кислота</b> C1 (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH	2631640921 210181 TV 6090773385
210299 ТУ 6—09—05—366—85 ч <b>4-Хлор-3,5-динитробензойная кислота</b> C1 (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH 2634310611	2631640921 210181 ТУ 6—09—07—733—85 ч о-Хлоркоричная кислота
210299       ТУ 6—09—05—366—85       ч         4-Хлор-3,5-динитробензойная кислота       С1 (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH         2634310611       ТУ 6—09—11—676—76       ч	2631640921 210181 ТУ 6—09—07—733—85 ч о-Хлоркоричная кислота СІС <sub>6</sub> Н₄СН = СНСООН
210299 ТУ 6—09—05—366—85 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойная кислота С1(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH 2634310611 210082 ТУ 6—09—11—676—76 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойной кислоты хлор-	2631640921 210181 ТУ 6—09—07—733—85 ч о-Хлоркоричная кислота
210299 ТУ 6—09—05—366—85 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойная кислота С1(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH 2634310611 210082 ТУ 6—09—11—676—76 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойной кислоты хлор-	2631640921 210181 ТУ 6—09—07—733—85 ч о-Хлоркоричная кислота С1С <sub>6</sub> H₄CH = CHCOOH 2634310631
210299 ТУ 6—09—05—366—85 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойная кислота С1(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH 2634310611 210082 ТУ 6—09—11—676—76 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойной кислоты хлорангидрид см. 4-Хлор-3,5-динитробензоил	2631640921 210181 ТУ 6—09—07—733—85 ч о-Хлоркоричная кислота С1С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH=CHCOOH 2634310631 210083 ТУ 6—09—16—935—85 ч
210299 ТУ 6—09—05—366—85 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойная кислота С1(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH 2634310611 210082 ТУ 6—09—11—676—76 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойной кислоты хлорангидрид см. 4-Хлор-3,5-динитробензоил хлористый	2631640921 210181 ТУ 6—09—07—733—85 ч о-Хлоркоричная кислота С1С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = CHCOOH 2634310631 210083 ТУ 6—09—16—935—85 и-Хлоркоричная кислота
210299 ТУ 6—09—05—366—85 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойная кислота С1(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH 2634310611 210082 ТУ 6—09—11—676—76 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойной кислоты хлор-ангидрид см. 4-Хлор-3,5-динитробензоил хлористый 1-Хлор-2,4-динитробензол	2631640921 210181 TV 6—09—07—733—85 ч о-Хлоркоричная кислота ClC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = CHCOOH 2634310631 210083 TV 6—09—16—935—85 м-Хлоркоричная кислота ClC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = CHCOOH
210299 ТУ 6—09—05—366—85 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойная кислота С1(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH 2634310611 210082 ТУ 6—09—11—676—76 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойной кислоты хлор-ангидрид см. 4-Хлор-3,5-динитробензоил хлористый 1-Хлор-2,4-динитробензол	2631640921 210181 ТУ 6—09—07—733—85 ч о-Хлоркоричная кислота С1С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = CHCOOH 2634310631 210083 ТУ 6—09—16—935—85 и-Хлоркоричная кислота
210299 ТУ 6—09—05—366—85 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойная кислота С1(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH 2634310611 210082 ТУ 6—09—11—676—76 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойной кислоты хлорангидрид см. 4-Хлор-3,5-динитробензоил хлористый 1-Хлор-2,4-динитробензол 2,4-Динитрохлорбензол	2631640921 210181 ТУ 6—09—07—733—85 ч о-Хлоркоричная кислота СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = CHCOOH 2634310631 210083 ТУ 6—09—16—935—85 м-Хлоркоричная кислота СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = CHCOOH 2634310931
210299 ТУ 6—09—05—366—85 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойная кислота C1(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH 2634310611 210082 ТУ 6—09—11—676—76 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойной кислоты хлорангидрид см. 4-Хлор-3,5-динитробензоил хлористый 1-Хлор-2,4-динитробензол 2,4-Динитрохлорбензол C1C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	2631640921 210181 ТУ 6—09—07—733—85 ч о-Хлоркоричная кислота СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = CHCOOH 2634310631 210083 ТУ 6—09—16—935—85 ч м-Хлоркоричная кислота СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = CHCOOH 2634310931 210387 ТУ 6—09—05—515—76 ч
210299 ТУ 6—09—05—366—85 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойная кислота С1(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH 2634310611 210082 ТУ 6—09—11—676—76 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойной кислоты хлорангидрид см. 4-Хлор-3,5-динитробензоил хлористый 1-Хлор-2,4-динитробензол 2,4-Динитрохлорбензол С1C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636350811	2631640921 210181 TV 6—09—07—733—85 ч
210299 ТУ 6—09—05—366—85 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойная кислота C1(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH 2634310611 210082 ТУ 6—09—11—676—76 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойной кислоты хлорангидрид см. 4-Хлор-3,5-динитробензоил хлористый 1-Хлор-2,4-динитробензол 2,4-Динитрохлорбензол C1C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	2631640921 210181 ТУ 6—09—07—733—85 ч о-Хлоркоричная кислота СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = CHCOOH 2634310631 210083 ТУ 6—09—16—935—85 ч м-Хлоркоричная кислота СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = CHCOOH 2634310931 210387 ТУ 6—09—05—515—76 ч
210299 ТУ 6—09—05—366—85 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойная кислота С1(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH 2634310611 210082 ТУ 6—09—11—676—76 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойной кислоты хлорангидрид см. 4-Хлор-3,5-динитробензоил хлористый 1-Хлор-2,4-динитробензол 2,4-Динитрохлорбензол С1С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636350811 210246 ТУ 6—09—11—1438—80 ч	2631640921 210181
210299 ТУ 6—09—05—366—85 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойная кислота C1(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH 2634310611 210082 ТУ 6—09—11—676—76 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойной кислоты хлорангидрид см. 4-Хлор-3,5-динитробензоил хлористый 1-Хлор-2,4-динитробензол 2,4-Динитрохлорбензол C1C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636350811 210246 ТУ 6—09—11—1438—80 ч 1-Хлор-2,6-динитробензол	2631640921 210181
210299 ТУ 6—09—05—366—85 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойная кислота С1(NO₂)₂С6H₂COOH 2634310611 210082 ТУ 6—09—11—676—76 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойной кислоты хлорангидрид см. 4-Хлор-3,5-динитробензоил хлористый 1-Хлор-2,4-динитробензол 2,4-Динитрохлорбензол С1С6H₃(NO₂)₂ 2636350811 210246 ТУ 6—09—11—1438—80 ч 1-Хлор-2,6-динитробензол 2,6-Динитрохлорбензол	2631640921 210181
210299 ТУ 6—09—05—366—85 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойная кислота C1(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH 2634310611 210082 ТУ 6—09—11—676—76 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойной кислоты хлорангидрид см. 4-Хлор-3,5-динитробензоил хлористый 1-Хлор-2,4-динитробензол 2,4-Динитрохлорбензол C1C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636350811 210246 ТУ 6—09—11—1438—80 ч 1-Хлор-2,6-динитробензол	2631640921 210181
210299 ТУ 6—09—05—366—85 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойная кислота С1(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH 2634310611 210082 ТУ 6—09—11—676—76 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойной кислоты хлорангидрид см. 4-Хлор-3,5-динитробензоил хлористый 1-Хлор-2,4-динитробензол 2,4-Динитрохлорбензол С1С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636350811 210246 ТУ 6—09—11—1438—80 ч 1-Хлор-2,6-динитробензол 2,6-Динитрохлорбензол С1С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	2631640921 210181
210299 ТУ 6—09—05—366—85 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойная кислота С1(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH 2634310611 210082 ТУ 6—09—11—676—76 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойной кислоты хлорангидрид см. 4-Хлор-3,5-динитробензоил хлористый 1-Хлор-2,4-динитробензол 2,4-Динитрохлорбензол С1С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636350811 210246 ТУ 6—09—11—1438—80 ч 1-Хлор-2,6-динитробензол 2,6-Динитрохлорбензол 2,6-Динитрохлорбензол С1С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636350831	2631640921 210181
210299 ТУ 6—09—05—366—85 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойная кислота С1(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH 2634310611 210082 ТУ 6—09—11—676—76 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойной кислоты хлорангидрид см. 4-Хлор-3,5-динитробензоил хлористый 1-Хлор-2,4-динитробензол 2,4-Динитрохлорбензол С1С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636350811 210246 ТУ 6—09—11—1438—80 ч 1-Хлор-2,6-динитробензол 2,6-Динитрохлорбензол С1С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636350831 210292 ТУ 6—09—07—1231—80 ч	2631640921 210181
210299 ТУ 6—09—05—366—85 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойная кислота С1(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH 2634310611 210082 ТУ 6—09—11—676—76 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойной кислоты хлорангидрид см. 4-Хлор-3,5-динитробензоил хлористый 1-Хлор-2,4-динитробензол 2,4-Динитрохлорбензол С1С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636350811 210246 ТУ 6—09—11—1438—80 ч 1-Хлор-2,6-динитробензол 2,6-Динитрохлорбензол 2,6-Динитрохлорбензол С1С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636350831	2631640921 210181
210299 ТУ 6—09—05—366—85 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойная кислота С1(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH 2634310611 210082 ТУ 6—09—11—676—76 ч 4-Хлор-3,5-динитробензойной кислоты хлорангидрид см. 4-Хлор-3,5-динитробензоил хлористый 1-Хлор-2,4-динитробензол 2,4-Динитрохлорбензол С1С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636350811 210246 ТУ 6—09—11—1438—80 ч 1-Хлор-2,6-динитробензол 2,6-Динитрохлорбензол С1С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636350831 210292 ТУ 6—09—07—1231—80 ч	2631640921 210181

2632211691	гамма-Хлоркротиловый эфир уксусной кис-
210532 ТУ 6—09—11—1782—83 ч	лоты
6-Хлор-м-крезол 2-Хлор-5-метилфенол	3-Хлорбутен-2-илацетат; гамма-Хлоркротил-
C1(CH <sub>3</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH	auerar CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH = CCICH <sub>3</sub>
2632211211	2634717151
210084 TY 6-09-10-1314-78	210416 ТУ 6-09-08-734-78 ч
N-(гамма-Хлоркротил)анилин см. N-(3-	N-(гамма-Хлоркротил)пиперидин см. N-(3-
Хлорбутен-2-ил) анилин	Хлорбутен-2-ил) пиперидин
гамма-Хлоркротилацетат см. гамма-Хлор- кротиловый эфир уксусной кислоты	гамма-Хлоркротилпропионат см. гамма-
N-(гамма-Хлоркротил) бензиламин см. N-	Хлоркротиловый эфир пропионовой кис- лоты
(3-Хлорбутен-2-ил) бензиламин	2- <b>Х</b> лор- <i>n</i> -ксилол
гамма-Хлоркротилбутират см. гамма-Хлор-	$CIC_6H_3(CH_3)_2$
кротиловый эфир масляной кислоты	2631641111
N-(гамма-Хлоркротил)диметиламин см. N,-	210372 ТУ 6—09—11—1846—84 ч
N-Диметил-N-(3-хлорбутен-2-ил) амин N-(гамма-Хлоркротил) диэтаноламин	n- <b>Хлоркумол</b> n-Хлоризопропилбензол
2,2'- (3-Хлорбутен-2-илимино) диэтанол	ClC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
CH <sub>3</sub> CCICHCH <sub>2</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub>	210206 ТУ 6-09-15-532-82 ч
2632120061	2-Хлорлепидин
210360 Ty 6—09—08—394—76 4	2-Хлор-4-метилхинолин
N-(гамма-Хлоркротил) диэтиламин см. N,N-	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> CIN 2631660561
Диэтил-N-(3-хлорбутен-2-ил) амин гамма-Хлоркротилкротонат см. гамма-Хлор-	210509 TY 6-09-16-1266-80 4
кротиловый эфир кротоновой кислоты	альфа-Хлормасляная кислота
гамма-Хлоркротилметакрилат см. гамма-	CH₃CH₂CHCICOOH
Хлоркротиловый эфир метакриловой кис-	2634110521
лоты	210104 Ty 6-09-15-81-74 4
N-(гамма-Хлоркротил) метиламин см. N-Me- тил-N-(3-хлорбутен-2-ил) амин	бета-Хлормасляная кислота СН₃СНСІСН₂СООН
N-(гамма-Хлоркротил)моноэтаноламин см.	2634110531
2-[(3-Хлор-2-бутенил) амино] этанол	210316 ТУ 6-09-08-112-80 ч
N-(гамма-Хлоркротил)морфолин см. N-(3-	гамма-Хлормасляная кислота
Хлорбутен-2-ил) морфолин	Cl (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOH
гамма-Хлоркротиловый спирт 3-Хлорбутен-2-ол-1	2634110541 210105 TY 60908132078
$CH_3CCI = CHCH_2OH_1$	гамма-Хлормасляной кислоты нитрил см.
2632111011	гамма-Хлорбутиронитрил
210300 TY 6-09-08-106-80 q	гамма-Хлормасляной кислоты хлорангидрид
гамма-Хлоркротиловый эфир кротоновой	гамма-Хлорбутирил хлористый
кислоты 3-Хлорбутен-2-илкротонат; гамма-Хлоркро-	C1(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COCl 2634930431
тилкротонат	210285 Ty 6-09-08-79-85
CH <sub>3</sub> CH=CHCOOCH <sub>2</sub> CH=CCICH <sub>3</sub>	п-Хлормеркурибензоат натрия см. п-Хлор-
2634717191	ртутьбензойной кислоты натриевая соль
210413 TV 6-09-08-736-78 ч	4-Хлорметаниловая кислота см. 2-Хлор-
гамма-Хлоркротиловый эфир масляной кис- лоты	анилин-5-сульфокислота 6-Хлорметаниловая кислота см. 4-Хлор-
3-Хлорбутен-2-илбутират; гамма-Хлоркро-	анилин-3-сульфокислота
тилбутират	4-Хлор-2-метиланилин см. 4-Хлор-2-толу-
$CH_3CH_2CH_2COOCH_2CH = CCICH_3$	идин
2634717181	6-Хлорметил-1,4-бензодиоксан
210417 ТУ 6090873578 ч гамма-Хлоркротиловый эфир метакриловой	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>2</sub> 2631550481
кислоты	210527 Ty 6-09-15-578-83
3-Хлорбутен-2-илметакрилат; гамма-Хлор-	п-(Хлорметил) бензоил хлористый см. альфа-
кротилметакрилат	Хлор-п-толуиловой кислоты хлорангидрид
$\dot{\text{CH}}_2\text{C}(\text{CH}_3)\dot{\text{C}}\text{OOCH}_2\text{CH} = \text{CCICH}_3$	2-Хлор-2-метилбутан см. трет-Амил хло-
2634717161 210414 TV 6-09-08-737-78	ристый 2-Хлор-2-метилгексен-5-ии-3 см. Диметил-
гамма-Хлоркротиловый эфир пропионовой	<b>2-Алор-2-метилгексен-5-ин-5</b> см. диметил- винилэтинилхлорметан
кислоты	4-Хлор-2-метилдиазобензол нафталин-1,5-
3-Хлорбутен-2-илпропионат; гамма-Хлоркро-	
MURRIDORUGIOM *	дисульфокислый см. Диазоль красный ТР
тилпропионат	4-(Хлорметил)-1,3-диметилбензол см. 2,4-
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH = CCICH <sub>3</sub>	4-(Хлорметил)-1,3-диметилбензол см. 2,4- Диметилбензил хлористый
	4-(Хлорметил)-1,3-диметилбензол см. 2,4-

0001 700 101	000#1000#1
2631522461	2635130671
210542 ТУ 6-09-40-590-85 ч	210109 TY 6-09-13-357-74 4
2-Хлорметил-1,4-диоксаспиро(4,5) декан	1-Хлор-1-метоксиметан
4'-Хлорметилциклогексанспиро-2'-(1,3-диок-	Метилхлорметиловый эфир; Монохлорди-
солан)	метиловый эфир; Хлордиметиловый эфир;
C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> ClO <sub>2</sub>	Хлорметилметиловый эфир
2631522801	CICH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>
210568 ТУ 6—09—40—514—85	2632310411
4-Хлорметил-2-изопропил-1,3-диоксолан	120413 ТУ 6—09—07—1535—86
$C_7H_{13}ClO_2$	4-Хлор-6-метоксихинолин см. 6-Метокси-4-
210512 TV 6-09-37-620-81	хлорхинолин
4-Хлор-5-метил-2-изопропилфенол см. 6-	1-Хлор-2-метоксиэтан
Хлортимол	Метил (2-хлорэтил) овый эфир
Хлорметилметиловый эфир см. 1-Хлор-1-	CICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>
метоксиметан	2632310761
	210402 ТУ 6—09—08—485—78
2-Хлор-4-метил-6-метоксипиридин	
4-Метил-6-метокси-2-хлорпиридин	Хлормуравьиной кислоты диметиламид см.
C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> ClN <sub>2</sub> O	Диметилкарбаминовой кислоты хлорангид-
2632340571	рид
210520 TY 6-09-07-1295-82 4	Хлормуравьиной кислоты метиламид см.
1-(Хлорметил)нафталин	Метилкарбаминовой кислоты хлорангидрид
C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> Cl	1-Хлорнафталин
2631650181	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl
210087 TY 6-09-08-1666-84	Пл. $1{,}192{-}1{,}210$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1{,}6315{-}1{,}6340$
	9621650101 1/CM; ND = 1,0010 - 1,0040
Хлорметил (2,2',2"-нитрилоэтокси) силан см.	2631650191
1-(Хлорметил) силатран	210088 ТУ 6—09—4167—76
Хлорметил (м-нитробензил) овый эфир	Хлорная кислота
м-Нитробензилхлорметиловый эфир	HClO <sub>4</sub>
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> Cl	Массовая доля основного вещества ≥ 60,0 %;
2632331491	пл. 1,54 г/см <sup>3</sup>
210479 ТУ 6-09-15-329-78	2612220041
1-Хлор-2-метилпропан см. Изобутил хло-	210459 ТУ 6-09-2878-84
•	2612220042
ристый	010400
<b>2-Хлор-2-метилпропан</b> см. <i>трет</i> -Бутил хло-	210460 ТУ 6—09—2878—84 чда
ристый	1612220043
1-(Хлорметил)силатран	210461 ТУ 6—09—2878—84 хч
Силимин; Хлорметил (2,2',2"-нитрилотри-	2-Хлор-5-интроанизол
этокси) силан; 1-Хлорметил-2,8,9-триокса-5-	3-Нитро-6-хлоранизол
аза-1-силабицикло [3,3,3] ундекан	CI(NO <sub>2</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub>
C7H14CINO3Si	2632331091
2637250311	210112 Ty 6-09-07-1144-78
	Хлорнитроанизол смНитрохлор-
1-Хлорметил-2,8,9-триокса-5-аза-1-силаби-	анизол
цикло[3,3,3] ундекан см. 1-(Хлорметил) си-	4-Хлор-2-нитроанилин
латран	Азоамин красный 2С
4-Хлор-2-метилфеноксиуксусная кислота см.	$C1(NO_2)C_6H_3NH_2$
4-Хлор-о-крезоксиуксусная кислота	2636121841
2-Хлор-5-метилфенол см. 6-Хлор-м-крезол	210183 ТУ 6-09-07-815-77
4-Хлор-2-метилфенол см. 4-Хлор-о-крезол	2-Хлор-4-нитробензойная кислота
	4-Нитро-2-хлорбензойная кислота
2-X RODMETURVINGTHU	T-IIIIDO-4-AMODOCRAODHMAN KUUMUIM
2-Хлорметилхинолин	
C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> CIN	$CI(NO_2)C_6H_3COOH$
C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> CIN 2631540911	CI (NÔ <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634310651
C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> CIN	C1(NO <sub>2</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634310651 210099 TV 6-09-11-898-77
С <sub>10</sub> H <sub>8</sub> CIN 2631540911 210478 ТУ 6—09—16—1322—82 ч	С1 (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634310651 210099 ТУ 6—09—11—898—77 2-Хлор-5-нитробензойная кислота
C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> CIN 2631540911	C1(NO <sub>2</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634310651 210099 TV 6-09-11-898-77
С <sub>10</sub> H <sub>8</sub> CIN 2631540911 210478 ТУ 6—09—16—1322—82 ч 2-Хлор-4-метилхинолин см. 2-Хлорлепидин	C1(NO <sub>2</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634310651 210099 ТУ 6—09—11—898—77 2-Хлор-5-нитробензойная кислота 5-Нитро-2-хлорбензойная кислота
С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> CIN 2631540911 210478 ТУ 6—09—16—1322—82 ч 2-Хлор-4-метилхинолин см. 2-Хлорлепидин 4-Хлор-2-метилхинолин см. 4-Хлорхиналь-	С1 (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634310651 210099 ТУ 6—09—11—898—77 2-Хлор-5-нитробензойная кислота 5-Нитро-2-хлорбензойная кислота С1 (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН
С <sub>10</sub> H <sub>8</sub> CIN 2631540911 210478 ТУ 6—09—16—1322—82 ч 2-Хлор-4-метилхинолин см. 2-Хлорлепидин 4-Хлор-2-метилхинолин см. 4-Хлорхиналь- дин	С1 (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634310651 210099 TV 6—09—11—898—77 2-Хлор-5-нитробензойная кислота 5-Нитро-2-хлорбензойная кислота С1 (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634310661
С <sub>10</sub> H <sub>8</sub> CIN 2631540911 210478 ТУ 6—09—16—1322—82 ч 2-Хлор-4-метилхинолин см. 2-Хлорлепидин 4-Хлор-2-метилхинолин см. 4-Хлорхиналь- дин 1-Хлорметил-2-(бета-хлорэтокси)этилацетат	С1 (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634310651 210099 TV 6—09—11—898—77 2-Хлор-5-нитробензойная кислота 5-Нитро-2-хлорбензойная кислота С1 (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634310661 210070 TV 6—09—11—907—77
С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> CIN 2631540911 210478 ТУ 6—09—16—1322—82  2-Хлор-4-метилхинолин см. 2-Хлорлепидин 4-Хлор-2-метилхинолин см. 4-Хлорхинальдин 1-Хлорметил-2-(бета-хлорэтокси)этилацетат см. 5-Хлор-1-хлорметил-3-оксапентилацетат	С1 (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634310651 210099 TV 6—09—11—898—77 2-Хлор-5-нитробензойная кислота 5-Нитро-2-хлорбензойная кислота С1 (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634310661 210070 TV 6—09—11—907—77 4-Хлор-3-нитробензойная кислота
С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> CIN 2631540911 210478 ТУ 6—09—16—1322—82  2-Хлор-4-метилхинолин см. 2-Хлорлепидин 4-Хлор-2-метилхинолин см. 4-Хлорхинальдин 1-Хлорметил-2-(бета-хлорэтокси)этилацетат см. 5-Хлор-1-хлорметил-3-оксапентилацетат 4'-Хлорметилциклогексанспиро-2'-(1,3-ди-	С1 (NÓ <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634310651 210099 TV 6—09—11—898—77 2-Хлор-5-нитробензойная кислота 5-Нитро-2-хлорбензойная кислота С1 (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634310661 210070 TV 6—09—11—907—77 4-Хлор-3-нитробензойная кислота 3-Нитро-4-хлорбензойная кислота
С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> CIN 2631540911 210478 ТУ 6—09—16—1322—82  2-Хлор-4-метилхинолин см. 2-Хлорлепидин 4-Хлор-2-метилхинолин см. 4-Хлорхинальдин 1-Хлорметил-2-(бета-хлорэтокси)этилацетат см. 5-Хлор-1-хлорметил-3-оксапентилацетат 4'-Хлорметилциклогексанспиро-2'-(1,3-диоксолан) см. 2-Хлорметил-1,4-диоксаспиро-	С1 (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634310651 210099 ТУ 6—09—11—898—77 2-Хлор-5-нитробензойная кислота 5-Нитро-2-хлорбензойная кислота С1 (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634310661 210070 ТУ 6—09—11—907—77 4-Хлор-3-нитробензойная кислота 3-Нитро-4-хлорбензойная кислота С1 (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН
С <sub>10</sub> H <sub>8</sub> CIN 2631540911 210478  ТУ 6—09—16—1322—82  2-Хлор-4-метилхинолин см. 2-Хлорлепидин 4-Хлор-2-метилхинолин см. 4-Хлорхинальдин 1-Хлорметил-2-(бета-хлорэтокси)этилацетат см. 5-Хлор-1-хлорметил-3-оксапентилацетат 4'-Хлорметилциклогексанспиро-2'-(1,3-диоксаспиро) см. 2-Хлорметил-1,4-диоксаспиро- (4,5) декан	С1 (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634310651 210099 TV 6—09—11—898—77 2-Хлор-5-нитробензойная кислота 5-Нитро-2-хлорбензойная кислота С1 (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634310661 210070 TV 6—09—11—907—77 4-Хлор-3-нитробензойная кислота 3-Нитро-4-хлорбензойная кислота С1 (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634310671
С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> СIN 2631540911 210478 ТУ 6—09—16—1322—82  2-Хлор-4-метилхинолин см. 2-Хлорлепидин 4-Хлор-2-метилхинолин см. 4-Хлорхинальдин 1-Хлорметил-2-(бета-хлорэтокси)этилацетат см. 5-Хлор-1-хлорметил-3-оксапентилацетат 4'-Хлорметилциклогексанспиро-2'-(1,3-диоксолан) см. 2-Хлорметил-1,4-диоксаспиро-(4,5) декан (Хлорметил)этиловый эфир	С1(NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634310651 210099 TV 6—09—11—898—77 2-Хлор-5-нитробензойная кислота 5-Нитро-2-хлорбензойная кислота С1(NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634310661 210070 TV 6—09—11—907—77 4-Хлор-3-нитробензойная кислота 3-Нитро-4-хлорбензойная кислота C1(NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634310671 210184 TV 6—09—16—962—75
С <sub>10</sub> H <sub>8</sub> CIN 2631540911 210478  ТУ 6—09—16—1322—82  2-Хлор-4-метилхинолин см. 2-Хлорлепидин 4-Хлор-2-метилхинолин см. 4-Хлорхинальдин 1-Хлорметил-2-(бета-хлорэтокси)этилацетат см. 5-Хлор-1-хлорметил-3-оксапентилацетат 4'-Хлорметилциклогексанспиро-2'-(1,3-диоксаспиро) см. 2-Хлорметил-1,4-диоксаспиро- (4,5) декан	С1 (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634310651 210099 TV 6—09—11—898—77 2-Хлор-5-нитробензойная кислота 5-Нитро-2-хлорбензойная кислота С1 (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634310661 210070 TV 6—09—11—907—77 4-Хлор-3-нитробензойная кислота 3-Нитро-4-хлорбензойная кислота С1 (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634310671
С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> СIN 2631540911 210478 ТУ 6—09—16—1322—82  2-Хлор-4-метилхинолин см. 2-Хлорлепидин 4-Хлор-2-метилхинолин см. 4-Хлорхинальдин 1-Хлорметил-2-(бета-хлорэтокси)этилацетат см. 5-Хлор-1-хлорметил-3-оксапентилацетат 4'-Хлорметилциклогексанспиро-2'-(1,3-диоксолан) см. 2-Хлорметил-1,4-диоксаспиро-(4,5) декан (Хлорметил)этиловый эфир	С1(NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634310651 210099 TV 6—09—11—898—77 2-Хлор-5-нитробензойная кислота 5-Нитро-2-хлорбензойная кислота С1(NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634310661 210070 TV 6—09—11—907—77 4-Хлор-3-нитробензойная кислота 3-Нитро-4-хлорбензойная кислота C1(NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634310671 210184 TV 6—09—16—962—75
С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> СIN 2631540911 210478 ТУ 6—09—16—1322—82  2-Хлор-4-метилхинолин см. 2-Хлорлепидин 4-Хлор-2-метилхинолин см. 4-Хлорхинальдин 1-Хлорметил-2-(бета-хлорэтокси)этилацетат см. 5-Хлор-1-хлорметил-3-оксапентилацетат 4'-Хлорметилциклогексанспиро-2'-(1,3-диоксолан) см. 2-Хлорметил-1,4-диоксаспиро-(4,5) декан (Хлорметил)этиловый эфир С1СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub>	С1 (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634310651 210099 TV 6—09—11—898—77 2-Хлор-5-нитробензойная кислота 5-Нитро-2-хлорбензойная кислота С1 (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634310661 210070 TV 6—09—11—907—77 4-Хлор-3-нитробензойная кислота 3-Нитро-4-хлорбензойная кислота C1 (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634310671 210184 TV 6—09—16—962—75 и-Хлорнитробензол
С <sub>10</sub> H <sub>8</sub> CIN 2631540911 210478  ТУ 6—09—16—1322—82  4  2-Хлор-4-метилхинолин см. 2-Хлорлепидин 4-Хлор-2-метилхинолин см. 4-Хлорхинальдин 1-Хлорметил-2-(бета-хлорэтокси)этилацетат см. 5-Хлор-1-хлорметил-3-оксапентилацетат 4'-Хлорметилциклогексанспиро-2'-(1,3-диоксолан) см. 2-Хлорметил-1,4-диоксаспиро-(4,5) декан (Хлорметил)этиловый эфир С1СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632310711 210266  ТУ 6—09—08—803—79	С1 (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634310651 210099 TV 6—09—11—898—77 2-Хлор-5-нитробензойная кислота 5-Нитро-2-хлорбензойная кислота С1 (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634310661 210070 TV 6—09—11—907—77 4-Хлор-3-нитробензойная кислота 3-Нитро-4-хлорбензойная кислота С1 (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634310671 210184 TV 6—09—16—962—75 м-Хлорнитробензол м-Нитрохлорбензол С1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>
С <sub>10</sub> H <sub>8</sub> CIN 2631540911 210478  ТУ 6—09—16—1322—82  2-Хлор-4-метилхинолин см. 2-Хлорлепидин 4-Хлор-2-метилхинолин см. 4-Хлорхинальдин 1-Хлорметил-2-(бета-хлорэтокси)этилацетат см. 5-Хлор-1-хлорметил-3-оксапентилацетат 4'-Хлорметилциклогексанспиро-2'-(1,3-диоксаспиро) см. 2-Хлорметил-1,4-диоксаспиро- (4,5) декан (Хлорметил)этиловый эфир С1СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632310711 210266  ТУ 6—09—08—803—79  ч	С1 (NÓ <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634310651 210099 TV 6—09—11—898—77 2-Хлор-5-нитробензойная кислота 5-Нитро-2-хлорбензойная кислота С1 (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634310661 210070 TV 6—09—11—907—77 4-Хлор-3-нитробензойная кислота 3-Нитро-4-хлорбензойная кислота С1 (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634310671 210184 TV 6—09—16—962—75 м-Хлорнитробензол м-Нитрохлорбензол м-Нитрохлорбензол С1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636350861
С <sub>10</sub> H <sub>8</sub> CIN 2631540911 210478  ТУ 6—09—16—1322—82  4  2-Хлор-4-метилхинолин см. 2-Хлорлепидин 4-Хлор-2-метилхинолин см. 4-Хлорхинальдин 1-Хлорметил-2-(бета-хлорэтокси)этилацетат см. 5-Хлор-1-хлорметил-3-оксапентилацетат 4'-Хлорметилциклогексанспиро-2'-(1,3-диоксолан) см. 2-Хлорметил-1,4-диоксаспиро-(4,5) декан (Хлорметил)этиловый эфир С1СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632310711 210266  ТУ 6—09—08—803—79	С1 (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634310651 210099 TV 6—09—11—898—77 2-Хлор-5-нитробензойная кислота 5-Нитро-2-хлорбензойная кислота С1 (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634310661 210070 TV 6—09—11—907—77 4-Хлор-3-нитробензойная кислота 3-Нитро-4-хлорбензойная кислота С1 (NO <sub>2</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634310671 210184 TV 6—09—16—962—75 м-Хлорнитробензол м-Нитрохлорбензол С1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>

п-Хлорнитробензол	5-[1-(5-Хлор-2-окси-3-сульфофенил) азо] ро-
п-Нитрохлорбензол	данин см. Родазол ХС
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	2-[(5-Хлор-2-оксифеннл)азо]-1,8-диокси-
2636350871	нафталин-3,6-дисульфокислеты динатриевая
210252 TV 6-09-11-1695-82	соль см. Хромовый темно-синий
1-Хлор-4-нитро-2,5-диметоксибензол	5-Хлор-8-оксихинолии см. 5-Хлор-8-хиноли-
Диметиловый эфир 2-хлор-5-нитрогидрохи-	нол
нона; 2,5-Диметокси-4-нитрохлорбензол	6-Хлор-3-окси-п-цимол см. 6-Хлортимол
C1(NO2)C6H2(OCH3)2	1-Хлороктан см. Октил хлористый
2632331111	2-Хлороктан см. втор-Октил хлористый
210068 TY 6-09-15-88-75	Хлоропентаамминкобальт(III) хлорид
2-Хлор-2-нитро-1,3-индандион	Пентаамминхлорокобальт (III) хлорид
C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> CINO <sub>4</sub>	[Co(NH <sub>3</sub> ) <sub>5</sub> Cl]Cl <sub>2</sub>
2633240741	2622220521
210123 TV 6-09-16-1095-77 4	210470 TY 6-09-01-458-77
5-Хлор-3-нитро-2-оксибензальдегид см. 5-	5-Хлорортаниловая кислота см. 4-Хлорани-
Хлор-З-нитросалициловый альдегид 5-Хлор-З-нитросалициловый альдегид	лин-2-сульфокислота
5-Хлор-3-нитро-2-оксибензальдегид	<b>Хлороформ</b> Трихлорметан
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> CHO(OH) (Cl)	CHCl <sub>3</sub>
2633120761	Массовая доля основного вещества > 99,5 %
210511 TY 6-09-13-736-79	Для хроматографии
альфа-Хлор-п-нитротолуол см. п-Нитробен-	2631611193
зил хлористый	210331 ТУ 6-09-4263-76 хч
2-Хлор-4-нитротолуол	Для спектроскопии
4-Нитро-2-хлортолуол	2631611183
$C1(NO_2)C_6H_3CH_3$	210464 ТУ 6—09—06—800—76 хч
2636350881	1-Хлорпентан см. Амил хлористый
210071 TV 6-09-11-1102-78 4	о-Хлор (пентилокси) бензол см. Амил-о-хлор-
2-Хлор-5-нитрофенол	фениловый эфир
3-Нитро-6-хлорфенол	5-Хлор-2-пиридиламин см. 5-Хлор-2-амино-
$C1(NO_2)C_6H_3OH$	пиридин
2632211231 210129 TV 6-09-11-1139-78	2-Хлорпиридин
4-Хлор-2-нитрофенол	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> CIN 2631660261
2-Нитро-4-хлорфенол	210264 Ty 6-09-15-202-75 ч
CI (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH	3-Хлорпиридин
2632211571	C₅H₄CIN
210441 ТУ 6-09-07-263-84 ч	2631660391
4-Хлор-8-нитрохинолин	210362 ТУ 6-09-15-3-74 ч
$C_9H_5CIN_2O_2$	1-Хлорпропан
2636351171	Пропил хлористый
210492 ТУ 6—09—16—1152—78 ч	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl
5-Хлор-8-нитрохинолин	Пл. $0.8820 - 0.8900$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.3865 - 1.3905$
$C_9H_5CIN_2O_2$	2631610751
2636351231 210400 TV 6 00 16 1246 80	150180 ТУ 6—09—1361—85 ч
210499 ТУ 6—09—16—1246—80 ч 8-Хлор-5-нитрохинолин см. 5-Нитро-8-хлор-	2-Хлорпропан см. Изопропил хлористый
хинолин	3-Хлор-1,2-пропандиол
1-Хлорнонан	гамма-Монохлоргидрин глицерина; гамма-
Нонил хлористый	Хлоргидрин; 3-Хлорпропиленгликоль
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> Cl	CICH <sub>2</sub> CH(OH)CH <sub>2</sub> OH
2631610581	2632140141
130540 ТУ 6—09—08—1047—83 ч	210468 ТУ 6-09-14-2153-84 ч
5'-Хлор-2'-оксиацетофенон	1-Хлор-2-пропанол
2-Окси-5-хлорацетофенон	Пропиленхлоргидрин
C1(HO)C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> CH(OH)CH <sub>2</sub> Cl
2633231751	2632111021
210315 ТУ 6—09—14—1666—84 ч	210279 ТУ 6—09—13—458—75 ч
2-Хлор-4-оксибензойная кислота	3-Хлор-1-пропанол
HOC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CICOOH	1,3-Пропиленхлоргидрин; Триметиленхлор-
2634510691 210494 TV 6091373779	гидрин; 3-Хлорпропиловый спирт СІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН
5-Xлор-2-окси-3- [5-окси-3-метил-1-( <i>n</i> -суль-	2632110861
фофенил)-4-пиразолил] азо } бензоларсоно-	210440 Ty 6-09-13-656-78 4
вая кислота см. Пирарсон	2-Хлорпропанон см. Монохлорацетон
3-Хлор-2-оксипропилбутиловый эфир см.	3-Хлорпропансульфокислоты натриевая соль
3-Хлор-1-бутокси-2-пропанол	C1CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> Na

<b>2635310351</b>	6-Хлортимол
210466 ТУ 6-09-10-1086-75	4-Хлор-5-метил-2-изопропилфенол; 6-Хлор-
3-Хлор-1-пропен см. Аллил хлористый	3-окси-п-цимол
гамма-Хлорпропилен см. Аллил хлористый	$C1(CH_3)C_6H_2(OH)CH(CH_3)_2$
3-Хлорпропиленгликоль см. 3-Хлор-1,2-про-	2632211241
пандиол	210190 TY 6-09-07-162-74
3-Хлорпропиловый спирт см. 3-Хлор-1-про-	2-Хлортиодифениламин см. 2-Хлорфено-
панол	тиазин
3-Хлор-1-пропин	4-Хлор-2-толуидин
	5-Хлор-2-аминотолуол; 4-Хлор-2-метилани-
Пропаргил хлористый; гамма-Хлораллилен	
$CICH_2C \equiv CH$	лин
2631620261	$C1(CH_3)C_6H_3NH_2$
210373 TV 6-09-11-1618-82	2636121751
3-Хлорпропионитрил см. бета-Хлорпропионо-	210288 ТУ 6-09-07-778-85
вой кислоты нитрил	альфа-Хлор-п-толуиловой кислоты хлоран-
альфа-Хлорпропионовая кислота	гидрид
CH₃CHCICOOH	п. (Хлорметил) бензоил хлористый
2634110561	CICH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCI
	2634940471
бета-Хлорпропионовая кислота	210458 Ty 6-09-14-1557-79
CICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOH	альфа-Хлортолуол см. Бензил хлористый
2634110571	о-Хлортолуол
210187 ТУ 6—09—08—1769—85	$CIC_6\dot{H_4}CH_3$
альфа-Хлорпропионовой кислоты натриевая	2631640941
соль	210108 TV 6-09-11-1396-80
Натрий альфа-хлорпропионат	м-Хлортолуол
CH <sub>3</sub> CHCICOONa	C1C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
2634212671	2631640951
210397 ТУ 6—09—13—596—77 ч	210111 Ty 6-09-06-571-75
бета-Хлорпропионовой кислоты нитрил	п-Хлортолуол
3-Хлорпропионитрил; 2-Хлорэтилцианид	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
CICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN	Пл. $1,069-1,073$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1,5180-1,5220$
210142 TV 6-09-07-1421-84 4	2631640961
	210110 ТУ 6—09—2431—78
4-Хлоррезорцин	
CIC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OH) <sub>2</sub>	N-Хлор- <i>п</i> -толуолсульфамид натрия см. Хлор-
2632211411	амин Т
210346 ТУ 6—09—07—829—77 ч	7-Хлор-1,3,5-триазаадамантан
n-Хлорртутьбензойной кислоты натриевая	$C_7H_{12}CIN_3$
соль	2631410041
п-Хлормеркурибензоат натрия	210480 Ty 6-09-05-872-81
ClHgC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa	Хлортрибензилсилан см. Трибензилхлорси-
2637130081	лан
210145 TY 6-09-10-23-73	5-Хлор-2,2',4'-тригидроксиазобензол-3-суль-
4-Хлорсалициловая кислота	фокислота см. Люмогаллион
HOCIC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH	1-Хлор-2,4,6-тринитробензол см. Пикрил хло-
2634510721	ристый
210497 ТУ 6—09—16—1205—79	Хлортрифенилметан см. Трифенилхлорметан
5-Хлорсалициловая кислота	2-Хлор-5-(трифторметил)анилин
C1(HO)C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH	3-Амино-4-хлорбензотрифторид; 3-(Три-
2634510531	фторметил-6-хлоранилин)
210147 TY 6-09-11-1213-79	CIC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>
5-Хлорсалициловый альдегид	
	2636122391
Cl (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CHO	210508 ТУ 6—09—15—164—75 ч
2633120521	Хлор(трифторметил)бензол см. Хлорбензо-
	трифторид
210152 ТУ 6—09—05—138—79	
N-Хлорсукцинимид	Хлор(трихлорметил)бензол см. Хлорбензо-
N-Хлорсукцинимид	Хлор(трихлорметил)бензол см. Хлорбензо-
N-Хлорсукцинимид Янтарной кислоты хлоримид	<b>Хлор (трихлорметил) бензол</b> см. Хлорбензо- трихлорид
$N$ -Хлорсукцинимид Янтарной кислоты хлоримид $C_4H_4CINO_2$	Хлор (трихлорметил) бензол см. Хлорбензо- трихлорид м-Хлор-альфа, альфа, альфа-трихлортолуол
$N$ -Хлорсукцинимид Янтарной кислоты хлоримид $C_4H_4CINO_2$ 2636221071	Хлор(трихлорметил) бензол см. Хлорбензо- трихлорид м-Хлор-альфа,альфа,альфа-трихлортолуол см. м-Хлорбензотрихлорид
<b>N-Хлорсукцинимид</b> Янтарной кислоты хлоримид С₄H₄CINO₂ 2636221071 210256 ТУ 6—09—08—943—85	Хлор(трихлорметил)бензол см. Хлорбензо- трихлорид м-Хлор-альфа,альфа,альфа-трихлортолуол см. м-Хлорбензотрихлорид 3-Хлортрицикло[4.3.1.1 <sup>3,8</sup> ]ундекан см. 3-
N-Хлорсукцинимид         Янтарной кислоты хлоримид         С₄Н₄CINO₂         2636221071         210256       ТУ 6—09—08—943—85         Хлорсульфонилацетилхлорид	Хлор(трихлорметил)бензол см. Хлорбензо- трихлорид м-Хлор-альфа,альфа,альфа-трихлортолуол см. м-Хлорбензотрихлорид 3-Хлортрицикло[4.3.1.1 <sup>3,8</sup> ]ундекан см. 3- Хлоргомоадамантан
N-Хлорсукцинимид       Янтарной кислоты хлоримид       С₄H₄CINO₂       2636221071       210256     ТУ 6—09—08—943—85       Хлорсульфонилацетилхлорид       CICOCH₂SO₂CI	Хлор(трихлорметил)бензол см. Хлорбензо- трихлорид м-Хлор-альфа,альфа-трихлортолуол см. м-Хлорбензотрихлорид 3-Хлортонцикло[4.3.1.13.8] ундекан см. 3- Хлоргомоадамантан 2-Хлортриэтиламин см. N,N-Диэтил-(2-хлор-
<b>N-Хлорсукцинимид</b> Янтарной кислоты хлоримид С₄H₄CINO₂ 2636221071 210256 ТУ 6—09—08—943—85 Хлорсульфонилацетил хлорид СІСОСН₂SO₂Cl 2635210031	Хлор(трихлорметил)бензол см. Хлорбензо- трихлорид м-Хлор-альфа,альфа,альфа-трихлортолуол см. м-Хлорбензотрихлорид 3-Хлортрицикло[4.3.1.13.8] ундекан см. 3- Хлоргомоадамантан 2-Хлортриэтиламин см. N,N-Диэтил- (2-хлор- этил) амин
N-Хлорсукцинимид         Янтарной кислоты хлоримид         С4H4CINO₂         2636221071         210256       ТУ 6—09—08—943—85         Хлорсульфонилацетилхлорид         СІСОСН₂SO₂CI         2635210031         210519       ТУ 6—09—14—2112—82	Хлор(трихлорметил)бензол см. Хлорбензо- трихлорид м-Хлор-альфа,альфа,альфа-трихлортолуол см. м-Хлорбензотрихлорид 3-Хлортрицикло[4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ]ундекан см. 3- Хлоргомоадамантан 2-Хлортриэтиламин см. N,N-Диэтил- (2-хлор-
<b>N-Хлорсукцинимид</b> Янтарной кислоты хлоримид С₄H₄CINO₂ 2636221071 210256 ТУ 6—09—08—943—85 Хлорсульфонилацетил хлорид СІСОСН₂SO₂Cl 2635210031	Хлор(трихлорметил)бензол см. Хлорбензо- трихлорид м-Хлор-альфа,альфа,альфа-трихлортолуол см. м-Хлорбензотрихлорид 3-Хлортрицикло[4.3.1.13.8] ундекан см. 3- Хлоргомоадамантан 2-Хлортриэтиламин см. N,N-Диэтил-(2-хлор- этил) амин Хлортриэтоксисилан см. Триэтоксихлорсилан
N-Хлорсукцинимид         Янтарной кислоты хлоримид         С4H4CINO₂         2636221071         210256       ТУ 6—09—08—943—85         Хлорсульфонилацетилхлорид         СІСОСН₂SO₂CI         2635210031         210519       ТУ 6—09—14—2112—82	Хлор(трихлорметил) бензол см. Хлорбензотрихлорид м-Хлор-альфа,альфа,альфа-трихлортолуол см. м-Хлорбензотрихлорид 3-Хлоргрицикло [4.3.1.1 <sup>3,8</sup> ] ундекан см. 3-Хлоргомоадамантан 2-Хлортриэтиламин см. N,N-Диэтил- (2-хлорэтил) амин Хлортриэтоксисилан см. Триэтоксихлорсилан Хлоруксусной кислоты цинковая соль см.
N-Хлорсукцинимид         Янтарной кислоты хлоримид         С4H4CINO₂         2636221071         210256       ТУ 6—09—08—943—85         Хлорсульфонилацетилхлорид         СICOCH₂SO₂CI         2635210031         210519       ТУ 6—09—14—2112—82         5-Хлор-1,2,3-тиадиазол         С₂HCIN₂S	Хлор(трихлорметил)бензол см. Хлорбензо- трихлорид м-Хлор-альфа,альфа,альфа-трихлортолуол см. м-Хлорбензотрихлорид 3-Хлортрицикло[4.3.1.13.8] ундекан см. 3- Хлоргомоадамантан 2-Хлортриэтиламин см. N,N-Диэтил- (2-хлор- этил) амин Хлортриэтоксисилан см. Триэтоксихлорсилан Хлоруксусной кислоты цинковая соль см. Монохлоруксусной кислоты цинковая соль
N-Хлорсукцинимид         Янтарной кислоты хлоримид         С₄Н₄СINО₂         2636221071         210256       ТУ 6—09—08—943—85         Хлорсульфонилацетилхлорид         СІСОСН₂SО₂CI         2635210031         210519       ТУ 6—09—14—2112—82         -Xлор-1,2,3-тиадиазол         С₂HCIN₂S         2631660761	Хлор(трихлорметил)бензол см. Хлорбензо- трихлорид м-Хлорбензотрихлорид см. м-Хлорбензотрихлорид 3-Хлорбензотрихлорид 3-Хлортрицикло[4.3.1.13.8] ундекан см. 3- Хлоргомоадамантан 2-Хлортриэтиламин см. N,N-Диэтил-(2-хлорэтил) амин Хлортриэтоксисилан см. Триэтоксихлорсилан Хлоруксусной кислоты цинковая соль см. Монохлоруксусной кислоты цинковая соль Хлоруксусный ангидрид см. Монохлор-
N-Хлорсукцинимид         Янтарной кислоты хлоримид         С4H4CINO₂         2636221071         210256       ТУ 6—09—08—943—85         Хлорсульфонилацетилхлорид         СICOCH₂SO₂CI         2635210031         210519       ТУ 6—09—14—2112—82         5-Хлор-1,2,3-тиадиазол         С₂HCIN₂S	Хлор(трихлорметил)бензол см. Хлорбензо- трихлорид м-Хлор-альфа,альфа,альфа-трихлортолуол см. м-Хлорбензотрихлорид 3-Хлортрицикло[4.3.1.13.8] ундекан см. 3- Хлоргомоадамантан 2-Хлортриэтиламин см. N,N-Диэтил- (2-хлор- этил) амин Хлортриэтоксисилан см. Триэтоксихлорсилан Хлоруксусной кислоты цинковая соль см. Монохлоруксусной кислоты цинковая соль

1-Хлорундекан см. Ундецил хлористый	Нафталевой кислоты N-(o-хлорфенил)имид
<i>п</i> -Хлорфенацил бромистый см. <i>п</i> -Хлор-аль-	C <sub>18</sub> H <sub>10</sub> ClNO <sub>2</sub>
фа-бромацетофенон	2636221111
омега-Хлорфенетол см. 1-Фенокси-2-хлор-	210198 ТУ 6—09—07—1102—78 ч
этан	N-(м-Хлорфенил)нафталимид
альфа-Хлор-альфа-фенилацетофенон	Нафталевой кислоты N-(м-хлорфенил) имид
Дезил хлористый; альфа-Хлордезоксибен-	C <sub>18</sub> H <sub>10</sub> CINO <sub>2</sub>
30ИН	2636221121 210254 TV 6 00 07 1124 78
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) Cl 2633231761	210254 ТУ 6—09—07—1134—78 ч
210193 TY 6-09-07-71-79	<ul><li>о-Хлорфениловый эфир изоциановой кис- лоты</li></ul>
2-(о-Хлорфенил)бензимидазол	о-Хлорфенилизоцианат
C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> ClN <sub>2</sub>	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NCO
2636550371	2636231041
210425 Ty 6-09-10-679-77	210200 Ty 6-09-15-257-76
(о-Хлорфенил) гидразин гидрохлорид	м-Хлорфениловый эфир изоциановой кис-
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> ·HCl	лоты
2636440141	м-Хлорфенилизоцианат
210159 ТУ 6-09-11-479-74 ч	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NCO
N-(n-Хлорфенил)-N', N'-диметилмочевина	2636231051
N, N-Диметил-N'- (n-хлорфенил) мочевина;	210207 ТУ 6-09-15-245-76 ч
Монурон	о-Хлорфениловый эфир кротоновой кислоты
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCON(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	о-Хлорфенилкротонат
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;	$CH_3CH = CHCOOC_6H_4C1$
$t_{\rm nn} = 171 - 174 ^{\circ}{\rm C}  (1 ^{\circ}{\rm C})$	2634717571
210160 ТУ 6—09—1046—71 ч	210403 TY 6-09-14-1415-79 4
4-Хлор-о-фенилендиамин	п-Хлорфениловый эфир кротоновой кислоты
3,4-Диаминохлорбензол	п-Хлорфенилкротонат
$CIC_6H_3(NH_2)_2$	CH <sub>3</sub> CH=CHCOOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl
2636122611	2634717572
210476 Ty 6-09-07-994-81 4	210404 ТУ 6—09—14—1416—80 ч
4-Хлор-о-фенилендиамин дигидрохлорид	2-(n-Хлорфенил)пиррол
4-Хлор-1,2-диаминобензолдигидрохлорид	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> CIN 210518 * TY 6-09-11-1657-82
(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> CI·2HCl 2636122481	210518 * ТУ 6—09—11—1657—82 ч <b>n-Хлорфенилсульфид</b> см. Бис ( <b>n</b> -хлорфенил) -
210489 TV 6-09-07-1180-79 4	сульфид
210403	n-Хлорфенилсульфон см. Бис ( $n$ -хлорфенил) -
4-Хлор-м-фенилендиамин дигидрохлорид см.	сульфон
4-Хлор-1,3-диаминобензол	N-(о-Хлорфенил)тиомочевина
4-Хлор-м-фенилендиаммоний двухлористый	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCSNH <sub>2</sub>
см. 4-Хлор-1,3-диаминобензол дигидрохло-	2636540901
рид	210201 ТУ 6—09—07—640—76 ч
Хлорфенилизоцианат см. Хлорфениловый	п-Хлорфенил-п-толиловый эфир
эфир изоциановой кислоты	п- (п-Хлорфенокси) толуол
Хлорфенилкротонат смХлорфенило-	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
вый эфир кротоновой кислоты	2632340431
N-(о-Хлорфенил)малеаминовая кислота	210429 ТУ 6—09—11—1288—79 ч
Малеиновой кислоты N-(o-хлорфенил) моно-	м-Хлорфенилтрихлорсилан
амид	ClC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SiCl <sub>3</sub>
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH	2637220401 210472 TV 6-09-14-1540-80
2636211741	210472 Ty 6-09-14-1540-80 q
210186 ТУ 6—09—09—657—75	п-Хлорфенилтрихлорсилан
210186 ТУ 6—09—09—657—75 ч N-(о-Хлорфенил)маленмид	n-Хлорфенилтрихлорсилан CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SiCl <sub>3</sub>
210186 ТУ 6—09—09—657—75 ч N-(о-Хлорфенил) маленмид Маленновой кислоты N-(о-хлорфенил) имид	<b>п-Хлорфенилтрихлорсилан</b> CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SiCl <sub>3</sub> 2637220361
210186 ТУ 6—09—09—657—75 ч <b>N-(</b> o- <b>Хлорфенил) маленмид</b> Маленновой кислоты <b>N-(</b> o-хлорфенил) имид С <sub>10</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub>	<i>n</i> -Хлорфенилтрихлорсилан CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SiCl <sub>3</sub> 2637220361 210433 ТУ 6—09—14—1532—80 ч
210186 ТУ 6—09—09—657—75 ч <b>N-(</b> o- <b>Хлорфенил) маленмид</b> Маленновой кислоты <b>N-(</b> o-хлорфенил) имид С <sub>10</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub> 2636221081	n-Хлорфенилтрихлорсилан CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SiCl <sub>3</sub> 2637220361 210433 ТУ 6—09—14—1532—80 (n-Хлорфенил)уксусная кислота
210186 ТУ 6—09—09—657—75 ч <b>N-(</b> o- <b>Хлорфенил) маленмид</b> Маленновой кислоты <b>N-(</b> o-хлорфенил) имид С <sub>10</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub> 2636221081	<i>n</i> -Хлорфенилтрихлорсилан CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SiCl <sub>3</sub> 2637220361 210433 ТУ 6—09—14—1532—80 ч
210186 ТУ 6—09—09—657—75 ч <b>N-(</b> o- <b>Хлорфенил) маленмид</b> Маленновой кислоты <b>N-(</b> o-хлорфенил) имид С <sub>10</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub> 2636221081 210295 ТУ 6—09—07—546—75 ч	n-Хлорфенилтрихлорсилан         CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SiCl <sub>3</sub> 2637220361         210433       ТУ 6-09-14-1532-80         (n-Хлорфенил)уксусная кислота         CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> COOH
210186 ТУ 6—09—09—657—75 ч N-(о-Хлорфенил) маленмид Маленновой кислоты N-(о-хлорфенил) имид С <sub>10</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub> 2636221081 ТУ 6—09—07—546—75 ч N-(м-Хлорфенил) малеимид	n-Хлорфенилтрихлорсилан ClC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SiCl <sub>3</sub> 2637220361 210433 ТУ 6—09—14—1532—80 (n-Хлорфенил)уксусная кислота ClC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> COOH 2634310701
210186 ТУ 6—09—09—657—75 ч N-(о-Хлорфенил) маленмид Маленновой кислоты N-(о-хлорфенил) имид С <sub>10</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub> 2636221081 210295 ТУ 6—09—07—546—75 ч N-(м-Хлорфенил) маленмид Маленновой кислоты N-(м-хлорфенил) имид СlC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NC <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636221091	n-Хлорфенилтрихлорсилан CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SiCl <sub>3</sub> 2637220361 210433 ТУ 6—09—14—1532—80 ч (n-Хлорфенил)уксусная кислота CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> COOH 2634310701 210196 ТУ 6—09—15—473—80 ч n-Хлорфенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид см. Дихлор-n-хлорфенилфосфин
210186 ТУ 6—09—09—657—75 ч N-(o-Хлорфенил) маленмид Маленновой кислоты N-(o-хлорфенил) имид С <sub>10</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub> 2636221081 210295 ТУ 6—09—07—546—75 ч N-(м-Хлорфенил) маленмид Маленновой кислоты N-(м-хлорфенил) имид СlC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NC <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636221091 210243 ТУ 6—09—07—437—85 ч	n-Хлорфенилтрихлорсилан CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SiCl <sub>3</sub> 2637220361 210433 TУ 6—09—14—1532—80 ч (n-Хлорфенил)уксусная кислота CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> COOH 2634310701 210196 TУ 6—09—15—473—80 ч n-Хлорфенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид см. Дихлор-n-хлорфенилфосфин N-n-Хлорфенилфталимид
210186 ТУ 6—09—09—657—75 ч N-(o-Хлорфенил) маленмид Маленновой кислоты N-(o-хлорфенил) имид С <sub>10</sub> H <sub>6</sub> CINO <sub>2</sub> 2636221081 210295 ТУ 6—09—07—546—75 ч N-(м-Хлорфенил) маленмид Маленновой кислоты N-(м-хлорфенил) имид СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NC <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636221091 210243 ТУ 6—09—07—437—85 ч N-(n-Хлорфенил) маленмид	n-Хлорфенилтрихлорсилан C1C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SiCl <sub>3</sub> 2637220361 210433 ТУ 6−09−14−1532−80 ч (n-Хлорфенил)уксусная кислота C1C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> COOH 2634310701 210196 ТУ 6−09−15−473−80 ч n-Хлорфенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид см. Дихлор-n-хлорфенилфосфин N-n-Хлорфенилфталимид C1C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N (OC) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>
210186 ТУ 6—09—09—657—75 ч N-(o-Хлорфенил) маленмид Маленновой кислоты N-(o-хлорфенил) имид С <sub>10</sub> H <sub>6</sub> CINO <sub>2</sub> 2636221081 210295 ТУ 6—09—07—546—75 ч N-(м-Хлорфенил) малеимид Маленновой кислоты N-(м-хлорфенил) имид СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NC <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636221091 210243 ТУ 6—09—07—437—85 ч N-(n-Хлорфенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(n-хлорфенил) имид Малеиновой кислоты N-(n-хлорфенил) имид	n-Хлорфенилтрихлорсилан C1C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SiCl <sub>3</sub> 2637220361 210433 TУ 6—09—14—1532—80 ч (n-Хлорфенил)уксусная кислота C1C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> COOH 2634310701 210196 TУ 6—09—15—473—80 ч n-Хлорфенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид см. Дихлор-n-хлорфенилфосфин N-n-Хлорфенилфталимид C1C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N (OC) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> 2636221151
210186 ТУ 6—09—09—657—75 ч N-(o-Хлорфенил) маленмид Маленновой кислоты N-(o-хлорфенил) имид С <sub>10</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub> 2636221081 210295 ТУ 6—09—07—546—75 ч N-(м-Хлорфенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(м-хлорфенил) имид СlС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NC <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636221091 210243 ТУ 6—09—07—437—85 ч N-(n-Хлорфенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(n-хлорфенил) имид С <sub>10</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub>	n-Хлорфенилтрихлорсилан С1С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SiCl <sub>3</sub> 2637220361 210433 TУ 6—09—14—1532—80 ч (n-Хлорфенил)уксусная кислота С1С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> COOH 2634310701 210196 TУ 6—09—15—473—80 ч п-Хлорфенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид см. Дихлор-n-хлорфенилфосфин N-n-Хлорфенилфталимид С1С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N (OC) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> 2636221151 210214 TУ 6—09—14—2114—82 ч
210186 ТУ 6—09—09—657—75 ч N-(o-Хлорфенил) маленмид Маленновой кислоты N-(o-хлорфенил) имид С <sub>10</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub> 2636221081 210295 ТУ 6—09—07—546—75 ч N-(м-Хлорфенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(м-хлорфенил) имид С1С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NC <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636221091 210243 ТУ 6—09—07—437—85 ч N-(n-Хлорфенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(n-хлорфенил) имид С <sub>10</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub> 2636221101	п-Хлорфенилтрихлорсилан СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SiCl <sub>3</sub> 2637220361 210433 ТУ 6—09—14—1532—80 ч (п-Хлорфенил)уксусная кислота СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> COOH 2634310701 210196 ТУ 6—09—15—473—80 ч п-Хлорфенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид см. Дихлор-п-хлорфенилфосфин N-п-Хлорфенилфталимид СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N(OC) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> 2636221151 210214 ТУ 6—09—14—2114—82 ч 1-Хлор-1-фенилэтан см. DL-(альфа-Хлор-
210186 ТУ 6—09—09—657—75 ч N-(o-Хлорфенил) маленмид Маленновой кислоты N-(o-хлорфенил) имид С <sub>10</sub> H <sub>6</sub> CINO <sub>2</sub> 2636221081 210295 ТУ 6—09—07—546—75 ч N-(м-Хлорфенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(м-хлорфенил) имид СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NC <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636221091 210243 ТУ 6—09—07—437—85 ч N-(n-Хлорфенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(n-хлорфенил) имид С <sub>10</sub> H <sub>6</sub> CINO <sub>2</sub>	п-Хлорфенилтрихлорсилан СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SiCl <sub>3</sub> 2637220361 210433 ТУ 6—09—14—1532—80 ч (п-Хлорфенил)уксусная кислота СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> COOH 2634310701 210196 ТУ 6—09—15—473—80 ч п-Хлорфенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид см. Дихлор-п-хлорфенилфосфин N-п-Хлорфенилфталимид СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N(OC) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> 2636221151 210214 ТУ 6—09—14—2114—82 ч 1-Хлор-1-фенилэтан см. DL-(альфа-Хлор-

п-Хлорфеноксиуксусной кислоты хлорангид-	
Throp denoted the fenon kneword Another Mil-	2,7-Бис [ (4-хлор-2-фосфофенил) азо] -1,8-ди-
рид	оксинафталин-3,6-дисульфокислота
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> COCl	$ClC_6H_3(PO_3H_2)N = NC_{10}H_2(OH)_2(SO_3H)_2$
2634530811	$\cdot N = NC_6H_3(PO_3H_2)CI$
210545 ТУ 6-09-11-1932-85 ч	2638111512
(4-Хлорфенокси) бензол	210318 ТУ 6-09-05-687-77 чда
n-Хлордифениловый эфир; n-Хлордифенил-	Хлорфосфоназо Р (R)
	1 I (A Vyon 0 dead and house) and 2 nodges
оксид	1-[(4-Хлор-2-фосфонофенил) азо]-2-нафтол-
$CIC_6H_4OC_6H_5$	3,6-дисульфокислота
2632331081	$C1C_6H_3(PO_3H_2)N = NC_{10}H_4(OH)(SO_3H)_2$
210329 ТУ 6-09-16-913-85	2638111502
п-(п-Хлорфенокси) толуол см. п-Хлорфенил-	210064 ТУ 6-09-05-495-76 чда
п-толиловый эфир	1-[(4-Хлор-2-фосфонофенил)азо]-2-нафтол-
(о-Хлорфенокси) уксусная кислота	3,6-дисульфокислота см. Хлорфосфоназо Р
C1C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> COOH	(R)
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	4-Хлорфталевая кислота
$t_{mn} = 145 - 148 ^{\circ}\text{C}  (1,5 ^{\circ}\text{C})$	CIC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (COOH) <sub>2</sub>
2634530591	2634320181
210386 ТУ 609274073 ч	210215 ТУ 6—09—15—317—77
(п-Хлорфенокси) уксусная кислота	3-Хлорфталевый ангидрид
ČIC <sub>6</sub> H₄OCH <sub>2</sub> COÓH	C <sub>8</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>3</sub>
2634530631	2634920271
210363 TV 6-09-11-1404-80 4	210296 ТУ 6—09—16—23—74
(п-Хлорфенокси) уксусной кислоты натрие-	4-Хлорфталевый ангидрид
вая соль	$C_8H_3ClO_3$
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> COONa	2634920281
2634530531	210297 TY 6-09-15-113-74
210456 ТУ 6-09-11-1043-78	4-Хлорхинальдин, 1-водный
п-Хлорфеноксиуксусной кислоты хлорангид-	4-Хлор-2-метилхинолин
рид см. (п-Хлорфенокси) ацетилхлорид	$C_{10}H_8CIN \cdot H_2O$
о-Хлорфенол, для синтетического волокна	2631660301
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %	2-Хлорхинолин
2632211251	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> CIN
210113 ТУ 6-09-2875-77	2631660311
п-Хлорфенол	210219 ТУ 6-09-16-945-85
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	3-Хлорхинолин
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	$C_9H_6CIN$
$t_{\rm KD} \geqslant 41.8 ^{\circ}\text{C}$	2631660321
2632211271	210269 ТУ 6—09—08—694—78
210115 ТУ 6-09-1788-77 ч	4-Хлорхинолин
t <sub>kp</sub> ≥ 42,8 °C	
(vn = 42.0 G	
	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> ClN
2632211273	2631660401
2632211273 210444 TY 6—09—4935—80 хч	
2632211273 210444 TY 6—09—4935—80 хч	2631660401 210343 ТУ 6—09—16—1124—77
2632211273 210444 ТУ 6—09—4935—80 хч о-Хлорфенолиндофенолят натрия см. Натрий	2631660401 210343 ТУ 6—09—16—1124—77 ч 6-Хлорхинолин
2632211273 210444 ТУ 6—09—4935—80 хч о-Хлорфенолиндофенолят натрия см. Натрий о-хлорфенолиндофенолят натрия	2631660401 210343 ТУ 6—09—16—1124—77 ч 6-Хлорхинолин С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> CIN
2632211273 210444 ТУ 6—09—4935—80 хч о-Хлорфенолиндофенолят натрия см. Натрий о-хлорфенолиндофенолят натрия Хлорфеноловый красный, индикатор	2631660401 210343 ТУ 6—09—16—1124—77 ч 6-Хлорхинолин С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> ClN 2631660331
2632211273 210444 ТУ 6—09—4935—80 хч о-Хлорфенолиндофенолят натрия см. Натрий о-хлорфенолиндофенолят натрия Хлорфеноловый красный, индикатор 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеин	2631660401 210343 ТУ 6—09—16—1124—77 ч 6-Хлорхинолин С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> CIN 2631660331 210076 ТУ 6—09—16—1174—78 ч
2632211273 210444 ТУ 6—09—4935—80 хч	2631660401 210343 ТУ 6—09—16—1124—77 ч 6-Хлорхинолин С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> ClN 2631660331
2632211273 210444 ТУ 6—09—4935—80 хч о-Хлорфенолиндофенолят натрия см. Натрий о-хлорфенолиндофенолят натрия Хлорфеноловый красный, индикатор 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеин	2631660401 210343 ТУ 6—09—16—1124—77 ч 6-Хлорхинолин С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> CIN 2631660331 210076 ТУ 6—09—16—1174—78 ч
2632211273 210444 ТУ 6—09—4935—80 хч о-Хлорфенолиндофенолят натрия см. Натрий о-хлорфеноловый красный, индикатор 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеин С <sub>19</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S 2638220682	2631660401 210343 ТУ 6—09—16—1124—77 ч 6-Хлорхинолин С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> ClN 2631660331 210076 ТУ 6—09—16—1174—78 ч 7-Хлорхинолин С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> ClN
2632211273 210444 ТУ 6—09—4935—80 хч о-Хлорфенолиндофенолят натрия см. Натрий о-хлорфеноловый красный, индикатор 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеин С <sub>19</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S 2638220682 210118 ТУ 6—09—07—158—84 чда	2631660401 210343 ТУ 6—09—16—1124—77 ч 6-Хлорхинолин $C_9H_6CIN$ 2631660331 210076 ТУ 6—09—16—1174—78 ч 7-Хлорхинолин $C_9H_6CIN$ 2631660341
2632211273 210444 ТУ 6—09—4935—80 хч о-Хлорфенолиндофенолят натрия см. Натрий о-хлорфенолиндофенолят натрия Хлорфеноловый красный, индикатор 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеин С <sub>19</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S 2638220682 210118 ТУ 6—09—07—158—84 чда Хлорфеноловый красный водорастворимый,	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2632211273 210444 ТУ 6—09—4935—80 хч о-Хлорфенолиндофенолят натрия см. Натрий о-хлорфенолиндофенолят натрия Хлорфеноловый красный, индикатор 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеин С <sub>19</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S 2638220682 210118 ТУ 6—09—07—158—84 чда Хлорфеноловый красный водорастворимый, индикатор	2631660401 210343 ТУ 6—09—16—1124—77 ч 6-Хлорхинолин С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> CIN 2631660331 210076 ТУ 6—09—16—1174—78 ч 7-Хлорхинолин С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> CIN 2631660341 210220 ТУ 6—09—16—1064—77 ч 5-Хлор-8-хинолинол
2632211273 210444 ТУ 6—09—4935—80 хч о-хлорфенолиндофенолят натрия см. Натрий о-хлорфенолиндофенолят натрия хлорфеноловый красный, индикатор 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеин С <sub>19</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S 2638220682 210118 ТУ 6—09—07—158—84 чда хлорфеноловый красный водорастворимый, индикатор 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеина аммоний-	2631660401 210343 ТУ 6—09—16—1124—77 ч 6-Хлорхинолин С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> CIN 2631660331 210076 ТУ 6—09—16—1174—78 ч 7-Хлорхинолин С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> CIN 2631660341 210220 ТУ 6—09—16—1064—77 ч 5-Хлор-8-хинолинол 5-Хлор-8-оксихинолин
2632211273 210444 ТУ 6—09—4935—80 хч  о-Хлорфенолиндофенолят натрия см. Натрий о-хлорфенолиндофенолят натрия Хлорфеноловый красный, индикатор 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеин С <sub>19</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S 2638220682 210118 ТУ 6—09—07—158—84 чда Хлорфеноловый красный водорастворимый, индикатор 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеина аммонийная соль	2631660401 210343 ТУ 6—09—16—1124—77 ч 6-Хлорхинолин С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> CIN 2631660331 210076 ТУ 6—09—16—1174—78 ч 7-Хлорхинолин С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> CIN 2631660341 210220 ТУ 6—09—16—1064—77 ч 5-Хлор-8-хинолинол
2632211273 210444 ТУ 6—09—4935—80 хч  о-Хлорфенолиндофенолят натрия см. Натрий о-хлорфенолиндофенолят натрия Хлорфеноловый красный, индикатор 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеин С <sub>19</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S 2638220682 210118 ТУ 6—09—07—158—84 чда Хлорфеноловый красный водорастворимый, индикатор 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеина аммонийная соль	2631660401 210343 ТУ 6—09—16—1124—77 ч 6-Хлорхинолин С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> CIN 2631660331 210076 ТУ 6—09—16—1174—78 ч 7-Хлорхинолин С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> CIN 2631660341 210220 ТУ 6—09—16—1064—77 ч 5-Хлор-8-хинолинол 5-Хлор-8-оксихинолин
2632211273 210444 ТУ 6—09—4935—80 хч  о-Хлорфенолиндофенолят натрия см. Натрий о-хлорфенолиндофенолят натрия Хлорфеноловый красный, индикатор 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеин С <sub>19</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S 2638220682 210118 ТУ 6—09—07—158—84 чда Хлорфеноловый красный водорастворимый, индикатор 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеина аммонийная соль С <sub>19</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>5</sub> S	2631660401 210343
2632211273 210444 ТУ 6—09—4935—80 хч о-Хлорфенолиндофенолят натрия см. Натрий о-хлорфенолонидофенолят натрия Хлорфеноловый красный, индикатор 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеин С <sub>19</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S 2638220682 210118 ТУ 6—09—07—158—84 чда Хлорфеноловый красный водорастворимый, индикатор 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеина аммонийная соль С <sub>19</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>5</sub> S 2638220692	2631660401 210343
2632211273 210444 ТУ 6—09—4935—80 хч о-Хлорфенолиндофенолят натрия см. Натрий о-хлорфенолиндофенолят натрия Хлорфеноловый красный, индикатор 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеин С <sub>19</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S 2638220682 210118 ТУ 6—09—07—158—84 чда Хлорфеноловый красный водорастворимый, индикатор 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеина аммонийная соль С <sub>19</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>5</sub> S 2638220692 210119 ТУ 6—09—3241—78 чда	2631660401 210343
2632211273 210444 ТУ 6—09—4935—80 хч	2631660401 210343 ТУ 6—09—16—1124—77 ч 6-Хлорхинолин С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> CIN 2631660331 210076 ТУ 6—09—16—1174—78 ч 7-Хлорхинолин С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> CIN 2631660341 210220 ТУ 6—09—16—1064—77 ч 5-Хлор-8-хинолинол 5-Хлор-8-оксихинолин С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> CINО 2632250561 210290 ТУ 6—09—16—1052—85 ч
2632211273 210444 ТУ 6—09—4935—80 хч о-Хлорфенолиндофенолят натрия см. Натрий о-хлорфенолиндофенолят натрия Хлорфеноловый красный, индикатор 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеин С <sub>19</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S 2638220682 210118 ТУ 6—09—07—158—84 чда Хлорфеноловый красный водорастворимый, индикатор 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеина аммонийная соль С <sub>19</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>5</sub> S 2638220692 210119 ТУ 6—09—3241—78 чда	2631660401 210343
2632211273 210444 ТУ 6—09—4935—80 хч о-Хлорфенолиндофенолят натрия см. Натрий о-хлорфенолиндофенолят натрия см. Натрий Хлорфеноловый красный, индикатор 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеин С <sub>19</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S 2638220682 210118 ТУ 6—09—07—158—84 чда Хлорфеноловый красный водорастворимый, индикатор 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеина аммонийная соль С <sub>19</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>5</sub> S 2638220692 210119 ТУ 6—09—3241—78 чда 2-Хлорфенотиазин 2-Хлорфенотиазин	2631660401 210343 ТУ 6—09—16—1124—77 ч 6-Хлорхинолин С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> CIN 2631660331 210076 ТУ 6—09—16—1174—78 ч 7-Хлорхинолин С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> CIN 2631660341 210220 ТУ 6—09—16—1064—77 ч 5-Хлор-8-хинолинол 5-Хлор-8-оксихинолин С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> CINО 2632250561 210290 ТУ 6—09—16—1052—85 ч
2632211273 210444 ТУ 6—09—4935—80 хч  о-Хлорфенолиндофенолят натрия см. Натрий о-хлорфенолиндофенолят натрия Хлорфеноловый красный, индикатор 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеин С <sub>19</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S 2638220682 210118 ТУ 6—09—07—158—84 чда Хлорфеноловый красный водорастворимый, индикатор 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеина аммонийная соль С <sub>19</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>5</sub> S 2638220692 210119 ТУ 6—09—3241—78 чда 2-Хлорфенотиазин 2-Хлорфенотиазин 2-Хлортнодифениламин С <sub>12</sub> H <sub>8</sub> CINS	2631660401 210343 ТУ 6—09—16—1124—77 ч 6-Хлорхинолин С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> ClN 2631660331 210076 ТУ 6—09—16—1174—78 ч 7-Хлорхинолин С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> ClN 2631660341 210220 ТУ 6—09—16—1064—77 ч 5-Хлор-8-хинолинол 5-Хлор-8-оксихинолин С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> ClNO 2632250561 210290 ТУ 6—09—16—1052—85 ч 5-Хлор-1-хлорметил-3-оксапентилацетат 1-Хлор-3- (бета-хлорэтокси) -2-ацетоксипропан; 1-Хлорметил-2- (бета-хлорэтокси) этил-
2632211273 210444 ТУ 6—09—4935—80 хч  о-Хлорфенолиндофенолят натрия см. Натрий о-хлорфенолиндофенолят натрия Хлорфеноловый красный, индикатор 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеин С <sub>19</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S 2638220682 210118 ТУ 6—09—07—158—84 чда Хлорфеноловый красный водорастворимый, индикатор 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеина аммонийная соль С <sub>19</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>5</sub> S 2638220692 210119 ТУ 6—09—3241—78 чда 2-Хлорфенотиазин 2-Хлортиодифениламин С <sub>12</sub> H <sub>8</sub> ClNS 2631660291	2631660401 210343
2632211273 210444 ТУ 6—09—4935—80 хч  о-Хлорфенолиндофенолят натрия см. Натрий о-хлорфенолиндофенолят натрия Хлорфеноловый красный, индикатор 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеин С <sub>19</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S 2638220682 210118 ТУ 6—09—07—158—84 чда Хлорфеноловый красный водорастворимый, индикатор 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеина аммонийная соль С <sub>19</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>5</sub> S 2638220692 210119 ТУ 6—09—3241—78 чда 2-Хлорфенотиазин 2-Хлортиодифениламин С <sub>12</sub> H <sub>6</sub> ClNS 2631660291 210107 ТУ 6—09—13—645—78—4	2631660401 210343 Ty 6—09—16—1124—77 ч 6-Хлорхинолин С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> ClN 2631660331 210076 Ty 6—09—16—1174—78 ч 7-Хлорхинолин С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> ClN 2631660341 210220 Ty 6—09—16—1064—77 ч 5-Хлор-8-хинолинол 5-Хлор-8-хинолинол С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> ClNO 2632250561 210290 Ty 6—09—16—1052—85 ч 5-Хлор-1-хлорметил-3-оксапентилацетат 1-Хлор-3- (бета-хлорэтокси) -2-ацетоксипропан; 1-Хлорметил-2- (бета-хлорэтокси) этилацетат СН <sub>2</sub> ClCH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH (OCOCH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> Cl
2632211273 210444 ТУ 6—09—4935—80 хч	2631660401 210343 Ty 6—09—16—1124—77 ч 6-Хлорхинолин С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> CIN 2631660331 210076 Ty 6—09—16—1174—78 ч 7-Хлорхинолин С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> CIN 2631660341 210220 Ty 6—09—16—1064—77 ч 5-Хлор-8-хинолинол 5-Хлор-8-кинолинол 5-Хлор-8-оксихинолин С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> CINO 2632250561 210290 Ty 6—09—16—1052—85 ч 5-Хлор-1-хлорметил-3-оксапентилацетат 1-Хлор-3- (бета-хлорэтокси) -2-ацетоксипропан; 1-Хлорметил-2- (бета-хлорэтокси) этилацетат СН <sub>2</sub> CICH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH (OCOCH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CI
2632211273 210444 ТУ 6—09—4935—80 хч	2631660401 210343 Ty 6—09—16—1124—77 ч 6-Хлорхинолин С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> ClN 2631660331 210076 Ty 6—09—16—1174—78 ч 7-Хлорхинолин С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> ClN 2631660341 210220 Ty 6—09—16—1064—77 ч 5-Хлор-8-хинолинол 5-Хлор-8-кинолинол 5-Хлор-8-оксихинолин С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> ClNO 2632250561 210290 Ty 6—09—16—1052—85 ч 5-Хлор-1-хлорметил-3-оксапентилацетат 1-Хлор-3- (бета-хлорэтокси) -2-ацетоксипропан; 1-Хлорметил-2- (бета-хлорэтокси) этилацетат СН <sub>2</sub> ClCH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH (OCOCH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> Cl 2634717841 210522 Ty 6—09—14—2125—83 ч
2632211273 210444 ТУ 6—09—4935—80 хч	2631660401 210343
2632211273 210444 ТУ 6—09—4935—80 хч	2631660401 210343
2632211273 210444 ТУ 6—09—4935—80 хч  о-Хлорфенолиндофенолят натрия см. Натрий о-хлорфенолиндофенолят натрия Хлорфеноловый красный, индикатор 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеин С <sub>19</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S 2638220682 210118 ТУ 6—09—07—158—84 чда Хлорфеноловый красный водорастворимый, индикатор 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеина аммонийная соль С <sub>19</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>5</sub> S 2638220692 210119 ТУ 6—09—3241—78 чда 2-Хлорфенотиазин 2-Хлортнодифениламин С <sub>12</sub> H <sub>8</sub> ClNS 2631660291 210107 ТУ 6—09—13—645—78—ч 2'-Хлорформанилид Муравьиной кислоты о-хлоранилид СІС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOH 210516 ТУ 6—09—11—1582—81 ч	2631660401 210343
2632211273 210444 ТУ 6—09—4935—80 хч	2631660401 210343

Хлорциклогексан см. Циклогексил хлори-	
	N-(бета-Хлорэтил) диэтиламин см. N,N-Ди-
стый	этил (2-хлорэтил) амин
2-Хлорциклогексанон	N-(бета-Хлорэтил) диэтиламин гидрохлорид
C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> ClO	см. N, N-Диэтил (2-хлорэтил) амин гидрохло-
2633220681	рид
210221 Ty 6-09-14-1093-76	бета-Хлорэтилметакрилат см. бета-Хлорэти-
2-Хлорциклопентанон	ловый эфир метакриловой кислоты
C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> ĈIO	N-(бета-Хлорэтил)морфолин гидрохлорид
2633220691	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> CINO·HCl
210222 ТУ 6-09-11-1823-84 ч	2631660351
альфа-Хлорэнантовая кислота	210226 ТУ 6-09-16-1165-78 ч
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CHClCOOH	бета-Хлорэтиловый эфир акриловой кислоты
2634110581	
Ologoo Til C Oo 14 FFO O4	см. 2-Хлорэтилакрилат
	2-Хлорэтиловый эфир бензойной кислоты
2-Хлорэтансульфокислоты натриевая соль	2-Хлорэтилбензоат
CICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> Na	$C_6H_5COOCH_3CH_2CI$
2635310191	2634722381
210081 TV 6-09-13-456-75 4	210229 TV 6-09-09-155-80 4
2-Хлорэтилакрилат	
бета-Хлорэтиловый эфир акриловой кислоты	бета-Хлорэтиловый эфир метакриловой кис-
$CH_2 = CHCOOCH_2CH_2CI$	лоты, стабилизированный гидрохиноном
2634714501	бета-Хлорэтилметакрилат
210227 ТУ 6-09-13-595-86 ч	$CH_2 = C(CH_3)COOCH_2CH_2CI$
бета-Хлорэтиламин гидрохлорид	2634714511
2-Хлорэтиламмоний хлористый	210230 ТУ 6-09-13-729-79 ч
CICH2CH2NH2·HCI	бета-Хлорэтиловый эфир уксусной кислоты
2636110471	см. (2-Хлорэтил) ацетат
210223 TV 6-09-15-653-85	бета-Хлорэтиловый эфир 6-(1-циклогексе-
10 0 00 10 000	нил) капроновой кислоты см. 2-Хлорэтил-6-
2-Хлорэтиламмоний хлористый см. бета-	
Хлорэтиламин гидрохлорид	(1-циклогексенил) гексаноат
(2-Хлорэтил)ацетат	N-(бета-Хлорэтил)пиперидин гидрохлорид
бета-Хлорэтиловый эфир уксусной кислоты	см. 1-(2-Хлорэтил) пиперидиний хлорид
H <sub>3</sub> CCO <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl	1-(2-Хлорэтил) пиперидиний хлорид
2634718761	N-(бета-Хлорэтил) пиперидин гидрохлорид
210556 ТУ 6-09-40-1013-85 ч	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> CIN·HCl
2-Хлорэтилбензоат см. 2-Хлорэтиловый эфир	2631660361
бензойной кислоты	210231 ТУ 6-09-16-1027-86 ч
DL-(альфа-Хлорэтил)бензол	N-(бета-Хлорэтил)-2-пирролидон
DL-альфа-Фенилэтил хлористый; 1-Хлор-	$C_6H_{10}CINO$
	Colling
1-фенилэтан	2633220701
1-фенилэтан C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHClCH <sub>3</sub>	
	2633220701
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHClCH <sub>3</sub>	2633220701 210324 ТУ 6090818479 1-(2-Хлорэтилтио)бутан
С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHClCH <sub>3</sub> 2631640981 210079 ТУ 6—09—15—351—78	2633220701 210324 ТУ 6090818479 ч 1-(2-Хлорэтилтио) бутан Бутил-2-хлорэтилсульфид
С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHCICH <sub>3</sub> 263164098! 210079 ТУ 6—09—15—351—78 (бета-Хлорэтнл)бензол	2633220701 210324 ТУ 6090818479 1-(2-Хлорэтилтио)бутан
С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СНСІСН <sub>3</sub> 263164098! 210079 ТУ 6—09—15—351—78 ч (бета-Хлорэтнл)бензол Фенэтнл хлористый	2633220701 210324 TV 6-09-08-184-79 ч 1-(2-Хлорэтилтио)бутан Бутил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635131201
$C_6H_5$ CHCICH $_3$ 2631640981 210079 ТУ 6—09—15—351—78 ч (бета-Хлорэтил)бензол Фенэтил хлористый $C_6H_5$ CH $_2$ CH $_2$ CI	2633220701 210324 TУ 6-09-08-184-79 ч 1-(2-Хлорэтилтио)бутан Бутил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635131201 210546 TУ 6-09-40-1028-85 ч
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHClCH <sub>3</sub> 263164098! 210079 ТУ 6—09—15—351—78 ч (бета-Хлорэтнл)бензол Фенэтнл хлористый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2631640971	2633220701 210324 ТУ 6-09-08-184-79 ч 1-(2-Хлорэтилтио)бутан Бутил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635131201 210546 ТУ 6-09-40-1028-85 ч 1-(2-Хлорэтилтио)гексан
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHCICH <sub>3</sub> 2631640981         210079       ТУ 6—09—15—351—78       ч         (бета-Хлорэтнл)бензол         Фенэтнл хлористый       С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl         2631640971       210203       ТУ 6—09—13—445—75       ч	2633220701 210324 ТУ 6-09-08-184-79 ч 1-(2-Хлорэтилтио)бутан Бутил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2635131201 210546 ТУ 6-09-40-1028-85 ч 1-(2-Хлорэтилтио)гексан Гексил-2-хлорэтилсульфид
С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHCICH <sub>3</sub> 2631640981 210079 ТУ 6—09—15—351—78 ч (бета-Хлорэтил)бензол Фенэтил хлористый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CL <sub>2</sub> Cl 2631640971 210203 ТУ 6—09—13—445—75 ч л-Хлорэтилбензол	2633220701 210324 ТУ 6-09-08-184-79 ч 1-(2-Хлорэтилтио)бутан Бутил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635131201 210546 ТУ 6-09-40-1028-85 ч 1-(2-Хлорэтилтио)гексан Гексил-2-хлорэтилсульфид С <sub>6</sub> Н <sub>13</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CI
С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СНСІСН <sub>3</sub> 2631640981 210079 ТУ 6—09—15—351—78 ч (бета-Хлорэтил)бензол Фенэтил хлористый С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> СЦ 2631640971 210203 ТУ 6—09—13—445—75 ч л-Хлорэтилбензол л-Фенилэтил хлористый	2633220701 210324 ТУ 6-09-08-184-79 ч 1-(2-Хлорэтилтио)бутан Бутил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635131201 210546 ТУ 6-09-40-1028-85 ч 1-(2-Хлорэтилтио)гексан Гексил-2-хлорэтилсульфид С <sub>6</sub> Н <sub>13</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2635131191
$C_6H_5$ CHCICH $_3$ $2631640981$ $210079$	2633220701 210324 Ty 6-09-08-184-79 ч 1-(2-Хлорэтилтио) бутан Бутил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635131201 210546 Ty 6-09-40-1028-85 ч 1-(2-Хлорэтилтио) гексан Гексил-2-хлорэтилсульфид С <sub>6</sub> H <sub>13</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2635131191 215047 Ty 6-09-40-1030-85 ч
$C_6H_5$ СНСІСН $_3$ 2631640981 210079 ТУ 6—09—15—351—78 ч (бета-Хлорэтил)бензол Фенэтил хлористый $C_6H_5$ СН $_2$ СН $_2$ СІ 2631640971 210203 ТУ 6—09—13—445—75 ч $n$ -Хлорэтилбензол $n$ -Фенилэтил хлористый $C_2H_5C_6H_4$ СІ 2631640971	2633220701 210324 ТУ 6-09-08-184-79 1-(2-Хлорэтилтио)бутан Бутил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635131201 210546 ТУ 6-09-40-1028-85 1-(2-Хлорэтилтио)гексан Гексил-2-хлорэтилсульфид С <sub>6</sub> Н <sub>13</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2635131191 215047 ТУ 6-09-40-1030-85 1-(2-Хлорэтилтио)гептан
С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHClCH <sub>3</sub> 2631640981 210079 ТУ 6—09—15—351—78 ч (бета-Хлорэтил)бензол Фенэтил хлористый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2631640971 210203 ТУ 6—09—13—445—75 ч п-Хлорэтилбензол п-Фенилэтил хлористый С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl 2631640971 210203 ТУ 6—09—15—445—80 ч	2633220701 210324 ТУ 6-09-08-184-79 1-(2-Хлорэтилтио)бутан Бутил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635131201 210546 ТУ 6-09-40-1028-85 1-(2-Хлорэтилтио)гексан Гексил-2-хлорэтилсульфид С <sub>6</sub> Н <sub>13</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2635131191 215047 ТУ 6-09-40-1030-85 1-(2-Хлорэтилтио)гептан Гептил-2-хлорэтилсульфид
$C_6H_5$ СНСІСН $_3$ $2631640981$ $210079$ ТУ $6-09-15-351-78$ Ч (бета-Хлорэтнл)бензол Фенэтнл хлористый $C_6H_5$ СН $_2$ СН $_2$ СІ $2631640971$ $210203$ ТУ $6-09-13-445-75$ Ч $n$ -Хлорэтилбензол $n$ -Фенилэтил хлористый $C_2H_5C_6H_4$ СІ $2631640971$ $210203$ ТУ $6-09-15-445-80$ Ч $n$ -(бета-Хлорэтил)бензолсульфокислота	2633220701 210324 ТУ 6-09-08-184-79 1-(2-Хлорэтилтио)бутан Бутил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635131201 210546 ТУ 6-09-40-1028-85 1-(2-Хлорэтилтио)гексан Гексил-2-хлорэтилсульфид С <sub>6</sub> Н <sub>13</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2635131191 215047 ТУ 6-09-40-1030-85 1-(2-Хлорэтилтио)гептан Гептил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SC <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHCICH <sub>3</sub> 2631640981 210079 ТУ 6—09—15—351—78 Ч (бета-Хлорэтил)бензол Фенэтил хлористый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2631640971 210203 ТУ 6—09—13—445—75 Ч п-Хлорэтилбензол п-Фенилэтил хлористый С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl 2631640971 210203 ТУ 6—09—15—445—80 Ч п-(бета-Хлорэтил)бензолсульфокислота СІСН <sub>2</sub> CG <sub>1</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H	2633220701 210324 ТУ 6-09-08-184-79 1-(2-Хлорэтилтио)бутан Бутил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635131201 210546 ТУ 6-09-40-1028-85 1-(2-Хлорэтилтио)гексан Гексил-2-хлорэтилсульфид С <sub>6</sub> Н <sub>13</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2635131191 215047 ТУ 6-09-40-1030-85 1-(2-Хлорэтилтио)гептан Гептил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SC <sub>7</sub> H <sub>15</sub> 2635131181
С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHCICH <sub>3</sub> 2631640981 210079 ТУ 6—09—15—351—78 ч (бета-Хлорэтил)бензол Фенэтил хлористый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2631640971 210203 ТУ 6—09—13—445—75 ч л-Хлорэтилбензол л-Фенилэтил хлористый С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl 2631640971 210203 ТУ 6—09—15—445—80 ч л-(бета-Хлорэтил)бензолсульфокислота СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H 2635321191	2633220701 210324 Ty 6-09-08-184-79 ч 1-(2-Хлорэтилтио)бутан Бутил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635131201 210546 Ty 6-09-40-1028-85 ч 1-(2-Хлорэтилтио)гексан Гексил-2-хлорэтилсульфид С <sub>Б</sub> Н <sub>13</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2635131191 215047 Ty 6-09-40-1030-85 ч 1-(2-Хлорэтилтио)гентан Гептил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SC <sub>7</sub> H <sub>15</sub> 2635131181 210548 Ty 6-09-40-1031-85 ч
С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHCICH <sub>3</sub> 2631640981 210079 ТУ 6—09—15—351—78 ч (бета-Хлорэтил)бензол Фенэтил хлористый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2631640971 210203 ТУ 6—09—13—445—75 ч л-Хлорэтилбензол л-Фенилэтил хлористый С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl 2631640971 210203 ТУ 6—09—15—445—80 ч л-(бета-Хлорэтил)бензолсульфокислота СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H 2635321191 210224 ТУ 6—09—13—897—84	2633220701 210324 ТУ 6—09—08—184—79 1-(2-Хлорэтилтио) бутан Бутил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635131201 210546 ТУ 6—09—40—1028—85 1-(2-Хлорэтилтио) гексан Гексил-2-хлорэтилсульфид С <sub>6</sub> H <sub>13</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2635131191 215047 ТУ 6—09—40—1030—85 1-(2-Хлорэтилтио) гептан Гептил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SC <sub>7</sub> H <sub>15</sub> 2635131181 210548 ТУ 6—09—40—1031—85 1-(2-Хлорэтилтио) нонан
$C_6H_5$ СНСІСН $_3$ $2631640981$ $210079$ ТУ $6-09-15-351-78$ Ч (бета-Хлорэтил)бензол Фенэтил хлористый $C_6H_5$ СН $_2$ СН $_2$ СІ $2631640971$ $210203$ ТУ $6-09-13-445-75$ Ч $n$ -Хлорэтилбензол $n$ -Фенилэтил хлористый $C_2H_3C_6H_4$ СІ $2631640971$ $210203$ ТУ $6-09-15-445-80$ Ч $n$ -(бета-Хлорэтил) бензолсульфокислота СІСН $_2$ СН $_2$ С $_6$ Н $_4$ SО $_3$ H $2635321191$ $210224$ ТУ $6-09-13-897-84$ Ч ( $n$ -бета-Хлорэтил) бензолсульфокислоты	2633220701 210324 Ty 6-09-08-184-79 1-(2-Хлорэтилтио)бутан Бутил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635131201 210546 Ty 6-09-40-1028-85 1-(2-Хлорэтилтио)гексан Гексил-2-хлорэтилсульфид С <sub>6</sub> H <sub>13</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2635131191 215047 Ty 6-09-40-1030-85 1-(2-Хлорэтилтио)гептан Гептил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SC <sub>7</sub> H <sub>15</sub> 2635131181 210548 Ty 6-09-40-1031-85 1-(2-Хлорэтилтио)нонан Нонил-2-хлорэтилтно)нонан
С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHCICH <sub>3</sub> 2631640981 210079 ТУ 6—09—15—351—78 ч (бета-Хлорэтил)бензол Фенэтил хлористый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2631640971 210203 ТУ 6—09—13—445—75 ч п-Хлорэтилбензол п-Фенилэтил хлористый С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl 2631640971 210203 ТУ 6—09—15—445—80 ч п-(бета-Хлорэтил)бензолсульфокислота СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H 2635321191 210224 ТУ 6—09—13—897—84 ч (п-бета-Хлорэтил)бензолсульфокислоты хлорангидрид см. (п-бета-Хлорэтил)бензол-	2633220701 210324 Ty 6-09-08-184-79 1-(2-Хлорэтилтио)бутан Бутил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635131201 210546 Ty 6-09-40-1028-85 1-(2-Хлорэтилтио)гексан Гексил-2-хлорэтилсульфид С <sub>6</sub> H <sub>13</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2635131191 215047 Ty 6-09-40-1030-85 1-(2-Хлорэтилтио)гептан Гептил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SC <sub>7</sub> H <sub>15</sub> 2635131181 210548 Ty 6-09-40-1031-85 1-(2-Хлорэтилтио)нонан Нонил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SC <sub>9</sub> H <sub>19</sub>
С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СНСІСН <sub>3</sub> 2631640981 210079 ТУ 6—09—15—351—78 Ч (бета-Хлорэтил)бензол Фенэтил хлористый С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СІ 2631640971 210203 ТУ 6—09—13—445—75 Ч п-Хлорэтилбензол п-Фенилэтил хлористый С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СІ 2631640971 210203 ТУ 6—09—15—445—80 Ч п-(бета-Хлорэтил)бензолсульфокислота СІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H 2635321191 210224 ТУ 6—09—13—897—84 Ч (п-бета-Хлорэтил)бензолсульфокислоты хлорангидрид см. (п-бета-Хлорэтил) бензолсульфохиорид	2633220701 210324 Ty 6-09-08-184-79 1-(2-Хлорэтилтио)бутан Бутил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635131201 210546 Ty 6-09-40-1028-85 1-(2-Хлорэтилтио)гексан Гексил-2-хлорэтилсульфид С <sub>6</sub> Н <sub>13</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2635131191 215047 Ty 6-09-40-1030-85 1-(2-Хлорэтилтио)гептан Гептил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SC <sub>7</sub> H <sub>15</sub> 2635131181 210548 Ty 6-09-40-1031-85 1-(2-Хлорэтилтио)нонан Нонил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SC <sub>9</sub> H <sub>19</sub> 2635131171
С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СНСІСН <sub>3</sub> 2631640981 210079 ТУ 6—09—15—351—78 Ч (бета-Хлорэтил)бензол Фенэтил хлористый С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СІ 2631640971 210203 ТУ 6—09—13—445—75 Ч п-Хлорэтилбензол п-Фенилэтил хлористый С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СІ 2631640971 210203 ТУ 6—09—15—445—80 Ч п-(бета-Хлорэтил)бензолсульфокислота СІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H 2635321191 210224 ТУ 6—09—13—897—84 Ч (п-бета-Хлорэтил)бензолсульфокислоты хлорангидрид см. (п-бета-Хлорэтил)бензолсульфохлорид п-(бета-Хлорэтил)бензолсульфохлорид	2633220701 210324 Ty 6—09—08—184—79 1-(2-Хлорэтилтио)бутан Бутил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635131201 210546 Ty 6—09—40—1028—85 1-(2-Хлорэтилтио)гексан Гексил-2-хлорэтилсульфид С <sub>6</sub> Н <sub>13</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2635131191 215047 Ty 6—09—40—1030—85 1-(2-Хлорэтилтио)гептан Гептил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SC <sub>7</sub> H <sub>15</sub> 2635131181 210548 Ty 6—09—40—1031—85 1-(2-Хлорэтилтио)нонан Нонил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SC <sub>9</sub> H <sub>19</sub> 2635131171 210549 Ty 6—09—40—1033—85
С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHClCH <sub>3</sub> 2631640981 210079 ТУ 6—09—15—351—78 ч (бета-Хлорэтил)бензол Фенэтил хлористый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2631640971 210203 ТУ 6—09—13—445—75 ч п-Хлорэтилбензол п-Фенилэтил хлористый С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl 2631640971 210203 ТУ 6—09—15—445—80 ч п-(бета-Хлорэтил)бензолсульфокислота СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H 2635321191 210224 ТУ 6—09—13—897—84 ч (п-бета-Хлорэтил)бензолсульфокислоты хлорангидрид см. (п-бета-Хлорэтил)бензол- сульфохлорид п-(бета-Хлорэтил)бензолсульфохлорид п-(бета-Хлорэтил)бензолсульфохлорид п-(бета-Хлорэтил)бензолсульфохлорид	2633220701 210324 Ty 6-09-08-184-79 1-(2-Хлорэтилтио) бутан Бутил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635131201 210546 Ty 6-09-40-1028-85 1-(2-Хлорэтилтио) гексан Гексил-2-хлорэтилсульфид С <sub>6</sub> Н <sub>13</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2635131191 215047 Ty 6-09-40-1030-85 1-(2-Хлорэтилтио) гептан Гептил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SC <sub>7</sub> H <sub>15</sub> 2635131181 210548 Ty 6-09-40-1031-85 1-(2-Хлорэтилтио) нонан Нонил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SC <sub>9</sub> H <sub>19</sub> 2635131171 210549 Ty 6-09-40-1033-85 1-(2-Хлорэтилтио) октан
С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHCICH <sub>3</sub> 2631640981 210079 ТУ 6—09—15—351—78 ч (бета-Хлорэтил)бензол Фенэтил хлористый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2631640971 210203 ТУ 6—09—13—445—75 ч п-Хлорэтилбензол п-Фенилэтил хлористый С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl 2631640971 210203 ТУ 6—09—15—445—80 ч п-(бета-Хлорэтил)бензолсульфокислота СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H 2635321191 210224 ТУ 6—09—13—897—84 ч (п-бета-Хлорэтил)бензолсульфокислоты хлорангидрид см. (п-бета-Хлорэтил)бензол-сульфохлорид п-(бета-Хлорэтил)бензолсульфохлорид п-(бета-Хлорэтил)бензолсульфокислоты хлорангидрид	2633220701 210324 Ty 6-09-08-184-79 1-(2-Хлорэтилтио)бутан Бутил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635131201 210546 Ty 6-09-40-1028-85 1-(2-Хлорэтилтио)гексан Гексил-2-хлорэтилсульфид С <sub>6</sub> Н <sub>13</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2635131191 215047 Ty 6-09-40-1030-85 1-(2-Хлорэтилтио)гептан Гептил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SC <sub>7</sub> H <sub>15</sub> 2635131181 210548 Ty 6-09-40-1031-85 1-(2-Хлорэтилтио) нонан Нонил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SC <sub>9</sub> H <sub>19</sub> 2635131171 210549 Ty 6-09-40-1033-85 1-(2-Хлорэтилтио) октан Октил-2-хлорэтилтио) октан
С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHCICH <sub>3</sub> 2631640981 210079 ТУ 6—09—15—351—78 ч (бета-Хлорэтил)бензол Фенэтил хлористый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2631640971 210203 ТУ 6—09—13—445—75 ч п-Хлорэтилбензол п-Фенилэтил хлористый С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl 2631640971 210203 ТУ 6—09—15—445—80 ч п-(бета-Хлорэтил)бензолсульфокислота СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H 2635321191 210224 ТУ 6—09—13—897—84 ч (п-бета-Хлорэтил)бензолсульфокислоты хлорангидрид см. (п-бета-Хлорэтил)бензол-сульфохлорид п-(бета-Хлорэтил)бензолсульфохлорид п-(бета-Хлорэтил)бензолсульфокислоты хлорангидрид	2633220701 210324 Ty 6—09—08—184—79 1-(2-Хлорэтилтио) бутан Бутил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635131201 210546 Ty 6—09—40—1028—85 1-(2-Хлорэтилтио) гексан Гексил-2-хлорэтилсульфид С <sub>6</sub> Н <sub>13</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2635131191 215047 Ty 6—09—40—1030—85 1-(2-Хлорэтилтио) гептан Гептил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SC <sub>7</sub> H <sub>15</sub> 2635131181 210548 Ty 6—09—40—1031—85 1-(2-Хлорэтилтио) нонан Нонил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SC <sub>9</sub> H <sub>19</sub> 2635131171 210549 Ty 6—09—40—1033—85 1-(2-Хлорэтилтио) октан
С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHClCH <sub>3</sub> 2631640981 210079 ТУ 6—09—15—351—78 ч (бета-Хлорэтил)бензол Фенэтил хлористый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2631640971 210203 ТУ 6—09—13—445—75 ч п-Хлорэтилбензол п-Фенилэтил хлористый С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl 2631640971 210203 ТУ 6—09—15—445—80 ч п-(бета-Хлорэтил)бензолсульфокислота СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H 2635321191 210224 ТУ 6—09—13—897—84 ч (п-бета-Хлорэтил)бензолсульфокислоты хлорангидрид см. (п-бета-Хлорэтил)бензол- сульфохлорид п-(бета-Хлорэтил)бензолсульфохлорид п-(бета-Хлорэтил)бензолсульфохлорид п-(бета-Хлорэтил)бензолсульфохлорид	2633220701 210324 TV 6-09-08-184-79 1-(2-Хлорэтилтио)бутан Бутил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635131201 210546 TV 6-09-40-1028-85 1-(2-Хлорэтилтио)гексан Гексил-2-хлорэтилсульфид С <sub>6</sub> Н <sub>13</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2635131191 215047 TV 6-09-40-1030-85 1-(2-Хлорэтилтио)гептан Гептил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SC <sub>7</sub> H <sub>15</sub> 2635131181 210548 TV 6-09-40-1031-85 1-(2-Хлорэтилтио) нонан Нонил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SC <sub>9</sub> H <sub>19</sub> 2635131171 210549 TV 6-09-40-1033-85 1-(2-Хлорэтилтио) октан Октил-2-хлорэтилтио) октан
С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHClCH <sub>3</sub> 2631640981 210079 ТУ 6—09—15—351—78 ч (бета-Хлорэтил)бензол Фенэтил хлористый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2631640971 210203 ТУ 6—09—13—445—75 ч п-Хлорэтилбензол п-Фенилэтил хлористый С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl 2631640971 210203 ТУ 6—09—15—445—80 ч п-(бета-Хлорэтил)бензолсульфокислота СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H 2635321191 210224 ТУ 6—09—13—897—84 ч (п-бета-Хлорэтил)бензолсульфокислоты хлорангидрид см. (п-бета-Хлорэтил)бензол- сульфохлорид п-(бета-Хлорэтил)бензолсульфохлорид п-(бета-Хлорэтил)бензолсульфокислоты хлорангидрид СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl	2633220701 210324 Ty 6-09-08-184-79 1-(2-Хлорэтилтио)бутан Бутил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635131201 210546 Ty 6-09-40-1028-85 1-(2-Хлорэтилтио)гексан Гексил-2-хлорэтилсульфид С <sub>6</sub> Н <sub>13</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2635131191 215047 Ty 6-09-40-1030-85 1-(2-Хлорэтилтио)гептан Гептил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SC <sub>7</sub> H <sub>15</sub> 2635131181 210548 Ty 6-09-40-1031-85 1-(2-Хлорэтилтио) нонан Нонил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SC <sub>9</sub> H <sub>19</sub> 2635131171 210549 Ty 6-09-40-1033-85 1-(2-Хлорэтилтно) октан Октил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SC <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHClCH <sub>3</sub> 2631640981 210079 ТУ 6—09—15—351—78 Ч (бета-Хлорэтил)бензол Фенэтил хлористый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2631640971 210203 ТУ 6—09—13—445—75 Ч п-Хлорэтилбензол п-Фенилэтил хлористый С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl 2631640971 210203 ТУ 6—09—15—445—80 Ч п-(бета-Хлорэтил)бензолсульфокислота СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H 2635321191 210224 ТУ 6—09—13—897—84 Ч (п-бета-Хлорэтил)бензолсульфокислоты хлорангидрид см. (п-бета-Хлорэтил)бензолсульфоклорид п-(бета-Хлорэтил)бензолсульфоклорид п-(бета-Хлорэтил)бензолсульфоклорид п-(бета-Хлорэтил)бензолсульфоклорид п-(бета-Хлорэтил)бензолсульфоклорид п-(бета-Хлорэтил)бензолсульфоклорид СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> N <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350871	2633220701 210324 Ty 6-09-08-184-79 1-(2-Хлорэтилтио)бутан Бутил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635131201 210546 Ty 6-09-40-1028-85 1-(2-Хлорэтилтио)гексан Гексил-2-хлорэтилсульфид С <sub>6</sub> Н <sub>13</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2635131191 215047 Ty 6-09-40-1030-85 1-(2-Хлорэтилтио)гептан Гептил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SC <sub>7</sub> H <sub>15</sub> 2635131181 210548 Ty 6-09-40-1031-85 1-(2-Хлорэтилтио)нонан Нонил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SC <sub>9</sub> H <sub>19</sub> 2635131171 210549 Ty 6-09-40-1033-85 1-(2-Хлорэтилтио)юктан Октил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SC <sub>8</sub> H <sub>17</sub> 2635131161
С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHCICH <sub>3</sub> 2631640981 210079 ТУ 6—09—15—351—78 ч (бета-Хлорэтил)бензол Фенэтил хлористый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2631640971 210203 ТУ 6—09—13—445—75 ч п-Хлорэтилбензол п-Фенилэтил хлористый С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl 2631640971 210203 ТУ 6—09—15—445—80 ч п-(бета-Хлорэтил)бензолсульфокислота СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H 2635321191 210224 ТУ 6—09—13—897—84 ч (п-бета-Хлорэтил)бензолсульфокислоты хлорангидрид см. (п-бета-Хлорэтил)бензол- сульфохлорид п-(бета-Хлорэтил)бензолсульфокислоты хлорангидрид СіСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350871 210225 ТУ 6—09—13—454—83 ч 2-Хлорэтилвиниловый эфир см. Винил-	2633220701 210324 Ty 6—09—08—184—79 1-(2-Хлорэтилтио)бутан Бутил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635131201 210546 Ty 6—09—40—1028—85 1-(2-Хлорэтилтио)гексан Гексил-2-хлорэтилсульфид С <sub>6</sub> Н <sub>13</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2635131191 215047 Ty 6—09—40—1030—85 1-(2-Хлорэтилтио)гептан Гептил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SC <sub>7</sub> H <sub>15</sub> 2635131181 210548 Ty 6—09—40—1031—85 1-(2-Хлорэтилтио)нонан Нонил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SC <sub>9</sub> H <sub>19</sub> 2635131171 210549 Ty 6—09—40—1033—85 1-(2-Хлорэтилтио)октан Октил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> CCH <sub>2</sub> SC <sub>8</sub> H <sub>17</sub> 2635131161 210550 Ty 6—09—40—1032—85 1-(2-Хлорэтилтио)пентан
С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHClCH <sub>3</sub> 2631640981 210079 TV 6—09—15—351—78 ч (бета-Хлорэтил)бензол Фенэтил хлористый С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2631640971 210203 TV 6—09—13—445—75 ч п-Хлорэтилбензол п-Фенилэтил хлористый С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl 2631640971 210203 TV 6—09—15—445—80 ч п-(бета-Хлорэтил)бензолсульфокислота СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H 2635321191 210224 TV 6—09—13—897—84 ч (п-бета-Хлорэтил)бензолсульфокислоты хлорангидрид см. (п-бета-Хлорэтил) бензолсульфокислоты хлорангидрид м- (бета-Хлорэтил) бензолсульфокислоты хлорангидрид СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> N <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350871 210225 TV 6—09—13—454—83 ч	2633220701 210324 Ty 6—09—08—184—79 1-(2-Хлорэтилтио)бутан Бутил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635131201 210546 Ty 6—09—40—1028—85 1-(2-Хлорэтилтио)гексан Гексил-2-хлорэтилсульфид С <sub>6</sub> Н <sub>13</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2635131191 215047 Ty 6—09—40—1030—85 1-(2-Хлорэтилтио)гептан Гептил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SC <sub>7</sub> H <sub>15</sub> 2635131181 210548 Ty 6—09—40—1031—85 1-(2-Хлорэтилтио)нонан Нонил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SC <sub>9</sub> H <sub>19</sub> 2635131171 210549 Ty 6—09—40—1033—85 1-(2-Хлорэтилтио)октан Октил-2-хлорэтилсульфид СІСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SC <sub>8</sub> H <sub>17</sub> 2635131161 210550 Ty 6—09—40—1032—85

этилсульфид ты см. Кристалл жидкий Х-79 CICH2CH2SCH2CH2CH2CH3 Холеристерил-п-(деканоилокси) бензоат см. 2635131211 Кристалл жидкий Х-52 210551 TV 6-09-40-1029-85 Холестерилдециловый эфир адипиновой кисч 1-(2-Хлорэтилтио) пропан лоты см. Кристалл жидкий Х-74 Пропил-2-хлорэтилсульфид Холестерилдециловый эфир янтарной кисло-CICH2CH2SC3H7 ты см. Кристалл жидкий Х-73 2635131151 Холестерилметиловый эфир адипиновой кис-210552 TV 6-09-40-1026-85 лоты см. Кристалл жидкий Х-64 ч бета-1(2-Хлорэтил)тио этилбензол Холестерилметиловый эфир глутаровой кис-Фенэтил-2-хлорэтилсульфид лоты см. Кристалл жидкий Х-84 CICH2CH2SCH2CH2C6H5 Холестерилметиловый эфир янтарной кисло-2635131251 ты см. Кристалл жидкий Х-59 210560 TY 6-09-40-1161-85 Холестерилнониловый эфир адипиновой кисбета-Хлорэтилфениловый эфир см. 1-Фенолоты см. Кристалл жидкий Х-75 Холестерилнониловый эфир янтарной кислокси-2-хлорэтан 2-Хлорэтилцианид см. бета-Хлорпропионоты см. Кристалл жидкий Х-77 вой кислоты нитрил Холестериловый эфир п-амилбензойной кис-2-Хлорэтил-6-(1-циклогексенил) гексаноат лоты см. Кристалл жидкий Х-80 Холестериловый эфир п-(амилокси) бензойбета-Хлорэтиловый эфир 6-(1-циклогексеной кислоты см. Кристалл жидкий Х-34 нил) капроновой кислоты Холестериловый эфир анисовой кислоты см. C14H28C102 2634718751 Кристалл жидкий Х-30 210554 TY 6-09-40-1011-85 Холестериловый эфир п-ацетоксибензойной кислоты см. Кристалл жидкий Х-45 (2-Хлорэтокси) метилбензол см. альфа-(2-Хлорэтокси) толуол Холестериловый эфир бензойной кислоты альфа-(2-Хлорэтокси) толуол см. Кристалл жидкий Х-1 Холестериловый эфир о-бромбензойной кис-Бензил-2-хлорэтиловый эфир; (2-Хлорэтокси) метилбензол лоты см. Кристалл жидкий Х-23 CICH2CH2OCH2C6H5 Холестериловый эфир п-бромбензойной кис-2632332051 лоты см. Кристалл жидкий Х-24 TY 6-09-40-977-85 210553 Холестериловый эфир бета-бромпропионовой Хлорэтоксифосфазен, полимер кислоты см. Кристалл жидкий Х-94 (CoHaCINOP) a Холестериловый эфир п-бутилбензойной кис-2637420161 лоты см. Кристалл жидкий Х-40 210498 ТУ 6-09-14-2039-81 Холестериловый эфир п-(бутирилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий Х-42 2-(2-Хлорэтокси) этанол Диэтиленгликольмонохлоргидрин; Моно (бе-Холестериловый эфир п-бутоксибензойной кислоты см. Кристалл жидкий Х-33 та-хлорэтил) овый эфир этиленгликоля; Монохлоргидрин диэтиленгликоля Холестериловый эфир валериановой кислоты CICH2CH2OCH2CH2OH см. Кристалл жидкий Х-4 2632140151 Холестериловый эфир п-(валерилокси)-210332 ТУ 6-09-13-383-74 бензойной кислоты см. Кристалл жидкий Хлорэтон см. альфа,альфа,альфа-Трихлортрет-бутиловый спирт Холестериловый эфир n-(гексаноилокси)бен-Холестериламиловый эфир адипиновой кисзойной кислоты см. Кристалл жидкий Х-48 лоты см. Кристалл жидкий Х-63 Холестериловый эфир п-гексилбензойной Холестериламиловый эфир глутаровой кискислоты см. Кристалл жидкий Х-82 лоты см. Кристалл жидкий Х-88 Холестериловый эфир n-(гексилокси)бензой-Холестериламиловый эфир янтарной кислоной кислоты см. Кристалл жидкий Х-35 ты см. Кристалл жидкий Х-71 Холестериловый эфир п-(гептаноилокси)бен-Холестерилбутиловый эфир адипиновой кисзойной кислоты см. Кристалл жидкий Х-49 лоты см. Кристалл жидкий X-62 Холестериловый эфир п-(гептилокси)бен-Холестерилбутиловый эфир глутаровой кисзойной кислоты см. Кристалл жидкий Х-36 лоты см. Кристалл жидкий Х-86 Холестериловый эфир n-(деканоилокси)бен-Холестерилбутиловый эфир янтарной кислозойной кислоты см. Кристалл жидкий X-52 ты см. Кристалл жидкий Х-72 Холестериловый эфир п-(децилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий Х-39 Холестерилгексиловый эфир адипиновой кислоты см. Кристалл жидкий Х-66 Холестериловый эфир п-(додеканоилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий Холестерилгексиловый эфир глутаровой кислоты см. Кристалл жидкий Х-85 X-57 Холестериловый эфир п-(додецилокси)бен-Холестерилгексиловый эфир янтарной кисзойной кислоты см. Кристалл жидкий Х-68 лоты см. Кристалл жидкий X-65 Холестерилгентиловый эфир адининовой кис-Холестериловый эфир изовалериановой кислоты см. Кристалл жидкий Х-67 лоты см. Кристалл жидкий Х-55 Холестерилгентиловый эфир глутаровой кис-Холестериловый эфир каприловой кислоты лоты см. Кристалл жидкий Х-90 см. Кристалл жидкий Х-6 Холестерилгептиловый эфир янтарной кисло-Холестериловый эфир каприновой кислоты

кислоты см. Кристалл жидкий Х-31 см. Кристалл жидкий Х-5 Холестериловый эфир капроновой кислоты Холестерилоктиловый эфир адипиновой киссм. Кристалл жидкий Х-11 лоты см. Кристалл жидкий Х-70 Холестериловый эфир коричной кислоты см. Холестерилоктиловый эфир глутаровой кислоты см. Кристалл жидкий Х-87 Кристалл жидкий Х-13 Холестериловый эфир лауриновой кислоты Холестерилоктиловый эфир янтарной кислосм. Кристалл жидкий Х-8 ты см. Кристалл жидкий Х-78 Холестериловый эфир масляной кислоты см. Холестерилпропиловый эфир адипиновой кислоты см. Кристалл жидкий Х-58 Кристалл жидкий Х-9 Холестериловый эфир п-метилбензойной кис-Холестерилпропиловый эфир глутаровой кислоты см. Кристалл жидкий Х-22 лоты см. Кристалл жидкий Х-89 Холестерилпропиловый эфир янтарной кис-Холестериловый эфир миристиновой кислоты см. Кристалл жидкий X-15 лоты см. Кристалл жидкий Х-76 Холестериловый эфир монохлоруксусной кис-Холестерил хлористый см. Кристалл жидкий лоты см. Кристалл жидкий Х-56 Холестерилэтиловый эфир адипиновой кисло-Холестериловый эфир муравьиной кислоты см. Кристалл жидкий Х-19 ты см. Кристалл жидкий Х-61 Холестериловый эфир о-нитробензойной кис-Холестерилэтиловый эфир глутаровой кислоты см. Кристалл жидкий Х-83 лоты см. Кристалл жидкий Х-43 Холестериловый эфир м-нитробензойной кис-Холестерилэтиловый эфир янтарной кислоты лоты см. Кристалл жидкий Х-44 см. Кристалл жидкий Х-69 Холин, 50 %-ный раствор Холестериловый эфир п-нитробензойной кислоты см. Кристалл жидкий Х-14 N-(2-Оксиэтил) триметиламмоний гидро [HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>]OH Холестериловый эфир п-нитрокоричной кислоты см. Кристалл жидкий Х-21 2636170441 ТУ 6-09-09-330-74 Холестериловый эфир п-(нонаноилокси)бен-210341 зойной кислоты см. Кристалл жидкий Х-51 Холин бромистый Холестериловый эфир n-(нонилокси) бензой-N-(2-Оксиэтил) триметиламмоний бромистый ной кислоты см. Кристалл жидкий Х-38 [HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>] Br Холестериловый эфир n-(октаноилокси)бен-2636170451 ТУ 6-09-09-366-74 зойной кислоты см. Кристалл жидкий X-50 210364 Холестериловый эфир n-(октилокси) бензой-Холин иодистый ной кислоты см. Кристалл жидкий Х-37 N-(2-Оксиэтил) триметиламмоний иодистый Холестериловый эфир олеиновой кислоты  $[HOCH_2CH_2N(CH_3)_3]I$ 2636170591 см. Кристалл жидкий Х-16 Холестериловый эфир пальмитиновой кис-210260 ТУ 6-09-09-602-75 лоты см. Кристалл жидкий Х-2 Холин иодистый, для чувствительных элемен-Холестериловый эфир пеларгоновой кислоты см. Кристалл жидкий Х-17 2-Гидроксиэтилтриметиламмоний иодид Холестериловый эфир пентадекановой кисло-[HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>] I 2639491871 ты см. Кристалл жидкий Х-28 Холестериловый эфир *п*-(пропионилокси) бензойной кислоты см. Кристалл жидкий ТУ 6-09-09-196-85 Хризоидин основной Б (В) см. 2,4-Диаминоазобензол Холестериловый эфир пропионовой кислоты Хромазол КС см. Кристалл жидкий Х-10 3-[(1,8-Диокси-3,6-дисульфо-2-нафтил) азо]-Холестериловый эфир п-пропоксибензойной 2-окси-5-сульфобензойная кислота, тринаткислоты см. Кристалл жидкий Х-32 риевая соль; 2-Карбокси-4-сульфофенол (6-Холестериловый эфир стеариновой кислоты азо-2')-1',8'-диоксинафталин-3',6'-дисульфосм. Кристалл жидкий Х-7 кислоты тринатриевая соль  $NaO_3S(HOOC)C_6H_2(OH)N = NC_{10}H_3 \times$ Холестериловый эфир п-(тетрадеканоилокси) бензойной кислоты см. Кристалл жид- $\times$  (OH)<sub>2</sub> (SO<sub>3</sub>Na)<sub>2</sub> 2638111742 кий X-60 Холестериловый эфир тридекановой кислоты 210454 ТУ 6-09-05-334-79 чла Хром(III) азотнокислый, 9-водный см. Кристалл жидкий Х-20 Холестериловый эфир уксусной кислоты см. Хром(III) нитрат  $Cr(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$ Кристалл жидкий Х-3 2622140011 Холестериловый эфир ундециловой кислоты см. Кристалл жидкий Х-18 210125 ΓΟCT 4471-78 ч 2622140012 Холестериловый эфир о-хлорбензойной кис-210126 ΓΟCT 4471—78 лоты см. Кристалл жидкий X-29 чда Холестериловый эфир п-хлорбензойной кис-Показатели качества: чда лоты см. Кристалл жидкий Х-25 Массовая доля основного  $\geq 99,0$  $\geq 98,0$ Холестериловый эфир бета-хлормасляной вещества, % кислоты см. Кристалл жидкий Х-95 Массовая доля примесей, %, не более

Нерастворимые в воде ве-

щества

Сульфаты (SO<sub>4</sub>)

Холестериловый эфир энантовой кислоты см.

п-этоксибензойной

Кристалл жидкий Х-12

Холестериловый эфир

501

0,02

0,01

0,005

0,005

Хлориды (С1) 0,003 0,01	Хром (III) - медь (II) оксид (2:1), для спе-
Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,005 не норм.	циальных целей
Железо (Fe) 0,005 0,01	Cr <sub>2</sub> CuO <sub>4</sub>
Щелочные и щелочнозе- 0,15 0,4	Массовая доля оксида меди 33,5—34,5 %, обще-
мельные металлы (К+	го хрома 65—66 %
+Na+Ca)	2611211041
рН 5 %-ного раствора пре- 2,0-3,0 2,0-3,0	210234 TV 6-09-2835-79
парата	Хром(III) молибдат
Хромазурол С (S)	Хром (III) молибденовокислый
C.I. 43825	$Cr_2(MoO_4)_3$
$Cl_2C_6H_2(SO_3Na)C[=C_6H_2O(CH_3)COONa]$	2622140031
$C_6H_2(CH_3)$ (OH) COONa	210342 TV 6-09-02-177-85 4
2638111932	<b>Хром(III) молибденовокислый</b> см. Хром(III)
210471 ТУ 6—09—05—1175—82 чда	молибдат
<b>Хром(III)</b> ацетат см. Хром(III) уксуснокис-	Хром(III) муравьинокислый см. Хром(III)
лый	формиат
Хром(III) ацетилацетонат см. Трис (2,4-пен-	
тадионато) хром (III)	Хром (III) нафтеновокислый
Хром борид	$[C_5H_9(CH_2)_nCOO]_3Cr$
Хром диборид	2634410571
$CrB_2$	210236 ТУ 6-09-16-997-76 ч
2613310141	Хром(III) нафтеновокислый см. Хром(III)
210268 Ty 6-09-03-385-76	нафтенат
Хром(III) бромид, 6-водный	Хром(III)-никель(II) сернокислый см. Ни-
Хром трехбромистый	кель(II)-хром(III) сульфат
CrBr <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O	Хром(III) нитрат см. Хром(III) азотнокис-
2622140071	лый
210199 TV 6-09-01-190-74	Хром нитрид см. Хром полунитрид
WF (WWW)	Хромовый красный см. 2-Нафтол-4-сульфо-
Хром (III) ортованадат	кислота (1-азо-4')-3'-метил-1'-фенилпиразо-
Хром(III) вольфрамат, 8-водный	лон-5', натриевая соль
Хром (III) вольфрамовокислый	Хромовый красный ализариновый см. Али-
$Cr_2(WO_4)_3 \cdot 8H_2O$	зариновый красный C (S)
2622140151	Хромовый сине-черный см. 1-[(2-Окси-1-
210356 ТУ 6-09-02-59-74	нафтил) азо] -2-нафтол-4-сульфокислота
Хром(III) вольфрамовокислый см. Хром(III)	Хромовый темно-синий, индикатор
вольфрамат	Кислотный хром темно-синий; 2-[(5-Хлор-
Хром(III) гидроксид, 2-водный	2-оксифенил) азо] -1,8-диоксинафталин-3,6-
Хром тригидроксид	дисульфокислоты динатриевая соль
Cr (OH) 3 · 2H <sub>2</sub> O	C.I. 16680
Массовая доля оксида хрома 43—54 %	$ClC_6H_3(OH) N = NC_{10}H_3(SO_3Na)_2(OH)_2$
2611490251	2638110662
210128 ТУ 6-09-4515-77 ч	210447 ТУ 6-09-3870-75 чда
Хром диборид см. Хром борид	Хромокалиевые квасцы
<b>Хром(III)</b> дигидроортофосфат, 2,5-водный	Калий-хром (III) сульфат 12-водный; Квасцы
Хром (III) фосфорнокислый кислый	хромокалиевые
$Cr(H_2PO_4)_3 \cdot 2.5H_2O$	KCr (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O
2622140171	2622140041
210347 TV 6-09-01-310-85	210130 ΓΟCT 4162—79
Хром дисилицид	2622140042
CrSi <sub>2</sub>	210131 ГОСТ 4162—79 чда
2613220101	
210273 ТУ 6-09-03-416-76 ч	Показатели качества: чда ч
Хром карбид	Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0
	Массован доли основного # 99,0 # 90,0
$Cr_3C_2$	nouveanna 0/
0010010101	вещества, %
2613210121	вещества, % Массовая доля примесей, %, не более
2613210121 210267 TY 6-09-03-10-75	вещества, %
2613210121 210267 TY 6-09-03-10-75	вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,005
2613210121 210267 ТУ 6-09-03-10-75 ч Хром(III) карбонат, водный	вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества  0,003 0,005
2613210121 210267 ТУ 6—09—03—10—75 ч <b>Хром(III) карбонат,</b> водный Хром(III) углекислый	вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества Хлориды (C1) 0,002 0,005
2613210121 210267 ТУ 6—09—03—10—75 ч <b>Хром(III) карбонат,</b> водный Хром(III) углекислый Сг <sub>2</sub> (CO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> •nH <sub>2</sub> O	вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества Хлориды (С1) Алюминий (А1) 0,002 0,005 0,001
2613210121 210267 ТУ 6—09—03—10—75 ч <b>Хром(III)</b> карбонат, водный Хром(III) углекислый Сг <sub>2</sub> (СО <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·nH <sub>2</sub> O 2622140121	вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества Хлориды (С1) Алюминий (А1) О,005 О,01 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) О,005 О,01
2613210121 210267 ТУ 6—09—03—10—75 ч <b>Хром(III)</b> карбонат, водный Хром(III) углекислый Сг <sub>2</sub> (СО <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·nH <sub>2</sub> O 2622140121 210098 ТУ 6—09—02—271—77 ч	вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества Хлориды (С1) Алюминий (А1) О,005 О,01 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) О,005 О,01
2613210121 210267 ТУ 6—09—03—10—75 ч <b>Хром(III)</b> карбонат, водный Хром(III) углекислый Сг <sub>2</sub> (СО <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·nH <sub>2</sub> O 2622140121 210098 ТУ 6—09—02—271—77 ч	вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества Хлориды (С1) Алюминий (А1) О,005 О,01 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) О,005 О,01
2613210121       210267       ТУ 6—09—03—10—75       ч         Хром(III)       карбонат, водный         Хром(III)       углекислый         Сг <sub>2</sub> (СО <sub>3</sub> ) 3· nH <sub>2</sub> O       2622140121         210098       ТУ 6—09—02—271—77       ч         Хром(III)-кобальт(II)       оксид (2:1)	вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества Хлориды (С1) Алюминий (А1) Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,01 0,05 Тяжелые металлы (Рb) 0,002 0,002
2613210121 210267 ТУ 6—09—03—10—75 ч Хром(III) карбонат, водный Хром(III) углекислый Сг <sub>2</sub> (СО <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·nH <sub>2</sub> O 2622140121 210098 ТУ 6—09—02—271—77 ч Хром(III)-кобальт(II) оксид (2:1) Сг <sub>2</sub> СоО <sub>4</sub>	вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества Хлориды (С1) Алюминий (А1) О,005 О,01 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) Железо (Fe) Тяжелые металлы (Рb) рН 5 %-ного раствора пре- 2,8—4,0 не норм.
2613210121 210267 TV 6—09—03—10—75 ч  Хром(III) карбонат, водный  Хром(III) углекислый  Сг <sub>2</sub> (СО <sub>3</sub> ) - nH <sub>2</sub> O  2622140121 210098 TV 6—09—02—271—77  Хром(III)-кобальт(II) оксид (2:1)  Сг <sub>2</sub> СсО <sub>4</sub> 2611211031	вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества Хлориды (Cl) 0,002 0,005 Алюминий (Al) 0,005 0,01 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,01 0,05 Тяжелые металлы (Pb) 0,002 0,002 pH 5 %-ного раствора пре- 2,8—4,0 не норм.
2613210121 210267 ТУ 6-09-03-10-75 ч  Хром(III) карбонат, водный  Хром(III) углекислый  Сг <sub>2</sub> (СО <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·nH <sub>2</sub> O 2622140121 210098 ТУ 6-09-02-271-77 ч  Хром(III)-кобальт(II) оксид (2:1)  Сг <sub>2</sub> CoO <sub>4</sub> 2611211031 210282 ТУ 6-09-02-178-76 ч	вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества Хлориды (СІ) Алюминий (АІ) Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) О,005 О,01 Железо (Fe) Тяжелые металлы (Рb) рН 5 %-ного раствора препарата Хром(VI) окись
2613210121 210267 TV 6—09—03—10—75 ч  Хром(III) карбонат, водный  Хром(III) углекислый  Сг <sub>2</sub> (СО <sub>3</sub> ) - nH <sub>2</sub> O 2622140121 210098 TV 6—09—02—271—77  Хром(III)-кобальт(II) оксид (2:1)  Сг <sub>2</sub> СсО <sub>4</sub> 2611211031	вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества Хлориды (Cl) 0,002 0,005 Алюминий (Al) 0,005 0,01 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,01 0,05 Тяжелые металлы (Pb) 0,002 0,002 pH 5 %-ного раствора пре- 2,8—4,0 не норм.
2613210121 210267 TV 6—09—03—10—75 ч  Хром(III) карбонат, водный  Хром(III) углекислый  Сг <sub>2</sub> (СО <sub>3</sub> ) - nH <sub>2</sub> O  2622140121 210098 TV 6—09—02—271—77 ч  Хром(III)-кобальт(II) оксид (2:1)  Сг <sub>2</sub> СоО <sub>4</sub> 2611211031 210282 TV 6—09—02—178—76 ч  Хром(III) лимоннокислый см. Хром(III)	вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества Хлориды (Cl) 0,002 0,005 Алюминий (Al) 0,005 0,01 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,01 0,05 Тяжелые металлы (Pb) 0,002 0,002 рН 5 %-ного раствора пре- 2,8—4,0 не норм. парата Хром(VI) окись Хромовый ангидрид
2613210121 210267 ТУ 6-09-03-10-75 ч  Хром(III) карбонат, водный  Хром(III) углекислый  Сг <sub>2</sub> (СО <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·nH <sub>2</sub> O 2622140121 210098 ТУ 6-09-02-271-77 ч  Хром(III)-кобальт(II) оксид (2:1)  Сг <sub>2</sub> CoO <sub>4</sub> 2611211031 210282 ТУ 6-09-02-178-76 ч	вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества Хлориды (СІ) Алюминий (АІ) Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) О,005 О,01 Железо (Fe) Тяжелые металлы (Рb) рН 5 %-ного раствора препарата Хром(VI) окись

2611211061	ma) Account a convenience according to
CICION FOCT OFFICE FO	но) фенил] антипирилкарбинол
210132 ΓΟCT 3776—78	$C_{40}H_{40}N_4O_2$
2611211062	2638111522
210133 ГОСТ 3776—78 чда	210322 ТУ 6-09-40-317-84 чда
Показатели качества: чда ч	Хромпиразол хлорид, водный
Массовая доля основного ≥99,0 ≥99,0	$C_{34}H_{35}CIN_4O \cdot nH_2O \ (n=2-5)$
вещества, %	2638111803
Массовая доля примесей, %, не более	210340 ТУ 6-09-40-395-84 чда
Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,01	Хром полунитрид
щества	Хром нитрид
Нитраты (NQ <sub>3</sub> ) 0,004 не норм.	Cr <sub>2</sub> N
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,01 Хлориды (Cl) 0,001 0,002	2613320101
	210283 TV 6-09-03-45-75 4
Алюминий, барий, железо, 0,02 0,03	Хром(III) сернокислый, 6-водный
кальций (АІ + Ва + Fe +	Хром (III) сульфат
+Ca)	$Cr_2(SO_4)_3 \cdot 6H_2O$
Калий и натрий (K + Na) 0,015 0,1	2622140061
Хром(III) оксид	210149 ΓΟCT 4472—78
Дихром триоксид	2622140062
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	210150 ГОСТ 4472—78 чда
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Показатели качества: чда ч
2611211051	Массовая доля основного 99,0— 98,0—
210139 TV 6-09-4272-76 4	
2611211052	вещества, % 100,5 101,0
	Массовая доля примесей, %, не более
210140 ТУ 6—09—4272—76 чда	Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01
Хром(III) олеат, 50 %-ный толуольный	щества
раствор	Хлориды (Cl) 0,002 0,004
Хром (III) оленновокислый	Алюминий (Al) 0,01 не норм.
[CH3(CH2)7CH=CH(CH2)7COO]3Cr	Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,005 0,005
2634230381	Железо (Fe) 0,003 0,006
210457 ТУ 6—09—09—630—75 ч	Тяжелые металлы (Pb) 0,002 не норм.
Хром(III) оленновокислый см. Хром(III)	Щелочные и щелочнозе- 0,05 0,05
олеат	мельные металлы (К+
Хром(III) оксалат, 6-водный	+Na+Ca
Хром (III) щавелевокислый	рН 5 %-ного раствора пре- 1,0-2,5 не норм.
$Cr_2(C_2O_4)_3 \cdot 6H_2O$	парата
2634220781	Хром(III) стеарат
210241 ТУ 6—09—02—5—83 ч	Хром(III) стеариновокислый
Хром(III) сртованадат	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COO] <sub>3</sub> Cr
Хром (III) ванадиевокислый орто	2634211911
CrVO <sub>4</sub>	210089 TY 6-09-15-12-74 4
2622140021	Хром(III) стеариновокислый см. Хром(III)
2622140021 210278 TV 6—09—02—140—75	Хром(III) стеариновокислый см. Хром(III) стеарат
210278 ТУ 6—09—02—140—75 ч 2622140023	Хром(III) стеариновокислый см. Хром(III)
210278 ТУ 6—09—02—140—75 ч	Хром(III) стеариновокислый см. Хром(III) стеарат Хром(III) сульфаминовокислый, 50 %-ный
210278 ТУ 6—09—02—140—75 ч 2622140023 210375 ТУ 6—09—02—47—74 хч	Хром(III) стеариновокислый см. Хром(III) стеарат Хром(III) сульфаминовокислый, 50 %-ный раствор электролит
210278 ТУ 6—09—02—140—75 ч 2622140023 210375 ТУ 6—09—02—47—74 хч Хромотроп 2Б (2В)	Хром(III) стеариновокислый см. Хром(III) стеарат Хром(III) сульфаминовокислый, 50 %-ный раствор электролит Сг (NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
210278 ТУ 6—09—02—140—75 ч 2622140023 210375 ТУ 6—09—02—47—74 хч Хромотроп 2Б (2В) 1,8-Диокси-2 [( <i>n</i> -нитрофенил) азо] нафталин-	Хром(III) стеариновокислый см. Хром(III) стеарат Хром(III) сульфаминовокислый, 50 %-ный раствор электролит Сг (NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2622140191
210278 ТУ 6—09—02—140—75 ч 2622140023 210375 ТУ 6—09—02—47—74 хч Хромотроп 2Б (2В) 1,8-Диокси-2 [(n-нитрофенил) азо] нафталин- 3,6-дисульфокислоты динатриевая соль	Хром(III) стеариновокислый см. Хром(III) стеарат Хром(III) сульфаминовокислый, 50 % ный раствор электролит Сг (NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2622140191 210484 ТУ 6—09—15—410—79
210278 ТУ 6—09—02—140—75 ч 2622140023 210375 ТУ 6—09—02—47—74 хч Хромотроп 2Б (2В) 1,8-Диокси-2[(n-нитрофенил) азо] нафталин- 3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.І. 16575	Хром(III) стеариновокислый см. Хром(III) стеарат Хром(III) сульфаминовокислый, 50 %-ный раствор электролит Сг (NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2622140191 210484 ТУ 6—09—15—410—79 ч Хром(III) сульфат см. Хром(III) серно-
210278 ТУ 6—09—02—140—75 ч 2622140023 210375 ТУ 6—09—02—47—74 хч <b>Хромотроп 2Б (2В)</b> 1,8-Диокси-2 [ ( <i>n</i> -нитрофенил) азо] нафталин- 3,6-дисул-вфокислоты динатриевая соль С.І. 16575 NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>3</sub> (OH) <sub>2</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub>	Хром(III) стеариновокислый см. Хром(III) стеарат Хром(III) сульфаминовокислый, 50 %-ный раствор электролит Сг (NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2622140191 210484 ТУ 6—09—15—410—79 ч Хром(III) сульфат см. Хром(III) сернокислый
210278 ТУ 6—09—02—140—75 ч 2622140023 210375 ТУ 6—09—02—47—74 хч Хромотроп 2Б (2В) 1,8-Диокси-2 [ ( $n$ -нитрофенил) азо] нафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.І. 16575 NO $_2$ C $_5$ H $_4$ N = NC $_{10}$ H $_3$ (OH) $_2$ (SO $_3$ Na) $_2$ 2635321201	Хром(III) стеариновокислый см. Хром(III) стеарат Хром(III) сульфаминовокислый, 50 %-ный раствор электролит Сг (NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2622140191 210484 ТУ 6—09—15—410—79 ч Хром(III) сульфат см. Хром(III) сернокислый Хром трехбромистый см. Хром(III) бромид
210278	Хром(III) стеариновокислый см. Хром(III) стеарат Хром(III) сульфаминовокислый, 50 %-ный раствор электролит Сг (NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2622140191 210484 ТУ 6—09—15—410—79 ч Хром(III) сульфат см. Хром(III) сернокислый Хром трехбромистый см. Хром(III) бромид Хром трехфтористый см. Хром(III) фторид
210278 ТУ 6—09—02—140—75 ч 2622140023 210375 ТУ 6—09—02—47—74 хч Хромотроп 2Б (2В) 1,8-Диокси-2 [ (n-нитрофенил) азо] нафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.І. 16575 NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>3</sub> (OH) <sub>2</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2635321201 210144 ТУ 6—09—2618—73 ч Хромотроповой кислоты динатриевая соль,	Хром(III) стеариновокислый см. Хром(III) стеарат Хром(III) сульфаминовокислый, 50 %-ный раствор электролит Сг (NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2622140191 210484 ТУ 6—09—15—410—79 Хром(III) сульфат см. Хром(III) сернокислый Хром трехформистый см. Хром(III) бромид Хром трехфтористый см. Хром(III) фторид Хром треххлористый
210278 ТУ 6—09—02—140—75 ч 2622140023 210375 ТУ 6—09—02—47—74 хч Хромотроп 2Б (2В) 1,8-Диокон-2 [(n-нитрофенил) азо] нафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.І. 16575 NO <sub>2</sub> C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>3</sub> (OH) <sub>2</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2635321201 210144 ТУ 6—09—2618—73 ч Хромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная	Хром(III) стеариновокислый см. Хром(III) стеарат Хром(III) сульфаминовокислый, 50 %-ный раствор электролит Сг (NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2622140191 210484 ТУ 6—09—15—410—79 Хром(III) сульфат см. Хром(III) сернокислый Хром трехбромистый см. Хром(III) бромид Хром трехфтористый см. Хром(III) фторид Хром треххлористый Хром (III) хлорный
210278 ТУ 6—09—02—140—75 ч 2622140023 210375 ТУ 6—09—02—47—74 хч <b>Хромотроп 2Б (2В)</b> 1,8-Диокси-2[( <i>n</i> -нитрофенил) азо] нафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.1. 16575 NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>3</sub> (OH) <sub>2</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2635321201 210144 ТУ 6—09—2618—73 <b>Хромотроповой кислоты динатриевая соль</b> , 2-водная 1,8-Диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты	Хром(III) стеариновокислый см. Хром(III) стеарат Хром(III) сульфаминовокислый, 50 %-ный раствор электролит Сг (NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2622140191 210484 ТУ 6—09—15—410—79 ч Хром(III) сульфат см. Хром(III) сернокислый Хром трехфтористый см. Хром(III) фторид Хром трехулористый см. Хром(III) фторид Хром трехулористый См. Хром(III) фторид Хром (III) хлорный СгСІ <sub>3</sub>
210278 ТУ 6—09—02—140—75 ч 2622140023 210375 ТУ 6—09—02—47—74 хч <b>Хромотроп 2Б (2В)</b> 1,8-Диокси-2 [( <i>n</i> -нитрофенил) азо] нафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.1. 16575 NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>3</sub> (OH) <sub>2</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2635321201 210144 ТУ 6—09—2618—73 ч <b>Хромотроповой кислоты динатриевая соль</b> , 2-водная 1,8-Диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль	Хром(III) стеариновокислый см. Хром(III) стеарат Хром(III) сульфаминовокислый, 50 %-ный раствор электролит Сг (NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2622140191 210484 ТУ 6—09—15—410—79 ч Хром(III) сульфат см. Хром(III) сернокислый Хром трехбромистый см. Хром(III) бромид Хром трехфтористый см. Хром(III) фторид Хром треххлористый хром(III) хлорный СгСІ <sub>3</sub> 2622140101
210278 ТУ 6—09—02—140—75 ч 2622140023 210375 ТУ 6—09—02—47—74 хч <b>Хромотроп 2Б (2В)</b> 1,8-Диокси-2 [( <i>п</i> -нитрофенил) азо] нафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.І. 16575 NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>3</sub> (OH) <sub>2</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2635321201 210144 ТУ 6—09—2618—73 ч <b>Хромотроповой кислоты динатриевая соль</b> , 2-водная 1,8-Диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.І. 57030	Хром(III) стеариновокислый см. Хром(III) стеарат Хром(III) сульфаминовокислый, 50 %-ный раствор электролит Сг (NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2622140191 210484 ТУ 6—09—15—410—79 ч Хром(III) сульфат см. Хром(III) сернокислый Хром трехфтористый см. Хром(III) бромид Хром трехфтористый см. Хром(III) фторид Хром (III) хлорный Сг СІ <sub>3</sub> 2622140101 210157 ТУ 6—09—02—269—77 ч
210278 ТУ 6—09—02—140—75 ч 2622140023 210375 ТУ 6—09—02—47—74 хч Хромотроп 2Б (2В) 1,8-Диокси-2 [(п-нитрофенил) азо] нафталин- 3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.І. 16575 NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>3</sub> (OH) <sub>2</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2635321201 210144 ТУ 6—09—2618—73 ч Хромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная 1,8-Диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.І. 57030 (НО) <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Хром(III) стеариновокислый см. Хром(III) стеарат Хром(III) сульфаминовокислый, 50 %-ный раствор электролит Сг (NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2622140191 210484 ТУ 6—09—15—410—79 ч Хром(III) сульфат см. Хром(III) сернокислый Хром трехбромистый см. Хром(III) бромид Хром трехфтористый см. Хром(III) фторид Хром треххлористый См. Хром(III) фторид Хром (III) хлорный СгСІ <sub>3</sub> 2622140101 210157 ТУ 6—09—02—269—77 ч 2622140103
210278 ТУ 6—09—02—140—75 ч 2622140023 10375 ТУ 6—09—02—47—74 хч <b>Хромотроп 2Б (2В)</b> 1,8-Диокон-2[(n-нитрофенил) азо] нафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.І. 16575 NO <sub>2</sub> C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>3</sub> (OH) <sub>2</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2635321201 210144 ТУ 6—09—2618—73 ч <b>Хромотроповой кислоты динатриевая соль</b> , 2-водная 1,8-Диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.І. 57030 (HO) <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2635321212	Хром(III) стеариновокислый см. Хром(III) стеарат Хром(III) сульфаминовокислый, 50 %-ный раствор электролит Сг (NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2622140191 210484 ТУ 6—09—15—410—79 ч Хром(III) сульфат см. Хром(III) сернокислый Хром трехбромистый см. Хром(III) бромид Хром трехфтористый см. Хром(III) фторид Хром треххлористый СгСІ <sub>3</sub> 2622140101 210157 ТУ 6—09—02—269—77 ч 2622140103 210423 ТУ 6—09—02—269—77 хч
210278 ТУ 6—09—02—140—75 ч 2622140023 210375 ТУ 6—09—02—47—74 хч <b>Хромотроп 2Б (2В)</b> 1,8-Диокси-2[(n-нитрофенил) азо] нафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.І. 16575 NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>3</sub> (OH) <sub>2</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2635321201 210144 ТУ 6—09—2618—73 ч <b>Хромотроповой кислоты динатриевая соль</b> , 2-водная 1,8-Диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.І. 57030 (HO) <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2635321212 210381 ТУ 6—09—3749—74 чда	Хром(III) стеариновокислый см. Хром(III) стеарат Хром(III) сульфаминовокислый, 50 % ный раствор электролит Сг (NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2622140191 210484 ТУ 6—09—15—410—79 Хром(III) сульфат см. Хром(III) сернокислый Хром трехфористый см. Хром(III) бромид Хром трехфтористый см. Хром(III) фторид Хром треххлористый Хром (III) хлорный СгСІ <sub>3</sub> 2622140101 210157 ТУ 6—09—02—269—77 42622140103 210423 ТУ 6—09—02—269—77 Хром треххлористый, 6-водный
210278 ТУ 6—09—02—140—75 ч 2622140023 210375 ТУ 6—09—02—47—74 хч <b>Хромотроп 2Б (2В)</b> 1,8-Диокси-2[( <i>n</i> -нитрофенил) азо] нафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.І. 16575 NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>3</sub> (OH) <sub>2</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2635321201 210144 ТУ 6—09—2618—73 ч <b>Хромотроповой кислоты динатриевая соль</b> , 2-водная 1,8-Диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.І. 57030 (HO) <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2635321212 210381 ТУ 6—09—3749—74 чда <b>Хром(III)</b> перхлорат, 10-водный	Хром(III) стеариновокислый см. Хром(III) стеарат Хром(III) сульфаминовокислый, 50 % ный раствор электролит Сг (NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2622140191 210484 ТУ 6—09—15—410—79 Ч Хром(III) сульфат см. Хром(III) сернокислый Хром трехфтористый см. Хром(III) фторид Хром трехфтористый см. Хром(III) фторид Хром треххлористый см. Хром(III) фторид Хром (III) хлорный СгСІ <sub>3</sub> 2622140101 210157 ТУ 6—09—02—269—77 ч 2622140103 210423 ТУ 6—09—02—269—77 хч Хром треххлористый, 6-водный СгСІ <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O
210278 ТУ 6—09—02—140—75 ч 2622140023 210375 ТУ 6—09—02—47—74 хч <b>Хромотроп 2Б (2В)</b> 1,8-Диокси-2[(n-нитрофенил) азо] нафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.І. 16575 NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>3</sub> (OH) <sub>2</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2635321201 210144 ТУ 6—09—2618—73 ч <b>Хромотроповой кислоты динатриевая соль</b> , 2-водная 1,8-Диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.І. 57030 (HO) <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2635321212 210381 ТУ 6—09—3749—74 чда	Хром(III) стеариновокислый см. Хром(III) стеарат Хром(III) сульфаминовокислый, 50 % ный раствор электролит Сг (NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2622140191 210484 ТУ 6—09—15—410—79 ч Хром(III) сульфат см. Хром(III) сернокислый Хром трехфористый см. Хром(III) бромид Хром трехфтористый см. Хром(III) фторид Хром трехфтористый см. Хром(III) фторид Хром трехжлористый Ст СІ <sub>3</sub> 2622140101 210157 ТУ 6—09—02—269—77 ч Хром трехжлористый, 6-водный Ст СІ <sub>3</sub> 6Н <sub>2</sub> О 2622140111
210278 ТУ 6—09—02—140—75 ч 2622140023 210375 ТУ 6—09—02—47—74 хч <b>Хромотроп 2Б (2В)</b> 1,8-Диокси-2[( <i>n</i> -нитрофенил) азо] нафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.І. 16575 NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>3</sub> (OH) <sub>2</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2635321201 210144 ТУ 6—09—2618—73 ч <b>Хромотроповой кислоты динатриевая соль</b> , 2-водная 1,8-Диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.І. 57030 (HO) <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2635321212 210381 ТУ 6—09—3749—74 чда <b>Хром(III)</b> перхлорат, 10-водный	Хром(III) стеариновокислый см. Хром(III) стеарат Хром(III) сульфаминовокислый, 50 % ный раствор электролит Сг (NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2622140191 210484 ТУ 6—09—15—410—79 Ч Хром(III) сульфат см. Хром(III) сернокислый Хром трехфтористый см. Хром(III) фторид Хром трехфтористый см. Хром(III) фторид Хром треххлористый см. Хром(III) фторид Хром (III) хлорный СгСІ <sub>3</sub> 2622140101 210157 ТУ 6—09—02—269—77 ч 2622140103 210423 ТУ 6—09—02—269—77 хч Хром треххлористый, 6-водный СгСІ <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O
210278 ТУ 6—09—02—140—75 ч 2622140023 210375 ТУ 6—09—02—47—74 хч Хромотроп 2Б (2В) 1,8-Диокси-2[(n-нитрофенил) азо] нафталин- 3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.І. 16575 NO <sub>2</sub> C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>3</sub> (OH) <sub>2</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2635321201 210144 ТУ 6—09—2618—73 ч Хромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная 1,8-Диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.І. 57030 (HO) <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2635321212 210381 ТУ 6—09—3749—74 чда Хром(III) перхлорат, 10-водный Хром(III) хлорнокислый	Хром(III) стеариновокислый см. Хром(III) стеарат Хром(III) сульфаминовокислый, 50 % ный раствор электролит Сг (NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2622140191 210484 ТУ 6—09—15—410—79 ч Хром(III) сульфат см. Хром(III) сернокислый Хром трехфористый см. Хром(III) бромид Хром трехфтористый см. Хром(III) фторид Хром трехфтористый см. Хром(III) фторид Хром трехжлористый Ст СІ <sub>3</sub> 2622140101 210157 ТУ 6—09—02—269—77 ч Хром трехжлористый, 6-водный Ст СІ <sub>3</sub> 6Н <sub>2</sub> О 2622140111
210278 ТУ 6—09—02—140—75 ч 2622140023 210375 ТУ 6—09—02—47—74 хч Хромотроп 2Б (2В) 1,8-Диокси-2 [(п-нитрофенил) азо] нафталин- 3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.І. 16575 NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>3</sub> (OH) <sub>2</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2635321201 210144 ТУ 6—09—2618—73 ч Хромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная 1,8-Диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.І. 57030 (НО) <sub>2</sub> С <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2635321212 210381 ТУ 6—09—3749—74 чда Хром(III) перхлорат, 10-водный Хром(III) хлорнокислый Сг (СІО <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·10H <sub>2</sub> O	Хром(III) стеариновокислый см. Хром(III) стеарат Хром(III) сульфаминовокислый, 50 %-ный раствор электролит Сг (NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2622140191 210484
210278	Хром(III) стеариновокислый см. Хром(III) стеарат Хром(III) сульфаминовокислый, 50 %-ный раствор электролит Сг (NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2622140191 210484
210278 ТУ 6—09—02—140—75 ч 2622140023 210375 ТУ 6—09—02—47—74 хч  Хромотроп 2Б (2В) 1,8-Диокси-2[(n-нитрофенил) азо] нафталин- 3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.І. 16575 NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>3</sub> (OH) <sub>2</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2635321201 210144 ТУ 6—09—2618—73 ч  Хромотроповой кислоты динатриевая соль, 2-водная 1,8-Диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль С.І. 57030 (НО) <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2635321212 210381 ТУ 6—09—3749—74 чда Хром(III) перхлорат, 10-водный Хром(III) хлорнокислый Сг (СІО <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·10H <sub>2</sub> O 2622140141 210239 ТУ 6—09—02—198—85 ч Хромпиразол II	Хром(III) стеариновокислый см. Хром(III) стеарат Хром(III) сульфаминовокислый, 50 % ный раствор электролит Сг (NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2622140191 210484 ТУ 6—09—15—410—79 Хром(III) сульфат см. Хром(III) сернокислый Хром трехформистый см. Хром(III) фромид Хром трехформистый см. Хром(III) фторид Хром треххлористый Хром треххлористый СгСl <sub>3</sub> 2622140101 210157 ТУ 6—09—02—269—77 2622140103 210423 ТУ 6—09—02—269—77 Хром треххлористый, 6-водный СгСl <sub>3</sub> -6H <sub>2</sub> O 2622140111 210155 ГОСТ 4473—78 42622140112 210156 ГОСТ 4473—78 4262110166 ГОСТ 4473—78 4262110166 ГОСТ 4473—78 426
210278	Хром(III) стеариновокислый см. Хром(III) стеарат Хром(III) сульфаминовокислый, 50 % ный раствор электролит Сг (NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2622140191 210484 ТУ 6—09—15—410—79 ч Хром(III) сульфат см. Хром(III) сернокислый Хром трехбромистый см. Хром(III) бромид Хром трехфтористый см. Хром(III) фторид Хром треххлористый Хром(III) хлорный СгСІ <sub>3</sub> 2622140101 210157 ТУ 6—09—02—269—77 ч Хром треххлористый, 6-водный СгСІ <sub>3</sub> -6H <sub>2</sub> O 2622140111 210155 ГОСТ 4473—78 ч 2622140112 210156 ГОСТ 4473—78 чда

Массовая доля примесей, %, не более	
	2638111642
Нерастворимые в воде ве- 0,003 , 0,01	210367 ТУ 6-09-40-315-84 чда
щества	
	Цезиевые квасцы
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01	Цезий-алюминий сульфат, 12-водный
Алюминай (A1) 0,02 0,02	$CsAl(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$
Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,01 0,01	2621150011
Железо (Fe) 0,003 0,005	220026 ТУ 6-09-04-83-81 ч
Тяжелые металлы (Pb) 0,005 0,003	2621150013
Щелочные и щелочнозе- 0,05 0,05	220379 TV 6-09-04-83-81 X4
мельные металлы	Цезий азотистокислый см. Цезий нитрит
рН 5 %-ного раствора пре- 2—3 2—3	Цезий азотнокислый см. Цезий нитрат
парата	Цезий-алюминий сульфат см. Цезиевы квас-
<b>Хром</b> тригидроксид см. Хром (III) гидроксид	ПР
Хром(III) углекислый см. Хром(III) карбо-	Цезий ацетат
нат	Цезий уксуснокислый
Хром(111) уксуснокислый	CH₃COOCs
Хром (III) ацетат	2634211971
(CH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Cr	220032 ТУ 6—09—04—234—82 ч
2634211921	Цезий бензоат
210151 FOCT 5831—77	Цезий бензойнокислый
2634211922	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOCs
210420 FOCT 5831—77	2634410471
Показатели качества: чда ч	220027 ТУ 6—09—04—6—81
Массовая доля хрома, % 22,5— 22,5—	2634410473
23,5 23,5	220426 ТУ 6-09-04-6-81 хч
Массовая доля примесей, %, не более	Цезий бензойнокислый см. Цезий бензоат
Нерастворимые в уксусной 0,005 0,02	Цезий борнокислый мета см. Цезий метабо-
кислоте вещества	рат
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,01	Цезий борнокислый пиро см. Цезий тетрабо-
Хлориды (С1) 0,005 0,01	рат
Железо (Fe) 0,005 0,005	Цезий бромат
	Цезий бромноватокислый
Хром(III) формиат	$CsBrO_3$
Хром (III) муравьинокислый	2621150061
(HCOO) <sub>3</sub> Cr	220222 TV 6-09-04-89-81
2634211901	2621150063
210235 ТУ 6-09-03-138-74 ч	
Хром(III) фосфорнокислый кислый см.	Цезий бромид
Хром (III) дигидроортофосфат	CsBr
Хром(ІІІ) фторид	2621150051
	990090 TV 6 : 00 04 196 91
	// (UU/U)
Хром трехфтористый	220020 TV 6-09-04-186-81 TV 6-09-04-186-81
CrF <sub>3</sub>	2621150053
CrF <sub>3</sub> 2622140081	
CrF <sub>3</sub>	2621150053
CrF <sub>3</sub> 2622140081 210205  Ty 609023378	2621150053 220311 ТУ 6—09—04—186—81 хч
СгF <sub>3</sub> 2622140081 210205 ТУ 609023378 <b>Хром(III) фтори</b> д, 3-водный	2621150053 220311 ТУ 6—09—04—186—81 хч Цезий бромноватокислый см. Цезий бромат
СгF <sub>3</sub> 2622140081 210205 ТУ 6—09—02—33—78  Хром(III) фторид, 3-водный СгF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O	2621150053 220311 ТУ 6—09—04—186—81 хч Цезий бромноватокислый см. Цезий бромат Цезий гексафторосиликат
СгF <sub>3</sub> 2622140081 210205	2621150053 220311 ТУ 6—09—04—186—81 хч Цезий бромноватокислый см. Цезий бромат Цезий гексафторосиликат Цезий кремнефтористый
СгF <sub>3</sub> 2622140081 210205 ТУ 6—09—02—33—78  Хром(III) фторид, 3-водный СгF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O	2621150053 220311 ТУ 6—09—04—186—81 хч <b>Цезий бромноватокислый</b> см. Цезий бромат <b>Цезий кремнефтористый</b> Сs <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub>
СгF <sub>3</sub> 2622140081 210205 ТУ 6—09—02—33—78 ч <b>Хром(III)</b> фторид, 3-водный СгF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622140091 210095 ТУ 6—09—02—389—85 ч	2621150053 220311 ТУ 6—09—04—186—81 хч <b>Цезий бромноватокислый</b> см. Цезий бромат <b>Цезий кремнефтористый</b> Сs <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> 2621150161
СгF <sub>3</sub> 2622140081 210205	2621150053 220311 ТУ 6—09—04—186—81 хч <b>Цезий бромноватокислый</b> см. Цезий бромат <b>Цезий кремнефтористый</b> Сs <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub>
Сг F <sub>3</sub> 2622140081         210205       ТУ 6—09—02—33—78       ч         Хром(III) фторид, 3-водный         Сг F <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O         2622140091         210095       ТУ 6—09—02—389—85       ч         Хром(III) хлорнокислый см. Хром(III) пер-	2621150053 220311 ТУ 6—09—04—186—81 хч <b>Цезий бромноватокислый</b> см. Цезий бромат <b>Цезий гексафторосиликат</b> Цезий кремнефтористый Сs <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> 2621150161 220226 ТУ 6—09—04—182—83 ч
СгF <sub>3</sub> 2622140081 210205 ТУ 6—09—02—33—78 ч <b>Хром(III)</b> фторид, 3-водный СгF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622140091 210095 ТУ 6—09—02—389—85 ч <b>Хром(III)</b> хлорнокислый см. Хром(III) перхлорат	2621150053 220311 ТУ 6—09—04—186—81 хч Цезий бромноватокислый см. Цезий бромат Цезий кремнефтористый Сs <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> 2621150161 220226 ТУ 6—09—04—182—83 ч Цезий гексахлоростаннат(IV) (2:1:6)
СгF <sub>3</sub> 2622140081 210205 ТУ 6—09—02—33—78 ч  Хром(III) фторид, 3-водный СгF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622140091 210095 ТУ 6—09—02—389—85 ч  Хром(III) хлорнокислый см. Хром(III) перхлорат Хром(III) хлорный см. Хром треххлористый	2621150053 220311 ТУ 6-09-04-186-81 хч  Цезий бромноватокислый см. Цезнй бромат Цезий гексафторосиликат Цезий кремнефтористый Сs <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> 2621150161 220226 ТУ 6-09-04-182-83 ч Цезий гексахлоростаннат(IV) (2:1:6) Цезий-олово (IV) хлористый
СгF <sub>3</sub> 2622140081 210205         ТУ 6—09—02—33—78	2621150053 220311 ТУ 6—09—04—186—81 хч
СгF <sub>3</sub> 2622140081 210205 ТУ 6—09—02—33—78 ч Хром(III) фторид, 3-водный СгF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622140091 210095 ТУ 6—09—02—389—85 ч  Хром(III) хлорнокислый см. Хром(III) пер- хлорат Хром(III) хлорный см. Хром треххлористый Хром(III)-цияк оксид (2:1) (Сг <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·ZпO)	2621150053 220311 ТУ 6—09—04—186—81 хч
СгF <sub>3</sub> 2622140081 210205 ТУ 6—09—02—33—78 ч Хром(III) фторид, 3-водный СгF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622140091 210095 ТУ 6—09—02—389—85 ч  Хром(III) хлорнокислый см. Хром(III) пер- хлорат Хром(III) хлорный см. Хром треххлористый Хром(III) - цинк оксид (2:1) (Сг <sub>2</sub> O <sub>3</sub> · ZпO) 2611211071	2621150053 220311 ТУ 6—09—04—186—81 хч  Цезий бромноватокислый см. Цезий бромат Цезий кремнефтористый Сs <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> 2621150161 220226 ТУ 6—09—04—182—83 ч Цезий гексахлоростаннат(IV) (2:1:6) Цезий-олово (IV) хлористый Сs <sub>2</sub> SnCl <sub>6</sub> Массовая доля основного вещества 98—102,0 % 2621150221
СгF <sub>3</sub> 2622140081 210205 ТУ 6—09—02—33—78 ч Хром(III) фторид, 3-водный СгF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622140091 210095 ТУ 6—09—02—389—85 ч  Хром(III) хлорнокислый см. Хром(III) пер- хлорат Хром(III) хлорный см. Хром треххлористый Хром(III)-цияк оксид (2:1) (Сг <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·ZпO)	2621150053 220311 ТУ 6—09—04—186—81 хч  Цезий бромноватокислый см. Цезий бромат Цезий кремнефтористый Сs <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> 2621150161 220226 ТУ 6—09—04—182—83 ч Цезий гексахлоростаннат(IV) (2:1:6) Цезий-олово (IV) хлористый Сs <sub>2</sub> SnCl <sub>6</sub> Массовая доля основного вещества 98—102,0 % 2621150221
СгF <sub>3</sub> 2622140081 210205 ТУ 6—09—02—33—78 ч Хром(III) фторид, 3-водный СгF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622140091 210095 ТУ 6—09—02—389—85 ч  Хром(III) хлорнокислый см. Хром(III) пер- хлорат Хром(III) хлорный см. Хром треххлористый Хром(III)-цинк оксид (2:1) (Сг <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·ZпО) 2611211071 210240 ТУ 6—09—02—162—85 ч	2621150053 220311 ТУ 6—09—04—186—81 хч      Цезий бромноватокислый см. Цезий бромат Цезий кремнефтористый Сѕ₂SiF6 2621150161 220226 ТУ 6—09—04—182—83 ч Цезий гексахлоростаннат (IV) (2:1:6) Цезий гексахлоростаннат (IV) (2:1:6) Къ₂SпСl6  Массовая доля основного вещества 98—102,0 % 2621150221 220228 ТУ 6—09—1910—72 ч
СгF <sub>3</sub> 2622140081 210205 ТУ 6—09—02—33—78 ч Хром(III) фторид, 3-водный СгF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622140091 210095 ТУ 6—09—02—389—85 ч  Хром(III) хлорнокислый см. Хром(III) пер- хлорат Хром(III) хлорный см. Хром треххлористый Хром(III)-цинк оксид (2:1) (Сг <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·ZпО) 2611211071 210240 ТУ 6—09—02—162—85 ч Хром(III) циграт	2621150053 220311 ТУ 6—09—04—186—81 хч  Цезий бромноватокислый см. Цезий бромат Цезий гексафторосиликат Цезий кремнефтористый Сѕ₂ЅіГ6 2621150161 220226 ТУ 6—09—04—182—83 ч Цезий гексахлоростаннат(IV) (2:1:6) Цезий-олово (IV) хлористый Сѕ₂ЅпС16 Массовая доля основного вещества 98—102,0 % 2621150221 220228 ТУ 6—09—1910—72 ч Цезий гексацианоферрат(II)
СгF <sub>3</sub> 2622140081 210205 ТУ 6—09—02—33—78 ч  Хром(III) фторид, 3-водный СгF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622140091 210095 ТУ 6—09—02—389—85 ч  Хром(III) хлорнокислый см. Хром(III) пер- хлорат Хром(III) хлорный см. Хром треххлористый Хром(III)-цинк оксид (2:1) (Сг <sub>2</sub> О <sub>3</sub> ·ZпО) 2611211071 210240 ТУ 6—09—02—162—85 ч Хром(III) цитрат Хром(III) лимоннокислый	2621150053 220311 ТУ 6—09—04—186—81 хч
СгF <sub>3</sub> 2622140081 210205 ТУ 6—09—02—33—78 ч  Хром(III) фторид, 3-водный СгF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622140091 210095 ТУ 6—09—02—389—85 ч  Хром(III) хлорнокислый см. Хром(III) пер- хлорат Хром(III) хлорный см. Хром треххлористый Хром(III)-цинк оксид (2:1) (Сг <sub>2</sub> О <sub>3</sub> ·ZпО) 2611211071 210240 ТУ 6—09—02—162—85 ч Хром(III) цитрат Хром(III) лимоннокислый [ООСС(ОН) (СН <sub>2</sub> СОО) <sub>2</sub> ] Сг	2621150053 220311 ТУ 6—09—04—186—81 хч
СгF <sub>3</sub> 2622140081 210205  ТУ 6—09—02—33—78  Хром(III) фторид, 3-водный СгF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622140091 210095  ТУ 6—09—02—389—85  Ч  Хром(III) хлорнокислый см. Хром(III) пер-хлорат Хром(III) хлорный см. Хром треххлористый Хром(III)-цияк оксид (2:1) (Сг <sub>2</sub> О <sub>3</sub> ·ZпО) 2611211071 210240  ТУ 6—09—02—162—85  Хром(III) цитрат Хром(III) цитрат Хром(III) лимоннокислый [ООСС (ОН) (СН <sub>2</sub> СОО) <sub>2</sub> ] Сг 2634521251	2621150053 220311 ТУ 6—09—04—186—81 хч
Сг F <sub>3</sub> 2622140081         210205       ТУ 6—09—02—33—78       ч         Хром(III) фторид, 3-водный         Сг F <sub>3</sub> · 3H <sub>2</sub> O         2622140091         210095       ТУ 6—09—02—389—85       ч         Хром(III) хлорный см. Хром треххлористый         Хром(III) чинк оксид (2:1)         (Сг <sub>2</sub> O <sub>3</sub> · ZпО)         2611211071         210240       ТУ 6—09—02—162—85       ч         Хром(III) цитрат         Хром(III) лимоннокислый         [ООСС (ОН) (СН <sub>2</sub> СОО) <sub>2</sub> ] Сг         2634521251         210327       ТУ 6—09—02—108—75       ч	2621150053 220311 ТУ 6—09—04—186—81 хч  Цезий бромноватокислый см. Цезий бромат Цезий кремнефторосиликат Цезий кремнефтористый Сs <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> 2621150161 220226 ТУ 6—09—04—182—83 ч Цезий гексахлоростаннат (IV) (2:1:6) Цезий-олово (IV) хлористый Сs <sub>2</sub> SnCl <sub>6</sub> Массовая доля основного вещества 98—102,0 % 2621150221 220228 ТУ 6—09—1910—72 ч Цезий гексацианоферрат (II) Цезий гексацианоферрат (II) Цезий железистосинеродистый Сs <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621150111 220224 ТУ 6—09—04—183—82 ч
СгF <sub>3</sub> 2622140081 210205  ТУ 6—09—02—33—78  Хром(III) фторид, 3-водный СгF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622140091 210095  ТУ 6—09—02—389—85  Ч  Хром(III) хлорнокислый см. Хром(III) пер-хлорат Хром(III) хлорный см. Хром треххлористый Хром(III)-цияк оксид (2:1) (Сг <sub>2</sub> О <sub>3</sub> ·ZпО) 2611211071 210240  ТУ 6—09—02—162—85  Хром(III) цитрат Хром(III) цитрат Хром(III) лимоннокислый [ООСС (ОН) (СН <sub>2</sub> СОО) <sub>2</sub> ] Сг 2634521251	2621150053 220311 ТУ 6—09—04—186—81 хч
СгF <sub>3</sub> 2622140081 210205 ТУ 6—09—02—33—78 ч  Хром(III) фторид, 3-водный СгF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622140091 210095 ТУ 6—09—02—389—85 ч  Хром(III) хлорный см. Хром (III) пер- хлорат Хром(III) хлорный см. Хром треххлористый Хром(III) -цинк оксид (2:1) (Сг <sub>2</sub> О <sub>3</sub> ·ZпО) 2611211071 210240 ТУ 6—09—02—162—85 ч Хром(III) цитрат Хром(III) лимоннокислый [ООСС(ОН) (СН <sub>2</sub> СОО) <sub>2</sub> ] Сг 2634521251 210327 ТУ 6—09—02—108—75 ч Хром(III) щавелевокислый см. Хром(III)	2621150053 220311 ТУ 6—09—04—186—81 хч  Цезий бромноватокислый см. Цезий бромат Цезий кремнефтористый Сs <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> 2621150161 220226 ТУ 6—09—04—182—83 ч Цезий гексахлоростаннат(IV) (2:1:6) Цезий-гексахлоростаннат(IV) (2:1:6) Сs <sub>2</sub> SnCl <sub>6</sub> Массовая доля основного вещества 98—102,0 % 2621150221 220228 ТУ 6—09—1910—72 ч Цезий гексацианоферрат(II) Цезий келезистосинеродистый Сs <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621150111 220224 ТУ 6—09—04—183—82 ч Цезий гидроксид, 1-водный
СгF <sub>3</sub> 2622140081 210205 ТУ 6—09—02—33—78 ч Хром(III) фторид, 3-водный СгF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622140091 210095 ТУ 6—09—02—389—85 ч  Хром(III) хлорнокислый см. Хром(III) пер- хлорат Хром(III) хлорный см. Хром треххлористый Хром(III) -цинк оксид (2:1) (Сг <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·ZпО) 2611211071 210240 ТУ 6—09—02—162—85 ч Хром(III) цитрат Хром(III) диграт Хром(III) лимоннокислый [ООСС (ОН) (СН <sub>2</sub> СОО) <sub>2</sub> ] Сг 2634521251 210327 ТУ 6—09—02—108—75 ч Хром(III) щавелевокислый см. Хром(III) оксалат	2621150053 220311 ТУ 6—09—04—186—81 хч  Цезий бромноватокислый см. Цезий бромат Цезий кремнефторосиликат Цезий кремнефтористый Сягу Гремен (Сягу Гр
СгF <sub>3</sub> 2622140081 210205 ТУ 6—09—02—33—78 ч Хром(III) фторид, 3-водный СгF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622140091 210095 ТУ 6—09—02—389—85 ч  Хром(III) хлорнокислый см. Хром(III) пер- хлорат Хром(III) хлорный см. Хром треххлористый Хром(III)-цинк оксид (2:1) (Сг <sub>2</sub> О <sub>3</sub> · ZпО) 2611211071 210240 ТУ 6—09—02—162—85 ч Хром(III) цитрат Хром(III) цитрат Хром(III) лимоннокислый [ООСС(ОН) (СН <sub>2</sub> СОО) <sub>2</sub> ] Сг 2634521251 210327 ТУ 6—09—02—108—75 ч Хром(III) щавелевокислый см. Хром(III) оксалат Хромэтилпиразол	2621150053 220311 ТУ 6—09—04—186—81 хч  Цезий бромноватокислый см. Цезий бромат Цезий гексафторосиликат Цезий кремнефтористый Сs <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> 2621150161 220226 ТУ 6—09—04—182—83 ч Цезий гексахлоростаннат (IV) (2:1:6) Цезий-олово (IV) хлористый Сs <sub>2</sub> SnCl <sub>6</sub> Массовая доля основного вещества 98—102,0 % 262115021 220228 ТУ 6—09—1910—72 ч Цезий гексацианоферрат (II) Цезий железистосинеродистый Сs <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621150111 220224 ТУ 6—09—04—183—82 ч Цезий гидроксид, 1-водный СsOH·H <sub>2</sub> O 2611420121
СгF <sub>3</sub> 2622140081 210205  ТУ 6—09—02—33—78  Ч Хром(III) фторид, 3-водный СгF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622140091 210095  ТУ 6—09—02—389—85  Ч Хром(III) хлорнокислый см. Хром(III) пер-хлорат Хром(III) хлорный см. Хром треххлористый Хром(III) -цияк оксид (2:1) (Сг <sub>2</sub> О <sub>3</sub> ·ZпО) 2611211071 210240  ТУ 6—09—02—162—85  Ч Хром(III) цитрат Хром(III) лимоннокислый [ООСС(ОН)(СН <sub>2</sub> СОО) <sub>2</sub> ]Сг 2634521251 210327  ТУ 6—09—02—108—75  Ч Хром(III) щавелевокислый см. Хром(III) оксалат Хром(III) щавелевокислый см. Хром(III) оксалат Хромэтилиразол Бис [4-(диэгиламино) фенил] антипирилкар-	2621150053 220311 ТУ 6—09—04—186—81 хч  Цезий бромноватокислый см. Цезий бромат Цезий гексафторосиликат Цезий кремнефтористый Сs <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> 2621150161 220226 ТУ 6—09—04—182—83 ч Цезий гексахлоростаннат (IV) (2:1:6) Цезий-олово (IV) хлористый Сs <sub>2</sub> SnCl <sub>6</sub> Массовая доля основного вещества 98—102,0 % 262115021 220228 ТУ 6—09—1910—72 ч Цезий гексацианоферрат (II) Цезий железистосинеродистый Сs <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621150111 220224 ТУ 6—09—04—183—82 ч Цезий гидроксид, 1-водный СsOH·H <sub>2</sub> O 2611420121 220007 ТУ 6—09—04—88—81 ч
СгF <sub>3</sub> 2622140081 210205  ТУ 6—09—02—33—78  Хром(III) фторид, 3-водный СгF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622140091 210095  ТУ 6—09—02—389—85  Ч  Хром(III) хлорный см. Хром (III) пер-хлорат Хром(III) хлорный см. Хром треххлористый Хром(III)-цияк оксид (2:1) (Сг <sub>2</sub> О <sub>3</sub> ·ZпО) 2611211071 210240  ТУ 6—09—02—162—85  Ч Хром(III) цитрат Хром(III) лимоннокислый [ООСС(ОН) (СН <sub>2</sub> СОО) <sub>2</sub> ] Сг 2634521251 210327  ТУ 6—09—02—108—75  Ч Хром(III) щавелевокислый см. Хром(III) оксалат Хромотилниразол Бис [4- (диэтиламино) фенил] антипирилкар-бинол; 4- [Бис [п- (диэтиламино) фенил] окси-	2621150053 220311 ТУ 6—09—04—186—81 хч  Цезий бромноватокислый см. Цезий бромат Цезий кремнефторосиликат Цезий кремнефтористый Сугина (верей кремнефтористый Сугина (верей кремнефтористый Сугина (верей кремнефтористый (верей гексахлоростаннат (верей гексахлоростаннат (верей кремий гексахлоростаннат (верей гексахло
СгF <sub>3</sub> 2622140081 210205  ТУ 6—09—02—33—78  Ч Хром(III) фторид, 3-водный СгF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622140091 210095  ТУ 6—09—02—389—85  Ч Хром(III) хлорнокислый см. Хром(III) пер-хлорат Хром(III) хлорный см. Хром треххлористый Хром(III) -цияк оксид (2:1) (Сг <sub>2</sub> О <sub>3</sub> ·ZпО) 2611211071 210240  ТУ 6—09—02—162—85  Ч Хром(III) цитрат Хром(III) лимоннокислый [ООСС(ОН)(СН <sub>2</sub> СОО) <sub>2</sub> ]Сг 2634521251 210327  ТУ 6—09—02—108—75  Ч Хром(III) щавелевокислый см. Хром(III) оксалат Хром(III) щавелевокислый см. Хром(III) оксалат Хромэтилиразол Бис [4-(диэгиламино) фенил] антипирилкар-	2621150053 220311 ТУ 6—09—04—186—81 хч  Цезий бромноватокислый см. Цезий бромат Цезий гексафторосиликат Цезий кремнефтористый Сs <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> 2621150161 220226 ТУ 6—09—04—182—83 ч Цезий гексахлоростаннат (IV) (2:1:6) Цезий-олово (IV) хлористый Сs <sub>2</sub> SnCl <sub>6</sub> Массовая доля основного вещества 98—102,0 % 262115021 220228 ТУ 6—09—1910—72 ч Цезий гексацианоферрат (II) Цезий железистосинеродистый Сs <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621150111 220224 ТУ 6—09—04—183—82 ч Цезий гидроксид, 1-водный СsOH·H <sub>2</sub> O 2611420121 220007 ТУ 6—09—04—88—81 ч
СгF <sub>3</sub> 2622140081 210205  ТУ 6—09—02—33—78  Хром(III) фторид, 3-водный СгF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622140091 210095  ТУ 6—09—02—389—85  Ч  Хром(III) хлорный см. Хром (III) пер-хлорат Хром(III) хлорный см. Хром треххлористый Хром(III) -цинк оксид (2:1) (Сг <sub>2</sub> О <sub>3</sub> ·ZпО) 2611211071 210240  ТУ 6—09—02—162—85  Ч Хром(III) цитрат Хром(III) пимоннокислый [ООСС (ОН) (СН <sub>2</sub> СОО) <sub>2</sub> ] Сг 2634521251 210327  ТУ 6—09—02—108—75  Ч Хром(III) щавелевокислый см. Хром(III) оксалат Хромэтилниразол Бис [4- (диэтиламино) фенил] антипирилкарбинол; 4- [Вис [п- (диэтиламино) фенил] оксиметил] антипирин	2621150053 220311 ТУ 6—09—04—186—81 хч  Цезий бромноватокислый см. Цезий бромат Цезий кремнефторосиликат Цезий кремнефтористый Сs <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> 2621150161 220226 ТУ 6—09—04—182—83 ч Цезий гексахлоростаннат (iV) (2:1:6) Цезий-олово (iV) хлористый Сs <sub>2</sub> SnCl <sub>6</sub> Массовая доля основного вещества 98—102,0 % 2621150221 220228 ТУ 6—09—1910—72 ч Цезий гексацианоферрат (II) Цезий железистосинеродистый Сs <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621150111 220224 ТУ 6—09—04—183—82 ч Цезий гидроксид, 1-водный СsOH·H <sub>2</sub> O 2611420121 220007 ТУ 6—09—04—88—81 ч 2611420123 220362 ТУ 6—09—04—88—81 хч
СтF <sub>3</sub> 2622140081 210205	2621150053 220311 ТУ 6—09—04—186—81 хч  Цезий бромноватокислый см. Цезий бромат Цезий кремнефторосиликат Цезий кремнефтористый Сугина (верей кремнефтористый Сугина (верей кремнефтористый Сугина (верей кремнефтористый (верей гексахлоростаннат (верей гексахлоростаннат (верей кремий гексахлоростаннат (верей гексахло

Цезий сернокислый кислый	Цезий марганцовокислый см. Цезий перман-
CsHSO4	ганат
2621150261	Цезий метаборат, 3,5-водный
220113 ТУ 6—09—04—198—82 ч	Цезий борнокислый мета
Цезий гидрофталат, для монокристаллов	CsBO <sub>2</sub> · 3,5H <sub>2</sub> O
Цезий фталевокислый кислый HOOCC₀H₄COOCs	2621150041 220223 TV 609048181 4
2634420151	Цезий метатитанат
220421 TY 6-09-09-230-85	Цезий титановокислый мета
2634420152	Cs <sub>2</sub> TiO <sub>3</sub>
220437 ТУ 6-09-09-230-85 чда	2621150291
Цезий гилофосфит	220315 TY 6-09-04-222-77
Цезий фосфорноватистокислый	Цезий метафосфат
CsH <sub>2</sub> PO <sub>2</sub>	Цезий фосфорнокислый мета
2621150321	CsPO <sub>3</sub>
220232 ТУ 6—09—04—200—82 ч	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Цезий двухромовокислый см. Цезий дихро-	2621150341
мат	220233 ТУ 6—09—2999—73
Цезий дигидроортофосфат	Цезий молибдат
Цезий фосфорнокислый однозамещенный	Цезий молибденовокислый
CsH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	Cs <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub>
2621150331	2621150181
220120 TV 6-09-04-201-82 4	220016 TV 6-09-04-80-81 4
2621150333	Цезий молибденовокислый см. Цезий молиб-
220218 TV 6-09-04-201-82 x4	дат
<b>Цезий дилитурат</b> см. 5-Нитробарбитуровой кислоты цезиевая соль	Цезий 12-молибдофосфат(V), водный
Цезий дихромат	Цезий фосфорномолибденовокислый $Cs_7[P(Mo_2O_7)_6] \cdot nH_2O$
Цезий двухромовокислый	2621150491
Cs <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	220555 TY 6090120178
2621150081	Цезий молочнокислый см. Цезий лактат
220022 TY 6-09-04-245-82	Цезий муравьинокислый см. Цезий формиат
2621150083	Цезий мышьяковокислый см. Цезий орто-
220078 ТУ 6—09—04—245—82 хч	арсенат
Цезий железистосинеродистый см. Цезий	Цезий-никель (2:2) декаванадат, 15-водный
	Пинорий виникова воговогово
гексацианоферрат	Дицезий-диникель, декаванадат
Цезий иодат	$Cs_2Ni_2V_{10}O_{28} \cdot 15H_2O$
Цезий иодат Цезий иодноватокислый	$Cs_2Ni_2V_{10}O_{28} \cdot 15H_2O$ 2621150511
<b>Цезий иодат</b> Цезий иодноватокислый CsIO <sub>3</sub>	Cs <sub>2</sub> Ni <sub>2</sub> V <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·15H <sub>2</sub> O 2621150511 220566 Ty 6-09-02-214-80
<b>Цезий иодат</b> Цезий иодноватокислый CsIO <sub>3</sub> 2621150141	Сs <sub>2</sub> Ni <sub>2</sub> V <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·15H <sub>2</sub> O 2621150511 220566 ТУ 6—09—02—214—80 <b>Цезий нитрат</b>
<b>Цезий иодат</b> Цезий иодноватокислый СsIO <sub>3</sub> 2621150141 220225 ТУ 6—09—04—145—81	$Cs_2Ni_2V_{10}O_{28} \cdot 15H_2O$ $2621150511$ $220566$ ТУ $6-09-02-214-80$ ч <b>Цезий нитрат</b> Цезий азотнокислый
Цезий иодат Цезий иодноватокислый CsIO <sub>3</sub> 2621150141 220225 TV 6—09—04—145—81 ч 2621150143	$Cs_2Ni_2V_{10}O_{28}\cdot 15H_2O$ $2621150511$ $220566$ $TV$ 6—09—02—214—80 <b>Цезий нитрат</b> Цезий азотнокислый $Cs$ $NO_3$
Цезий иодат       Цезий иодноватокислый       CsIO <sub>3</sub> 2621150141       220225     TV 6—09—04—145—81       42621150143       220462     TV 6—09—04—145—81       хч	$Cs_2Ni_2V_{10}O_{28}\cdot 15H_2O$ $2621150511$ $220566$ $TV$ 6—09—02—214—80 <b>Цезий нитрат</b> Цезий азотнокислый $CsNO_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5$ %
Цезий иодат         Цезий иодноватокислый         CsIO <sub>3</sub> 2621150141         220225       ТУ 6—09—04—145—81         2621150143         220462       ТУ 6—09—04—145—81         хч         Цезий иодид	$Cs_2Ni_2V_{10}O_{28}\cdot 15H_2O$ $2621150511$ $220566$
Цезий иодат       Цезий иодноватокислый       CsIO <sub>3</sub> 2621150141       220225     TV 6—09—04—145—81       42621150143       220462     TV 6—09—04—145—81       хч	$Cs_2Ni_2V_{10}O_{28}\cdot 15H_2O$ $2621150511$ $220566$ TV 6—09—02—214—80 ч <b>Цезий нитрат</b> Цезий азотнокислый Cs NO <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5\%$ $2621150031$ $220003$ TV 6—09—437—83
Цезий иодат         Цезий иодноватокислый         Cs1O <sub>3</sub> 2621150141         220225       ТУ 6—09—04—145—81       ч         2621150143         220462       ТУ 6—09—04—145—81       хч         Цезий иодид       Сs1	$Cs_2Ni_2V_{10}O_{28} \cdot 15H_2O$ $2621150511$ $220566$ $TV 6-09-02-214-80$ $\mathbf{U}$ $$
Цезий иодат         Цезий иодноватокислый         CsIO <sub>3</sub> 2621150141         220225       TV 6—09—04—145—81         4         2621150143         220462       TV 6—09—04—145—81         4         4         4         2621150121         220024         7V 6—09—04—255—86         4         2621150123	$Cs_2Ni_2V_{10}O_{28} \cdot 15H_2O$ $2621150511$ $220566$ TV 6—09—02—214—80 ч <b>Цезий нитрат</b> Цезий азотнокислый $CsNO_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5\%$ $2621150031$ $220003$ TV 6—09—437—83 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,5\%$
Цезий иодат         Цезий иодноватокислый         CsIO <sub>3</sub> 2621150141         220225       TV 6—09—04—145—81       ч         2621150143         220462       TV 6—09—04—145—81       хч         Цезий иодид       CsI         2621150121       220024       TV 6—09—04—255—86       ч	$Cs_2Ni_2V_{10}O_{28} \cdot 15H_2O$ $2621150511$ $220566$ $TV 6-09-02-214-80$ $4$ $\mathbf{U}$ езий нитрат $CsNO_3$ $Maccoba$ я доля основного вещества $\geqslant 98,5$ % $2621150031$ $220003$ $TV 6-09-437-83$ $Maccoba$ я доля основного вещества $\geqslant 99,5$ % $2621150033$ $220070$ $TV 6-09-437-83$ $24$ $24$ $24$ $24$ $24$ $24$ $24$ $24$
Цезий иодат           Цезий иодноватокислый           Cs1O <sub>3</sub> 2621150141           220225         ТУ 6—09—04—145—81         ч           2621150143           220462         ТУ 6—09—04—145—81         хч           Цезий иодид         Cs1           2621150121         220024         ТУ 6—09—04—255—86         ч           2621150123         220025         ТУ 6—09—77         хч	$Cs_2Ni_2V_{10}O_{28}\cdot 15H_2O$ $2621150511$ $220566$ $TV 6-09-02-214-80$ $4$ $\mathbf{U}$ езий нитрат $CsNO_3$ $SUB MACCOBAR ДОЛЯ ОСНОВНОГО ВЕЩЕСТВА \geqslant 98.5\% 2621150031 220003 TV 6-09-437-83 SUB MACCOBAR ДОЛЯ ОСНОВНОГО ВЕЩЕСТВА \geqslant 99.5\% 2621150033 220070 TV 6-09-437-83 220070 TV 6-09-437-83 24 2621150033 220070 TV 6-09-437-83 24 262115033 220070 SUB MACCOBAR ДОЛЯ ОСНОВНОГО ВЕЩЕСТВА \ge 99.5\%$
Цезий иодат Цезий иодноватокислый Сs1O <sub>3</sub> 2621150141 220225 ТУ 6—09—04—145—81 ч 2621150143 220462 ТУ 6—09—04—145—81 хч Цезий иодид Сs1 2621150121 220024 ТУ 6—09—04—255—86 ч 2621150123 220025 ТУ 6—09—77 хч	$Cs_2Ni_2V_{10}O_{28}\cdot 15H_2O$ $2621150511$ $220566$
Цезий иодат Цезий иодноватокислый Сs1O <sub>3</sub> 2621150141 220225	$Cs_2Ni_2V_{10}O_{28} \cdot 15H_2O$ $2621150511$ $220566$ $TY 6-09-02-214-80$ $\mathbf{U}$ $$
Цезий иодат Цезий иодноватокислый Сs1O <sub>3</sub> 2621150141 220225	$Cs_2Ni_2V_{10}O_{28} \cdot 15H_2O$ $2621150511$ $220566$ $TY 6-09-02-214-80$ $\mathbf{U}$ $$
Цезий иодат         Цезий иодноватокислый           Cs103         2621150141           220225         ТУ 6—09—04—145—81         ч           2621150143         220462         ТУ 6—09—04—145—81         хч           Цезий иодид         Сs1         сs1           2621150121         220024         ТУ 6—09—04—255—86         ч           2621150123         220025         ТУ 6—09—77         хч           Цезий иодноватокислый см. Цезий иодат         цезий карбонат         цезий углекислый           Сs <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ч	$Cs_2Ni_2V_{10}O_{28} \cdot 15H_2O$ $2621150511$ $220566$ $TV 6-09-02-214-80$ $4$ $\mathbf{U}$ езий нитрат $Cs NO_3$ $Maccoba A John Ochobhoro Вещества \geqslant 98,5 % 2621150031 220003 TV 6-09-437-83 Maccoba A John Ochobhoro Вещества \geqslant 99,5 % 2621150033 220070 TV 6-09-437-83 \mathbf{V} \mathbf{U}езий нитрит \mathbf{U}6 \mathbf{V} \mathbf{V}$
Цезий иодат Цезий иодноватокислый Сs103 2621150141 220225 TУ 6—09—04—145—81 ч 2621150143 220462 TУ 6—09—04—145—81 хч Цезий иодид Сs1 2621150121 220024 TУ 6—09—04—255—86 ч 2621150123 220025 ТУ 6—09—77 хч  Цезий иодноватокислый см. Цезий иодат Цезий карбонат Цезий углекислый Сs2CO3 Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	$Cs_2Ni_2V_{10}O_{28} \cdot 15H_2O$ $2621150511$ $220566$ $TV 6-09-02-214-80$ $4$ $\mathbf{U}$ езий нитрат $CsNO_3$ $Maccobar$ доля основного вещества $\geqslant 98,5$ % $2621150031$ $220003$ $TV 6-09-437-83$ $2621150033$ $220070$ $TV 6-09-437-83$ $220070$ $TV 6-09-437-83$ $24$ $24$ $24$ $24$ $24$ $24$ $24$ $25$ $26$ $26$ $21$ $25$ $26$ $21$ $25$ $26$ $26$ $21$ $25$ $26$ $26$ $26$ $26$ $26$ $26$ $26$ $26$
Цезий иодат Цезий иодноватокислый $Cs1O_3$ $2621150141$ $220225$ $TY 6-09-04-145-81$ $42621150143$ $220462$ $TY 6-09-04-145-81$ $220462$ $TY 6-09-04-145-81$ $24$ $220462$ $24$ $25$ $2621150121$ $220024$ $25$ $2621150123$ $220024$ $25$ $2621150123$ $220025$ $25$ $26$ $26$ $26$ $26$ $26$ $26$ $26$ $26$	$Cs_2Ni_2V_{10}O_{28}\cdot 15H_2O$ $2621150511$ $220566$
Цезий иодат Цезий иодноватокислый Сs10 <sub>3</sub> 2621150141 220225 ТУ 6—09—04—145—81 ч 2621150143 220462 ТУ 6—09—04—145—81 хч Цезий иодид Сs1 2621150121 220024 ТУ 6—09—04—255—86 ч 2621150123 220025 ТУ 6—09—77 хч  Цезий иодноватокислый см. Цезий иодат Цезий карбонат Цезий углекислый Сs₂CO <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621150301 220030 ТУ 6—09—638—80	$Cs_2Ni_2V_{10}O_{28} \cdot 15H_2O$ $2621150511$ $220566$
Цезий иодат Цезий иодноватокислый Сs10 <sub>3</sub> 2621150141 220225 ТУ 6—09—04—145—81 ч 2621150143 220462 ТУ 6—09—04—145—81 хч Цезий иодид Сs1 2621150121 220024 ТУ 6—09—04—255—86 ч 2621150123 220025 ТУ 6—09—77 хч  Цезий иодноватокислый см. Цезий иодат Цезий карбонат Цезий углекислый Сs₂CO <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621150301 220030 ТУ 6—09—638—80 Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	$Cs_2Ni_2V_{10}O_{28} \cdot 15H_2O$ $2621150511$ $220566$ $TY 6-09-02-214-80$ $\mathbf{U}$ $$
Цезий иодат Цезий иодноватокислый Сs103 2621150141 220225 TV 6—09—04—145—81 ч 2621150143 220462 TV 6—09—04—145—81 хч Цезий иодид Сs1 2621150121 220024 TV 6—09—04—255—86 ч 2621150123 220025 TV 6—09—77 хч  Цезий иодноватокислый см. Цезий иодат Цезий карбонат Цезий куплекислый Сs2CO3 Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621150301 220030 TV 6—09—638—80 Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621150303	$Cs_2Ni_2V_{10}O_{28} \cdot 15H_2O$ $2621150511$ $220566$
Цезий иодат Цезий иодноватокислый Сs10 <sub>3</sub> 2621150141 220225 TV 6—09—04—145—81 ч 2621150143 220462 TV 6—09—04—145—81 хч Цезий иодид Сs1 2621150121 220024 TV 6—09—04—255—86 ч 2621150123 220025 TV 6—09—77 хч  Цезий иодноватокислый см. Цезий иодат Цезий иодноватокислый см. Цезий иодат Цезий карбонат Цезий углекислый Сs₂CO <sub>3</sub> ч Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621150301 220030 TV 6—09—638—80 Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621150303	$Cs_2Ni_2V_{10}O_{28}\cdot 15H_2O$ $2621150511$ $220566$ $TV 6-09-02-214-80$ $\mathbf{U}$ $U$
Цезий иодат Цезий иодноватокислый Сs103 2621150141 220225 TV 6—09—04—145—81 ч 2621150143 220462 TV 6—09—04—145—81 хч Цезий иодид Сs1 2621150121 220024 TV 6—09—04—255—86 ч 2621150123 220025 TV 6—09—77 хч  Цезий иодноватокислый см. Цезий иодат Цезий карбонат Цезий куплекислый Сs2CO3 Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621150301 220030 TV 6—09—638—80 Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621150303 220316 TV 6—09—638—80 хч	$Cs_2Ni_2V_{10}O_{28}\cdot 15H_2O$ $2621150511$ $220566$ $TV 6-09-02-214-80$ $\mathbf{U}$ $U$
Цезий иодат Цезий иодноватокислый Сs10 <sub>3</sub> 2621150141 220225 Ty 6—09—04—145—81 ч 2621150143 220462 Ty 6—09—04—145—81 хч Цезий иодид Сs1 2621150121 220024 Ty 6—09—04—255—86 ч 2621150123 220025 Ty 6—09—77 хч  Цезий иодноватокислый см. Цезий иодат Цезий иодноватокислый см. Цезий иодат цезий карбонат Цезий углекислый Сs₂CO <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621150301 220030 Ty 6—09—638—80 Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621150303 220316 Ty 6—09—638—80 хч Цезий кремнефтористый см. Цезий гексафторосиликат Цезий лактат	$Cs_2Ni_2V_{10}O_{28}\cdot 15H_2O$ $2621150511$ $220566$ $TY 6-09-02-214-80$ $\mathbf{U}$ $U$
Цезий иодат	Сѕ2Ni2V10O28·15H2O 2621150511 220566
Цезий иодат Цезий иодноватокислый Сs10 <sub>3</sub> 2621150141 220225 TV 6—09—04—145—81 ч 2621150143 220462 TV 6—09—04—145—81 хч Цезий иодид Сs1 2621150121 220024 TV 6—09—04—255—86 ч 2621150123 220025 TV 6—09—77 хч  Цезий иодноватокислый см. Цезий иодат Цезий карбонат Цезий карбонат Цезий углекислый Сs₂CO <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621150301 220030 TV 6—09—638—80 Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621150303 220316 TV 6—09—638—80 хч Цезий кремнефтористый см. Цезий гексафторосиликат Цезий молочнокислый СH₃CH(OH) COOCs	$Cs_2Ni_2V_{10}O_{28} \cdot 15H_2O$ $2621150511$ $220566$ $TV 6-09-02-214-80$ $Uesuй нитрат$ $Uesuй азотнокислый CsNO_3 Maccoba gas gours ochobhoro beweetba \geqslant 98,5\% 2621150031 220003 TV 6-09-437-83 Maccoba gas gours ochobhoro beweetba \geqslant 99,5\% 2621150033 220070 TV 6-09-437-83 2621150033 220070 TV 6-09-437-83 2621150021 250021$
Цезий иодат Цезий иодноватокислый Сs10 <sub>3</sub> 2621150141 220225 ТУ 6—09—04—145—81 ч 2621150143 220462 ТУ 6—09—04—145—81 хч Цезий иодид Сs1 2621150121 220024 ТУ 6—09—04—255—86 ч 2621150123 220025 ТУ 6—09—77 хч  Цезий иодноватокислый см. Цезий иодат Цезий углекислый Сs₂CO <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621150301 220030 ТУ 6—09—638—80 Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621150303 220316 ТУ 6—09—638—80 хч Цезий кремнефтористый см. Цезий гексафторосиликат Цезий лактат Цезий мактат Цезий мактат Цезий молочнокислый СН₃СН(ОН) СООСѕ 2634521281	$Cs_2Ni_2V_{10}O_{28} \cdot 15H_2O$ $2621150511$ $220566$ $Ty 6-09-02-214-80$ <b>Цезий нитрат</b> Цезий азотнокислый $CsNO_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5$ % $2621150031$ $220003$ $Ty 6-09-437-83$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,5$ % $2621150033$ $220070$ $Ty 6-09-437-83$ $220070$ $Ty 6-09-437-83$ $220070$ $Ty 6-09-437-83$ $2621150033$ $220070$ $Ty 6-09-437-83$ $2621150021$ $220001$ $CsNO_2$ $2621150021$ $220001$ $270001$ $2700000000000000000000000000000000000$
Цезий иодат Цезий иодноватокислый Сs103 2621150141 220225 ТУ 6—09—04—145—81 ч 2621150143 220462 ТУ 6—09—04—145—81 хч Цезий иодид Сs1 2621150121 220024 ТУ 6—09—04—255—86 ч 2621150123 220025 ТУ 6—09—77 хч  Цезий иодноватокислый см. Цезий иодат Цезий углекислый Сs₂CO3 Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621150301 220030 ТУ 6—09—638—80 Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621150303 220316 ТУ 6—09—638—80 хч Цезий кремнефтористый см. Цезий гексафторосиликат Цезий лактат Цезий мактат Цезий молочнокислый СН₃СН(ОН)СООСѕ 2634521281 220264 ТУ 6—09—04—181—82 ч	$Cs_2Ni_2V_{10}O_{28}\cdot 15H_2O$ $2621150511$ $220566$ $TV 6-09-02-214-80$ $\mathbf{U}$ $U$
Цезий иодат Цезий иодноватокислый Сs10 <sub>3</sub> 2621150141 220225 ТУ 6—09—04—145—81 ч 2621150143 220462 ТУ 6—09—04—145—81 хч Цезий иодид Сs1 2621150121 220024 ТУ 6—09—04—255—86 ч 2621150123 220025 ТУ 6—09—77 хч  Цезий иодноватокислый см. Цезий иодат Цезий углекислый Сs₂CO <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621150301 220030 ТУ 6—09—638—80 Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621150303 220316 ТУ 6—09—638—80 хч Цезий кремнефтористый см. Цезий гексафторосиликат Цезий лактат Цезий мактат Цезий мактат Цезий молочнокислый СН₃СН(ОН) СООСѕ 2634521281	$Cs_2Ni_2V_{10}O_{28} \cdot 15H_2O$ $2621150511$ $220566$ $Ty 6-09-02-214-80$ <b>Цезий нитрат</b> Цезий азотнокислый $CsNO_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5$ % $2621150031$ $220003$ $Ty 6-09-437-83$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,5$ % $2621150033$ $220070$ $Ty 6-09-437-83$ $220070$ $Ty 6-09-437-83$ $220070$ $Ty 6-09-437-83$ $2621150033$ $220070$ $Ty 6-09-437-83$ $2621150021$ $220001$ $CsNO_2$ $2621150021$ $220001$ $270001$ $2700000000000000000000000000000000000$

Цезий перманганат	гипофосфит замене подвежения выпуска
Цезий марганцовокислый	Цезий фосфорнокислый мета см. Цезий
CsMnO <sub>4</sub>	метафосфат
2621150171	Цезий фосфорнокислый однозамещенный см.
220011 ТУ 6-09-04-129-81	Цезий дигидроортофосфат
2621150173	Цезий фосфорномолибденовокислый см. Це-
220381 ТУ 6—09—04—129—81 хч	зий 12-молибдофосфат
Цезий перхлорат	Цезий фталевокислый кислый см. Цезий
Цезий хлорнокислый	гидрофталат
CsClO <sub>4</sub>	Цезий фторид
	CsF
220018 ТУ 6-09-04-60-81	Массовая доля основного вещества ≥ 97.5 %
Цезий пропионат	2621150351
Цезий пропионовокислый	220033 ТУ 6-09-214-78
CH₃CH₂COOCs	Массовая доля основного вещества ≥98,5 %
	2621150353
2634211961	
220084 ТУ 6-09-04-195-76 ч	
Цезий пропионовокислый см. Цезий пропио-	Цезий хлорат
нат	Цезий хлорноватокислый
Цезий роданистый см. Цезий тиоцианат	CsClO <sub>3</sub>
Цезий салицилат, 1-водный	2621150381
Цезий салициловокислый	220015 Ty 6-09-04-143-81
	Перий удория
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>5</sub> ·H <sub>2</sub> O	Цезий хлорид
2634521291	CsCl
220109 ТУ 6—09—04—130—75 ч	Массовая доля основного вещества ≥97,5 %
2634521293	2621150361
220383 ТУ 6090413075 хч	220035 ТУ 6—09—4066—79
Цезий салициловокислый см. Цезий сали-	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %
цилат	2621150363
Цезий сернокислый см. Цезий сульфат	220131 ТУ 6—09—4066—79 хч
Цезий сернокислый кислый см. Цезий гидро-	Цезий хлорноватокислый см. Цезий хлорат
сульфат	Цезий хлорновитокислый см. Цезий перхлорат
Цезий сульфат	Цезий хромат
Цезий сернокислый	Цезий хромовокислый
$Cs_2SO_4$	Cs <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
2621150251	2621150411
220028 ТУ 6-09-439-84	220037 ТУ 6—09—1099—76
Массовая доля основного вещества ≥99,5 %	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %
2621150253	2621150413
220229 ТУ 6-09-439-84 хч	220444 Ty 6-09-1099-76 x4
	220444 13 0-03-1033-70
Heavy summer (III) washing (2.2.0)	Hoove vacuonovucania ou Hoove vacuar
Цезий-сурьма(III) хлорид (3:2:9)	Цезий хромовокислый см. Цезий хромат
Cs <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub> Cl <sub>9</sub>	<b>Цезий хромовокислый см</b> . Цезий хромат <b>Цезий цитрат</b>
Cs <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub> Cl <sub>9</sub> 2621150271	<b>Цезий хромовокислый см.</b> Цезий хромат <b>Цезий цитрат</b> Цезий лимоннокислый
Cs <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub> Cl <sub>9</sub> 2621150271 220019  TV 6-09-04-212-77	<b>Цезий хромовокислый</b> см. Цезий хромат <b>Цезий цитрат</b> Цезий лимоннокислый CsOOCC (OH) (CH <sub>2</sub> COOCs) <sub>2</sub>
Cs <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub> Cl <sub>9</sub> 2621150271	<b>Цезий хромовокислый</b> см. Цезий хромат <b>Цезий цитрат</b> Цезий лимоннокислый CsOOCC (OH) (CH <sub>2</sub> COOCs) <sub>2</sub> 2634521261
Сs <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub> Cl <sub>9</sub> 2621150271 220019 ТУ 6—09—04—212—77 ч Цезий тетраборат	<b>Цезий хромовокислый</b> см. Цезий хромат <b>Цезий цитрат</b> Цезий лимоннокислый CsOOCC (OH) (CH <sub>2</sub> COOCs) <sub>2</sub> 2634521261
Сs <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub> Cl <sub>9</sub> 2621150271 220019 ТУ 6—09—04—212—77 ч Цезий тетраборат Цезий борнокислый пиро; Цезий тетра-	<b>Цезий хромовокислый</b> см. Цезий хромат <b>Цезий цитрат</b> Цезий лимоннокислый CsOOCC (OH) (CH <sub>2</sub> COOCs) <sub>2</sub>
Сs <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub> Cl <sub>9</sub> 2621150271 220019  ТУ 6—09—04—212—77 <b>Цезий тетраборат</b> Цезий борнокислый пиро; Цезий тетра- борнокислый	<b>Цезий хромовокислый</b> см. Цезий хромат <b>Цезий лимоннокислый</b> СsOOCC (OH) (CH₂COOCs) 2 2634521261 220009 ТУ 6—09—04—235—82 ч
Сs <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub> Cl <sub>9</sub> 2621150271 220019  ТУ 6—09—04—212—77 <b>Цезий тетраборат</b> Цезий борнокислый пиро; Цезий тетраборнокислый Сs <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	Цезий хромовокислый см.         Цезий хромат цезий цитрат цезий лимоннокислый СѕООСС (ОН) (СН₂СООСѕ)₂           2634521261         220009         ТУ 6—09—04—235—82         ч           Цезий щавелевокислый см.         Цезий оксалат
Сs <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub> Cl <sub>9</sub> 2621150271 220019 ТУ 6—09—04—212—77 ч <b>Цезий тетраборат</b> Цезий борнокислый пиро; Цезий тетра- борнокислый Сs <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> 2621150281	Цезий хромовокислый см.         Цезий хромат цезий цитрат цезий лимоннокислый сsOOCC (OH) (CH₂COOCs)₂           2634521261         220009         ТУ 6—09—04—235—82         ч           Цезий щавелевокислый см.         Цезий оксалат целлозольв см.         2-Этоксиэтанол
Сs <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub> Cl <sub>9</sub> 2621150271 220019 ТУ 6—09—04—212—77 ч <b>Цезий тетраборат</b> Цезий борнокислый пиро; Цезий тетра- борнокислый  Сs <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> 2621150281 220230 ТУ 6—09—04—209—82 ч	Цезий хромовокислый см.         Цезий хромат цезий цитрат цезий лимоннокислый своосс (ОН) (СН₂СООСѕ)₂           2634521261         220009         ТУ 6—09—04—235—82         ч           Цезий щавелевокислый см.         Цезий оксалат целлозольв см.         2-Этоксиэтанол церий(III) азотнокислый см.         Церий(III)
Сs <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub> Cl <sub>9</sub> 2621150271 220019 ТУ 6—09—04—212—77 ч <b>Цезий тетраборат</b> Цезий борнокислый пиро; Цезий тетра- борнокислый  Сs <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> 2621150281 220230 ТУ 6—09—04—209—82 ч <b>Цезий тетраборнокислый</b> см. Цезий тетра-	Цезий хромовокислый см.         Цезий хромат цезий лимоннокислый СвООСС (ОН) (СН2СООСв) 2           2634521261         220009         ТУ 6—09—04—235—82         ч           Цезий щавелевокислый см.         Цезий оксалат целлозольв см.         2-Этоксиэтанол церий (III) азотнокислый см.         Церий (III) церий (III)
Сs <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub> Cl <sub>9</sub> 2621150271	Цезий хромовокислый см. Цезий хромат Цезий лимоннокислый Своосс (ОН) (СН2СООСв) 2 2634521261 220009 ТУ 6—09—04—235—82 ч Цезий щавелевокислый см. Цезий оксалат Целлозольв см. 2-Этоксиэтанол Церий(III) азотнокислый см. Церий(III) нитрат Церий(III) амидосульфат, 3-водный
Сs <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub> Cl <sub>9</sub> 2621150271 220019  ТУ 6—09—04—212—77 <b>Цезий тетраборат</b> Цезий борнокислый пиро; Цезий тетраборнокислый  Сs <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> 2621150281 220230  ТУ 6—09—04—209—82 <b>Цезий тетраборнокислый</b> см. Цезий тетраборат <b>Цезий тноцианат</b>	Цезий хромовокислый см.         Цезий хромат цезий лимоннокислый СѕООСС (ОН) (СН₂СООСѕ)₂           2634521261         220009         ТУ 6—09—04—235—82         ч           Цезий щавелевокислый см.         Цезий оксалат целлозольв см. 2-Этоксиэтанол церий(III) азотнокислый см.         Церий (III) нитрат церий(III) амидосульфат, 3-водный Н <sub>6</sub> CeN₃O₅S₃⋅3H₂O
Сs <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub> Cl <sub>9</sub> 2621150271 220019 ТУ 6-09-04-212-77 <b>Цезий тетраборат</b> Цезий борнокислый пиро; Цезий тетраборнокислый Сs <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> 2621150281 220230 ТУ 6-09-04-209-82 <b>Цезий тетраборнокислый</b> см. Цезий тетраборат <b>Цезий тиоцианат</b> Цезий роданистый	Цезий хромовокислый см.         Цезий хромат цезий лимоннокислый см.         Цезий лимоннокислый см.         Цезий лимоннокислый см.         СвоОСС (ОН) (СН₂СООСѕ) ₂         2634521261         220009         ТУ 6—09—04—235—82         ч           Цезий щавелевокислый см.         Цезий оксалат целлозольв см.         2-Этоксиэтанол церий (III) амитосульфат, см.         Церий (III) нитрат церий (III) амидосульфат, 3-водный Н₀Се№3,0₀S₃⋅3H₂О         2626120201
Сs <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub> Cl <sub>9</sub> 2621150271 220019  ТУ 6—09—04—212—77 <b>Цезий тетраборат</b> Цезий борнокислый пиро; Цезий тетраборнокислый  Сs <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> 2621150281 220230  ТУ 6—09—04—209—82 <b>Цезий тетраборнокислый</b> см. Цезий тетраборат <b>Цезий тноцианат</b>	Цезий хромовокислый см.         Цезий хромат цезий лимоннокислый СѕООСС (ОН) (СН₂СООСѕ)₂           2634521261         220009         ТУ 6—09—04—235—82         ч           Цезий щавелевокислый см.         Цезий оксалат целлозольв см. 2-Этоксиэтанол церий(III) азотнокислый см.         Церий (III) нитрат церий(III) амидосульфат, 3-водный Н <sub>6</sub> CeN₃O₅S₃⋅3H₂O
Сs <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub> Cl <sub>9</sub> 2621150271 220019 ТУ 6-09-04-212-77 <b>Цезий тетраборат</b> Цезий борнокислый пиро; Цезий тетраборнокислый Сs <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> 2621150281 220230 ТУ 6-09-04-209-82 <b>Цезий тетраборнокислый</b> см. Цезий тетраборат <b>Цезий тиоцианат</b> Цезий роданистый	Цезий хромовокислый см.         Цезий хромат цезий лимоннокислый см.         Цезий лимоннокислый см.         Цезий лимоннокислый см.         СвоОСС (ОН) (СН₂СООСѕ) ₂         2634521261         220009         ТУ 6—09—04—235—82         ч           Цезий щавелевокислый см.         Цезий оксалат целлозольв см.         2-Этоксиэтанол церий (III) амитосульфат, см.         Церий (III) нитрат церий (III) амидосульфат, 3-водный Н₀Се№3,0₀S₃⋅3H₂О         2626120201
Сs <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub> Cl <sub>9</sub> 2621150271 220019 ТУ 6—09—04—212—77 <b>Цезий тетраборат</b> Цезий борнокислый пиро; Цезий тетраборнокислый Сs <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> 2621150281 220230 ТУ 6—09—04—209—82 <b>Чезий тетраборнокислый</b> см. Цезий тетраборат <b>Цезий тиоцианат</b> Цезий роданистый Сs SCN	Цезий хромовокислый см.         Цезий хромат цезий лимоннокислый СѕООСС (ОН) (СН₂СООСѕ) ₂           2634521261         220009         ТУ 6—09—04—235—82         ч           Цезий щавелевокислый см.         Цезий оксалат целлозольв см.         2-Этоксиэтанол церий(III) азотнокислый см.         Церий (III) нитрат церий(III) амидосульфат,         3-водный Н₅Се№306S₃・3H₂O           2626120201         220607         ТУ 6—09—40—828—85         ч           Церий(III) 4-аминобензолсульфонат см.         Церий(III) 4-аминобензолсульфонат см.
Сs <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub> Cl <sub>9</sub> 2621150271 220019 ТУ 6—09—04—212—77 <b>Цезий тетраборат</b> Цезий борнокислый пиро; Цезий тетраборнокислый Сs <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> 2621150281 220230 ТУ 6—09—04—209—82 <b>Цезий тетраборнокислый</b> см. Цезий тетраборат <b>Цезий тетраборнокислый</b> см. Цезий тетраборат <b>Цезий троцианат</b> Цезий роданистый Сs SCN 2621150231	Цезий хромовокислый см.         Цезий хромат цезий лимоннокислый СsOOCC (OH) (CH₂COOCs) 2           2634521261         220009         ТУ 6—09—04—235—82         ч           Цезий щавелевокислый см.         Цезий оксалат целлозольв см. 2-Этоксиэтанол церий(III) азотнокислый см.         Церий (III) нитрат церий(III) амидосульфат, 3-водный Н <sub>6</sub> CeN₃O <sub>6</sub> S₃⋅3H₂O           2626120201         220607         ТУ 6—09—40—828—85         ч церий(III) 4-аминобензолсульфонат см.           Церий(III) сульфанилат
Сs <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub> Cl <sub>9</sub> 2621150271 220019  ТУ 6—09—04—212—77 <b>Цезий тетраборат</b> Цезий борнокислый пиро; Цезий тетраборнокислый Сs <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> 2621150281 220230  ТУ 6—09—04—209—82 <b>Цезий тетраборнокислый</b> см. Цезий тетраборат <b>Цезий тетраборнокислый</b> см. Цезий тетраборат <b>Цезий тиоцианат</b> Цезий роданистый  Cs SCN 2621150231 220089  ТУ 6—09—04—146—81 <b>Цезий титановокислый мета</b> см. Цезий	Цезий хромовокислый см.         Цезий хромат цезий лимоннокислый СѕООСС (ОН) (СН₂СООСѕ) ₂           2634521261         220009         ТУ 6—09—04—235—82         ч           Цезий щавелевокислый см.         Цезий оксалат целлозольв см.         2-Этоксиэтанол церий(III) азотнокислый см.         Церий (III) нитрат церий(III) амидосульфат, 3-водный Н₅Се№3О₅S₃·3H₂O           2626120201         220607         ТУ 6—09—40—828—85         ч церий(III) 4-аминобензолсульфонат см.         Церий (III) сульфанилат церий(III) сульфанилат церий(III) ацетат, 1,5-водный
Сs <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub> Cl <sub>9</sub> 2621150271 220019  ТУ 6—09—04—212—77 <b>Цезий тетраборат</b> Цезий борнокислый пиро; Цезий тетраборнокислый Сs <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> 2621150281 220230  ТУ 6—09—04—209—82 <b>Цезий тетраборнокислый</b> см. Цезий тетраборат <b>Цезий тиоцианат</b> Цезий роданистый Cs SCN 2621150231 220089  ТУ 6—09—04—146—81 <b>Цезий титановокислый мета</b> см. Цезий метатитанат	Цезий хромовокислый см.         Цезий хромат цезий лимоннокислый СѕООСС (ОН) (СН₂СООСѕ) ₂           2634521261         220009         ТУ 6—09—04—235—82         ч           Цезий щавелевокислый см. Цезий оксалат целлозольв см. 2-Этоксиэтанол церий(III) азотнокислый см. Церий(III) нитрат церий(III) амидосульфат, 3-водный Н₀Се№3О₀Ѕ₃⋅3Н₂О           2626120201         220607         ТУ 6—09—40—828—85         ч           церий(III) 4-аминобензолсульфонат см. Церий(III) сульфанилат церий(III) зацетат, 1,5-водный церий(III) уксуснокислый         церий(III) уксуснокислый
Сs <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub> Cl <sub>9</sub> 2621150271 220019	Цезий хромовокислый см.         Цезий хромат цезий лимоннокислый СѕООСС (ОН) (СН₂СООСѕ) 2           2634521261         220009         ТУ 6—09—04—235—82         ч           Цезий щавелевокислый см. Цезий оксалат целлозольв см. 2-Этоксиэтанол церий(III) азотнокислый см. Церий(III) нитрат церий(III) амидосульфат, 3-водный Н₀Се№30,6№3⋅3Н₂О           2626120201         220607         ТУ 6—09—40—828—85         ч           Церий(III) 4-аминобензолсульфонат см. Церий(III) сульфанилат церий(III) ацетат, 1,5-водный церий(III) уксуснокислый (СН₃СОО) ₃Се⋅1,5Н₂О
Сs <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub> Cl <sub>9</sub> 2621150271 220019 ТУ 6—09—04—212—77 ч <b>Цезий тетраборат</b> Цезий борнокислый пиро; Цезий тетра- борнокислый  Сs <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> 2621150281 220230 ТУ 6—09—04—209—82 ч <b>Цезий тетраборнокислый</b> см. Цезий тетра- борат <b>Цезий тиоцианат</b> Цезий роданистый  Сs SCN 2621150231 220089 ТУ 6—09—04—146—81 ч <b>Цезий титановокислый мета</b> см. Цезий метатитанат <b>Цезий углекислый</b> см. Цезий карбонат <b>Цезий уксуснокислый</b> см. Цезий ацетат	Цезий хромовокислый см.         Цезий хромат цезий лимоннокислый СвООСС (ОН) (СН₂СООСѕ) 2           2634521261         220009         ТУ 6—09—04—235—82         ч           Цезий щавелевокислый см.         Цезий оксалат целлозольв см. 2-Этоксиэтанол церий(III) азотнокислый см.         Церий (III) нитрат церий(III) амидосульфат, 3-водный Н₀Се№3,0-6S₃⋅3H₂O           2626120201         220607         ТУ 6—09—40—828—85         ч           церий(III) сульфанилат церий(III) сульфанилат церий(III) сульфанилат церий(III) уксуснокислый (СН₃СОО) ₃Се⋅1,5Н₂О         2634212001
Сs <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub> Cl <sub>9</sub> 2621150271 220019	Цезий хромовокислый см.         Цезий хромат цезий лимоннокислый СѕООСС (ОН) (СН₂СООСѕ) 2           2634521261         220009         ТУ 6—09—04—235—82         ч           Цезий щавелевокислый см.         Цезий оксалат целлозольв см. 2-Этоксиэтанол церий(III) азотнокислый см.         Церий (III) нитрат церий(III) амидосульфат, 3-водный Н₅Се№30-6S₃・3H₂O           2626120201         220607         ТУ 6—09—40—828—85         ч церий(III) сульфанилат церий(III) сульфанилат церий(III) ацетат, 1,5-водный церий(III) ацетат, 1,5-водный церий(III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃Се⋅1,5Н₂О         2634212001           220059         ТУ 6—09—04—127—84         ч
Сs <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub> Cl <sub>9</sub> 2621150271 220019	Цезий хромовокислый см.         Цезий хромат цезий интрат           Цезий лимоннокислый СвООСС (ОН) (СН₂СООСв) 2         2634521261           220009         ТУ 6—09—04—235—82         ч           Цезий щавелевокислый см.         Цезий оксалат целлозольв см. 2-Этоксиэтанол церий(III) азотнокислый см.         Церий (III) нитрат церий(III) амидосульфат, 3-водный Н₅Се№3О₅S₃·3H₂O           2626120201         220607         ТУ 6—09—40—828—85         ч церий(III) 4-аминобензолсульфонат см.         Церий(III) сульфанилат церий(III) сульфанилат церий(III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃Се·1,5Н₂О           2634212001         220059         ТУ 6—09—04—127—84         ч церий(III) бензоат, 3-водный
Сs <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub> Cl <sub>9</sub> 2621150271 220019	Цезий хромовокислый см.         Цезий хромат цезий интрат           Цезий лимоннокислый СвООСС (ОН) (СН₂СООСѕ)₂         2634521261           220009         ТУ 6—09—04—235—82         ч           Цезий щавелевокислый см.         Цезий оксалат целлозольв см. 2-Этоксиэтанол церий(III) азотнокислый см.         Церий(III) нитрат церий(III) амидосульфат, 3-водный Н₅Се№3О₅S₃⋅3H₂O           2626120201         220607         ТУ 6—09—40—828—85         ч           Церий(III) 4-аминобензолсульфонат см.         Церий(III) сульфанилат церий(III) зистат, 1,5-водный церий(III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃Се⋅1,5Н₂О         2634212001           220059         ТУ 6—09—04—127—84         ч           Церий(III) бензоат, 3-водный церий(III) бензойнокислый         церий(III) бензойнокислый
Сs <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub> Cl <sub>9</sub> 2621150271 220019	Цезий хромовокислый см.         Цезий хромат цезий интрат           Цезий лимоннокислый СsOOCC (OH) (CH₂COOCs)₂         2634521261           220009         ТУ 6—09—04—235—82         ч           Цезий щавелевокислый см.         Цезий оксалат целлозольв см. 2-Этоксиэтанол церий(III) азотнокислый см.         Церий (III) нитрат церий (III) амидосульфат, 3-водный Н₀CeN₃O₀S₃⋅3H₂O           2626120201         220607         ТУ 6—09—40—828—85         ч           Церий (III) сульфанилат церий (III) сульфанилат церий (III) зацетат, 1,5-водный церий (III) зацетат, 1,5-водный церий (III) уксуснокислый (СН₃COO)₃Ce⋅1,5H₂O         2634212001           220059         ТУ 6—09—04—127—84         ч           Церий (III) бензоат, 3-водный церий (III) бензойнокислый (С₀Н₅СОО)₃Ce⋅3H₂O         (С₀Н₅СОО)₃Ce⋅3H₂O
Сs <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub> Cl <sub>9</sub> 2621150271 220019	Цезий хромовокислый см.         Цезий хромат цезий лимоннокислый СѕООСС (ОН) (СН₂СООСѕ) ₂           2634521261         220009         ТУ 6—09—04—235—82         ч           Цезий щавелевокислый см.         Цезий оксалат целлозольв см. 2-Этоксиэтанол церий(III) азотнокислый см.         Церий (III) нитрат церий(III) амидосульфат, 3-водный Н6Се№306S₃・3H₂O         2626120201         220607         ТУ 6—09—40—828—85         ч         церий(III) сульфанилат церий(III) сульфанилат церий(III) зистат, 1,5-водный церий(III) уксуснокислый (СН₃СОО) ₃Се⋅1,5Н₂О         2634212001         220059         ТУ 6—09—04—127—84         ч           Церий(III) бензоат, 3-водный церий(III) бензойнокислый (С6H₅СОО)₃Се⋅3Н₂О         2634410481         ч         1000 дензойнокислый (С6H₅СОО)₃Се⋅3Н₂О         2634410481
Сs <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub> Cl <sub>9</sub> 2621150271 220019	Цезий хромовокислый см.         Цезий хромат цезий интрат           Цезий лимоннокислый СsOOCC (OH) (CH₂COOCs)₂         2634521261           220009         ТУ 6—09—04—235—82         ч           Цезий щавелевокислый см.         Цезий оксалат целлозольв см. 2-Этоксиэтанол церий(III) азотнокислый см.         Церий (III) нитрат церий (III) амидосульфат, 3-водный Н₀CeN₃O₀S₃⋅3H₂O           2626120201         220607         ТУ 6—09—40—828—85         ч           Церий (III) сульфанилат церий (III) сульфанилат церий (III) зацетат, 1,5-водный церий (III) зацетат, 1,5-водный церий (III) уксуснокислый (СН₃COO)₃Ce⋅1,5H₂O         2634212001           220059         ТУ 6—09—04—127—84         ч           Церий (III) бензоат, 3-водный церий (III) бензойнокислый (С₀Н₅СОО)₃Ce⋅3H₂O         (С₀Н₅СОО)₃Ce⋅3H₂O

Церий (III) бензойнокислый см. Церий (III)	2626120171
бензоат	220176 TY 6-09-04-214-82
Церий борид см. Церий гексаборид	Церий(III) пропионат, 1-водный
Церий(III) бромид, 7-водный	Церий (III) пропионовокислый
Церий трехбромистый	(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO) <sub>3</sub> Ce·H <sub>2</sub> O
CeBr <sub>3</sub> ·7H <sub>2</sub> O	2634211991
2626120111	220363 ТУ 6—09—04—92—74 ч
220044 ТУ 6090412584 ч	Церий(III) пропионовокислый см. Це-
Церий гексаборид	рий (III) пропионат
Церий борид	Церий (III) селенистокислый см. Церий (III)
$CeB_6$	селенит
2613310151	Церий(III) селенит, 3-водный
220005 ТУ 6—09—03—421—76 ч	Церий (III) селенистокислый
Церий(IV) гидроксид ТЦС-50	$Ce_2(SeO_3)_3 \cdot 3H_2O$
Ce (OH) <sub>4</sub>	2626120051
2611490211 220585 TV 6-09-13-798-83	220321 ТУ 6-09-17-164-80 ч
220000 10 0-05-10-750-05	Церий(III) сернистый см. Церий(III) суль-
Церий (III) капронат, 3-водный	фид
Церий (III) капроновокислый	Церий (III) сернокислый см. Церий сульфат
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COO] <sub>3</sub> Ce·3H <sub>2</sub> O 2634212551	Церий(III) сульфанилат, 8-водный
220515 TV 6-09-09-595-74 4	Церий (III) 4-аминобензолсульфонат
	Ce (NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> · 8H <sub>2</sub> O 2635321681
<b>Церий(III) капроновокислый</b> см. Церий(III) капронат	220609 TY 6-09-40-905-85 4
капронат Церий(III) карбонат, 5-водный	Церий(III) сульфат, 8-водный
Церий (III) углекислый	Церий (III) сернокислый
Ce <sub>2</sub> (CO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O	Ce <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O
2626120161	2626120091
220057 ТУ 6—09—04—126—84 ч	220055 ТУ 6-09-04-95-84 ч
2626120161	2626120092
220058 ТУ 6-09-04-126-84 чда	220056 ТУ 6-09-04-95-84 чда
Церий (IV) метаниобат	Церий (IV) сульфат, 4-водный
Церий (IV) ниобиевокислый мета	Церий (IV) сернокислый
Ce(NbO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>	$Ce(SO_4)_2 \cdot 4H_2O$
220006 ТУ 6—09—02—330—80 ч	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %
Церий(III) метафосфат, 3-водный	
Церий (III) фосфорнокислый мета	220054 ТУ 6—09—1646—77 ч
$Ce(PO_3)_3 \cdot 3H_2O$	Церий(III) сульфид
2626120181	Церий (III) сернистый
220518 ТУ 6—09—01—242—84	Ce <sub>2</sub> S <sub>3</sub>
Церий(III) молибдат	2626120081
Церий (III) молибденовокислый	220278 ТУ 6—09—03—380—74 ч
Ce <sub>2</sub> (MoO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> 2626120021	Церий трехбромистый см. Церий бромид
2626120021 220330 TY 6-09-02-60-74 4	Церий трехфтористый см. Церий фторид
Церий(III) молибденовокислый см. Це-	Церий треххлористый см. Церий хлорид Церий(III) углекислый см. Церий(III) кар-
рий (III) молибдат	бонат
Церий (III) муравьинокислый см. Церий (III)	Церий(III) уксуснокислый см. Церий(III)
формиат	ацетат
Церий(IV) ниобиевокислый мета см. Це-	Церий(III) формнат, 0,2-водный
рий (IV) метаниобат	Церий (III) муравьинокислый
Церий(III) нитрат, 6-водный	(HCOO) <sub>3</sub> Ce·0,2H <sub>2</sub> O
Церий (III) азотнокислый	2634211981
$Ce(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$	220146 / ТУ 6-09-04-110-84
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Церий(III) фосфорнокислый мета см. Це-
2626120011	рий (III) метафосфат
220040 Ty 6-09-4081-84	Церий(III) фторид
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Церий трехфтористый
2626120012	CeF <sub>3</sub>
220429 ТУ 6—09—4081—84 чда	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Церий (III) оксалат, 10-водный	2626120131 TV 6 00 2456 79
Церий (III) щавелевокислый	220167 TV 6-09-3456-78 4
Ce <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·10H <sub>2</sub> O 2634220801	Для вакуумного испарения 2626120191
220063 TY 6-09-04-93-84 4	990597 TN C 00 01 170 00
Церий(III) перхлорат, 8-водный	1 у 6—09—31—1/3—82 Церий(III) хлорид, 7-водный
Церий (III) хлорнокислый	Церий треххлористый
Ce(ClO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·4H <sub>2</sub> O	CeCl <sub>3</sub> ·7H <sub>2</sub> O
( 1 ) 0 2	00013-71120

2626120151	Циакрин ЭП-3
220061 TV 6-09-04-7-75	2638490201
Церий (III) хлорнокислый см. Церий (III)	220378 TY 6-09-14-1468-80
перхлорат	Циакрин ЭПЗ-2
Церий (III) щавелевокислый см. Церий (III)	2638490481
оксалат	220471 TY 6-09-14-1455-80
Цетан см. Гексадекан	Цианамид, водный раствор
Цетен см. 1-Гексадецен	Карбамонитрил
Цетиламин гидрохлорид	$NH_2CN$
1-Аминогексадекан гидрохлорид; Гексаде-	2636231091
циламин гидрохлорид; Гексадециламмоний	220178 TV 6-09-07-1067-78
хлористый	альфа-Цианацетамид см. Цианоуксусной
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl	кислоты амид
2636110971	альфа-Цианацетгидразид см. Цианоуксус-
000118 / 877 0 00 08 1010 00	
	ной кислоты гидразид
Цетил бромистый	альфа-Цианкоричная кислота см. альфа-
1-Бромгексадекан; Гексадецил бромистый	Циан-бета-фенилакриловая кислота
$CH_3(CH_2)_{15}Br$	Цианогуанидин см. Дициандиамид
2631611001	3-Цианопиридин см. Никотиновой кислоты
220262 TV 6-09-13-837-82	нитрил
Цетил иодистый см. 1-Иодгексадекан	4-Цианопиридин см. Изоникотиновой кисло-
Цетилмеркаптан см. 1-Гексадекантиол	
	ты нитрил
Цетиловый спирт см. 1-Гексадеканол	Цианоуксусной кислоты амид
N-Цетилпиридиний бромистый	альфа-Цианацетамид
N-Гексадецилпиридиний бромистый	NCCH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub>
$C_{21}H_{38}BrN$	2636231121
2631510801	220179 ТУ 6-09-16-919-85
220328 ТУ 6—09—09—70—77	Цианоуксусной кислоты гидразид
N-Цетилпиридиний хлористый, 1-водный	альфа-Цианацетгидразид
N-Гексадецилпиридиний хлористый	NCCH2CONHNH2
C <sub>21</sub> H <sub>38</sub> CIN·H <sub>2</sub> O	2636231131
2631510811	220180 TY 6-09-10-1484-80
	Цианоуксусный эфир
N-Цетилхинолиний хлорид см. N-Гексаде-	Этиловый эфир циануксусной кислоты; Этил-
цилхинолиний хлорид	цианацетат
Цетил хлористый	NCCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
Гексадецил хлористый; 1-Хлоргексадекан	Массовая доля основного вещества ≥ 97,5 %;
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> Cl	пл. 1,0600—1,0630 г/см <sup>3</sup>
2631611021	2634714521
220354 TY 6-09-13-455-75	220463 ТУ 6—09—3669—74
Циакрин (клей)	N-(2-Цианоэтил) антраниловая кислота
2638491051	NCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
220557 ТУ 6—09—14—2096—81 СО-4 ч	2634610671
2638491061	220387 TV 6-09-05-466-81
220578 ТУ 6-09-14-2097-81 СО-9 ч	Циануровая кислота
2638491041	2,4,6-Триокси-1,3,5-триазин
220579 TY 6-09-14-2098-81 CO-58 4	$C_3H_3N_3O_3$
Циакрин ПКБ	Массовая доля основного вещества ≥98,5 %
2638491241	2632250571
220616 TV 6-09-14-2188-85	220067 TY 6-09-4194-84
Циакрин СО-9Т	
	альфа-Циан-бета-фенилакриловая кислота
2638491151	альфа-Цианкоричная кислота
220593 ТУ 6—09—14—2139—83 ч	$C_6H_5CH = C(CN)COOH$
Циакрин СР	2634310714
2638491231	220181 TV 6-09-16-984-76
220613 ТУ 6-09-14-2187-85 ч	бета-Цианэтилбензиловый эфир см. бета-
Циакрин ЭД	(Бензилокси) пропионитрил
2638490471	N-(бета-Цианэтил) диэтиламин см. 3-(Ди-
220435 ТУ 6-09-14-1458-80 ч	этиламино) пропионитрил
Циакрин ЭО	бета-Цианэтилмалоновый эфир
Этиловый эфир альфа-цианакриловой кис-	Диэтиловый эфир бета-цианэтилмалоновой
лоты	кислоты; Диэтил-2-цианэтилмалонат
$CH_2 = C(CN)COOC_2H_5$	NCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
2638490441	2634714531
220352 ТУ 6—09—30—86 ч	220459 TV 6-09-05-146-74
Циакрин ЭП	бета-Цианэтилфосфорной кислоты бариевая
2638490191	соль, 2-водная
220384 TV 6-09-14-1456-80	NCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OPO <sub>3</sub> Ba · 2H <sub>2</sub> O
220001 10 0 00 14 1400 00	140011201120103Da · 21120

*	
2634741101	2636320141
220051 ТУ 6-09-10-651-77 ч	220184 ТУ 6-09-09-592-74 ч
бета-Цианэтоксидиэтиловый эфир см. 3-(2-	. Циклогексантиол
Этоксиэтокси) пропионитрил	Циклогексилмеркаптан
N-[2-(2-Цианэтокси)этил]иминодипропио-	$C_6H_{11}SH$
нитрил	2635110481
2-[N,N-Бис (2-цианэтил) амино] -2'-цианоди-	000001
этиловый эфир	Циклогексан-1,2,3-трион-1,3-диоксим см.
(NCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN	2,6-Диизонитрозоциклогексанон
2636230151	Циклогексан-1,2,3-трион-1,3-диоксим моно-
220554 TY 6-09-05-252-77 4	натриевая соль см. 2,6-Диизонитрозоцикло-
Циклогексан, для хроматографии	гексанон мононатриевая соль
Гексагидробензол	Циклогексантрион-1,2,3-триоксим
C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	$C_6H_9N_3O_3$
Массовая доля основного вещества ≥ 98,85 %;	2638111812
$n_D^{20} = 1,4260 \pm 0,0002$	220547 ТУ 6—09—05—1023—79 чда
2631210153	Пиклогексен
	Тетрагидробензол
цис, транс-1,2-Циклогександиол	$C_6H_{10}$
цис, транс-Гексагидропирокатехин; цис, транс-	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
1,2-Циклогексиленгликоль	пл. 0,809—0,812 г/см <sup>3</sup>
$C_6H_{10}(OH)_2$	2631220021
2632130241	220185 ТУ 6-09-1472-76
220060 ТУ 6-09-14-2047-74 ч	Стабилизированный 1 % гидрохинона, для
1,2-Циклогександион	хроматографии
Дигидропирокатехин	2631220103
$C_6H_8O_2$	COCHE MAY CO CO LEGE ME
2633240751	220457 TV 6-09-4537-77 x4
	4.11
220244 ТУ 6—09—14—1893—76 ч	цис-4-Циклогексен-1,2-дикарбоксимид см.
1,3-Циклогександион	$\mu uc$ - $\Delta^4$ -Тетрагидрофталимид
Дигидрорезорцин	цис-4-Циклогексен-1,2-дикарбоновой кисло-
$C_6H_8O_2$	ты ангидрид см. <i>цис-</i> $\Delta^4$ - Тетрагидрофталевый
2633240761	ангидрид
220393 ТУ 6-09-10-185-74 ч	Циклогексен-2-ол-1
1,4-Циклогександион	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> OH
$C_6H_8O_2$	2632130181
2633240861	220073 ТУ 6—09—10—1195—76 ч
220562 ТУ 6—09—10—890—73 ч	
A .	Циклогексиламин
Циклогександион-1,2-диоксим	Аминоциклогексан; Гексагидроанилин
Ниоксим	$C_6H_{11}NH_2$
$C_6H_{10}N_2O_2$	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
2638111532	пл. 0,8650—0,8700 г/см <sup>3</sup>
220072 ТУ 6-09-14-1804-85 чда	2636121851
Циклогексанкарбоновая кислота	220268 ТУ 6-09-622-82 ч
Гексагидробензойная кислота	Циклогексиламин гидробромид
C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> COOH	Циклогексиламмоний бромистый
2634310721	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NH <sub>2</sub> ·HBr
220323 TY 6-09-13-441-75	2636121871
	220186 TY 6-09-16-1111-77
Циклогексанол, для хроматографии	
C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> OH	Циклогексиламин гидрохлорид
2632130171	Циклогексиламмоний хлористый
220455 ТУ 6—09—06—1095—83 хч	$C_6H_{11}NH_2 \cdot HC1$
Циклогексанон	2636121881
Анон; Пимелинкетон	220075 ТУ 6—09—16—988—85 ч
$C_6H_{10}O$	Циклогексиламин 3,5-динитробензойнокис-
2633220712	лый
220377 ТУ 6-09-05-227-75 чда	Циклогексиламмоний 3.5-динитробензоат
Для хроматографин	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NH <sub>2</sub> · (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH
2633220713	2636121911
220450 ТУ 6—09—06—1174—85 хч	
Циклогексанон бисульфитное соединение	Циклогексиламин каприловокислый
C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NaO <sub>4</sub> S	Циклогексиламмоний каприлат
2633220721	$C_6H_{11}NH_2 \cdot CH_3(CH_2)_6COOH$
220183 TY 6-09-05-619-77	2636122111
Циклогексанон диэтилацеталь см. 1,1-Диэто-	220414 ТУ 609-1364078
ксициклогексан	Циклогексиламин м-нитробензойнокислый
Циклогексаноноксим	Циклогексиламмоний м-нитробензоат
C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO	H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> NHOOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>
20110	.,

0000101001	
2636121931	Циклогексилкротонат
220217 ТУ 6—09—13—709—79	$CH_3CH = CHCOOC_6H_{11}$
Циклогексиламин п-нитробензойнокислый	2634716331
Циклогексиламмоний п-нитробензоат	220448 TV 6-09-08-1299-78
C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NH <sub>2</sub> ·NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	Циклогексиловый эфир муравьиной кис-
2636121941	лоты
220231 TY 6-09-13-488-76	Циклогексилформиат
3-(Циклогексиламино)пропансульфокислота	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> HCOO
C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H	2634717421
2635321341	220574 ТУ 6-09-08-1247-80 ч
220557 TV 6-09-10-1293-78	Циклогексиловый эфир циануксусной кис-
2635321342	лоты
	Циклогексилцианацетат
Циклогексиламин углекислый	NCCH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
Циклогексиламмоний карбонат	2634717671
$(C_6H_{11}NH_2)_2 \cdot H_2CO_3$	220460 TV 6-09-14-1481-81
2636121951	о-Циклогексилфенол
220080 TV 6-09-16-918-74	$C_6H_{11}C_6H_4OH$
Циклогексиламин хромовокислый	2632211281
Циклогексиламмоний хромат	220191 ТУ 6—09—09—571—74
$(C_6H_{11}NH_2)_2 \cdot H_2CrO_4$	п-Циклогексилфенол
2636121961	$C_6H_{11}C_6H_4OH$
220260 ТУ 6-09-16-1315-82	2632211291
Циклогексиламмоний бромистый см. Цикло-	220085 TY 6-09-09-572-74
гексиламин гидробромид	Циклогексилформиат см. Циклогексиловый
Циклогексиламмоний 3,5-динитробензоат см.	эфир муравьиной кислоты
Циклогексиламин 3,5-динитробензойнокис-	Циклогексил хлористый
лый	Хлорциклогексан
Циклогексиламмоний каприлат см. Цикло-	$C_6H_{11}C1$
гексиламин каприловокислый	2631630041
Циклогексиламмоний карбонат см. Цикло-	220090 TY 6-09-14-1769-84
гексиламин углекислый	Циклогексилцианацетат см. Циклогексило-
Циклогексиламмоний м-нитробензоат см.	вый эфир циануксусной кислоты
Циклогексиламин м-нитробензойнокислый	2-Циклогексилэтанол см. бета-Циклогексил-
**	CONTRACTOR CONTRACTOR
Циклогексиламмоний п-нитробензоат см.	этиловый спирт
Циклогексиламин п-нитробензойнокислый	бета-Циклогексилэтиловый спирт
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Цикло-	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан; 2-Циклогек-
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Цикло- гексиламин гидрохлорид	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан; 2-Циклогексилэтанол
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Цикло- гексиламин гидрохлорид <b>Циклогексиламмоний хромат</b> см. Циклогек-	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан; 2-Циклогексилэтанол $C_6H_{11}CH_2CH_2OH$
Циклогекснламин <i>n</i> -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Цикло- гексиламин гидрохлорид <b>Циклогексиламмоний хромат</b> см. Циклогек- силамин хромовокислый	<b>бета-Циклогексилэтиловый спирт</b> (бета-Оксиэтил) циклогексан; 2-Циклогексилэтанол $C_6H_{11}CH_2CH_2OH$ 2632130191
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Цикло- гексиламин гидрохлорид <b>Циклогексиламмоний хромат</b> см. Циклогек-	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан; 2-Циклогексилэтанол $C_6H_{11}CH_2CH_2OH$
Циклогекснламин <i>n</i> -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Цикло- гексиламин гидрохлорид <b>Циклогексиламмоний хромат</b> см. Циклогек- силамин хромовокислый	<b>бета-Циклогексилэтиловый спирт</b> (бета-Оксиэтил) циклогексан; 2-Циклогексилэтанол $C_6H_{11}CH_2CH_2OH$ 2632130191
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Цикло- гексиламин гидрохлорид <b>Циклогексиламмоний хромат</b> см. Циклогек- силамин хромовокислый <i>п</i> -Циклогексиланизол	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан;         2-Циклогексансилэтанол силэтанол С <sub>6</sub> Н <sub>1</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН           2632130191         220269         ТУ 6—09—14—696—75         ч           Циклогексилэтилсульфид
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Цикло- гексиламин гидрохлорид <b>Циклогексиламмоний хромат</b> см. Циклогек- силамин хромовокислый <i>п</i> - <b>Циклогексиланизол</b> C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> <b>2632331701</b>	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан;         2-Циклогексансилэтанол           силэтанол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> CH₂CH₂OH         2632130191           220269         TV 6—09—14—696—75         ч           Циклогексилэтилсульфид Этилтиоциклогексан
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Цикло- гексиламин гидрохлорид <b>Циклогексиламмоний хромат</b> см. Циклогек- силамин хромовокислый <i>п</i> - <b>Циклогексиланизол</b> С <sub>6</sub> H <sub>1</sub> ,C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331701 220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Цикло- гексиламин гидрохлорид <b>Циклогексиламмоний хромат</b> см. Циклогек- силамин хромовокислый <i>п</i> -Циклогексиланизол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331701 220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч <i>п</i> - <b>Циклогексиланилин</b>	бета-Циклогексилэтиловый спирт         (бета-Оксиэтил) циклогексан;       2-Циклогексилэтанол $C_6H_{11}CH_2CH_2OH$ 2632130191         220269       ТУ 6—09—14—696—75       ч         Циклогексилэтилсульфид       Этилтиоциклогексан $C_2H_5SC_6H_5$ 2635131031
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Циклогексиламин гидрохлорид <b>Циклогексиламмоний хромат</b> см. Циклогексиламин хромовокислый <i>п</i> - <b>Циклогексиланизол</b> С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331701 220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч <i>п</i> - <b>Циклогексиланилин</b> <i>п</i> -Аминоциклогексилбензол	бета-Циклогексилэтиловый спирт         (бета-Оксиэтил) циклогексан;       2-Циклогексилэтанол         С6Н₁/СН₂СН₂ОН       2632130191         220269       ТУ 6—09—14—696—75       ч         Циклогексилэтилсульфид       Этилтиоциклогексан         С₂Н₅ЅС₀Н₅       2635131031         220602       ТУ 6—09—40—384—84       ч
Циклогекснламин $n$ -нитробензойнокислый Циклогексиламмоний хлористый см. Циклогексиламмоний хромат см. Циклогексиламин хромовокислый $n$ -Циклогексиланизол $C_6H_{11}C_6H_4OCH_3$ 2632331701 220187 ТУ $6$ —09—15—487—80 ч $n$ -Циклогексиланилин $n$ -Аминоциклогексилбензол $C_6H_{11}C_6H_4OCH_3$	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан;         2-Циклогексансилэтанол           С6H₁СН₂СН₂ОН         2632130191           220269         ТУ 6—09—14—696—75         ч           Циклогексилэтилсульфид Этилтиоциклогексан С₂Н₅ЅС₀Н₅         2635131031           220602         ТУ 6—09—40—384—84         ч           1,2-Циклогептандион
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Циклогексиламин гидрохлорид <b>Циклогексиламин</b> хромат см. Циклогексиламин хромовокислый <i>п</i> - <b>Циклогексиланизол</b> C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331701 220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч <i>п</i> - <b>Циклогексиланилин</b> <i>п</i> -Аминоциклогексилбензол C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636122301	$\begin{array}{c} \textbf{бета-Циклогексилэтиловый спирт} \\ \textbf{(бета-Оксиэтил)} \textbf{(циклогексан;} & 2\text{-}\mathbf{Циклогексан;} \\ \textbf{силэтанол} \\ \textbf{С}_6\mathbf{H}_1\mathbf{C}\mathbf{H}_2\mathbf{C}\mathbf{H}_2\mathbf{O}\mathbf{H} \\ \textbf{2632130191} \\ \textbf{220269} & \textbf{TV } 6-09-14-696-75 & \textbf{ч} \\ \textbf{Циклогексилэтилсульфид} \\ \textbf{Этйлтиоциклогексан} \\ \textbf{C}_2\mathbf{H}_5\mathbf{SC}_6\mathbf{H}_5 \\ \textbf{2635131031} \\ \textbf{220602} & \textbf{TV } 6-09-40-384-84 & \textbf{ч} \\ \textbf{1,2-Циклогептандион} \\ \textbf{C}_7\mathbf{H}_{10}\mathbf{O}_2 \end{array}$
Циклогекснламин $n$ -нитробензойнокислый Циклогексиламмоний хлористый см. Циклогексиламмоний хромат см. Циклогексиламин хромовокислый $n$ -Циклогексиланизол $C_6H_{11}C_6H_4OCH_3$ 2632331701 220187 ТУ $6$ —09—15—487—80 ч $n$ -Циклогексиланилин $n$ -Аминоциклогексилбензол $C_6H_{11}C_6H_4OCH_3$	$\begin{array}{c} \textbf{бета-Циклогексилэтиловый спирт} \\ \textbf{(бета-Оксиэтил)} \textbf{ (циклогексан;} & 2\text{-} \textbf{ Циклогексилэтанол} \\ \textbf{ силэтанол} \\ \textbf{ С}_6\textbf{ H}_{11}\textbf{ CH}_2\textbf{ CH}_2\textbf{ OH} \\ \textbf{ 2632130191} \\ \textbf{ 220269} & \textbf{ ТУ 6}        \textbf$
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Циклогексиламин гидрохлорид <b>Циклогексиламин</b> хромат см. Циклогексиламин хромовокислый <i>п</i> - <b>Циклогексиланизол</b> C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331701 220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч <i>п</i> - <b>Циклогексиланилин</b> <i>п</i> -Аминоциклогексилбензол C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636122301	$\begin{array}{c} \textbf{бета-Циклогексилэтиловый спирт} \\ \textbf{(бета-Оксиэтил)} \textbf{(циклогексан;} & 2\text{-}\mathbf{Циклогексан;} \\ \textbf{силэтанол} \\ \textbf{С}_6\mathbf{H}_1\mathbf{C}\mathbf{H}_2\mathbf{C}\mathbf{H}_2\mathbf{O}\mathbf{H} \\ \textbf{2632130191} \\ \textbf{220269} & \textbf{TV } 6-09-14-696-75 & \textbf{ч} \\ \textbf{Циклогексилэтилсульфид} \\ \textbf{Этйлтиоциклогексан} \\ \textbf{C}_2\mathbf{H}_5\mathbf{SC}_6\mathbf{H}_5 \\ \textbf{2635131031} \\ \textbf{220602} & \textbf{TV } 6-09-40-384-84 & \textbf{ч} \\ \textbf{1,2-Циклогептандион} \\ \textbf{C}_7\mathbf{H}_{10}\mathbf{O}_2 \end{array}$
Циклогексиламин         n-нитробензойнокислый           Циклогексиламмоний хлористый см.         Циклогексиламмоний хромат см.         Циклогексиламин кромат см.         Циклогексиланизол           силамин хромовокислый         n-Циклогексиланизол         С6Н₁1С6Н₄ОСН₃         2632331701           220187         ТУ 6—09—15—487—80         ч           n-Циклогексиланилин         n-Аминоциклогексилбензол         С6Н₁1С6Н₄NН₂           2636122301         220551         ТУ 6—09—10—592—76         ч           Циклогексилбензол         см.         Фенилциклогексан	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан;         2-Циклогексан;         2-Циклогексан;         2-Циклогексан;         2-Циклогексан;         2-Циклогексан-Сьятилов (Сыры Вира Вира Вира Вира Вира Вира Вира Вира
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Циклогексиламин гидрохлорид <b>Циклогексиламини хромат</b> см. Циклогексиламин хромовокислый <i>п</i> - <b>Циклогексиланизол</b> С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331701 220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч <i>п</i> - <b>Циклогексиланилин</b> <i>п</i> -Аминоциклогексилбензол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636122301 220551 ТУ 6—09—10—592—76 ч <b>Циклогексилбензол</b> см. Фенилциклогексан N- <b>Циклогексилбензол</b> см. Фенилциклогексан N- <b>Циклогексилбензол</b> см.	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан;         2-Циклогексан;           силэтанол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH         2632130191           220269         ТУ 6—09—14—696—75         ч           Циклогексилэтилсульфид Этилтиоциклогексан С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635131031           220602         ТУ 6—09—40—384—84         ч           1,2-Циклогептандион С <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> 2633240781           220413         ТУ 6—09—09—52—77         ч           Циклоизопрен         НУ олигомер
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый Циклогексиламмоний хлористый см. Циклогексиламин гидрохлорид Циклогексиламмоний хромат см. Циклогексиламин хромовокислый <i>п</i> -Циклогексиланизол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331701 220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч <i>п</i> -Циклогексиланилин <i>п</i> -Аминоциклогексилбензол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636122301 220551 ТУ 6—09—10—592—76 ч Циклогексилбензол см. Фенилциклогексан N-Циклогексилбензолсульфамид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан; 2-Циклогексилэтанол С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН           2632130191           220269 ТУ 6—09—14—696—75 Ч Циклогексилэтилсульфид Этилтиоциклогексан С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635131031           220602 ТУ 6—09—40—384—84 Ч 1,2-Циклогептандион С <sub>7</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 2633240781           220413 ТУ 6—09—09—52—77 Ч Циклоизопрен НУ олигомер (С <sub>20</sub> Н <sub>16</sub> О) (С <sub>20</sub> Н <sub>36</sub> ) "
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Циклогексиламин гидрохлорид <b>Циклогексиламин хромат</b> см. Циклогексиламин хромовокислый <i>п</i> - <b>Циклогексиланизол</b> С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331701 220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч <i>п</i> - <b>Циклогексиланилин</b> <i>п</i> -Аминоциклогексиланилин <i>п</i> -Аминоциклогексилбензол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636122301 220551 ТУ 6—09—10—592—76 ч <b>Циклогексилбензол</b> см. Фенилциклогексан <b>N</b> - <b>Циклогексилбензол</b> см. Фенилциклогексан <b>N</b> - <b>Циклогексилбензолсульфамид</b> С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан; 2-Циклогексилэтанол С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН         2632130191       220269 TУ 6—09—14—696—75 Ч         Циклогексилэтилсульфид Этилтиоциклогексан С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635131031         220602 TУ 6—09—40—384—84 Ч       ч         1,2-Циклогептандион С <sub>7</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 2633240781         220413 TУ 6—09—09—52—77 Ч       ч         Циклоизопрен НУ олигомер (С <sub>30</sub> Н <sub>16</sub> О) п (С <sub>30</sub> Н <sub>26</sub> ) т       п         (n=7—21; m=7—20; n+m=27—29)
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Циклогексиламин гидрохлорид <b>Циклогексиламин хромат</b> см. Циклогексиламин хромовокислый <i>п</i> - <b>Циклогексиламинзол</b> С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331701 220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч <i>п</i> - <b>Циклогексиланилин</b> <i>п</i> -Аминоциклогексиланилин <i>п</i> -Аминоциклогексилбензол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636122301 220551 ТУ 6—09—10—592—76 ч <b>Циклогексилбензол</b> см. Фенилциклогексан <b>N</b> - <b>Циклогексилбензол</b> см. Фенилциклогексан <b>N</b> - <b>Циклогексилбензолсульфамид</b> С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351611 220619 ТУ 6—09—40—1225—85 ч	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан; 2-Циклогексилэтанол $C_6H_{11}CH_2CH_2OH$ 2632130191220269ТУ 6—09—14—696—75чЦиклогексилэтилсульфид Этилтиоциклогексан $C_2H_5SC_6H_5$ ч2635131031220602ТУ 6—09—40—384—84ч1,2-Циклогептандион $C_7H_{10}O_2$ гч2633240781220413ТУ 6—09—09—52—77чЦиклоизопрен $(C_{30}H_{16}O)$ $_n(C_{30}H_{26})$ $_m$ $_n(n=7-21; m=7-20; n+m=27-29)$ 2638491201
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Циклогексиламин гидрохлорид <b>Циклогексиламин</b> гидрохлорид <b>Циклогексиламин</b> хромат см. Циклогексиламин хромовокислый <i>п</i> - <b>Циклогексиланизол</b> С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331701  220187	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан; 2-Циклогексилэтанол С6H <sub>11</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH           2632130191         220269 TV 6—09—14—696—75 Ч           20269 TV 6—09—14—696—75 Ч         Чиклогексилэтилсульфид Этилтиоциклогексан С2H <sub>5</sub> SC6H5           2635131031         220602 TV 6—09—40—384—84 Ч           1,2-Циклогептандион С7H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> 2633240781           220413 TV 6—09—09—52—77 Чиклоизопрен НУ олигомер (С₃0H <sub>16</sub> O) п (С₃0H <sub>26</sub> ) т (n = 7—21; m = 7—20; n + m = 27—29)           2638491201         220608 TV 6—09—16—1361—84
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Циклогексиламин гидрохлорид <b>Циклогексиламин хромат</b> см. Циклогексиламин хромовокислый <i>п</i> - <b>Циклогексиламинзол</b> С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331701 220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч <i>п</i> - <b>Циклогексиланилин</b> <i>п</i> -Аминоциклогексиланилин <i>п</i> -Аминоциклогексилбензол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636122301 220551 ТУ 6—09—10—592—76 ч <b>Циклогексилбензол</b> см. Фенилциклогексан <b>N</b> - <b>Циклогексилбензол</b> см. Фенилциклогексан <b>N</b> - <b>Циклогексилбензолсульфамид</b> С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351611 220619 ТУ 6—09—40—1225—85 ч	$\begin{array}{c} \textbf{бета-Циклогексилэтиловый спирт} \\ \textbf{(бета-Оксиэтил)} \textbf{ (циклогексан;} & 2\text{-} \textbf{ Циклогексилэтанол} \\ \textbf{С}_6\textbf{Н}_1\textbf{C}\textbf{H}_2\textbf{C}\textbf{H}_2\textbf{O}\textbf{H} \\ \textbf{2632130191} \\ \textbf{220269} & \textbf{TV} 6-09-14-696-75 & \textbf{Ч} \\ \textbf{Циклогексилэтилсульфид} \\ \textbf{Этилтиоциклогексан} \\ \textbf{C}_2\textbf{H}_5\textbf{S}\textbf{C}_6\textbf{H}_5 \\ \textbf{2635131031} \\ \textbf{220602} & \textbf{TV} 6-09-40-384-84 & \textbf{Ч} \\ \textbf{1,2-Циклогептандион} \\ \textbf{C}_7\textbf{H}_1\textbf{0}\textbf{O}_2 \\ \textbf{2633240781} \\ \textbf{220413} & \textbf{TV} 6-09-09-52-77 & \textbf{Ч} \\ \textbf{Циклоизопрен} & \textbf{HV} \text{ олигомер} \\ \textbf{($C_{30}\textbf{H}_{16}\textbf{O})} & \textbf{($C_{30}\textbf{H}_{26}\textbf{)}} & \textbf{m} \\ \textbf{($n=7-21;} & m=7-20; & n+m=27-29) \\ \textbf{2638491201} \\ \textbf{220608} & \textbf{TV} 6-09-16-1361-84 & \textbf{Ч} \\ \textbf{Циклооктан} \\ \end{array}$
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Циклогексиламин гидрохлорид <b>Циклогексиламин</b> гидрохлорид <b>Циклогексиламин</b> хромат см. Циклогексиламин хромовокислый <i>п</i> - <b>Циклогексиланизол</b> С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331701  220187	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан; 2-Циклогексилэтанол С6H <sub>11</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH           2632130191         220269 TV 6—09—14—696—75 Ч           20269 TV 6—09—14—696—75 Ч         Чиклогексилэтилсульфид Этилтиоциклогексан С2H <sub>5</sub> SC6H5           2635131031         220602 TV 6—09—40—384—84 Ч           1,2-Циклогептандион С7H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> 2633240781           220413 TV 6—09—09—52—77 Чиклоизопрен НУ олигомер (С₃0H <sub>16</sub> O) п (С₃0H <sub>26</sub> ) т (n = 7—21; m = 7—20; n + m = 27—29)           2638491201         220608 TV 6—09—16—1361—84
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый Циклогексиламмоний хлористый см. Циклогексиламин гидрохлорид Циклогексиламмоний хромат см. Циклогексиламин хромовокислый <i>п</i> -Циклогексиланизол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331701 220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч <i>п</i> -Циклогексиланилин <i>п</i> -Аминоциклогексилбензол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636122301 220551 ТУ 6—09—10—592—76 ч Циклогексилбензол см. Фенилциклогексан N-Циклогексилбензолсульфамид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351611 220619 ТУ 6—09—40—1225—85 ч Циклогексил бромистый Бромциклогексан С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Br	$\begin{array}{c} \textbf{бета-Циклогексилэтиловый спирт} \\ \textbf{(бета-Оксиэтил)} \textbf{ (циклогексан;} & 2\text{-} \textbf{ Циклогексилэтанол} \\ \textbf{С}_6\textbf{Н}_1\textbf{C}\textbf{H}_2\textbf{C}\textbf{H}_2\textbf{O}\textbf{H} \\ \textbf{2632130191} \\ \textbf{220269} & \textbf{TV} 6-09-14-696-75 & \textbf{Ч} \\ \textbf{Циклогексилэтилсульфид} \\ \textbf{Этилтиоциклогексан} \\ \textbf{C}_2\textbf{H}_5\textbf{S}\textbf{C}_6\textbf{H}_5 \\ \textbf{2635131031} \\ \textbf{220602} & \textbf{TV} 6-09-40-384-84 & \textbf{Ч} \\ \textbf{1,2-Циклогептандион} \\ \textbf{C}_7\textbf{H}_1\textbf{0}\textbf{O}_2 \\ \textbf{2633240781} \\ \textbf{220413} & \textbf{TV} 6-09-09-52-77 & \textbf{Ч} \\ \textbf{Циклоизопрен} & \textbf{HV} \text{ олигомер} \\ \textbf{($C_{30}\textbf{H}_{16}\textbf{O})} & \textbf{($C_{30}\textbf{H}_{26}\textbf{)}} & \textbf{m} \\ \textbf{($n=7-21;} & m=7-20; & n+m=27-29) \\ \textbf{2638491201} \\ \textbf{220608} & \textbf{TV} 6-09-16-1361-84 & \textbf{Ч} \\ \textbf{Циклооктан} \\ \end{array}$
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый Циклогексиламмоний хлористый см. Циклогексиламин гидрохлорид Циклогексиламмоний хромат см. Циклогексиламин хромовокислый <i>п</i> -Циклогексиланизол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331701 220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч <i>п</i> -Циклогексиланилин <i>п</i> -Аминоциклогексилбензол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636122301 220551 ТУ 6—09—10—592—76 ч Циклогексилбензол см. Фенилциклогексан N-Циклогексилбензолсульфамид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351611 220619 ТУ 6—09—40—1225—85 ч Циклогексил бромистый Бромциклогексан С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Br 2631630031	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан; 2-Циклогексилэтанол С <sub>6</sub> Н <sub>1</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН           2632130191           220269 ТУ 6—09—14—696—75 Ч Циклогексилэтилсульфид Этилтиоциклогексан С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635131031           220602 ТУ 6—09—40—384—84 Ч 1,2-Циклогептандион С <sub>7</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 2633240781           220413 ТУ 6—09—09—52—77 Ч Циклоизопрен НУ олигомер (С <sub>30</sub> Н <sub>16</sub> О) n (С <sub>30</sub> Н <sub>26</sub> ) m (n=7—21; m=7—20; n+m=27—29)           2638491201           220608 ТУ 6—09—16—1361—84 Ч Цикломоктан С <sub>8</sub> Н <sub>16</sub> 2631210161
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый Циклогексиламмоний хлористый см. Циклогексиламин гидрохлорид Циклогексиламин и хромат см. Циклогексиламин хромовокислый <i>п</i> -Циклогексиланизол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331701 220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч <i>п</i> -Циклогексиланилин <i>п</i> -Аминоциклогексилбензол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636122301 220551 ТУ 6—09—10—592—76 ч Циклогексилбензол см. Фенилциклогексан N-Циклогексилбензол см. Фенилциклогексан N-Циклогексилбензол сульфамид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351611 220619 ТУ 6—09—40—1225—85 ч Циклогексил бромистый Бромциклогексан С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Bг 26316330031 220188 ТУ 6—09—14—2001—78 ч	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан; 2-Циклогексилэтанол С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН           2632130191         220269 ТУ 6—09—14—696—75 Ч           Циклогексилэтилсульфид Этилтиоциклогексан С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635131031           220602 ТУ 6—09—40—384—84 Ч         Ч           1,2-Циклогептандион С <sub>7</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 2633240781           220413 ТУ 6—09—09—52—77 Ч         Чиклоизопрен НУ олигомер (С₃₀Н₁6О) п (С₃₀Н₂6) т (п = 7—21; m = 7—20; n + m = 27—29)           2638491201 220608 ТУ 6—09—16—1361—84 Ч         Чиклооктан С <sub>8</sub> Н₁6           2631210161 220601 ТУ 6—09—40—522—84         Ч
Циклогексиламин         n-нитробензойнокислый           Циклогексиламмоний хлористый см.         Циклогексиламмоний хромат см.         Циклогексиламмоний хромат см.         Циклогексиламмоний хромат см.         Циклогексиламизол         С.         С. </th <th>бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан; 2-Циклогексилэтанол С6H11CH2CH2OH           2632130191         220269 TУ 6—09—14—696—75 Ч           Циклогексилэтилсульфид Этилтиоциклогексан С2H5SC6H5         2635131031           220602 TУ 6—09—40—384—84 Ч         ч           1,2-Циклогептандион С7H10O2         2633240781           220413 TУ 6—09—09—52—77 Ч         ч           Циклоизопрен НУ олигомер (С30H16O) п (С30H26) т         п           (п = 7—21; т = 7—20; п + т = 27—29)         2638491201           220608 TУ 6—09—16—1361—84 Ч         ч           Циклооктан С8H16         2631210161           220601 TУ 6—09—40—522—84 Ч         ч           Циклопентанкарбоновая кислота         ч</th>	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан; 2-Циклогексилэтанол С6H11CH2CH2OH           2632130191         220269 TУ 6—09—14—696—75 Ч           Циклогексилэтилсульфид Этилтиоциклогексан С2H5SC6H5         2635131031           220602 TУ 6—09—40—384—84 Ч         ч           1,2-Циклогептандион С7H10O2         2633240781           220413 TУ 6—09—09—52—77 Ч         ч           Циклоизопрен НУ олигомер (С30H16O) п (С30H26) т         п           (п = 7—21; т = 7—20; п + т = 27—29)         2638491201           220608 TУ 6—09—16—1361—84 Ч         ч           Циклооктан С8H16         2631210161           220601 TУ 6—09—40—522—84 Ч         ч           Циклопентанкарбоновая кислота         ч
Циклогексиламин         n-нитробензойнокислый           Циклогексиламмоний хлористый см.         Циклогексиламмоний хромат см.         Циклогексиламие кромат см.         Циклогексиланизол           силамин хромовокислый         n-Циклогексиланизол         С6H₁1C6H4OCH3         ч           2632331701         220187         ТУ 6—09—15—487—80         ч           n-Циклогексиланилин         n-Аминоциклогексилбензол         с6H₁1C6H4NH2           2636122301         220551         ТУ 6—09—10—592—76         ч           Циклогексилбензол см.         Фенилциклогексан         С6H5SO2NHC6H5           2635351611         220619         ТУ 6—09—40—1225—85         ч           Циклогексил бромистый         Бромциклогексан         С6H₁1Br           2631630031         220188         ТУ 6—09—14—2001—78         ч           Циклогексилкротонат         см.         Циклогексиловый           эфир кротоновой кислоты         циклогексиловый	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан; 2-Циклогексилэтанол С6H <sub>11</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH           2632130191         220269 TV 6—09—14—696—75 Ч           Циклогексилэтилсульфид Этилтиоциклогексан С2H <sub>5</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635131031           220602 TV 6—09—40—384—84 Ч         ч           1,2-Циклогептандион С7H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> 2633240781           220413 TV 6—09—09—52—77 Ч         ч           Циклоизопрен НУ олигомер (С <sub>30</sub> H <sub>16</sub> O) n (С <sub>30</sub> H <sub>26</sub> ) m (n = 7—21; m = 7—20; n + m = 27—29)         2638491201           220608 TV 6—09—16—1361—84 Ч         ч           Циклооктан С <sub>8</sub> H <sub>16</sub> 2631210161           220601 TV 6—09—40—522—84 Циклопентанкарбоновая кислота С <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Циклогексиламин гидрохлорид <b>Циклогексиламмоний хромат</b> см. Циклогексиламин хромовокислый <i>п</i> - <b>Циклогексиланизол</b> С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331701 220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч <i>п</i> - <b>Циклогексиланилин</b> <i>п</i> -Аминоциклогексилбензол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636122301 220551 ТУ 6—09—10—592—76 ч <b>Циклогексилбензол</b> см. Фенилциклогексан <b>N</b> - <b>Циклогексилбензолсульфамид</b> С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351611 220619 ТУ 6—09—40—1225—85 ч <b>Циклогексил бромистый</b> Бромциклогексан С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Bг 2631630031 220188 ТУ 6—09—14—2001—78 ч <b>Циклогексилкротонат</b> см. Циклогексиловый эфир кротоновой кислоты <b>Циклогексилмагний хлористый</b> , 25 %-ный	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан; 2-Циклогексилэтанол С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН           2632130191         220269 ТУ 6—09—14—696—75 Ч Циклогексилэтилсульфид Этилтиоциклогексан С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 4           2635131031         220602 ТУ 6—09—40—384—84 Ч Ч 1,2-Циклогептандион С <sub>7</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 4           2633240781         220413 ТУ 6—09—09—52—77 Ч Циклоизопрен НУ олигомер (С₃₀Н₁₆О) n (С₃₀Н₂₆) m (n = 7—21; m = 7—20; n + m = 27—29)         2638491201           220608 ТУ 6—09—16—1361—84 Ч Циклооктан С₃Н₁₆         4           2631210161         220601 ТУ 6—09—40—522—84 Ч Циклопентанкарбоновая кислота С₆Н₁₀О₂         4           2634310971         4
Циклогексиламин         n-нитробензойнокислый           Циклогексиламмоний хлористый см.         Циклогексиламмоний хромат см.         Циклогексиламие кромат см.         Циклогексиланизол           силамин хромовокислый         n-Циклогексиланизол         С6H₁1C6H4OCH3         ч           2632331701         220187         ТУ 6—09—15—487—80         ч           n-Циклогексиланилин         n-Аминоциклогексилбензол         с6H₁1C6H4NH2           2636122301         220551         ТУ 6—09—10—592—76         ч           Циклогексилбензол см.         Фенилциклогексан         С6H5SO2NHC6H5           2635351611         220619         ТУ 6—09—40—1225—85         ч           Циклогексил бромистый         Бромциклогексан         С6H₁1Br           2631630031         220188         ТУ 6—09—14—2001—78         ч           Циклогексилкротонат         см.         Циклогексиловый           эфир кротоновой кислоты         циклогексиловый	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан; 2-Циклогексилэтанол С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН           2632130191         220269 ТУ 6—09—14—696—75 Ч Циклогексилэтилсульфид Этилтиоциклогексан С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 4           2635131031         220602 ТУ 6—09—40—384—84 Ч Ч 1,2-Циклогептандион С <sub>7</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 4           2633240781         220413 ТУ 6—09—09—52—77 Ч Циклоизопрен НУ олигомер (С₃₀Н₁₆О) n (С₃₀Н₂₆) m (n = 7—21; m = 7—20; n + m = 27—29)         2638491201           220608 ТУ 6—09—16—1361—84 Ч Циклооктан С₃Н₁₆         4           2631210161         220601 ТУ 6—09—40—522—84 Ч Циклопентанкарбоновая кислота С₆Н₁₀О₂         4           2634310971         4
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Циклогексиламин гидрохлорид <b>Циклогексиламмоний хромат</b> см. Циклогексиламин хромовокислый <i>п</i> - <b>Циклогексиланизол</b> С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331701 220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч <i>п</i> - <b>Циклогексиланилин</b> <i>п</i> -Аминоциклогексилбензол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636122301 220551 ТУ 6—09—10—592—76 ч <b>Циклогексилбензол</b> см. Фенилциклогексан <b>N</b> - <b>Циклогексилбензолсульфамид</b> С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351611 220619 ТУ 6—09—40—1225—85 ч <b>Циклогексил бромистый</b> Бромциклогексан С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Bг 2631630031 220188 ТУ 6—09—14—2001—78 ч <b>Циклогексилкротонат</b> см. Циклогексиловый эфир кротоновой кислоты <b>Циклогексилмагний хлористый</b> , 25 %-ный	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан; 2-Циклогексилэтанол С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН           2632130191         220269 ТУ 6—09—14—696—75 Ч Циклогексилэтилсульфид Этилтиоциклогексан С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 4           2635131031         220602 ТУ 6—09—40—384—84 Ч Ч 1,2-Циклогептандион С <sub>7</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 4           2633240781         220413 ТУ 6—09—09—52—77 Ч Циклоизопрен НУ олигомер (С₃₀Н₁₆О) n (С₃₀Н₂₆) m (n = 7—21; m = 7—20; n + m = 27—29)         2638491201           220608 ТУ 6—09—16—1361—84 Ч Циклооктан С₃Н₁₆         4           2631210161         220601 ТУ 6—09—40—522—84 Ч Циклопентанкарбоновая кислота С₆Н₁₀О₂         4           2634310971         4
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый Циклогексиламин илористый см. Циклогексиламин и иромат см. Циклогексиламин кромовокислый <i>п</i> -Циклогексиламин хромовокислый <i>п</i> -Циклогексиланизол С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>3</sub> 2632331701 220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч п-Циклогексиланилин п-Аминоциклогексилбензол С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636122301 220551 ТУ 6—09—10—592—76 ч Циклогексилбензол см. Фенилциклогексан N-Циклогексилбензол см. Фенилциклогексан N-Циклогексилбензол сульфамид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351611 220619 ТУ 6—09—40—1225—85 ч Циклогексил бромистый Бромциклогексан С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Br 2631630031 220188 ТУ 6—09—14—2001—78 ч Циклогексилкротоновой кислоты Циклогексиловый эфир кротоновой кислоты Циклогексилмагний хлористый, 25 %-ный эфирный раствор	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан; 2-Циклогексилэтанол С <sub>6</sub> Н <sub>1</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН           2632130191         220269 ТУ 6—09—14—696—75 Ч           Циклогексилэтилсульфид Этилтиоциклогексан С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635131031           220602 ТУ 6—09—40—384—84 Ч         ч           1,2-Циклогептандион С <sub>7</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> ч           2633240781         220413 ТУ 6—09—09—52—77 Ч           Циклоизопрен НУ олигомер (С <sub>30</sub> Н <sub>16</sub> О) n (С <sub>30</sub> Н <sub>26</sub> ) m (n = 7—21; m = 7—20; n + m = 27—29)         2638491201           220608 ТУ 6—09—16—1361—84 Ч         ч           Циклооктан С <sub>8</sub> Н <sub>16</sub> 2631210161           220601 ТУ 6—09—40—522—84 Ч         ч           Циклопентанкарбоновая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 2634310971           220477 ТУ 6—09—10—815—73 Циклопентанон         ч
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый Циклогексиламмоний хлористый см. Циклогексиламин гидрохлорид Циклогексиламмоний хромат см. Циклогексиламин хромовокислый <i>п</i> -Циклогексиланизол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331701 220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч <i>п</i> -Циклогексиланилин <i>п</i> -Аминоциклогексилбензол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636122301 220551 ТУ 6—09—10—592—76 ч Циклогексилбензол см. Фенилциклогексан N-Циклогексилбензолсульфамид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351611 220619 ТУ 6—09—40—1225—85 ч Циклогексил бромистый Бромциклогексан С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Br 2631630031 220188 ТУ 6—09—14—2001—78 ч Циклогексилкротонат см. Циклогексиловый эфир кротоновой кислоты Циклогексилмагний хлористый, 25 %-ный эфирный раствор С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> MgCl 2637190071	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан; 2-Циклогексилэтанол С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН           2632130191         220269 ТУ 6—09—14—696—75 Ч Циклогексилэтилсульфид Этилтиоциклогексан С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Чети с с с с с с с с с с с с с с с с с с с
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый Циклогексиламмоний хлористый см. Циклогексиламин гидрохлорид Циклогексиламмоний хромат см. Циклогексиламин хромовокислый <i>п</i> -Циклогексиланизол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331701 220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч <i>п</i> -Циклогексиланилин <i>п</i> -Аминоциклогексилбензол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636122301 220551 ТУ 6—09—10—592—76 ч Циклогексилбензол см. Фенилциклогексан N-Циклогексилбензолсульфамид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351611 220619 ТУ 6—09—40—1225—85 ч Циклогексил бромистый Бромциклогексан С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Bг 2631630031 220188 ТУ 6—09—14—2001—78 ч Циклогексилкротонат см. Циклогексиловый эфир кротоновой кислоты Циклогексилмагний хлористый, 25 %-ный эфирный раствор С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> MgCl 2637190071 220082 ТУ 6—09—13—476—75 ч	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан; 2-Циклогексилэтанол С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН           2632130191         220269 TУ 6—09—14—696—75 Ч Циклогексилэтилсульфид Этилтиоциклогексан С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Чайдиклогексан С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635131031         220602 TУ 6—09—40—384—84 Ч Ч 1,2-Циклогептандион С <sub>7</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> Чайдиклогептандион С <sub>7</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 2633240781         220413 TУ 6—09—09—52—77 Ч Циклоизопрен НУ олигомер (С₃₀Н₁6О) п (С₃₀Н₂6) т (п = 7—21; т = 7—20; п + т = 27—29)           2638491201         220608 TУ 6—09—16—1361—84 Ч Циклооктан С <sub>8</sub> Н₁6         Чаклооктан С <sub>8</sub> Н₁6           2631210161         220601 TУ 6—09—40—522—84 Ч Циклопентанкарбоновая кислота С <sub>6</sub> Н₁0О <sub>2</sub> Чайдиклооктан С <sub>6</sub> Н₁0О <sub>2</sub> 2634310971         220477 TУ 6—09—10—815—73 Ч Циклопентанон Адипинкетон; Думазин С <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> О
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый Циклогексиламмоний хлористый см. Циклогексиламин гидрохлорид Циклогексиламмоний хромат см. Циклогексиламин хромовокислый <i>п</i> -Циклогексиланизол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331701 220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч <i>п</i> -Циклогексиланилин <i>п</i> -Аминоциклогексилбензол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636122301 220551 ТУ 6—09—10—592—76 ч Циклогексилбензол см. Фенилциклогексан N-Циклогексилбензолсульфамид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351611 220619 ТУ 6—09—40—1225—85 ч Циклогексил бромистый Бромциклогексан С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Bг 2631630031 220188 ТУ 6—09—14—2001—78 ч Циклогексилкротонат см. Циклогексиловый эфир кротоновой кислоты Циклогексилмагний хлористый, 25 %-ный эфиркый раствор С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> MgCl 2637190071 220082 ТУ 6—09—13—476—75 ч Циклогексилмеркаптан см. Циклогексантиол	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан; 2-Циклогексилэтанол С6H11CH2CH2OH           2632130191         220269 ТУ 6—09—14—696—75 Ч Циклогексилэтилсульфид Этилтиоциклогексан С2H5SC6H5         4           2635131031         220602 ТУ 6—09—40—384—84 Ч 1,2-Циклогептанднон С7H10O2         4           2633240781         220413 ТУ 6—09—09—52—77 Ч Циклоизопрен НУ олигомер (С30H16O) л (С30H26) л (л = 7—21; m = 7—20; n + m = 27—29)         2638491201           220608 ТУ 6—09—16—1361—84 Ч Циклооктан С8H16         2631210161         220601 ТУ 6—09—40—522—84 Ч Циклопентанкарбоновая кислота С6H10O2         4           2634310971         220477 ТУ 6—09—10—815—73 Ч Циклопентанон Адипинкетон; Думазин С5H8O         4         4           Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %;         5         6
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый Циклогексиламмоний хлористый см. Циклогексиламин гидрохлорид Циклогексиламмоний хромат см. Циклогексиламин хромовокислый <i>п</i> -Циклогексиланизол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331701 220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч <i>п</i> -Циклогексиланилин <i>п</i> -Аминоциклогексилбензол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636122301 220551 ТУ 6—09—10—592—76 ч Циклогексилбензол см. Фенилциклогексан N-Циклогексилбензолсульфамид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351611 220619 ТУ 6—09—40—1225—85 ч Циклогексил бромистый Бромциклогексан С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Bг 2631630031 220188 ТУ 6—09—14—2001—78 ч Циклогексилкротонат см. Циклогексиловый эфир кротоновой кислоты Циклогексилмагний хлористый, 25 %-ный эфирный раствор С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> MgCl 2637190071 220082 ТУ 6—09—13—476—75 ч	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан; 2-Циклогексилэтанол С6H <sub>11</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH           2632130191         220269 TУ 6—09—14—696—75 Ч           Циклогексилэтилсульфид Этилтиоциклогексан С2H <sub>5</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635131031           220602 TУ 6—09—40—384—84 Ч         ч           1,2-Циклогептандион С7H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> 2633240781           220413 TУ 6—09—09—52—77 Ч         циклоизопрен НУ олигомер (С₃₀H₁6O) n (С₃₀H₂6) m (n = 7—21; m = 7—20; n + m = 27—29)           2638491201         220608 TУ 6—09—16—1361—84 Ч           Циклооктан С <sub>8</sub> H₁6         2631210161           220601 TУ 6—09—40—522—84 Ч         циклопентанкарбоновая кислота С <sub>6</sub> H₁0O <sub>2</sub> 2634310971         220477 TУ 6—09—10—815—73 Ч           Циклопентанон Адипинкетон; Думазин С <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O

100 100 00 (0.00)	CONCERNATION OF THE PROPERTY O
$t_{\text{kun}} = 129 - 132 ^{\circ}\text{C}  (2 ^{\circ}\text{C})$	2622250012
2633220741	220088 ГОСТ 5106—77 чда
220083 TY 6-09-465-75 q	2622250013
Для хроматографии	220324 FOCT 5106—77
2633221023	Показатели хч чда ч
220474 ТУ 6—09—06—187—73 хч	качества:
Циклопентаноноксим	Массовая доля ≥98,5 ≥98,5 ≥98,0
C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO	основного веще-
2636320171	ства, %
222122	
	Массовая доля примесей, %, не более
Циклопентан-1,2,3,4-тетракарбоновая кисло-	Кислотность 0,01 0,025 0,04
та	(HNO <sub>3</sub> )
$C_9H_{10}O_8$	<b>Нерастворимые в</b> 0,003 0,005 0,01
2634330091	воде вещества
220372 TY 6-09-15-30-74 4	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,003 0,005
Циклопентан-1,2,3,4-тетракарбоновой кисло-	Хлориды (C1) 0,0005 0,001 0,002
ты 1,2,3,4-диангидрид	Аммонийные со- 0,003 не нормируется
$C_9H_6O_6$	ли (NH <sub>4</sub> ) — поделення по
2634920291	Железо (Fe) 0,00025 0,0005 0,001
220368 TV 6-09-15-507-81 4	
Циклопентен	кальций (Na +
C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	+K+Ca
2631220041	Свинец (Рb) 0,001 0,005 0,02
220093 TY 6-09-13-431-75 4	Цинк акрилат
1,3-Циклопентенспироциклопропан см. Спи-	Цинк акриловокислый
ро (2,4)-гепта-4,6-диен	$(CH_2 = CHCOO)_2Zn$
Циклопентиламин	2634230301
Аминоциклопентан	220366 ТУ 6—09—08—116—79
$C_6H_{11}N$	Цинк акриловокислый см. Цинк акрилат
2636122401	Цинк алюминат, для светотехнических целей
220440 ТУ 609-10-754-78 ч	Цинк алюминиевокислый
Циклопентилсульфид см. Дициклопентил-	$Zn(AlO_2)_2$
сульфид	2622250541
Циклопропилбензол	220476 ТУ 6—09—01—282—85 ч
	**
Фенилциклопропан	Цинк алюминиевокислый см. Цинк алюминат
$C_9H_{10}$ . The state of the second section is the second section of the second section $C_9H_{10}$	Цинк алюминиевокислый — барий сернокис-
C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> 2631430361	
$C_9H_{10}$ . The state of the second section is the second section of the second section $C_9H_{10}$	Цинк алюминиевокислый — барий сернокис-
C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> 2631430361	Цинк алюминиевокислый — барий сернокис- лый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный
С <sub>9</sub> H <sub>10</sub> 2631430361 220605 ТУ 6—09—40—468—84 1,3-Цимол	Цинк алюминиевокислый — барий сернокис- лый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый
С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> 2631430361 220605 ТУ 6—09—40—468—84 ч 1,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол	Цинк алюминиевокислый — барий сернокис- лый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Zn·4H <sub>2</sub> O
$C_9H_{10}$ 2631430361 220605 ТУ 6—09—40—468—84 ч 1,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол $CH_3C_6H_4CH(CH_3)_2$	Цинк алюминиевокислый — барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Zn·4H <sub>2</sub> O 2622250321
С <sub>9</sub> H <sub>10</sub> 2631430361 220605 ТУ 6—09—40—468—84 ч 1,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631230731	Цинк алюминиевокислый — барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп⋅4H₂O 2622250321   011367   ТУ 6—09—02—167—76 ч
С <sub>9</sub> H <sub>10</sub> 2631430361 220605 ТУ 6—09—40—468—84 ч 1,3- <b>Цимол</b> Изопропил-3-метилбензол СН <sub>3</sub> С <sub>8</sub> H <sub>4</sub> CH (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631230731 220108 ТУ 6—09—14—1788—85 ч	Цинк алюминиевокислый — барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп⋅4H₂O 2622250321 011367 ТУ 6—09—02—167—76 ч Электролит
$C_9H_{10}$ 2631430361 220605 ТУ 6—09—40—468—84 ч 1,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол $CH_3C_6H_4CH(CH_3)_2$ 2631230731 220108 ТУ 6—09—14—1788—85 ч Цинк, гранулированный	Цинк алюминиевокислый — барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп⋅4H₂O 2622250321 О11367 ТУ 6—09—02—167—76 ч Электролит 2622250591
С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> 2631430361 220605 ТУ 6—09—40—468—84 ч 1,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631230731 220108 ТУ 6—09—14—1788—85 ч Цинк, гранулированный Zп	Цинк алюминиевокислый — барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп⋅4H₂O         2622250321         011367       ТУ 6—09—02—167—76       ч         Электролит 2622250591         220559       ТУ 6—09—15—408—79       ч
С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> 2631430361 220605 TУ 6—09—40—468—84 ч 1,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631230731 220108 TУ 6—09—14—1788—85 ч Цинк, гранулированный Zn 2611110222	Цинк алюминиевокислый — барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп⋅4H₂O 2622250321 011367 ТУ 6—09—02—167—76 ч Электролит 2622250591 ТУ 6—09—15—408—79 ч Цинк ацетат см. Цинк уксуснокислый
$C_9H_{10}$ $2631430361$ $220605$ $TY 6-09-40-468-84$ $1,3$ -Цимол Изопропил-3-метилбензол $CH_3C_6H_4CH(CH_3)_2$ $2631230731$ $220108$ $TY 6-09-14-1788-85$ $U$	Цинк алюминиевокислый—барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп⋅4H₂O 2622250321 011367 ТУ 6—09—02—167—76 ч Электролит 262250591 ТУ 6—09—15—408—79 ч Цинк ацетат см. Цинк уксуснокислый Цинк ацетилацетонат см. Бис(2,4-пентан-
$C_9H_{10}$ $2631430361$ $220605$ TУ $6-09-40-468-84$ ч $1$ ,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол $CH_3C_6H_4CH(CH_3)_2$ $2631230731$ $220108$ TУ $6-09-14-1788-85$ ч $\mathbf{U}$ инк, гранулированный $\mathbf{Z}$ п $2611110222$ $220106$ ТУ $6-09-5294-86$ чда $2611110223$	Цинк алюминиевокислый—барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп⋅4H₂O 2622250321 011367 ТУ 6—09—02—167—76 ч Электролит 262250591 ТУ 6—09—15—408—79 ч Цинк ацетат см. Цинк уксуснокислый Цинк ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) цинк
С <sub>9</sub> H <sub>10</sub> 2631430361 220605 TУ 6—09—40—468—84 ч 1,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631230731 220108 TУ 6—09—14—1788—85 ч Цинк, гранулированный Zn 2611110222 220106 TУ 6—09—5294—86 чда 2611110223 220219 TУ 6—09—5294—86 хч	Цинк алюминиевокислый—барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп⋅4H₂O 2622250321 011367 ТУ 6—09—02—167—76 ч Электролит 2622250591 ТУ 6—09—15—408—79 ч Цинк ацетат см. Цинк уксуснокислый Цинк ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) цинк Цинк бензоат
С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> 2631430361 220605 ТУ 6—09—40—468—84 Ч 1,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631230731 220108 ТУ 6—09—14—1788—85 Ч Цинк, гранулированный Zп 2611110222 220106 ТУ 6—09—5294—86 ЧДа 2611110223 220219 ТУ 6—09—5294—86 хЧ Цинк адипинат	Цинк алюминиевокислый—барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп⋅4H₂O 2622250321 011367 ТУ 6—09—02—167—76 ч Электролит 2622250591 ТУ 6—09—15—408—79 ч Цинк ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) цинк Цинк бензоат Цинк бензоат Цинк бензойнокислый
С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> 2631430361 220605 ТУ 6—09—40—468—84 Ч 1,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631230731 220108 ТУ 6—09—14—1788—85 Ч Цинк, гранулированный Zn 2611110222 220106 ТУ 6—09—5294—86 чда 2611110223 220219 ТУ 6—09—5294—86 хч Цинк адипинат Цинк адипинат	Цинк алюминиевокислый—барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп⋅4H₂O 2622250321 011367 ТУ 6—09—02—167—76 ч Электролит 2622250591 ТУ 6—09—15—408—79 ч Цинк ацетат см. Цинк уксуснокислый Цинк ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) цинк Цинк бензоат Цинк бензоат Цинк бензойнокислый (С₀H₂COO)₂Zп
С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> 2631430361 220605 TУ 6—09—40—468—84 ч 1,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631230731 220108 TУ 6—09—14—1788—85 ч Цинк, гранулированный Zп 2611110222 220106 TУ 6—09—5294—86 чда 2611110223 220219 TУ 6—09—5294—86 хч Цинк адипинат Цинк адипинат Цинк адипиновокислый ООС (СН <sub>2</sub> ) 4СООZп	Цинк алюминиевокислый — барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп⋅4H₂O 2622250321 011367 ТУ 6—09—02—167—76 ч Электролит 2622250591 ТУ 6—09—15—408—79 ч Цинк ацетат см. Цинк уксуснокислый цинк ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) цинк цинк бензоат Цинк бензоат Цинк бензойнокислый (С₀H₅COO)₂Zп 2634410491
С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> 2631430361 220605 TУ 6—09—40—468—84 ч 1,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2631230731 220108 TУ 6—09—14—1788—85 ч Цинк, гранулированный Zп 2611110222 220106 TУ 6—09—5294—86 чда 2611110223 220219 TУ 6—09—5294—86 хч Цинк адипинат Цинк адипиновокислый ООС (СН <sub>2</sub> ) 4СООZп 2634220931	Цинк алюминиевокислый — барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп⋅4H₂O 2622250321 011367 ТУ 6—09—02—167—76 ч Электролит 2622250591 ТУ 6—09—15—408—79 ч Цинк ацетат см. Цинк уксуснокислый цинк ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) цинк цинк бензоат Цинк бензоат Цинк бензойнокислый (С₀H₅COO)₂Zп 2634410491
С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> 2631430361 220605 TУ 6—09—40—468—84 ч 1,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631230731 220108 TУ 6—09—14—1788—85 ч Цинк, гранулированный Zп 2611110222 220106 TУ 6—09—5294—86 чда 2611110223 220219 TУ 6—09—5294—86 хч Цинк адипинат Цинк адипинат Цинк адипиновокислый ООС (СН <sub>2</sub> ) 4СООZп	Цинк алюминиевокислый—барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп⋅4H₂O 2622250321 011367 ТУ 6—09—02—167—76 ч Электролит 262250591 ТУ 6—09—15—408—79 ч Цинк ацетат см. Цинк уксуснокислый цинк ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) цинк цинк бензоат Цинк бензойнокислый (С₀H₅COO)₂Zп 2634410491 220192 ТУ 6—09—07—168—79 ч
С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> 2631430361 220605 TУ 6—09—40—468—84 Ч 1,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2631230731 220108 TУ 6—09—14—1788—85 Ч Цинк, гранулированный Zп 2611110222 220106 TУ 6—09—5294—86 чда 2611110223 220219 TУ 6—09—5294—86 хч Цинк адипинат Цинк адипиновокислый ООС (СН <sub>2</sub> ) 4СООZп 2634220931 220434 TУ 6—09—02—286—83 Ч	Цинк алюминиевокислый—барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый $(NH_2SO_3)_2Zn\cdot 4H_2O$ $2622250321$ $011367$ Ty $6-09-02-167-76$ ч Электролит $262250591$ Ty $6-09-15-408-79$ ч Цинк ацетат см. Цинк уксуснокислый Цинк ацетилацетонат см. Бис $(2,4$ -пентандионато) цинк Цинк бензоат Цинк бензойнокислый $(C_6H_5COO)_2Zn$ $2634410491$ $220192$ Ty $6-09-07-168-79$ ч Цинк бензойнокислый см. Цинк бензоат
С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> 2631430361 220605 TУ 6—09—40—468—84 ч 1,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631230731 220108 TУ 6—09—14—1788—85 ч Цинк, гранулированный Zn 2611110222 220106 TУ 6—09—5294—86 чда 2611110223 220219 TУ 6—09—5294—86 хч Цинк адипинат Цинк адипиновокислый ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СООZп 2634220931 220434 TУ 6—09—02—286—83 ч Цинк адипинат-дигидроксид	Цинк алюминиевокислый—барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH $_2$ SO $_3$ ) $_2$ Zn· $_4$ H $_2$ O 2622250321 011367 TY 6—09—02—167—76 ч Электролит 2622250591 TY 6—09—15—408—79 ч Цинк ацетат см. Цинк уксуснокислый Цинк ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) цинк Цинк бензоат Цинк бензойнокислый ( $C_6$ H $_5$ COO) $_2$ Zn 2634410491 220192 TY 6—09—07—168—79 ч Цинк бензойнокислый см. Цинк бензоат Цинк бис ( $n$ -гидрокси)бензодитиоат
С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> 2631430361 220605 ТУ 6—09—40—468—84 Ч 1,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631230731 220108 ТУ 6—09—14—1788—85 Ч Цинк, гранулированный Zn 2611110222 220106 ТУ 6—09—5294—86 Чда 2611110223 220219 ТУ 6—09—5294—86 хч Цинк адипинат Цинк адипиновокислый ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СООZп 2634220931 220434 ТУ 6—09—02—286—83 Ч Цинк адипинат-дигидроксид Цинк адипиновокислый основной	Цинк алюминиевокислый—барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH2SO3) $_2$ Zn $_2$ 4H2O 2622250321 011367 TY 6—09—02—167—76 ч Электролит 2622250591 220559 TY 6—09—15—408—79 ч Цинк ацетат см. Цинк уксуснокислый Цинк ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) цинк Цинк бензоат Цинк бензойнокислый ( $C_6H_5$ COO) $_2$ Zn 2634410491 220192 TY 6—09—07—168—79 ч Цинк бензойнокислый см. Цинк бензоат Цинк бенс ( $n$ -гидрокси) бензодитиоат $C_{14}H_{10}O_2S_4Z$ n
С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> 2631430361 220605 TУ 6—09—40—468—84 Ч 1,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631230731 220108 TУ 6—09—14—1788—85 Ч Цинк, гранулированный Zn 2611110222 220106 TУ 6—09—5294—86 Чда 2611110223 220219 TУ 6—09—5294—86 хч Цинк адипинат Цинк адипинат Цинк адипинат Цинк адипинат ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СООZп 2634220931 220434 TУ 6—09—02—286—83 Ч Цинк адипинат-дигидроксид Цинк адипинат-дигидроксид Цинк адипиновокислый основной (ООССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО) Zn Zn (ОН) <sub>2</sub>	Цинк алюминиевокислый—барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп⋅4H₂O 2622250321 011367 ТУ 6—09—02—167—76 ч Электролит 2622250591 220559 ТУ 6—09—15—408—79 ч Цинк ацетат см. Цинк уксуснокислый Цинк ацетилацетонат см. Бис(2,4-пентандионато) цинк Цинк бензоат Цинк бензойнокислый (С₀H₂COO)₂Zп 2634410491 220192 ТУ 6—09—07—168—79 ч Цинк бензойнокислый см. Цинк бензоат Цинк бензойнокислый см. Динк бензоат Цинк бензойнокислый см. Динк бензоат Цинк бис(n-гидрокси)бензодитиоат С₁4H₁₀O₂S₄Zп 2635150961
С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> 2631430361 220605 TУ 6—09—40—468—84 Ч 1,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2631230731 220108 TУ 6—09—14—1788—85 Ч Цинк, гранулированный Zп 2611110222 220106 TУ 6—09—5294—86 ЧДа 2611110223 220219 TУ 6—09—5294—86 хЧ Цинк адипинат Цинк адипиновокислый ООС (СН <sub>2</sub> ) 4СООZп 2634220931 220434 TУ 6—09—02—286—83 Ч Цинк адипинат-дигидроксид Цинк адипиновокислый основной (ООССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО) Zп Zп (ОН) 2 2634220941	Цинк алюминиевокислый — барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп⋅4H₂O         2622250321         011367       ТУ 6—09—02—167—76         Электролит         2622250591         220559       ТУ 6—09—15—408—79         Чинк ацетат см. Цинк уксуснокислый Цинк ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) цинк Цинк бензоат Цинк бензойнокислый (С₀Н₅СОО)₂Zп         2634410491         220192       ТУ 6—09—07—168—79         Цинк бензойнокислый см. Цинк бензоат Цинк бензоат Цинк бенс (л-гидрокси) бензодитиоат С₁₄Н₁₀O₂S₄Zп         2635150961         220611       ТУ 6—09—16—1367—83
С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> 2631430361 220605	Цинк алюминиевокислый—барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый ( $NH_2SO_3$ ) $_2Zn\cdot 4H_2O$ 2622250321 011367
С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> 2631430361 220605 TУ 6—09—40—468—84 Ч 1,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2631230731 220108 TУ 6—09—14—1788—85 Ч Цинк, гранулированный Zп 2611110222 220106 TУ 6—09—5294—86 ЧДа 2611110223 220219 TУ 6—09—5294—86 ХЧ Цинк адипиновокислый ООС (СН <sub>2</sub> ) 4СООZп 2634220931 220434 TУ 6—09—02—286—83 Ч Цинк адипиновокислый основной (ООССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ССО) Zп-Zп (ОН) 2 2634220941 220556 TУ 6—09—01—139—73 Ч	Цинк алюминиевокислый—барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH2SO3) $_2$ Zn·4H2O 2622250321 011367
С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> 2631430361 220605 TУ 6—09—40—468—84 Ч 1,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2631230731 220108 TУ 6—09—14—1788—85 Ч Цинк, гранулированный Zn 2611110222 220106 TУ 6—09—5294—86 Чда 2611110223 220219 TУ 6—09—5294—86 хч Цинк адипинат Цинк адипиновокислый ООС (СН <sub>2</sub> ) 4СООZп 2634220931 220434 TУ 6—09—02—286—83 Ч Цинк адипинат-дигидроксид Цинк адипиновокислый основной (ООССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ССО) Zn Zn (ОН) 2 2634220941 220556 TУ 6—09—01—139—73 Ч	Цинк алюминиевокислый—барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый $(NH_2SO_3)_2Zn\cdot 4H_2O$ $2622250321$ $011367$ Ty $6-09-02-167-76$ ч Электролит $2622250591$ $220559$ Ty $6-09-15-408-79$ ч Цинк ацетат см. Цинк уксуснокислый Цинк ацетилацетонат см. Бис $(2,4$ -пентандионато) цинк Цинк бензоат Цинк бензойнокислый $(C_6H_5COO)_2Zn$ $2634410491$ $220192$ Ty $6-09-07-168-79$ ч Цинк бензойнокислый см. Цинк бензоат Цинк бензойнокислый см. Цинк бензоат Цинк бис $(n$ -гидрокси) бензодитиоат $C_{14}H_{10}O_2S_4Zn$ $2635150961$ $220611$ Ty $6-09-16-1367-83$ ч Цинк бис $(4$ -гидрокси- $3$ -метокси) бензодитиоат $C_{16}H_{14}O_4S_4Zn$
С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> 2631430361 220605 ТУ 6—09—40—468—84 Ч 1,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631230731 220108 ТУ 6—09—14—1788—85 Ч Цинк, гранулированный Zn 2611110222 220106 ТУ 6—09—5294—86 ЧДа 2611110223 220219 ТУ 6—09—5294—86 хч Цинк адипинат Цинк адипиновокислый ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СООZп 2634220931 220434 ТУ 6—09—02—286—83 Ч Цинк адипинат-дигидроксид Цинк адипиновокислый основной (ООССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО) Zn Zn (ОН) <sub>2</sub> 2634220941 220556 ТУ 6—09—01—139—73 Ч Цинк адипиновокислый см. Цинк адипинат Цинк адипиновокислый см. Цинк адипинат Цинк адипиновокислый ссновной см. Цинк	Цинк алюминиевокислый—барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп·4H₂O 2622250321 011367 TУ 6—09—02—167—76 ч Электролит 262225059 ТУ 6—09—15—408—79 ч Цинк ацетат см. Цинк уксуснокислый Цинк ацетилацетонат см. Бис(2,4-пентандионато) цинк Цинк бензойнокислый (С₀Н₅СОО)₂Zп 2634410491 220192 ТУ 6—09—07—168—79 ч Цинк бензойнокислый см. Цинк бензоат Цинк бис(л-гидрокси)бензодитиоат С₁₄H₁₀O₂S₄Zп 2635150961 220611 ТУ 6—09—16—1367—83 ч Цинк бис (4-гидрокси-3-метокси)бензодитиоат С₁₅H₁₀O₂S₄Zп 2635150961 220611 ТУ 6—09—16—1367—83 ч Цинк бис (4-гидрокси-3-метокси)бензодитиоат] С₁₀H₁₀O₄S₄Zп 2635151001
С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> 2631430361 220605	Цинк алюминиевокислый—барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп·4H₂O 2622250321 011367 TУ 6—09—02—167—76 ч Электролит 262225059 ТУ 6—09—15—408—79 ч Цинк ацетат см. Цинк уксуснокислый Цинк ацетилацетонат см. Бис(2,4-пентандионато) цинк Цинк бензоат Цинк бензоат Цинк бензоат Цинк бензоат С₁4H₁₀O₂S₄Zп 2635150961 220611 TУ 6—09—16—1367—83 ч Цинк бис (л-гидрокси)бензодитиоат С₁6H₁₄O₄S₄Zп 2635151001 С16H1₄O₄S₄Zп 2635151001 ТУ 6—09—16—1409—84 ч 220610 ТУ 6—09—16—1409—84 ч
С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> 2631430361 220605 TУ 6—09—40—468—84 ч 1,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631230731 220108 TУ 6—09—14—1788—85 ч Цинк, гранулированный Zп 2611110222 220106 TУ 6—09—5294—86 чда 2611110223 220219 TУ 6—09—5294—86 хч Цинк адипинат Цинк адипиновокислый ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СОО Zп 2634220931 220434 TУ 6—09—02—286—83 ч Цинк адипинат-дигидроксид Цинк адипиновокислый основной (ООССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ССН <sub>2</sub> СОО) Zп · Zп (ОН) <sub>2</sub> 2634220941 220556 TУ 6—09—01—139—73 ч Цинк адипиновокислый основной см. Цинк адипинат Цинк адипиновокислый основной см. Цинк адипинат - Цинк адипиновокислый основной см. Цинк адипинат	Цинк алюминиевокислый—барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп·4H₂O 2622250321 011367 TУ 6—09—02—167—76 ч Электролит 262225059 ТУ 6—09—15—408—79 ч Цинк ацетат см. Цинк уксуснокислый Цинк ацетилацетонат см. Бис(2,4-пентандионато) цинк Цинк бензойнокислый (С₀Н₅СОО)₂Zп 2634410491 220192 ТУ 6—09—07—168—79 ч Цинк бензойнокислый см. Цинк бензоат Цинк бис(л-гидрокси)бензодитиоат С₁₄H₁₀O₂S₄Zп 2635150961 220611 ТУ 6—09—16—1367—83 ч Цинк бис (4-гидрокси-3-метокси)бензодитиоат С₁₅H₁₀O₂S₄Zп 2635150961 220611 ТУ 6—09—16—1367—83 ч Цинк бис (4-гидрокси-3-метокси)бензодитиоат] С₁₀H₁₀O₄S₄Zп 2635151001
С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> 2631430361 220605	Цинк алюминиевокислый—барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп·4H₂O 2622250321 011367 TУ 6—09—02—167—76 ч Электролит 262225059 ТУ 6—09—15—408—79 ч Цинк ацетат см. Цинк уксуснокислый Цинк ацетилацетонат см. Бис(2,4-пентандионато) цинк Цинк бензоат Цинк бензоат Цинк бензоат Цинк бензоат С₁4H₁₀O₂S₄Zп 2635150961 220611 TУ 6—09—16—1367—83 ч Цинк бис (л-гидрокси)бензодитиоат С₁6H₁₄O₄S₄Zп 2635151001 С16H1₄O₄S₄Zп 2635151001 ТУ 6—09—16—1409—84 ч 220610 ТУ 6—09—16—1409—84 ч
С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> 2631430361 220605 TУ 6—09—40—468—84 ч 1,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631230731 220108 TУ 6—09—14—1788—85 ч Цинк, гранулированный Zп 2611110222 220106 TУ 6—09—5294—86 чда 2611110223 220219 TУ 6—09—5294—86 хч Цинк адипинат Цинк адипиновокислый ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СОО Zп 2634220931 220434 TУ 6—09—02—286—83 ч Цинк адипинат-дигидроксид Цинк адипиновокислый основной (ООССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ССН <sub>2</sub> СОО) Zп · Zп (ОН) <sub>2</sub> 2634220941 220556 TУ 6—09—01—139—73 ч Цинк адипиновокислый основной см. Цинк адипинат Цинк адипиновокислый основной см. Цинк адипинат - Цинк адипиновокислый основной см. Цинк адипинат	Цинк алюминиевокислый—барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп·4H₂O 2622250321 011367 TУ 6—09—02—167—76 ч Электролит 2622250591 ТУ 6—09—15—408—79 ч Цинк ацетат см. Цинк уксуснокислый Цинк ацетилацетонат см. Бис(2,4-пентандионато) цинк Цинк бензоат Цинк бензоат Цинк бензойнокислый (C₀H₅COO)₂Zп 2634410491 220192 TУ 6—09—07—168—79 ч Цинк бензойнокислый см. Цинк бензоат Цинк бис(л-гидрокси)бензодитиоат С₁₄H₁₀O₂S₄Zп 2635150961 TУ 6—09—16—1367—83 ч Цинк бис(14-гидрокси-3-метокси)бензодитиоат] С₁₀H₁₄O₄S₄Zп 2635151001 TУ 6—09—16—1409—84 ч Цинк бис {ди[цитрато(2-)O²,O³]борат(111) },
С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> 2631430361 220605	Цинк алюминиевокислый — барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп·4H₂O 2622250321 011367 TУ 6—09—02—167—76 ч Электролит 2622250591 220559 TУ 6—09—15—408—79 ч Цинк ацетат см. Цинк уксуснокислый Цинк ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) цинк Цинк бензоат Цинк бензоат Цинк бензойнокислый (С₀H₂COO)₂Zп 2634410491 220192 TУ 6—09—07—168—79 ч Цинк бензойнокислый см. Цинк бензоат Цинк бис (л-гидрокси) бензодитиоат С₁4H₁₀O₂S₄Zп 2635150961 TУ 6—09—16—1367—83 ч Цинк бис (4-гидрокси-3-метокси) бензодитиоат С₁6H₁₄O₄S₄Zп 2635151001 220610 TУ 6—09—16—1409—84 ч Цинк бис (ди[цитрато(2-)O²,O³]борат (НІ) , 8-водный 4-м бис (ди[цитрато(2-)O²,O³]борат (НІ) , 8-водный
С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> 2631430361 220605 TУ 6—09—40—468—84 ч 1,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2631230731 220108 TУ 6—09—14—1788—85 ч Цинк, гранулированный Zп 2611110222 220106 TУ 6—09—5294—86 чда 2611110223 220219 TУ 6—09—5294—86 хч Цинк адипинат Цинк адипиновокислый ООС (СН <sub>2</sub> ) 4СОО Zп 2634220931 220434 TУ 6—09—02—286—83 ч Цинк адипиновокислый основной (ООССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ССО) Zп · Zп (ОН) 2 2634220941 220556 TУ 6—09—01—139—73 ч Пинк адипиновокислый см. Цинк адипинат Цинк адипиновокислый основной см. Цинк адипинат-дигидроксид Цинк адипиновокислый основной см. Цинк адипинат-дигидроксид Цинк адипиновокислый основной см. Цинк адипинат-дигидроксид Цинк нитрат	Цинк алюминиевокислый—барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп·4H₂O 2622250321 011367 TУ 6—09—02—167—76 ч Электролит 2622250591 220559 TУ 6—09—15—408—79 ч Цинк ацетат см. Цинк уксуснокислый Цинк ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) цинк Цинк бензоат Цинк бензойнокислый (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO)₂Zп 2634410491 220192 TУ 6—09—07—168—79 ч Цинк бензойнокислый см. Цинк бензоат Цинк бензойнокислый см. Цинк бензоат Цинк бис (л-гидрокси) бензодитиоат С₁₄H₁₀O₂S₄Zп 2635150961 220611 TУ 6—09—16—1367—83 ч Цинк бис (4-гидрокси-3-метокси) бензодитиоат] С₁ <sub>6</sub> H₁₄O₄S₄Zп 2635151001 220610 TУ 6—09—16—1409—84 ч Цинк бис {ди[цитрато(2-)O²,O³]борат(III) }, 8-водный С₂₄H₂₄B₂O₂в∠Zп⋅8H₂O

Цинк борнокислый мета см. Цинк метаборат	Цинк диамилдитиокарбамат
Цинк борнокислый орто см. Цинк ортоборат	Цинк дибензилдитиокарбамат
Цинк борфтористый см. Цинк тетрафторобо-	Цинк дибензилдитиокарбаминовокислый
рат	
	$[(C_6H_5CH_2)_2NCSS]_2Zn$
Цинк бромид	2635150071
$ZnBr_2$	051793 TY 6-09-07-920-77
2622250081	2635150072
220325 TY 6-09-01-152-78	051227 ТУ 6-09-07-920-77 чда
Цинк бромид, 2-водный	Цинк дибензилдитиокарбаминовокислый см.
$ZnBr_2 \cdot 2H_2O$	Цинк дибензилдитиокарбамат
2622250091	Цинк дибутилдитиокарбамат
220097 TY 6-09-02-72-84	Цинк дибутилдитиокарбаминовокислый
Цинк бутилксантогенат	
	[[CH3(CH2)3]2NCSS]2Zn
Цинк бутилксантогеновокислый	2635150101
$[CH_3(CH_2)_3OCSS]_2Zn$	050366 TY 6-09-07-854-77
2635160071	Цинк дибутилдитиокарбаминовокислый см.
020699 TY 6-09-07-297-74	Цинк дибутилдитиокарбамат
Цинк бутилксантогеновокислый см. Цинк	Цинк диванадат
бутилксантогенат	Цинк ванадиевокислый пиро; Цинк пиро-
Цинк-5-ванадат	ванадат
$Zn_5V_2O_{10}$	$Zn_2V_2O_7$
2622250511	2622250471
220449 ТУ 6—09—02—275—78 ч	220423 ТУ 6—09—02—113—84 ч
Цинк ванадиевокислый мета см. Цинк	Цинк дигидроортофосфат, 2-водный
метаванадат	Цинк фосфорнокислый однозамещенный
Цинк ванадиевокислый пиро см. Цинк ди-	$Zn(H_2PO_4)_2 \cdot 2H_2O$
	2622250371
ванадат	
Цинк виннокислый см. Цинк D-тартрат	220251 ТУ 6—09—01—424—77
<b>Цинк DL-виннокислый</b> см. Цинк DL-тартрат	Цинк дидецилдитиокарбамат
Цинк винограднокислый см. Цинк DL-тар-	Цинк дидецилдитиокарбаминовокислый
трат	[[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> ] <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Zn
	2635150461
Цинк вольфрамат	
Цинк вольфрамовокислый	052063 ТУ 6—09—07—74—81
ZnWO <sub>4</sub>	Цинк дидецилдитиокарбаминовокислый см.
2622250111	Цинк дидецилдитиокарбамат
220100 ТУ 6—09—01—389—76	Цинк дидодецилдитиокарбамат
Цинк вольфрамовокислый см. Цинк воль-	Цинк дидодецилдитиокарбаминовокислый
фрамат	[[CH3(CH2)11]2NCSS]2Zn
Цинк гексафторогерманат(IV), 6-водный	2635150471
Цинк фторгерманиевокислый	052065 ТУ 6—09—07—85—79
ZnGeF <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O	Цинк дидодецилдитиокарбаминовокислый
2622250551	см. Цинк дидодецилдитиокарбамат
220475 ТУ 6—09—03—478—80 ч	Цинк дикарбонат-гексагидроксид, 1-водный
Цинк гексафторостаннат (IV), 6-водный для	Цинк углекислый основной
монокристаллов	$2ZnCO_3 \cdot 3Zn(OH)_2 \cdot H_2O$
ZnSnF <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O	Массовая доля оксида цинка 70—74 %
2622250641	2622250361
220572 ТУ 6—090347880 ч	220133 ТУ 6—09—3676—77
Цинк гексацианоферрат(II), 3-водный	Цинк диметилдитиокарбамат
Цинк железистосинеродистый	Цинк диметилдитиокарбаминовокислый
$Zn_2[Fe(CN)_6] \cdot 3H_2O$	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Zn
2622250131	2635150411
220385 ТУ 6—09—02—341—81 ч	051684 ТУ 6-09-07-604-86
Цинк гидроксид	Цинк диметилдитиокарбаминовокислый см.
Zn(OH) <sub>2</sub>	Цинк диметилдитиокарбамат
2611490271	Цинк дипропилдитиокарбамат
220101 ТУ 6—09—03—449—77 ч	Цинк дипропилдитиокарбаминовокислый
Цинк гидроортофосфат, 1-водный	[(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Zn
Цинк фосфорнокислый двузамещенный	2635150841
ZnHPO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O	052313 ТУ 6—09—07—1142—85
2622250381	
	Цинк дипропилдитиокарбаминовокислый см.
220288 ТУ 6—09—01—260—85	Цинк дипропилдитиокарбамат
Цинк диамилдитиокарбамат	Цинк-дитиол
Цинк диамилдитиокарбаминовокислый	3,4-Димеркаптотолуол цинковая соль; То-
[[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Zn	луол-3,4-дитиол цинковая соль
2635150441	$C_7H_6S_2Zn$
052091 TY 6-09-07-38-79	2638111542
Цинк диамилдитиокарбаминовокислый см.	220132 TY 6-09-05-142-83

The second of th	202420224
Цинк дифосфат	2634230261
Цинк фосфорнокислый пиро; Цинк пиро-	220367 ТУ 6090811479 ч
фосфат	Цинк метакриловокислый см. Цинк метакри-
$Zn_2P_2O_7$	nat the state of t
2622250401	Цинк метасиликат, для оптического стекло-
220118 ТУ 6-09-01-174-74	варения
Цинк диэтилдитиокарбамат	Цинк кремнекислый мета
Цинк диэтилдитиокарбаминовокислый	$ZnSiO_3$
$[(C_2H_5)_2NCSS]_2Zn$	2622250161
Массовая доля цинка 18,05—18,60 %; t <sub>пл</sub> ≥	220104 TY 6-09-01-196-74 4
≥177 °C	2622250563
2635150271	220470 ТУ 6-09-01-115-78 хч
050342 ТУ 6-09-85-75 ч	Цинк молибдат
Цинк диэтилдитиокарбаминовокислый см.	Цинк молибденовокислый
Цинк диэтилдитиокарбамат	ZnMoO <sub>4</sub>
Цинк железистосинеродистый см. Цинк	2622250191
гексацианоферрат (II)	220144 ТУ 6-09-02-254-86 ч
Цинк изопропилдитиокарбонат	Цинк молибденовокислый см. Цинк молибдат
Цинк изопропилксантогеновокислый	Цинк молочнокислый см. Цинк лактат
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOCSS <sub>2</sub> Zn	Цинк муравъинокислый см. Цинк формиат
2635160201	Цинк нафтенат
150524 ТУ 6-09-07-414-86 ч	Цинк нафтеновокислый
Цинк изопропилксантогеновокислый см.	2634410501
Цинк изопропилдитиокарбонат	220148 TV 6-09-07-1393-84 q
Цинк иодат, 2-водный	Цинк нафтеновокислый см. Цинк нафтенат
Цинк иодноватокислый	Цинк нитрат см. Цинк азотнокислый
Zn(IO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O	
2622250151	Цинк окись ZnO
220139 TY 6-09-02-114-75	2611211081
	220487 FOCT 10262—73
Цинк иодид	2611211082
Znl <sub>2</sub>	
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	
2622250141	2611211083
220102 TV 609457378	220489 FOCT 10262—73 X4
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Показатели хч чда ч
2622250142	качества:
220103 ТУ 6—09—4573—78 чда	Массовая доля ≥99,5 ≥99,0
Цинк иодноватокислый см. Цинк иодат	основного веще-
Цинк каприлат	ства, %
Каприловой кислоты цинковая соль; Цинк	Массовая доля примесей, %, не более
каприловокислый	Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01
$[CH_3(CH_2)_6COO]_2Zn$	соляной кислоте
2634212011	вещества
220142 TY 6-09-09-22-76	Вещества, вос- 0,0016 0,005 0,01
Цинк каприловокислый см. Цинк каприлат	станавливающие
Цинк кремнекислый мета см. Цинк метаси-	KMnO <sub>4</sub>
ликат	Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0005 0,0005 0,001
Цинк кремнекислый орто см. Цинк орто-	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 0,01
силикат	Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,0005 не норм.
Цинк лактат, 3-водный	Хлориды (C1) 0,001 0,001 0,004
Цинк молочнокислый	Железо (Fe) 0,0003 0,0005 0,001
[CH <sub>3</sub> CH(OH)COO] <sub>2</sub> Zn·3H <sub>2</sub> O	Кадмий (Cd) 0,0005 0,002 не норм.
2634521321	Калий (K) 0,001 0,005 0,005
220110 ТУ 6-09-09-698-76	Кальций (Ca) 0,001 0,005 0,01
Цинк лимоннокислый см. Цинк цитрат	Марганец (Мп) 0,0002 0,0002 0,0005
Цинк метаборат	Медь. (Cu) — 0,0005 0,0005 0,001
Цинк борнокислый мета	Мышьяк (As) 0,00005 0,00005 0,0002
$Zn(BO_2)_2$	Натрий (Na) 0,005 0,01 0,025
2622250041	Свинец (Рb) 0,005 0,0016 0,01
220289 ТУ 6—09—01—485—77 ч	Для люминофоров
Цинк метаванадат, 2-водный	2611211103
Цинк ванадиевокислый мета	220116 ТУ 6-09-4061-75 хч
Zn(VO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Цинк оксалат
2622250101	Цинк щавелевокислый
220098 TV 6-09-01-411-84	ZnC <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
Цинк метаакрилат	2634220811
Цинк метакрилаз	220253 TV 6-09-09-719-76 4
СH <sub>2</sub> = С (СH <sub>3</sub> ) СОО  <sub>2</sub> Zп	
Teri2== C(e113) COO[2ZII	Цинк оксалат, 2-водный

Цинк щавелевокислый	Цинк салициловокислый
ZnC <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	$(HOC_6H_4COO)_2Zn \cdot 2H_2O$
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %	2634521331
2634220821	220122 ТУ 6—09—01—472—77
220150 ТУ 6—09—1625—77	Цинк салициловокислый см. Цинк салицилат
Цинк олеат	Цинк селенат, 1-водный
Цинк олеиновокислый	Цинк селеновокислый
[CH3(CH2)7CH = CH(CH2)7COO]2Zn	ZnSeO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O
2634230271	2622250251
220249 ТУ 6-09-14-1573-78 ч	220270 ТУ 6—09—02—234—77
Цинк олеиновокислый см. Цинк олеат	Цинк селенид, для оптической керамики
Динкон	Цинк селенистый
2-Карбокси-2'-окси-5'-сульфоформазилбен-	ZnSe
зол; 2-[альфа-(2-Окси-5-сульфофенилазо)-	Массовая доля основного вещества ≥99,8 %
бензилиден] гидразино] бензойная кислота;	2622250611
1-(2-Окси-5-сульфофенил)-3-фенил-5-(о-	220594 ТУ 6-09-5106-83
	Цинк селенистый см. Цинк селенид
карбоксифенил) формазан	
$HOOCC_6H_4NHN = C(C_6H_5)N = NC_6H_3 \times$	Цинк селеновокислый см. Цинк селенат
$\times$ (OH) SO <sub>3</sub> H	Цинк сернистый см. Цинк сульфид
2638111552	Цинк сернистый церий трехфтористый,
220166 ТУ 6—09—07—315—85 чда	смесь
Цинк ортоборат	ZnSCeF <sub>3</sub>
Цинк борнокислый орто	COCTAB 1
Zn <sub>3</sub> (BO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2622250721
2622250051	220571 ТУ 6—09—17—182—83
220095 ТУ 6—09—01—307—85	Состав 4
Цинк ортосиликат	2622250711
Цинк кремнекислый орто	220570 ТУ 6—09—17—182—83
$Zn_2SiO_4$	Для оптических целей
2622250171	220567 TY 6-09-31-71-80 M-1
220195 ТУ 6—09—01—308—85	220568 TY 6-09-31-71-80 M-2
Цинк ортотеллурат, 1-водный	220569 TY 6-09-31-71-80 M-3
Цинк теллуровокислый орто	Цинк сернокислый, 7-водный
$Zn_3TeO_6 \cdot H_2O$	Цинк сульфат
2622250341	ZnSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O
220245 ТУ 6-09-02-262-77 ч	2622250281
Цинк ортофосфат, 4-водный	220126 ΓΟCT 4174—77
Цинк фосфорнокислый	2622250282
and the design of the second	
Zn <sub>2</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ,4H <sub>2</sub> O	220127 FOCT 4174—77
Zn <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2622250391	220127 ГОСТ 4174—77 чда
2622250391	2622250283
2622250391 220137 TV 6-09-01-158-73	2622250283 220128 ГОСТ 4174—77 хч
2622250391 220137 ТУ 6—09—01—158—73 ч Цинк пальмитат	2622250283 220128 ГОСТ 4174—77 хч Показатели хч чда ч
2622250391 220137 ТУ 6—09—01—158—73 ч Цинк пальмитат Цинк пальмитиновокислый	2622250283 220128 ГОСТ 4174—77 хч Показатели хч чда ч качества:
2622250391 220137 ТУ 6—09—01—158—73 ч Цинк пальмитат Цинк пальмитиновокислый [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COO] <sub>2</sub> Zn	2622250283 220128 ГОСТ 4174—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥98,0
2622250391 220137 ТУ 6—09—01—158—73 ч Цинк пальмитат Цинк пальмитиновокислый [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COO] <sub>2</sub> Zп 2634212031	2622250283 220128 ГОСТ 4174—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥98,0 основного веще-
2622250391 220137 ТУ 6—09—01—158—73 ч Цинк пальмитат Цинк пальмитиновокислый [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COO] <sub>2</sub> Zn	2622250283 220128 ГОСТ 4174—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥98,0 основного веще- ства, %
2622250391 220137 ТУ 6—09—01—158—73 ч <b>Цинк пальмитат</b> Цинк пальмитиновокислый [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COO] <sub>2</sub> Zn 2634212031 220190 ТУ 6—09—07—420—75 ч	2622250283 220128 ГОСТ 4174—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более
2622250391 220137 ТУ 6—09—01—158—73 ч	2622250283 220128 ГОСТ 4174—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01
2622250391 220137 ТУ 6—09—01—158—73 ч	2622250283 220128 ГОСТ 4174—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества
2622250391 220137 ТУ 6—09—01—158—73 ч  Цинк пальмитат  Цинк пальмитиновокислый  [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 14COO] 2Zп  2634212031 220190 ТУ 6—09—07—420—75 ч  Цинк пальмитиновокислый см. Цинк пальмитат  Цинк пированадат см. Цинк диванадат	2622250283 220128 ГОСТ 4174—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Нитраты (NO₃) 0,0005 0,001 0,005
2622250391 220137 ТУ 6—09—01—158—73 ч  Цинк пальмитат  Цинк пальмитиновокислый  [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 14COO] 2Zп 2634212031 220190 ТУ 6—09—07—420—75 ч  Цинк пальмитиновокислый см. Цинк пальмитат  Цинк пированадат см. Цинк диванадат  цинк пирофосфат см. Цинк дифосфат	2622250283 220128 ГОСТ 4174—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Нитраты (NO₃) 0,0005 0,001 0,005 Хлориды (CI) 0,0005 0,001 0,005
2622250391 220137 ТУ 6—09—01—158—73 ч  Цинк пальмитат  Цинк пальмитиновокислый  [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 14COO] 2Zп 2634212031 220190 ТУ 6—09—07—420—75 ч  Цинк пальмитиновокислый см. Цинк пальмитат  Цинк пированадат см. Цинк диванадат  Цинк пирофосфат см. Цинк дифосфат  Цинк пропионат	$2622250283$ $220128$ ГОСТ $4174-77$ хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля $\geqslant 99,5$ $\geqslant 99,5$ $\geqslant 98,0$ основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0005 0,001 0,005 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 Аммонийные со- 0,001 0,005 0,02
2622250391 220137 ТУ 6—09—01—158—73 ч	$2622250283$ $220128$ ГОСТ $4174-77$ хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля $\geqslant 99.5$ $\geqslant 99.5$ $\geqslant 98.0$ основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0005 0,001 0,005 Хлориды (C1) 0,0005 0,001 0,005 Аммонийные со- 0,001 0,005 0,02 ли (NH <sub>4</sub> )
2622250391 220137 ТУ 6—09—01—158—73 ч	2622250283 220128 ГОСТ 4174—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Нитраты (NO₃) 0,0005 0,001 0,005 Хлориды (СІ) 0,0005 0,001 0,005 Хлориды (СІ) 0,0005 0,001 0,005 ли (NH₄) Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,001
2622250391 220137 ТУ 6—09—01—158—73 ч  Цинк пальмитат  Цинк пальмитиновокислый  [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> СОО] <sub>2</sub> Zп 2634212031 220190 ТУ 6—09—07—420—75 ч  Цинк пальмитиновокислый см. Цинк пальмитат  Цинк пированадат см. Цинк диванадат  Цинк пирофосфат см. Цинк дифосфат  Цинк пропионат  Цинк пропионовокислый  (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СОО) <sub>2</sub> Zп 2634212041	2622250283 220128 ГОСТ 4174—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Нитраты (NO₃) 0,0005 0,001 0,005 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 ли (NH₄) Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,001 Марганец (Мп) 0,0003 0,001 не норм.
2622250391 220137 ТУ 6—09—01—158—73 Ч	2622250283 220128 ГОСТ 4174—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Нитраты (NО₃) 0,0005 0,001 0,005 Хлориды (СІ) 0,0005 0,001 0,005 Аммонийные со- 0,001 0,005 0,02 ли (NН₄) Железо (Fе) 0,0005 0,001 0,001 Марганец (Мп) 0,0003 0,001 не норм. Медь (Си) 0,0005 0,001 0,005
2622250391 220137 ТУ 6—09—01—158—73 Ч	2622250283 220128 ГОСТ 4174—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Нитраты (NО₃) 0,0005 0,001 0,005 Хлориды (СІ) 0,0005 0,001 0,005 Аммонийные со- 0,001 0,005 0,02 ли (NН₄) Железо (Fе) 0,0005 0,001 0,001 Марганец (Мп) 0,0003 0,001 не норм. Медь (Си) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (Аѕ) 0,0005 0,001 0,0003
2622250391 220137 ТУ 6—09—01—158—73 Ч	$2622250283$ $220128$ ГОСТ $4174-77$ хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля $\geqslant 99,5$ $\geqslant 99,5$ $\geqslant 98,0$ основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0005 0,001 0,005 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 Аммонийные со-0,001 0,005 0,02 лн (NH <sub>4</sub> ) Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,001 Марганец (Мп) 0,0003 0,001 не норм. Медь (Си) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (Аs) 0,00005 0,001 0,0005 Натрий и каль-0,015 0,030 0,066
2622250391 220137 ТУ 6—09—01—158—73 ч	2622250283 $220128$ ГОСТ $4174-77$ хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля рязов рязо
2622250391 220137 ТУ 6—09—01—158—73 ч	2622250283 220128 ГОСТ 4174—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,001 воде вещества Нитраты (NO₃) 0,0005 0,001 0,005 Хлориды (С1) 0,0005 0,001 0,005 Хлориды (С1) 0,0005 0,001 0,005 Аммонийные со- ли (NH₄) Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,001 Марганец (Мп) 0,0003 0,001 не норм. Медь (Сu) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (Аѕ) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (Аѕ) 0,0005 0,001 0,005 Натрий и каль- ций (Nа + Са) Свинец (Рb) 0,001 0,002 0,005
2622250391 220137 ТУ 6—09—01—158—73 Ч	2622250283 220128 ГОСТ 4174—77  Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ⇒99,5 ⇒99,5 ⇒98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Нитраты (NO₃) 0,0005 0,001 0,005 Хлориды (С1) 0,0005 0,001 0,005 Аммонийные со- 0,001 0,005 0,02 ли (NH₄) Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,001 Марганец (Мп) 0,0003 0,001 не норм. Медь (Си) 0,0005 0,001 0,005 Машьяк (Аѕ) 0,0005 0,001 0,005 Натрий и кальций (Nа + Са) Свинец (Рb) 0,001 0,002 0,005 рН 5 %-ного рас- 4,4—6 4,4—6
2622250391 220137 ТУ 6—09—01—158—73 Ч	2622250283 220128 ГОСТ 4174—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Нитраты (NO₃) 0,0005 0,001 0,005 Хлориды (СІ) 0,0005 0,001 0,005 Аммонийные со- 0,001 0,005 0,02 ли (NH₄) Железо (Fе) 0,0005 0,001 0,001 Мартанец (Мп) 0,0003 0,001 не норм. Медь (Си) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (Аѕ) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (Аѕ) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (Аѕ) 0,0005 0,001 0,005 Свинец (Рь) 0,015 0,030 0,06 ций (Nа + Са) Свинец (Рь) 0,001 0,002 0,005 рН 5 %-ного раствора препарата
2622250391 220137 ТУ 6—09—01—158—73 Ч	2622250283 220128 ГОСТ 4174—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Нитраты (NО₃) 0,0005 0,001 0,005 Хлориды (СІ) 0,0005 0,001 0,005 Аммонийные со- 0,001 0,005 0,02 ли (NН₄) Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,001 Марганец (Мп) 0,0003 0,001 не норм. Медь (Си) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (Аѕ) 0,00005 0,001 0,005 Мышьяк (Аѕ) 0,00005 0,001 0,0005 Натрий и каль- 0,015 0,030 0,066 ций (Nа + Са) Свинец (Рb) 0,001 0,002 0,005 рН 5 %-ного рас- 4,4—6 4,4—6 твора препарата Для спектрального анализа
2622250391 220137 ТУ 6—09—01—158—73 Ч	2622250283 220128 ГОСТ 4174—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Нитраты (NO₃) 0,0005 0,001 0,005 Хлориды (СІ) 0,0005 0,001 0,005 Аммонийные со- 0,001 0,005 0,02 ли (NH₄) Железо (Fе) 0,0005 0,001 0,001 Мартанец (Мп) 0,0003 0,001 не норм. Медь (Си) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (Аѕ) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (Аѕ) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (Аѕ) 0,0005 0,001 0,005 Свинец (Рь) 0,015 0,030 0,06 ций (Nа + Са) Свинец (Рь) 0,001 0,002 0,005 рН 5 %-ного раствора препарата
2622250391 220137 ТУ 6—09—01—158—73 Ч	2622250283 220128 ГОСТ 4174—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Нитраты (NО₃) 0,0005 0,001 0,005 Хлориды (С1) 0,0005 0,001 0,005 Аммонийные со- 0,001 0,005 0,02 ли (NН₄) Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,001 Марганец (Мп) 0,0003 0,001 не норм. Медь (Сu) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (Аs) 0,00005 0,001 0,005 Натрий и каль- 0,015 0,030 0,066 ций (Nа + Са) Свинец (Рb) 0,001 0,002 0,005 рН 5 %-ного рас- 4,4—6 4,4—6 4,4—6 твора препарата Для спектрального анализа 2622250312
2622250391 220137 ТУ 6—09—01—158—73 Ч	2622250283 220128 ГОСТ 4174—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Нитраты (NO₃) 0,0005 0,001 0,005 Хлориды (С1) 0,0005 0,001 0,005 Аммонийные со- 0,001 0,005 0,02 ли (NH₄) Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,001 Марганец (Мп) 0,0003 0,001 не норм. Медь (Си) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (Аѕ) 0,00005 0,001 0,005 Мышьяк (Аѕ) 0,00005 0,001 0,005 ний (Nа + Са) Свинец (Рb) 0,001 0,002 0,006 пна препарата Для спектрального анализа 2622250312
2622250391 220137 ТУ 6—09—01—158—73 Ч	2622250283 220128 ГОСТ 4174—77 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Нитраты (NO₃) 0,0005 0,001 0,005 Хлориды (С1) 0,0005 0,001 0,005 Аммонийные со- 0,001 0,005 0,02 лн (NH₄) Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,001 Марганец (Мп) 0,0003 0,001 не норм. Медь (Си) 0,0005 0,001 0,005 Мартанец (Мп) 0,0003 0,001 не норм. Медь (Си) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (Аѕ) 0,00005 0,001 0,005 ний (Nа + Са) Свинец (Рb) 0,001 0,002 0,066 твора препарата Для спектрального анализа 2622250312 220201 ТУ 6—09—01—478—77 чда
2622250391 220137 TV 6—09—01—158—73 Ч	2622250283 220128 ГОСТ 4174—77  Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥98,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Нитраты (NO₃) 0,0005 0,001 0,005 Хлориды (С1) 0,0005 0,001 0,005 Аммонийные со- 0,001 0,005 0,02 ли (NH₄) Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,001 Марганец (Мп) 0,0003 0,001 не норм. Медь (Си) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (Аѕ) 0,0005 0,001 0,005 Натрий и каль- 0,015 0,030 0,06 пий (Nа + Са) Свинец (Рb) 0,001 0,002 0,005 рН 5 %-ного рас- 4,4—6 4,4—6 4,4—6 твора препарата Для спектрального анализа 2622250312 220201 ТУ 6—09—01—478—77 чда Для ферритов

Пинк стеариновокислый   Сп   Сп   Сп   Сп   Сп   Сп   Сп   С	Цинк стеарат	2622250061
[СН4(СН2) № СОО] г 2л (г. 2634121251 2031) ТУ 6—09—4252—76 для парфомерю-коеметической промышленности 263212521 20513 ТУ 6—09—4473—77 ч Цинк стеариновокислый смесеюй промышленноги дини стеариновокислый смесеюй промышленноги дини стеариновокислый смесеюй дини сульфарамизовокислый смесей дини сульфарамизовокислый дини компороворамизовомизовом диника общего эбоко образоваться дини сульфарамизовокислый дини компоровом диника общего эбоко дини соророфоровитай дини компоровом диника общего эбоко дини соророфоровитай дини компороворат, бызовая диник оформористый дини компороворат, бызовая диник оформористый дини компороворат, бызовая диник оформористый дини компороворат, бызовая дини оформористый дини компороворат, бызовая диника оформористый дини компороворат, бызовая дини формористый см. Цини компоровом дини бызовоком дини борфороформористый дини коформористый диник формористый см. Цини форформористый см. Цини формористый см. Цини форформористый см. Цини формористый см. Цини фор		
263421203 ТУ 6—09—4252—76 120130 ТУ 6—09—4252—76 120130 ТУ 6—09—4252—76 120130 ТУ 6—09—4252—76 120130 ТУ 6—09—4473—77 120132 ТУ 6—09—4473—77 120132 ТУ 6—09—4473—77 120133 ТУ 6—09—4473—77 120133 ТУ 6—09—4473—77 120133 ТУ 6—09—4473—77 120133 ТУ 6—09—3567—75 12014 Пинк стеариновомислый см. Цник амидосульфат 12019 ТУ 6—09—3567—75 12014 Пинк сульфамат см. Цник амидосульфат 12019 ТУ 6—09—3567—75 12014 Пинк сульфамат см. Цник амидосульфат 12018 ТУ 6—09—3567—75 12018 ТУ 6—09—4171—76 12018 Пинк сульфамат см. Цинк сернокисамй 12018 ТУ 6—09—4171—76 12018 ТУ 6—09—4028—75 120120 ТУ 6—09—4028—75 1202250581 120215 ТУ 6—09—4028—75 1202250581 12		
20130 ТУ 6—09—4252—76 Для парфюмерю-косметической промышленно- ста усами 25231 220533 ТУ 6—09—4473—77 Щинк старриновокислый см. Цинк стеарат Цинк старриновокислый смесевой С.Н.—О.70 Массовая доля цинка ≥ 10.2—11.5 %; 1₂, ≈ = 10.0 ° С 2634212531 220483 ТУ 6—09—3567—75 Щинк сульфамит см. Цинк амидосульфот Иник сульфамит см. Цинк сернокислый Пинк сернистый Пинк сульфамит см. Пинк сернокислый Пинк сернистый Пинк обрамит см. Пинк сернокислый Пинк сернистый Пинк сернистый Пинк сернистый Пинк Пинк Пинк Пинк Пинк Пинк Пинк Пинк	$t_{\rm ex} = 115 - 127 ^{\circ}{\rm C}$	
220130 ТУ 6—09—4252—76 Для париюмерно-кометической промышленнысти 2504212521 220553 ТУ 6—09—4473—77 Цник стеаринововисьсяй см. Цник стеарат Цник стеаринововисьсяй см. Цник стеарат Цник удерамат см. Цник стеарат Цник удерамат см. Цник амидосудьфат Пник судьфат см. Цник сернокисляй Пля потической керамики 2522250581 220125 ТУ 6—09—4171—76 Для потической керамики 2522250581 220125 ТУ 6—09—4171—76 Для отлической керамики 2522250581 220125 ТУ 6—09—4171—76 Для отлической керамики 2522250581 220125 ТУ 6—09—4171—76 Для отлической керамики 2522250581 220126 ТУ 6—09—4891—80 220251 ТУ 6—09—4891—80 2202521 ТУ 6—09—4891—80 2202439 ТУ 6—09—4891—80 2202439 ТУ 6—09—4891—80 2202439 ТУ 6—09—3976—75 Цник удеринствий Для старурат Цник инмискатай Пник орторатовай Пник орторатовай Пник орторатовай Пник орторатовай Пник орторатовай Пник орторатовай Длик теарурат Пник теаруростай Для голороборат, водный Пник орторатовай Для голороборат, водный Дник теаруростай Для голороборат, водный Дник теаруростай Для голороборат, водный Дник тетрафтороборат, водный Дник тетрафтороборат, водный Дник тетрафтороборат, водный Пник борфорористый Для голороборат, водный Пник фофороровскай см. Цник орторосфат Цник кетрафтороборат, водный Пник фофороровскай см. Цник кетрафтороборат, водный Пник фофоровскай другамиченный см. Цник кетрафтороборат, водный Пник фофоровскай другамиченный см. Цник кетрафтороборат, водный Пник фофоровскай другамиченный см. Цник кетрафторофофат Пник фофоровскай другамиченный см. Цник керофоровскай другамиченный см. Цник фофоровскай другамиченный см. Цник керофоро	2634212051	
Для парфомерію-коеметической промышленно- 2634212521 220553 ТУ 6—09—4473—77	220130 TV 6-09-4262-76	Пинк тионизнат
2634212521 220533 ТУ 6—09—4473—77		
2632250921  220453 ТУ 6—09—4473—77  Щик стеариновокислый см. Цинк стеарат Щик стеариновокислый см. Синк стеарат Щик стеариновокислый см. Синк стеарат Щик сульфага см. Цинк амидосульфат Щик сульфага см. Цинк амидосульфат Щик сульфага см. Цинк сернокислый Динк сернистый Динк сернистый Динк сернистый Динк сульфард, 1-водный Цинк сульфард, 1-водный Цинк сульфард, 1-водный Динк сульфага (ООССН(ОН) СНООО) Zn. 2H₂O 2634521301 220124 ТУ 6—09—3976—75 Щинк ининокаслый Динк винокаслый ДоССН(ОН) СН(ОН) СОО] Zn. 2H₂O 2634521301 220099 ТУ 6—09—08—1323—78 Щинк портарат, 2-водный Динк калурыстый см. Цинк виноградно- кислый Динк калурыстый см. Цинк телдурид Цинк телдуристый Динк телдуристый Динк телдуристый Динк телдуристый Динк телдурогофорат, водный, дия филоса Цинк кульфагановокислый см. Цинк уиде- порта дулат Цинк фофритористый Динк керафорнокислый см. Цинк оргофосфат Цинк фофритористый динк ф		
2920533         ТУ 6—09—4473—77         ч           Щинк стеаринововкалый см. Цинк стеарат Цинк стеариновокислый смесевой С.Н.—О/Гл         Массовая доля цинка ≥ 10.2—11.5 %; t <sub>л.8</sub> = 10.0 ° C           Массовая доля цинка ≥ 10.2—11.5 %; t <sub>л.8</sub> = 10.0 ° C         Ч           20483         ТУ 6—09—3567—75         ч           Цинк сульфамат см. Цинк амидосульфат Цинк сульфат см. Цинк сернокислый цинк сульфат (СН, СОО) z 1.0 ° C         22013 ° TOCT 5823—78         ч           Для люминофоров         222250263         22013 ° TOCT 5823—78         ч           2202521 т. ТУ 6—09—4171—76         хч         массовая доля цинка общего ≥ 68.0 %         массовая доля примесей, керамики         массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,003 0,005           2202521 т. ТУ 6—09—4891—80         хч           Дая оттических целей         массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,003 0,005         массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,003 0,005           2202520 дот 1         ТУ 6—09—4891—80         хч           Цинк сульфара (СПСО) дот 2.1 г. 2.0 г.		
Цник стеариновокислый см. Цинк динк динк отеариновокислый см. Динк динк динк динк динк динк динк динк д		
Цинк стеаринововислый смесевой С.Н. (с.Д. С.Л. )         Канссовая доля цинка ≥ 10,2—11,5 %; fn. = = 10,0 ° C         Канссовая доля цинка ≥ 10,2—11,5 %; fn. = = 10,0 ° C         Канссовая доля цинка ≥ 10,2—11,5 %; fn. = = 10,0 ° C         Канссовая доля цинка ≥ 10,2—11,5 %; fn. = = 10,0 ° C         Канссовая доля цинка ≥ 10,2—11,5 %; fn. = = 10,0 ° C         Канссовая доля цинка ≥ 10,2—11,5 %; fn. = = 10,0 ° C         Канссовая доля см. Цинк см. Цинк см. Динк тм. динк см. Динк тм. д. 202250927         Камесовая доля доля основного вещества ≥ 95,0 % доль доль доль доль доль доль доль доль		
Массовая доля цинка ≥ 10,2—11,5 %; Іваній Нинк серамовиський динк сульфамат см. Цинк амидосульфат цинк сульфаминовокислый см. Цинк амидосульфат цинк сульфаминовокислый см. Цинк амидосульфат цинк сульфам см. Цинк сернокислый цинк сульфам (Пинк сернокислый цинк сернокислый (Пособа (Пенк сернокислый цинк сернокислый цинк сернокислый) цинк сернокислый цинк сернокислый цинк сернокислый цинк пораборат, сводный цинк телауристый для (Пенк сернокислый динк гелауристый для цинк телауровокислый для флюса цинк борфтористый для цинк терафтороборат, б-водный цинк терафтороборат, б-водный цинк фосфорнокислый для флюса (Пинк фосфорнокислый см. Цинк фосф		
Массовая доля цинка ≥10,2—11,5 %; I <sub>вол</sub> = 10,0 ° C 26342129531 290433 ТУ 6—09—3567—75		
=00.0 °C 2634212531 220483 ТV 6—09—3567—75		
2634212071 2201433 TV 6—09—3567—75		
Цинк сульфаман см. Цинк амидосульфат (м. Цинк сернокислый см. Цинк сернокислый см. Цинк сернокислый см. Цинк сернокислый (м. Цинк сернокислый для серностый для отпической керамики дегузобез 220125         ТОСТ 5823—78         уда 220281           Для люминофоров (222250263)         ТОСТ 5823—78         уда серностый для отпической керамики дегузобез друго см. Цинк сернокислый для отпической керамики дегузобез друго для отпических целей друго д	2634212531	
Пник сульфат         Цинк сульфат см. Цинк сернокислый         220135         ГОСТ 5823—78         чда           Цинк сульфат см. Цинк сернокислый         2634212073         220281         Кач         чда	220483 TV 6-09-3567-75	220134 ΓΟCT 5823—78
Пник сульфат         Цинк сульфат см. Цинк сернокислый         220135         ГОСТ 5823—78         чда           Цинк сульфат см. Цинк сернокислый         2634212073         220281         Кач         чда	Цинк сульфамат см. Цинк амидосульфат	2634212072
Цинк сузьфат см. Цинк сернокислый цинк сернистый Zns         220281         FOCT 5823—78         хи чда           Для люминофоров 26222502663         Качества:         Массовая доля доля примесей, %. не более сервистый для оптической керамики           220521 , ТУ 6—09—4028—75 Массовая доля цинка общего ≥ 68.0 % Для оптических целей 2622250663         Чамасовая доля примесей, %. не более нерастворимые в 0,002 0,003 0,005 0,001 млюние серворимые в 0,002 0,003 0,005 0,001 млюние серворимые в 0,002 0,003 0,005 0,01 млюние серворимые сервория серворимые серворимые серворимые серворимые серворимые сервория серворимые сервори сервори серворимые сервори серворимые сервори серворимые сервори серворимые сервори		220135 ГОСТ 5823—78 чда
Цинк сузьфид Для люмнофоров         Показатели         хч         чда         ч           Для люмнофоров         массовая доля         >99,5         >99,0         >97,0           2622250263         ТУ 6—09—4171—76         хч         массовая доля примесей, %, не более           2202521         ТУ 6—09—4028—75         массовая доля примесей, %, не более         нерастворимые в орого вещества         0,002         0,003         0,005           220429         ТУ 6—09—4891—80         хч         ник сульфид, 1-водный Цинк винокислый (К+ + Ca+ Na)         массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002         0,003         0,005         0,001         0,005         0,01         хм не более Нерастворимые в 0,002         0,003         0,005         0,01         хм не более Нерастворимые в 0,002         м не более Нерастворимые в 0,002         0,005         0,01         м не	сульфат	2634212073
Цинк сериистый ZnS         Показатели         хч         чда         ч           Для люмниофоров         качества:         массовая доля основного вещества:         ≥99,5         ≥99,0         ≥97,0           2622250263         тУ 6—09—4171—76         хч         массовая доля примесей, %, не более         массовая доля оборо 0,005         0,001         массовая доля оборо 0,005         массов	Цинк сульфат см. Цинк сернокислый	220281 ГОСТ 5823—78 хч
Для люмниофоров 2622250263 220125 ТУ 6—09—4171—76 хч Для оптической керамики 2622250581 34 Содовая доля примесей, %, не более 4622250581 4 Массовая доля примесей, %, не более 4622250583 4 Массовая доля примесей, %, не более 46222505863 5 Одоризация оптических целей 4 Массовая доля примесей, %, не более 4 Нерастворимые в 0,002 0,003 0,005 5 Одоризация оптических целей 4 Караба (Сульфаты (SO4) 0,002 0,005 0,01 5 Одоризация (К+ 4 Са+ Nа) 6 Одоризация (В+ 4 Са+ Nа) 6 Одоризация (В+ 6 Од	Цинк сульфид	
Для люминофоров 2622250263 220125 ТУ 6—09—4171—76 хч Для оптической керамики 2622250581 220521 , ТУ 6—09—4028—75 ч Даля оптических целей 2205251 , ТУ 6—09—4891—80 хч Для оптических целей 2220439 ТУ 6—09—4891—80 хч Динк сульфил, 1-водный Динк сернестый 7.5 - H₂O массовая доля примесей, %, не более вюде вещества 1 Динк сульфил, 1-водный Динк сернестый 7.5 - H₂O массовая доля примесей, %, не более вюде вещества 1 Динк сульфил, 1-водный Динк сернестый 7.5 - H₂O массовая доля примесей, %, не более вюде вещества 1 Динк сульфил, 1-водный Динк сернестый 7.5 - H₂O массовая доля примесей, %, не более вюде вещества 1 Динк сульфил, 1-водный Динк сернестый 7.5 - H₂O массовая доля примесей, %, не более воде вещества 1 Динк сульфил, 1-водный Динк сернестый (SO₄) 0,002 0,003 не норм. Сульфаты (SO₄) 0,002 0,005 0,01 0,002 масело (Сульфаты (SO₄) 0,005 0,001 масел	Цинк сернистый	Показатели хч чда ч
220125 ТУ 6—09—4171—76 хч Массовая доля примесей, %, не более 2622250581 ТУ 6—09—4028—75 ч Массовая доля цинка общего ≥ 68,0 % Для оптических целей 2622250663 ч Массовая доля цинка общего ≥ 68,0 % Для оптических целей 2622250663 ч Массовая доля цинка общего ≥ 68,0 % Для оптических целей 2622250663 ч Массовая доля цинка сульфия, 1-водный Цинк серинстий 2 Ла 6 № 120 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 №		
220125 ТУ 6—09—4171—76 хч Массовая доля примесей, %, не более 2622250581 ТУ 6—09—4028—75 ч Массовая доля цинка общего ≥ 68,0 % Для оптических целей 2622250663 ч Массовая доля цинка общего ≥ 68,0 % Для оптических целей 2622250663 ч Массовая доля цинка общего ≥ 68,0 % Для оптических целей 2622250663 ч Массовая доля цинка сульфия, 1-водный Цинк серинстий 2 Ла 6 № 120 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 №	Для люминофоров	
220125 ТУ 6—09—4171—76 хч Массовая доля примесей, %, не более 2622250581 ТУ 6—09—4028—75 ч Массовая доля цинка общего ≥ 68,0 % Для оптических целей 2622250663 ч Массовая доля цинка общего ≥ 68,0 % Для оптических целей 2622250663 ч Массовая доля цинка общего ≥ 68,0 % Для оптических целей 2622250663 ч Массовая доля цинка сульфия, 1-водный Цинк серинстий 2 Ла 6 № 120 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 № 1 №	2622250263	
262225051 / ТУ 6—09—4028—75 ч Массовая доля цинка общего ≥68,0 % Для оптических целей 2622250663	220125 TY 6-09-4171-76 xq	
220521 7 ТУ 6—09—4028—75  Массовая доля цинка общего ≥68,0 % Для оптических целей 2202439 ТУ 6—09—4891—80 хч  Цинк сульфид, 1-водный Для оттуческих целей 220439 ТУ 6—09—4891—80 хч  Цинк сульфид, 1-водный Для оттуческих целей 27.5 Н₂О  Массовая доля основного вещества 295,0 % Массовая доля основного вещества ≥95,0 % Массовая доля основного вещества ≥95,0 % Массовая доля основного вещества 220124 ТУ 6—09—3976—75 ч Цинк Винюкислый ДОССН (ОН) СН (ОН) СОО] Zл · 2H₂О 2634521301  СОССН (ОН) СН (ОН) СОО] Zл · 2H₂О 2634521301  СОССН (ОН) СН (ОН) СОО] Zл · 2H₂О 2634521651  220427 ТУ 6—09—08—1323—78 ч Цинк теллурид Цинк теллуристый ZnTe 213410111  2200203 ТУ 6—09—08—266—78 ч Цинк теллурурит Цинк теллуррат Цинк теллурат Цинк теллурат Цинк теллурат Цинк теллурат Цинк теллурат Цинк террафтороборат, водный, для флюса Цинк боффтористый Zn (ВГ₄)₂ · пН₂О 2622250071  Цинк боффтористый Zn (ВГ₄)₂ · пН₂О 262223001  Пу 6—09—2862—77 ч Цинк тетрафтороборат, 6-водный Цинк фосфорнокислый см. Цинк оргофосфат Цинк фосфорнокислый двузамещенный см. Цинк фосфорнокислый двузамещенный см. Цинк фосфорнокислый однозамещенный см.	Для оптической керамики	
Массовая доля цинка общего ≥ 68.0 %         Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,002 0,003 не норм.           2024250663         Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,002           220439 ТУ 6—09—4891—80 хч         Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,002           Цинк сульфид, 1-водный цинк сервистый Zn·(BF <sub>4</sub> )₂ nH₂O         хч           Массовая доля основного вещества ≥95,0 %         Калий, кальций, о,015 0,02 0,04 натрий (К++Ca+Na)           Медь (Cu) 0,0005 0,000		
Для оптических целей 2622250663 220439 ТУ 6—09—4891—80 хч	220521 Ty 6-09-4028-75	
28622250663 220439 ТУ 6—09—4891—80 хч Клориды (С1) 0,0005 0,001 0,002 Келезо (Fe) 0,0003 0,0005 0,001 Калий, кальций (К+ + Ca + Na) (0,015 0,02 0,04 кальций (К+ + Ca + Na) (С2) 0,0005 0,002 келезо (Fe) 0,0003 0,0005 0,001 кальций (К+ + Ca + Na) (Калий, кальций (К+ + Ca + Na) (Калий, кальций (К+ + Ca + Na) (Калий, кальций (К+ + Ca + Na) (С2) 0,0005 0,002 келерм (Каник Са + Ca + Na) (Kanua (Ka) 0,0005 0,002 келезо (Fe) (Na) (Na) (Na) (Na) (Kanua (Ka) 0,005 0,001 kanua (Ka) 0,0005 0,002 ke норм. Медь (Си) 0,0005 0,002 келезо (Fe) (Na) (Na) (Kanua (Ka) 0,005 0,001 kanua (Ka) 0,0005 0,002 kenegom (Kanua (Ka) 0,0005 0,002 kenegom (Kanua (Ka) 0,0005 0,002 kenegom (Kanua (Ka) 0,0005 0,001 kanua (Ka) 0,0005 0,002 kenegom (Kanua (Ka) 0,0005 0,005 0,001 kanua (Ka) 0,0005 0,005 0,005 1,001 kanua (Ka) 0,0005 0,005 0,005 1,001 kanua (Ka) 0,0005 0,005 1,001 kanua (Ka) 1,000 kanua (K		
220439 ТУ 6—09—4891—80 хч Цинк серьнестый госовая доля основного вещества ≥ 95,0 % Массовая доля основного вещества (К. Н. Н. Са. N. N. Н. Н. К. С. Н. Н. К. Н. Са. N. N. Н. Н. К. С. Н. Н. К. Н. К. Н. К. Н. Н. Н. Н. Н. Н. Н. Н. Н. К. П. Н.		
Цинк сульфид, 1-водный Цинк сернистый       Калий, кальций, 0,015       0,02       0,04         Динк сернистый       Кантрий (К+ + Ca + Na)         Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 %       Медь (Сu)       0,0005       0,002       не норм.         2022250271       Медь (Сu)       0,0005       0,0		
Цинк сернистый ZnS·H <sub>2</sub> O  Массовая доля основного вещества ≥95,0 % 2622250271  220124 TV 6−09−3976−75 ч Свянец (Pb) 0,0005 0,005 0,00 не норм. Мышьяк (As) 0,00064 0,00005 не норм. Свянец (Pb) 0,0005 0,005 0,01 рН 5 %-ного рас- 6,0 не нормируется твора препарата Для лавсана 2634212191  220099 TV 6−09−08−1323−78 ч Цинк DL-тартрат, 2-водный Цинк винограднокислый [COCCH(OH)CH(OH)COO]Zn·2H <sub>2</sub> O 2634521651 ч Цинк теллурид Цинк теллурид Цинк теллурид Цинк теллурид Цинк теллуристый ZnTe 2613410111 220203 TV 6−09−01−529−78 ч Цинк теллуристый следный орто см. Цинк ортотеллурат Цинк кетрафтороборат, водный, для флюса Цинк борфтористый Zn(BF₄)₂·8H₂O 220193 TV 6−09−2862−77 ч Цинк кетрафтороборат, 6-водный Цинк фосфорнокислый см. Цинк фосфорнокислый двузамещенный см. Цинк фосфорнокислый однозамещенный см. Цинк фосфорнокислый двузамеценный см. Цинк фосфорнокислый однозамещенный см.		
$ZnS \cdot H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 95.0$ % Медь ( $Cu$ ) 0,0005 0,002 не норм. 2622250271  220124 ТУ 6—09—3976—75 ч Цинк D-тартрат, 2-водный Динк виннокислый Динк DL-тартрат, 2-водный Цинк DL-тартрат, 2-водный Цинк DL-тартрат, 2-водный Цинк DL-тартрат, 2-водный Динк теллурнд Цинк теллуристый $ZnTe$ 2634521651 200227 ТУ 6—09—08—266—78 ч Цинк теллуристый $ZnTe$ 2613410111 220203 ТУ 6—09—01—529—78 ч Цинк теллуровокислый орто см. Цинк ортотеллурат Цинк тетрафтороборат, водный, для флюса Цинк борфтористый $Zn(BF4)^2$ : $PV 6$ 09—2862—77 ч Цинк борфтористый $Zn(BF4)^2$ : $PV 6$ 09—2862—77 ч Цинк борфорокслый двузамещенный см. Цинк фосфорнокислый однозамещенный см.		
Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 % Медь (Сп) 0,0005 0,002 не норм. 2622250271 Мышьяк (As) 0,00004 0,00005 не норм. Мышьяк (As) 0,00004 0,00005 не норм. Свинец (Pb) 0,0005 0,005 0,01 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
2622250271 220124 ТУ 6—09—3976—75		
220124 ТУ 6—09—3976—75       ч       Свинец (Рь) 0,0005 0,005 0,001 пр. 2001 пр. 2000 п		
Цинк D-тартрат, 2-водный Цинк виннокислый [ООССН (ОН) СН (ОН) СОО] Zп. 2Н₂О         рН 5 %-ного рас- 6,0 не нормируется твора препарата Для лавеана 2634212191           20009 ТУ 6—09—08—1323—78 ЧИнк DL-тартрат, 2-водный Цинк bL-виннокислый; Цинк винограднокиелый [ООССН (ОН) СН (ОН) СОО] Zп. 2Н₂О         220415 ТУ 6—09—3962—75 ЧИнк ундецилевоат Цинк ундецилевоат Цинк ундециловокислый [СН₂=СН (СН₂) вСОО] ₂Zп. 2634320281           220427 ТУ 6—09—08—266—78 ЧИнк теллурид Цинк теллуристый Zn Te         Чинк ундециловокислый см. Цинк ундециловокислый (НСОО) ₂Zп. 2Н₂О           2613410111 220203 ТУ 6—09—01—529—78 ЧИнк теллуроват Цинк теллуроват Цинк теллуровокислый орто см. Цинк ортотельлурат Цинк тетрафтороборат, водный, для флюса Цинк борфтористый Zn (BF₄) ₂ · nН₂О         2634212021 22011 ТУ 6—09—08—1238—77 ЧИнк фосфорнокислый см. Цинк ортофосфат Цинк борфтористый Zn (BF₄) ₂ · 6H₂O           2613250071 220193 ТУ 6—09—2862—77 Цинк тетрафтороборат, 6-водный Цинк фосфорнокислый см. Цинк фосфорнокислый см. Цинк ортофосфат Цинк фосфорнокислый двузамещенный см. Цинк фосфорнокислый однозамещеный см. Цинк фосфо		Ступон (ДЬ) 0,00004 0,00000 не норм.
Цинк винюкислый [OOCCH(OH)CH(OH)COO]Zп·2H₂O 2634521301 220099 ТУ 6—09—08—1323—78 ч Цинк DL-тартрат, 2-водный Цинк DL-виннокислый; Цинк винограднокислый [CH₂ — CH(CH₂) в COO] Zп · 2H₂O 2634521651 220427 ТУ 6—09—08—266—78 ч Цинк теллурид Цинк теллурид Цинк теллурид Цинк теллурид Цинк теллурид Цинк теллуристый см. Цинк теллурид Цинк теллуристый см. Цинк теллурид Цинк теллурат цинк теллурат цинк теллурат цинк телрфтороборат, водный, для флюса Цинк борфтористый Zn (BF₃) ₂ · n H₂O 2622250071 220193 ТУ 6—09—2862—77 ч Цинк тетрфтороборат, 6-водный Цинк фосфорнокислый см. Цинк фосфорнокислый однозамеценный см. Цинк фосфорнокислый однозамеценный см. Цинк фосфорнокислый однозамеценный см. Цинк фосфорнокислый однозамеценный см.		
[ООССН (ОН) СН (ОН) СОО] Zп · 2H <sub>2</sub> O 2634521301 220099 ТУ 6—09—08—1323—78 ч  Щинк DL-тартрат, 2-водный цинк виноградно- кислый [ООССН (ОН) СН (ОН) СОО] Zп · 2H <sub>2</sub> O 2634521651 220427 ТУ 6—09—08—266—78 ч  Щинк теллурид цинк теллурид цинк теллурид цинк теллурит теллурат чинк тетрафтороборат, водный, для флюса Цинк борфтористый Zn (BF₄)₂·nH₂O 2622250071 220193 ТУ 6—09—2862—77 ч  щинк тетрафтороборат, 6-водный цинк борфорокислый см. Цинк фосфорнокислый однозамещенный см. Цинк фосфорнокислый однозамещенный см. Цинк фосфорнокислый однозамещенный см.		
2634521301 220099 ТУ 6—09—08—1323—78 ч <b>Щинк DL-тартрат</b> , 2-водный Цинк виноградно-кислый [OOCCH(OH)CH(OH)COO]Zn·2H <sub>2</sub> O 2634521651 220427 ТУ 6—09—08—266—78 ч <b>Щинк теллурид</b> Цинк теллурид Цинк теллурид Цинк теллурид Цинк теллурит теллурат цинк теллуровокислый орто см. Цинк ортотеллурат цинк теллуровокислый орто см. Цинк ортотеллурат цинк терафтороборат, водный, для флюса Цинк борфтористый Zn (BF <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> O 2622250071 220193 ТУ 6—09—2862—77 ч цинк терафтороборат, 6-водный Цинк теллурогофосфат Цинк корортофосфат Сл (BF <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O		
220099 ТУ 6—09—08—1323—78 ч  Щинк DL-тартрат, 2-водный  Цинк DL-виннокислый; Цинк виноградно- кислый  [OOCCH(OH)CH(OH)COO]Zn⋅2H₂O 2634521651 220427 ТУ 6—09—08—266—78 ч Щинк теллурид Цинк теллурид Пинк теллуристый ZnTe 2613410111 220203 ТУ 6—09—01—529—78 ч Щинк теллуристый см. Цинк теллурид Цинк теллуровокислый орто см. Цинк орто- теллурат Цинк тетрафтороборат, водный, для флюса Цинк борфтористый Zn (BF₄)₂⋅nH₂O 2622250071 220193 ТУ 6—09—2862—77 ч Цинк тетрафтороборат, 6-водный Цинк борфтористый Zn (BF₄)₂⋅6H₂O  220415 ТУ 6—09—3962—75 ч Цинк ундециловокислый [CH₂=CH(CH₂)₃COO]₂Zn 2634320281 220177 ТУ 6—09—09—514—73 ч Цинк фудециловокислый (HCOO)₂Zn⋅2H₂O 2634212021 220111 ТУ 6—09—08—1238—77 ч Цинк фосфористый Zn₃P₂ 2613420031 220274 ТУ 6—09—01—204—74 ч Цинк фосфорнокислый см. Цинк фосфорнокислый см. Цинк фосфорнокислый см. Цинк фосфорнокислый см. Цинк ортофосфат Цинк тидроортофосфат Цинк тидроортофосфат Цинк фосфорнокислый однозамещенный см. Цинк фосфорнокислый однозамещенный см.		
Цинк DL-тартрат, 2-водный Цинк винограднокислый (ООССН (ОН) СН (ОН) СОО] Zп · 2H₂О         Цинк ундециленоат Цинк ундециловокислый (СН₂ = CH (СН₂) вСОО] ₂Zп           2634521651         220427 TУ 6—09—08—266—78 ЧИнк теллурид Цинк теллуристый ZnTe         Чинк теллуристый См. Цинк теллурид Цинк теллурид Цинк теллуристый см. Цинк теллурид Цинк теллуровокислый орто см. Цинк ортотеллурат Чинк тетрафтороборат, водный, для флюса Цинк борфтористый Zn (BF₄) ₂ · nH₂O         2634212021         220111 TУ 6—09—08—1238—77 ЧИнк фосфористый Zn₃P₂         2634212021         220111 TУ 6—09—08—1238—77 ЧИнк фосфористый Zn₃P₂         41440 ФОСФОРИСТЫЙ См. Цинк фосфорнокислый см. Цинк фосфорнокислый см. Цинк фосфорнокислый см. Цинк фосфорнокислый двузамещенный см. Цинк фосфорнокислый однозамещенный см. Цинк фосфорнокислый однозамещенный см. Цинк фосфорнокислый однозамещенный см. Цинк фосфорнокислый однозамещенный см.		
Цинк DL-виннокислый; Цинк винограднокислый [CH $_2$ =CH(CH $_2$ ) $_8$ COO] $_2$ Zп [OOCCH(OH)CH(OH)COO]Zn · 2H $_2$ O 2634521651 220427 TV 6-09-08-266-78 4 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1		
CH2 = CH(CH2)8COO]2П   CH2O   CH2		
[OOCCH(OH)CH(OH)COO]Zn·2H₂O 2634521651 220427 TУ 6—09—08—266—78  Цинк теллурид Цинк теллуристый ZnTe 2613410111 220203 TУ 6—09—01—529—78 Цинк теллуровомислый орто см. Цинк ортотеллурат Цинк теллуровомислый орто см. Цинк ортотеллурат Цинк борфтористый Zn(BF₄)₂·nH₂O 2622250071 220193 TУ 6—09—2862—77 Цинк тетрафтороборат, 6-водный Цинк тетрафтороборат, 6-водный Цинк фосфорномислый см. Цинк ортофосфат Цинк борфтористый Zn(BF₄)₂·6H₂O 42634320281 220177 TУ 6—09—0514—73 Цинк формиат, 2-водный Цинк муравьиномислый (HCOO)₂Zn·2H₂O 2634212021 220111 TУ 6—09—08—1238—77 ч Цинк фосфористый Zn₃P₂ 2613420031		
2634521651 220427 ТУ 6—09—08—266—78	[OOCCH(OH)CH(OH)COO]Zn·2H <sub>2</sub> O	
Цинк теллурид   Цинк теллуристый   Динк формиат, 2-водный   Цинк формиат, 2-водный   Цинк формиат, 2-водный   Цинк муравьинокислый   Цинк муравьинокислый   Цинк муравьинокислый   Цинк муравьинокислый   (HCOO) $_2$ Zn $_2$ H $_2$ O   2634212021   220111   Ty 6—09—08—1238—77   Чинк теллурат   Цинк теллуровокислый орто см. Цинк ортотеллурат   Цинк фосфористый   Динк фосфористый   Zn $_3$ P $_2$   2613420031   220274   Ty 6—09—01—204—74   Чинк фосфорнокислый см. Цинк ортофосфат   Цинк фосфорнокислый см. Цинк ортофосфат   Цинк фосфорнокислый см. Цинк ортофосфат   Цинк фосфорнокислый двузамещенный см. Цинк фосфорнокислый однозамещенный см. Цинк фосфорнокислый однозамещенный см. Цинк фосфорнокислый однозамещенный см.	2634521651	
Пинк теллуристый $Z_nTe$ 2613410111 220203 $TV 6-09-01-529-78$ 4 $U_{\rm HIRK}$ теллуристый см. Цинк теллурид $U_{\rm HIRK}$ теллуровокислый орто см. Цинк ортотеллурат $U_{\rm HIRK}$ борфтористый $U_{\rm HIRK}$ борфтористый $U_{\rm HIRK}$ теграфтороборат, водный, для флюса $U_{\rm HIRK}$ борфтористый $U_{\rm HIRK}$ теграфтороборат, $U_{\rm HIRK}$ теграфторобор		Цинк ундециловокислый см. Цинк унде-
ZnTe $2613410111$ $220203$ $TV 6-09-01-529-78$ $4$ $2634212021$ $220111$ $TV 6-09-08-1238-77$ $4$ $10111$		
220203 ТУ 6—09—01—529—78 ч Цинк теллурид Цинк теллуристый см. Цинк теллурид Цинк теллуровокислый орто см. Цинк ортотеллурат Цинк тетрафтороборат, водный, для флюса Цинк борфтористый Zп(BF₄)₂·пH₂O 2622250071 220193 ТУ 6—09—2862—77 Ч Цинк тетрафтороборат, 6-водный Цинк борфтористый Zп(BF₄)₂·6H₂O 4 Цинк фосфорнокислый см. Цинк ортофосфат Цинк борфтористый См. Цинк фосфорнокислый двузамещенный см. Цинк фосфорнокислый двузамещенный см. Цинк фосфорнокислый однозамещенный см. Цинк фосфорнокислый однозамещенный см. Цинк фосфорнокислый однозамещенный см.	Цинк теллуристый	Цинк формиат, 2-водный
220203 ТУ 6—09—01—529—78 ч Цинк теллурид Цинк теллуристый см. Цинк теллурид Цинк теллуровокислый орто см. Цинк ортотеллурат Цинк тетрафтороборат, водный, для флюса Цинк борфтористый Zп(BF₄)₂·пH₂O 2622250071 220193 ТУ 6—09—2862—77 Ч Цинк тетрафтороборат, 6-водный Цинк борфтористый Zп(BF₄)₂·6H₂O 4 Цинк фосфорнокислый см. Цинк ортофосфат Цинк борфтористый См. Цинк фосфорнокислый двузамещенный см. Цинк фосфорнокислый двузамещенный см. Цинк фосфорнокислый однозамещенный см. Цинк фосфорнокислый однозамещенный см. Цинк фосфорнокислый однозамещенный см.		Цинк муравьинокислый
Цинк теллуристый см. Цинк теллурид Цинк теллуровокислый орто см. Цинк ортотеллурат Цинк борфтористый $2n_3P_2$ 1 Цинк фосфористый $2n_3P_2$ 1 Цинк фосфористый $2n_3P_2$ Цинк борфтористый $2n_3P_3$ 2613420031       220274       ТУ 6—09—01—204—74       ч         Цинк тетрафтороборат, 6-водный Цинк борфтористый $2n_3P_2$ 1 Цинк фосфористый см. Цинк фосфористый см. Цинк фосфорнокислый см. Цинк оргофосфат Цинк фосфорнокислый двузамещенный см. Цинк гидроортофосфат Цинк фосфорнокислый однозамещенный см. Цинк фосфорнокислый однозамещенный см.		
Цинк теллуровокислый орто см. Цинк ортотеллурат  Цинк тетрафтороборат, водный, для флюса Цинк борфтористый $Zn_3P_2$		
теллурат Цинк тетрафтороборат, водный, для флюса Цинк борфтористый $Zn_3P_2$ $2613420031$ $Zn_3P_2$ $2613420031$ $Zn_3P_2$ $2622250071$ $Zn_3P_2$ $2622250071$ $Zn_3P_3$ $Zn_3$		
Цинк тетрафтороборат, водный, для флюса Цинк борфтористый $Zn(BF_4)_2 \cdot nH_2O$ $Zn_3P_2$ $2613420031$ 		цинк фосфид
Цинк борфтористый       2613420031         Zn (BF₄)₂·nH₂O       220274       TV 6—09—01—204—74       ч         2622250071       Цинк фосфористый см. Цинк фосфид         1 Цинк тетрафтороборат, 6-водный Цинк борфтористый       Цинк фосфорнокислый двузамещенный см.         Цинк борфтористый       Цинк тидроортофосфат         Динк фосфорнокислый однозамещенный см.       Цинк фосфорнокислый однозамещенный см.		
Zn (BF₄)₂·nH₂O       220274       TУ 6—09—01—204—74       ч         2622250071       Цинк фосфористый см. Цинк фосфид         220193       ТУ 6—09—2862—77       ч         Цинк тетрафтороборат, 6-водный       Цинк фосфорнокислый двузамещенный см.         Цинк борфтористый       Цинк гидроортофосфат         Zn (BF₄)₂·6H₂O       Цинк фосфорнокислый однозамещенный см.		
2622250071 220193 ТУ 6—09—2862—77 Ч Цинк фосфорнокислый см. Цинк оргофосфат Цинк борфтористый См. Цинк борфтористый См. Цинк гидроортофосфат Сл (ВF <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O Цинк фосфорнокислый однозамещенный см.		
220193 ТУ 6—09—2862—77 Ч Цинк фосфорнокислый см. Цинк ортофосфат Цинк борфтористый См. Цинк борфтористый См. Цинк гидроортофосфат Сп (ВF <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O Цинк фосфорнокислый однозамещенный см.		
Цинк тетрафтороборат, 6-водный       Цинк фосфорнокислый двузамещенный см.         Цинк борфтористый       Цинк гидроортофосфат         Zn (BF <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O       Цинк фосфорнокислый однозамещенный см.	220103 TV 6-09-2869-77	
Цинк борфтористый Цинк гидроортофосфат Zп(BF <sub>4</sub> )₂·6H <sub>2</sub> O <b>Цинк фосфорнокислый однозамещенный см.</b>		
${\rm Zn}({\rm BF_4})_2{\rm 6H_2O}$ Цинк фосфорнокислый однозамещенный см.		
× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		
	70	

	0.50
Цинк фосфорнокислый пиро см. Цинк ди-	2,5-водный
фосфат	$C_{10}H_{12}N_2NiO_8Zn \cdot 2,5H_2O$
Цинк фторгерманиевокислый см. Цинк гекса-	2638320451
фторогерманат (IV)	220604 ТУ 6—09—07—1409—84 ч Пинк этилендиаминтетраацетатоцинкат,
<b>Цинк фторид</b> Цинк фтористый	Цинк этилендиаминтетраацетатоцинкат, 1-водный
ZnF <sub>2</sub>	$C_{10}H_{12}N_2O_8Zn_2 \cdot H_2O$
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %	2638320391
2622250411	220590 TY 60905124183
220205 TY 6-09-1697-77	4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил-
Цинк фторид, 4-водный	3-пиразолин-5-он) см. Диантипирилстирил-
Цинк фтористый	метан
ZnF <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O	1-Циннамоилимидазол
Массовая доля основного вещества ≥99,0%	$C_{12}H_{10}N_2O$
2622250431	2633232091
220119 TY 6-09-997-76	220468 ТУ 6-09-05-612-77 ч
Цинк фтористый см. Цинк фторид	N-Циннамоил-N-фенилгидроксиамин
Цинк хлористый	N-Фенилциннамогидроксамовая кислота;
ZnCl <sub>2</sub>	Цифгидрон
2622250441	$C_6H_5CH = CHCONOH$
220140 ΓΟCT 4529—78	2636310112
2622250442	220598 ТУ 6-09-07-1300-82 чда
220141 ГОСТ 4529—78 чда	Цинхониновая кислота см. Хинолин-4-кар-
Показатели качества: чда ч	боновая кислота
Массовая доля основного ≥98,0 ≥98,0	Цирконий (IV) ацетилацетонат
вещества, %	Тетракис- (2,4-пентадионато) цирконий (IV)
Массовая доля примесей, %, не более	[CH3COCH = C(CH3)O]4Zr
Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01	2638330251
щества	220399 TV 6-09-09-511-78
Азот общий (N) 0,002 не норм.	Цирконий борид
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,01	Цирконий диборид
Железо (Fe) 0,0005 0,001	ZrB <sub>2</sub>
Медь (Cu) 0,001 0,002	2613310161
Натрий, калий, кальций 0,025 0,1	220256 Ty 6-09-03-46-75
(Na+K+Ca) Свинец (Pb) 0,001 0,005	Цирконий (IV) гидроксид
Хлорокись (в пересчете на 1,2 2,4	Zr(OH) <sub>4</sub> 2611490281
окись цинка)	220153 TY 6-09-03-431-76
Раствор	Цирконий (IV) гидроортофосфат
2622250521	Цирконий (IV) фосфорнокислый двузаме-
220534 TY 6-09-17-57-74	щенный
Раствор	Zr (HPO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
2622250522	2623120041
220535 ТУ 6-09-17-57-74 чда	220162 TY 6-09-03-430-76
35—40 %-ный раствор	Цирконий двуокись см. Цирконий (IV) оксид
2622250531	Цирконий диборид см. Цирконий борид
220546 ТУ 6-09-4190-84	Цирконий дисилицид
Цинк хромат-дигидроксид, 1-водный	$ZrSi_2$
Цинк хромовокислый основной	2613220111
$ZnCrO_4 \cdot Zn(OH)_2 \cdot H_2O$	220375 ТУ 6—09—03—15—75
2622250451	Цирконий карбид
220149 ТУ 6—09—02—79—74 ч	Цирконий монокарбид
цинк хромовокислый см. Цинк хромат-	ZrC
дигидроксид	2613210141 220164 ТУ 6—09—03—408—75
Цинк цитрат, 2-водный Цинк лимоннокислый	220164 ТУ 6—09—03—408—75
[OOCC(OH) (CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> Zn <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Цирконий (IV) карбонат-дигидроксид, вод-
2634521311	ный
220143 Ty 6-09-02-16-78	Цирконий (IV) углекислый основной
Цинк щавелевокислый см. Цинк оксалат	Zr (OH) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ·nH <sub>2</sub> O
Цинк этиленбисдитиокарбаминовокислый	Массовая доля двуоксида циркония ≥ 30,0 %
см. Этиленбис (дитиокарбамат) цинка	2623120171
Цинк этилендиаминтетраацетатокупрат(II),	220528 ТУ 6-09-4195-76
2-водный	Цирконий монокарбид см. Цирконий карбид
$C_{10}H_{12}CuN_2O_8Zn \cdot 2H_2O$	Цирконий мононитрид см. Цирконий нитрид
2638320441	Цирконий нитрид
220603 ТУ 6-09-07-1401-84	Цирконий мононитрид
Цинк этилендиаминтетраацетатоникелат(II),	ZrN

( (0010000111	
2613320111 220165 TV 6-09-4050-75	Цирконий (IV) оксид ОИ-16,5-ОА-1-1, для
220165 ТУ 6—09—4050—75 Цирконий (IV) оксид	твердых электролитов 2611211910
Цирконий двуокись	220532 TY 6-09-02-40-73
$ZrO_2$	Цирконий (IV) оксид ОИ-16,5-ОА-1-II. для
2611211121	твердых электролитов
220154 TY 6-09-2486-77 4	2611211920
С пониженным содержанием железа	220486 TY 6-09-02-40-73
2611211291	Цирконий (IV) оксид ОИ-3-ОМ-5-1
220407 TV 6-09-03-245-79 q	Для огнеупорных изделий
Массовая доля основного вещества ≥80,0 % С добавкой окиси иттрия для керамики	2611211640 220509 TV 6-09-02-102-74
2611211141	220509 ТУ 6-09-02-102-74 Для плазменного напыления
220386 TY 609-03-243-74	2611211810
С добавкой окиси кальция для керамики	220507 TV 6-09-02-101-74
2611211151	Цирконий (IV) оксид ОИ-3-ОМ-5-II
220374 ТУ 6—09—03—240—76 ч	Для огнеупорных изделий
С добавкой окиси скандия для керамики	2611211680
2611211301	220510 TY 6-09-02-102-74
220416 Ty 609-03-271-77 4	Для плазменного напыления
Цирконий (IV) оксид, микроволокнистый	2611211820 220508 TV 6090210174
ZrO <sub>2</sub> 2611212191	220508 ТУ 6-09-02-101-74 Цирконий (IV) оксид ОИ-20-ОТ-0,4-1, для
220565 TY 6-09-03-270-80	твердых электролитов
Цирконий (IV) оксид ОИ-6,2-1	2611211950
Для огнеупорных изделий	220531 TY 6-09-02-38-75
2611211650	Цирконий (IV) оксид ОИ-20-ОТ-0,4-II, для
220505 TY 6-09-02-94-74	твердых электролитов
Для плазменного напыления	2611211960
2611211730	220485 TY 6-09-02-38-75
220503 TY 6-09-02-94-74	Цирконий(IV) оксид ОК-4-1
Цирконий (IV) оксид ОИ-6,2-11	Для плазменного напыления
Для огнеупорных изделий 2611211660	2611211830 220493 Ty 609029874
220506 TV 6-09-02-94-74	Для огнеупорных изделий
Для плазменного напыления	2611211690
2611211740	220495 TV 609029974
220504 TY 6-09-02-94-74	Цирконий (IV) оксид ОК-4-II
Цирконий (IV) оксид ОИ-16,5-I	Для плазменного напыления
Для плазменного напыления	2611211840
2611211750	220494 ТУ 6-09-02-98-74
220501 TV 6-09-02-91-74	Для огнеупорных изделий
Для твердых электролитов 2611211770	2611211700 220496 TY 6-09-02-99-74
220536 TY 6-09-02-139-75	Цирконий(IV) оксид ОК-6,2-1
Цирконий (IV) оксид ОИ-16,5-II	Для плазменного напыления
Для плазменного напыления	2611211850
2611211760	220499 TY 6-09-02-93-74
220502 TY 6-09-02-91-74	Для твердых электролитов
Для твердых электролитов	2611211890 TV 6 00 02 21 74
2611211780 290470 TV 6 00 09 120 75	220497 TV 6-09-02-31-74
220479 ТУ 6-09-02-139-75 Цирконий (IV) оксий ОИ-20-1, для твердых	Цирконий (IV) оксид ОК-6,2-II Для плазменного напыления
электролитов	2611211860
2611211930	220500 TY 6-09-02-93-74
220545 TY 6-09-02-30-74	Для твердых электролитов
Цирконий (IV) оксид ОИ-20-11. для твердых	2611211900
электролитов	220498 TY 6-09-02-31-74
2611211940	Цирконий (IV) оксид, для оптических покры-
220480 Ty 6-09-02-30-74	тий
Цирконий (IV) оксид ОИ-14-ОА-1-I, для	Цирконий двуокись 7:0
плазменного напыления 2611211790	ZrO <sub>2</sub> 2611211284
220529 TV 6-09-02-129-75	220564 TV 6-09-17-167-82 4
Цирконий (IV) оксид ОИ-14-ОА-1-II, для	Цирконий (IV) оксид ОС-10-1
плазменного напыления	Для огнеупорных изделий
2611211800	2611211710
220530 TV 6-09-02-129-75	220513 TV 6-09-02-92-74

	,
Для плазменного напыления	2623120102
2611211870	220152 ТУ 6—09—1406—76 чда
220511 TY 6-09-02-92-74	Цирконил ацетат-гидроксид см. Цирконил
Цирконий (IV) сернокислый см. Цирко-	уксуснокислый основной
ний (IV) сульфат	Цирконил дигидроортофосфат см. Цирконил
Цирконий (IV) сульфат	фосфорнокислый однозамещенный
Цирконий (IV) сернокислый	Цирконил молибдат см. Цирконил молибде-
ZrSO <sub>4</sub>	новокислый
2623120021	Цирконил молибденовокислый, водный
220210 ТУ 6—09—03—381—74 ч	Цирконил молибдат
2623120023	$ZrOMoO_4 \cdot nH_2O$
	2623120181
220371 ТУ 6-09-03-381-74 хч	2623120181
Цирконий (IV) сульфат, 4-водный	220443 ТУ 6-09-03-294-77 ч
Цирконий (IV) сернокислый	Цирконил нитрат см. Цирконил азотно-
ZrSO <sub>4</sub> ·4H <sub>2</sub> O	кислый
2623120031	Цирконил уксуснокислый основной, водный
220159 ТУ 6-09-3986-75	Цирконил ацетат-гидроксид
2623120033	$ZrO(OH)OOCCH_3 \cdot nH_2O$
220160 ТУ 6-09-3986-75 хч	2634212201
Цирконий (IV) токсид ОС-10-II	220161 ТУ 6—09—03—38—75
Для огнеупорных изделий	Цирконил фосфорнокислый однозамещен-
2611211720	ный
220514 TY 6-09-02-92-74	Цирконил дигидроортофосфат
Для плазменного напыления	$ZrO(H_2PO_4)_2$
2611211880	2623120141
220512 TY 6-09-02-92-74	220376 ТУ 6—09—03—234—78 ч
Для твердых электролитов	Цирконил хлористый см. Цирконий (IV)
2611211980	хлорокись
220482 TY 6-09-02-32-73	Цирконон
Цирконий (IV) углекислый основной см.	2'-Окси-5'-метилазобензол-4-сульфокислота;
Цирконий (IV) карбонат-дигидроксид	n-[(2-Окси-5-метилфенил) азо] бензолсуль-
Цирконий «фосфат» сферический, для хро-	фокислота
матографии	$HO(CH_3)C_6H_3N = NC_6H_4SO_3H$
$(C_6H_{16}O_{27}P_4Zr_3)_n$	2635321231
2623120091	
2020 20091	220516 TV 6-09-05-176-74
220403 ТУ 6-09-03-251-84 ч	Цис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетра-
220403 ТУ 6-09-03-251-84 ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузаме-	<i>Цис</i> -моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетра- гидрофталат см. Моноэтиловый эфир энди-
220403 ТУ 6-09-03-251-84 ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузаме-	<i>Цис</i> -моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетра- гидрофталат см. Моноэтиловый эфир энди-
220403 ТУ 6-09-03-251-84 ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузаме- щенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат	<i>Цис</i> -моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетра- гидрофталат см. Моноэтиловый эфир энди- ковой кислоты
220403 ТУ 6-09-03-251-84 ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузаме- щенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид	<i>Цис</i> -моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетра- гидрофталат см. Моноэтиловый эфир энди- ковой кислоты <b>Цистеамин</b> см. 2-Аминоэтантиол
220403 ТУ 6-09-03-251-84 ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузаме- щенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид	<i>Цис</i> -моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетра- гидрофталат см. Моноэтиловый эфир энди- ковой кислоты <b>Цистеамин</b> см. 2-Аминоэтантиол
220403 ТУ 6-09-03-251-84 ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузаме- щенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый	Цис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетра- гидрофталат см. Моноэтиловый эфир энди- ковой кислоты Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол Цитраконовая кислота
220403 ТУ 6-09-03-251-84 ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый $ZrF_4 \cdot 3H_2O$	<i>Цис</i> -моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетра- гидрофталат см. Моноэтиловый эфир энди- ковой кислоты <b>Цистеамин</b> см. 2-Аминоэтантиол <b>Цитраконовая кислота</b> Метилмалеиновая кислота
220403 ТУ 6-09-03-251-84 ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузаме- щенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый	<i>Цис</i> -моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетра- гидрофталат см. Моноэтиловый эфир энди- ковой кислоты <b>Цистеамин</b> см. 2-Аминоэтантиол <b>Цитраконовая кислота</b> Метилмалеиновая кислота
220403 ТУ 6-09-03-251-84 ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый ZгF <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2623120061	<i>Цис</i> -моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты <b>Цистеамин</b> см. 2-Аминоэтантиол <b>Цитраконовая кислота</b> Метилмалеиновая кислота HOOCCH = C (CH <sub>3</sub> ) COOH
220403 ТУ 6-09-03-251-84 ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый ZrF <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2623120061 ТУ 6-09-03-213-77 ч	
220403 ТУ 6-09-03-251-84 ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый ZгF <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2623120061	<i>Цис</i> -моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты <b>Цистеамин</b> см. 2-Аминоэтантиол <b>Цитраконовая кислота</b> Метилмалеиновая кислота HOOCCH = C (CH <sub>3</sub> ) COOH
220403 ТУ 6-09-03-251-84 ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий четырехфтористый ZrF4·3H2O 2623120061 220163 ТУ 6-09-03-213-77 ч Цирконий (IV) хлорид	<ul> <li>Дис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты</li> <li>Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол</li> <li>Цитраконовая кислота</li> <li>Метилмалеиновая кнслота</li> <li>НООССН=С (СН₃) СООН</li> <li>2634140081</li> <li>220259</li> <li>ТУ 6—09—10—601—86</li> </ul>
220403 ТУ 6-09-03-251-84 ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий четырехфтористый ZrF4·3H2O 2623120061 220163 ТУ 6-09-03-213-77 ч Цирконий четырехфтористый Цирконий (IV) хлорид Цирконий четыреххлористый	<ul> <li>Дис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты         Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол         Цитраконовая кислота         Метилмалеиновая кнслота         НООССН = С (СН₃) СООН         2634140081         220259 ТУ 6—09—10—601—86 ч         Цитраконовой кислоты бензилимид см.</li> </ul>
220403 ТУ 6-09-03-251-84 ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый ZrF <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2623120061 220163 ТУ 6-09-03-213-77 ч Цирконий (IV) хлорид Цирконий четыреххлористый ZrCl <sub>4</sub>	<ul> <li>Дис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты</li> <li>Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол</li> <li>Цитраконовая кислота</li> <li>Метилмалеиновая кнслота</li> <li>НООССН=С (СН₃) СООН</li> <li>2634140081</li> <li>220259</li> <li>ТУ 6—09—10—601—86</li> </ul>
220403 ТУ 6-09-03-251-84 ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый ZrF <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2623120061 220163 ТУ 6-09-03-213-77 ч Цирконий (IV) хлорид Цирконий четыреххлористый ZrCl <sub>4</sub>	<ul> <li>Дис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты         Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол         Цитраконовая кислота         Метилмалеиновая кислота         НООССН = С (СН₃) СООН         2634140081         220259 ТУ 6—09—10—601—86 ч         Цитраконовой кислоты бензилимид см. N-Бензилцитраконимид</li> </ul>
220403 ТУ 6—09—03—251—84 ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый ZгF <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2623120061 220163 ТУ 6—09—03—213—77 ч Цирконий четыреххлористый ZrCl <sub>4</sub> Массовая доля циркония 38,36—39,14 %	<ul> <li>Дис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты         Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол         Цитраконовая кислота         Метилмалеиновая кислота         НООССН = С (СН₃) СООН         2634140081         220259</li></ul>
220403 ТУ 6—09—03—251—84 ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфторнстый ZrF <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2623120061 220163 ТУ 6—09—03—213—77 ч Цирконий четыреххлористый ZrCl <sub>4</sub> Массовая доля циркония 38,36—39,14 % 2623120071	<ul> <li>Дис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты         Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол         Цитраконовая кислота         Метилмалеиновая кислота         НООССН = С (СН₃) СООН         2634140081         220259 ТУ 6—09—10—601—86 ч         Цитраконовой кислоты бензилимид см. N-Бензилцитраконимид</li> </ul>
220403 ТУ 6—09—03—251—84 ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфторнстый ZrF <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2623120061 220163 ТУ 6—09—03—213—77 ч Цирконий четыреххлористый ZrCl <sub>4</sub> Массовая доля циркония 38,36—39,14 % 2623120071	<ul> <li>Дис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты         Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол         Цитраконовая кислота         Метилмалеиновая кислота         НООССН = С (СН₃) СООН         2634140081         220259 ТУ 6—09—10—601—86 ч</li></ul>
220403 ТУ 6-09-03-251-84 ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый ZrF <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2623120061 220163 ТУ 6-09-03-213-77 ч Цирконий четыреххлористый ZrCl <sub>4</sub> Массовая доля циркония 38,36-39,14 % 2623120071 ТУ 6-09-5036-82 ч	<ul> <li>Дис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты         Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол         Цитраконовая кислота         Метилмалеиновая кислота         НООССН = С (СН₃) СООН         2634140081         220259</li></ul>
220403 ТУ 6—09—03—251—84 ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфторнстый ZrF <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2623120061 220163 ТУ 6—09—03—213—77 ч Цирконий четыреххлористый ZrCl <sub>4</sub> Массовая доля циркония 38,36—39,14 % 2623120071	<ul> <li>Дис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты         Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол         Цитраконовая кислота         Метилмалеиновая кислота         НООССН = С (СН₃) СООН         2634140081         220259 ТУ 6—09—10—601—86 ч</li></ul>
220403 ТУ 6-09-03-251-84 ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый ZrF <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2623120061 220163 ТУ 6-09-03-213-77 ч Цирконий четыреххлористый ZrCl <sub>4</sub> Массовая доля циркония 38,36-39,14 % 2623120071 ТУ 6-09-5036-82 ч Цирконий (IV) хлорокись, 8-водная	<ul> <li>Дис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты         Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол         Цитраконовая кислота         Метилмалеиновая кислота         НООССН = С (СН₃) СООН         2634140081         220259 ТУ 6—09—10—601—86 ч         Цитраконовой кислоты бензилимид см. N-Бензилцитраконимид         Цитраконовый ангидрид         Метилмалеиновый ангидрид; 3-Метил-2,5-фурандион         С₅Н₄О₃</li> </ul>
220403 ТУ 6-09-03-251-84 ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый ZrF4·3H2O 2623120061 220163 ТУ 6-09-03-213-77 ч Цирконий (IV) хлорид Цирконий четыреххлористый ZrCl4 Массовая доля циркония 38,36-39,14 % 2623120071 ТУ 6-09-5036-82 ч Цирконий (IV) хлорокись, 8-водная Цирконил хлористый	<ul> <li>Дис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты         Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол         Цитраконовая кислота         Метилмалеиновая кислота         НООССН = С (СН₃) СООН         2634140081         220259        ТУ 6 −09 −10 −601 −86</li></ul>
220403 ТУ 6—09—03—251—84 ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый ZгF <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2623120061 220163 ТУ 6—09—03—213—77 ч Цирконий четыреххлористый ZrCl <sub>4</sub> Массовая доля циркония 38,36—39,14 % 2623120071 ТУ 6—09—5036—82 ч Цирконий (IV) хлорокись, 8-водная Цирконий хлорокись, 8-водная Цирконил хлорокись В-водная Дирконил хлорокись	
220403 ТУ 6—09—03—251—84 ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый ZгF <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2623120061 220163 ТУ 6—09—03—213—77 ч Цирконий четыреххлористый ZrCl <sub>4</sub> Массовая доля циркония 38,36—39,14 % 2623120071 ТУ 6—09—5036—82 ч Цирконий (IV) хлорокись, 8-водная Цирконий хлорокись, 8-водная Цирконил хлорокись В-водная Дирконил хлорокись	
220403 ТУ 6—09—03—251—84 Ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый ZгF₄⋅3H₂O 2623120061 220163 ТУ 6—09—03—213—77 Ч Цирконий четыреххлористый ZrCl₄ Массовая доля циркония 38,36—39,14 % 2623120071 220271 ТУ 6—09—5036—82 Ч Цирконий (IV) хлорокись, 8-водная Цирконий хлористый ZrOCl₂⋅8H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %	<ul> <li>Дис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты         Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол         Цитраконовая кислота         Метилмалеиновая кислота         НООССН = С (СН₃) СООН         2634140081         220259        ТУ 6—09—10—601—86</li></ul>
220403 ТУ 6—09—03—251—84 ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый ZгF₄⋅3H₂O 2623120061 220163 ТУ 6—09—03—213—77 ч Цирконий четыреххлористый ZrCl₄ Массовая доля циркония 38,36—39,14 % 2623120071 220271 ТУ 6—09—5036—82 ч Цирконий (IV) хлорокись, 8-водная Цирконил хлористый ZrOCl₂⋅8H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2623120161	$Uuc$ -моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты <b>Цистеамин</b> см. 2-Аминоэтантиол <b>Цитраконовая кислота</b> Метилмалеиновая кислота  HOOCCH= $C(CH_3)COOH$ 2634140081  220259
220403 ТУ 6—09—03—251—84 ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый ZгF₄⋅3H₂O 2623120061 220163 ТУ 6—09—03—213—77 ч Цирконий четыреххлористый ZrCl₄ Массовая доля циркония 38,36—39,14 % 2623120071 220271 ТУ 6—09—5036—82 ч Цирконий (IV) хлорокись, 8-водная Цирконил хлористый ZrOCl₂⋅8H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2623120161	$Uuc$ -моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты <b>Цистеамин</b> см. 2-Аминоэтантиол <b>Цитраконовая кислота</b> Метилмалеиновая кислота  HOOCCH= $C(CH_3)COOH$ 2634140081  220259
220403 ТУ 6—09—03—251—84 Ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый ZгF₄⋅3H₂O 2623120061 220163 ТУ 6—09—03—213—77 Ч Цирконий (IV) хлорид Цирконий четыреххлористый ZrCl₄ Массовая доля циркония 38,36—39,14 % 2623120071 220271 ТУ 6—09—5036—82 Ч Цирконий (IV) хлорокись, 8-водная Цирконил хлористый ZrOCl₂⋅8H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2623120161 220168 ТУ 6—09—3677—74 Ч	<ul> <li>Дис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты         Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол         Цитраконовая кислота         Метилмалеиновая кислота         НООССН=С (СН₃)СООН         2634140081         220259</li></ul>
220403 ТУ 6—09—03—251—84 Ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый ZrF₄⋅3H₂O 2623120061 220163 ТУ 6—09—03—213—77 Ч Цирконий четыреххлористый ZrCl₄ Массовая доля циркония 38,36—39,14 % 2623120071 220271 ТУ 6—09—5036—82 Ч Цирконий (IV) хлорокись, 8-водная Цирконил хлористый ZrOCl₂⋅8H₂O Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2623120161 220168 ТУ 6—09—3677—74 Ч Массовая доля основного вещества ≥98,8 %	<ul> <li>Дис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты         Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол         Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол         Цитраконовая кислота         Метилмалеиновая кислота         НООССН = С (СН₃) СООН         2634140081         220259        ТУ 6—09—10—601—86</li></ul>
220403 ТУ 6—09—03—251—84 Ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый ZгF₄⋅3H₂O 2623120061 220163 ТУ 6—09—03—213—77 Ч Цирконий четыреххлористый ZrCl₄ Массовая доля циркония 38,36—39,14 % 2623120071 220271 ТУ 6—09—5036—82 Ч Цирконий (IV) хлорокись, 8-водная Цирконий (IV) хлорокись, 8-водная Цирконил хлористый ZrOCl₂⋅8H₂O Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2623120161 220168 ТУ 6—09—3677—74 Ч Массовая доля основного вещества ≥98,8 % 2623120163	<ul> <li>Дис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты         Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол         Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол         Цитраконовая кислота         Метилмалеиновая кислота         НООССН = С (СН₃) СООН         2634140081         220259        ТУ 6—09—10—601—86</li></ul>
220403 ТУ 6—09—03—251—84 Ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый ZгF₄⋅3H₂O 2623120061 220163 ТУ 6—09—03—213—77 Ч Цирконий четыреххлористый ZrCl₄ Массовая доля циркония 38,36—39,14 % 2623120071 220271 ТУ 6—09—5036—82 Ч Цирконий (IV) хлорокись, 8-водная Цирконий (IV) хлорокись, 8-водная Цирконил хлористый ZrOCl₂⋅8H₂O Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2623120161 220168 ТУ 6—09—3677—74 Ч Массовая доля основного вещества ≥98,8 % 2623120163	<ul> <li>Дис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты         Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол         Цитраконовая кислота         Метилмалеиновая кислота         НООССН = С (СН<sub>3</sub>) СООН         2634140081         220259        ТУ 6—09—10—601—86</li></ul>
220403 ТУ 6—09—03—251—84 Ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый ZrF₄⋅3H₂O 2623120061 220163 ТУ 6—09—03—213—77 Ч Цирконий четыреххлористый ZrCl₄ Массовая доля циркония 38,36—39,14 % 2623120071 220271 ТУ 6—09—5036—82 Ч Цирконий (IV) хлорокись, 8-водная Цирконил хлористый ZrOCl₂⋅8H₂O Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2623120161 220168 ТУ 6—09—3677—74 Ч Массовая доля основного вещества ≥98,8 %	<ul> <li>Дис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты         Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол         Цитраконовая кислота         Метилмалеиновая кислота         НООССН = С (СН₃) СООН         2634140081         220259        ТУ 6—09—10—601—86</li></ul>
220403 ТУ 6—09—03—251—84 Ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый ZгF₄⋅3H₂O 2623120061 220163 ТУ 6—09—03—213—77 Ч Цирконий четыреххлористый ZrCl₄ Массовая доля циркония 38,36—39,14 % 2623120071 220271 ТУ 6—09—5036—82 Ч Цирконий (IV) хлорокись, 8-водная Цирконий (IV) хлорокись, 8-водная Цирконил хлористый ZrOCl₂⋅8H₂O Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2623120161 220168 ТУ 6—09—3677—74 Ч Массовая доля основного вещества ≥98,8 % 2623120163	<ul> <li>Дис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты         Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол         Цитраконовая кислота         Метилмалеиновая кислота         НООССН = С (СН₃) СООН         2634140081         220259        ТУ 6—09—10—601—86</li></ul>
ТУ 6—09—03—251—84 ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый ZгF₄⋅3H₂O 2623120061 220163 ТУ 6—09—03—213—77 ч Цирконий четыреххлористый ZrCl₄ Массовая доля циркония 38,36—39,14 % 2623120071 220271 ТУ 6—09—5036—82 ч Цирконий (IV) хлорокись, 8-водная Цирконий хлористый ZrOCl₂⋅8H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2623120161 220168 ТУ 6—09—3677—74 ч Массовая доля основного вещества ≥ 98,8 % 2623120163 220169 ТУ 6—09—3677—74 хч	<ul> <li>Дис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты         Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол         Цитраконовая кислота         Метилмалеиновая кислота         НООССН = С (СН₃) СООН         2634140081         220259        ТУ 6—09—10—601—86</li></ul>
220403 ТУ 6—09—03—251—84 ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый ZгF <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2623120061 220163 ТУ 6—09—03—213—77 ч Цирконий четыреххлористый ZrCl <sub>4</sub> Массовая доля циркония 38,36—39,14 % 2623120071 220271 ТУ 6—09—5036—82 ч Цирконий (IV) хлорокись, 8-водная Цирконил хлористый ZrOCl <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2623120161 220168 ТУ 6—09—3677—74 ч Массовая доля основного вещества ≥ 98,8 % 2623120163 ТУ 6—09—3677—74 хч Цирконий четырехфтористый см. Цирко-	<ul> <li>Дис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты         Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол         Цитраконовая кислота         Метилмалеиновая кислота         НООССН=С (СН₃)СООН         2634140081         200259</li></ul>
220403 ТУ 6—09—03—251—84 ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый ZгF <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2623120061 220163 ТУ 6—09—03—213—77 ч Цирконий четыреххлористый ZrCl <sub>4</sub> Массовая доля циркония 38,36—39,14 % 2623120071 220271 ТУ 6—09—5036—82 ч Цирконий (IV) хлорокись, 8-водная Цирконил хлористый ZrOCl <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2623120161 220168 ТУ 6—09—3677—74 ч Массовая доля основного вещества ≥ 98,8 % 2623120163 ТУ 6—09—3677—74 хч Цирконий четырехфтористый см. Цирко-	<ul> <li>Дис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты         Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол         Цитраконовая кислота         Метилмалеиновая кислота         НООССН = С (СН<sub>3</sub>) СООН         2634140081         220259 ТУ 6—09—10—601—86 ч         Цитраконовой кислоты бензилимид см. N-Бензилцитраконимид         Цитраконовый ангидрид         Метилмалеиновый ангидрид; 3-Метил-2,5-фурандион         С₅Н₄О₃         2634920301         220174 ТУ 6—09—10—985—74 ч         Цифгидрон см. N-Циннамоил-N-фенилгидроксиамин         чернь палладиевая см. Палладий         чернь палладиевая см. Платина         чикаго-СС-кислота см. 1-Амино-8-нафтол-2,4-дисульфокислоты монокалиевая соль         Шеффера-Баума соль см. Калий 1-нафтол-2-сульфонат         Шеффера соль см. 2-Нафтол-6-сульфокисло-</li> </ul>
220403 ТУ 6—09—03—251—84 Ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый ZгF4⋅3H2O 2623120061 220163 ТУ 6—09—03—213—77 Ч Цирконий (IV) хлорид Цирконий четыреххлористый ZrC14 Массовая доля циркония 38,36—39,14 % 2623120071 220271 ТУ 6—09—5036—82 Ч Цирконий (IV) хлорокись, 8-водная Цирконил хлористый ZrOC1⋅2⋅8H2O Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2623120161 220168 ТУ 6—09—3677—74 Ч Массовая доля основного вещества ≥98,8 % 2623120163 220169 ТУ 6—09—3677—74 хч Цирконий четырехфтористый см. Цирконий (IV) фторид	<ul> <li>Дис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты         Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол         Цитраконовая кислота         Метилмалеиновая кислота         НООССН = С (СН<sub>3</sub>) СООН         2634140081         220259 ТУ 6—09—10—601—86 ч         Цитраконовой кислоты бензилимид см. N-Бензилцитраконимид         Цитраконовый ангидрид         Метилмалеиновый ангидрид; 3-Метил-2,5-фурандион         С₅Н₄О₃         2634920301         220174 ТУ 6—09—10—985—74 ч         Цифгидрон см. N-Циннамоил-N-фенилгидроксиамин         чернь палладиевая см. Палладий         чернь палладиевая см. Платина         чикаго-СС-кислота см. 1-Амино-8-нафтол-2,4-дисульфокислоты монокалиевая соль         Шеффера-Баума соль см. Калий 1-нафтол-2-сульфонат         Шеффера соль см. 2-Нафтол-6-сульфокисло-</li> </ul>
ТУ 6—09—03—251—84  Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый ZгF <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2623120061 220163 ТУ 6—09—03—213—77 ч Цирконий четыреххлористый ZrCl <sub>4</sub> Массовая доля циркония 38,36—39,14 % 2623120071 220271 ТУ 6—09—5036—82 ч Цирконий (IV) хлорокись, 8-водная Цирконий (IV) хлорокись, 8-водная Цирконил хлористый ZrOCl <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2623120161 220168 ТУ 6—09—3677—74 ч Массовая доля основного вещества ≥ 98,8 % 2623120163 220169 ТУ 6—09—3677—74 хч Цирконий четырехфтористый см. Цирконий (IV) фторид Цирконий четыреххлористый см.	<ul> <li>Дис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты         Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол         Цитраконовая кислота         Метилмалеиновая кислота         НООССН = С (СН<sub>3</sub>) СООН         2634140081         220259        ТУ 6—09—10—601—86</li></ul>
220403 ТУ 6—09—03—251—84 Ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый ZгF4⋅3H2O 2623120061 220163 ТУ 6—09—03—213—77 Ч Цирконий (IV) хлорид Цирконий четыреххлористый ZrC14 Массовая доля циркония 38,36—39,14 % 2623120071 220271 ТУ 6—09—5036—82 Ч Цирконий (IV) хлорокись, 8-водная Цирконил хлористый ZrOC1⋅2⋅8H2O Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2623120161 220168 ТУ 6—09—3677—74 Ч Массовая доля основного вещества ≥98,8 % 2623120163 220169 ТУ 6—09—3677—74 хч Цирконий четырехфтористый см. Цирконий (IV) фторид	<ul> <li>Дис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты         Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол         Цитраконовая кислота         Метилмалеиновая кислота         НООССН = С (СН<sub>3</sub>) СООН         2634140081         220259        ТУ 6—09—10—601—86</li></ul>
ТУ 6—09—03—251—84  Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый ZгF₄⋅3H₂O  2623120061  220163 ТУ 6—09—03—213—77 ч Цирконий четыреххлористый ZrCl₄  Массовая доля циркония 38,36—39,14 %  2623120071  220271 ТУ 6—09—5036—82 ч Цирконий (IV) хлорокись, 8-водная Цирконий (IV) хлорокись, 8-водная Цирконил хлористый ZrOCl₂⋅8H₂O  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2623120161  220168 ТУ 6—09—3677—74 ч Массовая доля основного вещества ≥98,8 % 2623120163  220169 ТУ 6—09—3677—74 хч Цирконий четырехфтористый см. Цирконий (IV) фторид Цирконий четыреххлористый см. Цирконий (IV) хлорид	<ul> <li>Дис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты         Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол         Цитраконовая кислота         Метилмалеиновая кислота         НООССН = С (СН₃) СООН         2634140081         220259        ТУ 6—09—10—601—86</li></ul>
ТУ 6—09—03—251—84  Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый ZгF₄⋅3H₂O  2623120061  220163 ТУ 6—09—03—213—77 ч Цирконий четыреххлористый ZrCl₄  Массовая доля циркония 38,36—39,14 %  2623120071  220271 ТУ 6—09—5036—82 ч Цирконий (IV) хлорокись, 8-водная Цирконий (IV) хлорокись, 8-водная Цирконий хлористый ZrOCl₂⋅8H₂O  Массовая доля основного вещества ≥98,5 %  2623120161  220168 ТУ 6—09—3677—74 ч Массовая доля основного вещества ≥98,8 %  2623120163  220169 ТУ 6—09—3677—74 хч Цирконий четырехфтористый см. Цирконий (IV) фторид Цирконий четыреххлористый см. Цирконий (IV) хлорид	<ul> <li>Дис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты         Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол         Цитраконовая кислота         Метилмалеиновая кислота         НООССН = С (СН₃) СООН         2634140081         200259        ТУ 6—09—10—601—86</li></ul>
ТУ 6—09—03—251—84  Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый ZгF₄⋅3H₂O  2623120061  220163 ТУ 6—09—03—213—77 ч Цирконий четыреххлористый ZrCl₄  Массовая доля циркония 38,36—39,14 %  2623120071  220271 ТУ 6—09—5036—82 ч Цирконий (IV) хлорокись, 8-водная Цирконий (IV) хлорокись, 8-водная Цирконил хлористый ZrOCl₂⋅8H₂O  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2623120161  220168 ТУ 6—09—3677—74 ч Массовая доля основного вещества ≥98,8 % 2623120163  220169 ТУ 6—09—3677—74 хч Цирконий четырехфтористый см. Цирконий (IV) фторид Цирконий четыреххлористый см. Цирконий (IV) хлорид	<ul> <li>Дис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты</li></ul>
220403 ТУ 6—09—03—251—84 Ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый ZгF₄⋅3H₂O 2623120061 220163 ТУ 6—09—03—213—77 Ч Цирконий четыреххлористый ZrC1₄ Массовая доля циркония 38,36—39,14 % 2623120071 220271 ТУ 6—09—5036—82 Ч Цирконий (IV) хлорокись, 8-водная Цирконий хлористый ZrOC1₂⋅8H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2623120161 220168 ТУ 6—09—3677—74 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 98,8 % 2623120163 220169 ТУ 6—09—3677—74 хч Цирконий четырехфтористый см. Цирконий (IV) фторид Цирконий четыреххлористый см. Цирконий (IV) хлорид Цирконий четыреххлористый см. Цирконий (IV) хлорид Цирконий азотнокислый, 2-водный Цирконил азотнокислый, 2-водный Цирконил нитрат	<ul> <li>Дис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты</li></ul>
220403 ТУ 6—09—03—251—84 Ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый ZгF4·3H2O 2623120061 220163 ТУ 6—09—03—213—77 Ч Цирконий четыреххлористый ZrC14 Массовая доля циркония 38,36—39,14 % 2623120071 220271 ТУ 6—09—5036—82 Ч Цирконий (IV) хлорокись, 8-водная Цирконий хлористый ZrOC1₂·8H2O Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2623120161 220168 ТУ 6—09—3677—74 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 98,8 % 2623120163 220169 ТУ 6—09—3677—74 хч Цирконий четырехфтористый см. Цирконий (IV) фторид Цирконий четыреххлористый см. Цирконий (IV) хлорид Цирконил нитрат ZrO (NO3)₂·2H2O	<ul> <li>Дис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты</li></ul>
ТУ 6—09—03—251—84  Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый ZгF <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2623120061 220163  ТУ 6—09—03—213—77  Цирконий четыреххлористый ZrCl <sub>4</sub> Массовая доля циркония 38,36—39,14 % 2623120071 220271  ТУ 6—09—5036—82  Цирконий (IV) хлорокись, 8-водная Цирконил хлористый ZrOCl <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2623120161 220168  ТУ 6—09—3677—74  Чирконий четырехфтористый см. Цирконий (IV) фторид Цирконий четыреххлористый см. Цирконий (IV) хлорид Цирконий четыреххлористый см. Цирконий (IV) хлорид Цирконил азотнокислый, 2-водный Цирконил азотнокислый, 2-водный Цирконил анитрат ZrO(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2623120101	<ul> <li>Дис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты</li></ul>
ТУ 6—09—03—251—84  Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый ZгF <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2623120061 220163  ТУ 6—09—03—213—77  Цирконий четыреххлористый ZrCl <sub>4</sub> Массовая доля циркония 38,36—39,14 % 2623120071 220271  ТУ 6—09—5036—82  Цирконий (IV) хлорокись, 8-водная Цирконил хлористый ZrOCl <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2623120161 220168  ТУ 6—09—3677—74  Чирконий четырехфтористый см. Цирконий (IV) фторид Цирконий четыреххлористый см. Цирконий (IV) хлорид Цирконий четыреххлористый см. Цирконий (IV) хлорид Цирконил азотнокислый, 2-водный Цирконил азотнокислый, 2-водный Цирконил анитрат ZrO(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2623120101	<ul> <li>Дис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты</li></ul>
220403 ТУ 6—09—03—251—84 Ч Цирконий (IV) фосфорнокислый двузамещенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый ZгF4·3H2O 2623120061 220163 ТУ 6—09—03—213—77 Ч Цирконий четыреххлористый ZrC14 Массовая доля циркония 38,36—39,14 % 2623120071 220271 ТУ 6—09—5036—82 Ч Цирконий (IV) хлорокись, 8-водная Цирконий хлористый ZrOC1₂·8H2O Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2623120161 220168 ТУ 6—09—3677—74 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 98,8 % 2623120163 220169 ТУ 6—09—3677—74 хч Цирконий четырехфтористый см. Цирконий (IV) фторид Цирконий четыреххлористый см. Цирконий (IV) хлорид Цирконил нитрат ZrO (NO3)₂·2H2O	<ul> <li>Дис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты</li></ul>

2634120133	Гептановая кислота
250013 FOCT 22180—76 xq	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COOH
Показатели хч чда ч	Массовая доля основного вещества ≥98,5 %;
качества:	пл. 0,9177—0,9187 г/см <sup>3</sup>
Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,6	2634110591
основного ве-	260401 TV 6-09-613-76 4
щества, %	Энантового альдегида оксим см. Гепталь-
Массовая доля примесей, %, не более	доксим
<b>Нерастворимые в</b> 0,002 0,005 0,01	Энантовой кислоты амид
воде вещества	$CH_3(CH_2)_5CONH_2$
Остаток после 0,01 0,01 0,02	2636211761
прокаливания	260001 ТУ 6-09-14-743-83 ч
Азот общий (N) 0,001 0,001 0,002	Энантовой кислоты гидразид
Органические испытание	Гептановой кислоты гидразид
примеси	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CONHNH <sub>2</sub>
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,002 0,005	2636430781
Хлориды (C1) 0,0005 0,0005 0,001	
Железо (Fe) 0,0002 0,0002 0,005	Энантовой кислоты нитрил см. Гентаннитрил
Кальций (Ca) 0,0005 0,002 не норм.	Энантовой кислоты хлорангидрид
Магний (Mg) 0,0015 0,0015 не норм.	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COCl
Тяжелые метал- 0,0002 0,0005 0,001	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
лы (Рь)	пл. 0,961—0,965 г/см <sup>3</sup>
Щавелевой кислоты диамид см. Оксамид	2634930461
Щавелевой кислоты дианилид см. «Диокса-	260003 TY 6-09-4663-78 4
нилид»	Энантовый альдегид
Щавелевой кислоты дигидразид см. Окса-	Гептанал
лилдигидразид	$CH_3(CH_2)_5CHO$
Щавелевой кислоты N, N'-диметилдиамид см.	2633110251
N,N'-Диметилоксамид	260006 ТУ 6-09-05-703-77 ч
Щавелевой кислоты мононатриевая соль	Энантовый ангидрид
см. Натрий гидрооксалат	[CH3(CH2)5CO]2O
Щавелевый альдегид см. Глиоксаль	2634910201
Щелочной голубой 6Б (6В), индикатор	260232 TY 6-09-09-702-76 4
N, N', N"-Трифенилпарарозанилинмоносуль-	Энантовый эфир глицеролформаля см. Гли-
. ii. ii. i pii peliitii apaposaiii iii monoejiis	onanioban opip imaeponpopment em. 1 att
MOVICTOTEL HATDHADAG COTE	породиоризациителя
фокислоты натриевая соль	церолформальэнантат
C <sub>37</sub> H <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub>	Энантон см. 7-Тридеканон
	Энантон см. 7-Тридеканон
C <sub>37</sub> H <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702	Энантон см. 7-Тридеканон Эндиковый ангидрид, для эпоксидных смол
С <sub>37</sub> H <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702 250005 ТУ 6—09—07—356—75 чда	Энантон см. 7-Тридеканон Эндиковый ангидрид, для эпоксидных смол цис-3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофта-
С <sub>37</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702 250005 ТУ 6—09—07—356—75 ЭБГ см. 1-Бром-2,3-эпоксипропан	Энантон см. 7-Тридеканон Эндиковый ангидрид, для эпоксидных смол цис-3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофта- левый ангидрид
С <sub>37</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702 250005 ТУ 6—09—07—356—75 ЭБГ см. †-Бром-2,3-эпоксипропан Эйкозан	Энантон см. 7-Тридеканон Эндиковый ангидрид, для эпоксидных смол цис-3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофта- левый ангидрид С <sub>9</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>3</sub>
С <sub>37</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702 250005 ТУ 6—09—07—356—75 чда ЭБГ см. †-Бром-2,3-эпоксипропан Эйкозан Дидецил	Энантон см. 7-Тридеканон Эндиковый ангидрид, для эпоксидных смол $\mu c$ -3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид $C_0H_8O_3$ $t_{n\pi} = 160 - 165$ °C (2 °C)
С <sub>37</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702 250005 ТУ 6—09—07—356—75 ЭБГ см. †-Бром-2,3-эпоксипропан Эйкозан	Энантон см. 7-Тридеканон Эндиковый ангидрид, для эпоксидных смол цис-3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофта- левый ангидрид С <sub>9</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>3</sub>
С <sub>37</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702 250005 ТУ 6—09—07—356—75 чда ЭБГ см. †-Бром-2,3-эпоксипропан Эйкозан Дидецил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> СН <sub>3</sub>	Энантон см. 7-Тридеканон Эндиковый ангидрид, для эпоксидиых смол цис-3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофта- левый ангидрид С <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> t <sub>nn</sub> =160—165°C (2°C) 2634920311
С <sub>37</sub> H <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702 250005 ТУ 6—09—07—356—75 чда ЭБГ см. †-Бром-2,3-эпоксипропан Эйкозан Дидецил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> СН <sub>3</sub> 2631110371	Энантон см. 7-Тридеканон Эндиковый ангидрид, для эпоксидиых смол цис-3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофта- левый ангидрид С <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> =160−165 °C (2 °C) 2634920311 260403 ТУ 6−09−3323−73
С <sub>37</sub> H <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702 250005 ТУ 6—09—07—356—75 чда ЭБГ см. †-Бром-2,3-эпоксипропан Эйкозан Дидецил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> СН <sub>3</sub> 2631110371 260326 ТУ 6—09—18—37—78 ч	Энантон см. 7-Тридеканон Эндиковый ангидрид, для эпоксидных смол цис-3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофта- левый ангидрид С₀Н₀О₃ t <sub>пл</sub> =160—165 °C (2 °C) 2634920311 260403 ТУ 6—09—3323—73 цис-3,3-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофта-
С <sub>37</sub> H <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702 250005 ТУ 6—09—07—356—75 чда ЭБГ см. †-Бром-2,3-эпоксипропан Эйкозан Дидецил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> СН <sub>3</sub> 2631110371 260326 ТУ 6—09—18—37—78 ч Эйкозановая кислота см. Арахиновая кис-	<ul> <li>Энантон см. 7-Тридеканон</li> <li>Эндиковый ангидрид, для эпоксидиых смол цис-3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид С₀Н₅О₃</li> <li>t<sub>пл</sub> = 160—165 °C (2 °C)</li> <li>2634920311</li> <li>260403 ТУ 6—09—3323—73 чис-3,3-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид см. Эндиковый ангидрид</li> </ul>
С <sub>37</sub> H <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702 250005 TV 6—09—07—356—75 чда ЭБГ см. †-Бром-2,3-эпоксипропан Эйкозан Дидецил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> СН <sub>3</sub> 2631110371 260326 TV 6—09—18—37—78 ч Эйкозановая кислота см. Арахиновая кислота	Энантон см. 7-Тридеканон Эндиковый ангидрид, для эпоксидных смол цис-3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид С <sub>6</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> =160—165 °C (2 °C) 2634920311 260403 ТУ 6—09—3323—73 чис-3,3-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид см. Эндиковый ангидрид Энхойевая кислота см. Азелаиновая кислота
С <sub>37</sub> H <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702 250005 ТУ 6—09—07—356—75 чда ЭБГ см. †-Бром-2,3-эпоксипропан Эйкозан Дидецил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> СН <sub>3</sub> 2631110371 260326 ТУ 6—09—18—37—78 ч Эйкозановая кислота см. Арахиновая кис-	<ul> <li>Энантон см. 7-Тридеканон</li> <li>Эндиковый ангидрид, для эпоксидиых смол цис-3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид С₀Н₅О₃</li> <li>t<sub>пл</sub> = 160—165 °C (2 °C)</li> <li>2634920311</li> <li>260403 ТУ 6—09—3323—73 чис-3,3-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид см. Эндиковый ангидрид</li> </ul>
С <sub>37</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702 250005 ТУ 6—09—07—356—75 чда ЭБГ см. †-Бром-2,3-эпоксипропан Эйкозан Дидецил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> СН <sub>3</sub> 2631110371 260326 ТУ 6—09—18—37—78 ч Эйкозановая кислота см. Арахиновая кислота Экстрагент БТ-1	<ul> <li>Энантон см. 7-Тридеканон</li> <li>Эндиковый ангидрид, для эпоксидных смол цис-3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид С₀Н<sub>8</sub>О₃</li> <li>t<sub>пл</sub> = 160 — 165 °C (2 °C)</li> <li>2634920311</li> <li>260403 TV 6—09—3323—73 чис-3,3-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид см. Эндиковый ангидрид Энхойевая кислота см. Азелаиновая кислота Эозин БА</li> </ul>
С <sub>37</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702 250005 ТУ 6—09—07—356—75 чда ЭБГ см. 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эйкозан Дидецил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> СН <sub>3</sub> 2631110371 260326 ТУ 6—09—18—37—78 ч Эйкозановая кислота см. Арахиновая кислота Экстрагент БТ-1 5-Амино-2-(2-оксифенил)-4-(5-хлор-2-окси-	Энантон см. 7-Тридеканон Эндиковый ангидрид, для эпоксидиых смол цис-3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофта- левый ангидрид С₀Н₀О₃  tnn=160−165°C (2°C) 2634920311 260403 TV 6−09−3323−73 ч цис-3,3-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофта- левый ангидрид см. Эндиковый ангидрид Энхойевая кислота см. Азеланновая кислота Эозин БА Тетрабромфлуоресцеин калий-натриевая
С <sub>37</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702 250005 ТУ 6—09—07—356—75 чда ЭБГ см. 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эйкозан Дидецил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> СН <sub>3</sub> 2631110371 260326 ТУ 6—09—18—37—78 ч Эйкозановая кислота см. Арахиновая кислота Экстрагент БТ-1 5-Амино-2- (2-оксифенил) -4- (5-хлор-2-оксифенилазо) -2H-бензотриазол	Энантон см. 7-Тридеканон Эндиковый ангидрид, для эпоксидиых смол цис-3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофта- левый ангидрид С₀Н₀О₃ tnл=160—165°С (2°С) 2634920311 260403 ТУ 6—09—3323—73 ч цис-3,3-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофта- левый ангидрид см. Эндиковый ангидрид Энхойевая кислота см. Азеланновая кислота Эозин БА Тетрабромфлуоресцеин калий-натриевая соль, водная
С <sub>37</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702 250005 ТУ 6—09—07—356—75 чда ЭБГ см. 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эйкозан Дидецил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> СН <sub>3</sub> 2631110371 260326 ТУ 6—09—18—37—78 ч Эйкозановая кислота см. Арахиновая кислота Экстрагент БТ-1 5-Амино-2- (2-оксифенил)-4- (5-хлор-2-оксифенилазо)-2H-бензотриазол С <sub>18</sub> H <sub>13</sub> CIN <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Энантон см. 7-Тридеканон Эндиковый ангидрид, для эпоксидиых смол цис-3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофта- левый ангидрид С <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> =160—165 °C (2 °C) 2634920311 260403 ТУ 6—09—3323—73 цис-3,3-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофта- левый ангидрид см. Эндиковый ангидрид Энхойевая кислота см. Азелаиновая кислота Эозин БА Тетрабромфлуоресцеин калий-натриевая соль, водная С <sub>20</sub> H <sub>6</sub> Bг <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ·nH <sub>2</sub> O + C <sub>20</sub> H <sub>6</sub> Bг <sub>4</sub> K <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ·nH <sub>2</sub> O
С <sub>37</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702 250005 ТУ 6—09—07—356—75 чда ЭБГ см. 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эйкозан Дидецил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> СН <sub>3</sub> 2631110371 260326 ТУ 6—09—18—37—78 ч Эйкозановая кислота см. Арахиновая кислота Экстрагент БТ-1 5-Амино-2- (2-оксифенил)-4- (5-хлор-2-оксифенилазо)-2H-бензотриазол С <sub>18</sub> H <sub>13</sub> CIN <sub>6</sub> O <sub>2</sub> 2638490632	Энантон см. 7-Тридеканон Эндиковый ангидрид, для эпоксидиых смол $\mu uc$ -3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид $C_9H_8O_3$ $t_{n,n}=160-165$ °C (2 °C) 2634920311 260403
С <sub>37</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702 250005 ТУ 6—09—07—356—75 чда ЭБГ см. 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эйкозан Дидецил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> СН <sub>3</sub> 2631110371 260326 ТУ 6—09—18—37—78 ч Эйкозановая кислота см. Арахиновая кислота Экстрагент БТ-1 5-Амино-2- (2-оксифенил)-4- (5-хлор-2-оксифенилазо)-2H-бензотриазол С <sub>18</sub> H <sub>13</sub> CIN <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Энантон см. 7-Тридеканон Эндиковый ангидрид, для эпоксидных смол цис-3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофта- левый ангидрид С₀НвО₃  tnn=160—165 °C (2 °C) 2634920311 260403 ТУ 6—09—3323—73 ч цис-3,3-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофта- левый ангидрид см. Эндиковый ангидрид Энхойевая кислота см. Азеланновая кислота Эозин БА Тетрабромфлуоресцеин калий-натриевая соль, водная С₂₀Н₀Вг₄Nа₂О₅⋅nH₂O + С₂₀Н₀Вг₄К₂О₅⋅nH₂O Массовая доля основного вещества ≥85,0 % 2638240072
С <sub>37</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702 250005 TV 6—09—07—356—75 чда ЭБГ см. †-Бром-2,3-эпоксипропан Эйкозан Дидецил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> СН <sub>3</sub> 2631110371 260326 TV 6—09—18—37—78 ч Эйкозановая кислота см. Арахиновая кислота Экстрагент БТ-1 5-Амино-2-(2-оксифенил)-4-(5-хлор-2-оксифенилазо)-2H-бензотриазол С <sub>18</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>6</sub> O <sub>2</sub> 2638490632 260588 TV 6—09—05—1008—79 чда	Энантон см. 7-Тридеканон Эндиковый ангидрид, для эпоксидных смол цис-3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофта- левый ангидрид С₀НвО₃  tnn=160—165 °C (2 °C) 2634920311 260403 ТУ 6—09—3323—73 ч цис-3,3-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофта- левый ангидрид см. Эндиковый ангидрид Энхойевая кислота см. Азеланновая кислота Эозин БА Тетрабромфлуоресцеин калий-натриевая соль, водная С₂₀Н₀Вг₄Nа₂О₅⋅nH₂O + С₂₀Н₀Вг₄К₂О₅⋅nH₂O Массовая доля основного вещества ≥85,0 % 2638240072
С <sub>37</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702 250005 ТУ 6—09—07—356—75 чда ЭБГ см. †-Бром-2,3-эпоксипропан Эйкозан Дидецил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> СН <sub>3</sub> 2631110371 260326 ТУ 6—09—18—37—78 ч Эйкозановая кислота см. Арахиновая кислота Экстрагент БТ-1 5-Амино-2- (2-оксифенил) -4- (5-хлор-2-оксифенилазо) -2H-бензотриазол С <sub>18</sub> H <sub>13</sub> CIN <sub>6</sub> O <sub>2</sub> 2638490632 260588 ТУ 6—09—05—1008—79 чда Экстрагент-21	Энантон см. 7-Тридеканон Эндиковый ангидрид, для эпоксидных смол цис-3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофта- левый ангидрид С₀НвО₃  tnn=160—165 °C (2 °C) 2634920311 260403 ТУ 6—09—3323—73 ч цис-3,3-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофта- левый ангидрид см. Эндиковый ангидрид Энхойевая кислота см. Азелаиновая кислота Эозин БА Тетрабромфлуоресцеин калий-натриевая соль, водная С₂₀Н₀Вг₄Nа₂О₅⋅nН₂О+С₂₀Н₀Вг₄К₂О₅⋅nН₂О Массовая доля основного вещества ≥85,0 % 2638240072 260007 ТУ 6—09—3782—74 чда
С <sub>37</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702 250005 TV 6—09—07—356—75 чда ЭБГ см. 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эйкозан Дидецил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> СН <sub>3</sub> 2631110371 260326 TV 6—09—18—37—78 ч Эйкозановая кислота см. Арахиновая кислота Лота Экстрагент БТ-1 5-Амино-2- (2-оксифенил) -4- (5-хлор-2-оксифенилазо) -2H-бензотриазол С <sub>18</sub> Н <sub>13</sub> СIN <sub>6</sub> O <sub>2</sub> 2638490632 260588 TV 6—09—05—1008—79 чда Экстрагент-21 Состоит из ненасыщенных углеводородов	<ul> <li>Энантон см. 7-Тридеканон</li> <li>Эндиковый ангидрид, для эпоксидиых смол цис-3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид С<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub></li> <li>t<sub>пл</sub>=160—165 °C (2 °C)</li> <li>2634920311</li> <li>260403 ТУ 6—09—3323—73 ч цис-3,3-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид см. Эндиковый ангидрид Энхойевая кислота Эозин БА</li> <li>Тетрабромфлуоресцеин калий-натриевая соль, водная С<sub>20</sub>H<sub>6</sub>Bг<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub> · nH<sub>2</sub>O + C<sub>20</sub>H<sub>6</sub>Bг<sub>4</sub>K<sub>2</sub>O<sub>5</sub> · nH<sub>2</sub>O</li> <li>Mассовая доля основного вещества ≥ 85,0 % 2638240072</li> <li>260007 ТУ 6—09—3782—74 чда Эозин К, индикатор</li> </ul>
С <sub>37</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702 250005	Энантон см. 7-Тридеканон Эндиковый ангидрид, для эпоксидиых смол $\mu uc$ -3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид $C_9H_8O_3$ $t_{n,n}=160-165$ °C (2 °C) $2634920311$ $260403$ Ту 6-09-3323-73 ч $\mu uc$ -3,3-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид ом. Эндиковый ангидрид Энхойевая кислота Эозин БА Тетрабромфлуоресцеин калий-натриевая соль, водная $C_{20}H_6Br_4Na_2O_5 \cdot nH_2O + C_{20}H_6Br_4K_2O_5 \cdot nH_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 85,0\%$ $2638240072$ $260007$ Ту 6-09-3782-74 чда Эозин K, индикатор Тетрабромфлуоресцеин дикалиевая соль,
С <sub>37</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702 250005 ТУ 6—09—07—356—75 чда ЭБГ см. 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эйкозан Дидецил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> СН <sub>3</sub> 2631110371 260326 ТУ 6—09—18—37—78 ч Эйкозановая кислота см. Арахиновая кислота Экстрагент БТ-1 5-Амино-2- (2-оксифенил) -4- (5-хлор-2-оксифенилазо) -2H-бензотриазол С <sub>18</sub> H <sub>13</sub> CIN <sub>6</sub> O <sub>2</sub> 2638490632 260588 ТУ 6—09—05—1008—79 чда Экстрагент-21 Состоит из ненасыщенных углеводородов различного строения С <sub>8</sub> H <sub>10</sub> +С <sub>12</sub> H <sub>24</sub> й дитрет-бутилсульфида	Энантон см. 7-Тридеканон Эндиковый ангидрид, для эпоксидиых смол $\mu uc$ -3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид $C_9H_8O_3$ $t_{n,n}=160-165$ °C (2 °C) $2634920311$ $260403$ ТУ $6-09-3323-73$ ч $\mu uc$ -3,3-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид ом. Эндиковый ангидрид Энхойевая кислота Эозин БА Тетрабромфлуоресцеин калий-натриевая соль, водная $C_{20}H_6Br_4Na_2O_5 \cdot nH_2O + C_{20}H_6Br_4K_2O_5 \cdot nH_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 85,0\%$ $2638240072$ $260007$ ТУ $6-09-3782-74$ чда Эозин К, индикатор Тетрабромфлуоресцеин дикалиевая соль, водная; Эозин-калий водорастворимый
С <sub>37</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702 250005	Энантон см. 7-Тридеканон Эндиковый ангидрид, для эпоксидиых смол $\mu uc$ -3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид $C_9H_8O_3$ $t_{n,n}=160-165$ °C (2 °C) $2634920311$ $260403$ Ту 6-09-3323-73 ч $\mu uc$ -3,3-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид ом. Эндиковый ангидрид Энхойевая кислота Эозин БА Тетрабромфлуоресцеин калий-натриевая соль, водная $C_{20}H_6Br_4Na_2O_5 \cdot nH_2O + C_{20}H_6Br_4K_2O_5 \cdot nH_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 85,0\%$ $2638240072$ $260007$ Ту 6-09-3782-74 чда Эозин K, индикатор Тетрабромфлуоресцеин дикалиевая соль,
С <sub>37</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702 250005 TV 6—09—07—356—75 чда ЭБГ см. †-Бром-2,3-эпоксипропан Эйкозан Дидецил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> СН <sub>3</sub> 2631110371 260326 TV 6—09—18—37—78 ч Эйкозановая кислота см. Арахиновая кислота Экстрагент БТ-1 5-Амино-2-(2-оксифенил)-4-(5-хлор-2-оксифенилазо)-2H-бензотриазол С <sub>18</sub> Н <sub>13</sub> СIN <sub>6</sub> О <sub>2</sub> 2638490632 260588 TV 6—09—05—1008—79 чда Экстрагент-21 Состоит из ненасыщенных углеводородов различного строения С <sub>8</sub> Н <sub>10</sub> +С <sub>12</sub> Н <sub>24</sub> й дитрет-бутилсульфида 260954 TV 6—09—11—1760—83 ч	Энантон см. 7-Тридеканон Эндиковый ангидрид, для эпоксидных смол $\mu c$ -3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид $C_9H_8O_3$ $t_{n\pi}=160-165^{\circ}C$ (2 °C) $2634920311$ $260403$
С <sub>37</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702 250005 TV 6—09—07—356—75 чда ЭБГ см. †-Бром-2,3-эпоксипропан Эйкозан Дидецил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> СН <sub>3</sub> 2631110371 260326 TV 6—09—18—37—78 ч Эйкозановая кислота см. Арахиновая кислота Экстрагент БТ-1 5-Амино-2- (2-оксифенил) -4- (5-хлор-2-оксифенилазо) -2H-бензотриазол С <sub>18</sub> H <sub>13</sub> CIN <sub>6</sub> O <sub>2</sub> 2638490632 260588 TV 6—09—05—1008—79 чда Экстрагент-21 Состоит из ненасыщенных углеводородов различного строения С <sub>8</sub> H <sub>10</sub> +С <sub>12</sub> H <sub>24</sub> й дитрет-бутилсульфида 260954 TV 6—09—11—1760—83 ч Элаидиновая кислота	Энантон см. 7-Тридеканон Эндиковый ангидрид, для эпоксидных смол $\mu uc$ -3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид $C_0H_8O_3$ $t_{nn}=160-165^{\circ}\mathrm{C}$ (2 °C) $2634920311$ $260403$ Ту $6-09-3323-73$ $\mu uc$ -3,3-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид см. Эндиковый ангидрид Энхойевая кислота см. Азеланновая кислота Эозин БА Тетрабромфлуоресцеин калий-натриевая соль, водная $C_{20}H_6\mathrm{Br}_4\mathrm{Na}_2\mathrm{O}_5\cdot n\mathrm{H}_2\mathrm{O} + C_{20}H_6\mathrm{Br}_4\mathrm{K}_2\mathrm{O}_5\cdot n\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 85,0\%$ $2638240072$ $260007$ Ту $6-09-3782-74$ чда Эозин К, индикатор Тетрабромфлуоресцеин дикалиевая соль, водная; Эозин-калий водорастворимый $C_{20}H_6\mathrm{Br}_4\mathrm{K}_2\mathrm{O}_5\cdot n\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ $2638240082$
С <sub>37</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702 250005 TV 6—09—07—356—75 чда ЭБГ см. †-Бром-2,3-эпоксипропан Эйкозан Дидецил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> СН <sub>3</sub> 2631110371 260326 TV 6—09—18—37—78 ч Эйкозановая кислота см. Арахиновая кислота Экстрагент БТ-1 5-Амино-2- (2-оксифенил) -4- (5-хлор-2-оксифенилазо) -2H-бензотриазол С <sub>18</sub> H <sub>13</sub> CIN <sub>6</sub> O <sub>2</sub> 2638490632 260588 TV 6—09—05—1008—79 чда Экстрагент-21 Состоит из ненасыщенных углеводородов различного строения С <sub>8</sub> H <sub>10</sub> +С <sub>12</sub> H <sub>24</sub> й дитрет-бутилсульфида 260954 TV 6—09—11—1760—83 ч Эландиновая кислота	Энантон см. 7-Тридеканон Эндиковый ангидрид, для эпоксидных смол $\mu c$ -3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид $C_9H_8O_3$ $t_{n\pi}=160-165^{\circ}C$ (2 °C) $2634920311$ $260403$
С <sub>37</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702 250005 TУ 6—09—07—356—75 чда ЭБГ см. 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эйкозан Дидецил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> СН <sub>3</sub> 2631110371 260326 TУ 6—09—18—37—78 ч Эйкозановая кислота см. Арахиновая кислота Лота Лота Экстрагент БТ-1 5-Амино-2- (2-оксифенил) -4- (5-хлор-2-оксифенилазо) -2H-бензотриазол С <sub>18</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>6</sub> O <sub>2</sub> 2638490632 260588 TУ 6—09—05—1008—79 чда Экстрагент-21 Состоит из ненасыщенных углеводородов различного строения С <sub>8</sub> H <sub>10</sub> +С <sub>12</sub> H <sub>24</sub> й дитрет-бутилсульфида 260954 TУ 6—09—11—1760—83 ч Эландиновая кислота Транс-Октадецен-9-овая кислота; транс-Олеиновая кислота	Энантон см. 7-Тридеканон Эндиковый ангидрид, для эпоксидиых смол $\mu uc$ -3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид $C_9H_8O_3$ $t_{nn}=160-165^{\circ}\mathrm{C}$ (2 °C) $2634920311$ $260403$ ТУ $6-09-3323-73$ ч $\mu uc$ -3,3-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид см. Эндиковый ангидрид Энхойевая кислота Эозин БА Тетрабромфлуоресцеин калий-натриевая соль, водная $C_{20}H_6\mathrm{Br}_4\mathrm{Na}_2\mathrm{O}_5\cdot n\mathrm{H}_2\mathrm{O} + C_{20}H_6\mathrm{Br}_4\mathrm{K}_2\mathrm{O}_5\cdot n\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 85,0\%$ $2638240072$ $260007$ ТУ $6-09-3782-74$ чда Эозин K, индикатор Тетрабромфлуоресцеин дикалиевая соль, водная; Эозин-калий водорастворимый $C_{20}H_6\mathrm{Br}_4\mathrm{K}_2\mathrm{O}_5\cdot n\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ $2638240082$ $260009$ ТУ $6-09-4185-76$ чда
С <sub>37</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702 250005 ТУ 6—09—07—356—75 чда ЭБГ см. 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эйкозан Дидецил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> СН <sub>3</sub> 2631110371 260326 ТУ 6—09—18—37—78 ч Эйкозановая кислота см. Арахиновая кислота Экстрагент БТ-1 5-Амино-2- (2-оксифенил) -4- (5-хлор-2-оксифенилазо) -2H-бензотриазол С <sub>18</sub> H <sub>13</sub> CIN <sub>6</sub> O <sub>2</sub> 2638490632 260588 ТУ 6—09—05—1008—79 чда Экстрагент-21 Состоит из ненасыщенных углеводородов различного строения С <sub>8</sub> H <sub>10</sub> +С <sub>12</sub> H <sub>24</sub> й дитрет-бутилсульфида 260954 ТУ 6—09—11—1760—83 ч Эландиновая кислота транс-Октадецен-9-овая кислота; транс-Оленновая кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН = СН (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООН	Энантон см. 7-Тридеканон Эндиковый ангидрид, для эпоксидиых смол $\mu uc$ -3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид $C_9H_8O_3$ $t_{n,n}=160-165$ °C (2 °C) $2634920311$ $260403$ ТУ $6-09-3323-73$ ч $\mu uc$ -3,3-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид см. Эндиковый ангидрид Энхойевая кислота Эозин БА Тетрабромфлуоресцеин калий-натриевая соль, водная $C_{20}H_6Br_4Na_2O_5 \cdot nH_2O + C_{20}H_6Br_4K_2O_5 \cdot nH_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 85,0$ % $2638240072$ $260007$ ТУ $6-09-3782-74$ чда Эозин K, индикатор Тетрабромфлуоресцеин дикалиевая соль, водная; Эозин-калий водорастворимый $C_{20}H_6Br_4K_2O_5 \cdot nH_2O$ $2638240082$ $260009$ ТУ $6-09-4185-76$ чда Эозин-калий водорастворимый см. Эозин К
С <sub>37</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702 250005 TУ 6—09—07—356—75 чда ЭБГ см. 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эйкозан Дидецил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> СН <sub>3</sub> 2631110371 260326 TУ 6—09—18—37—78 ч Эйкозановая кислота см. Арахиновая кислота Лота Лота Экстрагент БТ-1 5-Амино-2- (2-оксифенил) -4- (5-хлор-2-оксифенилазо) -2H-бензотриазол С <sub>18</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>6</sub> O <sub>2</sub> 2638490632 260588 TУ 6—09—05—1008—79 чда Экстрагент-21 Состоит из ненасыщенных углеводородов различного строения С <sub>8</sub> H <sub>10</sub> +С <sub>12</sub> H <sub>24</sub> й дитрет-бутилсульфида 260954 TУ 6—09—11—1760—83 ч Эландиновая кислота Транс-Октадецен-9-овая кислота; транс-Олеиновая кислота	Энантон см. 7-Тридеканон Эндиковый ангидрид, для эпоксидиых смол $\mu uc$ -3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид $C_9H_8O_3$ $t_{nn}=160-165^{\circ}\mathrm{C}$ (2 °C) $2634920311$ $260403$ ТУ $6-09-3323-73$ ч $\mu uc$ -3,3-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид см. Эндиковый ангидрид Энхойевая кислота Эозин БА Тетрабромфлуоресцеин калий-натриевая соль, водная $C_{20}H_6\mathrm{Br}_4\mathrm{Na}_2\mathrm{O}_5\cdot n\mathrm{H}_2\mathrm{O} + C_{20}H_6\mathrm{Br}_4\mathrm{K}_2\mathrm{O}_5\cdot n\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 85,0\%$ $2638240072$ $260007$ ТУ $6-09-3782-74$ чда Эозин K, индикатор Тетрабромфлуоресцеин дикалиевая соль, водная; Эозин-калий водорастворимый $C_{20}H_6\mathrm{Br}_4\mathrm{K}_2\mathrm{O}_5\cdot n\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ $2638240082$ $260009$ ТУ $6-09-4185-76$ чда
С <sub>37</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702 250005 TV 6—09—07—356—75 чда ЭБГ см. †-Бром-2,3-эпоксипропан Эйкозан Дидецил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> СН <sub>3</sub> 2631110371 260326 TV 6—09—18—37—78 ч Эйкозановая кислота см. Арахиновая кислота Экстрагент БТ-1 5-Амино-2-(2-оксифенил)-4-(5-хлор-2-оксифенилазо)-2H-бензотриазол С <sub>18</sub> Н <sub>13</sub> СІN <sub>6</sub> О <sub>2</sub> 2638490632 260588 TV 6—09—05—1008—79 чда Экстрагент-21 Состоит из ненасыщенных углеводородов различного строения С <sub>8</sub> Н <sub>10</sub> +С <sub>12</sub> Н <sub>24</sub> й дитрет-бутилсульфида 260954 TV 6—09—11—1760—83 ч Эландиновая кислота транс-Октадецен-9-овая кислота; транс-Олениновая кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН = СН (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООН 2634140091	Энантон см. 7-Тридеканон Эндиковый ангидрид, для эпоксидных смол $4uc$ -3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид $C_6H_8O_3$ $t_{nn}=160-165^{\circ}C$ (2 °C) $2634920311$ $260403$
С <sub>37</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702 250005 TV 6—09—07—356—75 чда ЭБГ см. †-Бром-2,3-эпоксипропан Эйкозан Дидецил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> СН <sub>3</sub> 2631110371 260326 TV 6—09—18—37—78 ч Эйкозановая кислота см. Арахиновая кислота Экстрагент БТ-1 5-Амино-2-(2-оксифенил)-4-(5-хлор-2-оксифенилазо)-2H-бензотриазол С <sub>18</sub> Н <sub>13</sub> СІN <sub>6</sub> О <sub>2</sub> 2638490632 260588 TV 6—09—05—1008—79 чда Экстрагент-21 Состоит из ненасыщенных углеводородов различного строения С <sub>8</sub> Н <sub>10</sub> +С <sub>12</sub> Н <sub>24</sub> й дитрет-бутилсульфида 260954 TV 6—09—11—1760—83 ч Эландиновая кислота транс-Октадецен-9-овая кислота; транс-Олениювая кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН = СН (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООН 2634140091	Энантон см. 7-Тридеканон Эндиковый ангидрид, для эпоксидных смол $\mu uc$ -3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид $C_9H_8O_3$ $t_{n\pi}=160-165^{\circ}\mathrm{C}$ (2 °C) $2634920311$ $260403$ Ту $6-09-3323-73$ $\mu uc$ -3,3-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид см. Эндиковый ангидрид Энхойевая кислота см. Азеланновая кислота Эозин БА Тетрабромфлуоресцеин калий-натриевая соль, водная $C_{20}H_6\mathrm{Br}_4\mathrm{Na}_2\mathrm{O}_5\cdot n\mathrm{H}_2\mathrm{O} + C_{20}H_6\mathrm{Br}_4\mathrm{K}_2\mathrm{O}_5\cdot n\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 85,0\%$ $2638240072$ $260007$ Ту $6-09-3782-74$ чда Эозин K, индикатор Тетрабромфлуоресцеин дикалиевая соль, водная; Эозин-калий водорастворимый $C_{20}H_6\mathrm{Br}_4\mathrm{K}_2\mathrm{O}_5\cdot n\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ $2638240082$ $260009$ Ту $6-09-4185-76$ чда Эозин-калий водорастворимый см. Эозин K Эпибромгидрин см. 1-Бром-2,3-эпоксипропан 1,2-Эпитиопропан
С <sub>37</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702 250005 TV 6—09—07—356—75 чда ЭБГ см. †-Бром-2,3-эпоксипропан Эйкозан Дидецил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> СН <sub>3</sub> 2631110371 260326 TV 6—09—18—37—78 ч Эйкозановая кислота см. Арахиновая кислота Экстрагент БТ-1 5-Амино-2- (2-оксифенил) -4- (5-хлор-2-оксифенилазо) -2H-бензотриазол С <sub>18</sub> H <sub>13</sub> CIN <sub>6</sub> O <sub>2</sub> 2638490632 260588 TV 6—09—05—1008—79 чда Экстрагент-21 Состоит из ненасыщенных углеводородов различного строения С <sub>8</sub> H <sub>10</sub> +С <sub>12</sub> H <sub>24</sub> й дитрет-бутилсульфида 260954 TV 6—09—11—1760—83 ч Элаидиновая кислота транс-Октадецен-9-овая кислота; транс-Олеиновая кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH = CH (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COOH 2634140091 260235 TV 6—09—09—117—78 ч Эльдин	Энантон см. 7-Тридеканон Эндиковый ангидрид, для эпоксидных смол $\mu uc$ -3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид $C_6H_8O_3$ $t_{nn}=160-165^{\circ}\mathrm{C}$ (2 $^{\circ}\mathrm{C}$ ) $2634920311$ $260403$ Ту $6-09-3323-73$ $\mu uc$ -3,3-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид см. Эндиковый ангидрид Энхойевая кислота см. Азеланновая кислота Эозин БА Тетрабромфлуоресцеин калий-натриевая соль, водная $C_{20}H_6\mathrm{Br}_4\mathrm{Na}_2\mathrm{O}_5\cdot nH_2\mathrm{O} + C_{20}H_6\mathrm{Br}_4\mathrm{K}_2\mathrm{O}_5\cdot nH_2\mathrm{O}$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 85,0\%$ $2638240072$ $2638240072$ $260007$ Ту $6-09-3782-74$ чда Эозин К, индикатор Тетрабромфлуоресцеин дикалиевая соль, водная; Эозин-калий водорастворимый $C_{20}H_6\mathrm{Br}_4\mathrm{K}_2\mathrm{O}_5\cdot nH_2\mathrm{O}$ $2638240082$ $260009$ Ту $6-09-4185-76$ чда Эозин-калий водорастворимый см. Эозин К Эпибромгидрин см. 1-Бром-2,3-эпокеипропан 1,2-Эпитиопропан $2$ -Метилтииран
С <sub>37</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702 250005 TV 6—09—07—356—75 чда ЭБГ см. †-Бром-2,3-эпоксипропан Эйкозан Дидецил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> СН <sub>3</sub> 2631110371 260326 TV 6—09—18—37—78 ч Эйкозановая кислота см. Арахиновая кислота Экстрагент БТ-1 5-Амино-2- (2-оксифенил) -4- (5-хлор-2-оксифенилазо) -2H-бензотриазол С <sub>18</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>6</sub> O <sub>2</sub> 2638490632 260588 TV 6—09—05—1008—79 чда Экстрагент-21 Состоит из ненасыщенных углеводородов различного строения С <sub>8</sub> H <sub>10</sub> +С <sub>12</sub> H <sub>24</sub> й дитрет-бутилсульфида 260954 TV 6—09—11—1760—83 ч Эландиновая кислота транс-Октадецен-9-овая кислота; транс-Оленновая кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH = CH (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COOH 2634140091 260235 TV 6—09—09—117—78 ч Эльдин Пл. 1,005—1,020 г/см <sup>3</sup>	<ul> <li>Энантон см. 7-Тридеканон</li> <li>Эндиковый ангидрид, для эпоксидиых смол цис-3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид С<sub>0</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub></li> <li>t<sub>пл</sub>=160—165 °C (2 °C)</li> <li>2634920311</li> <li>260403 ТУ 6—09—3323—73 чис-3,3-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид см. Эндиковый ангидрид Энхойевая кислота см. Азеланновая кислота Эозин БА</li> <li>Тетрабромфлуоресцеин калий-натриевая соль, водная</li> <li>С<sub>20</sub>H<sub>6</sub>Br<sub>4</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>5</sub>·nH<sub>2</sub>O + C<sub>20</sub>H<sub>6</sub>Br<sub>4</sub>K<sub>2</sub>O<sub>5</sub>·nH<sub>2</sub>O</li> <li>2638240072</li> <li>260007 ТУ 6—09—3782—74 чда</li> <li>Эозин К, индикатор Тетрабромфлуоресцеин дикалиевая соль, водная; Эозин-калий водорастворимый С<sub>20</sub>H<sub>6</sub>Br<sub>4</sub>K<sub>2</sub>O<sub>5</sub>·nH<sub>2</sub>O</li> <li>2638240082</li> <li>260009 ТУ 6—09—4185—76 чда</li> <li>Эозин-калий водорастворимый см. Эозин К Эпибромгидрин см. 1-Бром-2,3-эпоксипропан 1,2-Эпитиопропан</li> <li>2-Метилтииран</li> <li>С<sub>3</sub>H<sub>6</sub>S</li> </ul>
С <sub>37</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702 250005 TV 6—09—07—356—75 чда ЭБГ см. 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эйкозан Дидецил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> СН <sub>3</sub> 2631110371 260326 TV 6—09—18—37—78 ч Эйкозановая кислота см. Арахиновая кислота Экстрагент БТ-1 5-Амино-2- (2-оксифенил) -4- (5-хлор-2-оксифенилазо) -2H-бензотриазол С <sub>18</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>6</sub> O <sub>2</sub> 2638490632 260588 TV 6—09—05—1008—79 чда Экстрагент-21 Состоит из ненасыщенных углеводородов различного строения С <sub>8</sub> H <sub>10</sub> +С <sub>12</sub> H <sub>24</sub> й дитрет-бутилсульфида 260954 TV 6—09—11—1760—83 ч Эландиновая кислота транс-Октадецен-9-овая кислота; транс-Олеиновая кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН = СН (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООН 2634140091 260235 TV 6—09—09—117—78 ч Эльдин Пл. 1,005—1,020 г/см <sup>3</sup> 2638990070	<ul> <li>Энантон см. 7-Тридеканон</li> <li>Эндиковый ангидрид, для эпоксидиых смол цис-3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид С<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub></li> <li>t<sub>пл</sub>=160—165 °C (2 °C)</li> <li>2634920311</li> <li>260403 ТУ 6—09—3323—73 чис-3,3-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид см. Эндиковый ангидрид Энхойевая кислота Эндиковый ангидрид Энхойевая кислота см. Азеланновая кислота Эндиковый ангидрид Энхойевая кислота Она Калий-натриевая соль, водная С<sub>20</sub>H<sub>6</sub>Bг<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>·nH<sub>2</sub>O + С<sub>20</sub>H<sub>6</sub>Bг<sub>4</sub>K<sub>2</sub>O<sub>5</sub>·nH<sub>2</sub>O</li> <li>Массовая доля основного вещества ≥ 85,0 % 2638240072</li> <li>260007 ТУ 6—09—3782—74 чда Эозин К, индикатор Тетрабромфлуоресцеин дикалиевая соль, водная; Эозин-калий водорастворимый С<sub>20</sub>H<sub>6</sub>Bг<sub>4</sub>K<sub>2</sub>O<sub>5</sub>·nH<sub>2</sub>O</li> <li>2638240082</li> <li>260009 ТУ 6—09—4185—76 чда</li> <li>Эозин-калий водорастворимый см. Эозин К Эпибромгидрин см. 1-Бром-2,3-эпоксипропан 1,2-Эпитиопропан 2-Метилтииран С<sub>3</sub>H<sub>6</sub>S</li> <li>2635131111</li> </ul>
С <sub>37</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702 250005 TV 6—09—07—356—75 чда ЭБГ см. †-Бром-2,3-эпоксипропан Эйкозан Дидецил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> СН <sub>3</sub> 2631110371 260326 TV 6—09—18—37—78 ч Эйкозановая кислота см. Арахиновая кислота Экстрагент БТ-1 5-Амино-2- (2-оксифенил) -4- (5-хлор-2-оксифенилазо) -2H-бензотриазол С <sub>18</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>6</sub> O <sub>2</sub> 2638490632 260588 TV 6—09—05—1008—79 чда Экстрагент-21 Состоит из ненасыщенных углеводородов различного строения С <sub>8</sub> H <sub>10</sub> +С <sub>12</sub> H <sub>24</sub> й дитрет-бутилсульфида 260954 TV 6—09—11—1760—83 ч Эландиновая кислота транс-Октадецен-9-овая кислота; транс-Оленновая кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH = CH (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COOH 2634140091 260235 TV 6—09—09—117—78 ч Эльдин Пл. 1,005—1,020 г/см <sup>3</sup>	<ul> <li>Энантон см. 7-Тридеканон</li> <li>Эндиковый ангидрид, для эпоксидиых смол цис-3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид С<sub>0</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub></li> <li>t<sub>пл</sub>=160—165 °C (2 °C)</li> <li>2634920311</li> <li>260403 ТУ 6—09—3323—73 чис-3,3-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид см. Эндиковый ангидрид Энхойевая кислота см. Азеланновая кислота Эозин БА</li> <li>Тетрабромфлуоресцеин калий-натриевая соль, водная</li> <li>С<sub>20</sub>H<sub>6</sub>Br<sub>4</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>5</sub>·nH<sub>2</sub>O + C<sub>20</sub>H<sub>6</sub>Br<sub>4</sub>K<sub>2</sub>O<sub>5</sub>·nH<sub>2</sub>O</li> <li>2638240072</li> <li>260007 ТУ 6—09—3782—74 чда</li> <li>Эозин К, индикатор Тетрабромфлуоресцеин дикалиевая соль, водная; Эозин-калий водорастворимый С<sub>20</sub>H<sub>6</sub>Br<sub>4</sub>K<sub>2</sub>O<sub>5</sub>·nH<sub>2</sub>O</li> <li>2638240082</li> <li>260009 ТУ 6—09—4185—76 чда</li> <li>Эозин-калий водорастворимый см. Эозин К Эпибромгидрин см. 1-Бром-2,3-эпоксипропан 1,2-Эпитиопропан</li> <li>2-Метилтииран</li> <li>С<sub>3</sub>H<sub>6</sub>S</li> </ul>
С <sub>37</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702 250005 TV 6—09—07—356—75 чда ЭБГ см. †-Бром-2,3-эпоксипропан Эйкозан Дидецил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> СН <sub>3</sub> 2631110371 260326 TV 6—09—18—37—78 ч Эйкозановая кислота см. Арахиновая кислота Экстрагент БТ-1 5-Амино-2-(2-оксифенил)-4-(5-хлор-2-оксифенилазо)-2H-бензотриазол С <sub>18</sub> Н <sub>13</sub> СІN <sub>6</sub> О <sub>2</sub> 2638490632 260588 TV 6—09—05—1008—79 чда Экстрагент-21 Состоит из ненасыщенных углеводородов различного строения С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> +С <sub>12</sub> Н <sub>24</sub> й дитрет-бутилсульфида 260954 TV 6—09—11—1760—83 ч Эландиновая кислота транс-Октадецен-9-овая кислота; транс-Олеиновая кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН = СН (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООН 2634140091 260235 TV 6—09—09—117—78 ч Эльдин Пл. 1,005—1,020 г/см <sup>3</sup> 2638990070 260923 TV 6—09—4647—78	Энантон см. 7-Тридеканон Эндиковый ангидрид, для эпоксидных смол $\mu c$ -3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид $C_6H_8O_3$ $t_{n,n}=160-165^{\circ}C$ (2 °C) $2634920311$ $260403$ Ty $6-09-3323-73$ $\mu c$ $\mu c$ -3,3-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид см. Эндиковый ангидрид Энхойевая кислота см. Азелаиновая кислота Эозин БА Тетрабромфлуоресцеин калий-натриевая соль, водная $C_{20}H_6Br_4Na_2O_5\cdot nH_2O+C_{20}H_6Br_4K_2O_5\cdot nH_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 85,0\%$ $2638240072$ $260007$ Ty $6-09-3782-74$ $903$ $175$
С <sub>37</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>3</sub> 2638220702 250005 TV 6—09—07—356—75 чда ЭБГ см. 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эйкозан Дидецил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> СН <sub>3</sub> 2631110371 260326 TV 6—09—18—37—78 ч Эйкозановая кислота см. Арахиновая кислота Экстрагент БТ-1 5-Амино-2- (2-оксифенил) -4- (5-хлор-2-оксифенилазо) -2H-бензотриазол С <sub>18</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>6</sub> O <sub>2</sub> 2638490632 260588 TV 6—09—05—1008—79 чда Экстрагент-21 Состоит из ненасыщенных углеводородов различного строения С <sub>8</sub> H <sub>10</sub> +С <sub>12</sub> H <sub>24</sub> й дитрет-бутилсульфида 260954 TV 6—09—11—1760—83 ч Эландиновая кислота транс-Октадецен-9-овая кислота; транс-Олеиновая кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН = СН (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООН 2634140091 260235 TV 6—09—09—117—78 ч Эльдин Пл. 1,005—1,020 г/см <sup>3</sup> 2638990070	<ul> <li>Энантон см. 7-Тридеканон</li> <li>Эндиковый ангидрид, для эпоксидиых смол цис-3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид С<sub>9</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub></li> <li>t<sub>пл</sub>=160—165 °C (2 °C)</li> <li>2634920311</li> <li>260403 ТУ 6—09—3323—73 чис-3,3-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид см. Эндиковый ангидрид Энхойевая кислота Эндиковый ангидрид Энхойевая кислота см. Азеланновая кислота Эндиковый ангидрид Энхойевая кислота Она Калий-натриевая соль, водная С<sub>20</sub>H<sub>6</sub>Bг<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>·nH<sub>2</sub>O + С<sub>20</sub>H<sub>6</sub>Bг<sub>4</sub>K<sub>2</sub>O<sub>5</sub>·nH<sub>2</sub>O</li> <li>Массовая доля основного вещества ≥ 85,0 % 2638240072</li> <li>260007 ТУ 6—09—3782—74 чда Эозин К, индикатор Тетрабромфлуоресцеин дикалиевая соль, водная; Эозин-калий водорастворимый С<sub>20</sub>H<sub>6</sub>Bг<sub>4</sub>K<sub>2</sub>O<sub>5</sub>·nH<sub>2</sub>O</li> <li>2638240082</li> <li>260009 ТУ 6—09—4185—76 чда</li> <li>Эозин-калий водорастворимый см. Эозин К Эпибромгидрин см. 1-Бром-2,3-эпоксипропан 1,2-Эпитиопропан 2-Метилтииран С<sub>3</sub>H<sub>6</sub>S</li> <li>2635131111</li> </ul>

см. N-Бензил-N-фенил-2,3-эпоксипропил-	2626240081
амин	260029 TY 6-09-4770-79
1,2-Эпоксидекан	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
1,2-Децен оксид	2626240083
$C_{10}H_{20}O$	260405 ТУ 6—09—4770—79 хч
2632310961	Эрбий молибдат, для монокристаллов
261010 TV 6-09-40-337-84	Эрбий молибденовокислый
1,2-Эпокси-3-(дифениламино)пропан см.	$\text{Er}_2(\text{MoO}_4)_3$
N,N-Дифенил-2,3-эпоксипропиламин	2626240043
1,2-Эпокси-3-(диэтиламино)пропан см. N,N-	260427 TV 6-09-03-399-75 X4
Диэтил-2,3-эпоксипропиламин	Эрбий молибденовокислый см. Эрбий молиб-
1,2-Эпоксидодекан	дат
	Эрбий муравьинокислый см. Эрбий формиат
1,2-Додецен оксид	
$C_{12}H_{20}O$	Эрбий нитрат, 5-водный
263211031	Эрбий азотнокислый
261018 ТУ 6094058885	$\operatorname{Er}(NO_3)_3 \cdot 5H_2O$
1,2-Эпоксиоктан	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	2626240011
2632340831	260017 TY 6-09-4676-78
261030 TY 6-09-40-705-85	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
1,2-Эпоксипропан	2626240013
	260019 TY 6-09-4676-78 X4
Пропилена окись	
$C_3H_6O$	Эрбий оксалат, 6-водный
2631511022	Эрбий щавелевокислый
150534 ТУ 6-09-11-1148-78 чда	$Er_2(C_2O_4)_3 \cdot 6H_2O$
2,3-Эпокси-1-пропанол см. Глицидол	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
9-(2,3-Эпоксипропил) карбазол	2634220841
C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> NO	260246 TV 6-09-4771-79
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
$t_{\rm ma} = 108 - 111 ^{\circ}{\rm C}  (2 ^{\circ}{\rm C})$	2634220843
2631540841	260248 TY 6-09-4771-79 X4
260911 ТУ 6—09—5237—85 ч.	Эрбий роданистый см. Эрбий тиоцианат
2,3-Эпоксипропиловый эфир акриловой кис-	Эрбий сернокислый см. Эрбий сульфат
лоты см. Глицидный эфир акриловой кислоты	Эрбий сульфанилат, 8-водный
The same of the sa	
9 3- Angyoung non-un adun warayou nongu	Эрбий 4-аминобензолсульфонат
2,3-Эпоксипропиловый эфир метакриловой	Эрбий 4-аминобензолсульфонат
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой	$(NH_2C_6H_4SO_3)_3Er \cdot 8H_2O$
	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er⋅8H <sub>2</sub> O 2635321691
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты	$(NH_2C_6H_4SO_3)_3Er \cdot 8H_2O$
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er·8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031 TY 6-09-40-995-85
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er·8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031 ТУ 6—09—40—995—85 Эрбий сульфат, 8-водный
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид $C_9H_{10}O_2$	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er·8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031 ТУ 6—09—40—995—85 Эрбий сульфат, 8-водный Эрбий сернокислый
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С9H10O2 2632331511	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er·8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031 ТУ 6—09—40—995—85 ч <b>Эрбий сульфат</b> , 8-водный Эрбий сернокислый Er <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С9H10O2 2632331511 200611 ТУ 6-09-14-2217-86 ч	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er⋅8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031 ТУ 6—09—40—995—85 ч Эрбий сульфат, 8-водный Эрбий сернокислый Ег <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ⋅8H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С9H10O2 2632331511	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er·8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031 ТУ 6—09—40—995—85 ч <b>Эрбий сульфат</b> , 8-водный Эрбий сернокислый Er <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> 2632331511 200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч 2-(2,3-Эпоксипропокси)нафталин см. 2-Наф-	$(NH_2C_6H_4SO_3)_3Er\cdot 8H_2O$ $2635321691$ $261031$ $TY 6-09-40-995-85$ ч $9$ <b>робий сульфат</b> , 8-водный $9$ <b>робий сернокислый</b> $Er_2(SO_4)_3\cdot 8H_2O$ $Maccobar$ доля основного вещества $\geqslant 98.0$ % $2626240071$
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> 2632331511 200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч 2-(2,3-Эпоксипропокси)нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид	$(NH_2C_6H_4SO_3)_3Er\cdot 8H_2O$ $2635321691$ $261031$ $TY 6-09-40-995-85$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 2632331511 200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч 2-(2,3-Эпоксипропокси) и 4 2-(2,3-Эпоксипропокси) и 4 3-(2,3-Эпоксипропокси) и 5 гли-	$(NH_2C_6H_4SO_3)_3Er\cdot 8H_2O$ $2635321691$ $261031$ ТУ $6-09-40-995-85$ Ч $\mathbf{Эрбий}$ сульфат, 8-водный $\mathbf{Эрбий}$ сернокислый $\mathbf{Er}_2(SO_4)_3\cdot 8H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ $2626240071$ $260026$ ТУ $6-09-4772-79$ Ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты  2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С9H10O2  2632331511  200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч  2-(2,3-Эпоксипропокси)нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид  3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир	$(NH_2C_6H_4SO_3)_3Er\cdot 8H_2O$ 2635321691
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 2632331511 200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч 2-(2,3-Эпоксипропокси) и 4 2-(2,3-Эпоксипропокси) и 4 3-(2,3-Эпоксипропокси) и 5 гли-	$(NH_2C_6H_4SO_3)_3Er\cdot 8H_2O$ $2635321691$ $261031$ $TY 6-09-40-995-85$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты  2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С9H10O2  2632331511  200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч  2-(2,3-Эпоксипропокси)нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид  3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир	$(NH_2C_6H_4SO_3)_3Er\cdot 8H_2O$ 2635321691
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С9H10O2 2632331511 200611 ТУ 6-09-14-2217-86 ч 2-(2,3-Эпоксипропокси)нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид 3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир 1,2-Эпокситетрадекан С14H28O	$(NH_2C_6H_4SO_3)_3Er\cdot 8H_2O$ $2635321691$ $261031$ $TY 6-09-40-995-85$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> 2632331511 200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч 2-(2,3-Эпоксипропокси)нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид 3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир 1,2-Эпокситетрадекан С <sub>14</sub> H <sub>28</sub> O 2632310971	$(NH_2C_6H_4SO_3)_3Er\cdot 8H_2O$ $2635321691$ $261031$ $TV 6-09-40-995-85$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> 2632331511 200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч 2-(2,3-Эпоксипропокси)нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид 3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир 1,2-Эпокситетрадекан С <sub>14</sub> H <sub>28</sub> O 2632310971 260991 ТУ 6—09—40—344—84 ч	$(NH_2C_6H_4SO_3)_3Er\cdot 8H_2O$ $2635321691$ $261031$ $Ty\ 6-09-40-995-85$ $9$ $9рбий\ сульфат,\ 8-водный$ $9рбий\ сернокислый$ $Er_2(SO_4)_3\cdot 8H_2O$ $Maccobaa$ $7000000000000000000000000000000000000$
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты  2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 2632331511  200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч  2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид  3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир  1,2-Эпокситетрадекан  С <sub>14</sub> Н <sub>28</sub> О  2632310971  260991 ТУ 6—09—40—344—84 ч  1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино) пропан см.	$(NH_2C_6H_4SO_3)_3Er\cdot 8H_2O$ $2635321691$ $261031$ $TY 6-09-40-995-85$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты  2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 2632331511  200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч  2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид 3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир  1,2-Эпокситетрадекан С <sub>14</sub> Н <sub>28</sub> О  2632310971  260991 ТУ 6—09—40—344—84 ч  1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино) пропан см. N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин	$(NH_2C_6H_4SO_3)_3Er\cdot 8H_2O$ $2635321691$ $261031$ $TY 6-09-40-995-85$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты  2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 2632331511  200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч  2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид 3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир  1,2-Эпокситетрадекан С <sub>14</sub> Н <sub>28</sub> О  2632310971  260991 ТУ 6—09—40—344—84 ч  1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино) пропан см. N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин	$(NH_2C_6H_4SO_3)_3Er\cdot 8H_2O$ $2635321691$ $261031$ $TY 6-09-40-995-85$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты  2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С9H10O2  2632331511  200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч  2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид  3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир  1,2-Эпокситетрадекан С14H28O  2632310971  260991 ТУ 6—09—40—344—84 ч  1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино) пропан см. N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин Эрбий азотнокислый см. Эрбий нитрат	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er·8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты  2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С9H10O2  2632331511  200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч  2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид  3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир  1,2-Эпокситетрадекан  С14H28O  2632310971  260991 ТУ 6—09—40—344—84 ч  1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино) пропан см. N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин Эрбий азотнокислый см. Эрбий нитрат Эрбий 4-аминобензолсульфонат см. Эрбий	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er·8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты  2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 2632331511  200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч  2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид  3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир  1,2-Эпокситетрадекан С <sub>14</sub> Н <sub>28</sub> О  2632310971  260991 ТУ 6—09—40—344—84 ч  1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино) пропан см. N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин Эрбий азотнокислый см. Эрбий нитрат Эрбий 4-аминобензолсульфонат см. Эрбий	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er·8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031 Ty 6—09—40—995—85 ч Эрбий сульфат, 8-водный Эрбий сернокислый Ег <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626240071 260026 Ty 6—09—4772—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626240073 260028 Ty 6—09—4772—79 хч Эрбий тиоцианат, 6-водный Эрбий роданистый Ег (SCN) <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2626240051 260241 Ty 6—09—03—26—75 ч Эрбий уксуснокислый см. Эрбий карбонат Эрбий уксуснокислый см. Эрбий ацетат Эрбий формиат, 2-водный
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты  2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 2632331511  200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч  2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид 3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир 1,2-Эпокситетрадекан С <sub>14</sub> Н <sub>28</sub> О  2632310971  260991 ТУ 6—09—40—344—84 ч 1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино) пропан см. N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин Эрбий азотнокислый см. Эрбий нитрат Эрбий 4-аминобензолсульфонат см. Эрбий сульфанилат Эрбий ацетат, 4-водный	$(NH_2C_6H_4SO_3)_3Er\cdot 8H_2O$ $2635321691$ $261031$ $Ty 6-09-40-995-85$ $9$ $9рбий сульфат, 8-водный 9 9рбий сернокислый Er_2(SO_4)_3\cdot 8H_2O  Массовая доля основного вещества \geqslant 98,0\% 2626240071 260026 Ty 6-09-4772-79 9 9 9 9 9 9 9 9 9 $
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты  2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 2632331511  200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч  2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид 3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир 1,2-Эпокситетрадекан С <sub>14</sub> Н <sub>28</sub> О  2632310971  260991 ТУ 6—09—40—344—84 ч 1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино) пропан см. N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин Эрбий азотнокислый см. Эрбий нитрат Эрбий 4-аминобензолсульфонат см. Эрбий сульфанилат Эрбий ацетат, 4-водный	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er·8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031 Ty 6—09—40—995—85 ч Эрбий сульфат, 8-водный Эрбий сернокислый Ег <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626240071 260026 Ty 6—09—4772—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626240073 260028 Ty 6—09—4772—79 хч Эрбий тиоцианат, 6-водный Эрбий роданистый Ег (SCN) <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2626240051 260241 Ty 6—09—03—26—75 ч Эрбий уксуснокислый см. Эрбий карбонат Эрбий уксуснокислый см. Эрбий ацетат Эрбий формиат, 2-водный
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты  2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 2632331511  200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч  2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид  3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир  1,2-Эпокситетрадекан С <sub>14</sub> Н <sub>28</sub> О  2632310971  260991 ТУ 6—09—40—344—84 ч  1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино) пропан см. N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин Эрбий азотнокислый см. Эрбий нитрат Эрбий 4-аминобензолсульфонат см. Эрбий	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er·8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты  2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С9H10O2  2632331511  200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч  2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид 3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир 1,2-Эпокситетрадекан С14H28O  2632310971  260991 ТУ 6—09—40—344—84 ч  1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино) пропан см. N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин Эрбий азотнокислый см. Эрбий нитрат Эрбий 4-аминобензолсульфонат см. Эрбий сульфанилат Эрбий ацетат, 4-водный Эрбий уксуснокиелый (СН3СОО) 3Ег·4Н2О	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er·8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты  2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С9H10O2  2632331511  200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч  2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид 3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир 1,2-Эпокситетрадекан С14H28O  2632310971  260991 ТУ 6—09—40—344—84 ч  1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино)пропан см. N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин Эрбий азотнокислый см. Эрбий нитрат Эрбий азотнокислый см. Эрбий нитрат Эрбий 4-аминобензолсульфонат см. Эрбий сульфанилат Эрбий ацетат, 4-водный Эрбий уксуснокиелый (СН₃СОО)₃Ег·4H2O  Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er·8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты  2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С9H10O2  2632331511  200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч  2-(2,3-Эпоксипропокси)нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид  3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир 1,2-Эпокситетрадекан С14H28O  2632310971  260991 ТУ 6—09—40—344—84 ч  1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино)пропан см. N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин Эрбий азотнокислый см. Эрбий нитрат Эрбий 4-аминобензолсульфонат см. Эрбий сульфанилат Эрбий ацетат, 4-водный Эрбий уксуснокислый (СН3СОО) вт. 4Н2О  Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634212091	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er·8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031 Ty 6—09—40—995—85 ч Эрбий сульфат, 8-водный Эрбий сернокислый Ег <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626240071 260026 Ty 6—09—4772—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626240073 260028 Ty 6—09—4772—79 хч Эрбий тиоцианат, 6-водный Эрбий роданистый Ег (SCN) <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2626240051 260241 Ty 6—09—03—26—75 ч Эрбий углекислый см. Эрбий карбонат Эрбий углекислый см. Эрбий ацетат Эрбий муравынокислый (НСОО) <sub>3</sub> Ег·2H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634212081 260238 Ty 6—09—4768—79 ч
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты  2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 2632331511  200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч  2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид 3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир 1,2-Эпокситетрадекан С <sub>14</sub> Н <sub>28</sub> О  2632310971  260991 ТУ 6—09—40—344—84 ч 1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино) пропан см. N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин Эрбий азотнокислый см. Эрбий нитрат Эрбий 4-аминобензолсульфонат см. Эрбий сульфанилат Эрбий ацетат, 4-водный Эрбий уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) ₃Ег·4Н <sub>2</sub> О  Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634212091  260036 ТУ 6—09—4769—79	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er·8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031 Ty 6—09—40—995—85 ч Эрбий сульфат, 8-водный Эрбий сернокислый Ег <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626240071 260026 Ty 6—09—4772—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626240073 260028 Ty 6—09—4772—79 хч Эрбий тиоцианат, 6-водный Эрбий роданистый Ег (SCN) <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2626240051 260241 Ty 6—09—03—26—75 ч Эрбий углекислый см. Эрбий карбонат Эрбий углекислый см. Эрбий ацетат Эрбий муравьинокислый (НСОО) <sub>3</sub> Ег·2H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634212081 260238 Ty 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты  2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 2632331511  200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч  2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид 3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир 1,2-Эпокситетрадекан С <sub>14</sub> Н <sub>28</sub> О  2632310971  260991 ТУ 6—09—40—344—84 ч 1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино) пропан см. N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин Эрбий азотнокислый см. Эрбий нитрат Эрбий 4-аминобензолсульфонат см. Эрбий сульфанилат Эрбий ацетат, 4-водный Эрбий уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) ₃Ег·4Н <sub>2</sub> О  Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634212091  260036 ТУ 6—09—4769—79	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er·8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031 Ty 6—09—40—995—85 ч Эрбий сульфат, 8-водный Эрбий сернокислый Ег <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626240071 260026 Ty 6—09—4772—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626240073 260028 Ty 6—09—4772—79 хч Эрбий тиоцианат, 6-водный Эрбий роданистый Ег (SCN) <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2626240051 260241 Ty 6—09—03—26—75 ч Эрбий углекислый см. Эрбий карбонат Эрбий углекислый см. Эрбий ацетат Эрбий уксуснокислый см. Эрбий ацетат Эрбий муравынокислый (НСОО) <sub>3</sub> Eг·2H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634212081 260238 Ty 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты  2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С9H10O2  2632331511  200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч  2-(2,3-Эпоксипропокси)нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид  3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир 1,2-Эпокситетрадекан С14H28O  2632310971  260991 ТУ 6—09—40—344—84 ч  1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино)пропан см. N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин Эрбий азотнокислый см. Эрбий нитрат Эрбий 4-аминобензолсульфонат см. Эрбий сульфанилат Эрбий ацетат, 4-водный Эрбий уксуснокислый (СН3СОО) вт. 4Н2О  Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634212091	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er·8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031 Ty 6—09—40—995—85 ч Эрбий сульфат, 8-водный Эрбий сернокислый Ег <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626240071 260026 Ty 6—09—4772—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626240073 260028 Ty 6—09—4772—79 хч Эрбий тиоцианат, 6-водный Эрбий роданистый Ег (SCN) <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2626240051 260241 Ty 6—09—03—26—75 ч Эрбий углекислый см. Эрбий карбонат Эрбий углекислый см. Эрбий ацетат Эрбий уксуснокислый см. Эрбий ацетат Эрбий муравынокислый (НСОО) <sub>3</sub> Eг·2H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634212081 260238 Ty 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты  2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 2632331511  200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч  2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид  3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир  1,2-Эпокситетрадекан С <sub>14</sub> Н <sub>28</sub> О  2632310971  260991 ТУ 6—09—40—344—84 ч  1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино) пропан см. N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин Эрбий азотнокислый см. Эрбий нитрат Эрбий 4-аминобензолсульфонат см. Эрбий сульфанилат Эрбий ацетат, 4-водный Эрбий уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Ег·4Н <sub>2</sub> О  Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634212091  260036 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634212093	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er·8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031 Ty 6—09—40—995—85 ч Эрбий сульфат, 8-водный Эрбий сернокислый Ег <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626240071 260026 Ty 6—09—4772—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626240073 260028 Ty 6—09—4772—79 хч Эрбий тиоцианат, 6-водный Эрбий роданистый Ег (SCN) <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2626240051 260241 Ty 6—09—03—26—75 ч Эрбий углекислый см. Эрбий карбонат Эрбий углекислый см. Эрбий ацетат Эрбий муравынокислый (НСОО) <sub>3</sub> Ег·2H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634212081 260238 Ty 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634212083 260240 Ty 6—09—4768—79 хч
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты  2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 2632331511  200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч  2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид  3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир  1,2-Эпокситетрадекан С <sub>14</sub> Н <sub>28</sub> О  2632310971  260991 ТУ 6—09—40—344—84 ч  1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино) пропан см. N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин Эрбий азотнокислый см. Эрбий нитрат Эрбий 4-аминобензолсульфонат см. Эрбий сульфанилат Эрбий ацетат, 4-водный Эрбий уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Ег·4Н <sub>2</sub> О  Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634212091  260036 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634212093  260038 ТУ 6—09—4769—79 хч	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er·8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты  2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 2632331511  200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч  2-(2,3-Эпоксипропокси)нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид 3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир 1,2-Эпокситетрадекан С <sub>14</sub> Н <sub>28</sub> О  2632310971  260991 ТУ 6—09—40—344—84 ч  1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино)пропан см. N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин Эрбий азотнокислый см. Эрбий нитрат Эрбий азотнокислый см. Эрбий нитрат Эрбий ацетат, 4-водный Эрбий уксуснокислый (СН₃СОО)₃Ег·4Н₂О  Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634212091  260036 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634212093  260038 ТУ 6—09—4769—79 хч Эрбий карбонат, 4-водный	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er·8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты  2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 2632331511  200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч  2-(2,3-Эпоксипропокси)нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид  3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир  1,2-Эпокситетрадекан С <sub>14</sub> Н <sub>28</sub> О  2632310971  260991 ТУ 6—09—40—344—84 ч  1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино)пропан см. N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин Эрбий азотнокислый см. Эрбий нитрат Эрбий 4-аминобензолсульфонат см. Эрбий сульфанилат Эрбий ацетат, 4-водный Эрбий уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Ег·4Н <sub>2</sub> О  Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634212091  260036 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634212093  260038 ТУ 6—09—4769—79 хч Эрбий карбонат, 4-водный	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er·8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты  2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 2632331511  200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч  2-(2,3-Эпоксипропокси)нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид 3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир 1,2-Эпокситетрадекан С <sub>14</sub> Н <sub>28</sub> О  2632310971  260991 ТУ 6—09—40—344—84 ч  1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино)пропан см. N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин Эрбий азотнокислый см. Эрбий нитрат Эрбий азотнокислый см. Эрбий нитрат Эрбий ацетат, 4-водный Эрбий уксуснокислый (СН₃СОО)₃Ег·4Н₂О  Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634212091  260036 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634212093  260038 ТУ 6—09—4769—79 хч Эрбий карбонат, 4-водный	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er·8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031
кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты  2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 2632331511  200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч  2-(2,3-Эпоксипропокси)нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид  3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир  1,2-Эпокситетрадекан С <sub>14</sub> Н <sub>28</sub> О  2632310971  260991 ТУ 6—09—40—344—84 ч  1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино)пропан см. N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин Эрбий азотнокислый см. Эрбий нитрат Эрбий 4-аминобензолсульфонат см. Эрбий сульфанилат Эрбий ацетат, 4-водный Эрбий уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Ег·4Н <sub>2</sub> О  Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634212091  260036 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634212093  260038 ТУ 6—09—4769—79 хч Эрбий карбонат, 4-водный	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er·8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031

. Массовая доля основного вещества > 99,0 %	Этантиол -
2626240093	Этилмеркаптан
260041 Ty 6-09-4677-78 xq	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> SH
Эрбий хлорид, 6-водный	2635110491
ErCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O	260426 TY 6-09-13-844-82 4
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	Этилакрилат см. Этиловый эфир акриловой
2626240101	кислоты
260030 TV 6-09-4773-79	альфа-Этилакриловая кислота
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	$CH_2 = C(C_2H_5)COOH$
2626240103 260032 TV 6—09—4773—79 x4	2634130161
260032 ТУ 6—09—4773—79 хч Эрбий щавелевокислый см. Эрбий оксалат	260518 ТУ 6-09-40-1106-80 ч
Эриохром красный Б (В) см. 2-Нафтол-4-	2-Этилакриловый альдегид см. 2-Этилакро- леин
сульфокислота (1-азо-4') -3'-метил-1'-фенил-	2-Этилакролеин
пиразолон-5', натриевая соль	2-Метиленбутиральдегид; 2-Этилакриловый
Эрнохром сине-черный Б (В), натриевая соль	альдегид
см. 1-[(1-Окси-2-нафтил) азо] -2-нафтол-4-	$CH_2 = C(C_2H_5)CHO$
сульфокислоты натриевая соль	2633110261
Эриохром сине-черный Р (R) см. 1-[(2-Окси-	260428 TY 6-09-09-192-74 4
1-нафтил) азо] -2-нафтол-4-сульфокислота	N-Этилаллиламин
Эриохром сине-черный P (R), цинковая соль	N-Аллилэтиламин
см: 1-(2-Окси-1-нафтилазо)-2-нафтол-4-	$CH_2 = CHCH_2NHC_2H_5$
сульфокислоты цинковая соль	2636140241
Эритрозиновый желтоватый см. 4,5-Динод-	260929 Ty 6-09-08-1157-791 4
флуоресценна динатриевая соль	Этил-2-аллилацетоацетат см. 2-Аллилацето-
Эруковая кислота см. цис-13-Докозеновая	уксусный эфир Этилаллиловый эфир см. Аллилэтиловый
кислота Этан-1,1-дикарбоновая кислота см. Метил-	эфир
малоновая кислота	Этилаль см. Днэтилформаль
Этан-1,2-дикарбоновая кислота см. Янтар-	Этиламилкетон см. 3-Октанон
ная кислота	Этиламиловый эфир
1,2-Этандиолсебацинат см. Полидиэтилен-	Амилэтиловый эфир; Этилпентиловый эфир
гликольсебацинат	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
Этан-1,2-дисульфокислоты дихлорангидрид	2632310501
см. Этан-1,2 дисульфонилдихлорид	260040 TY 6-09-09-47-76 4
Этан-1,2-дисульфонилдихлорид	Этиламин гидробремид
Этан-1,2-дисульфокислоты дихлорангидрид	Этиламмоний бромистый,
CIO <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HBr
2635350911 260008 TY 6-09-13-866-82	2636110491 260047 TY 6-09-13-408-83
1,2-Этандитиол	260047 ТУ 6—09—13—408—83 Этиламин 3,5-динитробензойнокислый
Дитиогликоль; Дитиоэтиленгликоль	Этиламмоний 3,5-динитробензоат
SHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH	$C_2H_5NH_2 \cdot (NO_2)_2C_6H_3COOH$
2635110841	2636110511
261019 TY 6-09-40-548-85	260042 TY 6-09-13-475-75 4
Этанол, для хроматографии	Этиламин м-нитробензойнокислый
Этиловый спирт	Этиламмоний м-нитробензоат
CH₃CH₂OH	$C_2H_5NH_2 \cdot NO_2C_6H_4COOH$
Массовая доля основного вещества ≥99,8 %;	2636110521
$n_D^{20} = 1.3614 \pm 0.0002$	260431 TV 6-09-13-12-83 4
2632111673	Этил-п-аминобензоат см. Этиловый эфир
260440 ТУ 6—09—1710—77 хч Этаноламин см. 2-Аминоэтанол	п-аминобензойной кислоты
Этаноламин см. 2-Аминоэтанол Этаноламин гидрохлорид см. 2-Аминоэтанол	о-(Этиламино) бензойная кислота см. N-Этил- антраниловая кислота
гидрохлорид	2,2'-Этиламинодиэтанол
Этансульфокислота	N,N-Бис (2-оксиэтил) этиламин; N-Этилбис-
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H	(2-оксиэтил) амин; N-Этилдиэтаноламин
2635310201	$C_2H_5N(CH_2CH_2OH)_2$
	, 2632111061
Этансульфокислоты натриевая соль см. Нат-	260339 ТУ 6-09-14-1876-85 ч
рий этансульфонат	Этил-3-аминокротонат см. Этиловый эфир
Этансульфокислоты хлорангидрид см. Этан-	бета-аминокротоновой кислоты
сульфохлорид	бета- N-Этиламинокротоновый эфир см. Эти-
Этансульфохлорид	ловый эфир 3-(этиламино)кротоновой кис-
Этансульфокислоты хлорангидрид	1-(Этиламино) нафталин см. N-Этил-1-наф-
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350921	тиламин
260024 TY 6-09-15-661-85 4	Этиламин сернокислый
10 0 10 00	•

Этиламмоний сульфат	2636320441 % Fe 1/2 x 3 x 4 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 2 x 3 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1
$(C_2H_5NH_2)_2 \cdot H_2SO_4$	260916 TY 6-09-11-1026-78
2636110861 (1) 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5-Этилбарбитуровая кислота
260599 Ty 6-09-13-393-74	
Этиламин фосфорнокислый	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2636540931
(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	260254 ТУ 6-09-08-1811-85
2636110871	Ni 200204 13 0-03-00-1011-00
2000110011	N-Этилбензамид
260598 Ty 6-09-13-392-74 4	Бензойной кислоты этиламид
Этиламмоний бромистый см. Этиламин гид-	$C_6H_5CONHC_2H_5$
робромид	2636211781 - A. J.
Этиламмоний 3,5-динитробензоат см. Этил-	260051 ТУ 6-09-07-505-85
амин 3,5-динитробензойнокислый	N-Этил-N-бензиланилин см. N-Бензил-N-
Этиламмоний м-нитробензоат см. Этиламин-	этиланилин
	Этил (бензилиденгидразино) формиат
Этиламмоний сульфат см. Этиламин серно-	Этоксикарбонилгидразон бензальдегида
кислый	$C_6H_5CHNNHCOOC_2H_5$
Этиланизат см. Этиловый эфир анисовой	2634722621
кислоты	261002 ТУ 6—09—40—484—84
N-Этиланилин	О-Этил-S-бензилксантогенат
Моноэтиланилин; N-Этилфениламин	$C_6H_5CH_2SC(S)OCH_2CH_3$
$C_6H_5NHC_2H_5$	2635160261
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	260963 TV 6-09-11-1372-79
Processar down ocnoration betterna \$35,0 /0,	
пл. 0,959—0,963 г/см <sup>3</sup>	
2636160731	Бензилэтилсульфид
260050 ТУ 6—09—3984—75	$C_6H_5CH_2SC_2H_5$
o-Этиланилин C₂H₅C₅H₄NH₂	2635130791
$C_2H_5G_0H_4NH_2$	260504 TV 6-09-13-874-82
2636121971	Этилбензоат см. Этиловый эфир бензойной
260044 TV 6-09-15-71-74	кислоты
м-Этиланилин	Этилбензоилацетат см. Этиловый эфир
$C_2H_5C_0H_4NH_2$	бензоилуксусной кислоты
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %;	Этил-о-бензоилбензоат
$t_{\text{KHU}} = 214 - 217 ^{\circ}\text{C}$	Этиловый эфир о-бензоилбензойной кислоты
2636121981	$C_6H_5COC_6H_4COOC_2H_5$
260043 TY 6-09-598-75	2634791551
п-Этиланиянн	260113 TV 6-09-09-85-74
$C_2H_5C_6H_4NH_2$	2-Этилбензойная кислота
2636121991	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
260055 TY 6-09-15-58-74	2634310981
Этилантранилат см. Этиловый эфир антра-	260553 TY 6-09-16-1214-80 4
ниловой кислоты	п-Этилбензойная кислота
N-Этилантраниловая кислота	$C_2H_5C_6H_4COOH$
о- (Этиламино) бензойная кислота	2634310991
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	260555 Ty 6-09-16-1232-80
2634610681	Этилбензол
260252 TV 6-09-14-1964-78 4	$C_6H_5C_2H_5$
N-Этилацетамид	Массовая доля основного вещества ≥99,90 %;
Уксусной кислоты этиламид	$n_D^{20} = 1,4959 \pm 0,0002$
CH <sub>3</sub> CONHC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	2631230751
2636211771	260054 TV 6-09-2786-73
	Для хроматографии
Этилацетат см. Этиловый эфир уксусной	2631230763
кислоты	260453 ТУ 6—09—787—76 жи
Этил-2-ацетилбутират см. Этиловый эфир	
2-этилацетоуксусной кислоты	п-Этилбензолсульфокислоты хлорангидрид
Этилацетиленкарбоксилат см. Этиловый	см. 4-Этилбензолсульфохлорид
эфир пропиоловой кислоты	Этилбензолсульфонат см. Этиловый эфир
Этилацетоацетат см. Ацетоуксусный эфир	бензолсульфокислоты
Этил-2-ацетонилацетоацетат см. Ацетонил-	4-Этилбензолсульфохлорид
	п-Этилбензолсульфокислоты хлорангидрид
ацетоуксусный эфир	потилоензолеульфокислоты хлорангидрид
	иссиос
Этилацетоуксусный эфир см. Этиловый эфир	H <sub>5</sub> C <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl
2-этилацетоуксусной кислоты	H <sub>6</sub> C <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635351551
2-этилацетоуксусной кислоты <i>n</i> -Этилацетофенон	261008 Ty 6-09-40-282-84
2-этилацетоуксусной кислоты n-Этилацетофенон	261008 ТУ 6-09-40-282-84
2-этилацетоуксусной кислоты <b>n-Этилацетофенон</b> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>3</sub> 2633231781	261008 TV 6—09—40—282—84 1-Этилбензотриазол
2-этилацетоуксусной кислоты <b>п-Этилацетофенон</b> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>3</sub> 2633231781  260253  TV 6—09—15—312—77	261008 TV 6—09—40—282—84 1-Этилбензотриазол
2-этилацетоуксусной кислоты  п-Этилацетофенон  С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633231781  260253  ТУ 6—09—15—312—77  и-Этилацетофеноноксим	261008 ТУ 6—09—40—282—84 ч 1-Этилбензотриазол С <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> 2631550321
2-этилацетоуксусной кислоты  п-Этилацетофенон  С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633231781  260253  ТУ 6—09—15—312—77  и-Этилацетофеноноксим	261008 TV 6—09—40—282—84 ч 1-Этилбензотриазол С <sub>в</sub> Н <sub>9</sub> N <sub>3</sub> 2631550321 260563 TV 6—09—05—852—78 ч
2-этилацетоуксусной кислоты <b>п-Этилацетофенон</b> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>3</sub> 2633231781 260253. ТУ 6—09—15—312—77 ч	261008 ТУ 6—09—40—282—84 ч 1-Этилбензотриазол С <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> 2631550321

Этиловый эфир кумариловой кислоты	2-Этил-3-пропилакролеин
$C_{11}H_{10}O_3$	$CH_3CH_2CH_2CH = C(C_2H_5)CHO$
2634730281	2633110351
260506 ТУ 6-09-08-361-84 ч	260513 TY 6-09-08-798-79
N-Этилбис(2-оксиэтил) амин см. 2,2'-Этил-	(2-Этилгексил) акрилат см. 2-Этилгексило-
иминодиэтанол	вый эфир акриловой кислоты
Этилбромацетат см. Этиловый эфир моно-	(2-Этилгексил)ацетат см. 2-Этилгексиловый
бромуксусной кислоты	эфир уксусной кислоты
Этил-п-бромбензоат см. Этиловый эфир	dl-Этилгексилкарбинол см. dl-3-Нонанол
п-бромбензойной кислоты	2-Этилгексиловый спирт см. 2-Этил-1-гекса-
Этил-2-бромбутират см. Этиловый эфир аль-	нол
фа-броммасляной кислоты	2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты
Этил-2-бромизовалерат см. Этиловый эфир	(2-Этилгексил) акрилат
альфа-бромизовалериановой кислоты	$CH_2 = CHCOOCH_2CH(C_2H_5)CH_2CH_2CH_2CH_3$
Этил бромистый	2634717361
Бромэтан	260945 ТУ 6-09-09-28-76 ч
CH₃CH₂Br	2-Этилгексиловый эфир уксусной кислоты
2631611031	(2-Этилгексил) ацетат
260056 ΓΟCT 20181—74	$CH_3COOCH_2CH(C_2H_5)CH_2CH_2CH_2CH_3$
Показатели качества:	2634714571
Массовая доля основного ве- ≥98,0	260061 TY 6-09-09-457-78 4
щества, %	4-Этил-4'-(гептаноилокси) азобензол см.
Плотность, $\Gamma/\text{см}^3$ 1.452—1.461	Кристалл жидкий Н-98
Показатель преломления, $n_D^{20}$ 1,4235—1,4240	Этилгептилкарбинол см. 3-Деканол
Реакция водной вытяжки испытание	Этилгептилкетон см. 3-Деканон
Температура кипения, °С 37,5—40,0	Этилгидразин
Нелетучий остаток, % ≤0,001	NH <sub>2</sub> NHC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
	2636430791
Вода, % ≤0,05	
Для хроматографии	
260579 TV 6-09-06-1173-85 x4	Этилгидразиноацетат гидрохлорид см. Эти-
Этил-2-бромкапронат см. Этиловый эфир	ловый эфир гидразинуксусной кислоты гид-
альфа-бромкапроновой кислоты	рохлорид
Этил-3-бромпропионат	1-(N-Этилгидразино)-2-пропантиол
Этиловый эфир бета-бромпропионовой кис-	$CH_3CH_2N[(NH)_2]CH_2CH(SH)CH_3$
лоты	2635110831
BrCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	261037 TY 6-09-40-654-85
2634714751	Этил-3-гидроксибензоат
260114 ТУ 6—09—09—101—74 , ч	Этиловый эфир м-оксибензойной кислоты;
Этилбутансульфонат см. Этиловый эфир	Этил-м-оксибензоат
бутансульфокислоты	$HOC_6H_4COOC_2H_5$
м-Этилбутилбензол	2634791701
м-Бутилэтилбензол	260150 TY 6-09-08-902-79 4
$CH_3(CH_2)_3C_6H_4C_2H_5$	Этил-4-гидроксибензоат
2631230771	Этиловый эфир п-оксибензойной кислоты;
260057 ТУ 6-09-13-570-77 ч	Этил-п-оксибензоат
Этилбутилкарбинол см. 3-Гептанол	HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
Этилбутират см. Этиловый эфир масляной	2634791711
кислоты	260131 TV 6-09-14-1854-85
Этилвалерат см. Этиловый эфир валериано-	Этил-3-гидрокси-2,2-диметил-3-пентафтор-
вой кислоты	фенилиропионат
Этилвиниловый эфир см. Винилэтиловый	Этил-2- (альфа-гидрокси-2,3,4,5-пентафтор-
эфир Этилгаллат см. Этиловый эфир галловой	бензил)-2-метилпропаноат $C_6H_5CHOHCOOC_2H_5[(CH_3)_3]$
	$C_6\Pi_5C\Pi O\Pi COOC_2\Pi_5[(C\Pi_3)_3]$
кислоты	2634792601 TV 6 00 40 1104 05
4-Этилгексановая кислота см. 4-Этилкапри-	261039 TV 6-09-40-1124-85 4
ловая кислота	0 0/ 1 0047
2-Этилгексановой кислоты циркониловая	Этил-2-(альфа-гидрокси-2,3,4,5-пентафтор-
соль см. 2-Этилкапроновой кислоты цирко-	бензил)-2-метилпропаноат см. Этил-3-гид-
ниловая соль	рокси-2,2-диметил-3-пентафторфенилиропио-
2-Этил-1-гексанол	нат
Изооктиловый спирт; 2-Этилгексиловый	Этилгидроциннамат см. Этиловый эфир
спирт	гидрокоричной кислоты
$CH_3(CH_2)_3CH(C_2H_5)CH_2OH$	Этилгликоль см. Моноэтиловый эфир этилен-
2632111041	гликоля
260473 ТУ 6-09-11-1058-78 ч	4-Этил-4'-(деканоилокси) азобензол см. Кри-
Этилгексансульфонат см. Этиловый эфир	сталл жидкий Н-156
гексансульфокислоты	Этилдибензо [е, д] индол-2-карбоксилат
2-Этилгексен-2-ал-1	Этиловый эфир дибензо [е, g] индол-2-карбо-
2 3	The American England England

	4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4
новой кислоты	на уксусную кислоту)
$C_{19}H_{15}NO_2$	Остаток после прокалива- 0,001 0,01
2634730481	ния
261026 TV 6-09-40-808-85 4	Вода 0.15, не норм.
Этилдигликоль см. Моноэтиловый эфир	Хлориды (Cl) 0,00005 0,0001°
диэтиленгликоля	Железо (Fe) 0,00002 0.00005
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат см.	Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 не норм.
альфа, альфа - Диметила цетоук сусный эфир	Этиленгликольбис (хлорацетат)
2-Этил-4,4-диметил-1,3-диоксан	CIH2CCOOH2CCH2COOCH2Cl
$C_8H_{16}O_2$	2634718141
260971 TV 6-09-37-629-81 4	260985 ТУ 6-09-14-2144-83 ч
Этил-2,4-диметилпиррол-5-карбоксилат см.	Этиленгликольдиацетат
2,4-Диметил-5-этоксикарбонилпиррол	1,2-Диацетоксиэтан; Этилендиацетат
Этил-3,5-динитробензоат см. Этиловый эфир.	CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOCCH <sub>3</sub>
3,5-динитробензойной кислоты	2634714591
Этилдисульфид см. Диэтилдисульфид	260407 TY 6-09-11-1811-84
Этилдифенилхлорсилан	Этиленгликольдибензоат
$(C_6H_5)_2Si(C_2H_5)Cl$	Этилендибензоат
2637220301	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOCC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
260062 ТУ 6-09-14-1050-82	2634722271
Этил-2,4-дихлорфеноксиацетат см. Этиловый	260927 TV 6-09-08-1141-79 4
эфир 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты	Этиленгликольдибутират
N-Этилдиэтаноламин см. 2,2'-Этилиминоди-	Димасляный эфир этиленгликоля; Этилен-
этанол	дибутират
Этил-альфа,альфа-диэтилацетоацетат см.	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
2,2-Диэтилацетоуксусный эфир	2634714601
Этилдодекансульфонат см. Этиловый эфир	260068 TY 6-09-09-76-77
додекансульфокислоты	Этиленгликольдиметакрилат, стабилизиро-
Этилдодециловый эфир	ванный 0,01 % гидрохинона
Додецилэтиловый эфир	Этилендиметакрилат
$CH_3CH_2O(CH_2)_{11}CH_3$	CH <sub>2</sub> C (CH <sub>3</sub> ) COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOCC (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub>
260532 TV 6-09-11-1532-81 4	2634714611
Этилдодецилсульфоксид см. Додецилэтил-	260257 TV 6-09-13-486-83
сульфоксид	Этиленгликольдистеарат
Этиленбис (дитиокарбамат) цинк	Дистеариновый эфир этиленгликоля
Цинк этиленбисдитиокарбаминовокислый;	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> CH <sub>3</sub>
Этилендиамин-N.N'-бисдитнокарбоновой	2634714621
квслоты динковая соль	
(SSCNHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCSS),Zn	Этиленгликольдиформиат
2635150801	Димуравьиный эфир этиленгликоля; Этилен-
260522 ТУ 6090768585 ч	диформиат
N,N'-Этиленбис (метакриламид)	HCOOCH₂CH₂OOCH
1,2-Бис (метакриламидо) этан; Этилендиме-	Пл. 1,2050—1,2120 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4150-1,4180$
такриламид	2634714631
CH <sub>2</sub> C (CH <sub>3</sub> ) CONHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHOCC (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub>	260351 ТУ 6-09-3573-74
2636211921	Этиленгликольмоноакрилат, стабилизиро-
260493 TV 6-09-10-299-75	ванный 0,01 % гидрохинона
Этиленбис (оксипропионитрил) см. 1,2-Ди-	(2-Оксиэтил) акрилат
(бета-цианэтокси) этан	· CH <sub>2</sub> = CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
N,N'-Этиленбис(салицилидениминато)ко-	2634714651
бальт(II) см. Салькомин	260478 TV 6090813679
	200470 13.0-09-00-130-79
Этиленбромгидрин см. 2-Бромэтанол	2
Этилен бромистый см. 1,2-Дибромэтан	Этиленгликольмонометакрилат, стабилизи-
Этиленгликоль	рованный 0,01 % гидрохинона
Гликоль; 1,2-Диоксиэтан	Монометакриловый эфир этиленгликоля;
HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	(2-Оксиэтил) метакрилат
2632140221	$CH_2 = C(CH_2)COOCH_2CH_2OH$
260059 ΓΟCT 10164—75	2634714671
2632140222	260452 TV 6-09-08-289-74
260233 ГОСТ 1016475	Этилендиамин
Показатели качества: чда ч	1,2-Диаминоэтан
Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
	0696110961
вещества, % Удельное объемное сопро- 1.10 <sup>6</sup> не норм.	2636110881 260600 TV 6-09-10-645-77
The state of the s	260600 TV 6-09-10-645-77 4
тивление, Ом/см	этилендиамин- N, N - оисдитиокарооновои
Цветность	кислоты цинковая соль см. Этиленбис-
Массовая доля примесей, %, не более	(дитиокарбамат) цинк
Кислотность (в пересчете 0,005 0,01	Этилендиаминбиссульфосалициловый альде-

гид см. N,N'-Бис (5-сульфосвлицилиден) -	260974 TV 60905116681 4
этилендиамин	Этилендиаминтетраацетатокадмийбис(2-
Этилендиамин бисхлорацетат см. Этилен-	аминоэтиламмоний)
диамин монохлоруксуснокислый	(2-Аминоэтил) аммоний этилендиаминтетра-
Этилендиамин виннокислый	ацетато кадмат
Этилендиамин тартрат	$C_{14}H_{30}CdN_6O_8$
NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HOOCCH(OH)CH(OH)×	260960 TY 6-09-07-1297-82 4
XCOOH ·	Этилендиаминтетраацетатомедь(11) бис(2-
2636110561	аминоэтиламмоний)
260066 ТУ 6—09—06—576—75	(Аминоэтил) аммоний этилендиаминтетра-
Этилендиамин дигидробромид	ацетато купрат(II)
Этилендиаммоний двубромистый	C <sub>14</sub> H <sub>30</sub> N <sub>6</sub> O <sub>8</sub> Cu
NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·2HBr 2636110571	260971 TV 6-09-07-1341-83 4
260065 TV 6-09-30-41-76	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетраметилфосфо-
Этилендиамин дигидрохлорид	новая кислота (H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N (CH <sub>2</sub> PO <sub>3</sub> H <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>
Этилендиаммоний двухлористый	2638310271
NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·2HCl	260508 TV 6-09-14-1088-81
2636110581	Этилендиамин-N,N,N',N'-(3,3',3",3"-тетра-
260070 TV 6-09-11-1305-79	пропионитрил)
Этилендиамин-N, N'-(3,3'-дипропионитрил)	N,N,N',N'-Тетра (2-цианэтил) этилендиамин
см. N,N'-Бис (2-цианэтил) этилендиамин	(NCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN) <sub>2</sub>
(Этилендиамин-N, N'-дисукцинато) желе-	2636110611
зо(III) см. Этилендиамин-N,N'-диянтарной	260484 TV 6-09-05-249-80
кислоты железный (III) комплекс	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусная кис-
Этилендиамин-N, N'-диуксусная кислота	лота
HOOCCH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> COOH	(Этилендинитрило) тетрауксусная кислота
2638310261	(HOOCCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N(CH <sub>2</sub> COOH) <sub>2</sub>
260516 ТУ 6—09—05—326—81 ч	2638310201
Этилендиаминдиянтарная кислота, 2-водная	260076 TV 6-09-11-1721-83 4 2638310202
$C_{10}H_{16}O_8 \cdot 2H_2O$ 2638310411	000000 : may 0 00 11 1mot 00
260978 TY 6-09-05-1237-83	260260 ТУ 6—09—11—1721—83 чда Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кис-
Этилендиамин- N, N'-диянтарной кислоты же-	лоты бариевый комплекс, динатриевая соль,
лезный (III) комплекс, 3-водный	8-водная
(Этилендиамин-N,N'-дисукцинато) желе-	$C_{10}H_{12}BaN_2Na_2O_8 \cdot 8H_2O$
30(III)	2638320051
$C_{10}H_{13}FeN_2O_8\cdot 3H_2O$	260261 Ty 6-09-11-1038-78 4
2638320381	Этилендиамин-N, N, N', N'-тетрауксусной кис-
260972 TY 6-09-05-1240-83	лоты диаммонийная соль, 1-водная
Этилендиамин-N,N'-диянтарной кислоты же-	$(HOOCCH_2)_2NCH_2CH_2N(CH_2COONH_4)_2\times$
лезный (III) комплекс, 7-водный (паста)	XH <sub>2</sub> O
(Этилендиамин-N,N'-дисукцинато) желе-	2638310282
30(III) C <sub>10</sub> H <sub>27</sub> FeN <sub>2</sub> O <sub>15</sub>	260500 ТУ 6-09-11-863-77 чда
2638320411	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кис- лоты дикалиевая соль, 2-водная
261032 TY 6-09-05-1253-83 4	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> K <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> · 2H <sub>2</sub> O
Этилендиамин монохлоруксуснокислый	2638310292
Этилендиамин бисхлорацетат	260496 ТУ 6-09-11-1869-84 чда
NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·2CICH <sub>2</sub> COOH	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кис-
2636110591	лоты димагниевая соль, водная
260258 ТУ 6—09—3020—73 ч	$C_{10}H_{12}Mg_2N_2O_8 \cdot nH_2O$
2,2'-(Этилендиамино) диэтанол см. N,N'-Бис-	2638320061
(2-гидроксиэтил) этилендиамин	260489 TV 6-09-05-875-78 4
Этилендиамин сернокислый	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кис-
Этилендиамин сульфат	лоты динатриевая соль, 2-водная
NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Соль динатриевая этилендиамин N,N,N',N'-
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	тетрауксусной кислоты; Трилон Б
2636110601 260069 TV 6-09-25-75	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2638310211
Этилендиамин сульфат см. Этилендиамин	170708 FOCT 10652—73
сернокислый	2638310212
Этилендиамин тартрат см. Этилендиамин	170709 ГОСТ 10652—73 чда
виннокислый	2638310213
м-Этилендиаминтетраацетатобис сульфито-	170713 ГОСТ 10652—73 хч
золото(1) гексалий, раствор	Показатели хч чда ч
Ауратас	качества:
$C_{10}H_{12}Au_2K_6N_2O_{14}S_2$	Массовая доля 99,8— 99,5— 98,5—

основного веше-100.2 100.5 100.5 Этиленднамин-N.N.N', N'-тетрауксусной кисства, % лоты свинцовый(II) комплекс, динатриевая Массовая доля примесей, %, не более соль, 4-водный C10H12N2Na2O8Pb . 4H2O Нерастворимые в 0.005 0.005 0:02 воле вешества 2638320181 ТУ 6-09-11-1900-84 0.01 0.05 260271 Хлориды (С1) не норм. Железо (Fe) 0.0005 0.0020.005 Этилендиаминтетрауксусной кислоты тетракалиевая соль - нитрилотриуксусной кисло-Мель (Си) 0.0005 0.001 0.005 ты трикалиевая соль-калий гидроортофос-Тяжелые метал-0.001 0.005 0.005 фат (1:5:2) лы (Рb) 5 %-ного (Препарат ЭНКФ) pH 4.5-5.0 4.5-5.0 4.5 - 5.0K4C10H12O2N2 · 5K3C6H6O6N · 2K3HPO4 раствора препа-2638310441 рата 261021 ТУ 6-09-07-1436-84 Этилендиамин-N, N, N', N'-тетрауксусной кислоты железный(III) комплекс, мононатрие-Этилендиамин-N, N, N', N'-тетрауксусной кисвая соль, 2-водный лоты тетранатриевая соль, 2-водная C10H12FeN2NaO8 · 2H2O (NaOOCCH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>N(CH<sub>2</sub>COONa)<sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 % Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2638320071 2638310302 260071 TY 6-09-2391-77 260499 TY 6-09-11-1298-79 Этилендиамин-N, N, N', N'-тетрауксусной кис-Этилендиамин- N, N, N', N'-тетрауксусной кислоты кадмиевый комплекс, динатриевая соль. лоты цинковый комплекс, динатриевая соль, 4-водный C10H12CdN2Na2O8 · 4H2O C10H12N2Na2O8Zn · 4H2O 2638320081 2638320231 TV 6-09-11-1873-84 260263 260273 TY 6-09-11-1930-85 Этилендиамин- N, N, N', N'-тетрауксусной кис-Этилендиаммоний двубромистый см. Этиленлоты кальциевый комплекс, динатриевая диамин дигидробромид соль, 6-водный Этилендиаммоний двухлористый см. Этилен-C10H12CaN2Na2O8+6H2O диамин дигидрохлорид 2638320091 Этилендиацетат см. Этиленгликольдиацетат 260264 ТУ 6-09-11-1925-85 Этилендибензоат см. Этиленгликольдибен-Этилендиамин-N, N, N', N'-тетрауксусной кис-30aT лоты кобальтовый(II) комплекс, динатрие-Этилендибутират см. Этиленгликольдибутивая соль, 4-водный C10H12C0N2Na2O8 · 4H2O 2,2-(Этилендиимино) диэтанол дигидрохло-2638320101 рид TY 6-09-11-1776-83 N.N-Бис (бета-гидроксиэтил) этилендиамин 260265 Этилендиамин- N, N, N', N'-тетрауксусной кисдигидрохлорид лоты магниевый комплекс, дикалневая соль, HOCH2CH2NHCH2CH2NHCH2CH2OH · 2HC1 водный 2632120231 C10H12K2MgN2O8 · nH2O TY 6-09-40-327-84 261013 2638320111 транс-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота см. TY 6-09-11-808-76 Фумаровая кислота Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кисиис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота см. лоты магниевый комплекс, динатриевая соль, Малеиновая кислота N, N'-Этилендималенмид 5-водный C10H8N2O4 C10H12MgN2Na2O8 · 5H2O 2636221161 2638320121 260352 TY 6-09-14-2084-80 ТУ 6-09-11-1516-81 260267 Этилендиамин-N, N, N', N'-тетрауксусной кис-Этилендиметакриламид см. N,N'-Этиленбислоты марганцовый (II) комплекс, динатрие-(метакриламид) вая соль, 6-водный Этилендиметакрилат см. Этиленгликольди-C10H12MnN2Na2O8 · 6H2O метакрилат 2638320131 альфа,альфа'-(Этилендинитрило)ди-о-кре-260268 ТУ 6-09-11-1909-84 Этилендиамин-N, N, N', N'-тетрауксусной кис-N.N'-N,N'-Биссалицилиденэтилендиамин; лоты медный(II) комплекс, динатриевая Лисалицилиденэтилендиамин соль, 4-водный HOC6H4CHNCH2CH2NCHC6H4OH C10H12CuN2Na2O8·4H2O 2638110232 2638320141 020687 ТУ 6-09-07-559-85 TY 6-09-11-1105-78 260269 (Этилендинитрило) тетрауксусная кислота Этилендиамин- N, N, N', N'-тетрауксусной киссм. Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусная лоты никелевый(II) комплекс, динатриевая 4,4-(Этилендиокси)бис (нитротолуол) соль, 3-водный C10H12N2Na2NiO8 · 3H2O 1,2-Бис(4-метил-2-нитрофенокси) этан 2638320151 2,2'-Этилендиоксибис (этил-п-толуолсульфо-TY 6-09-11-622-85 260270 нат), для макроциклов

Триэтиленгликольди-п-толуолсульфонат	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> SC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
$C_{20}H_{26}O_8S_2$	2635130801
2635351771	260497 ТУ 6-09-13-109-75 ч
261045 ТУ 6-09-09-268-86 ч	Этилизобутират см. Этиловый эфир изо-
4,4'-(Этилендиокси) дитолуол см. 1,2-Бис-	масляной кислоты
(п-толилокси) этан	Этилизовалерат см. Этиловый эфир изо-
Этилендиоксидиэтанолдинонаноат см. Три-	валериановой кислоты
этиленгликольдипеларгонат	Этилизоникотинат см. Этиловый эфир изо-
Этилендистеарат см. Этиленгликольдистеа-	никотиновой кислоты
рат	Этилизонитрозоцианацетат см. Изонитрозо-
Этилендитиодигликолевая кислота	циануксусный эфир
Этилендитиодиуксусная кислота	Этилизопропилацетоацетат
HOOCCH <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> COOH	Изопропилацетоуксусный эфир; Этиловый
2635120201	эфир изопропилацетоуксусной кислоты
260980 Ty 6-09-05-1251-83	CH <sub>3</sub> COCH[CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
Этилендитиодиуксусная кислота см. Этилен-	2634791151
дитиодигликолевая кислота	150332 TY 6-09-09-697-76
Этилендиформиат см. Этиленгликольдифор-	м-Этилизопропилбензол
миат	м-Этилкумол
Этилендицианид см. Сукцинонитрил	$(CH_3)_2CHC_6H_4C_2H_5$
Этиленимин	2631230801
Азиридин	260321 TY 6-09-13-825-82 4
$C_2H_5N$	п-Этилизопропилбензол
2631510851	п-Этилкумол
260077 TY 6-09-13-525-76	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
Этилениодгидрин см. 2-Иодэтанол	2631230811
	260316 TY 6-09-13-836-82
Этилен иодистый см. 1,2-Динодэтан	
N,N'-Этиленмочевина	Этилизопропилкарбинол см. 2-Метил-3-пен-
2-Имидазолидинон; 2-Имидазолидон	танол
$C_3H_6N_2O$	Этилизопропиловый эфир
2636540941	2-Этоксипропан
260085 TY 6-09-10-992-74	$(CH_3)_2CHOC_2H_5$
Этиленсульфид см. Тииран	2632310541
Этиленсульфокислоты натриевая соль	260309 TY 6-09-13-358-74 4
CH <sub>2</sub> =CHSO <sub>3</sub> Na	S-Этилизотиомочевины гидроиодид
2635310221	S-Этилтиуроний иодистый
260348 Ty 6-09-10-991-74 4	NHC (SC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) NH <sub>2</sub> ·HI
Этилентетракарбонитрил см. Тетрацианоэти-	2636540971
лен	260228 ТУ 6—09—15—652—85 ч
N, N'-Этилентиомочевина	Этилиодацетат
Имидазолидинтион-2; 2-Меркаптоимидазо-	Этиловый эфир иодуксусной кислоты
лин	ICH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
$C_3H_6N_2S$	2634716871
2636540951	260204 Ty 6-09-06-282-86
260088 ТУ 6—09—07—314—74	Этил иодистый
Этиленфторгидрин см. 2-Фторэтанол	Иодэтан
Этилен хлористый см. 1,2-Дихлорэтан	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> I
Этиленциангидрин см. 3-Гидроксипропио-	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
•	пл. 1,930—1,940 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,5130 - 1,5140$
нитрил	
2,2'-Этилиденбисацетофенон см. 3-Метил-	2631611041
1,5-дифенил-1,5-пентандион	260083 ТУ 6-09-4117-83 ч
Этилидендиуксусная кислота см. 3-Метил-	Этилкаприлат см. Этилоктаноат
глутаровая кислота	4-Этилкаприловая кислота
Этилизобутансульфонат	4-Этилгексановая кислота
Этиловый эфир изобутансульфокислоты	$CH_3(CH_2)_3CH(C_2H_5)CH_2CH_2COOH$
(H <sub>3</sub> C) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	2634110601
2635351701	260089 TY 6-09-09-508-78 4
260117 Ty 6-09-15-721-85	Этилкапринат см. Этиловый эфир каприно-
Этил-2-изобутилацетоацетат см. Изобутил-	вой кислоты
	4-Этил-4'-(капроилокси) азобензол см. Кри-
ацетоуксусный эфир	
Этилизобутилдисульфид	сталл жидкий Н-99
Изобутилэтилдисульфид	Этилкапронат см. Этиловый эфир капроно-
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> SSC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	вой кислоты
2635130691	2-Этилкапроновой кислоты циркониловая
260432 ТУ 6—09—13—419—75	соль
Этилизобутилкетон см. 5-Метил-3-гексанон	2-Этилгексановой кислоты циркониловая
Этилизобутилсульфид	соль
Изобутилэтилсульфид	[CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) COO] <sub>2</sub> ZrO
	[

2634212591	N-Этил-1-нафтиламин гидрохлорид
260573 TV 6090913978	N-Этил-1-нафтиламмоний хлористый
Этилкарбамат см. Уретан	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NHC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ·HCl
Этилкротонат см. Этиловый эфир кротоновой	Массовая доля основного вещества ≥98,5 %
кислоты	2636160761
м-Этилкумол см. м-Этилизопропилбензол	260459 TY 6-09-15-198-75
<i>п</i> -Этилкумол см. <i>п</i> -Этилизопропилбензол	N-Этил-1-нафтиламмоний бромистый см.
Этиллактат	N-Этил-1-нафтиламин гидробромид
Этиловый эфир молочной кислоты	N-Этил-1-нафтиламмоний хлористый см.
CH <sub>3</sub> CH(OH)COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	N-Этил-1-нафтиламин гидрохлорид
2634791671	Этил-1-нафтиловый эфир
260123 TV 6-09-09-556-74	
	1-Этоксинафталин
Этиллаурат см. Этиловый эфир лауриновой	$C_{10}H_7OC_2H_5$
кислоты	2632331151
Этиллинолеат	260347 Ty 6-09-16-1123-77
Этиловый эфир линолевой кислоты	Этил-2-нафтиловый эфир
$CH_3(CH_2)_3(CH_2CHCH)_2(CH_2)_7COOC_2H_5$	Неролин новый; 2-Этоксинафталин
2634714851	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
260292 TV 6-09-14-1822-85	2632331161
N-Этилмалеаминовая кислота	260126 Ty 6-09-07-855-82
Малеиновой кислоты N-этилмоноамид	Этилникотинат см. Этиловый эфир никоти-
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NHOCCHCHCOOH	новой кислоты
2636211791 TV C 00 10 1020 77	Этилнитрит, 50 %-ный спиртовой раствор
260094 ТУ 6-09-10-1232-77 ч	Этиловый эфир азотистой кислоты
Этилмалоновая кислота	$C_2H_5ONO$
Пропан-1,1-дикарбоновая кислота	2634741111
$C_2H_5CH(COOH)_2$	260086 ТУ 6—09—07—1128—78
2634120151	Этилнитробензоат см. Этиловый эфир нитро-
260357 ТУ 6-09-14-1039-77 ч	бензойной кислоты
	Этил-п-нитрофенилацетат см. Этиловый
Этил-DL-манделат см. Этиловый эфир DL-	эфир п-нитрофенилуксусной кислоты
миндальной кислоты	Этил-п-нитроциннамат см. Этиловый эфир
3-Этилмасляная кислота см. бета-Метилва-	
	п-нитрокоричной кислоты
лериановая кислота	5-Этил-4,6-нонандион
Этилмеркаптан см. Этантиол	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )COCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
Этилметакрилат см. Этиловый эфир мета-	2633210691
криловой кислоты	260520 ТУ 6—09—09—12—76
Этилметансульфонат см. Этиловый эфир	Этилнонилкарбинол см. 3-Додеканол
метансульфокислоты	Этилнонилкетон
Этил-2-метилацетоацетат см. 2-Метилацето-	3-Додеканон; 3-Кетододекан
уксусный эфир	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
Этил-альфа-метил-альфа-пропилацетоацетат	2633210551
см. альфа, альфа Метилпропилацетоу ксусный	260483 TV 6-09-14-1318-78
эфир	Этиловый синий, индикатор
A. I	
4-Этил-4'-метокси-NON-азоксибензол см.	Этиловый эфир бис (2,4-динитрофенил) ук-
Кристалл жидкий Н 19	сусной кислоты
Этилметоксибензоат см. Этиловый эфир	C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>10</sub>
метоксибензойной кислоты	2638220712
N-Этилморфолин	260226 ТУ 6—09—05—154—80 чда
4-Этилморфолин	Этиловый спирт см. Этанол
C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO	Этиловый эфир 2-азиридиноуксусной кисло-
2631521121	ты см. Этиловый эфир 2-(этиленимино) ук-
260582 TV 6-09-10-543-76	сусной кислоты
4-Этилморфолин см. N-Этилморфолин	Этиловый эфир азотистой кислоты см. Этил-
2-Этилнафталин	нитрит
$C_{10}H_7C_2H_5$	Этиловый эфир акриловой кислоты, стаби-
2631310331	THE UP OF THE PORT
2031310331	лизированный 0,01 % гидрохинона
	Этилакрилат
N-Этил-1-нафтиламин	CH <sub>2</sub> CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1-(Этиламино) нафталин	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
$C_{10}H_7NHC_2H_5$	пл. 0,9190—0,9240 г/см <sup>3</sup>
2636160741	2634714691
260103 TV 6-09-13-271-73	260443 ТУ 6—09—3968—84
N-Этил-1-нафтиламин гидробромид	Этиловый эфир 2-аллилацетоуксусной кисло-
N-Этил-1-нафтиламмоний бромистый	ты см. 2-Аллилацетоуксусный эфир
C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NHC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ·HBr	Этиловый эфир 2-аллил-2-изопропилацето-
2636160751	уксусной кислоты см. Аллилизопропилацето-
260193 TY 6-09-13-559-76	
200133 13 0 03 13 303 70 4	уксусный эфир
528	

нобензойной кислоты	Этил-п-бромбензоат
о-Аминобензойной кислоты п-карбэтокси-	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
анилид	2634721581
NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	260097 TY 6-09-14-1714-77 4
2634792311	Этиловый эфир альфа-бромизовалериано-
260604 TY 609-11-1276-79 4	вой кислоты
Этиловый эфир N-(n-аминобензоил)-n-ами-	Этил-2-бромизовалерат
нобензойной кислоты	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCHBrCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
п-Аминобензойной кислоты п-карбэтокси-	2634714711
анилид	260286 ТУ 6—09—05—1040—80
NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Этиловый эфир альфа-бромкапроновой кис-
2634791461	лоты
260108 ТУ 6—09—11—1265—79 ч	Этил-2-бромкапронат
Этиловый эфир п-аминобензойной кислоты	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CHBrCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
Бензокаин; Этил-п-аминобензоат	2634714721
NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634791471	260115 TV 6-09-09-112-83 ч
260090 TY 6-09-11-870-77 4	Этиловый эфир альфа-броммасляной кис-
Этиловый эфир бета-аминокротоновой кис-	Этил-2-бромбутират
лоты	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CHBrCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
Этил-3-аминокротонат	2634714731
CH <sub>3</sub> C (NH <sub>2</sub> ) CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	260197 TY 6-09-08-938-83
2634791481	Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты
260279 TV 6-09-15-15-74	Этиловый эфир 5-бромфуран-2-карбоновой
Этиловый эфир аннсовой кислоты	кислоты
Этиланизат	$C_7H_7BrO_3$
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	2634730131
2634791491	260320 Ty 6-09-08-509-81 q
260280 ТУ 6—09—07—1183—79 ч	Этиловый эфир альфа-бромпропионовой кис-
Этиловый эфир антраниловой кислоты	лоты да на при в веред да верей до раз
Этилантранилат	Этил-2-бромпропионат
NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	CH <sub>3</sub> CHBrCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2634791501 TV 6 00 00 1050 77	2634714741
260092 TV 6-09-08-1252-77 4	260198 TV 6-09-08-1109-82 4
Этиловый эфир ацетгидроксимовой кислоты	Этиловый эфир бета-бромпропионовой кис-
Оксииминоуксусный эфир	лоты см. Этил-3-бромпропионат
Оксииминоуксусный эфир СН <sub>3</sub> С (NOH) ОС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub>	лоты см. Этил-3-бромпропионат Этиловый эфир <i>n</i> -бромфенола см. <i>n</i> -Бром-
Оксииминоуксусный эфир СН <sub>3</sub> С (NOH) ОС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791901	лоты см. Этил-3-бромпропионат Этиловый эфир <i>п</i> -бромфенола см. <i>п</i> -Бромфенетол
Оксииминоуксусный эфир $CH_3C$ (NOH) $OC_2H_5$ $2634791901$ $260503$ TV $6-09-05-310-75$ ч	лоты см. Этил-3-бромпропионат Этиловый эфир <i>п</i> -бромфенола см. <i>п</i> -Бромфенетол Этиловый эфир 5-бромфуран-2-карбоновой
Оксииминоуксусный эфир $CH_3C$ (NOH) $OC_2H_5$ $2634791901$ $260503$ TV $6-09-05-310-75$ ч Этиловый эфир $2$ -ацетонилацетоуксусной	лоты см. Этил-3-бромпропионат Этиловый эфир <i>п</i> -бромфенола см. <i>п</i> -Бромфенетол
Оксииминоуксусный эфир $CH_3C$ (NOH) $OC_2H_5$ $2634791901$ $260503$ TV $6-09-05-310-75$ ч	лоты см. Этил-3-бромпропионат Этиловый эфир <i>п</i> -бромфенола см. <i>п</i> -Бромфенетол Этиловый эфир 5-бромфуран-2-карбоновой кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпиро-
Оксииминоуксусный эфир CH <sub>3</sub> C (NOH) OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634791901 260503 TV 6-09-05-310-75 ч Этиловый эфир 2-ацетонилацетоуксусной кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир	лоты см. Этил-3-бромпропионат Этиловый эфир n-бромфенола см. n-Бромфенола см. n-Бромфенола см. p-Бромфенола см. p-Бромфуран-2-карбоновой кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этилобутансульфонат
Оксииминоуксусный эфир $CH_3C$ (NOH) $OC_2H_5$ 2634791901 260503 ТУ 6-09-05-310-75 ч Этиловый эфир 2-ацетонилацетоуксусной кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см.	лоты см. Этил-3-бромпропионат Этиловый эфир <i>п</i> -бромфенола см. <i>п</i> -Бромфенола см. <i>п</i> -Бромфеноловый эфир 5-бромфуран-2-карбоновой кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
Оксииминоуксусный эфир $CH_3C$ (NOH) $OC_2H_5$ 2634791901 260503 TV 6—09—05—310—75 ч Этиловый эфир 2-ацетонилацетоуксусной кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см. Ацетоуксусный эфир Этиловый эфир о-бензоилбензойной кислоты см. Этил-о-бензоилбензоат	лоты см. Этил-3-бромпропионат Этиловый эфир <i>п</i> -бромфенола см. <i>п</i> -Бромфенотол Этиловый эфир 5-бромфуран-2-карбоновой кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этилобутансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350951
Оксииминоуксусный эфир $CH_3C$ (NOH) $OC_2H_5$ 2634791901 260503 TV 6—09—05—310—75 ч Этиловый эфир 2-ацетонилацетоуксусной кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см. Ацетоуксусный эфир Этиловый эфир о-бензоилбензойной кислоты см. Этил-о-бензоилбензоат Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты	лоты см. Этил-3-бромпропионат Этиловый эфир п-бромфенола см. п-Бромфенетол Этиловый эфир 5-бромфуран-2-карбоновой кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этилобугансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350951 260116  ТУ 6—09—13—390—74  4
Оксииминоуксусный эфир CH <sub>3</sub> C (NOH) OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634791901 260503 TV 6—09—05—310—75 ч Этиловый эфир 2-ацетонилацетоуксусной кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см. Ацетоуксусный эфир Этиловый эфир о-бензоилбензойной кислоты см. Этил-о-бензоилбензоат Этиловый эфир беизоилмуравьиной кислоты см. Этиловый эфир фенилглиоксиловой кис-	лоты см. Этил-3-бромпропионат Этиловый эфир п-бромфенола см. п-Бромфенетол Этиловый эфир 5-бромфуран-2-карбоновой кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этилобугансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350951 260116 ТУ 6—09—13—390—74 ч Этиловый эфир валериановой кислоты
Оксииминоуксусный эфир $CH_3C$ (NOH) $OC_2H_5$ $2634791901$ $260503$ TV $6-09-05-310-75$ ч Этиловый эфир 2-ацетонилацетоуксусной кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см. Ацетоуксусный эфир Этиловый эфир о-бензоилбензойной кислоты см. Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты см. Этиловый эфир фенилглиоксиловой кислоты	лоты см. Этил-3-бромпропионат Этиловый эфир <i>п</i> -бромфенола см. Этиловый эфир 5-бромпиросилаевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этилоутансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350951   260116    ТУ 6—09—13—390—74   Этиловый эфир валериановой кислоты Этилвалерат
Оксииминоуксусный эфир $CH_3C$ (NOH) $OC_2H_5$ 2634791901 260503 TУ 6-09-05-310-75 ч Этиловый эфир 2-ацетонилацетоуксусной кислоты см. Ацетоуксусной кислоты см. Ацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см. Этиловый эфир о-бензоилбензойной кислоты см. Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты см. Этиловый эфир фенилглиоксиловой кислоты . Этиловый эфир фенилглиоксиловой кислоты. Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты	лоты см. Этил-3-бромпропионат Этиловый эфир $n$ -бромфенола см. Этиловый эфир $n$ -бромпиросиизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты $n$ -См. $n$ -См
Оксииминоуксусный эфир $CH_3C$ (NOH) $OC_2H_5$ 2634791901 260503	лоты см. Этил-3-бромпропионат Этиловый эфир $n$ -бромфенола см. $n$ -Бромфенола см. $n$ -Бромфеноловый эфир 5-бромфуран-2-карбоновой кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этилоутансульфонат $CH_3(CH_2)_3SO_2OC_2H_5$ 2635550951   260116
Оксииминоуксусный эфир $CH_3C$ (NOH) $OC_2H_5$ 2634791901 260503	лоты см. Этил-3-бромпропионат Этиловый эфир <i>п</i> -бромфенола см. <i>п</i> -Бромфеното Этиловый эфир 5-бромфуран-2-карбоновой кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этилобутансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350951 260116 ТУ 6—09—13—390—74 ч Этиловый эфир валериановой кислоты Этильалерат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714761 260099 ТУ 6—09—07—1203—79 ч
Оксииминоуксусный эфир $CH_3C$ (NOH) $OC_2H_5$ 2634791901 260503 TV 6—09—05—310—75 ч Этиловый эфир 2-ацетонилацетоуксусной кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см. Ацетоуксусный эфир Этиловый эфир о-бензоилбензойной кислоты см. Этил-о-бензоилбензоат Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты см. Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты см. Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этилбензоилацетат $C_6H_5COCH_2COOC_2H_5$ 2634791561	лоты см. Этил-3-бромпропионат Этиловый эфир п-бромфенола см. п-Бромфенетол Этиловый эфир 5-бромфуран-2-карбоновой кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этилобугансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350951 260116 TV 6-09-13-390-74 ч Этиловый эфир валериановой кислоты Этилвалерат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714761 260099 TV 6-09-07-1203-79 ч Этиловый эфир ванилина см. 3-Метокси-4-
Оксииминоуксусный эфир СН <sub>3</sub> С (NOH) ОС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791901 260503 ТУ 6—09—05—310—75 ч Этиловый эфир 2-ацетонилацетоуксусной кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см. Ацетоуксусный эфир Этиловый эфир о-бензоилбензойной кислоты см. Этил-о-бензоилбензоил кислоты см. Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты см. Этиловый эфир фенилглиоксиловой кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир фензоилуксусной кислоты Этиловый эфир фензоилуксусной эфир фензоилуксусной эфир фензоилуксусной эфир фензоилуксусной эфир фензоилуксусной эфир фензоилуксусной эфир фе	лоты см. Этил-3-бромпропионат Этиловый эфир п-бромфенола см. п-Бромфенетол Этиловый эфир 5-бромфуран-2-карбоновой кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир Балериановой кислоты Этиловый эфир валериановой кислоты Этиловый эфир валериановой кислоты Этиловый эфир валериановой смеслоты Этиловый эфир ванилина см. 3-Метокси-4-этоксибензальдегид
Оксииминоуксусный эфир $CH_3C$ (NOH) $OC_2H_5$ $2634791901$ $260503$ $TY 6-09-05-310-75$ $q$ <b>Этиловый эфир 2-ацетонилацетоуксусной кислоты</b> см. Ацетонилацетоуксусный эфир <b>Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты</b> см. Ацетоуксусный эфир <b>Этиловый эфир о-бензоилбензойной кислоты</b> см. <b>Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты</b> см. <b>Этиловый эфир фенилглиоксиловой кислоты</b> см. <b>Этиловый эфир фенилглиоксиловой кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензойной кислоты 260284</b> $TY 6-09-15-6-74$ $q$ <b>Этиловый эфир бензойной кислоты</b>	лоты см. Этил-3-бромпропионат Этиловый эфир п-бромфенола см. п-Бромфенетол Этиловый эфир 5-бромфуран-2-карбоновой кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпиросилаевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этилобутансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350951 260116 TУ 6—09—13—390—74 9тиловый эфир валериановой кислоты Этиловый эфир валериановой кислоты Этиловый эфир ванилина см. 3-Метокси-4-этоксибензальдегид Этиловый эфир галловой кислоты
Оксииминоуксусный эфир $CH_3C$ (NOH) $OC_2H_5$ 2634791901 260503	лоты см. Этил-3-бромпропионат Этиловый эфир <i>п</i> -бромфенола см. <i>п</i> -Бромфенетол Этиловый эфир 5-бромфуран-2-карбоновой кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпиросилаевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этилобутансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 263550951 260116 TV 6-09-13-390-74 ч Этиловый эфир валериановой кислоты Этилвалерат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714761 260099 TV 6-09-07-1203-79 ч Этиловый эфир ванилина см. 3-Метокси-4- этоксибензальдегид Этиловый эфир галловой кислоты Этиловый эфир галловой кислоты
Оксииминоуксусный эфир $CH_3C$ (NOH) $OC_2H_5$ $2634791901$ $260503$ $TY 6-09-05-310-75$ $q$ <b>Этиловый эфир 2-ацетонилацетоуксусной кислоты</b> см. Ацетонилацетоуксусный эфир <b>Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты</b> см. Ацетоуксусный эфир <b>Этиловый эфир о-бензоилбензойной кислоты</b> см. <b>Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты</b> см. <b>Этиловый эфир фенилглиоксиловой кислоты</b> см. <b>Этиловый эфир фенилглиоксиловой кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензойной кислоты 260284</b> $TY 6-09-15-6-74$ $q$ <b>Этиловый эфир бензойной кислоты</b>	лоты см. Этил-3-бромпропионат Этиловый эфир п-бромфенола см. п-Бромфенетол Этиловый эфир 5-бромфуран-2-карбоновой кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпиросилаевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этилобутансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350951 260116 TУ 6—09—13—390—74 9тиловый эфир валериановой кислоты Этиловый эфир валериановой кислоты Этиловый эфир ванилина см. 3-Метокси-4-этоксибензальдегид Этиловый эфир галловой кислоты
Оксииминоуксусный эфир $CH_3C$ (NOH) $OC_2H_5$ $2634791901$ $260503$ $TV 6-09-05-310-75$ ч $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$	лоты см. Этил-3-бромпропионат Этиловый эфир п-бромфенола см. п-Бромфенетол Этиловый эфир 5-бромфуран-2-карбоновой кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир валериановой кислоты Этиловый эфир валериановой кислоты Этиловый эфир ванилина см. 3-Метокси-4- этоксибензальдегид Этиловый эфир галловой кислоты Этилгаллат (HO) 3C6H2COOC2H5 2634791571
Оксииминоуксусный эфир $CH_3C$ (NOH) $OC_2H_5$ $2634791901$ $260503$ $TY 6-09-05-310-75$ $q$ Этиловый эфир $2$ -ацетонилацетоуксусной кислоты $cm$ . Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты $cm$ . Ацетоуксусный эфир Этиловый эфир $o$ -бензоилбензойной кислоты $cm$ . Этил- $o$ -бензоилбензоил $o$ -бензоилье $o$ -бензоилуксусной кислоты $o$ -бензоилье $o$ -бензоилье $o$ -бензойной кислоты $o$ -бензоилье $o$ -бензойной кислоты $o$ -бензойной $o$ -бензойной кислоты $o$ -бензойной $o$ -бензойной кислоты $o$ -бензойной $o$ -бензой	лоты см. Этил-3-бромпропионат Этиловый эфир п-бромфенола см. п-Бромфенетол Этиловый эфир 5-бромфуран-2-карбоновой кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир валериановой кислоты Этиловый эфир валериановой кислоты Этиловый эфир ванилина см. 3-Метокси-4-этоксибензальдегид Этиловый эфир галловой кислоты Этилгаллат (HO) 3C6H2COOC2H5 2634791571
Оксииминоуксусный эфир $CH_3C$ (NOH) $OC_2H_5$ $2634791901$ $260503$ $TY 6-09-05-310-75$ ч Этиловый эфир 2-ацетонилацетоуксусной кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см. Ацетоуксусный эфир Этиловый эфир о-бензоилбензойной кислоты см. Этил-о-бензоилбензоильензойной кислоты см. Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты см. Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной упиловый эфир бензойной кислоты Этиловый эфир бензойной кислоты Этиловый эфир бензойной кислоты Этиловый эфир бензойной кислоты Этиловам золя основного вещества $\geqslant 99.0 \%$ ; пл. $1,0450-1,0465$ г/см <sup>3</sup>	лоты см. Этил-3-бромпропионат Этиловый эфир п-бромфенола см. п-Бромфенетол Этиловый эфир 5-бромфуран-2-карбоновой кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир валериановой кислоты Этиловый эфир валериановой кислоты Этиловый эфир ванилина см. 3-Метокси-4-этоксибензальдегид Этиловый эфир галловой кислоты Этилгаллат (HO) 3C6H2COOC2H5 2634791571 260101. ТУ 6—09—08—1158—76 Этиловый эфир гексансульфокислоты Этилгексансульфонат
Оксииминоуксусный эфир $CH_3C$ (NOH) $OC_2H_5$ $2634791901$ $260503$ $TY 6-09-05-310-75$ ч Этиловый эфир 2-ацетонилацетоуксусной кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см. Ацетоуксусный эфир Этиловый эфир о-бензоилбензойной кислоты см. Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты см. Этиловый эфир фенилглиоксиловой кислоты. Этиловый эфир фенилглиоксиловой кислоты. Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензойной кислоты $2634721571$ $260095$ $263472150-77$ $260095$ $26000000000000000000000000000000000000$	лоты см. Этил-3-бромпропионат Этиловый эфир <i>п</i> -бромфенола см. <i>п</i> -Бромфенетол Этиловый эфир 5-бромфуран-2-карбоновой кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпиросилаевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир валериановой кислоты Этиловый эфир валериановой кислоты Этиловый эфир валериановой кислоты Этиловый эфир ванилина см. 3-Метокси-4- этоксибензальдегид Этиловый эфир галловой кислоты Этиловый эфир галловой кислоты Этиловый эфир галловой кислоты Этиловый эфир галловой кислоты Этиловый эфир гексансульфокислоты Этиловый эфир гексансульфокислоты Этилгексансульфонат СН3 (СН2) 5SO2OC2H5
Оксииминоуксусный эфир $CH_3C$ (NOH) $OC_2H_5$ $2634791901$ $260503$ $TY 6-09-05-310-75$ ч $9$ $27$ $47$ $260503$ $TY 6-09-05-310-75$ ч $9$ $27$ $47$ $27$ $47$ $27$ $47$ $27$ $47$ $27$ $27$ $27$ $27$ $27$ $27$ $27$ $2$	лоты см. Этил-3-бромпропионат Этиловый эфир п-бромфенола см. п-Бромфенетол Этиловый эфир 5-бромфуран-2-карбоновой кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир валериановой кислоты Этиловый эфир валериановой кислоты Этилвалерат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634714761 260099 ТУ 6—09—07—1203—79 ч Этиловый эфир ванилина см. 3-Метокси-4- этоксибенаальдегид Этиловый эфир галловой кислоты Этилгаллат (НО) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791571 260101. ТУ 6—09—08—1158—76 ч Этиловый эфир гексансульфокислоты Этилгексансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> OС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2635350971
Оксииминоуксусный эфир $CH_3C$ (NOH) $OC_2H_5$ $2634791901$ $260503$ $TY 6-09-05-310-75$ $q$ Этиловый эфир $2$ -ацетонилацетоуксусной кислоты $cm$ . Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты $cm$ . Ацетонуссусный эфир Этиловый эфир о-бензоилбензойной кислоты $cm$ . Этил- $o$ -бензоилбензойной кислоты $cm$ . Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты $cm$ . Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты. Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты $om$ $om$ $om$ $om$ $om$ $om$ $om$ $om$	лоты см. Этил-3-бромпропионат Этиловый эфир п-бромфенола см. п-Бромфенетол Этиловый эфир 5-бромфуран-2-карбоновой кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир валериановой кислоты Этиловый эфир валериановой кислоты Этиловый эфир ванилина см. 3-Метокси-4- этоксибензальдегид Этиловый эфир галловой кислоты Этилгаллат (HO) 3C6H2COOC2H5 2634791571 260101. ТУ 6—09—08—1158—76 Этиловый эфир гексансульфокислоты Этилгексансульфонат СН3 (СН2) 5SO2OC2H5 2635350971 260118 ТУ 6—09—13—296—73 ч
Оксииминоуксусный эфир $CH_3C$ (NOH) $OC_2H_5$ $2634791901$ $260503$ $TY 6-09-05-310-75$ $q$ Этиловый эфир $2$ -ацетонилацетоуксусной кислоты $cm$ . Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты $cm$ . Ацетонуссусной кислоты $cm$ . Ацетоуксусный эфир Этиловый эфир $0$ -бензоилбензойной кислоты $0$ -см. Этиловый эфир $0$ -бензоилмуравьиной кислоты $0$ -см. Этиловый эфир $0$ -см. Этиловый эфир $0$ -см. $0$ -см. $0$ -см. $0$ -тиловый эфир $0$ -см. $0$ -см. $0$ -см. $0$ -тиловый эфир $0$ -см.	лоты см. Этил-3-бромпропионат Этиловый эфир п-бромфенола см. п-Бромфенетол Этиловый эфир 5-бромфуран-2-карбоновой кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир валериановой кислоты Этиловый эфир валериановой кислоты Этиловый эфир ванилина см. 3-Метокси-4- этоксибензальдегид Этиловый эфир галловой кислоты Этиловый эфир галловой кислоты Этиловый эфир галловой кислоты Этиловый эфир галловой кислоты Этиловый эфир гексансульфокислоты Этиловый эфир гексансульфокислоты Этилгексансульфонат СНз (СН2) 5 SO 2 O C 2 Н 5 2635350971 260118 ТУ 6—09—13—296—73 ч Этиловый эфир гетероауксина см. Этиловый
Оксииминоуксусный эфир $CH_3C$ (NOH) $OC_2H_5$ $2634791901$ $260503$ $TY 6-09-05-310-75$ $q$ Этиловый эфир $2$ -ацетонилацетоуксусной кислоты $cm$ . Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты $cm$ . Ацетоуксусный эфир Этиловый эфир $o$ -бензоилбензойной кислоты $cm$ . Этиловый эфир $o$ -бензоилмуравьиной кислоты $cm$ . Этиловый эфир $o$ -бензоилмуравьиной кислоты $o$ -с $o$ -бензоилацетат $o$ -бензоилацетат $o$ -бензоилацетат $o$ -бензоилацетат $o$ -бензоилацетат $o$ -бензоиле $o$ -с $o$ -бензойной кислоты $o$ -бензоиле $o$ -с $o$ -бензойной кислоты $o$ -бензойной $o$ -бензойной кислоты $o$ -бензойной $o$ -бензойной кислоты $o$ -бензойной $o$ -бензойн	лоты см. Этил-3-бромпропионат Этиловый эфир п-бромфенола см. п-Бромфенетол Этиловый эфир 5-бромфуран-2-карбоновой кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир валериановой кислоты Этиловый эфир валериановой кислоты Этиловый эфир ванилина см. 3-Метокси-4- этоксибензальдегид Этиловый эфир галловой кислоты Этиловый эфир галловой кислоты Этиловый эфир галловой кислоты Этиловый эфир гексансульфокислоты Этиловый эфир гексансульфокислоты Этилгексансульфонат СНз (СН2) 5 СОС2 Н 5 2635350971 2601018 ТУ 6—09—13—296—73 ч Этиловый эфир гетероауксина см. Этиловый эфир гетероауксина см. Этиловый
Оксииминоуксусный эфир $CH_3C$ (NOH) $OC_2H_5$ $2634791901$ $260503$ $TY 6-09-05-310-75$ $q$ <b>Этиловый эфир</b> $2$ -ацетонилацетоуксусной кислоты $cm$ . Ацетонилацетоуксусный эфир <b>Этиловый эфир</b> ацетоуксусной кислоты $cm$ . Ацетоуксусный эфир <b>Этиловый эфир</b> $o$ -бензоилбензойной кислоты $cm$ . Этиловый эфир $o$ -бензоилмуравьиной кислоты $cm$ . Этиловый эфир фенилглиоксиловой кислоты $o$ -тиловый эфир фенилглиоксиловой кислоты $o$ -тиловый эфир $o$ -бензоилуксусной $o$ -кислоты $o$ -тиловый $o$ -фир $o$ -бензоилуксусной $o$ -кислоты $o$ -тиловый $o$ -фир $o$ -бензоилуксусной $o$ -кислоты $o$ -тиловый $o$ -фир $o$ -бензойной кислоты $o$ -тиловый $o$ -фир $o$ -со $o$ -	лоты см. Этил-3-бромпропионат Этиловый эфир п-бромфенола см. п-Бромфенетол Этиловый эфир 5-бромфуран-2-карбоновой кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпиросилаевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир валериановой кислоты Этиловый эфир валериановой кислоты Этиловый эфир ванилина см. 3-Метокси-4- этоксибензальдегид Этиловый эфир галловой кислоты Этиловый эфир галловой кислоты Этиловый эфир галловой кислоты Этиловый эфир гексансульфокислоты Этиловый эфир гексансульфокислоты Этилгексансульфонат СН3 (СН2) 5 СОС2 Н5 2635550971 2601018 ТУ 6—09—13—296—73 ч Этиловый эфир гетероауксина см. Этиловый эфир 3-индолилуксусной кислоты Этиловый эфир гидразинуксусной кислоты
Оксииминоуксусный эфир $CH_3C$ (NOH) $OC_2H_5$ $2634791901$ $260503$ $TY 6-09-05-310-75$ $q$ Этиловый эфир $2$ -ацетонилацетоуксусной кислоты $cm$ . Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты $cm$ . Ацетоуксусный эфир Этиловый эфир $o$ -бензоилбензойной кислоты $cm$ . Этиловый эфир $o$ -бензоилмуравьиной кислоты $cm$ . Этиловый эфир $o$ -бензоилмуравьиной кислоты $o$ -с $o$ -бензоилацетат $o$ -бензоилацетат $o$ -бензоилацетат $o$ -бензоилацетат $o$ -бензоилацетат $o$ -бензоиле $o$ -с $o$ -бензойной кислоты $o$ -бензоиле $o$ -с $o$ -бензойной кислоты $o$ -бензойной $o$ -бензойной кислоты $o$ -бензойной $o$ -бензойной кислоты $o$ -бензойной $o$ -бензойн	лоты см. Этил-3-бромпропионат Этиловый эфир п-бромфенола см. п-Бромфенетол Этиловый эфир 5-бромфуран-2-карбоновой кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир валериановой кислоты Этиловый эфир валериановой кислоты Этиловый эфир ванилина см. 3-Метокси-4- этоксибензальдегид Этиловый эфир галловой кислоты Этиловый эфир галловой кислоты Этиловый эфир галловой кислоты Этиловый эфир гексансульфокислоты Этиловый эфир гексансульфокислоты Этилгексансульфонат СНз (СН2) 5 СОС2 Н 5 2635350971 2601018 ТУ 6—09—13—296—73 ч Этиловый эфир гетероауксина см. Этиловый эфир гетероауксина см. Этиловый

Этиловый эфир N-(о-аминобензоил)-п-ами- Этиловый эфир п-бромбензойной кислоты

Этилгидразинацетата гидрохлорид	
отнигидразинацетата тидрохлорид	2634730171
NH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ·HCl	260209 ТУ 6-09-13-427-75 ч
2634791581	Этиловый эфир изонитрозоциануксусной кис-
260102 TV 6-09-05-548-76	лоты см. Изонитрозоциануксусный эфир
Этиловый эфир гидрокоричной кислоты	Этиловый эфир изопропилацетоуксусной кис-
Этилгидроциннамат	лоты см. Этилизопропилацетоацетат
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Этиловый эфир иминоуксусной кислоты см.
2634722341	Ацетилиминоэтиловый эфир
260574 TY 6-09-05-690-77	
	Этиловый эфир иминоуксусной кислоты гид-
Этиловый эфир 1,3-диацетил-5-1 (ацетил-	рохлорид см. Ацетилиминоэтиловый эфир
тио) метил ] -2,6'-диоксо-4-имидазолидин гек-	гидрохлорид
сановой кислоты	Этиловый эфир 3-индолилуксусной кислоты
C18H24N2O7S	Этиловый эфир гетероауксина
2634730381	$C_{12}H_{13}NO_2$
260931 ТУ 6—09—10—1076—75 ч	2634730151
Этиловый эфир дибензо[е,д]индол-2-карбо-	260456 Ty 6-09-05-685-81 4
новой кислоты см. Этилдибензо [е, д] индол-2-	Этиловый эфир иодуксусной кислоты см.
карбоксилат	Этилиодацетат
Этиловый эфир альфа,альфа-диметилацето-	Этиловый эфир каприловой кислоты см.
уксусной кислоты см. альфа,альфа-Диметил-	Этилоктаноат
ацетоуксусный эфир	Этиловый эфир каприновой кислоты
Этиловый эфир диметилвинилэтинилкарби-	Этилкапринат
чова отобытионорожной 0.1.0/	
нола, стабилизированный 0,1 % гидрохинона	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) 8COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2-Метил-2-этоксигексен-5-ин-3	2634714801
$CH_2 = CHC = CC(CH_3)_2OC_2H_5$	260331 ТУ 6-09-18-5-74 ч
2632310511	Для хроматографии
260469 TV 6-09-08-191-79	2634716883
Этиловый эфир 4,6-диметилкумалиновой	260926 ТУ 6—09—06—819—76 хч
кислоты	Этиловый эфир капроновой кислоты
$C_{10}H_{12}O_4$	Этилкапронат
2634730141	$CH_3(CH_2)_4COOC_2H_5$
260122 TV 6-09-16-1259-80 4	2634714811
Этиловый эфир 3,5-динитробензойной кисло-	260109 TV 6-09-18-51-79 4
ТЫ	Для хроматографии
Этил-3,5-динитробензоат	2634716893
$(NO_2)_2C_6H_3COOC_2H_5$	260920 ТУ 6-09-06-782-76 хч
2634721591	
	Этиловый эфир карбаминовой кислоты см.
260201 TV 6-09-15-89-74 4	Уретан
Этиловый эфир 2,4-дихлорфеноксиуксусной	Этиловый эфир кетодегидродестнобиотина
кислоты	$C_{12}H_{18}N_2O_4$
Этил-2,4-дихлорфеноксиацетат	2634792181
Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	260930 ТУ 6-09-10-1095-75 ч
2634791601	
	Этиловый эфир коричной кислоты
260202 Ty 6-09-11-1833-84 4	Этилциннамат
Этиловый эфир 2,2-диэтилацетоуксусной кис-	$C_6H_5CH = CHCOOC_2H_5$
0.0 77	
лоты см. 2.2-Диэтиланетоуксусный эфир	
лоты см. 2,2-Диэтилацетоуксусный эфир	2634791611
Этиловый эфир додекансульфокислоты	2634791611 260110 TV 6-09-05-594-77
Этиловый эфир додекансульфокислоты Этилдодекансульфонат	2634791611 260110 ТУ 6—09—05—594—77 Этиловый эфир о-крезоксиуксусной кислоты
Этиловый эфир додекансульфокислоты Этилдодекансульфонат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	2634791611 260110 ТУ 6—09—05—594—77 ч Этиловый эфир о-крезоксиуксусной кислоты см. Этиловый эфир о-(толилокси)уксусной
Этиловый эфир додекансульфокислоты Этилдодекансульфонат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350981	2634791611 260110 ТУ 6—09—05—594—77 Этиловый эфир о-крезоксиуксусной кислоты
Этиловый эфир додекансульфокислоты Этилдодекансульфонат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	2634791611 260110 ТУ 6—09—05—594—77 ч Этиловый эфир о-крезоксиуксусной кислоты см. Этиловый эфир о-(толилокси)уксусной кислоты
Этиловый эфир додекансульфокислоты Этилдодекансульфонат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350981 260125 TV 6-09-13-316-74	2634791611 260110 ТУ 6—09—05—594—77 ч Этиловый эфир о-крезокснуксусной кислоты см. Этиловый эфир о- (толилокси) уксусной кислоты Этиловый эфир кротоновой кислоты
Этиловый эфир додекансульфокислоты Этилдодекансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350981 260125 ТУ 6-09-13-316-74 ч Этиловый эфир изобутансульфокислоты см.	2634791611 260110 ТУ 6—09—05—594—77 ч Этиловый эфир о-крезоксиуксусной кислоты см. Этиловый эфир о-(толилокси)уксусной кислоты Этиловый эфир кротоновой кислоты Этиловый эфир кротоновой кислоты
Этиловый эфир додекансульфокислоты Этилдодекансульфонат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350981 260125 ТУ 6—09—13—316—74 ч Этиловый эфир изобутансульфокислоты см. Этилизобутансульфонат	2634791611 260110 ТУ 6—09—05—594—77 ч Этиловый эфир о-крезоксиуксусной кислоты см. Этиловый эфир о-(толилокси)уксусной кислоты Этиловый эфир кротоновой кислоты Этиловыт СН <sub>3</sub> CH=CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
Этиловый эфир додекансульфокислоты Этилдодекансульфонат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350981 260125 TY 6-09-13-316-74 Этиловый эфир изобутансульфокислоты см. Этилизобутансульфонат Этиловый эфир изобутилацетоуксусной кис-	2634791611 260110 ТУ 6—09—05—594—77 ч Этиловый эфир о-крезоксиуксусной кислоты см. Этиловый эфир о-(толилокси)уксусной кислоты Этиловый эфир кротоновой кислоты Этиловый эфир кротоновой кислоты СН <sub>3</sub> CH = CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714831
Этиловый эфир додекансульфокислоты Этилдодекансульфонат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350981 260125 ТУ 6—09—13—316—74 ч Этиловый эфир изобутансульфокислоты см. Этилизобутансульфонат	2634791611 260110 ТУ 6—09—05—594—77 ч Этиловый эфир о-крезоксиуксусной кислоты см. Этиловый эфир о-(толилокси)уксусной кислоты Этиловый эфир кротоновой кислоты Этиловыт СН <sub>3</sub> CH=CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
Этиловый эфир додекансульфокислоты Этилдодекансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350981 260125 ТУ 6—09—13—316—74 Этиловый эфир изобутансульфокислоты см. Этилизобутансульфонат Этиловый эфир изобутилацетоуксусной кислоты см. Изобутилацетоуксусный эфир	2634791611 260110 ТУ 6—09—05—594—77 ч Этиловый эфир о-крезоксиуксусной кислоты см. Этиловый эфир о-(толилокси)уксусной кислоты Этиловый эфир кротоновой кислоты Этиловый эфир кротоновой кислоты СН <sub>3</sub> CH=CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714831 260291 ТУ 6—09—15—43—74
Этиловый эфир додекансульфокислоты Этилдодекансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350981 260125 ТУ 6—09—13—316—74 Этиловый эфир изобутансульфокислоты см. Этилизобутансульфонат Этиловый эфир изобутилацетоуксусной кислоты см. Изобутилацетоуксусный эфир Этиловый эфир изовалериановой кислоты	2634791611 260110 ТУ 6—09—05—594—77 ч Этиловый эфир о-крезокснуксусной кислоты см. Этиловый эфир о- (толилокси) уксусной кислоты Этиловый эфир кротоновой кислоты Этилкротонат СН <sub>3</sub> СН=СНСООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634714831 260291 ТУ 6—09—15—43—74 ч Этиловый эфир кумариловой кислоты см.
Этиловый эфир додекансульфокислоты Этилдодекансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350981 260125 ТУ 6—09—13—316—74 ч Этиловый эфир изобутансульфокислоты см. Этилизобутансульфокислоты см. Этиловый эфир изобутилацетоуксусной кислоты см. Изобутилацетоуксусный эфир Этиловый эфир изовалериановой кислоты Этиловый эфир изовалериановой кислоты Этилизовалерат	2634791611 260110 ТУ 6—09—05—594—77 ч Этиловый эфир о-крезоксиуксусной кислоты см. Этиловый эфир о- (толилокси) уксусной кислоты Этиловый эфир кротоновой кислоты Этилкротонат СН <sub>3</sub> CH=CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714831 260291 ТУ 6—09—15—43—74 ч Этиловый эфир кумариловой кислоты см. Этил-1-бензофуран-2-карбоксилат
Этиловый эфир додекансульфокислоты Этилдодекансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350981 260125 ТУ 6—09—13—316—74 ч Этиловый эфир изобутансульфокислоты см. Этилизобутансульфонат Этиловый эфир изобутилацетоуксусной кислоты см. Изобутилацетоуксусный эфир Этиловый эфир изовалериановой кислоты Этилизовалерат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	$2634791611$ $260110$ , TV 6—09—05—594—77 ч Этиловый эфир о-крезоксиуксусной кислоты см. Этиловый эфир кротоновой кислоты Этиловый эфир кротоновой кислоты Этилкротонат $CH_3CH = CHCOOC_2H_5$ $2634714831$ $260291$ TV 6—09—15—43—74 ч Этиловый эфир кумариловой кислоты см. Этил-1-бензофуран-2-карбоксилат
Этиловый эфир додекансульфокислоты Этилдодекансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350981 260125 ТУ 6—09—13—316—74 ч Этиловый эфир изобутансульфокислоты см. Этилизобутансульфокислоты см. Этиловый эфир изобутилацетоуксусной кислоты см. Изобутилацетоуксусный эфир Этиловый эфир изовалериановой кислоты Этилизовалерат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714771	2634791611 260110
Этиловый эфир додекансульфокислоты Этилдодекансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350981 260125 ТУ 6—09—13—316—74 ч Этиловый эфир изобутансульфокислоты см. Этилизобутансульфонат Этиловый эфир изобутилацетоуксусной кислоты см. Изобутилацетоуксусный эфир Этиловый эфир изовалериановой кислоты Этилизовалерат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	$2634791611$ $260110$ , TV 6—09—05—594—77 ч Этиловый эфир о-крезоксиуксусной кислоты см. Этиловый эфир кротоновой кислоты Этиловый эфир кротоновой кислоты Этилкротонат $CH_3CH = CHCOOC_2H_5$ $2634714831$ $260291$ TV 6—09—15—43—74 ч Этиловый эфир кумариловой кислоты см. Этил-1-бензофуран-2-карбоксилат
Этиловый эфир додекансульфокислоты Этилдодекансульфонат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350981 260125 TУ 6—09—13—316—74 Этиловый эфир изобутансульфокислоты см. Этилизобутансульфонат Этиловый эфир изобутилацетоуксусной кислоты см. Изобутилацетоуксусный эфир Этиловый эфир изовалериановой кислоты Этилизовалерат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714771 260106 TУ 6—09—18—31—77	2634791611 260110 ТУ 6—09—05—594—77 ч Этиловый эфир о-крезоксиуксусной кислоты см. Этиловый эфир кротоновой кислоты Этиловый эфир кротоновой кислоты Этилкротонат СН <sub>3</sub> СН=СНСООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634714831 260291 ТУ 6—09—15—43—74 ч Этиловый эфир кумариловой кислоты см. Этил-1-бензофуран-2-карбоксилат Этиловый эфир кумарин-3-карбоновой кислоты 3-Карбэтоксикумарин
Этиловый эфир додекансульфокислоты Этилдодекансульфонат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350981 260125 TУ 6—09—13—316—74 Этиловый эфир изобутансульфокислоты см. Этилизобутансульфонат Этиловый эфир изобутилацетоуксусной кислоты см. Изобутилацетоуксусный эфир Этиловый эфир изовалериановой кислоты Этилизовалерат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714771 260106 TУ 6—09—18—31—77 Ч	2634791611 $260110$
Этиловый эфир додекансульфокислоты Этилдодекансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350981 260125 ТУ 6—09—13—316—74 Этиловый эфир изобутансульфокислоты см. Этилизобутансульфонат Этиловый эфир изобутилацетоуксусной кислоты см. Изобутилацетоуксусный эфир Этиловый эфир изовалериановой кислоты Этилизовалерат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714771 260106 ТУ 6—09—18—31—77 Ч Этиловый эфир изомасляной кислоты Этилизобутират	2634791611 260110 ТУ 6—09—05—594—77 ч Этиловый эфир о-крезоксиуксусной кислоты см. Этиловый эфир о- (толилокси) уксусной кислоты Этиловый эфир кротоновой кислоты Этилкротонат СН <sub>3</sub> СН = CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714831 260291 ТУ 6—09—15—43—74 ч Этиловый эфир кумариловой кислоты см. Этил-1-бензофуран-2-карбоксилат Этиловый эфир кумарин-3-карбоновой кислоты 3-Карбэтоксикумарин С <sub>12</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>4</sub> 2634810111
Этиловый эфир додекансульфокислоты Этилдодекансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350981 260125 ТУ 6—09—13—316—74 ч Этиловый эфир изобутансульфокислоты см. Этилизобутансульфонат Этиловый эфир изобутилацетоуксусной кислоты см. Изобутилацетоуксусной эфир Этиловый эфир изовалериановой кислоты Этилизовалерат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714771 260106 ТУ 6—09—18—31—77 ч Этиловый эфир изомасляной кислоты Этилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	2634791611 260110 ТУ 6—09—05—594—77 ч Этиловый эфир о-крезоксиуксусной кислоты см. Этиловый эфир кротоновой кислоты Этиловый эфир кротоновой кислоты Этилкротонат СН <sub>3</sub> СН=СНСООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634714831 260291 ТУ 6—09—15—43—74 ч Этиловый эфир кумариловой кислоты см. Этил-1-бензофуран-2-карбоксилат Этиловый эфир кумарин-3-карбоновой кислоты 3-Карбэтоксикумарин С <sub>12</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>4</sub> 2634810111 260589 ТУ 6—09—08—841—79 ч
Этиловый эфир додекансульфокислоты Этилдодекансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350981 260125 ТУ 6—09—13—316—74 ч Этиловый эфир изобутансульфокислоты см. Этилизобутансульфокислоты см. Изобутилацетоуксусной кислоты см. Изобутилацетоуксусный эфир Этиловый эфир изовалериановой кислоты Этилизовалерат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714771 260106 ТУ 6—09—18—31—77 ч Этиловый эфир изомасляной кислоты Этилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714871	2634791611 260110 , ТУ 6—09—05—594—77 ч Этиловый эфир о-крезоксиуксусной кислоты см. Этиловый эфир кротоновой кислоты Этилкротонат СН <sub>3</sub> СН=СНСООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634714831 260291 ТУ 6—09—15—43—74 ч Этиловый эфир кумариловой кислоты см. Этиловый эфир кумариловой кислоты см. Этиловый эфир кумарин-3-карбоновой кислоты 3-Карбэтоксикумарин С <sub>12</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>4</sub> 2634810111 260589 ТУ 6—09—08—841—79 ч Этиловый эфир лауриновой кислоты
Этиловый эфир додекансульфокислоты Этилдодекансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350981 260125 ТУ 6—09—13—316—74 ч Этиловый эфир изобутансульфокислоты см. Этилизобутансульфонат Этиловый эфир изобутилацетоуксусной кислоты см. Изобутилацетоуксусной эфир Этиловый эфир изовалериановой кислоты Этилизовалерат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714771 260106 ТУ 6—09—18—31—77 ч Этиловый эфир изомасляной кислоты Этилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	2634791611 260110 , ТУ 6—09—05—594—77 ч Этиловый эфир о-крезоксиуксусной кислоты см. Этиловый эфир кротоновой кислоты Этиловый эфир кротоновой кислоты Этилкротонат СН <sub>3</sub> СН=СНСООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634714831 260291 ТУ 6—09—15—43—74 ч Этиловый эфир кумариловой кислоты см. Этил-1-бензофуран-2-карбоксилат Этил-1-бензофуран-3-карбоновой кислоты 3-Карбэтоксикумарин С <sub>12</sub> Н <sub>10</sub> О4 2634810111 260589 ТУ 6—09—08—841—79 ч Этиловый эфир лауриновой кислоты Этиллаурат
Этиловый эфир додекансульфокислоты Этилдодекансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350981 260125 ТУ 6—09—13—316—74 ч Этиловый эфир изобутансульфокислоты см. Этилизобутансульфокислоты см. Изобутилацетоуксусной кислоты см. Изобутилацетоуксусный эфир Этиловый эфир изовалериановой кислоты Этилизовалерат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714771 260106 ТУ 6—09—18—31—77 ч Этиловый эфир изомасляной кислоты Этилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714871 260205 ТУ 6—09—18—28—77 ч	2634791611 260110 , ТУ 6—09—05—594—77 ч Этиловый эфир о-крезоксиуксусной кислоты см. Этиловый эфир кротоновой кислоты Этиловый эфир кротоновой кислоты Этилкротонат СН <sub>3</sub> СН=СНСООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634714831 260291 ТУ 6—09—15—43—74 ч Этиловый эфир кумариловой кислоты см. Этил-1-бензофуран-2-карбоксилат Этил-1-бензофуран-3-карбоновой кислоты 3-Карбэтоксикумарин С <sub>12</sub> Н <sub>10</sub> О4 2634810111 260589 ТУ 6—09—08—841—79 ч Этиловый эфир лауриновой кислоты Этиллаурат
Этиловый эфир додекансульфокислоты Этилдодекансульфонат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350981 260125 TУ 6—09—13—316—74 Этиловый эфир изобутансульфокислоты см. Этилизобутансульфонат Этиловый эфир изобутилацетоуксусной кислоты см. Изобутилацетоуксусный эфир Этиловый эфир изовалериановой кислоты Этилизовалерат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714771 260106 TУ 6—09—18—31—77 9тиловый эфир изомасляной кислоты Этилизобутират (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714871 260205 TУ 6—09—18—28—77 Ч Этиловый эфир изоникотиновой кислоты	2634791611 260110, ТУ 6—09—05—594—77 ч Этиловый эфир о-крезоксиуксусной кислоты см. Этиловый эфир о- (толилокси) уксусной кислоты Этилкротонат СН <sub>3</sub> СН = СНСООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634714831 260291 ТУ 6—09—15—43—74 ч Этиловый эфир кумариловой кислоты см. Этил-1-бензофуран-2-карбоксилат Этиловый эфир кумарин-3-карбоновой кислоты 3-Карбэтоксикумарин С <sub>12</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>4</sub> 2634810111 260589 ТУ 6—09—08—841—79 ч Этиловый эфир лауриновой кислоты Этиллаурат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 10СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub>
Этиловый эфир додекансульфокислоты Этилдодекансульфонат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350981 260125 TУ 6—09—13—316—74 Этиловый эфир изобутансульфокислоты см. Этилизобутансульфонат Этиловый эфир изобутилацетоуксусной кислоты см. Изобутилацетоуксусный эфир Этиловый эфир изовалериановой кислоты Этилизовалерат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714771 260106 TУ 6—09—18—31—77 Этиловый эфир изомасляной кислоты Этилизобутират (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714871 260205 TУ 6—09—18—28—77 Ч Этиловый эфир изоникотиновой кислоты Этилизоникотинат	2634791611 260110 ТУ 6—09—05—594—77 ч Этиловый эфир о-крезокснуксусной кислоты ом. Этиловый эфир о- (толилокси) уксусной кислоты Этиловый эфир кротоновой кислоты Этилкротонат СН <sub>3</sub> СН = СНСООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634714831 260291 ТУ 6—09—15—43—74 ч Этиловый эфир кумариловой кислоты см. Этил-1-бензофуран-2-карбоксилат Этиловый эфир кумарин-3-карбоновой кислоты 3-Карбэтоксикумарин С <sub>12</sub> Н <sub>10</sub> О4 2634810111 260589 ТУ 6—09—08—841—79 ч Этиловый эфир лауриновой кислоты Этиллаурат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634714841
Этиловый эфир додекансульфокислоты Этилдодекансульфонат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350981 260125 TУ 6—09—13—316—74 Этиловый эфир изобутансульфокислоты см. Этилизобутансульфонат Этиловый эфир изобутилацетоуксусной кислоты см. Изобутилацетоуксусный эфир Этиловый эфир изовалериановой кислоты Этилизовалерат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714771 260106 TУ 6—09—18—31—77 9тиловый эфир изомасляной кислоты Этилизобутират (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714871 260205 TУ 6—09—18—28—77 Ч Этиловый эфир изоникотиновой кислоты	2634791611 260110, ТУ 6—09—05—594—77 ч Этиловый эфир о-крезоксиуксусной кислоты см. Этиловый эфир о- (толилокси) уксусной кислоты Этилкротонат СН <sub>3</sub> СН = СНСООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634714831 260291 ТУ 6—09—15—43—74 ч Этиловый эфир кумариловой кислоты см. Этил-1-бензофуран-2-карбоксилат Этиловый эфир кумарин-3-карбоновой кислоты 3-Карбэтоксикумарин С <sub>12</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>4</sub> 2634810111 260589 ТУ 6—09—08—841—79 ч Этиловый эфир лауриновой кислоты Этиллаурат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 10СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub>

Этиловый эфир левулиновой кислоты	2634714931
Этиллевулинат	260206 TY 6-09-4096-83
CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Этиловый эфир муравьиной кислоты
2634791631	Этилформиат
260137 ТУ 6—09—09—110—79 ч	HCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
Этиловый эфир линолевой кислоты см. Этил-	Массовая доля основного вещества ≥96,0 %;
линолеат	пл. $0.917 - 0.925 \text{ г/см}^3$ ; $n_D^{20} = 1.3600 - 1.3610$
Этиловый эфир малоновой кислоты, калие-	2634714941
вая соль см. Моноэтиловый эфир малоновой	260124 ТУ 6—09—3213—78 ч
кислоты, калиевая соль	Для хроматографии
Этиловый эфир масляной кислоты	2634716903
Этилбутират	260921 ТУ 6—09—06—783—76 хч
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Этиловый эфир никотиновой кислоты
2634714861	Этилникотинат С <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>
260121 Ty 6-09-18-29-77 4	2634730161
Этиловый эфир метакриловой кислоты	260208 Ty 6-09-08-1184-82 4
Этилметакрилат $CH_2 = C(CH_3)COOC_2H_5$	Этиловый эфир N-(о-нитробензоил)-п-ами-
2634714881	нобензойной кислоты
260293 TV 6-09-14-1616-78	о-Нитробензойной кислоты n-карбэтоксиани-
Этиловый эфир метансульфокислоты	лид
Этилметансульфонат	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
CH <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	2634722281
2635350991	260605 TY 6-09-11-1242-79
260139 TY 6-09-13-651-78	Этиловый эфир N-(n-нитробензоил)-n-ами-
Этиловый эфир N-метилкарбаниловой кис-	нобензойной кислоты
лоты см. N-Метил-N-фенилуретан	n-Нитробензойной кислоты n-карбэтоксиани-
Этиловый эфир альфа,альфа-метилпропил-	лид
ацетоуксусной кислоты см. альфа, альфа-Ме-	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
тилпропилацетоуксусный эфир	2634722291
Этиловый эфир N-метил-N-фенилкарбамино-	260587 TY 6-09-11-1340-79 4
вой кислоты см. N-Метил-N-фенилуретан	Этиловый эфир о-нитробензойной кислоты
Этиловый эфир N-метоксиацетгидроксимо-	Этил-о-нитробензоат
вой кислоты см. N-Метоксииминоуксусный	$NO_2C_6H_4COOC_2H_5$
эфир	2634721631
Этиловый эфир м-метоксибензойной кислоты	260210 TY 6-09-14-1937-77
Этил-м-метоксибензоат	Этиловый эфир м-нитробензойной кислоты
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Этил-м-нитробензоат
2634791651 260145 TV 6-09-07-1130-78	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
260145 TY 6-09-07-1130-78 4	2634721641 260129 TY 6-09-10-1235-77
Этиловый эфир о-метоксибензойной кислоты	Этиловый эфир п-нитробензойной кислоты
Этил-о-метоксибензоат	Этил-п-нитробензоат
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	$NO_2C_6H_4COOC_2H_5$
2634791641	2634721651
260142 TY 6-09-11-1107-78 4	260130 TV 6-09-14-1935-77 4
Этиловый эфир DL-миндальной кислоты	Этиловый эфир п-нитрокоричной кислоты
Этил-DL-манделат	Этил-п-нитроциннамат
$C_6H_5CH(OH)COOC_2H_5$	$NO_2C_6H_4CH = CHCOOC_2H_5$
2634792191	2634721661
260533 TY 6-09-10-1129-76 4	
Этиловый эфир молочной кислоты см. Этил-	
лактат	лоты
Этиловый эфир монобромуксусной кислоты	Этил-п-нитрофенилацетат
Этилбромацетат	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
BrCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	2634721671
2634714901	260211 ТУ 6—09—07—1476—85 ч
260098 Ty 6-09-07-1419-84 4	Этиловый эфироксибензойной кислоты
Этиловый эфир монофторуксусной кислоты	см. Этилгидроксибензоат
Этилфторацетат $FCH_2COOC_2H_5$	Этиловый эфир 5-окси-2-метилиндол-3-кар- боновой кислоты
2634714921	2-Метил-3-карбэтокси-5-оксииндол
260294 TV 6-09-11-1835-84	2-метил-5-кароэтокси-5-оксииндол С <sub>12</sub> Н <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>
Этиловый эфир монохлоруксусной кислоты	2634730391
Этилхлорацетат	260597 ТУ 6-09-15-62-74 ч
CICH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Этиловый эфир 4-окси-3-метокси-альфа-циа-
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %;	нокоричной кислоты см. Этиловый эфир
Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,5 %; пл. 1,150—1,157 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1,4215-1,4230$	альфа-цианоферуловой кислоты
	4 531

Этиловый эфир 5-окси-2-фенилбензофуран- 3-карбоновой кислоты см. 2-Фенил-3-карбэт- окси-5-оксибензофуран Этиловый эфир 4-оксогептановой кислоты см. Этил-4-оксогептановой кислоты Этиловый эфир серной кислоты соль см. Этилеульфокислоты нат Этиловый эфир серной кислоты соль см. Этилеульфокислоты нат Этиловый эфир сорбиновой кислоты Этиловый эфир сорбиновой кислоты Этиловый эфир сорбиновой кислоты Этиловый эфир сорбиновой кислоты	
окси-5-оксибензофуран Этиловый эфир 4-оксогептановой кислоты см. Этил-4-оксогептаноат Этиловый эфир серной кислоты Этиловый эфир сорбиновой кислоты	лиевая соль
Этиловый эфир 4-оксогептановой кислоты соль см. Этилсульфокислоты нат см. Этил-4-оксогептаноат Этиловый эфир сорбиновой кис.	
см. Этил-4-оксогептаноат Этиловый эфир сорбиновой кис.	
Этилорый эфир 9-оксо-4-фаниллировичии Этилсорбот	тоты
3-карбоновой кислоты СН <sub>3</sub> CH=CHCH=CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	
4-Фенил-3-карбэтоксипирролидон 2634715591	
C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> 260501 TY 6-09-08-335-7	79 4
<b>26</b> 0947 ТУ 6—09—10—776—78 ч <b>Этиловый эфир тиофен-2-карб</b>	оновой кис-
Этиловый эфир олеиновой кислоты лоты	
Этилолеат Этилтеноат	
$CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7COOC_2H_5$ $C_7H_8O_2S$	
2634714951 2634730211	
260296 ТУ 6-09-14-1686-84 ч 260479 ТУ 6-09-08-231-7	7A
Этиловый эфир пальмитиновой кислоты Этиловый эфир тноциановой ки	
Этилпальмитат Этилпальмитат Этилпальмитат	
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SCN	11
2634714961 2636231171	
	70
Этиловый эфир пентансульфокислоты Этиловый эфир о-(толилокси)у	ксусной кис-
Этилпентансульфонат лоты	,
$CH_3(CH_2)_4SO_2OC_2H_5$ Этиловый эфир <i>o</i> -крезоксиуксус	нои кислоты
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	^
260151 TY 6-09-13-290-73 4 2634792441	
<b>Этиловый эфир 2-пиколиновой кислоты</b> 260322 ТУ 6—09—15—534—8	
Этил-2-пиколинат Этиловый эфир альфа-толуило	
$C_8H_9NO_2$ см. Этиловый эфир фенилуксус	ной кислоты
<b>26</b> 34730191 Этиловый эфиртолуиловой	кислоты см.
260297 ТУ 6—09—15—480—80 ч Этилтолуат	
Этиловый эфир пировиноградной кислоты Этиловый эфир п-толуолсульфо	кислоты
Этилпируват Этил-п-толуолсульфонат	
$CH_3COCOOC_2H_5$ $CH_3C_6H_4SO_2OC_2H_5$	
2634791721 Массовая доля основного веществ	a ≥99,0 %
260134 TY 6-09-08-1239-77 4° 2635351031	
200101	
<b>Этиловый эфир пирослизевой кислоты</b> 260140 TV 6-09-223-75	ч
Этиловый эфир пирослизевой кислоты 260140 ТУ 6-09-223-75	ч ой кислоты
Этиловый эфир пирослизевой кислоты 260140 ТУ 6-09-223-75 Этилфуроат Этиловый эфир трифторуксусь	ой кислоты
Этиловый эфир пирослизевой кислоты         260140         ТУ 6—09—223—75           Этилфуроат         Этиловый эфир трифторуксусь           C <sub>7</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Этилтрифторацетат	ч ой кислоты
Этиловый эфир пирослизевой кислоты       260140       ТУ 6—09—223—75         Этилфуроат       Этиловый эфир трифторуксусь         C <sub>7</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Этилтрифторацетат         2634730201       F <sub>3</sub> CCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	ч ой кислоты
Этиловый эфир пирослизевой кислоты       260140       ТУ 6—09—223—75         Этилфуроат       Этиловый эфир трифторуксусн         C <sub>7</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Этилтрифторацетат         2634730201       F <sub>3</sub> CCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 260213       ТУ 6—09—07—380—85       ч         2634715001	
Этиловый эфир пирослизевой кислоты Этилфуроат $C_7H_8O_3$ $260140$ Этиловый эфир трифторуксусь Этиловый эфир трифтородцетат $F_3CCOOC_2H_5$ 2634730201 260213ТУ 6-09-07-380-85 Этиловый эфир пропансульфокислоты4 $2634715001$ 260157 $260157$ ТУ 6-09-15-173-173-173-173-173-173-173-173-173-173	76 ч
Этиловый эфир пирослизевой кислоты Этилфуроат $C_7H_8O_3$ $260140$ ТУ $6-09-223-75$ Этиловый эфир трифторуксусь $9$ тилтрифторацетат $F_3CCOOC_2H_5$ 260213ТУ $6-09-07-380-85$ Этиловый эфир пропансульфокислоты ЭтилпропансульфонатЧ $2634715001$ $260157$ ТУ $6-09-15-173-173-173-173-173-173-173-173-173-173$	76 ч
Этиловый эфир пирослизевой кислоты       260140       ТУ 6—09—223—75         Этиловый эфир трифторуксусн       Этиловый эфир трифторуксусн         2634730201       F <sub>3</sub> CCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 260213       ТУ 6—09—07—380—85       ч         Этиловый эфир пропансульфокислоты       2634715001         Этиловый эфир пропансульфокислоты       260157         Этиловый эфир трихлоруксусн	76 ч
Этиловый эфир пирослизевой кислоты       260140       ТУ 6—09—223—75         Этилфуроат С7H2O3       Этиловый эфир трифторуксусь       Этилтрифторацетат F3CCOOC2H5         260213       ТУ 6—09—07—380—85       Ч         Этиловый эфир пропансульфокислоты       2634715001         Этилпропансульфонат СH3CH2CH2SO2OC2H5       Этиловый эфир трихлоруксусь         2635351011       Этилтрихлорацетат Cl3COOC2H5	76 ч
Этиловый эфир пирослизевой кислоты       260140       ТУ 6—09—223—75         Этилфуроат С7H2O3       Этиловый эфир трифторуксусь       Этилтрифторацетат F3CCOC2H5         260213       ТУ 6—09—07—380—85       Ч       2634715001         Этиловый эфир пропансульфокислоты       260157       ТУ 6—09—15—173—7         Этиловый эфир трихлоруксусь       Этиловый эфир трихлоруксусь         Этиловый эфир трихлоруксусь       Этиловый эфир трихлоруксусь         Этиловый эфир трихлоруксусь       Этилтрихлорацетат         С13COOOC2H5       С13COOOC2H5         2634715011       2634715011	76 ч ой кислоты
Этиловый эфир пирослизевой кислоты       260140       ТУ 6—09—223—75         Этилфуроат С7H2O3       Этиловый эфир трифторуксусы         2634730201       Этиловый эфир пропансульфокислоты       Этиловый эфир пропансульфокислоты         Этиловый эфир пропансульфокислоты       2634715001         Этиловый эфир пропансульфокислоты       Этиловый эфир трихлоруксусы         Этиловый эфир пропансульфокислоты       Этиловый эфир трихлоруксусы         2635351011       Этиловый эфир трихлоруксусы         260152       ТУ 6—09—13—337—74       Ч         Этиловый эфир альфа-пропилакриловой кис-       260141       ТУ 6—09—11—934—7	76 ч ой кислоты 77 ч
Этиловый эфир пирослизевой кислоты       260140       ТУ 6—09—223—75         Этиловый эфир трифторуксусь       Этиловый эфир трифторуксусь         2634730201       Этиловый эфир пропансульфокислоты       Этиловый эфир пропансульфокислоты         Этилорый эфир пропансульфокислоты       260157       ТУ 6—09—15—173—1         Этиловый эфир пропансульфокислоты       Этиловый эфир трихлоруксусы         2635351011       Этиловый эфир трихлоруксусы         2634715011       2634715011         Этиловый эфир альфа-пропилакриловой кисловый эфир 2,4,5-трихлорф	76 ч ой кислоты 77 ч
Этиловый эфир пирослизевой кислоты       260140       ТУ 6—09—223—75         Этиловый эфир трифторуксусь       Этиловый эфир трифторуксусь         2634730201       263213       ТУ 6—09—07—380—85       ч         Этиловый эфир пропансульфокислоты       2634715001       260157       ТУ 6—09—15—173—7         Этиловый эфир пропансульфокислоты       Этиловый эфир трихлоруксусь       Этиловый эфир трихлоруксусь         2635351011       2634715011       2634715011         2634715011       2634715011       2634715011         2634715011       2634715011       274         Этиловый эфир альфа-пропилакриловой кислоты       2634715011       274         Этиловый эфир альфа-пропилакриловой кислоты       2634715011       2634715011         2634715001       2634715011       2634715011         2634715011       2634715011       2634715011         2634715011       2634715011       260140         2634715011       2634715011       260140         2634715011       2634715011       260140         2634715011       260140       260140         260140       260140       260140         260140       260140       260140         260140       260140       260140         260140	76 ч ой кислоты 77 ч
Этиловый эфир пирослизевой кислоты Этилфуроат $C_7H_8O_3$ 260140ТУ 6 $-09-223-75$ Этиловый эфир трифторуксусн Этилтрифторацетат $F_3CCOOC_2H_5$ 260213ТУ 6 $-09-07-380-85$ Этиловый эфир пропансульфокислоты Этилпропансульфонат $CH_3CH_2CH_2SO_2OC_2H_5$ 42634715001 260157260157ТУ 6 $-09-15-173-173-173-173-173-173-173-173-173-173$	76 ч ой кислоты 77 ч
Этиловый эфир пирослизевой кислоты       260140       ТУ 6—09—223—75         Этиловый эфир трифторуксусн       Этиловый эфир трифторуксусн         2634730201       260213       ТУ 6—09—07—380—85       ч         Этиловый эфир пропансульфокислоты       2634715001       260157       ТУ 6—09—15—173—         Этиловый эфир пропансульфокислоты       Этиловый эфир трихлоруксусн       Этиловый эфир трихлоруксусн         2635351011       2634715011       2634715011         260152       ТУ 6—09—13—337—74       ч         Этиловый эфир альфа-пропилакриловой кислоты       2634715011       260141         Этиловый эфир 2,4,5-трихлорф       ной кислоты         С1 <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634791751	76 ч ой кислоты 77 ч еноксиуксус-
Этиловый эфир пирослизевой кислоты       260140       ТУ 6—09—223—75         Этилфуроат       Этиловый эфир трифторуксусн         2634730201       Этиловый эфир пропансульфокислоты       Этилтрифторацетат         360213       ТУ 6—09—07—380—85       Ч         2634715001       2634715001         2635351011       260157       ТУ 6—09—15—173—         2635351011       Этиловый эфир трихлоруксусн         2634715011       2634715011         260152       ТУ 6—09—13—337—74       Ч         Этиловый эфир трихлоруксусн       Этиловый эфир трихлоруксусн         Этиловый эфир	76 ч юй кислоты 77 ч еноксиуксус-
Этиловый эфир пирослизевой кислоты       260140       ТУ 6-09-223-75         Этилоруроат       Этиловый эфир трифторуксусь         2634730201       Этиловый эфир пропансульфокислоты       Этиловый эфир пропансульфокислоты         Этилорый эфир пропансульфокислоты       260157       ТУ 6-09-15-173-1         Этилорый эфир пропансульфокислоты       Этиловый эфир трихлоруксусы         2635351011       260157       ТУ 6-09-15-173-1         260152       ТУ 6-09-13-337-74       ч         Этиловый эфир альфа-пропилакриловой кислоты       2634715011         Этиловый эфир альфа-пропилакриловой кислоты       260141       ТУ 6-09-11-934-1         Этиловый эфир 2,4,5-трихлорф       ной кислоты         СІзСьН2ОСОС2Н5       2634715011       2634715011         260140       ТУ 6-09-15-173-1       3тиловый эфир трихлоруксусы         Этиловый эфир трихлоруксусы       3тиловый эфир 2,4,5-трихлорф         ной кислоты       СІзСьН2ОСОСН2СОСН2СН3         2634717021       2634715011         2634717021       2634715011         2634715011       260141         ТУ 6-09-11-934-1       363471501         2634715011       260141         ТУ 6-09-11-934-1       363471501         2634791501       260141         ТУ 6-09-11-	76 ч юй кислоты 77 ч еноксиуксус-
Этиловый эфир пирослизевой кислоты       260140       ТУ 6—09—223—75         Этиловый эфир трифторуксусь       Этиловый эфир трифторуксусь         2634730201       260213       ТУ 6—09—07—380—85       ч         Этиловый эфир пропансульфокислоты       2634715001       260157       ТУ 6—09—15—173—1         Этиловый эфир пропансульфокислоты       Этиловый эфир трихлоруксусь       Этиловый эфир трихлоруксусь         2635351011       2634715001       2634715001         260152       ТУ 6—09—13—337—74       ч       ч         Этиловый эфир альфа-пропилакриловой кислоты       2634715001       2634715011         2634715001       2634715001       2634715001         2634715001       2634715001       2634715001         2634715001       2634715001       2634715001         2634715001       2634715001       2634715001         2634715001       2634715001       2634715001         2634715001       2634715001       2634715001         2634715001       2634715001       2634715001         2634715001       2634715001       260141       TY 6—09—11—934—         2634717021       2634717021       2634791751         260949       ТУ 6—09—14—2008—78       ч         37иловый эфир пропилакриловой кислоты	76 ч юй кислоты 77 ч еноксиуксус-
Этиловый эфир пирослизевой кислоты       260140       ТУ 6—09—223—75         Этиловый эфир трифторуксусной кислоты       Этиловый эфир трифторуксусной кислоты         2634730201       2634715001         260213       ТУ 6—09—07—380—85       ч         Этиловый эфир пропансульфокислоты       2634715001         Этиловый эфир пропансульфокислоты       2634715001         2635351011       260157       ТУ 6—09—15—173—         Этиловый эфир пропилакриловой кислоты       Этиловый эфир трихлоруксусной кислоты         Этиловый эфир пропилакриловой кислоты       2634715011         2634715021       2634715011         2634717021       263471501         2634717021       263471501         260949       ТУ 6—09—14—2008—78       ч         Этиловый эфир пропилацетоуксусной кислоты       ТУ 6—09—11—1569—         Этиловый эфир пропилацетой кислоты       Этиловый эфир уксусной кислоты         Этиловый эфир пропилацетой кислоты       Этиловый эфир уксусной кислоты	76 ч юй кислоты 77 ч еноксиуксус-
Этиловый эфир пирослизевой кислоты       260140       ТУ 6—09—223—75         Этиловый эфир трифторуксусногогогогогогогогогогогогогогогогогогог	76 ч юй кислоты 77 ч еноксиуксус- -81 ч
Этиловый эфир пирослизевой кислоты260140ТУ 6-09-223-75Этиловый эфир протансульфокислотыЭтиловый эфир прифторуксусн260213ТУ 6-09-07-380-85Ч2634715001Этиловый эфир пропансульфокислоты2634715001260157ТУ 6-09-15-173-1Этиловый эфир пропансульфокислотыЭтиловый эфир трихлоруксусн2635351011260152ТУ 6-09-13-337-74ЧЭтиловый эфир альфа-пропилакриловой кислоты2634715011Этил-альфа-пропилакрилат2634715011 $H_7C_3C = CH_2(COOC_2H_5)$ 2634715011260949ТУ 6-09-14-2008-78ЧЭтиловый эфир пропилацетоуксусной кислоты263471751Этиловый эфир пропилацетохусусной кислотыЭтиловый эфир уксусной кислотыЭтиловый эфир пропилацетольной эфир пропилацетольной эфир пропилацетольной кислотыЭтиловый эфир уксусной кислотыЭтиловый эфир пропилацетольной эфир пропилацетольной эфир уксусной кислотыЭтиловый эфир уксусной кислотыЭтиловый эфир пропилацетольной эфир пропилацетольной эфир уксусной кислотыЭтиловый эфир уксусной кислотыЭтиловый эфир пропилацетольной эфир пропилацетольной эфир эфир эфир эфир эфир эфир эфир эфир	76 ч юй кислоты 77 ч еноксиуксус- -81 ч
Этиловый эфир пирослизевой кислоты260140ТУ 6-09-223-75Этиловый эфир протансульфокислотыЭтиловый эфир протансульфокислотыЭтиловый эфир протансульфокислотыЭтиловый эфир протансульфокислоты260157ТУ 6-09-15-173-1Этиловый эфир протансульфокислоты260157ТУ 6-09-15-173-1Этиловый эфир протансульфокислотыЭтиловый эфир трихлоруксусной кислоты2635351011260152ТУ 6-09-13-337-74Ч260152ТУ 6-09-13-337-74Ч2634715011Этиловый эфир альфа-пропилакриловой кислоты2634715011260141ТУ 6-09-11-934-1Этиловый эфир пропилацетоуксусной кислотыЭтиловый эфир 2,4,5-трихлорф9тиловый эфир пропилацетоуксусной кислоты26347150112634715011Этиловый эфир пропилацетоуксусной кислоты2634715021Этиловый эфир пропилацетовой кислотыЭтиловый эфир уксусной кислотыЭтиловый эфир пропилацетов кислотыЭтиловый эфир пропилацетов кислотыЭтиловый эфир	76 ч ой кислоты 77 ч еноксиуксус- -81 ч
Этиловый эфир пирослизевой кислоты260140ТУ 6-09-223-75Этиловый эфир трифторуксусь2634730201Этиловый эфир пропансульфокислотыЭтиловый эфир пропансульфокислотыЭтиловый эфир пропансульфокислоты2634715001Этиловый эфир пропансульфокислоты260157ТУ 6-09-15-173-126353510113тиловый эфир трихлоруксусы260152ТУ 6-09-13-337-744Этиловый эфир альфа-пропилакриловой кислоты2634715011Этил-альфа-пропилакрилат2634715011 $H_{C} = C$ (COOC2H5)263471751260949ТУ 6-09-14-2008-784Этиловый эфир пропилацетоуксусной кислоты263471751Этиловый эфир пропилацетоуксусной кислоты263471751Этиловый эфир пропилацетовой кислоты3тиловый эфир уксусной кислотыЭтиловый эфир оропилацетовой кислоты3тиловый эфир уксусной кислотыЭтиловый эфир оропилацетовой кислоты3тиловый эфир уксусной кислотыЭтиловый эфир оропилацетовой кислоты3тиловый эфир оропилацетов кислотыЭтиловый эфир оропилацетов кислоты3тиловый эфир оропилацетов кислотыЭтиловый эфир ороп	76 ч юй кислоты 77 ч еноксиуксус- -81 ч
Этиловый эфир пирослизевой кислоты260140ТУ 6-09-223-75Этиловый эфир трифторуксусь2634730201Этиловый эфир пропансульфокислотыЭтиловый эфир пропансульфокислоты260213ТУ 6-09-07-380-85ЧЭтиловый эфир пропансульфокислоты2634715001Этиловый эфир пропансульфокислоты260157ТУ 6-09-15-173-12635351011Этиловый эфир трихлоруксусь260152ТУ 6-09-13-337-74ЧЭтиловый эфир альфа-пропилакриловой кислоты2634715011Этиловый эфир альфа-пропилакриловой кислоты26347150112634717021263471751260949ТУ 6-09-14-2008-78ЧЭтиловый эфир пропилацетоуксусной кислоты263471751Этиловый эфир пропилацетожсусной кислоты2634715021Этиловый эфир пропилацетой стантыЭтиловый эфир уксусной кислотыЭтиловый эфир пропилацетой стантыЭтиловый эфир уксусной кислоты26347175312634715022260970ТУ 6-09-11-1493-80ЧЭтиловый эфир пропионовой кислоты260551ГОСТ 22300-76Этиловый эфир пропионовой кислоты260551ГОСТ 22300-76	76 ч ой кислоты 77 ч еноксиуксус- -81 ч
Этиловый эфир пирослизевой кислоты260140ТУ 6-09-223-75Этиловый эфир трифторуксусной суньовый эфир пропансульфокислоты260213ТУ 6-09-07-380-85ч2634715001Этиловый эфир пропансульфокислоты2634715001260157ТУ 6-09-15-173-1Этиловый эфир пропансульфокислотыЭтиловый эфир трихлоруксусной эфир пропилакриловой кислотыЭтиловый эфир трихлоруксусной гислоты263471702126347150112634715011260949ТУ 6-09-14-2008-78ч2634791751260949ТУ 6-09-14-2008-78ч2634791751260949ТУ 6-09-14-2008-78ч2634791751260949Этиловый эфир пропилацетоуксусной кислоты2634715021Этиловый эфир пропилацетоуксусной кислотыЭтиловый эфир уксусной кислотыЭтиловый эфир пропиоловой кислотыЭтиловый эфир уксусной кислотыЭтиловый эфир пропионовой кислоты2634715021260370ТУ 6-09-11-1493-80чЭтиловый эфир пропионовой кислоты260551ГОСТ 22300-76Этиловый эфир пропионовой кислоты2634715023Этиловый эфир пропионовой кислоты260552ГОСТ 22300-76	76 ч ой кислоты 77 ч еноксиуксус- -81 ч
Этиловый эфир пирослизевой кислоты Этилфуроат $C_7H_8O_3$ 260140TV 6-09-223-75 Этиловый эфир трифторуксусн Этиловый эфир пропансульфокислоты Этиловый эфир пропансульфокислоты Этиловый эфир пропансульфокислоты Этиловый эфир альфа-пропилакриловой кислоты Этиловый эфир альфа-пропилакриловой кислоты Этиловый эфир пропилакриловой кислоты Этиловый эфир пропилацетоуксусной кислоты см. Этиловый эфир пропиоловой кислоты Этиловый эфир пропионовой кислот	76 ч ой кислоты 77 ч еноксиуксус- -81 ч гы
Этиловый эфир пирослизевой кислоты       260140       ТУ 6—09—223—75         Этиловый эфир протансульфого Сунго Этиловый эфир пропансульфокислоты       Этиловый эфир пропансульфокислоты       Этиловый эфир пропансульфокислоты         Этиловый эфир пропансульфокислоты       2634715001       260157       ТУ 6—09—15—173—1         26353531011       260152       ТУ 6—09—13—337—74       ч         Этиловый эфир альфа-пропилакриловой кислоты       2634715011       260157       ТУ 6—09—15—173—1         Этиловый эфир альфа-пропилакриловой кислоты       2634715011       260157       ТУ 6—09—15—173—1         2634717021       2634715011       260157       ТУ 6—09—11—934—1         2634717021       2634715011       260141       ТУ 6—09—11—934—1         2634717021       2634715011       260340       ТУ 6—09—11—1569—1         Этиловый эфир пропилацетоуксусной кислоты       Этиловый эфир уксусной кислоты       Этиловый эфир уксусной кислоты         2634717531       2634715022       260550       ГОСТ 22300—76         2634715023       2634715023       2634715023         260970       ТУ 6—09—11—1493—80       ч       2634715023         Этиловый эфир пропионовой кислоты       2634715023       2634715023         2634714981       Качества:       ГОСТ 22300—76	76 ч ой кислоты 77 ч еноксиуксус- -81 ч гы ч чда хч
Этиловый эфир пирослизевой кислоты Этилфуроат $C_7H_8O_3$ 260140TV 6-09-223-75 Этиловый эфир трифторуксусн Этиловый эфир пропансульфокислоты Этиловый эфир пропансульфокислоты Этиловый эфир пропансульфокислоты Этиловый эфир альфа-пропилакриловой кислоты Этиловый эфир альфа-пропилакриловой кислоты Этиловый эфир пропилакриловой кислоты Этиловый эфир пропилацетоуксусной кислоты см. Этиловый эфир пропиоловой кислоты Этиловый эфир пропионовой кислоты 	76 ч ой кислоты 77 ч еноксиуксус- -81 ч гы ч чда хч
Этиловый эфир пирослизевой кислоты       260140       ТУ 6—09—223—75         Этиловый эфир протансульфого Сунго Этиловый эфир пропансульфокислоты       Этиловый эфир пропансульфокислоты       Этиловый эфир пропансульфокислоты         Этиловый эфир пропансульфокислоты       2634715001       260157       ТУ 6—09—15—173—1         26353531011       260152       ТУ 6—09—13—337—74       ч         Этиловый эфир альфа-пропилакриловой кислоты       2634715011       260157       ТУ 6—09—15—173—1         Этиловый эфир альфа-пропилакриловой кислоты       2634715011       260157       ТУ 6—09—15—173—1         2634717021       2634715011       260157       ТУ 6—09—11—934—1         2634717021       2634715011       260141       ТУ 6—09—11—934—1         2634717021       2634715011       260340       ТУ 6—09—11—1569—1         Этиловый эфир пропилацетоуксусной кислоты       Этиловый эфир уксусной кислоты       Этиловый эфир уксусной кислоты         2634717531       2634715022       260550       ГОСТ 22300—76         2634715023       2634715023       2634715023         260970       ТУ 6—09—11—1493—80       ч       2634715023         Этиловый эфир пропионовой кислоты       2634715023       2634715023         2634714981       Качества:       ГОСТ 22300—76	76 ч ой кислоты 77 ч еноксиуксус- -81 ч гы ч чда хч
Этиловый эфир пирослизевой кислоты Этиловый эфир пропансульфокислоты Этиловый эфир пропансульфокислоты Этиловый эфир пропансульфокислоты Этиловый эфир пропансульфокислоты Этиловый эфир пропилакриловой кислоты Этиловый эфир альфа-пропилакриловой кислоты Отиловый эфир пропилакриловой кислоты Отиловый эфир пропилацетоуксусной кислоты Отиловый эфир пропилацетоуксусной кислоты Отиловый эфир пропилацетоуксусной кислоты Отиловый эфир пропилацетоуксусной кислоты Отиловый эфир пропилацетотацетат Отиловый эфир пропилацеторисловой кислоты Отиловый эфир пропилацетотацетат Отиловый эфир уксусной кислоты Отиловый эфир пропилацеторисловой кислоты Отиловый эфир пропиловой кислоты Отиловый эфир пропионовой кислоты Отиловый отило	76 ч ой кислоты 77 ч еноксиуксус- -81 ч гы ч чда хч
Этиловый эфир пирослизевой кислоты       260140       ТУ 6—09—223—75         Этилфуроат       Этиловый эфир протансульфогислоты       Этиловый эфир протансульфогислоты       Этиловый эфир протансульфогислоты         260213       ТУ 6—09—07—380—85       ч       2634715001         Этиловый эфир протансульфогислоты       Этиловый эфир тротилоруксусной кислоты       Этиловый эфир протилакриловой кислоты         2635351011       260152       ТУ 6—09—13—337—74       ч         Этиловый эфир протилакрилат       Н <sub>7</sub> C₃C = CH₂ (COOC₂H₅)       2634715011         2634717021       260140       ТУ 6—09—15—173—1         2634717021       Этиловый эфир протилакриловой кислоты       Этиловый эфир 2,4,5-трихлорф         2634717021       260140       ТУ 6—09—11—934—1         260949       ТУ 6—09—14—2008—78       ч         Этиловый эфир протилацетозистат       Этиловый эфир протилацетозистат       263471501         Этиловый эфир протиловой кислоты       Этиловый эфир ксусной кислоты       Этиловый эфир ксусной кислоты         Этиловый эфир протионовой кислоты       2634715021       260550       ГОСТ 22300—76         2634715021       260550       ГОСТ 22300—76       2634715022         2634715022       260551       ГОСТ 22300—76         2634715023       260552       ГОСТ 22300—76 <td>76 ч ой кислоты 77 ч еноксиуксус- -81 ч гы ч чда хч ч 5 ≽99,5</td>	76 ч ой кислоты 77 ч еноксиуксус- -81 ч гы ч чда хч ч 5 ≽99,5
Этиловый эфир пирослизевой кислоты         260140         ТУ 6—09—223—75           Этилфуроат         Этиловый эфир протансульфомислоты         Этиловый эфир протансульфомислоты         Этиловый эфир протансульфомислоты           2634730201         260213         ТУ 6—09—07—380—85         Ч           Этиловый эфир пропансульфомислоты         2634715001         260157         ТУ 6—09—15—173—           Этиловый эфир пропилакриловой кислоты         Этиловый эфир трихлоруксусной кислоты         Этиловый эфир пропилакриловой кислоты         2634715011         260141         ТУ 6—09—11—934—           2634717021         260140         ТУ 6—09—15—173—         Этиловый эфир трихлоруксусной кислоты         2634715001         2634715011         260112         ТУ 6—09—11—934—           2634717021         260140         ТУ 6—09—15—173—         Этиловый эфир трихлоруксусной кислоты         2634715011         260141         ТУ 6—09—11—934—           2634717021         260141         ТУ 6—09—11—934—         260347191751         2603470         260340         ТУ 6—09—11—1569—         Этиловый эфир пропилацетозискусной кислоты         2634715021         260340         ТУ 6—09—11—1569—         Этиловый эфир уксусной кислоты         2634715021         260550         ГОСТ 22300—76         2634715022         260551         ГОСТ 22300—76         2634715022         260551         ГОСТ 22300—76	76 ч юй кислоты 77 ч еноксиуксус- -81 ч чда хч ч 5 ≥99,5
Этиловый эфир пирослизевой кислоты       260140       ТУ 6—09—223—75         Этилороват С7H₂O3       2634730201       Этиловый эфир пропансульфокислоты       Этиловый эфир пропансульфокислоты         Этиловый эфир пропансульфокислоты       37илоровансульфонат       2634715001       260157       ТУ 6—09—15—173—7         2635351011       260152       ТУ 6—09—13—337—74       Ч       Этиловый эфир трихлоруксусноговый эфир пропилакрилате награми эфир 2,4,5-трихлорф ной кислоты       2634715011       2634715011       260141       ТУ 6—09—11—934—7         2634717021       2634717021       2634717501       260340       ТУ 6—09—11—934—7       Этиловый эфир пропилацеторуксусной кислоты       Этиловый эфир пропилацеторуксусной кислоты       2634715011       260340       ТУ 6—09—11—934—7       Этиловый эфир пропилацеторуксусной кислоты       2634715021       260340       ТУ 6—09—11—1569—9       Этиловый эфир пропилацеторуксусной кислоты       2634715021       260340       ТУ 6—09—11—1569—9       Этиловый эфир пропилацеторуксусной кислоты       2634715021       260550       ГОСТ 22300—76       2634715022       2634715022       2634715022       2634715023       265552       ГОСТ 22300—76       2634715023	76 ч юй кислоты 77 ч еноксиуксус- -81 ч чда хч ч 5 ≥ 99,5 - 0,899— 0,902

ломления, $n_D^{20}$ 1,3730 1,3730 1,3730	см. Этилфторбензоат
Температурные 76,5— 76,0— 75,8—	Этиловый эфир бета-(2-фурил)акриловой
пределы перегон- 77,5 77,5 77,5	кислоты
ки. °С	Этил-3-(2-фурил) акрилат
в этих пределах 1,0 1,0 не норм.	$C_9H_{10}O_3$
должно отгоня-	2634730221
ться 95 % объем-	260218 TY 6-09-10-637-76 q
ных долей в ин-	Этиловый эфирхлорбензойной кислоты
тервале, °С	см. Этилхлорбензоат
Нелетучие веще- $\leq 0,0005 \leq 0,0005 \leq 0,001$	Этиловый эфир хлормуравьиной кислоты
ства, %	Этиловый эфир хлоругольной кислоты;
Вещества, тем- испытание не норм.	Этилхлорформиат
неющие под дей-	CICOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
ствнем серной	2634715041
кислоты	260324 ТУ 6—09—15—5—74 ч
Вода, $\%$ $\leq 0.1$ $\leq 0.2$ $\leq 0.5$	Этиловый эфир хлоругольной кислоты см.
Кислоты в пере- $\leq 0,005$ $\leq 0,005$ $\leq 0,01$	Этиловый эфир хлормуравьиной кислоты
счете на уксус-	Этиловый эфир 2-(хлорформил)масляной
ную кислоту, %	<b>Мислоты</b>
Для спектроскопии	Моноэтиловый эфир этилмалоновой кислоты
2634716923	хлорангидрид; Этил-2-(хлорформил)бутират
260915 TY 6-09-06-746-76 x4	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH (COCI) COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
Для хроматографии	2634713221
2634716933	260602 TY 6-09-13-405-74 4
260470 ТУ 6-09-667-76 хч	Этиловый эфир n-(бета-хлорэтил)бензол-
Этиловый эфир ундециленовой кислоты	сульфокислоты
$CH_2 = CH(CH_2)_8COOC_2H_5$	Этил-п-(2-хлорэтил) бензолсульфонат
2634715031	CICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
260350 TY 6-09-09-463-77 4	2635351041
Этиловый эфир бета-(фениламино)крото-	260160 ТУ 6-09-13-368-74 ч
новой кислоты	
$C_6H_5N(H)CH_3C = CHCOOC_2H_5$	Этиловый эфир альфа-цианакриловой кисло-
	ты см. Циакрин 30
2634791761 263222 TV 2 22 14 2270 22	Этиловый эфир альфа-цианоферуловой кис-
260303 ТУ 6—09—14—2079—80 ч	итол
Этиловый эфир фенилглиоксиловой кислоты	Этиловый эфир 4-окси-3-метокси-альфа-ци-
Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты;	анокоричной кислоты
Этилфенилглиоксилат	$CH_3O(HO)C_6H_3CH = C(CN)COOC_2H_5$
$C_6H_5COCOOC_2H_5$	2634716941
2634792331	260592 TV 6-09-10-802-73 4
260606 TV 6-09-11-997-77	Этиловый эфир циклопентанон-2-карбоно-
Этиловый эфир N-фенилимидомуравьиной	вой кислоты см. Этил-2-оксоциклопентанкар-
кислоты см. Этил-N-фенилформимидат	боксилат
Этиловый эфир фенилкарбаминовой кислоты	Этиловый эфир энантовой кислоты
см. N-Фенилуретан	Этилэнантат
Этиловый эфир гамма-фенилмасляной кис-	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
лоты	2634715051
Этил-4-фенилбутират	260162 TV 6-09-09-517-78
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Этиловый эфир альфа-этилакриловой кис-
2634721711	
	лоты, стабилизированный 0,1 % гидрохинона
	Этил-альфа-этилакрилат
Этиловый эфир фенилпропиоловой кислоты	$CH_2 = C(C_2H_5)COOC_2H_5$
Этилфенилпропиолат	2634716981
$C_6H_5C = CCOOC_2H_5$	260948 ТУ 6—09—14—2002—78 ч
2634722301	
260910 TY 6-09-11-1300-79	Этиловый эфир 3-(этиламино)кротоновой
Этиловый эфир фенилуксусной кислоты	кислоты
Этиловый эфир альфа-толуиловой кислоты;	бета-N-Этиламинокротоновый эфир; Этил-
Этилфенилацетат	3- (этиламино) кротонат
$C_6H_5CH_2COOC_2H_5$	$C_2N_5NHC(CH_3) = CHCOOC_2H_5$
2634721721	2634792201
260146 ТУ 6-09-14-1936-77 ч	260048 ТУ 6-09-05-636-77 ч
Этиловый эфир альфа-формилфенилуксус-	Этиловый эфир 2-этилацетоуксусной кислоты
Этиловый эфир альфа-формилфенилуксус-	Этиловый эфир 2-этилацетоуксусной кислоты Этил-2-ацетилбутират; Этилацетоуксусный
Этиловый эфир альфа-формилфенилуксус- ной кнслоты альфа-Формилфенилуксусный эфир	Этиловый эфир 2-этилацетоуксусной кислоты Этил-2-ацетилбутират; Этилацетоуксусный эфир; Этил-2-этилацетоацетат
Этиловый эфир альфа-формилфенилуксусной кнслоты альфа-Формилфенилуксусный эфир $C_6H_5CH(CHO)COOC_2H_5$	Этиловый эфир 2-этилацетоуксусной кислоты Этил-2-ацетилбутират; Этилацетоуксусный эфир; Этил-2-этилацетоацетат CH <sub>3</sub> COCH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
Этиловый эфир альфа-формилфенилуксусной кислоты альфа-Формилфенилуксусный эфир $C_6H_5CH(CHO)COOC_2H_5$ 2634721551	Этиловый эфир 2-этилацетоуксусной кислоты Этил-2-ацетилбутират; Этилацетоуксусный эфир; Этил-2-этилацетоацетат $CH_3COCH(C_2H_5)COOC_2H_5$ Пл. $0.976-0.984$ г/см³; $n_D^{20} = 1.4210-1.4240$
Этиловый эфир альфа-формилфенилуксусной кислоты альфа-Формилфенилуксусный эфир $C_6H_5CH(CHO)COOC_2H_5$ 2634721551 200498 ТУ 6-09-05-713-77 ч	Этиловый эфир 2-этилацетоуксусной кислоты Этил-2-ацетилбутират; Этилацетоуксусный эфир; Этил-2-этилацетоацетат $\mathrm{CH_3COCH}(\mathrm{C_2H_5})\mathrm{COOC_2H_5}$ Пл. $0.976-0.984$ г/см³; $n_D^{20}=1.4210-1.4240$ $2634791441$
Этиловый эфир альфа-формилфенилуксусной кислоты альфа-Формилфенилуксусный эфир $C_6H_5CH(CHO)COOC_2H_5$ 2634721551	Этиловый эфир 2-этилацетоуксусной кислоты Этил-2-ацетилбутират; Этилацетоуксусный эфир; Этил-2-этилацетоацетат $CH_3COCH(C_2H_5)COOC_2H_5$ Пл. $0.976-0.984$ г/см³; $n_D^{20} = 1.4210-1.4240$

Этиловый эфир 2-(этиленимино)уксусной	2631510901
кислоты	260336 ТУ 6-09-15-324-77 ч
Этиловый эфир 2-азиридиноуксусной кис-	4-Этилпиридин
лоты	$C_7H_9N$
$C_6H_{11}NO_2$	2631510911
2634792211	260165 ТУ 6—09—15—109—74
260570 TY 6-09-10-575-76	N-Этилпиридиний бромистый, 1,5-водный
Этиловый эфир бета-этоксиметакриловой	Пиридин бромэтилат
кислоты, стабилизированный 0,05 % гидро-	$C_7H_{10}BrN \cdot 1,5H_2O$
хинона	2631510921
Этил-3-этоксиметакрилат	260308 ТУ 6—09—16—991—81 ч
$C_2H_5OCH = C(CH_3)COOC_2H_5$	4-Этилпиридин- N-оксид
2634792341 260307 TV 6—09—13—619—77	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO 2631510931
260307 ТУ 6—09—13—619—77 ч 2-Этил-1,3-оксатиолан	260418 Ty 6-09-09-191-74
C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> OS	Этилпируват см. Этиловый эфир пировино-
2631521461	градной кислоты
260979 TY 6-09-50-2407-83	Этилпропансульфонат см. Этиловый эфир
Этилоксибензоат см. Этилгидрокси-	пропансульфокислоты
бензоат	Этил-альфа-пропилакрилат см. Этиловый
Этилоксиминоцианоацетат см. Изонитрозо-	эфир альфа-пропилакриловой кислоты
циануксусный эфир	2-Этил-3-пропилакроленн см. 2-Этилгексен-
Этилоксифенилкетон см. Оксипропиофенон	2-ал-1
Этил-4-оксогептаноат	Этилпропилацетоацетат
Этиловый эфир 4-оксогептановой кислоты	Пропилацетоуксусный эфир; Этиловый эфир
C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CO(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	пропилацетоуксусной кислоты
2634792571 261028 TV 6—09—40—850—85	CH <sub>3</sub> COCH(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634791141
Этил-9-омерим попентанка происилат	150331 TY 6-09-09-568-74
Этиловый эфир циклопентанон-2-карбоновой	м-Этилпропилбензол
кислоты; 2-Карбэтоксициклопентанон	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	2631230781
2634791771	260169 ТУ 6—09—13—343—74
260305 ТУ 6-09-14-1479-77 ч	п-Этилпропилбензол
Этилоктаноат	$CH_3CH_2CH_2C_6H_4C_2H_5$
Этилкаприлат; Этиловый эфир каприловой	2631230791 TV 6 20 10 407 76
KHCAOTH	260170 ТУ 6—09—13—497—76 ч
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714791	Этилпропилкарбинол см. 3-Гексанол Этилпропиловый эфир
260330 TV 6-09-09-597-74	1-Этоксипропан
	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
п-Этил-п'-октаноилоксиазобензол см. Кри-	2632310781
сталл жидкий Н-152	260575 ТУ 6-09-11-1347-79
dl-Этилоктилкарбинол см. dl-3-Ундеканол	Этилпропилсульфид
Этилолеат см. Этиловый эфир олеиновой	Пропилэтилсульфид
кислоты	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
Этилпальмитат см. Этиловый эфир пальмитиновой кислоты	2635130701 260171 TY 6—09—13—437—75
Этилпентансульфонат см. Этиловый эфир	Этилпропилсульфон
пентансульфокислоты	Пропилэтилсульфон
Этилпентиловый эфир см. Этиламиловый	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
эфир	2635230271
Этил-2-пиколинат см. Этиловый эфир 2-пи-	
колиновой кислоты	Этилпропиолат см. Этиловый эфир пропио-
1-Этилпиперазин см. N-Этилпиперазин	ловой кислоты
N-Этилпиперазин 1-Этилпиперазин	Этилпропионат см. Этиловый эфир пропионовой кислоты
С <sub>6</sub> Н <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	4-Этилрезорцин
2631521131	HO(OH)C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
260913 ТУ 6—09—10—597—76	2632211731
1-Этилпиперидин см. N-Этилпиперидин	260983 ТУ 6-09-15-583-83 ч
N-Этилпиперидин	
1-Этилпиперидин	Этил роданистый см. Этиловый эфир тиоциа-
C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N	новой кислоты
2631511031	Этилсалицилат см. Этиловый эфир салицило-
260523 TV 6-09-10-1358-78	Вой кислоты
3-Этилпиридин С <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	Этилсерная кислота Моноэтиловый эфир серной кислоты; Моно-
C71191V .	топоэтпловый эфир серной кислоты; Моно-

этилсульфат	2637250281
C₂H₅OSO₃H	260567 TY 6-09-14-1434-79 4
2634741121	Этидтрифенилфосфоний бромистый
260310 ТУ 6-09-13-739-79 ч	$C_2H_5[P(C_6H_5)_3]Br$
Этилсорбат см. Этиловый эфир сорбиновой	2637420131
кислоты	260951 ТУ 6—09—10—798—78 ч
Этилсульфат калия см. Этилсульфокислоты	Этилтрифторацетат см. Этиловый эфир
калиевая соль	трифторуксусной кислоты
Этилсульфат натрия см. Этилсульфокислоты	Этилтрихлорацетат см. Этиловый эфир три-
натриевая соль	хлоруксусной кислоты
Этилсульфид см. Диэтилсульфид	Этилтрихлорсилан
Этилсульфокислоты калиевая соль	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SiCl <sub>3</sub>
Этилсульфат калия; Этиловый эфир серной	2637220391
кислоты, калиевая соль	260580 Ty 6-09-14-1474-79 4
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OSO <sub>3</sub> K	Этилтриэтоксисилан
2635310231 263445 TV 6 00 15 400 70	$(C_2H_5O)_3SiC_2H_5$
260415 ТУ 6—09—15—433—79 ч	2637250211
Этилсульфокислоты натриевая соль	260337 TY 6-09-14-1401-77 4
Этиловый эфир серной кислоты, натриевая	Этилундецилкарбинол см. 3-Тетрадеканол
соль; Этилсульфат натрия	n-[(n-Этилфенил)азо]фениловый эфир дека- новой кислоты см. Кристалл жидкий H-156
C₂H₅OSO₃Na 2634741371	п-[(п-Этилфенил)азо]фениловый эфир ка-
260173 ТУ 6-09-14-848-78 ч	проновой кислоты см. Кристалл жидкий Н-99
Этилсульфоксид см. Диэтилсульфоксид	п-[(п-Этилфенил)азо]фениловый эфир энан-
Этилсульфон см. Диэтилсульфон	товой кислоты см. Кристалл жидкий Н-98
Этилтеноат см. Этиловый эфир тиофен-2-кар-	N-Этилфениламин см. N-Этиланилин
боновой кислоты	Этилфенилацетат см. Этиловый эфир фенил-
Этил-2-тненилкетоксим см. 2-Пропиотиено-	уксусной кислоты
ноксим	Этил-4-фенилбутират см. Этиловый эфир
Этил-2-(2-тиенил)-4-хинолин карбоксилат	гамма-фенилмасляной кислоты
2-(Тиенил-2) цинхониновой кислоты этило-	Этилфенилглиоксилат см. Этиловый эфир
вый эфир	фенилглиоксиловой кислоты
$C_{16}H_{13}NO_2S$	Этилфенилдихлорсилан
2634730461	$C_6H_5Si(C_2H_5)Cl_2$
261027 ТУ 6—09—40—132—84 ч	2637220311
	260178 TV 6-09-14-1625-84 4
5-Этилтио-8-оксихинолинат натрия, 2-вод-	Этилфенилкетон см. Пропнофенон
ный см. Натрий 8-окси-5-этилтиохинолинат	Этилфениловый эфир см. Фенетол
Этилтиоцианат см. Этиловый эфир тиоциа-	Этилфенилиропиолат см. Этиловый эфир
новой кислоты Этилтиоциклогексан см. Циклогексилэтил-	фенилиропиоловой кислоты
сульфид	альфа-Этил-альфа-фенилуксусная кислота см. альфа-Фенилмасляная кислота
S-Этилтиуроний иодистый см. S-Этилизо-	Этил- N-фенилформимидат
тиомочевины гидроиодид	Этиловый эфир N-фенилимидомуравьиной
Этил-о-толуат	кислоты
Этиловый эфир о-толуиловой кислоты	$C_6H_5N = CHOC_2H_5$
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	2634792501
2634721681	261004 ТУ 6-09-40-477-84 ч
260301 ТУ 6-09-11-1237-85 ч	N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин
Этил-м-толуат	1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино) пропан
Этиловый эфир м-толуиловой кислоты	$C_{11}H_{15}NO$
$CH_3C_6H_4COOC_2H_5$	2636161031
2634721691	260593 ТУ 6—09—10—963—74 ч
260334 TV 6-09-11-1225-79	о-Этилфенол
Этил-п-толуат	$C_2H_5C_6H_4OH$
Этиловый эфир п-толуиловой кислоты	2632211301 260211 TV 6 00 15 04 74
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	260311 TV 6-09-15-94-74 4
2634721701 260215 TV 6-09-14-1772-75 4	м-Этилфенол С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH
м-Этилтолуол	2632211311
	260181 TV 6-09-15-368-78 4
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	<i>n</i> -Этилфенол
2631230831	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH
260176 ТУ 6—09—13—367—83	2632211321
Этил-п-толуолсульфонат см. Этиловый эфир	260229 TY 6-09-15-106-74 4
п-толуолсульфокислоты	N-Этилформамид
Этилтриметоксисилан	Муравьиной кислоты этиламид
(CH <sub>3</sub> O) <sub>3</sub> SiC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	HCONHC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>

2636212551	2631210143
260912 ТУ 6-09-13-857-82 ч	260495 ТУ 6—09—4289—76 хч
Этилформиат см. Этиловый эфир муравьиной	1-Этилинклогексанол
кислоты	
Этилфторацетат см. Этиловый эфир моно-	2632130311
	manufact of manufacture and the formula and the first of
фторуксусной кислоты	
Этил-м-фторбензоат	1-Этилцикло-1-пентанол
Этиловый эфир м-фторбензойной кислоты	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O 2632130281
FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	2632130281
2634722401	260525 TY 6-09-11-1593-81
260554 TV 6-09-11-1536-81	Этилциннамат см. Этиловый эфир коричной
Этил-4-фторбензоат	кислоты
Этиловый эфир п-фторбензойной кислоты	Этилэнантат см. Этиловый эфир энантовой
FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	кислоты
	Этил-альфа-этилакрилат см. Этиловый эфир
2-Этил-3-(2-фурил)акрилальдегид	альфа-этилакриловой кислоты
3-(2-Фурил)-2-этилакролеин; 2-Фурфурили-	Этил-3-(этиламино) кротонат см. Этиловый
денбутиральдегид	эфир 3- (этиламино) кротоновой кислоты
$C_9H_{10}O_2$	Этил-2-этилацетоацетат см. Этиловый эфир
2633140181	2-этилацетоуксусной кислоты
260924 ТУ 6-09-10-1145-76 ч	Этилэтинилкарбинол см. 1-Пентин-3-ол
Этил-3-(2-фурил) акрилат см. Этиловый эфир	Этил-3-этоксиметакрилат см. Этиловый эфир
бета- (2-фурил) акриловой кислоты	бета-этоксиметакриловой кислоты
Этил-2-фурилкетон см. 1-(2-Фурил)-1-про-	Этинилбензол см. Фенилацетилен
панон	Этинилфенилкетон см. 1-Фенил-2-пропин-
Этилфуроат см. Этиловый эфир пирослизе-	1-он
вой кислоты	1-Этинилинкло-1-гексанол
N-Этилхинальдиний иодистый	$CH = CC_6H_{10}OH$
Хинальдин иодэтилат	2632130211
$C_{12}H_{14}IN$	260312 TY 6-09-11-727-81
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	4-Этоксиакридон, индикатор
t <sub>па</sub> = 234—238 °С (с разл.)	C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>
2631540631	2638250142
	260231 ТУ 6—09—07—137—74 чда
6-Этилхинолин	0.0
$C_{11}H_{11}N$	2-Этоксиакролеин, стабилизированный 0,1 %
2631540861	гидрохинона
260561 ТУ 6-09-16-1159-78 ч	2-Этоксипропен-2-ал-1
Этилхлорацетат см. Этиловый эфир моно-	$CH_2 = C(OCH_2CH_3)COH$
хлоруксусной кислоты	2633110401
Этил-о-хлорбензоат	260965 ТУ 6-09-11-1429-80
Этипорый эфир о ขาดกัดยอกนับกับ หมดากาม	2-Этоксиакроленн тиосемикарбазон
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721731	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> OS
2634721731	2636570141
260219 TY 6-09-14-1872-81 q	260966 Ty 6—09—11—1390—80 q
Этил-п-хлорбензоат	Этоксиацетальдегид см. Этоксиуксусный
Этиловый эфир п-хлорбензойной кислоты	альдегид
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	о-Этоксиацетанилид
2634721751	N-Ацетил-о-фенетидин; Уксусной кислоты
260304 ТУ 6—09—08—918—86 ч	о-этоксианилид
	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub>
Этилхлорформиат см. Этиловый эфир хлор-	2636212081
муравьиной кислоты	260950 ТУ 6-09-07-1348-83
Этил-2-(хлорформил)бутират см. Этиловый	м-Этокснацетанилид
эфир 2-(хлорформил) масляной кислоты	N-Ацетил-м-фенетидин; Уксусной кислоты
Этил-п-(2-хлорэтил)бензолсульфонат см.	м-этоксианилид
Этиловый эфир п-(бета-хлорэтил) бензол-	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub>
сульфокислоты	2636212061
Этилцеллозольв см. 2-Этоксиэтанол	010526 ТУ 6—09—07—1079—78
Этилцеллозольвацетат см. 2-Этоксиэтиловый	п-Этоксиацетанилид /
эфир уксусной кислоты	N-Ацетил-n-фенетидин; Уксусной кислоты
Этилцианацетат см. Циануксусный эфир	п-этоксианилид; Фенацетин
Этилцианид см. Пропионовой кислоты нит-	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub>
рил	2636212071
	010432 TV 6-09-06-482-75
C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	N-(n-Этоксибензилиден)-n-аминофенилде-
Массовая доля основного вещества ≥99,85 %;	
	каноат см. Кристалл жидкий Н-92
$n_D^{20} = 1,4330 \pm 0,0002$	N-(n-Этоксибензилиден)-n-аминофениловый

эфир каприновой кислоты см. Кристалл Кристалл жидкий Н-66 жидкий Н-92 1-Этоксипропан см. Этилпропиловый эфир N-(n-Этоксибензилиден)-n-аминофениловый 1-Этокси-2-пропанол 1-Моноэтиловый эфир пропиленгликоля эфир капроновой кислоты см. Кристалл CH<sub>3</sub>CH(OH) CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> жидкий Н-91 N-(n-Этоксибензилиден)-n-аминофениловый 2632320381 эфир пропионовой кислоты см. Кристалл 120805 TY 6-09-11-872-86 жилкий Н-89 2-Этоксипропен-2-ал-1 см. 2-Этоксиакролеин N-(n-Этоксибензилиден)-n-аминофениловый N-(n-Этоксисалицилиден)-n-гептиланилин эфир уксусной кислоты см. Кристалл жидкий см. Кристалл жидкий Н-144 H-82 4-Этоксисалициловый альдегид 2-Окси-4-этоксибензальдегид N-(n-Этоксибензилиден)-n-аминофениловый C2H5OC6H3(OH)CHO эфир энантовой кислоты см. Кристалл жидкий Н-90 2633120801 N-(n-Этоксибензилиден)-n-бутиланилин см. 260967 TY 6-09-15-451-80 Кристалл жидкий Н-3 1-Этоксисилатран Этокси (2,2',2"-нитрилотриэтокси) силан; N-(n-Этоксибензилиден)-n-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-81 1-Этокси-2,8,9-триокса-5-аза-1-силабицикло-N-(n-Этоксибензилиден)-n-толундин [3,3,3] ундекан CM. C8H17NO4Si Кристалл жидкий Н-16  $t_{\rm n, r} = 97 - 103 \,^{\circ}\text{C} \, (2 \,^{\circ}\text{C})$ 2-Этоксн-1.3-бензодиоксол 1,2-(Этоксиметилендиокси) бензол 2637290031 C9H10O3 260943 ТУ 6-09-5053-82 2632340761 1-Этокси-2,8,9-триокса-5-аза-1-силабицикло-261020 TY 6-09-40-611-85 4 [3,3,3] ундекан см. 1-Этоксисилатран о-Этоксибензойная кислота Этокснуксусный альдегид, 50 %-ный раствор C2H5OC6H4COOH Этоксиацетальдегид 2634530581 CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>COH 260581 ТУ 6-09-14-2041-79 2633116391 13 п-Этоксибензойная кислота 260964 ТУ 6-09-11-1352-79 CH3CH2OC6H4COOH 4-[(п-Этоксифенил)азо]-м-фенилендиамин 2634530621 см. п-Этоксихризоидин 260447 TY 6-09-11-990-77 п-1 (п-Этоксифенил) азо фениловый эфир вач Этоксибензол см. Фенетол лериановой кислоты см. Кристалл жидкий 4-Этокси-4'-(валерилокси) азобензол CM. H-103 п-1 (п-Этоксифенил) азо фениловый Кристалл жидкий Н-103 эфир 4-Этокси-4'-(гексаноилокси) азобензол гексановой кислоты см. Кристалл жидкий Кристалл жидкий Н-49 4-Этокси-4'-(гептаноилокси) азобензол n-[(N-Этоксифенил) азо | фениловый эфир CM. каприловой кислоты см. Кристалл жидкий Кристалл жидкий Н-48 2-Этокси-1,3-диоксолан H-66 1,3-Диоксолан-2-илэтиловый эфир п-[(п-Этоксифенил)азо]фениловый эфир ка-C6H12O3 проновой кислоты см. Кристалл жидкий Н-49 2632340711 п-[(п-Этоксифенил)азо]фениловый 261007 TY 6-09-40-546-84 энантовой кислоты см. Кристалл жидкий 3,3'-(Этоксикарбонил) бензофенон-4,4'-дикарбоновая кислота, 85 %-ный спиртовой N-(о-Этоксифенил) малеаминовая Малеиновой кислоты N- (о-этоксифенил) мо-4,4'-Карбонилбис (2,2'-моноэтилфталат); ноамид  $C_2H_5OC_6H_4NHOCCH = CHCOOH$ 4,4'-Карбонилбис (2,2'-этоксикарбонил) бензойная кислота 2636211811  $(COOC_2H_5C_6H_3COOH)_2C = O$ 260332 ТУ 6-09-07-703-85 260969 TY 6-09-13-509-76 N-(n-Этоксифенил) малеаминовая кислота Этоксикарбонилгидразон бензальдегид см. Малеиновой кислоты N- (n-этоксифенил) мо-Этил (бензилиденгидразино) формиат ноамид  $C_2H_5OC_6H_4NHOCCH = CHCOOH$ 1,2-(Этоксиметилендиокси) бензол см. 2-Этокси-1,3-бензодиоксол 2636211821 Этоксиметиленмалоновый эфир 260342 ТУ 6-09-07-636-76 Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой N-(о-Этоксифенил) малеимид кислоты; Диэтилэтоксиметиленмалонат Малеиновой кислоты N-(о-этоксифенил)- $C_2H_5OCH = C(COOC_2H_5)_2$ имид 2634791801 C12H11NO3 ТУ 6-09-16-1194-79 2636221191 260222 2-Этоксинафталин см. Этил-2-нафтиловый 260224 ТУ 6-09-07-362-85 N-(м-Этоксифенил) малеимид Этокси (2,2',2"-нитрилотриэтокси) силан Малеиновой кислоты N-(м-этоксифенил)-1-Этоксисилатран имил 4-Этокси-4'-(октаноилокси) азобензол C12H11NO3 CM.

2636221201	HOOCCH <sub>2</sub> CH(OH)COOH
260354 TY 6-09-07-80-79	Массовая доля основного вещества ≥98,5 %;
N-(n-Этоксифенил)малеимид	$t_{n\pi} = 126 - 128 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$
Малеиновой кислоты N-(n-этоксифенил)-	
имид	280012 TV 6-09-4058-75
C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	L-Яблочная кислота
2636221211	L-Оксиянтарная кислота
260255 ТУ 6—09—07—651—85	HOCHCOOH (CH <sub>2</sub> COOH)
N-(n-Этоксифенил) мочевина	2634510761
Дульцин	280017 TV 6-09-10-1692-84
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCONH <sub>2</sub>	Янтарная кислота
2636540481	
	Этан-1,2-дикарбоновая кислота
050587 ТУ 6—09—08—1048—83	HOOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOH
n-(Этокси) фениловый эфир n-амилбензой-	2634120161
ной кислоты см. Кристалл жидкий Н-124	280002 FOCT 6341—75
n-Этоксифениловый эфир n-(капроилокси)-	2634120162
	account to an east the second
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий	280003 ГОСТ 6341—75 чда
H-68	2634120163
N-(о-Этоксифенил) фталимид	280004 ΓΟCT 6341—75 x4
Фталевой кислоты N-(о-этоксифенил) имид	Показатели хч чда ч
	качества:
C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	
2636221241	Массовая доля ≥99,9 ≥99,7
260285 TY 6-09-08-1753-84	основного веще-
N-(n-Этоксифенил)фталимид	ства, %
Фталевой кислоты N-(n-этоксифенил) имид	Температура 185—187 185—187 184—187
$C_{16}H_{13}NO_3$	плавления, °С
2636221251	Массовая доля примесей, %, не более
260288 Ty 6-09-08-894-80 4	Нерастворимые в 0,002 0,002 0,005
п-Этоксифенол см. Моноэтиловый эфир	воде вещества
гидрохинона	Вещества, вос- испытание
п-Этоксихризоидин	станавливающие
2,4-Диамино- $4'$ -этоксиазобензол; $4$ - $[(n-Это-$	KMnO <sub>4</sub>
ксифенил) азо] -м-фенилендиамин	Остаток после 0,005 0,01 0,02
$(NH_2)_2C_6H_3N = NC_6H_4OC_2H_5$	прокаливания
2638220732	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,002 0,005
260942 ТУ 6-09-07-975-82 чда	Фосфаты (РО4) 0,0005 0,001 0,002
2-Этоксиэтанол, для ферролака	Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,001
Моноэтиловый эфир этиленгликоля; Целло-	Аммонийные со- 0,001 0,002 0,005
зольв; Этилцеллозольв	ли (NH <sub>4</sub> )
HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Железо (Fe) 0,0005 0,002 0,004
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,002
пл. $0,929-0,931$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1,4070-1,4090$	лы (Рь)
2632320391	<u> </u>
	Янтарной кислоты аллилимид см. N-Аллил-
120420 TY 6-09-5233-86	сукцинимид
2-Этоксиэтилацетат см. 2-Этоксиэтиловый	Янтарной кислоты N-(бета-ацетоксиэтил)-
эфир уксусной кислоты	имид см. N- (бета-Ацетоксиэтил) сукцинимид
2-Этоксиэтиловый эфир уксусной кислоты	Янтарной кислоты бёнзилимид см. N-Бен-
Моноэтиловый эфир ацетатэтиленгликоля;	зилсукцинимид
Этилцеллозольвацетат; 2-Этоксиэтилацетат	
лилиеллозольканетат: z-лтоксиэтиланетат	Янтарной кислоты бромимид см. N-Бром-
CH₃COOCH₂CH₂OCH₂CH₃	сукцинимид
СН <sub>3</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %;	Янтарной кислоты N-(n-бутоксифения) имид
CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,5 %; пл. 0,970—0,980 г/см <sup>3</sup>	Янтарной кислоты N-(n-бутоксифенил) имид см. N-(n-Бутоксифенил) сукцинимид
CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,5 %; пл. 0,970—0,980 г/см <sup>3</sup>	Янтарной кислоты N-(n-бутоксифенил) имид см. N-(n-Бутоксифенил) сукцинимид
С $H_3$ СООС $H_2$ СС $H_2$ ОС $H_3$ С $H_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,5 %; пл. 0,970—0,980 г/см³ 2634715061	Янтарной кислоты N-(n-бутоксифения) имид см. N-(n-Бутоксифения) сукцинимид Янтарной кислоты винилимид см. N-Винил-
С $H_3$ СООС $H_2$ СС $H_2$ ОС $H_2$ С $H_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,5 %; пл. 0,970—0,980 г/см³ 2634715061 260439 ТУ 6—09—4645—78	Янтарной кислоты N-(n-бутоксифенил)имид см. N-(n-Бутоксифенил)сукцинимид Янтарной кислоты винилимид см. N-Винил- сукцинимид
СН <sub>3</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,970—0,980 г/см³ 2634715061 260439 ТУ 6—09—4645—78 3-(2-Этоксиэтокси)пропионитрил	Янтарной кислоты N-(n-бутоксифенил)имид см. N-(n-Бутоксифенил)сукцинимид Янтарной кислоты винилимид см. N-Винилсукцинимид Янтарной кислоты диамид см. Сукцинимид
СН <sub>3</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,970—0,980 г/см³ 2634715061 260439 ТУ 6—09—4645—78 3-(2-Этоксиэтокси)пропионитрил бета-Цианэтоксидиэтиловый эфир	Янтарной кислоты N-(n-бутоксифенил) имид см. N-(n-Бутоксифенил) сукцинимид Янтарной кислоты винилимид см. N-Винил-сукцинимид Янтарной кислоты диамид см. Сукцинимид Янтарной кислоты дигидразид
СН <sub>3</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,970—0,980 г/см³ 2634715061 260439 ТУ 6—09—4645—78 3-(2-Этоксиэтокси)пропионитрил бета-Цианэтоксидиэтиловый эфир С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СК	Янтарной кислоты N-(n-бутоксифенил) имид см. N-(n-Бутоксифенил) сукцинимид Янтарной кислоты винилимид см. N-Винил-сукцинимид Янтарной кислоты диамид см. Сукцинимид Янтарной кислоты дигидразид NH <sub>2</sub> NHOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONHNH <sub>2</sub>
СН <sub>3</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; нл. 0,970—0,980 г/см³ 2634715061 260439 ТУ 6—09—4645—78 3-(2-Этоксиэтокси)пропионитрил бета-Цианэтоксидиэтиловый эфир С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> ССN 220322 ТУ 6—09—05—1066—80 чда	Янтарной кислоты N-(n-бутоксифенил) имид см. N-(n-Бутоксифенил) сукцинимид Янтарной кислоты винилимид см. N-Винил-сукцинимид Янтарной кислоты диамид см. Сукцинимид Янтарной кислоты дигидразид
СН <sub>3</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; нл. 0,970—0,980 г/см³ 2634715061 260439 ТУ 6—09—4645—78 3-(2-Этоксиэтокси)пропионитрил бета-Цианэтоксидиэтиловый эфир С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> ССN 220322 ТУ 6—09—05—1066—80 чда	Янтарной кислоты N-(n-бутоксифенил) имид см. N-(n-Бутоксифенил) сукцинимид Янтарной кислоты винилимид см. N-Винилсукцинимид Янтарной кислоты диамид см. Сукцинимид Янтарной кислоты дигидразид NH <sub>2</sub> NHOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430801
СН <sub>3</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; нл. 0,970—0,980 г/см³ 2634715061 260439 ТУ 6—09—4645—78 ч 3-(2-Этоксиэтокси)пропионитрил бета-Цианэтоксидиэтиловый эфир С <sub>2</sub> Н <sub>3</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СN 220322 ТУ 6—09—05—1066—80 чда 2-(2-Этоксиэтокси)этанол см. Моноэтиловый	Янтарной кислоты N-(n-бутоксифенил) имид см. N-(n-Бутоксифенил) сукцинимид Янтарной кислоты винилимид см. N-Винилсукцинимид Янтарной кислоты диамид см. Сукцинимид Янтарной кислоты дигидразид NH2NHOCCH2CH2CONHNH2  2636430801  79 6-09-14-1077-80
СН <sub>3</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,970—0,980 г/см³ 2634715061 260439 ТУ 6—09—4645—78 4 3-(2-Этоксиэтокси) пропионитрил бета-Цианэтоксидиэтиловый эфир С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СN 220322 ТУ 6—09—05—1066—80 чда 2-(2-Этоксиэтокси) этанол см. Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля	Янтарной кислоты N-(n-бутоксифенил) имид см. N-(n-Бутоксифенил) сукцинимид Янтарной кислоты винилимид см. N-Винилсукцинимид Янтарной кислоты диамид см. Сукцинимид Янтарной кислоты дигидразид NH2NHOCCH2CH2CONHNH2  2636430801  ТУ 6-09-14-1077-80 ч Янтарной кислоты динитрил см. Сукцино-
СН <sub>3</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,970—0,980 г/см³ 2634715061 260439 ТУ 6—09—4645—78 ч 3-(2-Этоксиэтокси)пропионитрил бета-Цианэтоксидиэтиловый эфир С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СN 220322 ТУ 6—09—05—1066—80 чда 2-(2-Этоксиэтокси)этанол см. Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Эфир дибутиловый см. Дибутиловый эфир	Янтарной кислоты N-(n-бутоксифенил) имид см. N-(n-Бутоксифенил) сукцинимид Янтарной кислоты винилимид см. N-Винилсукцинимид Янтарной кислоты диамид см. Сукцинимид Янтарной кислоты дигидразид NH <sub>2</sub> NHOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430801 280001 ТУ 6—09—14—1077—80 ч Янтарной кислоты динитрил см. Сукцинонитрил
СН <sub>3</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,970—0,980 г/см³ 2634715061 260439 ТУ 6—09—4645—78 ч 3-(2-Этоксиэтокси)пропионитрил бета-Цианэтоксидиэтиловый эфир С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СКР 220322 ТУ 6—09—05—1066—80 чда 2-(2-Этоксиэтокси)этанол см. Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Эфир дифутиловый см. Дибутиловый эфир Эфир Меервейна см. Тетраметиловый эфир	Янтарной кислоты N-(n-бутоксифенил) имид см. N-(n-Бутоксифенил) сукцинимид Янтарной кислоты винилимид см. N-Винилсукцинимид Янтарной кислоты диамид см. Сукцинимид Янтарной кислоты дигидразид NH2NHOCCH2CH2CONHNH2  2636430801  280001  ТУ 6—09—14—1077—80 ч Янтарной кислоты динитрил см. Сукцинонитрил Янтарной кислоты динитрил см. Сукцинонитрил
СН <sub>3</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,970—0,980 г/см³ 2634715061 260439 ТУ 6—09—4645—78 ч 3-(2-Этоксиэтокси)пропионитрил бета-Цианэтоксидиэтиловый эфир С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СN 220322 ТУ 6—09—05—1066—80 чда 2-(2-Этоксиэтокси)этанол см. Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Эфир дибутиловый см. Дибутиловый эфир	Янтарной кислоты N-(n-бутоксифенил) имид см. N-(n-Бутоксифенил) сукцинимид Янтарной кислоты винилимид см. N-Винилсукцинимид Янтарной кислоты диамид см. Сукцинимид Янтарной кислоты дигидразид NH <sub>2</sub> NHOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430801  280001 ТУ 6—09—14—1077—80 ч Янтарной кислоты динитрил см. Сукцинонитрил лятарной кислоты динитрил см. Сукцино-
СН <sub>3</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,970—0,980 г/см³ 2634715061 260439 ТУ 6—09—4645—78 ч 3-(2-Этоксиэтокси)пропионитрил бета-Цианэтоксидиэтиловый эфир С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СК СN 220322 ТУ 6—09—05—1066—80 чда 2-(2-Этоксиэтокси)этанол см. Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Эфир дифутиловый см. Дибутиловый эфир Эфир Месрвейна см. Тетраметиловый эфир 2,6-диоксобицикло [3,3,1] нонан-1,3,5,7-тетра-	Янтарной кислоты N-(n-бутоксифенил) имид см. N-(n-Бутоксифенил) сукцинимид Янтарной кислоты винилимид см. N-Винилсукцинимид Янтарной кислоты диамид см. Сукцинимид Янтарной кислоты дигидразид NH <sub>2</sub> NHOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430801  280001 ТУ 6—09—14—1077—80 ч Янтарной кислоты динитрил см. Сукцинонитрил лятарной кислоты динитрил см. Сукцино-
СН <sub>3</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,970—0,980 г/см³ 2634715061 260439 ТУ 6—09—4645—78 ч 3-(2-Этоксиэтокси)пропионитрил бета-Цианэтоксидиэтиловый эфир С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СКР 220322 ТУ 6—09—05—1066—80 чда 2-(2-Этоксиэтокси)этанол см. Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Эфир дибутиловый см. Дибутиловый эфир Эфир Месрвейна см. Тетраметиловый эфир 2,6-дноксобицикло [3,3,1] нонан-1,3,5,7-тетра-карбоновой кислоты	Янтарной кислоты N-(n-бутоксифенил) имид см. N-(n-Бутоксифенил) сукцинимид Янтарной кислоты винилимид см. N-Винилсукцинимид Янтарной кислоты диамид см. Сукцинимид Янтарной кислоты дигидразид NH <sub>2</sub> NHOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430801 280001 ТУ 6—09—14—1077—80 ч Янтарной кислоты динитрил см. Сукцинонитрил Лятарной кислоты дихлорангидрид Сукцинил хлористый СІОССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОСІ
СН <sub>3</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,970—0,980 г/см³ 2634715061 260439 ТУ 6—09—4645—78 ч 3-(2-Этоксиэтокси)пропионитрил бета-Цианэтоксидиэтиловый эфир С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ОСН <sub>2</sub> ССН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СК № 220322 ТУ 6—09—05—1066—80 чда 2-(2-Этоксиэтокси)этанол см. Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Эфир дибутиловый см. Дибутиловый эфир Эфир Меервейна см. Тетраметиловый эфир 2,6-диоксобицикло [3,3,1] нонан-1,3,5,7-тетра- карбоновой кислоты Эхт-кислота см. 1-Амино-2-нафтол-4-сульфо-	Янтарной кислоты N-(n-бутоксифенил) имид см. N-(n-Бутоксифенил) сукцинимид Янтарной кислоты винилимид см. N-Винилсукцинимид Янтарной кислоты диамид см. Сукцинимид Янтарной кислоты дигидразид NH2NHOCCH2CH2CONHNH2  2636430801  280001  ТУ 6—09—14—1077—80 ч Янтарной кислоты динитрил см. Сукцинонитрил Янтарной кислоты димлорангидрид Сукцинил хлористый СІОССН2СН2СОСІ  2634930471
СН₃СООСН₂ССН₂ОСН₂СН₃  Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,970—0,980 г/см³ 2634715061 260439 ТУ 6—09—4645—78 ч 3-(2-Этоксиэтокси) пропионитрил бета-Цианэтоксидиэтиловый эфир С₂Н₅ОСН₂СН₂СН2СN 220322 ТУ 6—09—05—1066—80 чда 2-(2-Этоксиэтокси) этанол см. Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Эфир дибутиловый см. Дибутиловый эфир Эфир Месрвейна см. Тетраметиловый эфир 2,6-диоксобицикло [3,3,1] нонан-1,3,5,7-тетра- карбоновой кислоты Эхт-кислота см. 1-Амино-2-нафтол-4-сульфо- кислота	Янтарной кислоты N-(n-бутоксифенил) имид см. N-(n-Бутоксифенил) сукцинимид Янтарной кислоты винилимид см. N-Винилсукцинимид Янтарной кислоты диамид см. Сукцинимид Янтарной кислоты дигидразид NH <sub>2</sub> NHOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430801 280001 ТУ 6—09—14—1077—80 ч Янтарной кислоты динитрил см. Сукцинонитрил Янтарной кислоты дихлорангидрид Сукцинил хлористый СІОССН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCI 2634930471 280009 ТУ 6—09—08—1068—76 ч
СН₃СООСН₂ССН₂ОСН₂СН₃  Массовая доля основного вещества ≥98,5 %; пл. 0,970—0,980 г/см³ 2634715061 260439 ТУ 6—09—4645—78 ч 3-(2-Этоксиэтокси)пропионитрил бета-Цианэтоксидиэтиловый эфир С₂Н₅ОСН₂СН₂ОСН₂СN 220322 ТУ 6—09—05—1066—80 чда 2-(2-Этоксиэтокси)этанол см. Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Эфир дибутиловый см. Дибутиловый эфир Эфир Месрвейна см. Тетраметиловый эфир 2,6-диоксобицикло [3,3,1] нонан-1,3,5,7-тетра- карбоновой кислоты Эхт-кислота см. 1-Амино-2-нафтол-4-сульфо- кислота DL-Яблочная кислота	Янтарной кислоты N-(n-бутоксифенил) имид см. N-(n-Бутоксифенил) сукцинимид Янтарной кислоты винилимид см. N-Винилсукцинимид Янтарной кислоты диамид см. Сукцинимид Янтарной кислоты дигидразид NH2NHOCCH2CH2CONHNH2 2636430801 280001 ТУ 6—09—14—1077—80 ч Янтарной кислоты динитрил см. Сукцинонитрил Янтарной кислоты дихлорангидрид Сукцинил хлористый СІОССН2СН2СОСІ 2634930471 280009 ТУ 6—09—08—1068—76 ч Янтарной кислоты имид см. Сукцинимид
СН₃СООСН₂СН₂ОСН₂СН₃ Массовая доля основного вещества ≥98,5 %; пл. 0,970—0,980 г/см³ 2634715061 260439 ТУ 6—09—4645—78 ч 3-(2-Этоксиэтокси)пропионитрил бета-Цианэтоксидиэтиловый эфир С₂Н₃ОСН₂СН₂СН2СN 220322 ТУ 6—09—05—1066—80 чда 2-(2-Этоксиэтокси)этанол см. Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля Эфир дибутиловый см. Дибутиловый эфир Эфир Меервейна см. Тетраметиловый эфир 2,6-дноксобицикло [3,3,1] нонан-1,3,5,7-тетра- карбоновой кислоты Эхт-кислота см. 1-Амино-2-нафтол-4-сульфо- кислота	Янтарной кислоты N-(n-бутоксифенил) имид см. N-(n-Бутоксифенил) сукцинимид Янтарной кислоты винилимид см. N-Винилсукцинимид Янтарной кислоты диамид см. Сукцинимид Янтарной кислоты дигидразид NH <sub>2</sub> NHOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430801 280001 ТУ 6—09—14—1077—80 ч Янтарной кислоты динитрил см. Сукцинонитрил Янтарной кислоты дихлорангидрид Сукцинил хлористый СІОССН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCI 2634930471 280009 ТУ 6—09—08—1068—76 ч

см. N-(n-Метоксифенил) сукциними	д .	Мышьяк	$4 \cdot 10^{-7}$
Янтарной кислоты моноаммонийная		0 1	$2 \cdot 10^{-5}$
Аммоний янтарнокислый кислый		Сульфаты Фосфор Улор	$1 \cdot 10^{-5}$
Янтарной кислоты N-(м-нитрофен	инл)нмид		
см. N- (м-Нитрофенил) сукцинимид		Тяжелые металлы	$1 \cdot 10^{-5}$
Янтарной кислоты N-оксиимид см.	N-Окси-	Тяжелые металлы Нелетучие вещества	$3 \cdot 10^{-4}$
сукцинимид			
Янтарной кислоты N-(о-оксифенил)	имид см.	HNO <sub>3</sub>	4.6
N- (о-Оксифенил) сукцинимид	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	HNO <sub>3</sub> 2612110034	Control of the South
Янтарной кислоты N-(2-оксиэтил)	имид см.	011585 ΓΟCT 11125—84	осч 27—4
N- (бета-Оксиэтил) сукцинимид		Массовая доля основного вег	цества ≥ 70,0 %
Янтарной кислоты N-(п-толил)и	мид см.	Массовая доля примесей.	%, не более
N-(n-Толил) сукцинимид		Окислы азота Алюминий	0,1
Янтарной кислоты N-(м-толил)и	мид см.	Алюминий	$4 \cdot 10^{-6}$
N-(м-Толил) сукцинимид		Бор	$3 \cdot 10^{-7}$
Янтарной кислоты хлоримид см.	N-Xлор-	Висмут	$1.10^{-6}$ $3.10^{-6}$
сукцинимид		Железо	$3 \cdot 10^{-6}$
Янтарный ангидрид		Золото	$1 \cdot 10^{-6}$
2,5-Дикетотетрагидрофуран; Тетраг	идро-2,5-	Кадмий	$1 \cdot 10^{-6}$
фурандион		Калий	$2 \cdot 10^{-5}$
$C_4H_4O_3$	00.00	Кальций	$5 \cdot 10^{-5}$
Массовая доля основного вещества	≥99,0 %;	Кобальт	$5 \cdot 10^{-7}$
$t_{\rm na} = 118 - 120  ^{\circ}{\rm C}$		Кремний	$2 \cdot 10^{-5}$
2634920321		Магний	$3 \cdot 10^{-6}$
280005 TY 6—09—3611—85	Р 0000	Марганец	$5 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-6}$
Массовая доля основного вещества	≥99,8 %;	Медь	1.10-0
t <sub>n,n</sub> = 119—120 °C		патрии	1.10
2634920322 280006 TY 6—09—3611—85		Никель	$1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$
280000 13 0-09-3011-83	чда	Олово Ртуть	$5 \cdot 10^{-7}$
		Свинец	1.10-6
4.0.00000 ### 077 17		Серебро	$5 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $2 \cdot 10^{-6}$
1.2. ОСОБО ЧИСТЫЕ		Сурьма	$2.10^{-6}$
химические вещести	RA	Сурьма Титан	$1.10^{-6}$
		Хром	$2 \cdot 10^{-8}$
(Примеси, отмеченные значком «, в расчет марок особо чистых вещ		Циңк	$3 \cdot 10^{-6}$
не включены)		Мышьяк	$2 \cdot 10^{-7}$
ne bishovenor)		Сульфаты	$2 \cdot 10^{-5}$
Азотная кислота		Фосфор Хлор	$5 \cdot 10^{-6}$
$HNO_3$		Хлор	$1 \cdot 10^{-5}$
2612110024	10 1	Тяжелые металлы	
011584 ΓΟCT 11125—84 ο		Нелетучие вещества	$2 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля основного вещества	≥ 70,0 %	Азотная кислота	
Массовая доля примесей, %, не б	олее	HNO <sub>3</sub>	
Окислы азота 0,1 Алюминий 8·10	-6	2612110044	07 E
Бор 5.10	-6	011586 ГОСТ 11125—84 Массовая доля основного вег	
Висмут не но		Массовая доля примесей,	ие более
Железо 8.10		Азота оксиды	0.1
Золото не но		Алюминий	1.10
Кадмий не но		Бор	$2 \cdot 10^{-1}$
Калий не но		Висмут	$8 \cdot 10^{-7}$
Кальций не но		Железо	1.10
Кобальт не но		Золото	$2 \cdot 10^{-7}$
Кремний 4.10	-5	` Кадмий	$5 \cdot 10^{-7}$
Магний не но	рм.	Калий	$5 \cdot 10^{-6}$
Марганец 1.10		Кальций	$5 \cdot 10^{-6}$
Медь 1.10		Кобальт	$5 \cdot 10^{-7}$
Натрий не но	рм. 6	Кремний	$5 \cdot 10^{-6}$
Никель 1·10	6	Магний	$1 \cdot 10^{-6}$
Олово 5·10 Ртуть 5·10	-6	Марганец	$2 \cdot 10^{-7}$
	-6	Медь	$2 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-5}$
Свинец 2·10 Серебро 1·10		Натрий Никель	$5 \cdot 10^{-7}$
Сурьма 1.10		Олово	$2 \cdot 10^{-7}$
Титан 1.10		Ртуть	$2 \cdot 10^{-7}$
Хром 5.10		Свинец	$5 \cdot 10^{-7}$
Цинк не но		Серебро	$2 \cdot 10^{-7}$
The no		- Property of the second	

,			
Сурьма	$1.10^{-6}$	Калий	1.10-6
Титан	$5 \cdot 10^{-7}$	Кальций	1.10-6
Хром	8.10-7	Кобальт	4.10-8
Цинк	$5 \cdot 10^{-7}$		$2 \cdot 10^{-6}$
		Кремний	$4.10^{-7}$
Мышьяк	1.10-7	Магний	4.10
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-5}$	Марганец	
Фосфор	1.10-6	Медь	$2 \cdot 10^{-8}$
Хлор	$1 \cdot 10^{-5}$	Мышьяк	2.10-8
Тяжелые металлы		Натрий	4.10-6
Нелетучие вещества	$1 \cdot 10^{-4}$	Нелетучие вещества	
Примечание. Прод		Никель	4.10-8
той озотной институт	75 0/ WARDEN AND		3.10-8
лей азотной кислоты выше		Олово	
по требованию потребителя	•	Ртуть	2.10-8
Азотная кислота		Свинец	$3 \cdot 10^{-8}$
HNO <sub>3</sub>		Cepa	$7 \cdot 10^{-6}$
2612110064		Серебро	$2 \cdot 10^{-8}$
011270 ТУ 6—03—366	5—74 осч 33—4	Стронций	$2 \cdot 10^{-7}$
Массовая доля основного		Сурьма	$2 \cdot 10^{-7}$
		Таллий	1.10-7
Массовая доля примесе	и, 70, не облее		
Алюминий	$5 \cdot 10^{-7}$		
Барий	$1 \cdot 10^{-5}$	Титан	$2 \cdot 10^{-8}$
Бор .	$1.10^{-7}$	Фосфор	$2 \cdot 10^{-7}$
Висмут	$1 \cdot 10^{-7}$	Хлор	$5 \cdot 10^{-6}$
Галлий	$1 \cdot 10^{-7}$	Хром	$1.10^{-7}$
Железо	$1.10^{-6}$	Цинк до гостов	$2 \cdot 10^{-7}$
Золото	$1.10^{-7}$		2 13
Индий	$1.10^{-7}$	Азотная кислота	
	5.10-7	$HNO_3$	
Кадмий		2612110074	
Калий	$5 \cdot 10^{-6}$	011271 ТУ 6-03-36	6—74 осч 33—5
Кальций	$5 \cdot 10^{-6}$	Массовая доля основног	
Кобальт	$1 \cdot 10^{-7}$	Массовая доля примес	ой % не более
Кремний	5.10-6		o, he donee
Магний	$1.10^{-6}$	Алюминий	$2 \cdot 10^{-7}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-7}$	Барий	$5 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-7}$	Бор	5.10-8
Мышьяк	1.10-7	Висмут	5.10-8
	1.10-5	Галлий	5.10-8
Натрий		Железо	5.10-7
Нелетучие вещества	1.10-4	Золото	5.10-8
Никель	$1 \cdot 10^{-7}$	Индий	5.10-8
Олово	$1.10^{-7}$	Кадмий	$2 \cdot 10^{-7}$
Ртуть	$1 \cdot 10^{-7}$		$3.10^{-6}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-7}$	Калий	
Cepa	$2 \cdot 10^{-5}$	Кальций	$2 \cdot 10^{-6}$
Серебро	$1.10^{-7}$	Кобальт	7.10-8
Стронций	$1.10^{-6}$	Кремний	$5 \cdot 10^{-6}$
	1.10-6	Магний	$7 \cdot 10^{-7}$
Сурьма	1.10-7	Марганец	5.10-8
Таллий		Медь	$5 \cdot 10^{-8}$
Тантал	$1 \cdot 10^{-6}$	Мышьяк	$5 \cdot 10^{-8}$
Титан	$1 \cdot 10^{-7}$	Натрий	7.10-6
Фосфор	$1.10^{-6}$		8.10-5
Хлор	1.10-5	Нелетучие вещества	0.10
Хром	5.10-7	Никель	7.10-8
Цинк	$5 \cdot 10^{-7}$	Олово	$5 \cdot 10^{-8}$
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 10	Ртуть	$5 \cdot 10^{-8}$
Азотная кислота		Свинец	$5 \cdot 10^{-8}$
HNO <sub>3</sub>		Cepa	1.10-5
2612110084		Серебро	$5 \cdot 10^{-8}$
011272 TY 6-03-366		Стронций	$5 \cdot 10^{-7}$
Массовая доля основного	вещества ≥ 70,0 %		5.10-7
Массовая доля примесе	й, %, не более	Сурьма	1 10-7
Алюминий	$1 \cdot 10^{-7}$	Таллий	$1 \cdot 10^{-7}$
Барий	$1.10^{-6}$	Тантал	$7 \cdot 10^{-7}$
Бор	$2 \cdot 10^{-8}$	Титан	5.10-8
	$2 \cdot 10^{-8}$	Фосфор	$5 \cdot 10^{-7}$
Висмут	$2.10^{-8}$	Хлор	$1.10^{-5}$
Галлий		Хром	$2 \cdot 10^{-7}$
Железо	$2 \cdot 10^{-7}$	Цинк	$2 \cdot 10^{-7}$
Золото	$2 \cdot 10^{-8}$	Link	2.10
Индий	$2 \cdot 10^{-8}$	A	
*********		Алюминий гидроксид	
Кадмий	$1.10^{-7}$	Алюминии гидроксид Al(OH) <sub>3</sub>	

2611490374	$AI(PO_3)_3$
010919 ТУ 6-09-1473-77 осч 7-3	011187 ТУ 6-09-5199-84 осч 7-3
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	Массовая доля оксида фос- ≥ 78,0 %
Массовая доля примесей, %, не более	фора
Ванадий 1.10-3	Молекулярное соотношение P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :
Железо 1.10-3	$:Al_2O_3=$
Калий $+$ натрий $^{\triangle}$ $2 \cdot 10^{-1}$	=2,9:3,1
Кобальт 1.10-5	
Manager 5 10-4	Массовая доля примесей, %, не более
Марганец 5·10 <sup>-4</sup>	Ванадий 5.10-5
Кобальт 1·10 <sup>-5</sup> Марганец 5·10 <sup>-4</sup> Медь 1·10 <sup>-4</sup> Никель 2·10 <sup>-5</sup>	Железо 3·10 <sup>-3</sup>
Никель 2·10 <sup>-5</sup>	Кобальт 5·10-5
Никель $2 \cdot 10^{-5}$ Сульфаты $5 \cdot 10^{-3}$	Марганец 5·10 <sup>-4</sup>
Хлориды△ 2.10-3	Медь Никель 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup>
Хром 5.10-5	Никель 5·10 <sup>-5</sup>
Алюминий гидроксид для производства алю-	Хром 5.10-4
минийсодержащих соединений	
	Алюминий нитрат, 9-водный
Al(OH) <sub>3</sub>	$Al(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$
2611490354	2621260024
011659 ТУ 6-09-5150-84 осч 7-4	010075 TY 6-09-3657-74 ocy 17-3
Массовая доля основного вещества, %,	Массовая доля основного ве- ≥ 98,5 %
$\geqslant 98.0$	
Массовая доля примесей, %, не более	щества
Ванадий 5.10-6	Массовая доля примесей, %, не более
Железо 1.10-4	Висмут 5.10-5
	Железо 1.10-4
Кобальт 5·10 <sup>-6</sup> Марганец 5·10 <sup>-5</sup>	Кадмий 1·10 <sup>-5</sup>
Марганец 5·10 <sup>-5</sup>	Калий 1·10 <sup>-3</sup>
Медь 2·10 <sup>-5</sup>	
Никель 5·10 <sup>-5</sup>	Кальций 1·10 <sup>-3</sup> Литий 1·10 <sup>-4</sup>
Хром 5.10-5	
Сульфаты 0.05	Марганец 2.10-4
$egin{array}{cccc} { m Xpom} & & & 5 \cdot 10^{-5} \ { m Cyльфаты} & & 0,05 \ { m Xлориды} & & 0,02 \ \end{array}$	Медь 2·10 <sup>-5</sup>
Остаток на сите № 005 20.0	Мышьяк 1·10 <sup>-5</sup>
Алюминий гидроксид для производства алю-	Натрий 1·10 <sup>-3</sup>
	Нерастворимые в воде ве- 5-10-3
минийсодержащих соединений	щества
Al(OH) <sub>3</sub>	Свинец + олово 5 · 10 - 5
2611490354	Серебро 1.10-5
011659 ТУ 6-09-5150-84 осч 7-4 влаж.	Сульфаты 5.10-4
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	Фосфор 5.10-5
Массовая доля воды 20.0 %	Удорили
Массовая доля примесей, %, не более	Фосфор 5·10 <sup>-5</sup> Хлориды 1·10 <sup>-4</sup>
Ванадий 5.10-6	1.10
Walana 1 10-4	Алюминий сульфат, 18-водный
Кобальт 5.10-6	$Al_2(SO_4)_3 \cdot 18H_2O$
Железо 1.10 Кобальт 5.10-6 Марганец 5.10-5	2621260224
Марганец Медь 2·10 <sup>-5</sup>	010449 ТУ 6-09-2247-77 осч 9-2
Медь 2.10	Массовая доля оксида алю- ≥ 13,8 %
Никель 5·10 <sup>-5</sup>	миния
Марганец 5·10 <sup>-5</sup> Медь 2·10 <sup>-5</sup> Никель 5·10 <sup>-5</sup> Хром 3·10 <sup>-5</sup> Сульфаты 0,05	Массовая доля примесей, %, не более
Сульфаты 0,05 Хлориды 0,02	Аммонийные соли 1.10-3
Хлорилы 0.02	Железо 7·10-5
Остаток на сите № 005	Устезо Калий
Остаток на сите № 005 —	Калий 2·10 <sup>-3</sup>
Остаток на сите № 005 — Алюминий калий сульфат, 12-водный	Калий 2·10 <sup>-3</sup> Кальций 4·10 <sup>-3</sup>
Остаток на сите № 005 — <b>Алюминий калий сульфат</b> , 12-водный KAl(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O	Калий 2·10 <sup>-3</sup> Кальций 4·10 <sup>-3</sup> Медь 7·10 <sup>-6</sup>
Остаток на сите № 005 Алюминий калий сульфат, 12-водный КА1 (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621260384	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Остаток на сите № 005 — Алюминий калий сульфат, 12-водный KA1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O   2621260384   010851	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Остаток на сите № 005 — <b>Алюминий калий сульфат</b> , 12-водный KA1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O   2621260384   010851	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Остаток на сите № 005 — Алюминий калий сульфат, 12-водный KA1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O   2621260384   010851	Калий $2 \cdot 10^{-3}$ Кальций $4 \cdot 10^{-3}$ Медь $7 \cdot 10^{-6}$ Натрий $3 \cdot 10^{-3}$ Нерастворимые в воде ве- $1 \cdot 10^{-3}$ щества
Остаток на сите № 005 — <b>Алюминий калий сульфат</b> , 12-водный KA1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O   2621260384   010851	Калий $2 \cdot 10^{-3}$ Кальций $4 \cdot 10^{-3}$ Медь $7 \cdot 10^{-6}$ Натрий $3 \cdot 10^{-3}$ Нерастворимые в воде ве- $1 \cdot 10^{-3}$ щества Тяжелые метамлы (Pb) $2 \cdot 10^{-4}$
Остаток на сите № 005 Алюминий калий сульфат, 12-водный КА1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O <sub>1</sub> 2621260384 010851 ТУ 6—09—307—75 осч 1—5 Массовая доля основного вещества	Калий $2 \cdot 10^{-3}$ Кальций $4 \cdot 10^{-3}$ Медь $7 \cdot 10^{-6}$ Натрий $3 \cdot 10^{-3}$ Нерастворимые в воде ве- $1 \cdot 10^{-3}$ щества
Остаток на сите № 005 — Алюминий калий сульфат, 12-водный КА1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621260384 010851 ТУ 6-09-307-75 Массовая доля основного вещества  рН 5 %-ного раствора	Калий $2 \cdot 10^{-3}$ Кальций $4 \cdot 10^{-3}$ Медь $7 \cdot 10^{-6}$ Натрий $3 \cdot 10^{-3}$ Нерастворимые в воде ве- $1 \cdot 10^{-3}$ щества       Тяжелые метамлы (Pb) $2 \cdot 10^{-4}$ Хлориды $2 \cdot 10^{-4}$
Остаток на сите № 005  Алюминий калий сульфат, 12-водный КА1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621260384 010851  ТУ 6—09—307—75  Массовая доля основного вещества  рН 5 %-ного раствора Массовая доля примесей, %, не более	Калий
Остаток на сите № 005  Алюминий калий сульфат, 12-водный КА1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621260384 010851  ТУ 6—09—307—75 Массовая доля основного вещества  рН 5 %-ного раствора Массовая доля примесей, %, не более 5.10—3	Калий
Остаток на сите № 005  Алюминий калий сульфат, 12-водный КА1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621260384 010851  ТУ 6—09—307—75 Массовая доля основного вещества  рН 5 %-ного раствора Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли Железо	Калий
Остаток на сите № 005 — Алюминий калий сульфат, 12-водный КА1 (SO <sub>4</sub> ) 2·12H <sub>2</sub> O 2621260384 010851 ТУ 6-09-307-75 массовая доля основного вещества 100,5 %   рН 5 %-ного раствора массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли 5·10 <sup>-3</sup> Железо Мышьяк 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup>	Калий 2·10 <sup>-3</sup> Кальций 4·10 <sup>-3</sup> Медь 7·10 <sup>-6</sup> Натрий 3·10 <sup>-3</sup> Нерастворимые в воде ве- 1·10 <sup>-3</sup> щества Тяжелые метамлы (Pb) 2·10 <sup>-4</sup> Хлориды 2·10 <sup>-4</sup> Алюминий фосфорнокислый для оптического стекловарения A1 (PO <sub>3</sub> ) 3  ТУ 6-09-5808-87 осч 7-3
Остаток на сите № 005 — Алюминий калий сульфат, 12-водный КА1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O   2621260384   010851	Калий 2.10-3 Кальций 4.10-3 Медь 7.10-6 Натрий 3.10-3 Нерастворимые в воде ве- 1.10-3 щества Тяжелые металлы (Pb) 2.10-4 Хлориды 2.10-4 Алюминий фосфорнокислый для оптического стекловарения A1(PO₃)₃  ТУ 6-09-5808-87 Массовая доля оксида фосфо-  Массовая доля оксида фосфо-
Остаток на сите № 005 — Алюминий калий сульфат, 12-водный КА1 (SO <sub>4</sub> ) 2·12H <sub>2</sub> O 2621260384 010851 ТУ 6-09-307-75 массовая доля основного вещества 100,5 %   рН 5 %-ного раствора массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли 5·10 <sup>-3</sup> Железо Мышьяк 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup>	Калий 2·10 <sup>-3</sup> Кальций 4·10 <sup>-3</sup> Медь 7·10 <sup>-6</sup> Натрий 3·10 <sup>-3</sup> Нерастворимые в воде ве- 1·10 <sup>-3</sup> щества Тяжелые метамлы (Pb) 2·10 <sup>-4</sup> Хлориды 2·10 <sup>-4</sup> Алюминий фосфорнокислый для оптического стекловарения A1 (PO <sub>3</sub> ) 3  ТУ 6-09-5808-87 осч 7-3
Остаток на сите № 005  Алюминий калий сульфат, 12-водный КА1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621260384 010851  ТУ 6-09-307-75  Массовая доля основного вещества  рН 5 %-ного раствора Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли Железо Мышьяк Натрий Нерастворимые в воде ве- 3·10 <sup>-3</sup> шества	Калий
Остаток на сите № 005  Алюминий калий сульфат, 12-водный КА1 (SO <sub>4</sub> ) 2·12H <sub>2</sub> O 2621260384 010851  ТУ 6—09—307—75  Массовая доля основного вещества  рН 5 %-ного раствора Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли Железо Мышьяк Натрий Нерастворимые в воде ве- шества  Тяжелые металлы (Pb)  12-водный Восч 1—5  3 98— 100,5 %  1—5  5-10 <sup>-3</sup> 5-10 <sup>-3</sup> 1-10 <sup>-5</sup> 5-10 <sup>-3</sup> 1-10 <sup>-5</sup> 5-10 <sup>-3</sup> 1-10 <sup>-3</sup> 1-3	Калий
Остаток на сите № 005  Алюминий калий сульфат, 12-водный КА1 (SO <sub>4</sub> ) 2·12H <sub>2</sub> O 2621260384 010851  ТУ 6—09—307—75  Массовая доля основного вещества  рН 5 %-ного раствора Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли Железо Мышьяк Натрий Нерастворимые в воде ве- шества  Тяжелые металлы (Pb)  12-водный Восч 1—5  3 98— 100,5 %  1—5  5-10 <sup>-3</sup> 5-10 <sup>-3</sup> 1-10 <sup>-5</sup> 5-10 <sup>-3</sup> 1-10 <sup>-5</sup> 5-10 <sup>-3</sup> 1-10 <sup>-3</sup> 1-3	Калий Кальций 4.10-3 Медь 7.10-6 Натрий 3.10-3 Нерастворимые в воде ве- 1.10-3 щества Тяжелые металлы (Pb) 2.10-4 Хлориды 2.10-4 Алюминий фосфорнокислый для оптического стекловарения A1(PO₃)₃ TV 6-09-5808-87 осч 7-3 Массовая доля оксида фосфора (V), % Массовая доля оксида алюминия, %  ≥18,7
Остаток на сите № 005  Алюминий калий сульфат, 12-водный КА1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621260384 010851  ТУ 6-09-307-75  Массовая доля основного вещества  рН 5 %-ного раствора Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли Железо Мышьяк Натрий Нерастворимые в воде ве- 3·10 <sup>-3</sup> шества	Калий

Al(PO<sub>3</sub>)3

	Ванадий	$5 \cdot 10^{-5}$	Карбонаты	$1 \cdot 10^{-3}$
	Железо	5.10-4	Кобальт	1.10-6
	Кобальт	$3 \cdot 10^{-5}$	Магний	$5 \cdot 10^{-6}$
	Кремний	$2 \cdot 10^{-2}$	Марганец	$1.10^{-6}$
	Марганец	$3 \cdot 10^{-4}$	Медь	$1.10^{-6}$
	Медь	$3 \cdot 10^{-5}$	Мышьяк	не норм.
	Никель	5.10-5	Натрий	не норм.
	Общая сера (в пересчете на		Никель .	1.10-6
	$SO_4^{2-}$ )	$3 \cdot 10^{-3}$	Олово	$5 \cdot 10^{-6}$
	Потери при прокаливании	5.10-1	Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$
	Углерод	$1 \cdot 10^{-2}$	Серебро	$1 \cdot 10^{-7}$
	Хлориды	$1 \cdot 10^{-2}$	Сульфаты	2.10-4
	Хром	$5 \cdot 10^{-5}$	Сурьма	$5 \cdot 10^{-6}$
	Гранулометрический состав:		Титан	$1 \cdot 10^{-6}$
	Размер частиц не более 1,0 м		Хлориды	$5 \cdot 10^{-5}$
	Алюминий фторид для оптиче	еского стекло-	Хром	не норм.
	варения		Фосфор	1.10-5
	AlF <sub>3</sub>		Цинк	1.10-5
	ТУ 6-09-01-652-		Аммиак водный	
	Массовая доля фтора, %	67,95—	$NH_3$	
		68,35	2611410034	
	Массовая доля примесей, %,		011378 ΓΟCT 24147—80	
	Ванадий	1.10-4	Массовая доля основного	≥25,0 %
	Железо	$6 \cdot 10^{-4}$	вещества	0.4
	Кобальт	$2 \cdot 10^{-6}$	Массовая доля примесей,	
	Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$	Алюминий	1.10-6
	Медь	$5 \cdot 10^{-5}$	Барий	$1 \cdot 10^{-5}$
	Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	Бор	$1.10^{-6}$
	Сульфаты	$1 \cdot 10^{-2}$	Вещества, восстанавливан	$0 - 8 \cdot 10^{-4}$
	Хлориды	$5 \cdot 10^{-3}$	щие КМпО4	
	Хром	$2 \cdot 10^{-5}$	Висмут	$1 \cdot 10^{-6}$
	Остаток на сите с сеткой раз	мером ячейки	Галлий	$1.10^{-6}$
	677 мкм — отсутствует		Железо	$1.10^{-6}$
	Алюминий хлорид		Золото	1.10-6
0.01	AlCl <sub>3</sub>		Индий	$1 \cdot 10^{-6}$
	21260454	2 2 4	Кадмий	$5 \cdot 10^{-7}$
150	0724 TV 6-09-3960-85		Калий	$1.10^{-6}$ $2.10^{-6}$
	Массовая доля частиц разме		Кальций	1.10-3
	<0,2 <1,0	5	Карбонат Кобальт	$1.10^{-7}$
	> 10	5	Кремний	5.10-6
	Массовая доля хлора, %	≥79,6	Литий	1.10-6
	Массовая доля примесей, %,		Магний	$5 \cdot 10^{-7}$
	Железо	$2 \cdot 10^{-4}$	Марганец	$1 \cdot 10^{-7}$
	Титан	$5 \cdot 10^{-5}$	Медь	$1 \cdot 10^{-7}$
	Хром	$5 \cdot 10^{-4}$	Мышьяк	$1 \cdot 10^{-6}$
	Никель	5.10-4	Натрий	1.10-6
	Оптическая плотность раство-	0.10	Никель	$1 \cdot 10^{-7}$
	ра продукта с массовой долей		Олово	$5 \cdot 10^{-7}$
	30 % в диэтиловом эфире	0.07	Остаток после прокаливани	
	Аммиак водный	2,0,	Пиридин	$2 \cdot 10^{-5}$
	NH <sub>3</sub>		Ртуть	$5.10^{-6}$
26	11410024		Свинец	$1 \cdot 10^{-7}$
	0797 ΓΟCT 24147—80	осч 17—4	Сера	$5 \cdot 10^{-6}$
		≥25,0 %	Серебро	3.10-8
	вещества		Стронций	5.10-6
	Массовая доля примесей, %,	не более	Сульфаты	$3 \cdot 10^{-5}$
	Остаток после прокаливания	$2 \cdot 10^{-3}$	Сурьма	5.10-7
	Алюминий	$5 \cdot 10^{-6}$	Титан	$5 \cdot 10^{-7}$
	Бор	$1 \cdot 10^{-5}$	Фосфор	$1 \cdot 10^{-5}$
	Висмут	$1.10^{-6}$	Хлориды	$2.5 \cdot 10^{-5}$
	Галлий да на	не норм.	Хром	$3 \cdot 10^{-7}$
	Железо	5.10-6	Цинк	1.10-6
	Золото	не норм.	Аммиак водный для мик	
	Индий	не норм.	$NH_3$	
	Кадмий	не норм.	ТУ 6-09-19-1	
	Калий	не норм.		осч 25—5
	Кальций	$5 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля аммиака	≥25,0 %
			The second secon	

Массовая доля примесей, %	ио болоо	Cunthart	$3 \cdot 10^{-5}$
	$1.10^{-6}$	Сульфаты	5.10-7
Алюминий		Сурьма	5 10 7
Барий	$2 \cdot 10^{-4}$		$5 \cdot 10^{-7}$
Бор	$1.10^{-6}$	Фосфор	$1 \cdot 10^{-5}$
Висмут	$1.10^{-6}$	Хлориды	$5 \cdot 10^{-5}$
Галлий	$1 \cdot 10^{-6}$	Хром	$3 \cdot 10^{-7}$
Железо	$1 \cdot 10^{-6}$	Цинк	$1 \cdot 10^{-6}$
Золото	$5 \cdot 10^{-7}$	Аммоний-алюминий сульфат	
Индий	$1 \cdot 10^{-6}$	NH <sub>4</sub> Al (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O	(****)
Кадмий	$5 \cdot 10^{-7}$	2621260354	
Карбонаты	$2 \cdot 10^{-3}$	010098 TY 6-09-3717-76	осч 7—4
Кобальт	$1.10^{-7}$		99,0-
		Массовая доля основного ве-	
Кремний	$5 \cdot 10^{-6}$	щества	101,0 %
Литий	$1.10^{-6}$	Массовая доля примесей, %,	
Магний	$5 \cdot 10^{-7}$	Железо	1.10-5
Марганец	$1 \cdot 10^{-7}$	Кальций	$1 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-7}$	Кремний	$3 \cdot 10^{-5}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-6}$	Магний	$1 \cdot 10^{-5}$
Натрий	$1.10^{-6}$	Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$
Никель	$1 \cdot 10^{-7}$	Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Олово	$5 \cdot 10^{-7}$	Олово	$1 \cdot 10^{-5}$
Пиридин	$2 \cdot 10^{-5}$	Аммоний ацетат	
	$5 \cdot 10^{-6}$	CH <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub>	
Ртуть		2634210154	
Свинец	$1.10^{-7}$		
Серебро	$1.10^{-8}$	010718 TY 6-09-1312-76	осч. 5—4
Стронций	$5 \cdot 10^{-6}$	Массовая доля основного ве-	
Сульфаты	$3 \cdot 10^{-5}$	щества	≥98,5 %
Сульфидная сера	$5 \cdot 10^{-6}$		6,7—7,3
Сурьма	$5 \cdot 10^{-7}$	Массовая доля примесей, %,	не более
Титан	$5 \cdot 10^{-7}$	Вещества, восстанавливаю-	$1 \cdot 10^{-2}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-5}$	щие КМпО₄	
Хлориды	$5 \cdot 10^{-5}$	Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Хром	$3 \cdot 10^{-7}$	Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$
Цинк	$1.10^{-6}$	Медь	$1.10^{-5}$
	1 - 10		1 - 10
	200	Mamage	1.10-5
Взвешенные частицы (Ø 0,5	200	Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$
Взвешенные частицы ( $\emptyset$ 0,5 мкм), частиц/см <sup>3</sup> , не более		Нерастворимые в воде ве-	$1.10^{-5} \\ 2.10^{-3}$
Взвешенные частицы ( $\emptyset$ 0,5 мкм), частиц/см $^3$ , не более Аммнак водный для полу		Нерастворимые в воде ве- щества <sup>△</sup>	$2 \cdot 10^{-3}$
Взвешенные частицы ( $\emptyset$ 0,5 мкм), частиц/см $^3$ , не более Аммиак водный для полу техники		Нерастворимые в воде ве- щества <sup>△</sup> Никель	$2 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$
Взвешенные частицы ( $\emptyset$ 0,5 мкм), частиц/см $^3$ , не более Аммиак водный для полу техники $NH_3$	проводниковой	Нерастворимые в воде вещества $^{\triangle}$ Никель Нитраты $^{\triangle}$	$ \begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-3} \end{array} $
Взвешенные частицы ( $\emptyset$ 0,5 мкм), частиц/см $^3$ , не более Аммиак водный для полу техники	проводниковой 1—84	Нерастворимые в воде вещества <sup>△</sup> Никель Нитраты <sup>△</sup> Остаток после прокалива-	$2 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$
Взвешенные частицы ( $\oslash$ 0,5 мкм), частиц/см $^3$ , не более Аммиак водный для полутехники $_{ m NH}_3$ ТУ $6-09-11-183$	проводниковой 1—84 чосч 25—5	Нерастворимые в воде вещества <sup>△</sup> Никель Нитраты <sup>△</sup> Остаток после прокаливания <sup>△</sup>	$ \begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 3 \cdot 10^{-3} \end{array} $
Взвешенные частицы ( $\oslash$ 0,5 мкм), частиц/см $^3$ , не более Аммиак водный для полутехники $_{ m NH}_3$ ТУ $6-09-11-183$ Массовая доля основного ве-	проводниковой 1—84 чосч 25—5	Нерастворимые в воде вещества <sup>△</sup> Никель Нитраты <sup>△</sup> Остаток после прокаливания <sup>△</sup> Свинец <sup>△</sup>	$ \begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 3 \cdot 10^{-3} \end{array} $ $ 1 \cdot 10^{-4}$
Взвешенные частицы (Ø 0,5 мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полутехники NH <sub>3</sub> ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества	проводниковой 1—84 уосч 25—5 ≥ 25,0 %	Нерастворимые в воде вещества <sup>△</sup> Никель Ниграты <sup>△</sup> Остаток после прокаливания <sup>△</sup> Свинец <sup>△</sup> Сульфаты <sup>△</sup>	$ \begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 3 \cdot 10^{-3} \end{array} $ $ \begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-3} \end{array} $
Взвешенные частицы (Ø 0,5 мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полутехники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %	проводниковой $1-84$ $004 25-5$ $\geq 25,0 \%$ , не более	Нерастворимые в воде вещества <sup>△</sup> Никель Нитраты <sup>△</sup> Остаток после прокаливания <sup>△</sup> Свинец <sup>△</sup> Сульфаты <sup>△</sup> Фосфаты <sup>△</sup>	$ \begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 3 \cdot 10^{-3} \end{array} $ $ \begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 3 \cdot 10^{-4} \end{array} $
Взвешенные частицы (Ø 0,5 мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полутехники NH <sub>3</sub> ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества	проводниковой $1-84$ $004 25-5 \ge 25,0 \%$ , не более $1\cdot 10^{-6}$	Нерастворимые в воде вещества <sup>△</sup> Никель Нитраты <sup>△</sup> Остаток после прокаливания <sup>△</sup> Свинец <sup>△</sup> Сульфаты <sup>△</sup> Фосфаты <sup>△</sup>	$ \begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 3 \cdot 10^{-3} \end{array} $ $ \begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-3} \end{array} $
Взвешенные частицы (Ø 0,5 мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полутехники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %	проводниковой $1-84$ осч $25-5$ $\geqslant 25,0\%$ , не более $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$	Нерастворимые в воде вещества <sup>△</sup> Никель Ниграты <sup>△</sup> Остаток после прокаливания <sup>△</sup> Свинец <sup>△</sup> Сульфаты <sup>△</sup>	$ \begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 3 \cdot 10^{-3} \end{array} $ $ \begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 3 \cdot 10^{-4} \end{array} $
Взвешенные частицы (Ø 0,5 мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полутехники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий	проводниковой $1-84$ $004 25-5 \ge 25,0 \%$ , не более $1\cdot 10^{-6}$	Нерастворимые в воде вещества <sup>△</sup> Никель Нитраты <sup>△</sup> Остаток после прокаливания <sup>△</sup> Свинец <sup>△</sup> Сульфаты <sup>△</sup> Фосфаты <sup>△</sup>	$2 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-4}$
Взвешенные частицы (Ø 0,5 мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полутехники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливаю-	проводниковой $1-84$ осч $25-5$ $\geqslant 25,0\%$ , не более $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$	Нерастворимые в воде вещества Никель Нитраты Остаток после прокаливания Свинец Сульфаты Фосфаты Хлориды Аммоний вольфрамовокислый	$2 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-4}$
Взвешенные частицы (Ø 0,5 мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полутехники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО4	проводниковой $1-84$ $004 25-5 \ge 25.0 \%$ , не более $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $8 \cdot 10^{-4}$	Нерастворимые в воде вещества <sup>△</sup> Никель Нитраты <sup>△</sup> Остаток после прокаливания <sup>△</sup> Свинец <sup>△</sup> Сульфаты <sup>△</sup> Фосфаты <sup>△</sup> Хлориды <sup>△</sup>	$2 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-4}$
Взвешенные частицы ( $\emptyset$ 0,5 мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полутехники NH <sub>3</sub> ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО <sub>4</sub>	проводниковой $1-84$ $004 25-5$ $\ge 25,0 \%$ , не более $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $8 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-7}$	Нерастворимые в воде вещества $^{\triangle}$ Никель Нитраты $^{\triangle}$ Остаток после прокаливания $^{\triangle}$ Свинец $^{\triangle}$ Сульфаты $^{\triangle}$ Хлориды $^{\triangle}$ Аммоний вольфрамовокислый (NH <sub>4</sub> ) $^{10}$ W $^{12}$ O <sub>41</sub> · $^{11}$ H <sub>2</sub> O 2621160104	2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> пара, водный
Взвешенные частицы (Ø 0,5 мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полутехники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Висмут Галлий	проводниковой $1-84$ $004 25-5$ $\geqslant 25,0 \%$ , не более $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $8 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-6}$	Нерастворимые в воде вещества <sup>△</sup> Никель Нитраты <sup>△</sup> Остаток после прокаливания <sup>△</sup> Свинец <sup>△</sup> Сульфаты <sup>△</sup> Хлориды <sup>△</sup> Аммоний вольфрамовокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>10</sub> W <sub>12</sub> O <sub>41</sub> -nH <sub>2</sub> O	2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> пара, водный
Взвешенные частицы (Ø 0,5 мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полутехники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Висмут Галлий Железо	проводниковой $1-84$ $004 25-5$ $\geq 25,0 \%$ , не более $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $8 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$	Нерастворимые в воде вещества $^{\triangle}$ Никель Ниграты $^{\triangle}$ Остаток после прокаливания $^{\triangle}$ Сульфаты $^{\triangle}$ Фосфаты $^{\triangle}$ Хлориды $^{\triangle}$ Аммоний вольфрамовокислый (NH <sub>4</sub> ) $_{10}$ W $_{12}$ O $_{41}$ · $n$ H $_{2}$ O 2621160104 ПУ 6—09—01—378-	2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> пара, водный -79 осч 13—2
Взвешенные частицы (Ø 0,5 мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полутехники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Висмут Галлий Железо Золото	проводниковой $1-84$ $004 25-5$ $\geq 25,0 \%$ , не более $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $8 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$	Нерастворимые в воде вещества  Никель  Нитраты  Остаток после прокаливания  Свинец  Сульфаты  Фосфаты  Хлориды  Аммоний вольфрамовокислый  (NH4) 10W12O41⋅лH2O 2621160104 010916 ТУ 6—09—01—378- Массовая доля основного ве-	2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> пара, водный  -79 осч 13—2 85,0—
Взвешенные частицы (Ø 0,5 мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полутехники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Висмут Галлий Железо Золото Индий	проводниковой $1-84$ $004 25-5$ $\geq 25,0 \%$ , не более $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $8 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$	Нерастворимые в воде вещества  Никель  Нитраты  Остаток после прокаливания  Свинец  Сульфаты  Хлориды  Аммоний вольфрамовокислый  (NH <sub>4</sub> ) <sub>10</sub> W <sub>12</sub> O <sub>41</sub> ·nH <sub>2</sub> O 2621160104 010916 ТУ 6—09—01—378- Массовая доля основного вещества	2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> пара, водный  -79 осч 13—2 85,0— 89,0 %
Взвешенные частицы (Ø 0,5 мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полутехники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Висмут Галлий Железо Золото Индий Кадмий	проводниковой $1-84$ $004 25-5$ $\ge 25.0 \%$ , не более $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $8 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$	Нерастворимые в воде вещества Никель Нитраты Остаток после прокаливания Свинец Сульфаты Алориды Аммоний вольфрамовокислый (NH <sub>4</sub> ) 10W12O <sub>41</sub> ⋅ nH <sub>2</sub> O  2621160104 010916 ТУ 6—09—01—378- Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %	2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> пара, водный -79 осч 13—2 85,0— 89,0 % не более
Взвешенные частицы ( $\oslash$ 0,5 мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полутехники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Висмут Галлий Железо Золото Индий Кадмий Калий	проводниковой $1-84$ $004 25-5$ $\ge 25.0 \%$ , не более $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $8 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$	Нерастворимые в воде вещества Никель Нитраты Остаток после прокаливания Свинец Сульфаты Алюминий вольфрамовокислый (NH <sub>4</sub> ) 10W <sub>12</sub> O <sub>41</sub> · nH <sub>2</sub> O  2621160104  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий	2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> пара, водный  -79 осч 13—2 85,0— 89,0 % не более 2·10 <sup>-4</sup>
Взвешенные частицы (Ø 0,5 мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полу техники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Висмут Галлий Железо Золото Индий Кадмий Кальций	проводниковой $1-84$ $004 25-5$ $\geq 25,0 \%$ , не более $1 \cdot 10^{-6} 8 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-7} 1 \cdot 10^{-6} 2 \cdot 10^{-6} 2 \cdot 10^{-6}$	Нерастворимые в воде вещества Никель Нитраты Остаток после прокаливания Свинец Сульфаты Алюминий Мелезо	2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> пара, водный  -79 осч 13—2 85,0— 89,0 % не более 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup>
Взвешенные частицы (Ø 0,5 мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полу техники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Висмут Галлий Железо Золото Индий Кадмий Калий Кальций Кальций Карбонат	проводниковой $1-84$ $004 25-5$ $\geq 25,0 \%$ , не более $1 \cdot 10^{-6} 1 \cdot 10^{-3}$	Нерастворимые в воде вещества  Никель  Нитраты  Остаток после прокаливания  Свинец  Сульфаты  Фосфаты  Хлориды  Аммоний вольфрамовокислый  (NH₄) 1₀W 1₂O₄1⋅nH₂O 2621160104 010916 ТУ 6—09—01—378- Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей, %  Алюминий  Железо  Кремний	2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> пара, водный  -79 0cч 13—2 85,0— 89,0 % не более 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup>
Взвешенные частицы (Ø 0,5 мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полутехники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Висмут Галлий Железо Золото Индий Кадмий Калий Калий Кальций Карбонат Кобальт	проводниковой $1-84$ $004 25-5$ $\geq 25,0 \%$ , не более $1 \cdot 10^{-6} 1 \cdot 10^{-6} 8 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-6} 1 \cdot 10^{-3} 1 \cdot 10^{-7}$	Нерастворимые в воде вещества  Никель  Нитраты  Остаток после прокаливания  Свинец  Сульфаты  Хлориды  Хлориды  Аммоний вольфрамовокислый  (NH₄) 10 W12O41 · nH2O  2621160104  010916 ТУ 6—09—01—378- Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей,  Алюминий  Железо  Кремний  Марганец	2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> пара, водный  -79 осч 13—2 85,0— 89,0 % не более 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup>
Взвешенные частицы (Ø 0,5 мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полу техники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Висмут Галлий Железо Золото Индий Кадмий Калий Кальций Кальций Карбонат	проводниковой $1-84$ $004 25-5$ $\geq 25,0 \%$ , не более $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $8 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-7}$	Нерастворимые в воде вещества  Никель  Нитраты  Остаток после прокаливания  Свинец  Сульфаты  Хлориды  Аммоний вольфрамовокислый  (NH4) 10 W12 O41 · nH2 O 2621160104 010916 ТУ 6—09—01—378- Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей, %  Алюминий  Железо Кремний  Марганец  Медь	2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> пара, водный  -79 осч 13—2 85,0— 89,0 % не более 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup>
Взвешенные частицы (Ø 0,5 мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полутехники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Висмут Галлий Железо Золото Индий Кадмий Калий Калий Кальций Карбонат Кобальт	проводниковой $1-84$ $004 25-5$ $\geq 25,0 \%$ , не более $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-7}$	Нерастворимые в воде вещества  Никель  Нитраты  Остаток после прокаливания  Свинец  Сульфаты  Хлориды  Хлориды  Аммоний вольфрамовокислый  (NH₄) 10 W12O41 · nH2O  2621160104  010916 ТУ 6—09—01—378- Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей,  Алюминий  Железо  Кремний  Марганец	2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> пара, водный  -79 осч 13—2 85,0— 89,0 % не более 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup>
Взвешенные частицы (Ø 0,5 мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полутехники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Висмут Галлий Железо Золото Индий Кадмий Кальщий Кальщий Кальщий Карбонат Кобальт Магний	проводниковой $1-84$ $004 25-5$ $\geq 25,0 \%$ , не более $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $8 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-7}$	Нерастворимые в воде вещества  Никель  Нитраты  Остаток после прокаливания  Свинец  Сульфаты  Хлориды  Аммоний вольфрамовокислый  (NH4) 10 W12 O41 · nH2 O 2621160104 010916 ТУ 6—09—01—378- Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей, %  Алюминий  Железо Кремний  Марганец  Медь	2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> пара, водный  -79 осч 13—2 85,0— 89,0 % не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 6·10 <sup>-5</sup>
Взвешенные частицы (Ø 0,5 мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полутехники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Висмут Галлий Железо Золото Индий Кадмий Кальций Кальций Карбонат Кобальт Магний Марганец	Проводниковой $1-84$ $004 25-5$ $\geq 25,0 \%$ $= 1.10^{-6}$ $1.10^{-6}$ $8.10^{-4}$ $= 1.10^{-6}$ $1.10^{-6}$ $= 1.10^{-6}$ $= 1.10^{-6}$ $= 1.10^{-6}$ $= 1.10^{-6}$ $= 1.10^{-6}$ $= 1.10^{-6}$ $= 1.10^{-6}$ $= 1.10^{-6}$ $= 1.10^{-7}$ $= 1.10^{-7}$ $= 1.10^{-7}$ $= 1.10^{-7}$ $= 1.10^{-7}$ $= 1.10^{-7}$ $= 1.10^{-6}$	Нерастворимые в воде вещества  Никель  Нитраты  Остаток после прокаливания  Свинец  Сульфаты  Хлориды  Аммоний вольфрамовокислый  (NH4) 10 W12O41 ⋅ nH2O  2621160104 010916 ТУ 6—09—01—378-  Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей,  Алюминий  Железо  Кремний  Марганец  Медь  Молибден	2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> пара, водный  -79 осч 13—2 85,0— 89,0 % не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 6·10 <sup>-5</sup>
Взвешенные частицы (Ø 0,5 мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полутехники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Висмут Галлий Железо Золото Индий Кадмий Кальций Кальций Кальций Карбонат Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк	Проводниковой $1-84$ $004 25-5$ $\geq 25,0 \%$ $= 1.10^{-6}$ $1.10^{-6}$ $8.10^{-4}$ $= 1.10^{-6}$ $1.10^{-6}$ $= 1.10^{-6}$ $= 1.10^{-6}$ $= 1.10^{-6}$ $= 1.10^{-6}$ $= 1.10^{-6}$ $= 1.10^{-6}$ $= 1.10^{-6}$ $= 1.10^{-6}$ $= 1.10^{-7}$ $= 1.10^{-7}$ $= 1.10^{-7}$ $= 1.10^{-7}$ $= 1.10^{-7}$ $= 1.10^{-7}$ $= 1.10^{-6}$	Нерастворимые в воде вещества Никель Нитраты Остаток после прокаливания Свинец Сульфаты Алюминий вольфрамовокислый (NH <sub>4</sub> ) 10W <sub>12</sub> O <sub>41</sub> ⋅ nH <sub>2</sub> O  2621160104 010916 ТУ 6—09—01—378- Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Железо Кремний Марганец Медь Молибден Мышьяк	2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> пара, водный  -79 осч 13—2 85,0— 89,0 % не более 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup>
Взвешенные частицы (Ø 0,5 мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полутехники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Висмут Галлий Железо Золото Индий Кадмий Калий Калий Кальций Карбонат Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Натрий	Проводниковой $1-84$ $004 25-5$ $\geq 25,0 \%$ $= 1.10^{-6}$ $1.10^{-6}$ $8.10^{-4}$ $5.10^{-6}$ $1.10^{-6}$ $1.10^{-6}$ $1.10^{-6}$ $1.10^{-6}$ $1.10^{-6}$ $1.10^{-6}$ $1.10^{-6}$ $1.10^{-6}$ $1.10^{-6}$ $1.10^{-7}$ $1.10^{-7}$ $1.10^{-7}$ $1.10^{-7}$ $1.10^{-7}$ $1.10^{-6}$ $1.10^{-6}$ $1.10^{-6}$	Нерастворимые в воде вещества  Никель  Нитраты  Остаток после прокаливания  Свинец  Сульфаты  Хлориды  Хлориды  Аммоний вольфрамовокислый  (NH₄) 10 W12O41 · nH2O  2621160104  010916 ТУ 6—09—01—378- Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей,  Алюминий  Железо  Кремний  Марганец  Медь  Молибден  Мышьяк  Нерастворимые в воде вещества	2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> пара, водный  -79 осч 13—2 85,0— 89,0 % не более 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 6·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup>
Взвешенные частицы (Ø 0,5 мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полутехники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Висмут Галлий Железо Золото Индий Кадмий Калий Кальций Карбонат Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Натрий Никель	Проводниковой $1-84$ $004 25-5$ $\geq 25,0 \%$ , не более $1 \cdot 10^{-6} 1 \cdot 10^{-7} 1 \cdot 10^{-6} 1 \cdot 10^{-6} 1 \cdot 10^{-6} 1 \cdot 10^{-6} 1 \cdot 10^{-7} 1 \cdot 10^{-6} 1 \cdot 10^{-6} 1 \cdot 10^{-6} 1 \cdot 10^{-6} 1 \cdot 10^{-7}$	Нерастворимые в воде вещества  Никель  Нитраты  Остаток после прокаливания  Свинец  Сульфаты  Фосфаты  Хлориды  Аммоний вольфрамовокислый  (NH₄) 10 W12 O41 · nH2 O  2621160104  010916 ТУ 6—09—01—378-  Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей,  Алюминий  Железо  Кремний  Марганец  Медь  Молибден  Мышьяк  Нерастворимые в воде вещества  Никель	2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> пара, водный  -79 осч 13—2 85,0— 89,0 %, не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 6·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup>
Взвешенные частицы (Ø 0,5 мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полутехники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Висмут Галлий Железо Золото Индий Кадмий Кальций Кальций Кальций Карбонат Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Натрий Никель Олово	проводниковой $1-84$ $004 25-5$ $\geq 25,0 \%$ , не более $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-7}$	Нерастворимые в воде вещества  Никель  Нитраты  Остаток после прокаливания  Свинец  Сульфаты  Хлориды  Аммоний вольфрамовокислый  (NH4) 10 W12 O41 • nH2 O 2621160104 010916 ТУ 6—09—01—378-  Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей,  Алюминий  Железо  Кремний  Марганец  Медь  Молибден  Мышьяк  Нерастворимые в воде вещества  Никель  Свинец	2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> пара, водный  -79 осч 13—2 85,0— 89,0 % не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 6·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup>
Взвешенные частицы (Ø 0,5 мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полутехники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Висмут Галлий Железо Золото Индий Кадмий Кальций Карбонат Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Натрий Никель Олово Остаток после прокаливания	проводниковой $1-84$ $004 25-5$ $\geq 25,0 \%$ , не более $1 \cdot 10^{-6} \cdot 10^{-7} \cdot 10^{-6} \cdot 10^{-6} \cdot 10^{-6} \cdot 10^{-6} \cdot 10^{-7} \cdot 10^{-$	Нерастворимые в воде вещества  Никель  Нитраты  Остаток после прокаливания  Свинец  Сульфаты  Хлориды  Аммоний вольфрамовокислый  (NH4) 10 W12 O41 ⋅ nH2 O 2621160104 010916 ТУ 6—09—01—378-  Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей,  Алюминий  Железо  Кремний  Марганец  Медь  Молибден  Мышьяк  Нерастворимые в воде вещества  Никель  Свинец  Сульфаты	2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> пара, водный  -79 осч 13—2  85,0— 89,0 % не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 6·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup>
Взвешенные частицы (Ø 0,5 мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полу техники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Висмут Галлий Железо Золото Индий Кадмий Кальций Кальций Кальций Карбонат Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Натрий Никель Олово Остаток после прокаливания Свинец	Проводниковой $1-84$ $004 25-5$ $\geq 25,0 \%$ $\leq 25,0 \%$ $\leq 1.10^{-6}$ $\leq 1.10^{-7}$ $\leq 1.10^{-7}$ $\leq 1.10^{-7}$ $\leq 1.10^{-7}$ $\leq 1.10^{-7}$ $\leq 1.10^{-6}$ $\leq 1.10^{-6}$ $\leq 1.10^{-6}$ $\leq 1.10^{-7}$ $\leq 1.10^{-7}$ $\leq 1.10^{-6}$ $\leq 1.10^{-7}$	Нерастворимые в воде вещества  Никель  Нитраты  Остаток после прокаливания  Свинец  Сульфаты  Хлориды  Аммоний вольфрамовокислый  (NH₄)1₀W1₂O₄1⋅nH₂O  2621160104 010916 ТУ 6—09—01—378- Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей,  Алюминий  Железо  Кремний  Марганец  Медь  Молибден  Мышьяк  Нерастворимые в воде вещества  Никель  Свинец  Сульфаты  Хлориды	2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> пара, водный  -79 осч 13—2  85,0— 89,0 % не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 6·10 <sup>-3</sup> 6·10 <sup>-3</sup>
Взвешенные частицы (Ø 0,5 мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полутехники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Висмут Галлий Железо Золото Индий Кадмий Кальций Карбонат Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Натрий Никель Олово Остаток после прокаливания	проводниковой $1-84$ $004 25-5$ $\geq 25,0 \%$ , не более $1 \cdot 10^{-6} \cdot 10^{-7} \cdot 10^{-6} \cdot 10^{-6} \cdot 10^{-6} \cdot 10^{-6} \cdot 10^{-7} \cdot 10^{-$	Нерастворимые в воде вещества  Никель  Нитраты  Остаток после прокаливания  Свинец  Сульфаты  Хлориды  Аммоний вольфрамовокислый  (NH4) 10 W12O41 ⋅ nH2O  2621160104  010916 ТУ 6—09—01—378-  Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей,  Алюминий  Железо  Кремний  Марганец  Медь  Молибден  Мышьяк  Нерастворимые в воде вещества  Никель  Свинец  Сульфаты	2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> пара, водный  -79 осч 13—2  85,0— 89,0 % не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 6·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup>

Аммоний нитрат	. Свинец 1.10-5
NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	Сурьма 1.10-5
2621160034	Фосфаты 5:10-4
010604 ТУ 6—09—292—75 осч 4—3	<b>Хлориды</b> 3·10 <sup>-4</sup>
***	Аммоний тетрафторобериллат (2:1)
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> BeF <sub>4</sub> 2621161124
рН 5 %-ного раствора 4,5—6,0	010329 TY 6-09-01-594-79 осч 3-3
Массовая доля примесей, %, не более	Массовая доля основного ве-
• Железо 5.10-5	щества ≥99,0 %
<b>Кальций</b> 1·10 <sup>-3</sup>	Массовая доля примесей, %, не более
Магний 1·10 <sup>-3</sup>	Железо 5.10-4
Мышьяк 1·10 <sup>-5</sup> Недетучие вещества 5·10 <sup>-3</sup>	Медь 5·10 <sup>-5</sup>
Нелетучие вещества 5·10 <sup>-3</sup> Нерастворимые в воде ве-	Нерастворимые в воде вещества $^{\triangle}$ 1.10 $^{-2}$ .
щества 1·10 <sup>-3</sup>	Свинец 5.10-4
Никель 1·10 <sup>-5</sup>	Хлориды 1·10 <sup>-2</sup>
<b>Нитраты</b> 1·10 <sup>-4</sup>	Аммоний фосфорнокислый однозамещенный
Олово 2⋅10 <sup>-5</sup> .	$(NH_4)H_2PO_4$
Роданиды 1·10 <sup>-3</sup> Сульфаты 2·10 <sup>-3</sup>	2621160834
	010513 ТУ 6—09—3710—74 осч 9—3
Тяжелые металлы (Pb) 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup>	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %
<b>Хлориды</b> 2·10 <sup>-4</sup>	рН 5 %-ного раствора 4,0—4,2
Аммоний сульфат	Массовая доля примесей, %, не более
(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	<b>Алюминий</b> 5·10 <sup>-4</sup>
. 2621161064	Висмут 5·10-4
011082 ТУ 6—09—1038—76 осч 6—4	Железо
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %	Кальций 5·10 <sup>-4</sup> Кремний 5·10 <sup>-4</sup>
щества рН 5 %-ного раствора 5,0—6,0	Кремний 5·10-4 5·10-4
Массовая доля примесей, %, не более	Медь 5·10 <sup>-5</sup>
Железо 5.10-5	Mышьяк 5⋅10 <sup>-4</sup>
<b>К</b> альций 2·10 <sup>-3</sup>	Натрий 2·10 <sup>-3</sup>
Кобальт 1.10-5	Нерастворимые в воде ве-
Магний 2·10 <sup>-4</sup> Медь 1·10 <sup>-5</sup>	щества 5·10 <sup>-3</sup> Нитраты 5·10 <sup>-4</sup>
Медь 1·10 <sup>-5</sup> Мышьяк 1·10 <sup>-5</sup>	Нитраты 5·10-* Остаток после прокаливания
Нерастворимые в воде ве- 2.10-3	в виде щелочных металлов 5.10-2
щества	Свинец 5.10-4
Никель 1·10 <sup>-5</sup>	Сульфаты 4.10-3
$H$ итраты $+$ хлораты $1 \cdot 10^{-3}$	Хлориды 5·10 <sup>-4</sup>
Остаток после прокаливания 1.10-2	Хром 1.10-4
Роданиды 3·10 <sup>-3</sup> Свинец 1·10 <sup>-5</sup>	Аммоний фторид NH <sub>4</sub> F
Фосфаты 5.10-4	2621160904
<b>Хлориды</b> 3·10 <sup>-4</sup>	010503 TV 6-09-827-76 ocu 5-4
Аммоний сульфат	Массовая доля основного ве-
(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	щества ≥98,5 %
2621160674 010497 TV 6-09-1038-76 ocy 8-4	Массовая доля примесей, %, не более Железо 4·10 <sup>-5</sup>
010497 ТУ 6—09—1038—76 осч 8—4 Массовая доля основного ве-	Железо 4·10 <sup>-5</sup> Кислая соль (NH <sub>4</sub> F·HF) 1,0
щества ≥98,5 %	Кремний 5.10 <sup>-2</sup>
рН 5 %-ного раствора 5,0-6,6	Марганец 1.10-5
Массовая доля примесей, %, не более	Медь 1·10 <sup>-5</sup>
Железо 1·10 <sup>-5</sup>	Нерастворимые в воде ве-
<b>Кальций</b> 2·10 <sup>-3</sup>	щества 5·10 <sup>-3</sup>
Кобальт 1·10 <sup>-5</sup> Магний 2·10 <sup>-4</sup>	Никель 1.10 <sup>-5</sup> Остаток после прокаливания 2.10 <sup>-2</sup>
Магний     2·10 <sup>-4</sup> Медь     1·10 <sup>-5</sup>	Свинец 1.10-5
Мышьяк 1·10 <sup>-5</sup>	Свинец $1 \cdot 10^{-5}$ Сульфаты $5 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в воде ве-	<b>Х</b> лориды 5·10 <sup>-3</sup>
шества 2·10 <sup>-3</sup>	Аммоний фторид, 40 %-ный раствор
Никель 1·10 <sup>-5</sup>	NH4F () Phase which each least
Нитраты $+$ хлораты $1 \cdot 10^{-3}$	2621161304 TV 6 00 01 646 83 con 5 4
Олово 1·10 <sup>-5</sup> Остаток после прокадивания 1·10 <sup>-2</sup>	011519 ТУ 6-09-01-646-83 осч 5-4
Остаток после прокадивания 1·10 <sup>-2</sup> Роданиды 3·10 <sup>-3</sup>	Массовая доля основного вещества 39—41 %
годаниды 0710	11/0

Массовая доля примесей, %, н			
	е более Вещес	тва, нерастворимые в	
Железо 2	•10-5	$1 \cdot 10^{-3}$	
	·10-2 Висму		
Mannayay		1 10 -6	
Марганец 1	•10-5		
	·10 <sup>-5</sup> . Желез	2.10	
Нерастворимые в воде ве-	Золот	$1 \cdot 10^{-6}$	
щества 3	·10 <sup>-3</sup> Индий	$1 \cdot 10^{-6}$	
Никель 1	·10 <sup>-5</sup> Калий	$1.10^{-4}$	
Остаток после прокаливания	Кальи		
	·10 <sup>-5</sup> Marh		
	·10 <sup>-3</sup> Mapra	нец 1·10 <sup>-6</sup>	
Хлориды 3	·10 <sup>-3</sup> Медь	$1 \cdot 10^{-6}$	
Аммоний фторид, 40 %-ный р	аствор для Мышь	як по факти-	
микроэлектроники	2012	- ческим ре-	
NH <sub>4</sub> F		зультатам	
	C 4 Harry		
	осч 6—4 Натри	1 10 6	
	$0,0\pm$ Никел	$1 \cdot 10^{-6}$	
	: 1,5 % Олово	$1 \cdot 10^{-6}$	
Массовая доля примесей, %, н	е более Свине	$5 \cdot 10^{-6}$	
	4,0 Сереб	6	
Железо 4	·10-5 Строн	ций $2 \cdot 10^{-5}$	
Veget	1 - E	2 12 - 5	
Кобальт 2	.10-5	a 2.10	
	·10 <sup>-5</sup> Титан	$1.10^{-6}$	
Медь	·10 <sup>-5</sup> Φοςφο	$2 \cdot 10^{-5}$	
Никель 1	·10 <sup>-5</sup> Xpom	$1.10^{-6}$	
Остаток после прокаливания * 2	·10 <sup>-2</sup> Цинк	$2 \cdot 10^{-5}$	
Свинец	.10-5		
	.10 <sup>-3</sup> Ammoi	ний хлорид	
Сульфаты *		•	`
	•10		
* Показатели содержания остатка	после 011416	ТУ 6—09—587—75 осч 2	) 1
прокаливания, хлоридов, сульфатов	H am-		4
миака при установлении марки не	VUHTEL-	вая доля основного ве-	
ваются.	ществ		
bulo ten.	pH <sub>1</sub> 5	%-ного раствора 4,5—6,0	
A 8 4	Macco	вая доля примесей, %, не более	
		Ban donn ubumcccu, 10, ne donee	
Аммоний фторид	Желез	2.5·10 <sup>-4</sup>	
NH <sub>4</sub> F	Желез	$2.5 \cdot 10^{-4}$	
NH₄F 2621161204	Желез Қальп	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
NH <sub>4</sub> F	Желез Кальц Магни	$rac{2,5 \cdot 10^{-4}}{1 \cdot 10^{-3}}$ й $1 \cdot 10^{-3}$	
NH <sub>4</sub> F 2621161204 011401 TY 6-09-4462-77	Желез Қальш осч 6—4 Магни Мышь	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
NH <sub>4</sub> F 2621161204 011401 ТУ 6—09—4462—77 Массовая доля основного ве-	Желез Кальш осч 6—4 Магни Мышь 199 0 % Нерас	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
NH <sub>4</sub> F 2621161204 011401 ТУ 6—09—4462—77 Массовая доля основного вещества ≥	Желез Кальи осч 6—4 Магн Мышь Нерас цеств	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
NH <sub>4</sub> F 2621161204 011401 ТУ 6—09—4462—77 Массовая доля основного ве- щества Прозрачность 40 %-ного рас-	Желез Кальн Магни Мышь 199,0 % Нерас ществ	$\frac{2}{10^{-4}}$ $\frac{2}{10^{-3}}$ $\frac{1}{10^{-3}}$ $\frac{1}{10^{-5}}$ $\frac{1}{10^{-5}}$ $\frac{1}{10^{-5}}$ $\frac{1}{10^{-5}}$ $\frac{1}{10^{-5}}$ $\frac{1}{10^{-3}}$ $\frac{1}{10^{-3$	
NH <sub>4</sub> F 2621161204 011401 ТУ 6—09—4462—77 Массовая доля основного вещества Прозрачность 40 %-ного раствора	Желез Кальи Магни 99,0 % Нерас ществ Нитра	ВО $2,5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-3}$	
NH <sub>4</sub> F 2621161204 011401 ТУ 6—09—4462—77 Массовая доля основного ве- щества Прозрачность 40 %-ного рас- твора Массовая доля примесей, %, н	осч 6—4 Желез Кальи Магни 99,0 % Нерас цеств 225 % Нитра окисли	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
NH <sub>4</sub> F 2621161204 011401 ТУ 6—09—4462—77 Массовая доля основного ве- щества Прозрачность 40 %-ного рас- твора Массовая доля примесей, %, н Железо	осч 6—4 Желез Кальц Магни Мышь 199,0 % ществ 125 % окисли 6 более Олово	$\frac{2}{10^{-4}}$ $\frac{2}{10^{-3}}$ $\frac{1}{10^{-3}}$ $\frac{1}{10^{-5}}$ $\frac{1}{10^{-5}}$ $\frac{1}{10^{-5}}$ $\frac{1}{10^{-5}}$ $\frac{1}{10^{-5}}$ $\frac{1}{10^{-5}}$ $\frac{1}{10^{-5}}$ $\frac{1}{10^{-5}}$ $\frac{1}{10^{-5}}$	
NH <sub>4</sub> F 2621 161204 011401 ТУ 6—09—4462—77 Массовая доля основного вещества Прозрачность 40 %-ного раствора Массовая доля примесей, %, н Железо Кислая соль (NH₄F·HF)	осч 6—4 Желес Кальц Магни Мышь Нерас цеств ществ Нитра окисли Олово Орган	$\frac{2}{10}$ ий $\frac{2}{10}$ $\frac{2}{10}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{5}$ ические вещества испытание	
NH <sub>4</sub> F 2621161204 011401 ТУ 6—09—4462—77 Массовая доля основного вещества Прозрачность 40 %-ного раствора Массовая доля примесей, %, н Железо Кислая соль (NH <sub>4</sub> F·HF) 1 Кобальт	осч 6—4  99,0 %  425 %  6 более  10-5  10-5  10-5  10-5	ВО $2,5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$ испытание рк после прокаливания $5 \cdot 10^{-3}$	
NH <sub>4</sub> F 2621161204 011401 TV 6—09—4462—77 Массовая доля основного вещества Прозрачность 40 %-ного раствора Массовая доля примесей, %, н Железо Кислая соль (NH <sub>4</sub> F·HF) Кобальт 2	ОСЧ 6—4       Желез Кальи Магин Мышь         99,0 %       Нерас цеств Нитра окислі Олово Орган Орган Орган Орган Остат Родан	$\frac{2}{10^{-4}}$ $\frac{2}{10^{-3}}$ $\frac{2}{10^{-3}}$ $\frac{2}{10^{-3}}$ $\frac{2}{10^{-3}}$ $\frac{2}{10^{-5}}$ $\frac{2}{10^{-5}}$ $\frac{2}{10^{-5}}$ $\frac{2}{10^{-5}}$ $\frac{2}{10^{-5}}$ $\frac{2}{10^{-5}}$ $\frac{2}{10^{-5}}$ $\frac{2}{10^{-5}}$ $\frac{2}{10^{-5}}$ $\frac{2}{10^{-3}}$ $\frac{2}{10^{-3}}$ $\frac{2}{10^{-3}}$ $\frac{2}{10^{-3}}$	
NH <sub>4</sub> F 2621161204 011401 ТУ 6—09—4462—77 Массовая доля основного вещества Прозрачность 40 %-ного раствора Массовая доля примесей, %, н Железо Кислая соль (NH <sub>4</sub> F·HF) 1 Кобальт Кремний 5	ОСЧ 6—4       Желез Кальи Магин Мышь Нерас цеств Читра окислі Олово Олово Олово Огат То-5         10-5       Остат Родан Свине	ВО $2,5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$	
NH <sub>4</sub> F 2621161204 011401 ТУ 6—09—4462—77 Массовая доля основного вещества Прозрачность 40 %-ного раствора Массовая доля примесей, %, н Железо Кислая соль (NH <sub>4</sub> F·HF) 1 Кобальт 2 Кремний 5 Марганец 1	ОСЧ 6—4       Желез Кальи Магин Мышь         99,0 %       Нерас цеств Нитра окисли Олово         10-5       Орган Остат Родан Свине	$\frac{2}{10^{-4}}$ $\frac{2}{10^{-3}}$ $\frac{1}{10^{-3}}$ $\frac{1}{10^{-5}}$ $\frac{1}{10^{-3}}$ $\frac{1}{10^{-3}}$ $\frac{1}{10^{-3}}$ $\frac{1}{10^{-3}}$ $\frac{1}{10^{-3}}$ $\frac{1}{10^{-3}}$ $\frac{1}{10^{-3}}$	
NH <sub>4</sub> F 2621161204 011401 ТУ 6—09—4462—77 Массовая доля основного вещества Прозрачность 40 %-ного раствора Массовая доля примесей, %, н Железо Кислая соль (NH <sub>4</sub> F·HF) Кобальт Кремний Марганец Медь	желез Кальц         кальц         магни         манни         нерас цеств         се более       окисли         10-5       орган         10-5       остат         10-5       овине         10-5       окисли         10-5       остат         10-5       освине         свине       сульф	$\frac{2}{10^{-4}}$ $\frac{2}{10^{-3}}$ $\frac{1}{10^{-3}}$ $\frac{1}{10^{-5}}$ $\frac{1}{10^{-3}}$ $\frac{1}{10^{-3}}$ $\frac{1}{10^{-3}}$ $\frac{1}{10^{-3}}$ $\frac{1}{10^{-3}}$ $\frac{1}{10^{-3}}$ $\frac{1}{10^{-3}}$	
NH <sub>4</sub> F 2621161204 011401	желез Кальц         магни         99,0 %       ществ         4       нитра         6       оси         10-5       оси         10-5       остат         10-5       остат         10-5       освине         10-5       осульф         10-5       осульф         10-5       осфа	$\frac{2}{10^{-4}}$ $\frac{2}{10^{-4}}$ $\frac{1}{10^{-3}}$ $\frac{1}{10^{-3}}$ $\frac{1}{10^{-5}}$ $\frac{1}{10^{-5}}$ $\frac{1}{10^{-5}}$ $\frac{1}{10^{-5}}$ $\frac{1}{10^{-5}}$ $\frac{1}{10^{-5}}$ $\frac{1}{10^{-5}}$ $\frac{1}{10^{-5}}$ $\frac{1}{10^{-3}}$ $\frac{1}{10^{-3}}$ $\frac{1}{10^{-4}}$ $\frac{1}{10^{-4$	
NH <sub>4</sub> F 2621161204 011401 ТУ 6—09—4462—77 Массовая доля основного вещества Прозрачность 40 %-ного раствора Массовая доля примесей, %, н Железо Кислая соль (NH <sub>4</sub> F·HF) 1 Кобальт 2 Кремний 5 Марганец 1 Нерастворимые в воде вещества	осч 6—4 Желез Кальи Магии Мышь Нерас цеств Солово Олово Олово Отат 10—5 Остат Родан 10—5 Сульф Фосфа 10—3 Аммон	2,5·10 <sup>-4</sup> 1,10 <sup>-3</sup> 1,10 <sup>-3</sup> 1,10 <sup>-5</sup> творимые в воде ве- а ты + хлораты + др. ические вещества ок после прокаливания иды иды иды аты аты иды аты иди хлорид	
NH <sub>4</sub> F 2621161204 011401 ТУ 6—09—4462—77 Массовая доля основного вещества Прозрачность 40 %-ного раствора Массовая доля примесей, %, н Железо Кислая соль (NH <sub>4</sub> F·HF) 1 Кобальт 2 Кремний 5 Марганец 1 Нерастворимые в воде вещества	осч 6—4 Желез Кальи Магии Мышь Нерас цеств Солово Олово Олово Отат 10—5 Остат Родан 10—5 Сульф Фосфа 10—3 Аммон	2,5·10 <sup>-4</sup> 1,10 <sup>-3</sup> 1,10 <sup>-3</sup> 1,10 <sup>-5</sup> творимые в воде ве- а ты + хлораты + др. ические вещества ок после прокаливания иды иды иды аты аты иды аты иди хлорид	
NH <sub>4</sub> F 2621161204 011401 ТУ 6—09—4462—77 Массовая доля основного вещества Прозрачность 40 %-ного раствора Массовая доля примесей, %, н Железо Кислая соль (NH <sub>4</sub> F·HF) Кобальт Кремний 5 Марганец 1 Медь 1 Нерастворимые в воде вещества 1 Никель Остаток после прокаливания	Желез Кальи Магни 99,0 % Нерас 100-5 Орган 100-5 Остат 100-5 Остат 100-5 Сульф 100-5 Сульф 100-5 Остат 100-5 Сульф 100-5 Остат 100-5 Сульф 100-5 Сульф 100-5 Остат 100-5 Сульф 100-5 Остат 100-5 Сульф 100-5 Остат 100-5 Сульф 100-5 Сульф 100-5 Остат 100-5 Сульф 100-5 Остат 100-5 Сульф 100-5 Сульф	дово 2,5·10 <sup>-4</sup> 1.10 <sup>-3</sup> 1.10 <sup>-3</sup> 1.10 <sup>-5</sup> творимые в воде веа 2·10 <sup>-3</sup> ты + хлораты + др. ические вещества ок после прокаливания 5·10 <sup>-4</sup> 1.10 <sup>-3</sup> 1.10 <sup>-3</sup> 1.10 <sup>-4</sup>	
NH <sub>4</sub> F 2621161204 011401 ТУ 6—09—4462—77 Массовая доля основного вещества Прозрачность 40 %-ного раствора Массовая доля примесей, %, н Железо 4 Кислая соль (NH <sub>4</sub> F·HF) 1 Кобальт 2 Кремний 5 Марганец 1 Медь 1 Нерастворимые в воде вещества 1 Никель 0Статок после прокаливания	Желез Кальи Магни 99,0 % Нерас 100-5 Орган 100-5 Остат 100-5 Остат 100-5 Сульф 100-5 Сульф 100-5 Остат 100-5 Сульф 100-5 Остат 100-5 Сульф 100-5 Сульф 100-5 Остат 100-5 Сульф 100-5 Остат 100-5 Сульф 100-5 Остат 100-5 Сульф 100-5 Сульф 100-5 Остат 100-5 Сульф 100-5 Остат 100-5 Сульф 100-5 Сульф	як 1-10-3 1-10-5 1-10-5 итжини 1-10-3 1-10-5 итжини 1-10-5 итжини 1-10-5 итжини 1-10-5 итжини 1-10-5 итжини 1-10-5 итжини 1-10-3 1-10-3 1-10-4 1-10-3 1-10-4 1-10-3 1-10-4 1-10-3 1-10-4 1-10-	
NH <sub>4</sub> F 2621161204 011401	Желез Кальи Магни Рерас Цеств Нитра обисли 10-5 Остат Родан Свине 10-5 Сульф 10-5 Остат О	я 2,5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup>	
NH <sub>4</sub> F 2621161204 011401	ОСЧ 6—4       Желез Кальи Магин Мышь Нерас цеств Нитра окисли Олово Олово Олово Олово Олово Огат 10—5         10—5       Остат Родан Свине Сульф Фосфа Олово Огат Свине Сульф Фосфа Огат Остат Огат Огат Огат Огат Огат Огат Огат О	2,5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup>	-5
NH4F         2621161204         011401       ТУ 6—09—4462—77         Массовая доля основного вещества       >         Прозрачность 40 %-ного раствора       *         Массовая доля примесей, %, нежелезо       4         Кислая соль (NH4F·HF)       1         Кобальт       2         Кремний       5         Марганец       1         Нерастворимые в воде вещества       1         Никель       1         Остаток после прокаливания       5         Свинец       1         Сульфаты       5	осч 6—4  99,0 %  25 % е более 10-5 10-5 10-5 10-5 10-5 10-5 10-5 10-5	ВО $2,5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$ творимые в воде веа $2 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ испытание би после прокаливания $1 \cdot 10^{-5}$ испытание $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ испытание $5 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-4}$ гий хлорид $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-$	
NH4F         2621 161204         011401       ТУ 6—09—4462—77         Массовая доля основного вещества       ≥         Прозрачность 40 %-ного раствора          Массовая доля примесей, %, н          Железо       4         Кислая соль (NH4F·HF)       1         Кобальт       2         Кремний       5         Марганец       1         Нерастворимые в воде вещества       1         Никель       1         Остаток после прокадивания       1         Свинец       1         Сульфаты       5         Хлориды       5	ОСЧ 6—4       Желез Кальи Магин Мышь Нерас цеств Олово	Во $2,5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$ творимые в воде веа $2 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$ ические вещества ок после прокаливания $1 \cdot 10^{-5}$ испытание $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ испытание $5 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-4}$ гий хлорид $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 $	- 5
NH4F         2621161204         011401       ТУ 6—09—4462—77         Массовая доля основного вещества       >         Прозрачность 40 %-ного раствора       *         Массовая доля примесей, %, нежелезо       4         Кислая соль (NH4F·HF)       1         Кобальт       2         Кремний       5         Марганец       1         Нерастворимые в воде вещества       1         Никель       1         Остаток после прокаливания       5         Свинец       1         Сульфаты       5	ОСЧ 6—4       Желез Кальи Магин Мышь Нерас цеств Олово	дово 2,5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·1	
NH4F         2621 161204         011401       ТУ 6—09—4462—77         Массовая доля основного вещества       ≥         Прозрачность 40 %-ного раствора          Массовая доля примесей, %, н          Железо       4         Кислая соль (NH4F·HF)       1         Кобальт       2         Кремний       5         Марганец       1         Нерастворимые в воде вещества       1         Никель       1         Остаток после прокадивания       1         Свинец       1         Сульфаты       5         Хлориды       5	ОСЧ 6—4       Желез Кальи Магин Мышь Нерас цеств Олово	Во $2,5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$ гий $1 \cdot 10^{-5}$ ические вещества ок после прокаливания $1 \cdot 10^{-5}$ испытание $1 \cdot 10^{-5}$ испытание $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$	
NH <sub>4</sub> F 2621161204 011401	желез Кальи Магни 99,0 % Нерас неств Нитра обисси 10-5 Остат Родан 10-5 Сульф Фосфа 10-5 NH4Cl 262116110 10-5 NH4Cl 262116110 10-5 NH4Cl 26216110 10-5 NAacco Xe.nes	Во $2,5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$	—5
NH <sub>4</sub> F 2621161204 011401	Желез Кальи Магии Нерас цеств Нитра окислі Олово Орган Остат Родан Свине Сульф Фосфа 10-5	Во $2,5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$	
NH <sub>4</sub> F 2621161204 D11401 TУ 6—09—4462—77 Массовая доля основного вещества Прозрачность 40 %-ного раствора Массовая доля примесей, %, н Железо Кислая соль (NH <sub>4</sub> F HF) Кобальт Кремний Марганец Медь Нерастворимые в воде вещества Никель Остаток после прокаливания (в виде сульфатов) Свинец Сульфаты Хлориды Аммоний фторид NH <sub>4</sub> F 2621161234 D11437 TУ 6—09—4637—78	осч 6—4  Желез Кальи Магин  99,0 %  25 % е более -10-5 -10-2 -10-5 -10-5 -10-5 -10-5 -10-5 -10-5 -10-5 -10-5 -10-5 -10-6 -10-3 -10-5 -10-6 -10-3 -10-5 -10-4 -10-5 -10-4 -10-	дово 2,5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> испытание 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> испытание 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1	
NH <sub>4</sub> F 2621 161204 011401	осч 6—4  99,0 %  25 % е более .10-5 .10-2 .10-5 .10-5 .10-5 .10-5 .10-5 .10-5 .10-5 .10-5 .10-5 .10-5 .10-6 .10-3 .10-5 .10-3 .10-5 .10-3 .10-5 .10-4 .10-4 .10-4 .10-4 .10-4 .10-4 .10-4 .10-5 .10-4 .10-4 .10-4 .10-4 .10-4 .10-4 .10-4 .10-4 .10-4 .10-4 .10-5 .10-4 .10-4 .10-4 .10-4 .10-4 .10-5 .10-4	дово 2,5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
NH <sub>4</sub> F 2621161204 011401	осч 6—4  99,0 %  225 % е более -10-5 -10-5 -10-5 -10-5 -10-5 -10-5 -10-5 -10-5 -10-5 -10-5 -10-5 -10-6 -10-6 -10-1 -10-1 -10-3 -10-5 -10-5 -10-5 -10-4 -10-5 -10-4 -10-	дово 2,5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·1	1
NH <sub>4</sub> F 2621 161204 011401	Желез Кальш Магни 99,0 % нерас неств 10-5 остат Родан 10-5 остат Родан 10-5 остат 10-5	2,5.10 <sup>-4</sup> 1.10 <sup>-3</sup> 1.10 <sup>-3</sup> 1.10 <sup>-3</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-6</sup> 1.10 <sup>-6</sup> 1.10 <sup>-6</sup> 1.10 <sup>-6</sup> 1.10 <sup>-6</sup> 1.10 <sup>-6</sup> 1.10 <sup>-8</sup> 1.10 <sup>-4</sup> 1.10 <sup>-8</sup> 1.10 <sup>-4</sup> 1.10 <sup>-8</sup>	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
NH <sub>4</sub> F 2621161204 011401	желез Кальи Магии 99,0 % пере более от 6—4 магии мышь нерас пре то более от 6—5 от 6—6 от 6—7 от 6—	дово 2,5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·1	1 → 5
NH4F 2621161204  011401	осч 6—4  99,0 %  25 % е более .10-5 .10-2 .10-5 .10-5 .10-5 .10-5 .10-5 .10-5 .10-5 .10-6 .10-3 .10-5 .10-5 .10-3 .10-5 .10-3 .10-5 .10-4 .10-4 .10-4 .10-4 .10-4 .10-5 .10-4 .10-5 .10-4 .10-5 .10-4 .10-5 .10-4 .10-5 .10-4 .10-5 .10-4 .10-5 .10-4 .10-5 .10-4 .10-5 .10-4 .10-5 .10-4 .10-5 .10-4 .10-5 .10-4 .10-5 .10-6 .10-6 .10-7 .10-8 .10-8 .10-1 .10-8 .10-1	дово 2,5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·1	-5
NH4F 2621161204  011401	осч 6—4  99,0 %  25 % е более .10-5 .10-2 .10-5 .10-5 .10-5 .10-5 .10-5 .10-5 .10-5 .10-6 .10-3 .10-5 .10-5 .10-3 .10-5 .10-3 .10-5 .10-4 .10-4 .10-4 .10-4 .10-4 .10-5 .10-4 .10-5 .10-4 .10-5 .10-4 .10-5 .10-4 .10-5 .10-4 .10-5 .10-4 .10-5 .10-4 .10-5 .10-4 .10-5 .10-4 .10-5 .10-4 .10-5 .10-4 .10-5 .10-4 .10-5 .10-6 .10-6 .10-7 .10-8 .10-8 .10-1 .10-8 .10-1	дово 2,5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·1	1
NH4F 2621161204  011401	желез Кальи Магии 99,0 % пере более от 6—4 магии мышь нерас пре то более от 6—5 от 6—6 от 6—7 от 6—	дово 2,5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·1	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1

- 1		
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$	Удельная электропровод- 5.10-4
Органические вещества	испытание	ность, Ом/м, не более
Остаток после прокаливания	$5 \cdot 10^{-3}$	* Указанные примеси при подсчете чис-
Роданиды	$1 \cdot 10^{-3}$	ла и суммы примесей не учитываются
Свинец	$2 \cdot 10^{-5}$	Ацетонитрил для жидкостной хроматогра-
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-3}$	фии
Фосфаты	$3 \cdot 10^{-4}$	CH <sub>3</sub> CN
Аммоний хлорид		2636231654
NH <sub>4</sub> Cl		011563 ТУ 6—09—14—2167—84
2621161244		осч ОП—3
011379 ТУ 6-09-19-98-	<b>—76</b> осч 24—3	Массовая доля основного ве- ≥99,9 %
Массовая доля основного ве-		щества
шества	≥99,2 %	Плотность да предоставления 0,782—
Массовая доля примесей, %		0,783 г/см <sup>3</sup>
Алюминий	$1 \cdot 10^{-5}$	Кислотность (в пересчете на <2×
Барий	$1.10^{-5}$	уксусную кислоту) ×10-3%
Бор	$5 \cdot 10^{-6}$	Массовая доля воды ≤0,05 %
Висмут	$5 \cdot 10^{-6}$	Массовая доля нелетучего \$5
Галлий	$5 \cdot 10^{-6}$	остатка ×10-4%
Железо	$3 \cdot 10^{-5}$	
Золото	$1.10^{-6}$	Оптическая прозрачность (пропускание), %, не менее
	$5.10^{-6}$	(пропускание), 70, не менее
Индий	$1.10^{-4}$	следующих значений для длин волн 200 нм 50
Калий		,
Кальций	$1.10^{-4}$	220 HM 80
Кобальт	$3 \cdot 10^{-6}$	300 нм 98
Магний	$1 \cdot 10^{-5}$	Барий карбонат
Марганец	$1 \cdot 10^{-6}$	BaCO <sub>3</sub>
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$	2621240404
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$	020675 ТУ 6—09—351—76 осч 9—3
Натрий	$1 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля основного ве- ≥99,0 %
Нерастворимые в воде ве-	$2 \cdot 10^{-3}$	щества
щества		Массовая доля примесей, %, не более
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$	<b>Азот общий</b> <sup>△</sup> 4.10 <sup>-2</sup>
Олово	$5 \cdot 10^{-6}$	Алюминий отсутствие
Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$	спектраль-
Серебро	$1 \cdot 10^{-6}$	ных линий
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-4}$	Железо△ То же
Сурьма	$1.10^{-5}$	Қалий $+$ натрий $^{\triangle}$ 1 · 10 $^{-2}$
Титан	$5 \cdot 10^{-6}$	<b>Кальций</b> 5·10 <sup>-4</sup>
Фосфор	$1 \cdot 10^{-5}$	Кремний отсутствие
Цинк	$5 \cdot 10^{-5}$	спектраль-
Ацетон	,	ных линий
CH₃COCH₃		Магний 5·10 <sup>-4</sup>
2633210054		Марганец отсутствие
010927 TY 6-09-3513-4	86 OII—2	спектраль-
010321	осч 9—5	ных линий
Массовая доля основного ве-		Медь То же
шества	2 00,0 70	Нерастворимые в HCl ве- 1·10-2
Массовая доля воды	≥0,2 %	шества Д
Массовая доля примесей, %		Растворимые щелочи $+$ кар- $1 \cdot 10^{-3}$
Альдегиды	0,001	бонаты (в пересчете на ОН) $\triangle$
Альдегиды	$1.10^{-6}$	
	$1.10^{-5}$	,
Вешества восстанавливаю-		спектраль-
Вещества, восстанавливаю-	1.10	Серебро То же
щие КМпО₄	$1.10^{-6}$	
Железо		Стронций » Сульфиды <sup>△</sup> 1·10 <sup>-4</sup>
Кислоты в пересчете на	0,002	Сульфиды $\sim$ 1.10 $\sim$ 1.10 $\sim$ 3
CH <sub>3</sub> COOH*	0.0000	
или щелочи в пересчете на	0,0002	<b>Цинк</b> отсутствие
NH#	1 10-5	спектраль-
	$1.10^{-5}$	ных линий
Медь	$1.10^{-6}$	Барий карбонат для волоконной оптики
Метиловый спирт	0,04	BaCO <sub>3</sub>
Нелетучий остаток *	0,0005	ТУ 6—09—20—37—85 осч 7—5а
Никель	1.10-6	Массовая доля основного ве- ≥99,5 %
Свинец	$1 \cdot 10^{-6}$	щества
Фосфор	$1 \cdot 10^{-6}$	Массовая доля примесей, %, не более
Цинк	$1 \cdot 10^{-6}$	Азот 5·10 <sup>-2</sup>

n .			C 10-4
Ванадий	$2 \cdot 10^{-6}$	Никель	6.10-4
Железо	8.10-6	Кальций	<del></del>
Кальций од Вороз за може	$1 \cdot 10^{-2}$	Массовая доля оксида нат	2,2-2,6
Кобальт чест у су воде	$2 \cdot 10^{-7}$	рия, %	
Марганец		Массовая доля оксида ба-	30 2-31 6
	2.10		00,2 01,0
Медь	$2 \cdot 10^{-6}$	рия, %	661 670
Никель Общая сера (в пересчете на	$2 \cdot 10^{-7}$	Массовая доля оксида нио-	66,1-67,2
Общая сера (в пересчете на	$1 \cdot 10^{-3}$	бия, %	
$SO_4$ )		Висмут	$1.10^{-4}$
SO₄) Стронций	1.10-2	Железо	$1 \cdot 10^{-3}$
Vaccuus	1 10-3		$2 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	1.10	Кобальт	
Хром	$2 \cdot 10^{-6}$	Кремний	$6 \cdot 10^{-3}$
Потери при высушивании, %,	0,2	Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
не более		Никель	$6 \cdot 10^{-4}$
Гранулометрический состав:		Кальций	
массовая доля зерен раз-		Массовая доля оксида нат-	23_27
	>00		2,0-2,1
мером 0,1-0,3 мм, %		рия, %	00 1 00 5
Барий карбонат для оптическ	сого стеклова-	Массовая доля оксида ба-	32,1—33,5
рения		рия, %	
$BaCO_3$		Массовая доля оксида нио-	64.2-65.3
2621240764		бия, %	2,2,2
021261 ТУ 6—09—5263—85	0017 7 4		1.10-4
		Висмут	1.10-3
Массовая доля основного ве-	99,5 %	Железо	$1 \cdot 10^{-3}$
щества		Кобальт	$2 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля примесей, %,	не более	Кремний	$6 \cdot 10^{-3}$
Ваналий	3.10-5	Марганец	1.10-4
Железо	$3 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-6}$	Никель	$6 \cdot 10^{-4}$
Voterin	0.10-6		0-10
Кобальт	2.10	Кальций	20 20
Марганец Медь	5.10	Массовая доля оксида нат-	2,9-3,3
Медь	3.10-5	рия, %	
Нерастворимые в НСІ ве-	$1 \cdot 10^{-2}$	Массовая доля оксида ба-	29,9—31,3
щества		рия, %	
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля оксида нио-	65.8_66.8
Court Assess	1.10-4		00,0-00,0
Сульфиды Хлориды Хром	1.10	бия, %	1 10-4
Хлориды	1.10-3	Висмут	$-1 \cdot 10^{-4}$
Хром	$2 \cdot 10^{-5}$	Железо	$1 \cdot 10^{-3}$
Шелочные металлы (K + Na)	$1 \cdot 10^{-2}$	Кобальт	$2 \cdot 10^{-4}$
Барий молибденовокислый		Кремний	$6 \cdot 10^{-3}$
BaMoO <sub>4</sub>		Марганец	1.10-4
2621240614	and the post of		6.10-4
	70 0	Никель	0.10
020982 TV 6-09-01-567-	-/8 oc4 8-3	Кальций	
Массовая доля основного ве-	≥98,0 %	Массовая доля оксида нат-	2,5-2,9
щества		рия, %	
Массовая доля примесей, %,	не более	Массовая доля оксида ба-	30.6-32.0
Алюминий	$5 \cdot 10^{-4}$	рия, %	
Жалазо	1.10-3	Массовая доля оксида нио	GEA GGA
Vesteso			05,400,4
Кобальт Кремний Марганец Медь Никель	1.10-3	бия, %	1 10-4
Кремнии	1.10	Висмут	$1.10^{-4}$
Марганец	5.10-4	Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Медь	5.10-4	Кобальт	1.10-4
Никель	1.10-4	Кремний	$5 \cdot 10^{-3}$
Потери при прокаливании	20	Марганец	
	5.10-4	**	1.10-1
Хром		Никель	1.10
Барий-натрий-ниобий (V) окси	д (40,0:10,0:	Кальций	$3 \cdot 10^{-3}$
: 50,3)		Барий нитрат для оптичеси	кого стекловаре-
2611211324		ния	
021444 ТУ 6-09-01-637-	-82 осч 6-2	Ba (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
Массовая доля оксида нат-		2621240044	
	-,, -		6 00" 10 0
рия, %	21 1 20 5		
Массовая доля оксида бария,	51,1-32,5	Массовая доля основного ве-	
<b>%</b> -		щества в высушенном препа-	
Массовая доля оксида нио-	65,5—66,5	рате	
		рН 5 %-го раствора	5—7
бия. %		Dri o 70-10 pactriona	
бия, %	1.10-4	ри з %-то раствора	01
RUCMUT	$1.10^{-4}$		
Висмут Железо	$1 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, 9	6, не более
Висмут Железо Кобальт	$1.10^{-3}$	Массовая доля примесей, 9 Ванадий	%, не более 1·10 <sup>-5</sup>
Висмут Железо Қобальт Қремний	$1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $6 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, 9 Ванадий Железо	%, не более 1·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-4</sup>
Висмут Железо Кобальт	$1.10^{-3}$	Массовая доля примесей, 9 Ванадий	%, не более 1·10 <sup>-5</sup>

Калий + натрий	$1,4 \cdot 10^{-2}$	2621240714
Кальций	$1.10^{-2}$	021255 ТУ 6-09-4726-79 осч 5-4
Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$	Массовая доля оксида бария 51,3—
Марганец	$2 \cdot 10^{-5}$	52,7 %
Медь	$2 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля оксида фос- 47-49 %
Молибден	$1 \cdot 10^{-3}$	фора (V)
Нерастворимые в воде ве-	$5 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, %, не более
щества	0.10	Ваналий 3·10 <sup>-5</sup>
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	
_ ' '		
Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$	$egin{array}{cccc} {\sf Кобальт} & 3 \cdot 10^{-5} \\ {\sf Марганец} & 5 \cdot 10^{-5} \\ {\sf Медь} & 5 \cdot 10^{-5} \\ {\sf Никель} & 5 \cdot 10^{-5} \\ \end{array}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-3}$	Марганец 5.10
Хлориды	$3 \cdot 10^{-4}$	Медь 5·10 °
Хром	$1 \cdot 10^{-5}$	Никель 5·10 <sup>-3</sup>
Барий оксид		Барий фосфорнокислый мета для оптиче-
BaO		ского стекловарения
2611210074		$Ba(PO_3)_2$
020881 TY 6-09-03-375	—74 ocч 10—1	ТУ 6-09-20-09-83 осч 6-3
Массовая доля основного ве-	≥98,0 %	Массовая доля оксида бария 51,3-
щества	and the spirit	52,7 %
Массовая доля примесей, %,	не более	Массовая доля оксида фосфо- 47-49 %
Барий перекись	$1.10^{-1}$	pa (V)
Барий перекись Барий углекислый	$2.10^{-1}$	Массовая доля примесей, %, не более
Железо	1.10-3	Аммоний 1·10 <sup>-2</sup>
Железо Калий Кальций Медь Натрий	2.10-3	Ванадий 3·10 <sup>-5</sup>
Калин	5 10-4	Железо 5·10 <sup>-4</sup>
Мальции	5 10-4	
Медь	0.10-3	
натрии	2.10	Марганец 5·10-5
Нерастворимые в НСІ ве-	5.10-2	Медь 5⋅10 <sup>-5</sup>
щества		Никель 5.10
Стронций Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$	Никель 5·10 <sup>-5</sup> Потери при прокаливании 1,0
Хлориды	5.10-3	Сера общая (в пересчете на SO <sub>4</sub> ) 3·10 <sup>-3</sup>
Барий пероксид		з глерод
BaO <sub>2</sub>		<b>Хлориды</b> 1 · 10 <sup>-2</sup>
2611330024		Хром 5.10-5
020630 TY 6-09-03-462-		Барий фосфорнокислый однозамещенный
020630 ТУ 6—09—03—462- Массовая доля основного ве-		Барий фосфорнокислый однозамещенный Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
Массовая доля основного ве- щества	≥95,0 %	Барий фосфорнокислый однозамещенный Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240734
Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей %	≥95,0 %	Барий фосфорнокислый однозамещенный Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240734 021098 ТУ 6—09—2330—77 осч 6—2
Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей %	≥95,0 %	Барий фосфорнокислый однозамещенный Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240734
Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей %	≥95,0 %	Барий фосфорнокислый однозамещенный $Ba(H_2PO_4)_2$ 2621240734 021098
Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей %	≥95,0 %	Барий фосфорнокислый однозамещенный $Ba(H_2PO_4)_2$ 2621240734 021098
Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей %	≥95,0 %	Барий фосфорнокислый однозамещенный Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240734 021098 ТУ 6—09—2330—77 осч 6—2 Массовая доля основного веще- ≥ 98,0 % ства Массовая доля примесей, %, не более Железо 3⋅10 <sup>-4</sup>
Массовая доля основного ве- щества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий	≥95,0 %  He более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup>	Барий фосфорнокислый однозамещенный Ва $(H_2PO_4)_2$ 2621240734 021098 ТУ 6 $-09-2330-77$ осч 6 $-2$ Массовая доля основного веще- $\geqslant 98.0$ % ства Массовая доля примесей, %, не более Железо $3 \cdot 10^{-4}$ Кислотность $(H_3PO_4)$ 1.0
Массовая доля основного ве- щества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий	≥95,0 %  He более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup>	Барий фосфорнокислый однозамещенный Ва $(H_2PO_4)_2$ 2621240734 021098 ТУ 6 $-09-2330-77$ осч 6 $-2$ Массовая доля основного веще $\geqslant 98.0$ % ства Массовая доля примесей, %, не более Железо $3 \cdot 10^{-4}$ Кислотность $(H_3PO_4)$ 1,0
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий Нерастворимые в HCl вещества	$\geqslant$ 95,0 %  He Goale $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-3}$	Барий фосфорнокислый однозамещенный Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240734 021098 ТУ 6—09—2330—77 осч 6—2 Массовая доля основного веще- ≥98,0 % ства Массовая доля примесей, %, не более Железо 3⋅10 <sup>-4</sup> Кислотность (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ) 1,0 Марганец 1⋅10 <sup>-4</sup>
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий Нерастворимые в HCl вещества Стронций	≥95,0 %  He foonee 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup>	Барий фосфорнокислый однозамещенный Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240734 021098 ТУ 6—09—2330—77 осч 6—2 Массовая доля основного веще- ≥98,0 % ства Массовая доля примесей, %, не более Железо 3⋅10 <sup>-4</sup> Кислотность (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ) 1,0 Марганец 1⋅10 <sup>-4</sup>
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий Нерастворимые в HCl вещества Стронций	≥95,0 %  He foonee 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup>	Барий фосфорнокислый Ва (H₂PO₄)₂         однозамещенный Ва (H₂PO₄)₂           2621240734         021098         ТУ 6—09—2330—77         осч 6—2           Массовая доля основного вещемиза массовая доля примесей, %, не более Железо З·10¬⁴         №, не более Мислотность (Н₃PO₄)         1,0           Марганец Медь Нерастворимые в НСІ вещества         1·10¬⁴           Никель Ньиель         1.10¬⁴
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий Нерастворимые в HCl вещества Стронций	≥95,0 %  He foonee 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup>	Барий фосфорнокислый Ва (H₂PO₄)₂         однозамещенный Ва (H₂PO₄)₂           2621240734         021098         ТУ 6—09—2330—77         осч 6—2           Массовая доля основного вещемиза массовая доля примесей, %, не более Железо З·10¬⁴         №, не более Мислотность (Н₃PO₄)         1,0           Марганец Медь Нерастворимые в НСІ вещества         1·10¬⁴           Никель Ньиель         1.10¬⁴
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий Нерастворимые в HCl вещества	≥95,0 %  He foonee 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup>	Барий фосфорнокислый Ва (H₂PO₄)₂         однозамещенный Ва (H₂PO₄)₂           2621240734         021098         ТУ 6—09—2330—77         осч 6—2           Массовая доля основного вещемиза массовая доля примесей, %, не более Железо З·10¬⁴         №, не более Мислотность (Н₃PO₄)         1,0           Марганец Медь Нерастворимые в НСІ вещества         1·10¬⁴           Никель Ньиель         1.10¬⁴
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Рb) Хлориды	≥95,0 %  He более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup>	Барий фосфорнокислый Ва (Н₂РО₄)₂         однозамещенный Ва (Н₂РО₄)₂           2621240734         021098         ТУ 6—09—2330—77         осч 6—2 № 98,0 % ства           Массовая доля основного веще- ства         № 98,0 % ства         № 60лее           Железо Кислотность (Н₃РО₄)         1,0         № 1,0           Марганец Нерастворимые в НСІ вещества         1 ⋅ 10 <sup>-4</sup> № 1,0           Нерастворимые в НСІ вещества         1 ⋅ 10 <sup>-4</sup> № 1,0           Потери при прокаливании         11,5         1.10 <sup>-3</sup> Хлориды         1 ⋅ 10 <sup>-3</sup> 1.10 <sup>-3</sup>
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий Нерастворимые в HCl вещества Стронций Тяжелые металлы (Pb) Хлориды Барий титанил щавелевокис	≥95,0 %  He более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup>	Барий фосфорнокислый однозамещенный $Ba (H_2PO_4)_2$ 2621240734 021098
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Натрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Рb) Хлориды  Барий титанил щавелевокис. ВаТіО (С2О4) 2·4 H2O 2634292004	≥ 95,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup>	Барий фосфорнокислый однозамещенный $Ba (H_2PO_4)_2$ 2621240734 021098
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Натрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Рb) Хлориды  Барий титанил щавелевокис. ВаТіО (С2О4) 2·4 H2O 2634292004	≥ 95,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup>	Барий фосфорнокислый однозамещенный Ва $(H_2PO_4)_2$ 2621240734 021098 ТУ 6—09—2330—77 осч 6—2 Массовая доля основного веще- $\geqslant$ 98,0 % ства Массовая доля примесей, %, не более Железо 3·10 <sup>-4</sup> Кислотность $(H_3PO_4)$ 1,0 Марганец 1·10 <sup>-4</sup> Медь 1·10 <sup>-4</sup> Нерастворимые в HCl вещества 1·10 <sup>-2</sup> Никель 1·10 <sup>-4</sup> Потери при прокаливании 11,5 Хлориды 1·10 <sup>-3</sup> Хром 1·10 <sup>-3</sup> Барий фосфорнокислый однозамещенный Ва $(H_2PO_4)_2$
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Рb) Хлориды  Барий титанил щавелевокис. ВаТіО (С2О4) 2·4H2O 2634220094 ТУ 6—09—3554—75	≥ 95,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> лый, 4-водный	Барий фосфорнокислый однозамещенный Ва $(H_2PO_4)_2$ 2621240734 021098 ТУ 6—09—2330—77 осч 6—2 Массовая доля основного веще- $\geqslant$ 98,0 % ства Массовая доля примесей, %, не более Железо 3·10 <sup>-4</sup> Кислотность $(H_3PO_4)$ 1,0 Марганец 1·10 <sup>-4</sup> Медь 1·10 <sup>-4</sup> Нерастворимые в HCl вещества 1·10 <sup>-2</sup> Никель 1·10 <sup>-4</sup> Потери при прокаливании 11,5 Хлориды 1·10 <sup>-3</sup> Хром 1·10 <sup>-3</sup> Барий фосфорнокислый однозамещенный Ва $(H_2PO_4)_2$ 2621240694
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Натрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Рb) Хлориды  Барий титанил щавелевокис. ВаТіО (С2О4) 2·4H2O 2634220094 020087 ТУ 6—09—3554—79 Массовая доля оксида бария	≥ 95,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> лый, 4-водный	Барий фосфорнокислый однозамещенный $Ba (H_2PO_4)_2$ 2621240734 021098
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Натрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Pb) Хлориды  Барий титанил щавелевокис. ВаТіО (С2О4) 2·4H2O 2634220094 020087 ТУ 6—09—3554—79 Массовая доля оксида бария Массовая доля двуоксида ти-	≥ 95,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> лый, 4-водный  9 осч 7—3 ≥ 32,0 % 17,0—	Барий фосфорнокислый Ва (H₂PO₄)₂         однозамещенный Ва (H₂PO₄)₂           2621240734         021098         ТУ 6—09—2330—77         осч 6—2 № 98,0 % ства № № № № № № № № № № № № № № № № № № №
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Рb) Хлориды  Барий титанил щавелевокис ВаТіО (С2О4) 2·4H2O  2634220094  020087 ТУ 6—09—3554—79 Массовая доля оксида бария Массовая доля двуоксида титана	≥ 95,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> лый, 4-водный  9 осч 7—3 ≥ 32,0 % 17,0— 19,0 %	Барий фосфорнокислый Ва (H₂PO₄)₂         однозамещенный Ва (H₂PO₄)₂           2621240734         021098         ТУ 6—09—2330—77         осч 6—2 Массовая доля основного веще- ≥98,0 % ства           Массовая доля примесей, %, не более Железо         3·10 <sup>-4</sup> (мелезо 3·10 <sup>-4</sup> (мелезо 1.00 <sup>-4</sup> (медь 1.10 <sup>-4</sup>
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Pb) Хлориды  Барий титанил щавелевокис. ВаТіО (C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) 2·4H <sub>2</sub> O  2634220094 020087 ТУ 6—09—3554—79 Массовая доля оксида бария Массовая доля двуоксида титана Молекулярное соотношение	≥ 95,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> лый, 4-водный  9 осч 7—3 ≥ 32,0 % 17,0—	Барий фосфорнокислый Ва (H₂PO₄)₂         однозамещенный Ва (H₂PO₄)₂           2621240734         021098         ТУ 6—09—2330—77         осч 6—2 № 98,0 % ства           Массовая доля основного вещества         ≥ 98,0 % ства         3⋅10¬4           Кислотность (Н₃PO₄)         1,0         4           Марганец         1⋅10¬4         1⋅10¬4           Нерастворимые в НСІ вещества         1⋅10¬4         1⋅10¬4           Потери при прокаливании         11,5         1⋅10¬3           Хром         1⋅10¬3         1⋅10¬3           Барий фосфорнокислый однозамещенный Ва (H₂PO₄)₂         2621240694         021254         ТУ 6—09—01—579—79         осч 6—3           Массовая доля оксида бария         45,6—47 %         47 %           Массовая доля оксида фосфо-41,8—         41,8—
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Pb) Хлориды  Барий титанил щавелевокис. ВаТіО (С2О4) 2·4H2O 2634220094 020087 ТУ 6—09—3554—79 Массовая доля оксида бария Массовая доля двуоксида титана Молекулярное соотношение ТіО2: ВаО в пределах	≥ 95,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> лый, 4-водный  0 осч 7—3 ≥ 32,0 % 17,0— 19,0 % 1—1,05	Барий фосфорнокислый Ва (H₂PO₄)₂         однозамещенный Ва (H₂PO₄)₂           2621240734         021098         ТУ 6—09—2330—77         осч 6—2 № 98,0 % ства           Массовая доля основного веще-ства         № 98,0 % ства         3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> № 1,0 марганец         1 ⋅ 10 <sup>-3</sup> № 1,0 марганец         1 ⋅ 10
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Рb) Хлориды  Барий титанил щавелевокис. ВаТіО (С2О4) 2·4H2O 2634220094 020087 ТУ 6—09—3554—79 Массовая доля оксида бария Массовая доля двуоксида титана Молекулярное соотношение ТіО2: ВаО в пределах Массовая доля примесей, %,	≥ 95,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> лый, 4-водный  9 осч 7—3 ≥ 32,0 % 17,0— 19,0 % 1—1,05  не более	Барий фосфорнокислый ва (H₂PO₄)₂         однозамещенный ва (H₂PO₄)₂           2621240734         021098         ТУ 6—09—2330—77         осч 6—2 массовая доля основного веще- ≥98,0 % ства           Массовая доля примесей, %, не более Железо         3⋅10 <sup>-4</sup> Кислотность (H₃PO₄)         1,0           Марганец         1⋅10 <sup>-4</sup> Медь         1⋅10 <sup>-4</sup> Нерастворимые в НСІ вещества         1⋅10 <sup>-2</sup> Никель         1⋅10 <sup>-4</sup> Потери при прокаливании         11,5           Хлориды         1⋅10 <sup>-3</sup> Хром         1⋅10 <sup>-3</sup> Барий фосфорнокислый однозамещенный ва (H₂PO₄)₂         2621240694           021254         ТУ 6—09—01—579—79         осч 6—3           Массовая доля оксида бария         45,6—           Массовая доля оксида фосфороростийной         41,8—           ра (V)         43,8 %           Массовая доля примесей, %, не более
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Натрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Рb) Хлориды  Барий титанил щавелевокис. ВаТіО (С2О4) 2·4H2O 2634220094 020087 ТУ 6—09—3554—79 Массовая доля оксида бария Массовая доля двуоксида титана Молекулярное соотношение ТіО2: ВаО в пределах Массовая доля примесей, %, Алюминий	≥ 95,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> лый, 4-водный  9 осч 7—3 ≥ 32,0 % 17,0— 19,0 % 1—1,05  не более 1·10 <sup>-3</sup>	Барий фосфорнокислый Ва (H₂PO₄)₂         однозамещенный Ва (H₂PO₄)₂           2621240734         021098         ТУ 6—09—2330—77         осч 6—2 № 98,0 % ства № 2 № 28,0 % ства № 2 № 28,0 % ства № 28,0 №
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Натрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Рb) Хлориды  Барий титанил щавелевокис. ВаТіО (С2О4) 2·4H2O 2634220094 020087 ТУ 6—09—3554—79 Массовая доля оксида бария Массовая доля двуоксида титана Молекулярное соотношение ТіО2: ВаО в пределах Массовая доля примесей, %, Алюминий Висмут	≥ 95,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> лый, 4-водный  9 осч 7—3 ≥ 32,0 % 17,0— 19,0 % 1—1,05  не более 1·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup>	Барий фосфорнокислый Ва (H₂PO₄)₂         однозамещенный Ва (H₂PO₄)₂           2621240734         021098         ТУ 6—09—2330—77         осч 6—2 № 98,0 % ства № № № № № № № № № № № № № № № № № № №
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Рb) Хлориды  Барий титанил щавелевокис. ВаТіО (С2О4) 2·4H2O 2634220094 020087 ТУ 6—09—3554—79 Массовая доля оксида бария Массовая доля двуоксида титана Молекулярное соотношение ТіО2: ВаО в пределах Массовая доля примесей, %, Алюминий Висмут Железо	≥ 95,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> лый, 4-водный  9 осч 7—3 ≥ 32,0 % 17,0— 19,0 % 1—1,05  не более 1·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup>	Барий фосфорнокислый Ва (H₂PO₄)₂         однозамещенный Ва (H₂PO₄)₂           2621240734         021098         ТУ 6—09—2330—77         осч 6—2 Массовая доля основного веще- ≥98,0 % ства           Массовая доля примесей, %, не более Железо         3·10 <sup>-4</sup> Кислотность (H₃PO₄)         1,0           Марганец         1·10 <sup>-4</sup> Нерастворимые в НСІ вещества Никель         1·10 <sup>-4</sup> Нерастворимые в НСІ вещества Никель         1·10 <sup>-4</sup> Нерастворимые в НСІ вещества Никель           Потери при прокаливании Хлориды         1·10 <sup>-3</sup> Куром         1·10 <sup>-3</sup> Куром           Барий фосфорнокислый однозамещенный Ва (H₂PO₄)₂         021254         ТУ 6—09—01—579—79 Осч 6—3 Массовая доля оксида бария         45,6—47 % 43,8 % не более Ванадий Засовая доля примесей, %, не более Ванадий Засовая доля примесей, %, не более Ванадий Засовая доля примесей, %, не более Кобальт         3·10 <sup>-5</sup> 5 10 <sup>-4</sup> 3.10 <sup>-5</sup>
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Рb) Хлориды  Барий титанил щавелевокис. ВаТіО (С2О4) 2·4H2O  2634220094 020087 ТУ 6—09—3554—79 Массовая доля оксида бария Массовая доля двуоксида титана Молекулярное соотношение ТіО2: ВаО в пределах Массовая доля примесей, %, Алюминий Висмут Железо Марганец	≥ 95,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> лый, 4-водный  9 осч 7—3 ≥ 32,0 % 17,0— 19,0 % 1—1,05  не более 1·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup>	Барий фосфорнокислый Ва (H₂PO₄)₂         однозамещенный Ва (H₂PO₄)₂           2621240734         021098         ТУ 6—09—2330—77         осч 6—2 № 98,0 % ства           Массовая доля основного вещества         № 98,0 % ства         3⋅10¬4           Мислотность (Н₃PO₄)         1,0         1,0           Марганец         1⋅10¬4         1,10¬4           Медь         1⋅10¬4         1,10¬4           Нерастворимые в НСІ вещества         1⋅10¬2         1,10¬4           Потери при прокаливании         11,5         1,10¬3           Хром         1⋅10¬3         1,10¬3           Хром         1⋅10¬3         1,10¬3           Варий фосфорнокислый однозамещенный Ва (H₂PO₄)₂         2621240694         021254         ТУ 6—09—01—579—79         осч 6—3           Массовая доля оксида бария         45,6—4         47 %           Массовая доля оксида фосфона доля примесей, %, не более Ванадий         3⋅10¬5           Железо         5⋅10¬4           Кобальт         3⋅10¬5           Марганец         5⋅10¬5
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Рb) Хлориды  Барий титанил щавелевокис ВаТіО (С2О4) 2·4H2O  2634220094  020087 ТУ 6—09—3554—79 Массовая доля оксида бария Массовая доля двуоксида титана Молекулярное соотношение ТіО2: ВаО в пределах Массовая доля примесей, %, Алюминий Висмут Железо Марганец Медь	$\geqslant 95,0 \%$ не более $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ Лый, 4-водный  0 осч 7—3 $\geqslant 32,0 \%$ $17,0$ — $19,0 \%$ $1-1,05$ не более $1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$	Барий фосфорнокислый ва (H₂PO₄)₂         однозамещенный ва (H₂PO₄)₂           2621240734         021098         ТУ 6—09—2330—77         осч 6—2 массовая доля основного веще- ≥ 98,0 % ства           Массовая доля примесей, %, не более Железо         3⋅10¬4           Кислотность (H₃PO₄)         1,0           Марганец         1⋅10¬4           Медь         1⋅10¬4           Нерастворимые в НСІ вещества Никель Потери при прокаливании         1⋅15           Хлориды         1⋅10¬³           Хром 1⋅10¬³         1⋅10¬³           Барий фосфорнокислый однозамещенный Ва (H₂PO₄)₂         0днозамещенный Ва (H₂PO₄)₂           2621240694         021254         ТУ 6—09—01—579—79         осч 6—3           Массовая доля оксида бария         45,6—           массовая доля оксида фосфора (V)         43,8 %           массовая доля примесей, %, не более Ванадий         3⋅10¬⁵           Железо         5⋅10¬⁵           Кобальт         3⋅10¬⁵           Масранец         5⋅10¬⁵           Медь         5⋅10¬⁵
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Рb) Хлориды  Барий титанил щавелевокис. ВаТіО (С2О4) 2·4Н2О 2634220094 020087 ТУ 6—09—3554—79 Массовая доля оксида бария Массовая доля двуоксида титана Молекулярное соотношение ТіО2: ВаО в пределах Массовая доля примесей, %, Алюминий Висмут Железо Марганец Медь Никель	$\geqslant 95,0 \%$ не более $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ лый, 4-водный  0 осч 7—3 $\geqslant 32,0 \%$ $17,0$ — $19,0 \%$ $1-1,05$ не более $1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$	Барий фосфорнокислый ва (H₂PO₄)₂         однозамещенный ва (H₂PO₄)₂           2621240734         021098         ТУ 6—09—2330—77         осч 6—2 массовая доля основного вещеговая доля основного вещеговая доля примесей, %, не более железо мелезо
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Натрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Рb) Хлориды  Барий титанил щавелевокис. ВаТіО (С2О4) 2·4H2O 2634220094 020087 ТУ 6—09—3554—79 Массовая доля оксида бария Массовая доля оксида бария Массовая доля двуоксида титана Молекулярное соотношение ТіО2: ВаО в пределах Массовая доля примесей, %, Алюминий Висмут Железо Марганец Медь Никель Хром	$\geqslant 95,0 \%$ не более $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ Лый, 4-водный  0 осч 7—3 $\geqslant 32,0 \%$ $17,0$ — $19,0 \%$ $1-1,05$ не более $1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$	Барий фосфорнокислый ва (H₂PO₄)₂         однозамещенный ва (H₂PO₄)₂           2621240734         021098         ТУ 6—09—2330—77         осч 6—2 массовая доля основного веще- ≥98,0 % ства           Массовая доля примесей, %, не более Железо         3⋅10 <sup>-4</sup> кислотность (H₃PO₄)         1,0           Марганец         1⋅10 <sup>-4</sup> нерастворимые в HCl вещества         1⋅10 <sup>-4</sup> нерастворимые в HCl вещества         1⋅10 <sup>-4</sup> нерастворимые в HCl вещества         1⋅10 <sup>-3</sup> клориды         1⋅10 <sup></sup>
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Натрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Рb) Хлориды  Барий титанил щавелевокис. ВаТіО (С2О4) 2·4Н2О 2634220094 020087 ТУ 6—09—3554—79 Массовая доля оксида бария Массовая доля оксида бария Массовая доля двуоксида титана Молекулярное соотношение ТіО2: ВаО в пределах Массовая доля примесей, %, Алюминий Висмут Железо Марганец Медь Никель Хром Барий фосфорнокислый мета	$\geqslant 95,0 \%$ не более $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ лый, 4-водный  0 осч 7—3 $\geqslant 32,0 \%$ $17,0$ — $19,0 \%$ $1-1,05$ не более $1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$	Барий фосфорнокислый ва (H₂PO₄)₂         однозамещенный ва (H₂PO₄)₂           2621240734         021098         ТУ 6—09—2330—77         осч 6—2 массовая доля основного веще- ≥98,0 % ства           Массовая доля примесей, %, не более Железо         3⋅10-4 марганец         1,0           Марганец         1⋅10-4 медь         1⋅10-4 медь           Нерастворимые в НСІ вещества Никель         1⋅10-4 медь         1⋅10-3 медь           Потери при прокаливании Хлориды         1⋅10-3 медь         1⋅10-3 медь           Хром         1⋅10-3 медь         1⋅10-3 медь         1⋅10-3 медь           Барий фосфорнокислый однозамещенный ва (H₂PO₄)₂         021254 ТУ 6—09—01—579—79 осч 6—3 массовая доля оксида бария         45,6— медь         47 % медь           Массовая доля оксида фосфора (V)         43,8 % медь         47 % медь         43,8 % медь         5⋅10-5 медь           Кобальт марганец медь медь бензойная кислота K-1 (образцовое вещество)         5⋅10-5 медь
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Натрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Рb) Хлориды  Барий титанил щавелевокис. ВаТіО (С2О4) 2·4H2O 2634220094 020087 ТУ 6—09—3554—79 Массовая доля оксида бария Массовая доля оксида бария Массовая доля двуоксида титана Молекулярное соотношение ТіО2: ВаО в пределах Массовая доля примесей, %, Алюминий Висмут Железо Марганец Медь Никель Хром	$\geqslant 95,0 \%$ не более $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ лый, 4-водный  0 осч 7—3 $\geqslant 32,0 \%$ $17,0$ — $19,0 \%$ $1-1,05$ не более $1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$	Барий фосфорнокислый ва (H₂PO₄)₂         однозамещенный ва (H₂PO₄)₂           2621240734         021098         ТУ 6—09—2330—77         осч 6—2 массовая доля основного веще- ≥98,0 % ства           Массовая доля примесей, %, не более Железо         3⋅10 <sup>-4</sup> кислотность (H₃PO₄)         1,0           Марганец         1⋅10 <sup>-4</sup> нерастворимые в HCl вещества         1⋅10 <sup>-4</sup> нерастворимые в HCl вещества         1⋅10 <sup>-4</sup> нерастворимые в HCl вещества         1⋅10 <sup>-3</sup> клориды         1⋅10 <sup></sup>

2634311054	Борная кислота для волоконной оптики
021483 ТУ 6-09-5061-83 осч ОП-3	H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>
Массовая доля основного веще-≥99,995 %	021309 ТУ 6—09—4485—80 осч 7—5
ства	Массовая доля основного веще- ≥99,8 %
Суммарная массовая доля рас- ≤0,005	ства
творимых примесей, процент по	Массовая доля примесей, %, не более
мольному содержанию	Ванадий 5.10-6
Остаток после прокаливания 0,002 %	Железо 1·10 <sup>-5</sup>
Массовая доля воды 0,005 %	Кобальт
Бензойная кислота К-2 (образцовое веще-	<b>Марганец</b> 3·10 <sup>-6</sup>
ство)	Медь $5 \cdot 10^{-6}$
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH	Никель $3 \cdot 10^{-6}$
2634311024 TV 6 00 4005 00 OFF	Сульфаты 5.10-4
021425 ТУ 6—09—4985—82 осч ОП—2	Хлориды 1·10 <sup>-4</sup>
Массовая доля основного веще- ≥99,97 %	Хром 3.10-6
Ства	Гранулометрический состав по фак-
Суммарная массовая доля рас- ≤0,03	тическим
творимых примесей, процент по	резуль-
мольному содержанию	FORMAR MUCTOTA THE ORTHHOCKOTA CTOMBO
Остаток после прокаливания $\leqslant 0.05 \%$ Массовая доля воды $\leqslant 0.01 \%$	Борная кислота для оптического стекло- варения
Борная кислота	Н <sub>3</sub> ВО <sub>3</sub>
H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	2612290184
2612290024	021284 ТУ 6—09—4220—76 осу 13—2
020297 ТУ 6—09—597—87 осч 10—3	Массовая доля основного веще- ≥99,5 %
Массовая доля основного веще- ≥99,5 %	ства
ства	Массовая доля примесей, %, не более
Массовая доля примесей, %, не более	Ванадий 1.10-5
Ванадий 1.10-4	Висмут $1 \cdot 10^{-3}$
Железо 1.10-4	Вольфрам 1 · 10 <sup>-3</sup>
Кальций 2·10 <sup>-3</sup>	Железо $1 \cdot 10^{-5}$
Кобальт $1 \cdot 10^{-5}$	Золото $1 \cdot 10^{-3}$
<b>Кремний</b> 5·10 <sup>-5</sup>	Кобальт 2·10 <sup>-6</sup>
Марганец 1·10 <sup>-3</sup>	Марганец 5·10 <sup>-5</sup> ,
Медь 5⋅10 <sup>-5</sup>	Медь 1·10 <sup>-5</sup>
Мышьяк 5·10 <sup>-5</sup>	Молибден $1 \cdot 10^{-3}$
Нелетучие при обработке HF ве- 5·10 <sup>-2</sup>	Нерастворимые в воде вещества 5.10-3
щества	Никель 5·10 <sup>-6</sup>
Нерастворимые в воде вещества 5.10-3	Серебро 1 · 10 <sup>-3</sup>
Никель $1 \cdot 10^{-5}$	Сульфаты $1 \cdot 10^{-3}$
Свинец 3.10-4	Хлориды 1·10 <sup>-4</sup>
Cepa 2 · 10 - 4	Хром 5.10-6
Фосфор Хлориды Хром 1.10 <sup>-4</sup> Хром 1.10 <sup>-4</sup>	Бор(III) оксид
Хлориды 1 · 10 <sup>-4</sup>	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
	2611220024 020302 ТУ 6—09—3558—78 осч 12—3
Борная кислота	Массовая доля основного веще- ≥ 98,5 %
H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> 2612290034	ства
020299 TY 6-09-597-77 ocu 13-4	Массовая доля примесей, %, не более
Массовая доля основного веще- ≥99,5 %	Железо 5·10 <sup>-5</sup>
ства	Марганец 5·10 <sup>-5</sup>
Массовая доля примесей, %, не более	Медь 5⋅10 <sup>-5</sup>
Ванадий 1.10-4	Мышьяк $2 \cdot 10^{-5}$
Железо I · 10 <sup>-5</sup>	Никель 5·10 <sup>-5</sup>
Кальций 5·10 <sup>-4</sup>	Нитраты $5 \cdot 10^{-3}$
<b>Кремний</b> 5·10 <sup>-5</sup>	Свинец 5.10-5
Марганец 5·10 <sup>-5</sup>	Сульфаты $1 \cdot 10^{-3}$
Мель 1.10-5	Сурьма 5·10 <sup>-5</sup>
Мышьяк 1·10 <sup>-5</sup>	Φοcφορ $5 \cdot 10^{-5}$
Никель $1 \cdot 10^{-5}$	Хлориды 2·10 <sup>-4</sup>
Нелетучие при обработке HF ве- 5·10 <sup>-2</sup>	Цинк 5·10 <sup>-5</sup>
щества	Бор фосфорнокислый
Нерастворимые в воде вещества 5.10-3	BPO <sub>4</sub>
Свинец 1.10-4	2611590084 021202 TV 6 00 4522 77 222 5 2
Cepa 1.10-4	021208 TV 6-09-4528-77 ocu 5-3
Фосфор $1 \cdot 10^{-5}$ Хлорилы $1 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля фосфатов 89—91 % Массовая доля бора 9—11 %
1	Массовая доля бора 9—11 % Массовая доля примесей, %, не более
Хром 1.10-4	ridecoban down ubunecen, 70, ne oonee

Железо	5-10-4	Массовая доля основного веще-	≥99,9 %
Марганец	3-10-4	ства	147
Медь	3.10-4	Массовая доля примесей, %, не	более
	5-10-4	Железо	1.10-5
	$1 \cdot 10^{-3}$	Кальций	5.10-4
Хром	1.10		
Бромистоводородная кислота		Кобальт	1.10-6
HBr		Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
2612310024		Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$
020411 ТУ 6—09—1649—82	осч 6-3	Нерастворимые в воде вещества	$5 \cdot 10^{-3}$
Массовая доля основного веще-	≥40.0 %	Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
ства	10,0 /0	Олово	1.10-5
Массовая доля примесей, %, не	болоо	Остаток после прокаливания	1.10-2
Массовая доля примесеи, %, не	5 10-5		$5 \cdot 10^{-6}$
Железо	5.10-5	Свинец	0.10
Иодиды	3.10-4	Сульфаты	$2 \cdot 10^{-3}$
Медь	$3 \cdot 10^{-6}$	Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$
Мышьяк	$2 \cdot 10^{-5}$	Фосфаты	5-10-4
Нелетучий остаток	$2 \cdot 10^{-3}$	Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-6}$	Висмут(III) нитрат, 5-водный	
Сульфаты	5.10-4	Bi (NO <sub>3</sub> ) 3 · 5H <sub>2</sub> O	
Фосфаты	$5 \cdot 10^{-5}$	2624240024 TW 6 00 0000 77	10 0
Хлориды	$5 \cdot 10^{-5}$		осч 13—3
Цинк	$1 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля основного веще-	≥99,0 %
гамма-Бутиролактон, для химическ	ких источ-	ства	1
ников света		Массовая доля примесей, %, не	более
$C_4H_6O_2$		Барий	3.10-4
021455 TY 6-09-14-2121-82			3.10-4
		Ванадий	1.10-4
	сч ОП—3	Вольфрам	
Массовая доля основного веще-	$\geqslant$ 99,5	Железо	3.10-4
ства, %		Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$
Внешний вид — прозрачная жид-		Кобальт	$3 \cdot 10^{-4}$
КОСТЬ		Магний	5.10-4
Показатель цветности по иодной	≤1		3.10-4
	= 1	Марганец	0.10-4
шкале		Медь	3.10-4
Плотность, г/см3	1,128—	Молибден	1.10-4
	1,131	Натрий	$5 \cdot 10^{-4}$
Коэффициент преломления, $n_D^{20}$	1,4360-	Нерастворимые в HNO <sub>3</sub> вещества	$2 \cdot 10^{-3}$
B	1,4380	Никель	$3 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля влаги	€0,005	Свинец	3.10-4
			$1 \cdot 10^{-2}$
Сумма органических примесей, %		Сульфаты	0.10-4
Протонсодержащие органические	€0,005	Титан	3.10-4
примеси, %		Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
Ванадий (V) оксид		Хром	3.10-4
$V_2O_5$		Цинк	5.10-4
2611210134		Висмут(III) оксид	
030030 TY 6-09-02-295-78	оси 8-2	Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	
Массовая доля основного веще-	<b>90,0</b>	2611210164	10 0
ства, %	,		осч 13—3
Массовая доля примесей, %, не	е более	Массовая доля основного веще-	≥99,5 %
Аммонийные соли	$7 \cdot 10^{-3}$	ства	
Ванадий (IV) оксид	1,3	Массовая доля примесей, %, не	более
Железо	$5 \cdot 10^{-3}$	Азот общий	$5 \cdot 10^{-3}$
Кадмий	5.10-4	F 2	3.10-4
Кобальт	1.10-4	Ванадий	3.10-4
I/OUA/IDI	F 10-4		1 10-4
Марганец	0 .0	Вольфрам	1.10-4
Медь	$5 \cdot 10^{-4}$	Железо	5.10-4
Нерастворимые в НС1 веще-	1.10-1	Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$
ства + кремниевая кислота		Кобальт	3.10-4
Никель	1.10-4	Магний Марганец	1.10-3
Свинец	$2 \cdot 10^{-3}$	Марганец	3.10-4
	$1.10^{-2}$	Медь	
Сульфаты			3.10-4
Хлориды	5.10-3	Молибден	1.10-4
Цинк	5.1074	Натрий	
Щелочные металлы (Na + K)	$4 \cdot 10^{-2}$	Нерастворимые в НСІ вещества	2.10-3
( ,)		Никель	
Винная кислота	. 1	Свинец	5.10-4
			$5.10^{-3}$
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>		Сульфаты	
2634510064	0 0	Титан	3.10-4
030036 ТУ 6—09—3985—84	осч 9—3	Хлориды	1.10-3

			×
Хром	3.10-4	Галлий	1.10-8
Цинк	5.10-4	Железо	$3 \cdot 10^{-7}$
Висмут(III) оксид для монокрис	сталлов	Калий	$1 \cdot 10^{-6}$
$Bi_2O_3$		Кальций	$1 \cdot 10^{-6}$
2611212004		Кобальт	$1 \cdot 10^{-7}$
030218 TY 6-09-02-298-78	осч 13-3	Кремний	$5 \cdot 10^{-6}$
Массовая доля основного веще-	≥99,5 %	Магний	$1 \cdot 10^{-7}$
ства		Марганец	1.10-8
Массовая доля примесей, %, н	е более	Медь	$1 \cdot 10^{-8}$
Азот общий	$5 \cdot 10^{-3}$	Мышьяк	$5 \cdot 10^{-8}$
Барий	3.10-4	Натрий	$2 \cdot 10^{-6}$
Ванадий	1.10-4	Никель	3.10-8
Вольфрам	1.10-4	Олово	$3 \cdot 10^{-8}$
	5.10-4	Свинец	$5 \cdot 10^{-8}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$	Серебро	$5 \cdot 10^{-9}$
	3.10-4	Сурьма	$1 \cdot 10^{-7}$
Магний	$1 \cdot 10^{-3}$	Тантал	$5 \cdot 10^{-7}$
Магнии Марганец Мель	$5 \cdot 10^{-5}$	Титан	$3 \cdot 10^{-8}$
исдв	3.10	Фосфор	$1 \cdot 10^{-7}$
Молибден	$5 \cdot 10^{-5}$	Хлориды	$1 \cdot 10^{-6}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-3}$	Хром	$5 \cdot 10^{-8}$
Нерастворимые в НСІ вещества	$2 \cdot 10^{-3}$	Цинк	$1 \cdot 10^{-7}$
Никель Свинец Сульфаты	3.10-4	Цирконий	$1 \cdot 10^{-7}$
Свинец	5.10-4	Водорода перекись	
Сульфаты		$H_2O_2$	
Титан	3.10-4	2611310034	
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$	150519 ТУ 6—02—570—75	осч 8—4
Хром	3.10-4	Массовая доля основного веще-	30—
Цинк	5.10-4	ства	35,0 %
Висмут треххлористый, 1-водный		Массовая доля примесей, %, не	е более
BiCl <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O		Алюминий	$2 \cdot 10^{-5}$
2624240244		Бор	$1 \cdot 10^{-5}$
030125 TY 6—09—02—282—78		Железо	$1 \cdot 10^{-5}$
Массовая доля основного веще-	≥90,0 %		1.10-5
ства	_	Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Массовая доля примесей, %, н	е более	Нелетучий остаток	$3 \cdot 10^{-3}$
Барий	3.10-4	Никель Свинец Хлориды	$1 \cdot 10^{-5}$
Ванадий	3.10-4	Свинец	1.10-5
Вольфрам	1.10-4	Хлориды	5.10-3
Железо	3.10	Водорода перекись	2 1 1 1 N
вольфрам Железо Кобальт Марганец	3.10-4	$H_2O_2$	
Madianeu	9.10	2611310024	7 Aug 121
Медь Молибден	3.10-4	150039 ТУ 6—02—570—75	
Молибден	1.10	Массовая доля основного веще-	30-35 %
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-3}$	ства	
Нерастворимые в HCl вещества Никель	2 10-4	Массовая доля примесей, %, не	3·10 <sup>-5</sup>
	$1.10^{-2}$	Азот	$2 \cdot 10^{-5}$
	$3.10^{-4}$	Алюминий Бор	$1.10^{-6}$
Свинец Сульфаты	$1.10^{-2}$	Winner	$1.10^{-5}$
Сульфаты Титан	3.10-4	Железо Кислоты свободные (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	1.10
V	3.10-4	Кобальт	$1.10^{-6}$
дром Цинк	3.10-4	Кремний	$1.10^{-5}$
Щелочные и щелочноземельные		Марганец	$1.10^{-6}$
металлы $(Ca + Mg + Na)$	4.10	Медь	1.10-6
Вода		Нелетучий остаток	$3 \cdot 10^{-3}$
2638420154		Никель	$1.10^{-6}$
030182 TV 6—09—2502—77	осч 27—5	Олово	$1.10^{-6}$
Удельное сопротивление при	≥ 15	Свинец	1.10-5
18—20 °С, Мом/см	<b>= 10</b>	Сульфаты	1.10-4
pH	5,4-6,0	Фосфаты	1.10-4
Окисляемость (О2), мг/л	≤1,0	Хлориды	5.10-5
(02), 111/11		Вольфрам(VI) оксид для оптиче	
Массовая доля примесей, %, н	е более	кловарения	
Алюминий	$2 \cdot 10^{-7}$	$WO_3$	
Бор	$2 \cdot 10^{-7}$	2611210214	
Ванадий	$1.10^{-7}$	030175 ТУ 6—09—3796—77	
Висмут	1.10-8	Массовая доля примесей, %, не	е более
<u> </u>			

	Ванадий	$5 \cdot 10^{-4}$	Олово 5.10-5
	Висмут	$5 \cdot 10^{-3}$	Свинец 1-10-4
	Железо	$5 \cdot 10^{-4}$	Серебро 2.10-5
	Золото	$5 \cdot 10^{-3}$	Хлориды 1·10 <sup>-3</sup>
	Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$	Хром 1.10-4
	Марганец	1.10-4	Гидроксиламин гидрохлорид
	Медь	$5 \cdot 10^{-5}$	HONH2 · HCI
	Никель	$5 \cdot 10^{-5}$	2613520024
		0,5	040412 ТУ 6—09—03—369—74 осч 24—3
	Потери при прокаливании	$3 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля основного веще- 98,0 %
	Сера общая (SO <sub>4</sub> )	$5.10^{-3}$	ства
	Серебро	$1.10^{-3}$	Массовая доля примесей, %, не более
	Хлориды Хром	$5 \cdot 10^{-5}$	Алюминий 1·10 <sup>-4</sup>
	Гранулометрический состав	факуль-	Висмут Галлий 1·10 <sup>-6</sup>
	Cannus (III)	тативно	
	Галлий (III) нитрат, 8-водный		,
	Ga (NO <sub>3</sub> ) 3 · 8H <sub>2</sub> O		
	2260024 TV 6 00 4702 70	14 0	
040		осч 14—3	Кальций 1.10-4
	рН 1 %-го раствора	2-3	Кобальт 5·10 <sup>-6</sup>
	Массовая доля примесей, %,	не оолее	Кремний 5·10 <sup>-4</sup>
	Алюминий	2.10-4	
	Железо	2.10-4	<b>Марганец</b> 5.10 <sup>-6</sup>
	Индий	$1 \cdot 10^{-4}$	Медь 1 ⋅ 10 <sup>-6</sup>
	Кадмий	$5 \cdot 10^{-5}$	<b>Мышьяк</b> 5⋅10 <sup>-6</sup>
	Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$	Нерастворимые в воде вещества 2.10-3
	Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$	Никель 5·10 <sup>-6</sup>
	Медь	$5 \cdot 10^{-5}$	Олово 1.10-6
	Никель	$5 \cdot 10^{-5}$	Остаток после прокаливания 5.10-3
	Олово	$5 \cdot 10^{-5}$	<b>Ртуть</b> 5·10 <sup>-5</sup>
	Свинец	1.10-4	Свинец 5.10-6
	Серебро	$2 \cdot 10^{-5}$	Свинец 5·10 <sup>-6</sup> Серебро 1·10 <sup>-6</sup> Соляная кислота свободная 1,5·10 <sup>-1</sup>
	Сульфаты	$1 \cdot 10^{-3}$	Соляная кислота свободная 1,5 · 10-1
	V		
	Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$	Сульфаты 1.10-3
	Хром	$1.10^{-3}$ $1.10^{-4}$	Сурьма 5.10-5
		$1.10^{-3}$ $1.10^{-4}$	Сурьма 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-6</sup>
	Хром Галлий(III) оксид Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1.10-3	$egin{array}{cccc} {\sf Сурьма} & & 5 \cdot 10^{-5} \\ {\sf Таллий} & & 1 \cdot 10^{-6} \\ {\sf Титан} & & 1 \cdot 10^{-6} \ \end{array}$
261	Хром <b>Галлий(III) оксид</b> Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1210234	1.10-4	$\begin{array}{cccccc} {\sf Сурьма} & & 5 \cdot 10^{-5} \\ {\sf Таллий} & & 1 \cdot 10^{-6} \\ {\sf Титан} & & 1 \cdot 10^{-6} \\ {\sf Хлористый аммоний} & & 1 \cdot 10^{-1} \end{array}$
261	Хром Галлий(III) оксид Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1210234 276 ТУ 6—09—3777—80	1.10-4	Сурьма       5⋅10 <sup>-5</sup> Таллий       1⋅10 <sup>-6</sup> Титан       1⋅10 <sup>-6</sup> Хлористый аммоний       1⋅10 <sup>-1</sup> Дибутилфталат
261 040	Хром Галлий(III) оксид Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1210234 276 ТУ 6—09—3777—80 Массовая доля примесей, %,	1·10 <sup>-4</sup> осч 15—2 не более	Сурьма       5⋅10 <sup>-5</sup> Таллий       1⋅10 <sup>-6</sup> Титан       1⋅10 <sup>-6</sup> Хлористый аммоний       1⋅10 <sup>-1</sup> Дибутилфталат       C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
261 040	Хром Галлий(III) оксид Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1210234 276 TV 6—09—3777—80 Массовая доля примесей, %, Алюминий	1·10 <sup>-4</sup> осч 15—2 не более 5·10 <sup>-4</sup>	Сурьма Таллий       5·10 <sup>-5</sup> Таллий       1·10 <sup>-6</sup> Титан       1·10 <sup>-6</sup> Хлористый аммоний       1·10 <sup>-1</sup> Дибутилфталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> TV 6—09—09—289—86       осч 5—5
261 040	Хром Галлий(III) оксид Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1210234 276 ТУ 6—09—3777—80 Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо	1·10 <sup>-4</sup> осч 15—2 не более 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup>	Сурьма $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10$
261 040	Хром Галлий(III) оксид Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1210234 276 ТУ 6—09—3777—80 Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо Индий	1·10 <sup>-4</sup> осч 15—2 не более 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup>	Сурьма $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10$
261 040	Хром Галлий(III) оксид Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1210234 276 ТУ 6—09—3777—80 Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо Индий Қадмий	1·10 <sup>-4</sup> осч 15—2 не более 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup>	Сурьма $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10$
261 040	Хром Галлий(III) оксид Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1210234 276 ТУ 6—09—3777—80 Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо Индий Кадмий Кобальт	1·10 <sup>-4</sup> осч 15—2 не более 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup>	Сурьма $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10$
261 040	Хром Галлий(III) оксид Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1210234 276 TV 6—09—3777—80 Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо Индий Кадмий Кобальт Марганец	1·10 <sup>-4</sup> осч 15—2 не более 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup>	Сурьма $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10$
261 040	Хром Галлий(III) оксид Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1210234 276 TV 6—09—3777—80 Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо Индий Кадмий Кобальт Марганец Медь	1·10 <sup>-4</sup> осч 15—2 не более 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup>	Сурьма $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$
261 040	Хром Галлий(III) оксид Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1210234 276 ТУ 6—09—3777—80 Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо Индий Кадмий Кобальт Марганец Медь Никель	1·10 <sup>-4</sup> осч 15—2 не более 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup>	Сурьма $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-3}$
261 040	Хром Галлий(III) оксид Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1210234 276 ТУ 6—09—3777—80 Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо Индий Кадмий Кобальт Марганец Медь Никель Никель	$1 \cdot 10^{-4}$ ocu 15—2  He более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$	Сурьма $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-3}$
261 040	Хром Галлий(III) оксид Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1210234 276 ТУ 6—09—3777—80 Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо Индий Кадмий Кобальт Марганец Медь Никель Нитраты Олово	1·10 <sup>-4</sup> осч 15—2 не более 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup>	Сурьма $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-5}$
261 040	Хром Галлий(III) оксид Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1210234 276 ТУ 6—09—3777—80 Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо Индий Кадмий Кобальт Марганец Медь Никель Нитраты Олово Свинец	1·10 <sup>-4</sup> осч 15—2 не более 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup>	Сурьма $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-5}$
261 040	Хром Галлий(III) оксид Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1210234 276 TV 6—09—3777—80 Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо Индий Кадмий Кобальт Марганец Медь Никель Нитраты Олово Свинец Серебро	1·10 <sup>-4</sup> осч 15—2  не более 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup>	Сурьма $5 \cdot 10^{-5}$ Таллий $1 \cdot 10^{-6}$ Титан $1 \cdot 10^{-6}$ Хлористый аммоний $1 \cdot 10^{-1}$ Дибутилфталат $C_6H_4(COOC_4H_9)_2$ ТУ $6-09-09-289-86$ осч $5-5$ ОП $-3$ Массовая доля основного $\geqslant 99,8$ % вещества Массовая доля воды $\leqslant 1 \cdot 10^{-2}$ % Массовая доля примесей, %, не более Железо $1 \cdot 10^{-5}$ Кислоты (в пересчете на $2 \cdot 10^{-3}$ фталевую кислоту) Кобальт $1 \cdot 10^{-5}$ Марганец $1 \cdot 10^{-5}$ Медь $1 \cdot 10^{-5}$
261 040	Хром Галлий(III) оксид Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1210234 276 TV 6—09—3777—80 Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо Индий Кобальт Марганец Медь Никель Нитраты Олово Свинец Серебро Сульфаты	1·10 <sup>-4</sup> ocq 15—2  He более 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup>	Сурьма $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-5}$
261 040	Хром Галлий(III) оксид Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1210234 276 ТУ 6—09—3777—80 Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо Индий Кадмий Кобальт Марганец Медь Никель Нитраты Олово Свинец Серебро Сульфаты Хлориды	1·10 <sup>-4</sup> ocq 15—2  не более 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup>	Сурьма $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10$
261 040	Хром Галлий(III) оксид  Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1210234 276 ТУ 6—09—3777—80 Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо Индий Кадмий Кобальт Марганец Медь Нитраты Олово Свинец Серебро Сульфаты Хлориды	1·10 <sup>-4</sup> ocq 15—2  He более 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup>	Сурьма $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10$
261 040	Хром Галлий(III) оксид  Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1210234 276 ТУ 6—09—3777—80 Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо Индий Кадмий Кобальт Марганец Медь Никель Нитраты Олово Свинец Серебро Сульфаты Хлориды Хром Галлий(III) сульфат	1·10 <sup>-4</sup> ocq 15—2  не более 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup>	Сурьма $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10$
261 040	Хром Галлий(III) оксид Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1210234 276	1·10 <sup>-4</sup> ocq 15—2  не более 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup>	Сурьма $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10$
261 040 262	Хром Галлий(III) оксид Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1210234 276 TV 6—09—3777—80 Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо Индий Кобальт Марганец Медь Никель Нитраты Олово Свинец Серебро Сульфаты Хлориды Хром Галлий(III) сульфат Ga <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> 2260044	$1 \cdot 10^{-4}$ ocu 15—2  He более $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$	Сурьма $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10$
261 040	Хром Галлий(III) оксид Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1210234 276	1·10 <sup>-4</sup> осч 15—2  не более 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 0сч 13—3	Сурьма $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10$
261 040 262 040	Хром Галлий(III) оксид Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1210234 276	1·10 <sup>-4</sup> осч 15—2  не более 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> осч 13—3  не более	Сурьма $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10$
261 040 262 040	Хром Галлий(III) оксид Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1210234 276	1·10 <sup>-4</sup> осч 15—2 не более 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> осч 13—3 не более 2·10 <sup>-4</sup>	Сурьма Таллий       5⋅10 <sup>-5</sup> 1⋅10 <sup>-6</sup> Титан Хлористый аммоний 1⋅10 <sup>-1</sup> 1⋅10 <sup>-6</sup> Дибутилфталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> ТУ 6−09−09−289−86 осч 5−5 ОП−3         Массовая доля основного вещества Массовая доля воды Массовая доля примесей, %, не более Железо 1⋅10 <sup>-5</sup> Кислоты (в пересчете на фталевую кислоту) Кобальт 1⋅10 <sup>-5</sup> Марганец 1⋅10 <sup>-5</sup> Медь 1⋅10 <sup>-5</sup> Никель 1⋅10 <sup>-5</sup> N,N-Диметилформамид для жидкостной хроматографии HCCN (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636213254 052722 ТУ 6−09−2206−85 Массовая доля основного вещества Плотность 0,948−
261 040 262 040	Хром Галлий(III) оксид Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1210234 276	1·10 <sup>-4</sup> осч 15—2 не более 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> осч 13—3 не более 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup>	Сурьма Таллий       5⋅10 <sup>-5</sup> 1⋅10 <sup>-6</sup> Титан Хлористый аммоний 1⋅10 <sup>-1</sup> 1⋅10 <sup>-6</sup> Дибутилфталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> TY 6−09−09−289−86 осч 5−5 ОП−3         Массовая доля основного вещества Массовая доля воды Массовая доля примесей, %, не более Железо 1⋅10 <sup>-5</sup> ≤1⋅10 <sup>-2</sup> % не более 1⋅10 <sup>-5</sup> Кислоты (в пересчете на фталевую кислоту) Кобальт 1⋅10 <sup>-5</sup> 1⋅10 <sup>-5</sup> Марганец 1⋅10 <sup>-5</sup> 1⋅10 <sup>-5</sup> Медь 1⋅10 <sup>-5</sup> 1⋅10 <sup>-5</sup> N,N-Диметилформамид для жидкостной хроматографии НССN (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636213254         052722 ТУ 6−09−2206−85 / осч Массовая доля основного № 99,9 % вещества Плотность 0,948 — 0,949 г/см³
261 040 262 040	Хром Галлий(III) оксид Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1210234 276	1·10 <sup>-4</sup> осч 15—2 не более 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 60сч 13—3 не более 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup>	Сурьма $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10$
261 040 262 040	Хром Галлий(III) оксид Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1210234 276 TV 6—09—3777—80 Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо Индий Кадмий Кобальт Марганец Медь Никель Нитраты Олово Свинец Серебро Сульфаты Хлориды Хром Галлий(III) сульфат Ga <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> 2260044 277 TV 6—09—4736—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо Индий Кобальт	1·10 <sup>-4</sup> осч 15—2  не более 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> осч 13—3  не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup>	Сурьма $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10$
261 040 262 040	Хром Галлий(III) оксид Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1210234 276	1·10 <sup>-4</sup> осч 15—2  не более 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> осч 13—3  не более 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup>	Сурьма $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10$
261 040 262 040	Хром Галлий(III) оксид  Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1210234 276	1·10 <sup>-4</sup> осч 15—2  не более 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup>	Сурьма Таллий       5⋅10 <sup>-5</sup> 1⋅10 <sup>-6</sup> Титан Хлористый аммоний 1⋅10 <sup>-1</sup> 1⋅10 <sup>-6</sup> Дибутилфталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> Ty 6−09−09−289−86 осч 5−5 ОП−3       ОП−3         Массовая доля основного вещества Массовая доля воды Кислоты (в пересчете на фталевую кислоту)       ≤1⋅10 <sup>-2</sup> % не более 1⋅10 <sup>-5</sup> Кислоты (в пересчете на фталевую кислоту)       1⋅10 <sup>-5</sup> Mapraнец 1⋅10 <sup>-5</sup> Meдь 1⋅10 <sup>-5</sup> Медь 1⋅10 <sup>-5</sup> 1⋅10 <sup>-5</sup> Никель 1⋅10 <sup>-5</sup> 1⋅10 <sup>-5</sup> N,N-Диметилформамид для жидкостной хроматографии HCCN (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636213254         052722 Ty 6−09−2206−85  осч Массовая доля основного вещества Плотность 0,948 0,949 г/см³       0,949 г/см³         Массовая доля воды массовая доля воды кислоты, % массовая доля нелетучего       ≤ 0,001         массовая доля нелетучего       ≤ 0,001
261 040 262 040	Хром Галлий(III) оксид Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1210234 276 Ty 6—09—3777—80 Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо Индий Кадмий Кобальт Марганец Медь Никель Нитраты Олово Свинец Серебро Сульфаты Хлориды Хром Галлий(III) сульфат Ga <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> 2260044 277 Ty 6—09—4736—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо Индий Кобальт Кадмий	1·10 <sup>-4</sup> осч 15—2 не более 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup>	Сурьма Таллий       5⋅10 <sup>-5</sup> 1⋅10 <sup>-6</sup> Титан Хлористый аммоний 1⋅10 <sup>-1</sup> 1⋅10 <sup>-6</sup> Дибутилфталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>
261 040 262 040	Хром Галлий(III) оксид  Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 1210234 276	1·10 <sup>-4</sup> осч 15—2  не более 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup>	Сурьма Таллий       5⋅10 <sup>-5</sup> 1⋅10 <sup>-6</sup> Титан Хлористый аммоний 1⋅10 <sup>-1</sup> 1⋅10 <sup>-6</sup> Дибутилфталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> Ty 6−09−09−289−86 осч 5−5 ОП−3       ОП−3         Массовая доля основного вещества Массовая доля воды Кислоты (в пересчете на фталевую кислоту)       ≤1⋅10 <sup>-2</sup> % не более 1⋅10 <sup>-5</sup> Кислоты (в пересчете на фталевую кислоту)       1⋅10 <sup>-5</sup> Mapraнец 1⋅10 <sup>-5</sup> Meдь 1⋅10 <sup>-5</sup> Медь 1⋅10 <sup>-5</sup> 1⋅10 <sup>-5</sup> Никель 1⋅10 <sup>-5</sup> 1⋅10 <sup>-5</sup> N,N-Диметилформамид для жидкостной хроматографии HCCN (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636213254         052722 Ty 6−09−2206−85  осч Массовая доля основного вещества Плотность 0,948 0,949 г/см³       0,949 г/см³         Массовая доля воды массовая доля воды кислоты, % массовая доля нелетучего       ≤ 0,001         массовая доля нелетучего       ≤ 0,001

%, не менее следующих	280 72	ства в препарате, высушенном
значений для длин волн,	300 90	при 120 °C
нм	330 98	Массовая доля примесей, %, не более
Диметилфталат		Азот общий 5·10 <sup>-3</sup>
$C_6H_4(CO_2CH_3)_2$		Калий $+$ натрий $+$ магний $+$ каль- $1 \cdot 10^{-1}$
2634722464		ций
052394 ТУ 6—09—09—288—	86 ocu 5 5	Кобальт 1·10 <sup>-4</sup>
032034 13 0-03-03-200-	OΠ—3	
M		
Массовая доля основного	≥99,7 %	Нерастворимые в HCl вещества 2·10 <sup>-2</sup>
вещества	0	Потери при высушивании 2.10-
Вода	$\leq 5 \cdot 10^{-2} \%$	Растворимые в воде вещества 1.10-1
Кислотность (в пересчете	$\leq 5 \cdot 10^{-2} \%$ $\leq 1 \cdot 10^{-3} \%$	Сульфаты 8·10 <sup>-2</sup>
на фталевую кислоту), %		Сурьма 1.10-4
Массовая доля примесей, %	, не более	Железо(III) хлорид, 6-водное, раствор
Железо	$1 \cdot 10^{-5}$	FeCl <sub>4</sub> ·6H <sub>2</sub> O
Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$	2622210344
Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$	070098 ТУ 6—09—1007—77 осч 5—2
Медь	$1.10^{-5}$	Массовая доля основного ве- 75—78,0 %
Никель	$1.10^{-5}$	
	1.10	щества в пределах
Диметилфталат		Плотность раствора при 25 °C 1,5 г/см <sup>3</sup>
$C_6H_4(COOCH_3)_2$		Массовая доля примесей, %, не более
2634722464		Железо 2.10-3
052394 ТУ 6—09—06—1072	—82 осч 7—4	Кобальт 1.10-4
Массовая доля основного	≥99,7 %	Медь 3⋅10 <sup>-3</sup>
вешества	and the second	Мышьяк 5·10 <sup>-4</sup>
Вода, не более	$5 \cdot 10^{-2} \%$ $1 \cdot 10^{-3} \%$	Нерастворимые в воде веще- 2.10-3
Кислотность (в пересчете	$1 \cdot 10^{-3} \%$	ства
на фталевую кислоту), не		Нитраты $5 \cdot 10^{-3}$
более		Сульфаты 5.10-3
Массовая доля примесей, %	не более	Сурьма 1.10-4
Железо	$1 \cdot 10^{-5}$	Фосфаты 5.10-3
Кобальт	1.10-5	
	1.10-5	
Марганец	1.10	Натрий $+$ калий $+$ кальций $2 \cdot 10^{-2}$
Медь		Индий(III) оксид
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	$In_2O_3$
Железо карбонильное		2611210324
2611110254		090236 ТУ 6—09—2610—77 осч 12—2
070033 TY 6-09-3000-78		Массовая доля примесей, %, не более
Массовая доля примесей, %	, не более	Алюминий 3·10 <sup>-4</sup>
Кремний	$5 \cdot 10^{-4}$	Железо 2 · 10 - 4
Магний	$1 \cdot 10^{-4}$	<b>Кадмий</b> 1 · 10 <sup>-4</sup>
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$	Медь 1.10-4
Никель	$2 \cdot 10^{-2}$	Мышьяк 3 · 10-4
Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$	Никель 1·10 <sup>-4</sup>
Углерод	$2 \cdot 10^{-2}$	Нитраты 5·10 <sup>-3</sup>
Железо карбонильное	4 10	Олово 3.10-4
Fe		
	+ 1 (4 ) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Свинец 2.10-4
2611110264 TV 6 00 2000 78	2011 12 0	Серебро 1.10-4
070034 ТУ 6—09—3000—78		Сульфаты 5.10-3
Массовая доля примесей, %	, не оолее	Цинк 1·10 <sup>-4</sup>
Азот	$4 \cdot 10^{-3}$	Примечание. Содержание ртути гаран-
Алюминий	$1 \cdot 10^{-4}$	тируется составом исходного металличе-
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$	ского индия — $4 \cdot 10^{-5}$ %.
Кобальт	$1 \cdot 10^{-4}$	Иод
Кремний	$5 \cdot 10^{-4}$	$\mathbf{I_2}$ . The first of $\mathbf{I_2}$ , $\mathbf{I_2}$
Магний	1.10-4	2611120084
Медь	1.10-4	090159 ТУ 6—09—2545—77 осч 20—3
Марганец	5.10-4	Массовая доля примесей, %, не более
Никель	$5 \cdot 10^{-3}$	1 10-4
Свинец	1.10-4	Бор 5·10 <sup>-5</sup>
	$3 \cdot 10^{-3}$	Ванадий 5·10 <sup>-6</sup>
Хром	3.10-4	
Цинк	$5 \cdot 10^{-3}$	Железо 5.10-5
Углерод		Золото 1·10 <sup>-5</sup>
Железо(III) оксид	3.10	
	3.10	Кальций 5·10 <sup>-5</sup>
$Fe_2O_3$	3.10	Кальций 5·10 <sup>-5</sup> Магний 5·10 <sup>-5</sup>
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2611210294		Кальций 5·10 <sup>-5</sup> Магний 5·10 <sup>-5</sup> Марганец 5·10 <sup>-6</sup>
$Fe_2O_3$	осч 2—4	Кальций     5 · 10 <sup>-5</sup> Магний     5 · 10 <sup>-5</sup> Марганец     5 · 10 <sup>-6</sup> Медь     5 · 10 <sup>-6</sup>
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2611210294	осч 2—4	Кальций 5·10 <sup>-5</sup> Магний 5·10 <sup>-5</sup> Марганец 5·10 <sup>-6</sup>

	,	
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	Кобальт 2·10 <sup>-5</sup>
Олово	$5 \cdot 10^{-6}$	Марганец 1·10 <sup>-4</sup>
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$	Медь 2·10 <sup>-5</sup>
Серебро	1.10-6	Никель 2·10 <sup>-5</sup>
	1.10-5	
Сурьма		Кадмий гидроокись
Тантал	$5 \cdot 10^{-5}$	Cd(OH) <sub>2</sub>
Титан	$5 \cdot 10^{-6}$	2611490124
Фосфор	$5 \cdot 10^{-5}$	100707 ТУ 6—09—01—580—79 осч 9—2
Хром	$1 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля основного ве- ≥98,0 %
Цинк	$4 \cdot 10^{-4}$	щества
Иод		Массовая доля примесей, %, не более
$I_2$		<b>Алюминий</b> 3·10 <sup>-4</sup>
2611120074		Железо 3·10 <sup>-4</sup>
090160 ТУ 6-09-2545-77	осч 20-4	Калий 3.10-4
Массовая доля примесей, %,		Капьний 3.10-7
Алюминий	$1 \cdot 10^{-5}$	Кремний 3·10 <sup>-3</sup>
Бор	$1 \cdot 10^{-5}$	Магний 3·10 <sup>-4</sup>
Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$	
Железо	$2 \cdot 10^{-5}$	Медь     3⋅10 <sup>-4</sup> Натрий     3⋅10 <sup>-4</sup> Свимен     3⋅10 <sup>-4</sup>
	$5 \cdot 10^{-6}$	Свинец 3·10-4
Золото	$2 \cdot 10^{-5}$	Свинец
Кальций		Кадмий дигидроортофосфат, 2-водный
Магний	$1 \cdot 10^{-5}$	$Cd(H_2PO_4)_2 \cdot 2H_2O$
Медь	$2 \cdot 10^{-6}$	2623210624
Мышьяк	$4 \cdot 10^{-5}$	101078 ТУ 6—09—01—481—77 осч 5—3
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$	Массовая доля основного ве- ≥99,0 %
Олово	$3 \cdot 10^{-6}$	щества
Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$	Массовая доля примесей, %, не более
Серебро	$5 \cdot 10^{-7}$	Железо 3·10 <sup>-4</sup>
Сурьма	$5 \cdot 10^{-6}$	Железо 3·10 <sup>-4</sup> Кислотность (Н <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ) 1,0
Тантал	$1 \cdot 10^{-5}$	Марганец 3·10 <sup>-4</sup>
Титан	$3 \cdot 10^{-6}$	Марганец 3·10 <sup>-4</sup> Медь 1·10 <sup>-4</sup>
Фосфор	$5 \cdot 10^{-6}$	Нерастворимые в НСІ веще-
Хром	$5 \cdot 10^{-6}$	ства
Цинк	$1 \cdot 10^{-5}$	Никель 3·10 <sup>-4</sup>
11	1.10	ликель У
Иод		Хлориды 2·10
$I_2$		Хлориды Хром 2·10 <sup>-3</sup> Хром 1·10 <sup>-3</sup>
I <sub>2</sub> 2611120094	2011 200 5	Кадмий карбонат для оптического стекло-
I <sub>2</sub> 2611120094 090031 TY 6-09-2545-77	осч 20—5	Кадмий карбонат для оптического стекло- варения
I <sub>2</sub> 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %,	не более	Кадмий карбонат для оптического стекло- варения CdCO <sub>3</sub>
I <sub>2</sub> 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий	не более 8⋅10 <sup>-6</sup>	Кадмий карбонат для оптического стекловарения CdCO <sub>3</sub> 2623210614
I <sub>2</sub> 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор	не более 8·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup>	Кадмий карбонат для оптического стекловарения СdCO <sub>3</sub> 2623210614 100993 ТУ 6-09-1445-77 осч 7-4
I <sub>2</sub> 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий	не более 8·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 3·10 <sup>-7</sup>	Кадмий карбонат для оптического стекловарения СdCO <sub>3</sub> 2623210614 100993 ТУ 6—09—1445—77 осч 7—4 Массовая доля основного ве- ≥ 98,0 %
I <sub>2</sub> 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий Железо	не более 8·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 3·10 <sup>-7</sup> 8·10 <sup>-6</sup>	Кадмий карбонат для оптического стекловарения СdCO <sub>3</sub> 2623210614 100993 ТУ 6—09—1445—77 осч 7—4 Массовая доля основного вещества
I <sub>2</sub> 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий Железо Золото	не более 8·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 3·10 <sup>-7</sup> 8·10 <sup>-6</sup> 3·10 <sup>-7</sup>	Кадмий карбонат для оптического стекловарения СdCO <sub>3</sub> 2623210614 100993 ТУ 6—09—1445—77 осч 7—4 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более
I <sub>2</sub> 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий Железо	не более 8·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 3·10 <sup>-7</sup> 8·10 <sup>-6</sup> 3·10 <sup>-7</sup> 8·10 <sup>-6</sup>	Кадмий карбонат для оптического стекловарения СdCO <sub>3</sub> 2623210614 100993 ТУ 6—09—1445—77 осч 7—4 Массовая доля основного вереза Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли 4⋅10 <sup>-1</sup>
I <sub>2</sub> 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий Железо Золото Кальций Магний	не более 8·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 3·10 <sup>-7</sup> 8·10 <sup>-6</sup> 3·10 <sup>-7</sup> 8·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup>	Кадмий карбонат для оптического стекловарения $CdCO_3$ 2623210614 100993 ТУ 6—09—1445—77 осч 7—4 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли $4 \cdot 10^{-1}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-5}$
I <sub>2</sub> 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий Железо Золото Кальций Магний	не более 8·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 3·10 <sup>-7</sup> 8·10 <sup>-6</sup> 3·10 <sup>-7</sup> 8·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-7</sup>	Кадмий карбонат для оптического стекловарения $CdCO_3$ 2623210614 100993 ТУ 6—09—1445—77 осч 7—4 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли $4 \cdot 10^{-1}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-5}$ Железо $5 \cdot 10^{-4}$
I <sub>2</sub> 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий Железо Золото Кальций Магний Марганец	не более 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-6 5·10-7	Кадмий карбонат для оптического стекловарения СdCO <sub>3</sub> 2623210614 100993 ТУ 6—09—1445—77 осч 7—4 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли 4⋅10 <sup>-1</sup> Ванадий 1⋅10 <sup>-5</sup> Железо 5⋅10 <sup>-4</sup> Кобальт 5⋅10 <sup>-6</sup>
I <sub>2</sub> 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий Железо Золото Кальций Магний Марганец	не более 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-6 5·10-7	Кадмий карбонат для оптического стекловарения $CdCO_3$ 2623210614 100993 ТУ 6—09—1445—77 осч 7—4 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли $4\cdot10^{-1}$ Ванадий $1\cdot10^{-5}$ Железо $5\cdot10^{-6}$ Кобальт $5\cdot10^{-6}$ Марганец $5\cdot10^{-5}$
I <sub>2</sub> 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий Железо Золото Кальций Магний Марганец	не более 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-7 5·10-7 1·10-6 5·10-7	Кадмий карбонат для оптического стекловарения $CdCO_3$ 2623210614 100993
I <sub>2</sub> 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий Железо Золото Кальций Магний Марганец Медь Мышьяк Никель	не более 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-7 5·10-7 1·10-6 5·10-7 5·10-7	Кадмий карбонат для оптического стекловарения $CdCO_3$ 2623210614 100993 ТУ 6—09—1445—77 осч 7—4 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли 4·10 <sup>-1</sup> Ванадий 1·10 <sup>-5</sup> Железо 5·10 <sup>-4</sup> Кобальт 5·10 <sup>-6</sup> Марганец 5·10 <sup>-5</sup> Медь 1·10 <sup>-5</sup> Никель 5·10 <sup>-6</sup>
I <sub>2</sub> 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий Железо Золото Кальций Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово	не более 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-7 5·10-7 1·10-6 5·10-7 5·10-7	Кадмий карбонат для оптического стекловарения $CdCO_3$ 2623210614 100993 ТУ 6—09—1445—77 осч 7—4 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли 4·10 <sup>-1</sup> Ванадий 1·10 <sup>-5</sup> Железо 5·10 <sup>-4</sup> Кобальт 5·10 <sup>-6</sup> Марганец 5·10 <sup>-5</sup> Медь 1·10 <sup>-5</sup> Никель 5·10 <sup>-6</sup>
I <sub>2</sub> 2611120094 090031	не более 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-7 5·10-7 1·10-6 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7	Кадмий карбонат для оптического стекловарения $CdCO_3$ 2623210614 100993 ТУ 6—09—1445—77 осч 7—4 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли $4 \cdot 10^{-1}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-5}$ Железо $5 \cdot 10^{-4}$ Кобальт $5 \cdot 10^{-6}$ Марганец $1 \cdot 10^{-5}$ Никель $5 \cdot 10^{-6}$ Сульфаты $5 \cdot 10^{-3}$
I <sub>2</sub> 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий Железо Золото Кальций Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера	Не более 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-6 5·10-7 1·10-6 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7	Кадмий карбонат для оптического стекловарения $CdCO_3$ 2623210614 100993 ТУ 6—09—1445—77 осч 7—4 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли $4 \cdot 10^{-1}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-5}$ Железо $5 \cdot 10^{-4}$ Кобальт $5 \cdot 10^{-6}$ Марганец $1 \cdot 10^{-5}$ Медь $1 \cdot 10^{-5}$ Никель $5 \cdot 10^{-6}$ Сульфаты $5 \cdot 10^{-3}$ Хлориды $1 \cdot 10^{-3}$
I <sub>2</sub> 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий Железо Золото Кальций Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро	не более 8 · 10 - 6 1 · 10 - 6 3 · 10 - 7 8 · 10 - 6 3 · 10 - 7 8 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 8	Кадмий карбонат для оптического стекловарения $CdCO_3$ 2623210614 100993 ТУ 6—09—1445—77 осч 7—4 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли $4\cdot10^{-1}$ Ванадий $1\cdot10^{-5}$ Железо $5\cdot10^{-4}$ Кобальт $5\cdot10^{-6}$ Марганец $5\cdot10^{-5}$ Медь $1\cdot10^{-5}$ Никель $5\cdot10^{-6}$ Сульфаты $5\cdot10^{-3}$ Хлориды $1\cdot10^{-3}$ Хром $1\cdot10^{-5}$
I₂ 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий Железо Золото Кальций Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Сурьма	не более 8 · 10 - 6 1 · 10 - 6 3 · 10 - 7 8 · 10 - 6 3 · 10 - 7 8 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 8 1 · 10 - 6	Кадмий карбонат для оптического стекловарения $CdCO_3$ 2623210614 100993 ТУ 6—09—1445—77 осч 7—4 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли $4 \cdot 10^{-1}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-5}$ Железо $5 \cdot 10^{-4}$ Кобальт $5 \cdot 10^{-6}$ Марганец $5 \cdot 10^{-5}$ Медь $1 \cdot 10^{-5}$ Никель $5 \cdot 10^{-6}$ Сульфаты $5 \cdot 10^{-3}$ Хлориды $1 \cdot 10^{-3}$ Хром $1 \cdot 10^{-5}$ Кадмий молибдат
I₂ 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий Железо Золото Кальций Магний Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Сурьма Тантал	не более 8 · 10 - 6 1 · 10 - 6 3 · 10 - 7 8 · 10 - 6 3 · 10 - 7 8 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 7 1 · 10 - 6 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 8 1 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6	Кадмий карбонат для оптического стекловарения $CdCO_3$ 2623210614           100993         ТУ 6—09—1445—77         осч 7—4           Массовая доля основного вещества массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли $4 \cdot 10^{-1}$ $4 \cdot 10^{-1}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-4}$ Кобальт $5 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-5}$ Медь $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ Никель $5 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-6}$ Сульфаты хлориды хлориды хром хлориды хром $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ Кадмий молибдат $CdMoO_4$ $1 \cdot 10^{-5}$
I₂ 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий Железо Золото Кальций Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Сурьма Тантал Титан	Не более 8 · 10 - 6 1 · 10 - 6 3 · 10 - 7 8 · 10 - 6 3 · 10 - 7 8 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 8 1 · 10 - 6 5 · 10 - 8 1 · 10 - 6 3 · 10 - 6	Кадмий карбонат для оптического стекловарения СdCO <sub>3</sub> 2623210614           100993         ТУ 6—09—1445—77         осч 7—4           Массовая доля основного вещества         ≥ 98,0 %           Массовая доля примесей, %, не более         4⋅10 <sup>-1</sup> Ванадий         1⋅10 <sup>-5</sup> Железо         5⋅10 <sup>-4</sup> Кобальт         5⋅10 <sup>-6</sup> Медь         1⋅10 <sup>-5</sup> Никель         5⋅10 <sup>-6</sup> Сульфаты         5⋅10 <sup>-3</sup> Хлориды         1⋅10 <sup>-3</sup> Хром         1⋅10 <sup>-5</sup> Кадмий молибдат         СdMoO <sub>4</sub> 2623210214         2623210214
I₂ 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий Железо Золото Кальций Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Сурьма Тантал Титан Фосфор	Не более 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-7 5·10-7 1·10-6 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-8 1·10-6 5·10-6 1·10-6	Кадмий карбонат для оптического стекловарения СdCO <sub>3</sub> 2623210614           100993         ТУ 6—09—1445—77         осч 7—4           Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли 4·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-5</sup> Ванадий 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-4</sup> Кобальт 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-5</sup> Медь 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-6</sup> Никель 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-3</sup> Хлориды 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> Хром 1·10 <sup>-5</sup> Кадмий молибдат           СdМоО <sub>4</sub> 2623210214           100839         ТУ 6—09—01—601—79         осч 6—3
I₂ 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий Железо Золото Кальций Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Сурьма Тантал Титан Фосфор Хром	Не более 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-7 5·10-7 1·10-6 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-8 1·10-6 5·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6	Кадмий карбонат для оптического стекловарения СdCO <sub>3</sub> 2623210614           100993         ТУ 6—09—1445—77         осч 7—4           Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли 4·10 <sup>-1</sup> 4·10 <sup>-1</sup> Ванадий 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-4</sup> Кобальт 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-5</sup> Медь 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> Никель 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> Сульфаты 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> Хром 1·10 <sup>-5</sup> Кадмий молибдат           СdМоО <sub>4</sub> 2623210214           100839 ТУ 6—09—01—601—79 осч 6—3           Молекулярное отношение СdO: MoO <sub>3</sub> =
I₂ 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий Железо Золото Кальций Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Сурьма Тантал Титан Фосфор Хром Цинк	Не более 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-7 5·10-7 1·10-6 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-8 1·10-6 5·10-6 1·10-6	Кадмий карбонат для оптического стекловарения         СdCO <sub>3</sub> 2623210614         100993         ТУ 6—09—1445—77         осч 7—4           Массовая доля основного вещества         ≥ 98,0 %           массовая доля примесей, %, не более         Аммонийные соли         4 · 10 <sup>-1</sup> Ванадий         1 · 10 <sup>-5</sup> Железо         5 · 10 <sup>-4</sup> Кобальт         5 · 10 <sup>-6</sup> Марганец         5 · 10 <sup>-5</sup> Никель         5 · 10 <sup>-6</sup> Сульфаты         5 · 10 <sup>-3</sup> Хлориды         1 · 10 <sup>-3</sup> Хром         1 · 10 <sup>-5</sup> Кадмий молибдат         СdMoO <sub>4</sub> 2623210214         100839         ТУ 6—09—01—601—79         осч 6—3           Молекулярное         отношение         CdO: MoO <sub>3</sub> =           = 0,95—1,05
I₂ 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий Железо Золото Кальций Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Сурьма Тантал Титан Фосфор Хром Цинк Кадмий вольфрамат, 2-водный	Не более 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-7 5·10-7 1·10-6 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-8 1·10-6 5·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6	Кадмий карбонат для оптического стекловарения           СdCO <sub>3</sub> 2623210614           100993         ТУ 6—09—1445—77         осч 7—4           Массовая доля основного вещества         ≥ 98,0 %           массовая доля примесей, %, не более         Аммонийные соли         4 · 10 <sup>-1</sup> Ванадий         1 · 10 <sup>-5</sup> Железо         5 · 10 <sup>-4</sup> Кобальт         5 · 10 <sup>-6</sup> Марганец         5 · 10 <sup>-5</sup> Медь         1 · 10 <sup>-5</sup> 10 <sup>-5</sup> Никель         5 · 10 <sup>-6</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup> Сульфаты         1 · 10 <sup>-3</sup> Хлориды         1 · 10 <sup>-3</sup> Хлориды         1 · 10 <sup>-5</sup> Кадмий молибдат           СdМоО <sub>4</sub> 2623210214         100839         ТУ 6—09—01—601—79 осч 6—3           Молекулярное         отношение         CdO: MoO <sub>3</sub> =           = 0,95—1,05         Массовая доля примесей, %, не более
I₂ 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий Железо Золото Кальций Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Сурьма Тантал Титан Фосфор Хром Цинк Кадмий вольфрамат, 2-водный СdWO₄·2H₂O	Не более 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-7 5·10-7 1·10-6 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-8 1·10-6 5·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6	Кадмий карбонат для оптического стекловарения СdCO <sub>3</sub> 2623210614 100993 ТУ 6—09—1445—77 осч 7—4 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли 4·10 <sup>-1</sup> Ванадий 1·10 <sup>-5</sup> Железо 5·10 <sup>-4</sup> Кобальт 5·10 <sup>-6</sup> Марганец 5·10 <sup>-5</sup> Медь 1·10 <sup>-5</sup> Медь 1·10 <sup>-5</sup> Кадмий молибдат СdMoO <sub>4</sub> 2623210214 100839 ТУ 6—09—01—601—79 осч 6—3 Молекулярное отношение CdO: MoO <sub>3</sub> = 0,95—1,05 Массовая доля примесей, %, не более Железо 5·10 <sup>-4</sup>
I₂ 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий Железо Золото Кальций Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Сурьма Тантал Титан Фосфор Хром Цинк Кадмий вольфрамат, 2-водный СdWO₄·2H₂O	не более 8 · 10 - 6 1 · 10 - 6 3 · 10 - 7 8 · 10 - 6 3 · 10 - 7 8 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 8 1 · 10 - 6 5 · 10 - 6 1 · 10 - 6 5 · 10 - 6	Кадмий карбонат для оптического стекловарения СdCO <sub>3</sub> 2623210614           100993         ТУ 6—09—1445—77         осч 7—4           Массовая доля основного вещества         ≥ 98,0 %           Массовая доля примесей, %, не более         Аммонийные соли         4·10 <sup>-1</sup> Ванадий         1·10 <sup>-5</sup> Железо         5·10 <sup>-4</sup> Кобальт         5·10 <sup>-6</sup> Медь         1·10 <sup>-5</sup> Никель         5·10 <sup>-6</sup> Сульфаты         5·10 <sup>-3</sup> Хлориды         1·10 <sup>-3</sup> Хром         1·10 <sup>-5</sup> Кадмий молибдат         СdMoO <sub>4</sub> 2623210214         100839         ТУ 6—09—01—601—79         осч 6—3           Молекулярное         отношение         CdO:MoO <sub>3</sub> =           = 0,95—1,05         Массовая доля примесей, %, не более           Железо         5·10 <sup>-4</sup> Марганец         2·10 <sup>-4</sup>
I₂ 2611120094 090031	не более 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-7 5·10-7 1·10-6 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-8 1·10-6 3·10-6 1·10-6 1·10-6 5·10-6 8 осч 5—4	Кадмий карбонат для оптического стекловарения         СdCO <sub>3</sub> 2623210614         100993         ТУ 6—09—1445—77         осч 7—4           Массовая доля основного вещества         ≥ 98,0 %           Массовая доля примесей, %, не более         Аммонийные соли         4⋅10 <sup>-1</sup> Ванадий         1⋅10 <sup>-5</sup> Железо         5⋅10 <sup>-4</sup> Кобальт         5⋅10 <sup>-6</sup> Марганец         5⋅10 <sup>-5</sup> Никель         5⋅10 <sup>-6</sup> Сульфаты         5⋅10 <sup>-3</sup> Хлориды         1⋅10 <sup>-3</sup> Хром         1⋅10 <sup>-3</sup> Кадмий молибдат         СdмоО <sub>4</sub> 2623210214         100839         ТУ 6—09—01—601—79         осч 6—3           Молекулярное         отношение         CdO:MoO <sub>3</sub> =           =0,95—1,05         Массовая доля примесей, %, не более           Железо         5⋅10 <sup>-4</sup> Марганец         2⋅10 <sup>-4</sup> Медь         1⋅10 <sup>-4</sup>
I₂ 2611120094 090031	не более 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-7 5·10-7 1·10-6 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-8 1·10-6 3·10-6 1·10-6 1·10-6 5·10-6 8 осч 5—4	Кадмий карбонат для оптического стекловарения           СdCO <sub>3</sub> 2623210614           100993         ТУ 6—09—1445—77         осч 7—4           Массовая доля основного вещества         ≥ 98,0 %           Массовая доля примесей, %, не более         Аммонийные соли         4⋅10 <sup>-1</sup> Ванадий         1⋅10 <sup>-5</sup> Железо         5⋅10 <sup>-4</sup> Кобальт         5⋅10 <sup>-6</sup> Марганец         5⋅10 <sup>-5</sup> Никель         5⋅10 <sup>-6</sup> Сульфаты         5⋅10 <sup>-3</sup> Хлориды         1⋅10 <sup>-3</sup> Хром         1⋅10 <sup>-3</sup> Кадмий молибдат         СdМоО <sub>4</sub> 2623210214         100839         ТУ 6—09—01—601—79         осч 6—3           Молекулярное         отношение         CdO:MoO <sub>3</sub> =           =0,95—1,05         Массовая доля примесей, %, не более           Железо         5⋅10 <sup>-4</sup> Марганец         2⋅10 <sup>-4</sup> Медь         1⋅10 <sup>-4</sup> Кобальт         1⋅10 <sup>-4</sup>
I₂ 2611120094 090031	не более 8 · 10 - 6 1 · 10 - 6 3 · 10 - 7 8 · 10 - 6 3 · 10 - 7 8 · 10 - 6 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 8 1 · 10 - 6 3 · 10 - 6 1 · 10 - 6 1 · 10 - 6 5 · 10 - 6 8 ocu 5 - 4  ▶ 98,5 %	Кадмий карбонат для оптического стекловарения           СdCO <sub>3</sub> 2623210614           100993         ТУ 6—09—1445—77         осч 7—4           Массовая доля основного вещества         ≥ 98,0 %           Массовая доля примесей, %, не более         № 1.0 <sup>-1</sup> Ванадий         1 · 10 <sup>-5</sup> Железо         5 · 10 <sup>-4</sup> Кобальт         5 · 10 <sup>-6</sup> Марганец         5 · 10 <sup>-5</sup> Никель         5 · 10 <sup>-6</sup> Сульфаты         5 · 10 <sup>-3</sup> Хлориды         1 · 10 <sup>-3</sup> Хром         1 · 10 <sup>-3</sup> Хром         1 · 10 <sup>-5</sup> Кадмий молибдат         СdМоО <sub>4</sub> 2623210214         100839         ТУ 6—09—01—601—79 осч 6—3           Молекулярное         отношение         CdO:MoO <sub>3</sub> =           = 0,95—1,05         Массовая доля примесей, %, не более           Железо         5 · 10 <sup>-4</sup> Марганец         2 · 10 <sup>-4</sup> Кобальт         1 · 10 <sup>-4</sup> Кобальт<
I₂ 2611120094 090031	не более 8 · 10 - 6 1 · 10 - 6 3 · 10 - 7 8 · 10 - 6 3 · 10 - 7 8 · 10 - 6 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 1 · 10 - 6 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 8 1 · 10 - 6 3 · 10 - 6 1 · 10 - 6	Кадмий карбонат для оптического стекловарения СdCO₃           2623210614           100993         ТУ 6—09—1445—77         осч 7—4           Массовая доля основного вещества         ≥ 98,0 %           Массовая доля примесей, %, не более         Аммонийные соли         4.10—1           Ванадий         1.10—5           Железо         5.10—4           Кобальт         5.10—6           Медь         1.10—5           Никель         5.10—6           Сульфаты         5.10—3           Хлориды         1.10—3           Хром         1.10—5           Кадмий молибдат         СdMoO₄           2623210214         100839         ТУ 6—09—01—601—79 осч 6—3           Молекулярное отношение СdO: MoO₃ = = 0,95—1,05         массовая доля примесей, %, не более           Железо         5.10—4           Марганец         2.10—4           Медь         1.10—4           Кобальт         1.10—4           Никель         2.10—4           Потери при прокаливании         1.5
I₂ 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий Железо Золото Кальций Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Сурьма Тантал Титан Фосфор Хром Цинк Кадмий вольфрамат, 2-водный СdWO₄·2H₂O 2623210114 100046 ТУ 6—09—01—538—7 Массовая доля основного вещества	не более 8 · 10 - 6 1 · 10 - 6 3 · 10 - 7 8 · 10 - 6 3 · 10 - 7 8 · 10 - 6 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 8 1 · 10 - 6 3 · 10 - 6 1 · 10 - 6 1 · 10 - 6 5 · 10 - 6 8 ocu 5 - 4  ▶ 98,5 %	Кадмий карбонат для оптического стекловарения           СdCO <sub>3</sub> 2623210614           100993         ТУ 6—09—1445—77         осч 7—4           Массовая доля основного вещества         ≥ 98,0 %           Массовая доля примесей, %, не более         ≥ 98,0 %           Аммонийные соли         4 · 10 <sup>-1</sup> Ванадий         1 · 10 <sup>-5</sup> Железо         5 · 10 <sup>-4</sup> Кобальт         5 · 10 <sup>-6</sup> Марганец         5 · 10 <sup>-5</sup> Медь         1 · 10 <sup>-5</sup> Кисть         5 · 10 <sup>-6</sup> Сульфаты         5 · 10 <sup>-3</sup> Хлориды         1 · 10 <sup>-3</sup> Хром         1 · 10 <sup>-3</sup> Хром         1 · 10 <sup>-5</sup> Кадмий молибдат         СdO:00-3           Саза210214         100839         ТУ 6—09—01—601—79 осч 6—3           Молекулярное         отношение         CdO:MoO <sub>3</sub> =           = 0,95—1,05         Массовая доля примесей, %, не более           Железо         5 · 10 <sup>-4</sup> Марганец         2 · 10 <sup>-4</sup> Медь         1 · 10 <sup>-4</sup> Кобальт         1 · 10 <sup>-4</sup> Кобальт         1 · 10 <sup>-4</sup> Кобальт<

		,	
Кадмий нитрат, 4-водный		Медь Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$
Cd (NO <sub>3</sub> ) 2·4H <sub>2</sub> O 2623210034		Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$
2623210034	A STANCE OF THE	Натрий — кальций — магний	$1.5 \cdot 10^{-2}$
100012 ТУ 6—09—2268—78	осч 12—3	Мышьяк Натрий + кальций + магний Нерастворимые в воде веще-	$3 \cdot 10^{-3}$
Массовая доля основного ве-	>9959/	ства	0 10
		Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
щества			0.10-3
массовая доля примесеи, %,	не оолее	Свинец	$2 \cdot 10^{-3}$
Алюминий	2,5 · 10 - 2	Таллий	$5 \cdot 10^{-3}$
щества Массовая доля примесей, %, Алюминий Аммиак	5.10-3	Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
Барий	5.10-4	Цинк	$2 \cdot 10^{-3}$
Ванадий	$3 \cdot 10^{-4}$	Кадмий фторид	
Вольфрам	1.10-4	CdF <sub>2</sub>	
Железо	1.10-4	2623210474	
Кобальт	3.10-4	100855 ТУ 6-09-01-551-7	8 . oou 0 9
Марганец	3-10-4	Массовая доля основного ве-	
			99,0 %
Медь	3.10-4	щества	
Мышьяк	1.10	Массовая доля примесей, %,	не более
медь Мышьяк Молибден	5.10-4	Алюминий Аммонийные соли	1 · 10 - 2
Нерастворимые в воде веще-	$3 \cdot 10^{-3}$	Аммонийные соли	1.10-
CTRG		Висмут	$3 \cdot 10^{-4}$
Никель	3.10-4	Железо	$1 \cdot 10^{-3}$
Свинец	3.10-4	Кремний	$2 \cdot 10^{-2}$
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-3}$	Магний	1.10-3
гикель Свинец Сульфаты Таллий	$1 \cdot 10^{-2}$	Висмут Железо Кремний Магний Медь	5.10-4
Титан Хлориды Хром Цинк	1.10-4	Нерастворимые в НСІ веще-	0.10
Vacquatt	5.10-4		испытание
<b>У</b>		ства	0.10-1
Хром	3.10-4	Свинец	$2 \cdot 10^{-4}$
Цинк	$3 \cdot 10^{-4}$	Сульфаты	$2 \cdot 10^{-2}$
Щелочные и щелочноземель-	$2 \cdot 10^{-2}$	Сурьма	$1 \cdot 10^{-3}$
ные металлы $(K+Na+Ca+$		Таллий	$5 \cdot 10^{-3}$
+Mg)		Хлориды	$5 \cdot 10^{-3}$
Кадмий оксид		Калий бромид	
C40		V.D.	
2611210344		2621130134	
100075 TV 6-09-2572-78	ocu 11_3	100288 TV 6 00 476 76	0011 3 4
100075 ТУ 6—09—2572—78		2621130134 100288 TV 6—09—476—76	004 3-4
Массовая доля основного ве-	≥99.5 %	Массовая доля основного ве-	
Массовая доля основного ве- щества	≥99,5 %	Массовая доля основного вещества	≥99,0 %
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %,	≥99,5 % не более	Массовая доля основного вещества	≥99,0 %
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Барий	≥ 99,5 % не более 1·10 <sup>-3</sup>	Массовая доля основного вещества	≥99,0 %
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Барий Ванадий	≥ 99,5 % не более 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup>	Массовая доля основного вещества	≥99,0 %
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Барий Ванадий Вольфрам	≥99,5 % не более 1 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup>	Массовая доля основного вещества	≥99,0 %
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Барий Ванадий Вольфрам Железо	≥ 99,5 % не более 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup>	Массовая доля основного вещества рН раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий Барий Броматы	≥99,0 %
Массовая доля основного ве- щества Массовая доля примесей, %, Барий Ванадий Вольфрам Железо Кобальт	≥ 99,5 %  не более 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup>	Массовая доля основного вещества рН раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий Барий Броматы	≥ 99,0 % испытание не более 1 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-5</sup>
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Барий Ванадий Вольфрам Железо Кобальт	≥ 99,5 % не более 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup>	Массовая доля основного вещества рН раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий Барий Броматы Железо	≥ 99,0 % испытание не более 1 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-5</sup>
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Барий Ванадий Вольфрам Железо Кобальт Марганец Мель	≫99,5 %  не более 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 2·5·10 <sup>-4</sup>	Массовая доля основного вещества рН раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий Барий Броматы Железо Иодиды	≥ 99,0 %  испытание не более 1 · 10 - 3 2 · 10 - 3 1 · 10 - 3 3 · 10 - 5 5 · 10 - 2 1 · 10 - 3
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Барий Ванадий Вольфрам Железо Кобальт Марганец Мель	≫99,5 %  не более 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 2·5·10 <sup>-4</sup>	Массовая доля основного вещества рН раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий Броматы Железо Иодиды Кальций	≥ 99,0 %  испытание не более 1 · 10 - 3 2 · 10 - 3 1 · 10 - 3 3 · 10 - 5 5 · 10 - 2 1 · 10 - 3
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Барий Ванадий Вольфрам Железо Кобальт Марганец Медь Молибден	≥ 99,5 %  He Goлee 1 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 2,5 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup>	Массовая доля основного ве- шества рН раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий Барий Броматы Железо Иодиды Кальций Магний	≥ 99,0 %  испытание не более  1 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup>
Массовая доля основного ве- щества Массовая доля примесей, %, Барий Ванадий Вольфрам Железо Кобальт Марганец Медь Молибден Нерастворимые в HCl веще-	≥ 99,5 %  He Goлee 1 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 2,5 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup>	Массовая доля основного вещества рН раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий Барий Броматы Железо Иодиды Кальций Магний Марганец	≥ 99,0 %  испытание не более  1 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-5</sup>
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Барий Ванадий Вольфрам Железо Кобальт Марганец Медь Молибден Нерастворимые в HCl вещества	≥ 99,5 %  He Gonee 1 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-2</sup>	Массовая доля основного вещества рН раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий Броматы Железо Иодиды Кальций Магний Марганец Медь	≥ 99,0 %  испытание не более  1 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-5</sup> 1 · 10 <sup>-5</sup>
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Барий Ванадий Вольфрам Железо Кобальт Марганец Медь Молибден Нерастворимые в HCl вещества Никель	≥ 99,5 %  He более 1 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-2</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup>	Массовая доля основного вещества рН раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий Броматы Железо Иодиды Кальций Магний Марганец Медь Нерастворимые в воде веще-	≥ 99,0 %  испытание не более  1 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-5</sup> 1 · 10 <sup>-5</sup>
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Барий Ванадий Вольфрам Железо Кобальт Марганец Медь Молибден Нерастворимые в HCl вещества Никель	≥ 99,5 %  He более 1 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-2</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup>	Массовая доля основного вещества рН раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий Броматы Железо Иодиды Кальций Магний Марганец Медь Нерастворимые в воде вещества	≥ 99,0 %  испытание не более 1 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-5</sup> 1 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup>
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Барий Ванадий Вольфрам Железо Кобальт Марганец Медь Молибден Нерастворимые в HCI вещества Никель Свинец Сульфаты	≫99,5 %  не более 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-2</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup>	Массовая доля основного вещества рН раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий Броматы Железо Иодиды Кальций Марганец Медь Нерастворимые в воде вещества Сульфаты	≥ 99,0 %  испытание не более 1·10-3 2·10-3 1·10-3 3·10-5 5·10-2 1·10-3 1·10-3 1·10-5 1·10-5 5·10-3 2·10-3
Массовая доля основного ве- щества Массовая доля примесей, %, Барий Ванадий Вольфрам Железо Кобальт Марганец Медь Молибден Нерастворимые в HCI веще- ства Никель Свинец Сульфаты Титан	≥ 99,5 %  He Gonee 1 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 5 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-2</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup>	Массовая доля основного вещества рН раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий Броматы Железо Иодиды Кальций Магний Марганец Медь Нерастворимые в воде вещества	≥ 99,0 %  испытание не более  1 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup>
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Барий Ванадий Вольфрам Железо Кобальт Марганец Медь Молибден Нерастворимые в HCI вещества Никель Свинец Сульфаты	≥ 99,5 %  He Gonee 1 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-2</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup>	Массовая доля основного вещества рН раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий Броматы Железо Иодиды Кальций Магний Марганец Медь Нерастворимые в воде вещества Сульфаты Свинец Хлориды	≥ 99,0 %  испытание не более  1 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-1</sup>
Массовая доля основного ве- щества Массовая доля примесей, %, Барий Ванадий Вольфрам Железо Кобальт Марганец Медь Молибден Нерастворимые в HCI веще- ства Никель Свинец Сульфаты Титан	≥ 99,5 %  He Gonee 1 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 5 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-2</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup>	Массовая доля основного вещества рН раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий Броматы Железо Иодиды Кальций Магний Марганец Медь Нерастворимые в воде вещества Сульфаты Свинец Хлориды	≥ 99,0 %  испытание не более 1 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-1</sup>
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Барий Ванадий Вольфрам Железо Кобальт Марганец Медь Молибден Нерастворимые в НСІ вещества Никель Свинец Сульфаты Титан Хлориды Хром	≥ 99,5 %  He Gonee 1 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-2</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup>	Массовая доля основного вещества рН раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий Броматы Железо Иодиды Кальций Марганец Медь Нерастворимые в воде вещества Сульфаты Свинец Хлориды Калий бромид, для монокристал Калий бромид, для монокристал	≥ 99,0 %  испытание не более 1 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-1</sup>
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Барий Ванадий Вольфрам Железо Кобальт Марганец Медь Молибден Нерастворимые в НСІ вещества Никель Свинец Сульфаты Титан Хлориды Хром Цинк	≥ 99,5 %  He Gonee 1 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 5 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-2</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup>	Массовая доля основного вещества рН раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий Броматы Железо Иодиды Кальций Магний Марганец Медь Нерастворимые в воде вещества Сульфаты Свинец Хлориды Калий бромид, для монокристал КВг	≥ 99,0 %  испытание не более  1 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-1</sup>
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Барий Ванадий Вольфрам Железо Кобальт Марганец Медь Молибден Нерастворимые в НСІ вещества Никель Свинец Сульфаты Титан Хлориды Хром Цинк Кадмий сульфат, 8-водный	≥ 99,5 %  He Gonee 1 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 5 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-2</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup>	Массовая доля основного вещества рН раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий Барий Броматы Железо Иодиды Кальций Магний Марганец Медь Нерастворимые в воде вещества Сульфаты Свинец Хлориды Калий бромид, для монокристал КВг 2621130154	≥ 99,0 %  испытание не более  1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-1</sup> IJOB
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Барий Ванадий Вольфрам Железо Кобальт Марганец Медь Молибден Нерастворимые в НСІ вещества Никель Свинец Сульфаты Титан Хлориды Хром Цинк Кадмий сульфат, 8-водный 3CdSO4·8H2O	≥ 99,5 %  He Gonee 1 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 5 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-2</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup>	Массовая доля основного вещества рН раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий Барий Броматы Железо Иодиды Кальций Марганец Медь Нерастворимые в воде вещества Сульфаты Свинец Хлориды Калий бромид, для монокристал КВг 2621130154 100292 ТУ 6—09—3946—82	≥ 99,0 %  испытание не более 1·10-3 2·10-3 1·10-3 3·10-5 5·10-2 1·10-3 1·10-5 1·10-5 1·10-5 2·10-3 2·10-4 2·10-1  илов
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Барий Ванадий Вольфрам Железо Кобальт Марганец Медь Молибден Нерастворимые в НСІ вещества Никель Свинец Сульфаты Титан Хлориды Хром Цинк Кадмий сульфат, 8-водный 3CdSO4·8H <sub>2</sub> O 2623210364	≥ 99,5 %  He Gonee 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-2</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup>	Массовая доля основного вещества рН раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий Барий Броматы Железо Иодиды Кальций Марганец Медь Нерастворимые в воде вещества Сульфаты Свинец Хлориды Калий бромид, для монокристал КВг 2621130154 100292 ТУ 6—09—3946—82 Массовая доля основного ве-	≥ 99,0 %  испытание не более 1·10-3 2·10-3 1·10-3 3·10-5 5·10-2 1·10-3 1·10-5 1·10-5 1·10-5 2·10-3 2·10-4 2·10-1  илов
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Барий Ванадий Вольфрам Железо Кобальт Марганец Медь Молибден Нерастворимые в НСІ вещества Никель Свинец Сульфаты Титан Хлориды Хром Цинк Кадмий сульфат, 8-водный 3CdSO4·8H <sub>2</sub> O 2623210364 100240 ТУ 6—09—272—78	≥ 99,5 %  He Gonee 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-2</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup>	Массовая доля основного вещества рН раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий Барий Броматы Железо Иодиды Кальций Марганец Медь Нерастворимые в воде вещества Сульфаты Свинец Хлориды Калий бромид, для монокристал КВг 2621130154 100292 ТУ 6—09—3946—82 Массовая доля основного вещества	≥ 99,0 %  испытание не более 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-1</sup> пов  осч 22—3 ≥ 99,5 %
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Барий Ванадий Вольфрам Железо Кобальт Марганец Медь Молибден Нерастворимые в НСІ вещества Никель Свинец Сульфаты Титан Хлориды Хром Цинк Кадмий сульфат, 8-водный 3CdSO4·8H <sub>2</sub> O 2623210364 100240 ТУ 6—09—272—78 Массовая доля основного ве-	≥ 99,5 %  He Gonee 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-2</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup>	Массовая доля основного вещества рН раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий Барий Броматы Железо Иодиды Кальций Магний Марганец Медь Нерастворимые в воде вещества Сульфаты Свинец Хлориды Калий бромид, для монокристал КВг 2621130154 ТУ 6—09—3946—82 Массовая доля основного вещества рН 1 %-го раствора	≥ 99,0 %  испытание не более 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-1</sup> исч 22 <sup>-3</sup> ≥ 99,5 % ≤ 6,5
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Барий Ванадий Вольфрам Железо Кобальт Марганец Медь Молибден Нерастворимые в НСІ вещества Никель Свинец Сульфаты Титан Хлориды Хром Цинк Кадмий сульфат, 8-водный 3CdSO <sub>4</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2623210364 100240 ТУ 6—09—272—78 Массовая доля основного вещества	≥99,5 %  He Goлee 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-2</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 999,5 %	Массовая доля основного вещества рН раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий Барий Барий Барий Барий Магнай Магнай Магний Марганец Медь Нерастворимые в воде вещества Сульфаты Свинец Хлориды Калий бромид, для монокристал КВг 2621130154 100292 ТУ 6—09—3946—82 Массовая доля основного вещества рН 1 %-го раствора Массовая доля примесей, %,	$\geqslant$ 99,0 % испытание не более $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-1}$ IJOB
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Барий Ванадий Вольфрам Железо Кобальт Марганец Медь Молибден Нерастворимые в НСІ вещества Никель Свинец Сульфаты Титан Хлориды Хром Цинк Кадмий сульфат, 8-водный 3CdSO <sub>4</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2623210364 100240 ТУ 6—09—272—78 Массовая доля основного вещества рН 5 %-го раствора	≥ 99,5 %  He Gonee 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-2</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 2·99,5 % ≥ 4,5	Массовая доля основного вещества рН раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий Барий Барий Барий Барий Барий Кальций Магний Марганец Медь Нерастворимые в воде вещества Сульфаты Свинец Хлориды Калий бромид, для монокристал КВг 2621130154 100292 ТУ 6—09—3946—82 Массовая доля основного вещества рН 1 %-го раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий	$\geqslant$ 99,0 %  ИСПЫТАНИЕ  Не более $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-1}$ INOB  OCY 22-3 $\geqslant$ 99,5 % $\leqslant$ 6,5  He более $1 \cdot 10^{-3}$
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Барий Ванадий Вольфрам Железо Кобальт Марганец Медь Молибден Нерастворимые в НСІ вещества Никель Свинец Сульфаты Титан Хлориды Хром Цинк Кадмий сульфат, 8-водный 3CdSO <sub>4</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2623210364 100240 ТУ 6—09—272—78 Массовая доля основного вещества	≥ 99,5 %  He Gonee 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-2</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 2·99,5 % ≥ 4,5	Массовая доля основного вещества рН раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий Барий Барий Барий Барий Магнай Магнай Магний Марганец Медь Нерастворимые в воде вещества Сульфаты Свинец Хлориды Калий бромид, для монокристал КВг 2621130154 100292 ТУ 6—09—3946—82 Массовая доля основного вещества рН 1 %-го раствора Массовая доля примесей, %,	$\geqslant$ 99,0 % испытание не более $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-1}$ IJOB
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Барий Ванадий Вольфрам Железо Кобальт Марганец Медь Молибден Нерастворимые в НСІ вещества Никель Свинец Сульфаты Титан Хлориды Хром Цинк Кадмий сульфат, 8-водный 3CdSO <sub>4</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2623210364 100240 ТУ 6—09—272—78 Массовая доля основного вещества рН 5 %-го раствора	≥ 99,5 %  не более 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 2·5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-2</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 99,5 %	Массовая доля основного вещества рН раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий Барий Барий Барий Барий Барий Кальций Магний Марганец Медь Нерастворимые в воде вещества Сульфаты Свинец Хлориды Калий бромид, для монокристал КВг 2621130154 100292 ТУ 6—09—3946—82 Массовая доля основного вещества рН 1 %-го раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий	≫ 99,0 %  испытание не более 1 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-1</sup> INOB  OCY 22 <sup>-3</sup> ≫ 99,5 %  ≤ 6,5  He более 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup>
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Барий Ванадий Вольфрам Железо Кобальт Марганец Медь Молибден Нерастворимые в НСІ вещества Никель Свинец Сульфаты Титан Хлориды Хром Цинк Кадмий сульфат, 8-водный 3CdSO <sub>4</sub> 8H <sub>2</sub> O 2623210364 100240 TУ 6—09—272—78 Массовая доля основного вещества рН 5 %-го раствора Массовая доля примесей, %,	≥ 99,5 %  не более 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 2·5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-2</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 99,5 %	Массовая доля основного вещества рН раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий Барий Броматы Железо Иодиды Кальций Марганец Медь Нерастворимые в воде вещества Сульфаты Свинец Хлориды Калий бромид, для монокристал КВг 2621130154 100292 ТУ 6—09—3946—82 Массовая доля основного вещества рН 1 %-го раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий Алюминий	≫ 99,0 %  испытание не более 1 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-1</sup> INOB  OCY 22 <sup>-3</sup> ≫ 99,5 %  ≤ 6,5  He более 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup>
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Барий Ванадий Вольфрам Железо Кобальт Марганец Медь Молибден Нерастворимые в НСІ вещества Никель Свинец Сульфаты Титан Хлориды Хром Цинк Кадмий сульфат, 8-водный 3CdSO4·8H <sub>2</sub> O 2623210364 100240 TV 6—09—272—78 Массовая доля основного вещества рН 5 %-го раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий Алюминий	≥ 99,5 %  не более 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 2·5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-2</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup>	Массовая доля основного вещества рН раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий Барий Броматы Железо Иодиды Кальций Магний Марганец Медь Нерастворимые в воде вещества Сульфаты Свинец Хлориды Калий бромид, для монокристал КВг 2621130154 100292 ТУ 6—09—3946—82 Массовая доля основного вещества рН 1 %-го раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий Алюминий Барий Броматы	≫ 99,0 %  испытание не более 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-1</sup> IDOB  OC4 22-3  ≫ 99,5 %  ≤ 6,5  He более 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup>
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Барий Ванадий Вольфрам Железо Кобальт Марганец Медь Молибден Нерастворимые в НСІ вещества Никель Свинец Сульфаты Титан Хлориды Хром Цинк Кадмий сульфат, 8-водный 3CdSO4 8H <sub>2</sub> O 2623210364 100240 TV 6—09—272—78 Массовая доля основного вещества рН 5 %-го раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий Алюминий Железо	> 99,5 %  He Gonee 1 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-2</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup>	Массовая доля основного вещества рН раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий Барий Броматы Железо Иодиды Кальций Марганец Медь Нерастворимые в воде вещества Сульфаты Свинец Хлориды Калий бромид, для монокристал КВг 2621130154 100292 ТУ 6—09—3946—82 Массовая доля основного вещества рН 1 %-го раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий Алюминий Барий Броматы Ванадий	$\geqslant 99.0 \%$ испытание не более $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-1}$ IJOB  OCY 22-3 $\geqslant 99.5 \%$ $\leqslant 6.5$ He более $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-6}$
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Барий Ванадий Вольфрам Железо Кобальт Марганец Медь Молибден Нерастворимые в НСІ вещества Никель Свинец Сульфаты Титан Хлориды Хром Цинк Кадмий сульфат, 8-водный 3CdSO4·8H <sub>2</sub> O 2623210364 100240 TV 6—09—272—78 Массовая доля основного вещества рН 5 %-го раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий Алюминий	≥ 99,5 %  не более 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 2·5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-2</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup>	Массовая доля основного вещества рН раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий Барий Броматы Железо Иодиды Кальций Магний Марганец Медь Нерастворимые в воде вещества Сульфаты Свинец Хлориды Калий бромид, для монокристал КВг 2621130154 100292 ТУ 6—09—3946—82 Массовая доля основного вещества рН 1 %-го раствора Массовая доля примесей, %, Азот общий Алюминий Барий Броматы	≥ 99,0 %  испытание не более 1·10-3 2·10-3 1·10-3 3·10-5 5·10-2 1·10-3 1·10-5 1·10-5 5·10-3 2·10-4 2·10-1  дова разрания

	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			
	Келезо	2.10-4	Свинец	5-10-6
Į	1ндий	$2 \cdot 10^{-6}$	Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$
I	<b>Тодиды</b>	$1 \cdot 10^{-2}$	Сульфаты	$5 \cdot 10^{-4}$
ŀ	Садмий	$2 \cdot 10^{-5}$	Фосфор	$5 \cdot 10^{-6}$
ŀ	(альций	1.10-4	Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
	Собальт	$1 \cdot 10^{-5}$	Калий гидроксид	
	(ремний	$1 \cdot 10^{-2}$	КОН	
	Лагний	$5 \cdot 10^{-5}$	OCT 6-01-301-74	осч. 23—3
	Марганец — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	$5 \cdot 10^{-6}$		≥ 45,0 %
		$5 \cdot 10^{-6}$		= 40,0 /0
	<b>Л</b> едь	5.10	щества	
	Іатрий	$5 \cdot 10^{-2}$	Массовая доля примесей, %, н	те оолее
	Іерастворимые в воде веще-	$3 \cdot 10^{-3}$	Алюминий	$5 \cdot 10^{-6}$
	тва		Бор	$5 \cdot 10^{-6}$
ŀ	Нерастворимые в расплаве ве-	испытание	Галлий	$3 \cdot 10^{-7}$
U	цества		Железо	$5 \cdot 10^{-6}$
ŀ	<b>Тикель</b>	$5 \cdot 10^{-6}$	Калий углекислый	$5 \cdot 10^{-1}$
(	Свинец	$5 \cdot 10^{-5}$	Кальций	$1 \cdot 10^{-4}$
	Сульфаты	$2 \cdot 10^{-3}$	Кремневая кислота	$1 \cdot 10^{-4}$
	итан	$3 \cdot 10^{-4}$	Магний	$1 \cdot 10^{-5}$
	<b>Слориды</b>	$2 \cdot 10^{-1}$	Марганец	$5 \cdot 10^{-7}$
	Кром	1-10-4	Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
	<b>Тинк</b>	1.10-4	Мышьяк	$5 \cdot 10^{-6}$
	(алий гидроксид	1-10	Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
				$1 \cdot 10^{-6}$
Г	(OH	10 0	Олово	$5 \cdot 10^{-5}$
	OCT 6-01-301-74	осч 16—2	Ртуть	
	Лассовая доля основного ве-	≥86,0 %	Серебро	$1 \cdot 10^{-7}$
11	цества		Свинец	$1 \cdot 10^{-6}$
	Массовая доля примесей, %,	не более	Сурьма	$1 \cdot 10^{-6}$
	зот общий	$3 \cdot 10^{-4}$	Сульфаты	$5 \cdot 10^{-4}$
	люминий	1.10-4	Таллий	$5 \cdot 10^{-7}$
E	арий	$2 \cdot 10^{-3}$	Титан	$1 \cdot 10^{-6}$
>	Келезо	$5 \cdot 10^{-5}$	Фосфор	$5 \cdot 10^{-6}$
k	(алий углекислый	1,0	Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$
F	альций	$5 \cdot 10^{-4}$	Цинк	$5 \cdot 10^{-6}$
¥.				
r	обальт	$5 \cdot 10^{-6}$	Калий железосинеродистый	
	обальт ремнёвая кислота	$2 \cdot 10^{-4}$		
K	· Na		Калий железосинеродистый К <sub>3</sub> [Fe (CN) <sub>6</sub> ] 2621130354	
K	ремнёвая кислота	$2 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-6}$	K <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130354	осч 3—3
K N	ремнёвая кислота Лагний Ларганец	$2 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-6}$	K <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130354 100875 TY 6-09-3833-74	
K N N	ремнёвая кислота Лагний Ларганец Ледь	$ \begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-5} \end{array} $	K <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130354 100875 TV 6—09—3833—74 Массовая доля основного ве-	осч 3—3 ≥99,5 %
K N N	ремнёвая кислота Лагний Ларганец Ледь Лышьяк	$ \begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \end{array} $	К <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130354 100875 ТУ 6—09—3833—74 Массовая доля основного вещества	≥99,5 %
K N N N	ремнёвая кислота Лагний Ларганец Ледь Лышьяк Іатрий	$ \begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 2 \cdot 10^{-2} \end{array} $	К <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130354 100875 ТУ 6—09—3833—74 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, н	≥ 99,5 % не более
K N N N	ремнёвая кислота Лагний Ларганец Ледь Імпьяк Іатрий Іикель	2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-4</sup>	К <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130354 100875 ТУ 6—09—3833—74 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, н Железистосинеродистая соль	≥ 99,5 % не более 2.5 · 10 <sup>-2</sup>
K N N N H	ремнёвая кислота Лагний Ларганец Ледь Лышьяк Іатрий Іикель Винец	$\begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 2 \cdot 10^{-2} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-5} \end{array}$	К <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130354 100875	≥ 99,5 % не более 2,5 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup>
K N N N H	ремнёвая кислота Лагний Ларганец Ледь Лышьяк Іатрий Іикель Винец Ульфаты	$\begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 2 \cdot 10^{-2} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-4} \end{array}$	К <sub>3</sub> [Fe (CN) 6] 2621130354 100875 ТУ 6—09—3833—74 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, в Железистосинеродистая соль 2 Медь Нерастворимые в воде веще-	≥ 99,5 % не более 2.5 · 10 <sup>-2</sup>
K N N H H	ремнёвая кислота Лагний Ларганец Ледь Лышьяк Патрий Іикель Винец Сульфаты Росфор	2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup>	К <sub>3</sub> [Fe (CN) 6] 2621130354 100875 ТУ 6—09—3833—74 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, и Железистосинеродистая соль 2 Медь Нерастворимые в воде вещества	≥ 99,5 % не более 2,5 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup>
K N N N H C C	ремнёвая кислота Лагний Ларганец Ледь Лышьяк Іатрий Іикель Винец Сульфаты Росфор Лориды	2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup>	К <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130354 100875 TV 6—09—3833—74 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, н Железистосинеродистая соль 2 Медь Нерастворимые в воде вещества Серебро	≥ 99,5 % He conee 2,5 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup>
K N N N H C C Q	ремнёвая кислота Лагний Ларганец Ледь Медь Ізгрий Іикель Винец Зульфаты Росфор Лориды Цинк	2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup>	К <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130354 100875 ТУ 6—09—3833—74 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, н Железистосинеродистая соль 2 Медь Нерастворимые в воде вещества Серебро Сульфаты	≥ 99,5 % не более 2,5 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup>
K N N N H C C C Q	ремнёвая кислота Лагний Ларганец Ледь Ледь Лагний Ликель Ликель Ликель Ликель Лульфаты Лориды Лориды Дик Салий гидроксид	2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup>	К <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130354 100875 ТУ 6—09—3833—74 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, к Железистосинеродистая соль 2 Медь Нерастворимые в воде вещества Серебро Сульфаты Хлориды	≫ 99,5 % не более 2,5 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup>
K N N N H C C Q	ремнёвая кислота Лагний Ларганец Ледь Ларганец Ледь Ларганец Ледь Ларганец Ликель Винец Ульфаты Росфор Лориды Синк Салий гидроксид	2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup>	К <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130354 100875 ТУ 6—09—3833—74 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, н Железистосинеродистая соль 2 Медь Нерастворимые в воде вещества Серебро Сульфаты	≥ 99,5 % не более 2,5 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup>
K N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	ремнёвая кислота Лагний Ларганец Ледь Ларк Іатрий Іикель Винец Ульфаты Росфор Лориды Цинк (алий гидроксид (ОН 420034	$\begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 2 \cdot 10^{-2} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-4} \end{array}$	К <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130354 100875 ТУ 6—09—3833—74 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, и Железистосинеродистая соль 2 медь Нерастворимые в воде вещества Серебро Сульфаты Хлориды Цинк	≫ 99,5 % не более 2,5 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup>
K A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Демнёвая кислота Лагний Ларганец Ледь Лышьяк Іатрий Імкель Винец Ульфаты Росфор Лориды Іинк (САН тидроксид (ОН 420034	2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup>	К <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130354 100875 ТУ 6—09—3833—74 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, в Железистосинеродистая соль 2 медь Нерастворимые в воде вещества Серебро Сульфаты Хлориды Цинк Калий иодид	≫ 99,5 % не более 2,5 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup>
K N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	ремнёвая кислота Аагний Аарганец Аедь Аышьяк Іатрий Іикель Винец Ульфаты Росфор Лориды Іинк (алий гидроксид ООН 420034 35 ОСТ 6—01—301—74 Аассовая доля основного ве-	$\begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 2 \cdot 10^{-2} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-4} \end{array}$	К <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130354 100875 ТУ 6—09—3833—74 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, н Железистосинеродистая соль 2 Медь Нерастворимые в воде вещества Серебро Сульфаты Хлориды Цинк Калий иодид	≫ 99,5 % не более 2,5 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup>
K N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Демнёвая кислота Лагний Ларганец Ледь Ледь Лагний Ликель Ликель Ликель Ликель Лориды Лике Салий гидроксид ОН 420034 35 ОСТ 6—01—301—74 Лассовая доля основного ве-	$\begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 2 \cdot 10^{-2} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ \\ & \geqslant 45,0 \% \end{array}$	К <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130354 100875 ТУ 6—09—3833—74 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, н Железистосинеродистая соль 2 медь Нерастворимые в воде вещества Серебро Сульфаты Хлориды Цинк Калий иодид КІ 2621130384	≥ 99,5 %  He более 2,5 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup>
К М М М Н Н С С С Ф Ф Х Х Ц Н К В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Демнёвая кислота Лагний Ларганец Ледь Лагний Ликель Лагрий Ликель Лосфор Лориды Лик Лагий гидроксид Лориды Лагий гидроксид Лориды Лагий гидроксид Лассовая доля основного ве-	$2 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $2 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ осч $18 - 3$ $\Rightarrow 45,0 \%$	К <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130354 100875	≥ 99,5 %  не более 2,5 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup>
К М М М Н Н С С С Ф Ф Х Х Ц Н К В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Демнёвая кислота Лагний Ларганец Ледь Ледь Лагний Ликель Ликель Ликель Ликель Лориды Лике Салий гидроксид ОН 420034 35 ОСТ 6—01—301—74 Лассовая доля основного ве-	$\begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 2 \cdot 10^{-2} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ \\ & \Rightarrow 45,0 \% \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{ocy } 18 - 3 \\ \Rightarrow 45,0 \% \\ \text{He Goriee} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ \end{array}$	К <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130354 100875 ТУ 6—09—3833—74 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, н Железистосинеродистая соль 2 медь Нерастворимые в воде вещества Серебро Сульфаты Хлориды Цинк Калий иодид КІ 2621130384	≥ 99,5 %  He более 2,5 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup>
K M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	Демнёвая кислота Лагний Ларганец Ледь Лагний Ликель Лагрий Ликель Лосфор Лориды Лик Лагий гидроксид Лориды Лагий гидроксид Лориды Лагий гидроксид Лассовая доля основного ве-	$\begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 2 \cdot 10^{-2} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ \\ & \geqslant 45,0 \% \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{ocy } 18 - 3 \\ \geqslant 45,0 \% \\ \\ \text{He Golee} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ \end{array}$	К <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130354 100875	≥ 99,5 %  не более 2,5 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup>
K M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	Демнёвая кислота Лагний Ларганец Ледь Ланыньяк Латрий Ликель Винец Ульфаты Росфор Лориды Дик Калий гидроксид СОН 420034 35 ОСТ 6—01—301—74 Лассовая доля основного вецества Массовая доля примесей, %,	$\begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 2 \cdot 10^{-2} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ \\ & \geqslant 45,0 \% \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{ocy } 18 - 3 \\ \geqslant 45,0 \% \\ \text{He forme} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 3 \cdot 10^{-5} \\ \end{array}$	К <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130354 100875	≥ 99,5 %  не более 2,5 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup>
K N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	ремнёвая кислота Лагний Ларганец Ледь Лашьяк Гатрий Гикель Винец Ульфаты Росфор Лориды Гинк Салий гидроксид СОН 420034 35 ОСТ 6—01—301—74 Лассовая доля основного ве- вества Массовая доля примесей, %, Люминий	$\begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 2 \cdot 10^{-2} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ \\ & > 45,0 \% \\ \\ \text{He Gonee} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 3 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-1} \\ \end{array}$	К <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130354 100875	≥ 99,5 %  не более 2,5 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> осч 3—4 ≥ 99,5 %  6—8  не более
K A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	ремнёвая кислота  Лагний  Ларганец  Ледь  Лышьяк  Лагрий  Ликель  Винец  Ульфаты  Росфор  Лориды  Динк  Далий гидроксид  Дон  Дон  Досовая доля основного вецества  Массовая доля примесей, %, клюминий  Дороророророророророророророророророро	$\begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 2 \cdot 10^{-2} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ \\ \begin{array}{c} \text{ocy } 18 - 3 \\ \Rightarrow 45,0 \% \\ \text{He более} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 3 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-1} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ \end{array}$	К <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130354 100875 ТУ 6—09—3833—74 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, н Железистосинеродистая соль 2 медь Нерастворимые в воде вещества Серебро Сульфаты Хлориды Цинк Калий иодид КІ 2621130384 100347 ТУ 6—09—3909—75 Массовая доля основного вещества рН 5 %-го раствора	≥ 99,5 %  He более 2,5 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 6 · 8  He более 1 · 10 <sup>-3</sup>
K M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	ремнёвая кислота  Лагний  Ларганец  Ледь  Лышьяк  Лагрий  Ликель  Винец  Зульфаты  Росфор  Лориды  Динк  Салий гидроксид  ОН  1420034  35 ОСТ 6—01—301—74  Лассовая доля основного ве-  дества  Массовая доля примесей, %,  люминий  ор  Келезо  Салий углекислый	$\begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 2 \cdot 10^{-2} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ \\ & > 45,0 \% \\ \\ \text{He Gonee} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 3 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-1} \\ \end{array}$	К <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130354 100875	≥ 99,5 %  не более 2,5 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> осч 3—4 ≥ 99,5 %  6—8  не более
K A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Дений Аарганец Аарганец Аедь Аарганец Аедь Антрий Икель Винец Оосфор Лориды Инк (алий гидроксид ОН 420034 35 ОСТ 6—01—301—74 Аассовая доля основного ве- вества Массовая доля примесей, %, люминий Оор Келезо Салий углекислый Сальций	$\begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 2 \cdot 10^{-2} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ \\ \begin{array}{c} \text{ocy } 18 - 3 \\ \Rightarrow 45,0 \% \\ \text{He более} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 3 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-1} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ \end{array}$	К <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130354 100875	≥ 99,5 %  He более 2,5 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 6 · 8  He более 1 · 10 <sup>-3</sup>
K N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	ремневая кислота Лагний Ларганец Ледь Лагний Ледь Лагний Ликель Винец Ульфаты Росфор Лориды Цинк Ламий гидроксид ОН 420034 ЗБ ОСТ 6—01—301—74 Лассовая доля основного ве- цества Массовая доля примесей, %, Люминий Пор Келезо Кальй углекислый Кальй углекислый Сальй углекислый Сальций Сремневая кислота Лагний	$\begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 2 \cdot 10^{-2} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ \\ & \geqslant 45,0 \% \\ \text{He Goree} \\ \begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 3 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-1} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ \end{array}$	К <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130354 100875	≥ 99,5 %  He Gothee 2,5 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> OCH 3—4  P99,5 %  6—8  HE GOTHEE 1 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup>
K M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	ремнёвая кислота  Лагний  Ларганец  Ледь  Лагний  Ледь  Лагний  Ликель  Винец  Ульфаты  Росфор  Лориды  Динк  Далий гидроксид  ОН  420034  35 ОСТ 6—01—301—74  Лассовая доля основного вещества  Массовая доля примесей, %,  Люминий  Марганец  Лагний  Лагний  Ларганец	$\begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 2 \cdot 10^{-2} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ \\ & > 45,0 \% \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{ocy } 18 - 3 \\ \geqslant 45,0 \% \\ \text{He fonce} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 3 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-1} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ \end{array}$	К <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130354 100875	≥ 99,5 %  He Gothee 2,5 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> ≥ 99,5 %  6—8  He Gothee 1 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup>
K A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	ремнёвая кислота  Лагний  Ларганец  Ледь  Лышьяк  Лагрий  Ликель  Винец  Росфор  Лориды  Динк  Салий гидроксид  ОН  Лассовая доля основного вецества  Массовая доля примесей, %, люминий  Порофор  Мелезо  Далий углекислый  Дагний  Ларганец  Ларганец  Ларганец  Лагний  Ларганец  Лагний  Ларганец  Ласний  Ларганец  Лагний  Ларганец  Ладовая кислота  Лагний  Ларганец  Ладовая  Лагний  Ларганец  Ладовая  Лагний  Ларганец  Ладовая  Ладов	$\begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 2 \cdot 10^{-2} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ \\ & > 45,0 \% \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{ocy } 18 - 3 \\ \geqslant 45,0 \% \\ \text{He fonnee} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 3 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-1} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ \end{array}$	К <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130354 100875	≥ 99,5 %  Не более 2,5·10 <sup>-2</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> ОСЧ 3-4 ≥ 99,5 %  6-8  Не более 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup>
K A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	фемневая кислота Магний Марганец Медь Масранец Медь Микель Винец Вульфаты Росфор Лориды Макель Массовая доля основного ве- массовая доля примесей, %, моримий углекислый Магний Магний Марганец	$\begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 2 \cdot 10^{-2} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ \\                                 $	К <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130354 100875	≥ 99,5 %  не более 2,5·10 <sup>-2</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> осч 3-4 ≥ 99,5 %  6-8  не более 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup>
K AN	фемневая кислота Магний Марганец Медь Магний Медь Маньяк Матрий Микель Винец Оосфор Лориды Маний Марганец Массовая доля основного ве- массовая доля примесей, %, Люминий Мор Массовая кислота Маний Марганец Марганец Марганец Марганец Марганец Марганец Массь	$\begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 2 \cdot 10^{-2} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ \\ & \geqslant 45,0 \% \\ \text{He Golden} \\ \begin{array}{c} 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ \end{array}$	К <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130354 100875	$\geqslant 99.5 \%$ He Gothee $2.5 \cdot 10^{-2}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $\Rightarrow 99.5 \%$ 6—8 He Gothee $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$
K M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	фемневая кислота  Лагний  Ларганец	$\begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 2 \cdot 10^{-2} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ \\ \begin{array}{c} \text{Ocy } 18 - 3 \\ \text{$\neq$} 45,0 \% \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{He Gonee} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 3 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-1} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ \hline \end{array}$	К <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130354 100875	≥ 99,5 %  He Correct  2,5 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> ⇒ 99,5 %  6 - 8  He Correct  1 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 4 · 10 <sup>-5</sup>
K A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	фемневая кислота Магний Марганец Медь Магний Медь Маньяк Матрий Микель Винец Оосфор Лориды Маний Марганец Массовая доля основного ве- массовая доля примесей, %, Люминий Мор Массовая кислота Маний Марганец Марганец Марганец Марганец Марганец Марганец Массь	$\begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 2 \cdot 10^{-2} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ \\ & \geqslant 45,0 \% \\ \text{He Golden} \\ \begin{array}{c} 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ \end{array}$	К <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130354 100875	$\geqslant 99.5 \%$ He Gothee $2.5 \cdot 10^{-2}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $\Rightarrow 99.5 \%$ 6—8 He Gothee $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$

Hannamanning a name same	F 10-3	Managar 200 2 0/
Перастворимые в воде веще-	D-10	Массовая доля основного ве- ≥99,8 %
ства	0 = 10-3	щества
Сульфаты Тяжелые металлы (Рb) Фосфаты Хлориды + бромиды Калий иллиоватикислый	$2.5 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, %, не более
Гяжелые металлы (Pb)	2.10	Аммонийные соли 1.10-3
Фосфаты	1.10-3	Ванадий 1 · 10 - 5
Хлориды + бромиды	$1 \cdot 10^{-2}$	Железо 1·10 <sup>-5</sup>
Калий иодноватокислый		Кобальт 5·10 <sup>-6</sup>
$KIO_3$		Марганец 5·10 <sup>-5</sup>
2621130424		Медь 1·10 <sup>-5</sup>
100363 TY 6-09-4127-75	осч 5-3	Натрий 5·10 <sup>-3</sup>
Массовая доля основного ве-		Нерастворимые в воде веще- 3.10-3
шества		ства
рН 5 %-го раствора Массовая доля примесей, %,	< 5_8	Никель 1·10 <sup>-5</sup>
Моссород пола примосой 0/	U0 60 100	
Массовая доля примесеи, уо,	$5 \cdot 10^{-4}$	
Железо		
Иодиды + иод Магний	$1 \cdot 10^{-4}$	Хлориды 5·10 <sup>-4</sup>
Магний	3.10	Хром 1.10-5
Марганец	1.10-4	Калий сернокислый пиро
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$	$K_2S_2O_7$
Нерастворимые в воде веще-	$2 \cdot 10^{-3}$	2621131034
ства		100934 ТУ 6—09—01—582—79 осч 6—3
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля основного ве- ≥98,5 %
Тяжелые металлы (Pb)	5.10-4	шества
Хлориды + бромиды + хлораты	5.10-3	Массовая доля примесей, %, не более
	4.10-4	Массовая доля примесеи, $\gamma_0$ , не облее
		Алюминий 1·10 <sup>-3</sup>
Калий-натрий тартрат, 4-водный		<b>Аммонийные соли</b> 1·10 <sup>-3</sup>
KOOCCH (OH) CH (OH) COONa	4H <sub>2</sub> O	Железо 5·10 <sup>-5</sup>
2634520484		<b>Кальций</b> 2,5·10 <sup>-3</sup>
100389 TY 6-09-2677-85	осч 1—5	Магний 4·10 <sup>-4</sup>
Массовая доля основного ве-	≥99,0 %	Марганец 1·10 <sup>-4</sup>
щества	A STATE OF	Медь 5·10 <sup>-5</sup>
рН 5 %-го раствора	испытание	Мышьяк 1·10 <sup>-5</sup>
Массовая доля примесей, %,	не более	Нерастворимые в воде веще- $2 \cdot 10^{-3}$
Азот общий	$5 \cdot 10^{-3}$	
		ства + кремневая кислота Тяжелые металлы (Pb) 2.10 <sup>-4</sup>
Восстанавливающие вещества		( )
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$	Фосфаты 5.10-4
Кальций	$2 \cdot 10^{-3}$	Xлориды 1 · 10 <sup>-4</sup>
Нерастворимые в воде веще-	5.10-	Калий сульфат
ства		$K_2SO_4$
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-2}$	2621131004
Тяжелые металлы (Pb)	$5 \cdot 10^{-4}$	100405 ТУ 6—09—4029—75 осч 6—4
Хлориды Цинк	5.10-4	Массовая доля основного ве- ≥99,0 %
Цинк	$2.10^{-5}$	щества
Калий нитрат, для волоконной о		рН 5 %-го раствора 5,5—8,0
KNO <sub>3</sub>	IIINN	Массовая доля примесей, %, не более
2621131894		Массовая доля примесеи, <sub>70</sub> , не облее
		Аммонийные соли 1·10 <sup>-3</sup>
101434 ТУ 6—09—4873—80		Железо 5·10 <sup>-5</sup>
Массовая доля основного ве-	≥99,9 %	Кальций 5·10 <sup>-3</sup>
щества		Кобальт 1·10 <sup>-5</sup>
Массовая доля примесей, %,	не более	Магний 2·10 <sup>-3</sup>
Ванадий	$3 \cdot 10^{-5}$	Медь $1 \cdot 10^{-5}$
Железо	$3 \cdot 10^{-5}$	Мышьяк $1 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$3 \cdot 10^{-6}$	Натрий $5 \cdot 10^{-2}$
Марганец	3·1076	Нерастворимые в воде веще- 5.10-3
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$	ства
	$5.10^{-6}$	Никель 1 · 10 <sup>-5</sup>
Никель	$1.10^{-3}$	
Сульфаты		Нитраты $1 \cdot 10^{-3}$
Хлориды	5.10-4	Свинец 1.10-5
Хром	$5 \cdot 10^{-6}$	Xлориды 5⋅10 <sup>-4</sup>
Гранулометрический состав	$\geqslant 70$	Калий титановокислый мета, 4-водный
зерен размером до 0,66 мм, %		$K_2 \text{TiO}_3 \cdot 4 \text{H}_2 \text{O}$
Потери при высушивании, %	$\leq 0.2$	2621131144
1 1 70	- '	100423 ТУ 6-09-01-514-78 осч 3-3
Калий нитрат, для оптического	о стеклова-	Массовая доля основного ве- ≥ 98,0 %
рения	C. C. Mobile	щества
KNO <sub>3</sub>		Массовая доля примесей, %, не более
2621130034		Железо $5 \cdot 10^{-4}$
100272 TV 6—09—354—75	осч 7—4	Медь 5·10 <sup>-4</sup>
100272 10 0-09-004-70	004 7-4	ото

Хлориды	$2 \cdot 10^{-3}$	Никель	1.10-5
Калий углекислый для волоко		Нерастворимые в воде веще-	$5 \cdot 10^{-3}$
K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	illon ollinkn	ства	
2621131934		Олово .	$3 \cdot 10^{-3}$
101560 ТУ 6—09—5002—81	осч 7—5	Потери при прокаливании	€0,8
Массовая доля основного ве-	≥99,5 %	Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$
щества		Серебро	$5 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля примесей, %,	не более	Сульфаты	$3 \cdot 10^{-3}$
Ванадий	$4 \cdot 10^{-6}$	Титан	$3 \cdot 10^{-3}$
Железо	$3 \cdot 10^{-5}$	Фосфаты	$1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$2 \cdot 10^{-6}$	Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$	Хром	$2 \cdot 10^{-5}$
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$	Цинк	$2 \cdot 10^{-2}$
Никель	$4 \cdot 10^{-6}$	Калий уксуснокислый	
Сульфаты	$3 \cdot 10^{-3}$	CH₃COOK	
Хлориды	$3 \cdot 10^{-3}$	2634210704	
Калий углекислый		100429 ТУ 6—09—4141—75	осч 3—3
K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>		Массовая доля основного ве-	≥99,5 %
2621131204		щества в высушенном препа-	
100734 TY 6-09-2831-78	осч 11-2	рате	
Массовая доля основного ве-	≥99,0 %	Окраска раствора	испытание
щества		Массовая доля примесей, %,	не более
Массовая доля примесей, %,	не более	Азот общий	$1 \cdot 10^{-3}$
Азот общий	$1 \cdot 10^{-3}$	Вещества, восстанавливаю-	испытание
Алюминий	$1 \cdot 10^{-3}$	щие КМпО <sub>4</sub> Железо	
Бор	$2 \cdot 10^{-5}$	Железо	5.10-4
Ванадий	$1 \cdot 10^{-4}$	Кальций	$2 \cdot 10^{-3}$
Железо	$3 \cdot 10^{-4}$	Кислотность (СН <sub>3</sub> СООН)	1.10-1
Кальций + магний (в пере-	$3 \cdot 10^{-3}$	Кальций Кислотность (СН <sub>3</sub> СООН) Магний Мышьяк Нерастворимые в воде веше-	1.10-3
счете на Mg)		Мышьяк	5.10-3
Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$	перастворимые в воде веще-	3.10-3
Кремневая кислота	$4 \cdot 10^{-3}$	ства	
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$	Сульфаты	$2 \cdot 10^{-3}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$	Тяжелые металлы (Pb)	5.10
Мышьяк	$4 \cdot 10^{-5}$	Фосфаты Хлориды	2.10-4
Натрий	$5 \cdot 10^{-7}$	Хлориды	2.10
Нерастворимые в воде веще-	$5 \cdot 10^{-3}$	Щелочность (КОН)	1.10
ства	$5 \cdot 10^{-5}$	Калий фосфорнокислый мета	3/4/1/1/1/1
Никель	0,8	KPO <sub>3</sub> 2621131574	
Потери при прокаливании Сульфаты	$2 \cdot 10^{-2}$	101079 TY 6-09-4241-76	00v 5 2
Титан	$3 \cdot 10^{-3}$		
Тяжелые металлы (Pb)	$5 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля основного ве- щества	90,0 %
Фосфаты	$1 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, %,	на более
Фтор	$5 \cdot 10^{-2}$		
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$	Железо Кобальт	5.10-5
Хром	$5 \cdot 10^{-5}$	Марганец	5.10-5
Калий углекислый	0 10	Mens	5.10-5
K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>		Никель	$5 \cdot 10^{-5}$
2621131214		Сульфаты	$2 \cdot 10^{-2}$
100711 TY 6-09-588-75	осч 15—2	Сульфаты Хлориды	$1 \cdot 10^{-2}$
Массовая доля основного ве-	≥99,0 %	Калий фосфорнокислый однозам	ещенный
щества	2, 0	KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	3
Массовая доля примесей, %,	не более	2621131274	
Азот общий	$1 \cdot 10^{-3}$	100814 TV 6-09-4138-75	осч 6-3
Алюминий	$1 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля основного ве-	≥98,5 %
Барий	$1 \cdot 10^{-2}$	щества	, ,
Бор	$5 \cdot 10^{-3}$	рН раствора	4,4-4,7
Ванадий	$1 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля примесей, %,	не более
Железо	$1 \cdot 10^{-4}$	Железо	1.10-4
Золото	$3 \cdot 10^{-3}$	Кальций	$2 \cdot 10^{-3}$
<b>Кальций</b> + магний	$3 \cdot 10^{-3}$	Кремний	5.10-4
Кобальт	$2 \cdot 10^{-6}$	Магний	5.10-4
Кремневая кислота	$4 \cdot 10^{-3}$	Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$	Мышьяк	2 · 10 - 4
Медь	$2 \cdot 10^{-5}$	Нерастворимые в воде веще-	$2 \cdot 10^{-3}$
Молибден	$1 \cdot 10^{-3}$	ства	A Code
Мышьяк	$4 \cdot 10^{-5}$	Нитраты	$1 \cdot 10^{-3}$

the state of the state of the state of			
Свинец	5.10-4	Никель	1.10-5
Свинец Сульфаты Хлориды	2.10-3	Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
Хлориды	1.10-3	Сульфаты	$1 \cdot 10^{-3}$
Калий фтористый кислый, для	оптического	Таллий	$1 \cdot 10^{-5}$ $3 \cdot 10^{-4}$
стекловарения		Титан Фосфаты	$5 \cdot 10^{-4}$
KHF <sub>2</sub> 2621131804			$1.10^{-3}$
101263 TY 6-09-4672-83		Хлораты Хром	1.10-5
Массовая доля примесей, %,		Цинк	1.10
Ванадий	1.10-4	Калий хромовокислый	1.10
Железо	5.10-4	K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	
Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$	2621131424	
Кобальт Кобальт Марганец Медь	1.10-4	100816 ТУ 6-09-01-591-7	79 осч 9—2
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля основного ве-	≥99,5 %
Никель	1.10	щества	
Марганец Медь Никель Сульфаты Хлориды	$1 \cdot 10^{-2}$	Массовая доля примесей, %,	не более
АЛОВИДЫ	0.10	Барий	$1 \cdot 10^{-3}$
Хром	1.10-5	Железо	5.10-4
Калий хлорид		Кадмий	$5 \cdot 10^{-4}$
KCI 9691131354	100	Кальций	$2 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$
2621131354 100432 TV 6—09—3678—74	00y 5 4	Литий Магний	5.10-4
Массовая доля основного ве-		Медь	$5 \cdot 10^{-4}$
щества	= 33,0 /0	Натрий	$3 \cdot 10^{-3}$
Массовая доля примесей, %,	не более	Рубидий	$5 \cdot 10^{-3}$
Азот общий	5.10-4	Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
Азот общий Барий Железо	$1 \cdot 10^{-3}$	Хлориды	$3 \cdot 10^{-3}$
Барий Железо Кальций Кобальт		Цезий	$1 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-3}$	Калий хромовокислый с ног	омированной
T(OOds)B1	$1.10^{-5}$	насыпной плотностью	
Магний	$2 \cdot 10^{-3}$	K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	
	$1 \cdot 10^{-5}$	2621131914 101577 TY 6—09—01—621—8	0 0 0000
Натрий Нерастворимые в воде веще-	$2 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля основного ве-	
ства	. 3.10	щества	= 33,0 /0
ства Никель Потери при прокаливании Свинец Сульфаты Фосфаты Хлораты	1.10-5	Массовая доля примесей, %,	не более
Потери при прокаливании	0.5	Барий	5 10-4
Свинец замен за под	$3 \cdot 10^{-5}$	Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-3}$	Кадмий	$5 \cdot 10^{-4}$
Фосфаты	$5 \cdot 10^{-4}$	Кальций	$2 \cdot 10^{-3}$
Хлораты	$1,2 \cdot 10^{-3}$	Литий	$1 \cdot 10^{-3}$
калии хлорид, для монокристал	ІЛОВ	Магний	$5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$
KCl 2621131364		Медь Натрий	$3 \cdot 10^{-3}$
100815 OCT 6-09-113-86	оси 23—3	Рубидий	$2 \cdot 10^{-3}$
Массовая доля основного ве-	≥99.8 %	Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
щества	200,0 70	Хлор	$3 \cdot 10^{-3}$
Массовая доля примесей. %.	не более	Хлор Цезий	$1 \cdot 10^{-3}$
Азот общий	5-10-4	Кальций вольфрамовокислый	
Азот общий Алюминий Барий Бромиды	1.10-4	CaWO <sub>4</sub>	
Барий	5.10-4	2621220134	
Бромиды	$2 \cdot 10^{-6}$	100825 ТУ 6—09—01—574—	
Ванадий Висмут	$1.10^{-5}$	Массовая доля оксида вольф- рама	≥ 78,5 %
Вода	$5 \cdot 10^{-2}$		CaO:WO <sub>3</sub> =
Гидроксильные ионы	5.10-4	=0,93:1,05	Cuo. 1103 —
Железо	$2 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля примесей, %	не более
Индий	$2 \cdot 10^{-6}$	Железо	$1 \cdot 10^{-3}$
Иодиды	$1 \cdot 10^{-3}$	Кобальт	$5 \cdot 10^{-4}$
Кадмий	$2 \cdot 10^{-5}$	Марганец	$5 \cdot 10^{-4}$
	$1 \cdot 10^{-4}$	Медь	$5 \cdot 10^{-4}$
- T	$5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$	Никель	5.10-4
Кобальт Магний	$5 \cdot 10^{-5}$	Кальций вольфрамовокислый CaWO <sub>4</sub>	
Магнии Марганец	$5.10^{-6}$	2621220114	
Медь	5.10-5	100500 TY 6-09-01-574-	79 ocy 5-4
Молибден	$2 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля оксида вольф-	≥ 78,5 %
Натрий	5.10-2	рама	- /- /0
•			

Молекулярное отношение	$CaO:WO_3 = $	Олово	$1 \cdot 10^{-3}$
=0.95:1.05		Растворимые щелочи + карбо-	$1.5 \cdot 10^{-3}$
Массовая доля примесей,	%, не более	наты (ОН)	
		Сричен	2.10-3
Vocana	$5 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-5}$	наты (ОН) Свинец Серебро Сульфаты Титан Хлориды Хром Цинк	1 10-3
	2.10	Cepeopo	1.10
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$	Сульфаты	1.10
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$	Титан	1.10-3
Никель	5.10-5	Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
Кальций молибденовокислый	й. 0.5-водный	Хром	$5 \cdot 10^{-4}$
CaMoO <sub>4</sub> · 0,5H <sub>2</sub> O	-, -,	Пинк	$1 \cdot 10^{-2}$
2621220244		Кальций углекислый, для волоко	NANUM UBLAKA
100826 TV 6-09-01-52	4 79 ocu 9 9	CaCO <sub>3</sub>	JAHON UHTAKA
100020 13 0-09-01-32	70 004 0-2	2621220794	the Sangery
Массовая доля основного в	e- > 96,0 %	2021220794	
щества		101275 TV 6-09-5057-82	
Массовая доля примесей,	, %, не более	Массовая доля основного ве-	≥99,5 %
Алюминий	$1 \cdot 10^{-3}$	щества	
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля примесей, %,	не более
Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$	Ваналий	1.10-5
	$1 \cdot 10^{-3}$	Ванадий Железо	3.10-5
Кремний	$5 \cdot 10^{-4}$	Vessess	0 10-6
Марганец		Кооальт	2.10
Медь	$5 \cdot 10^{-4}$	Марганец	5.10-3
Никель	$5 \cdot 10^{-4}$	Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Потери при прокаливании	4,0	Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
Хром	$2 \cdot 10^{-3}$	железо Кобальт Марганец Медь Никель Сульфаты Хлориды Хром Гранулометрический состав	$2 \cdot 10^{-3}$
Кальций оксид	_ 10	Хлорилы	1.10-3
СаО		Уром	F 10-6
		хром	3.10
2611210364	<b>**</b> 0 0	1 ранулометрический состав	по фактиче-
100713 ТУ 6—09—3587—	- (		Action Marine
Массовая доля основного в	e- ≥97,5 %	Кальций углекислый, для опти	ческого сте-
щества		кловарения	,
Массовая доля примесей,	, %, не более	CaCO <sub>3</sub>	
Азот общий	$3 \cdot 10^{-2}$	2621220744	
Алюминий	$5 \cdot 10^{-3}$	101217 TV 6-09-5133-83	OCH 7-3
*	$3 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля основного ве-	
Железо	5 10-1		<i>■ 99,0 /0</i>
Кальций + натрий	$5 \cdot 10^{-1}$	щества	
Кальций углекислый	1,0	Массовая доля примесей, %	, не более
Кремний	$4 \cdot 10^{-3}$	Ванадий	1.10-4
Марганец	$2 \cdot 10^{-3}$	Железо	5.10-4
Медь	$2 \cdot 10^{-3}$	Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$
Нерастворимые в НС1 вещ	e- $1 \cdot 10^{-2}$	Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
ства		Массовая доля примесеи, %. Ванадий Железо Кобальт Марганец Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-2}$	Нерастворимые в НСІ веще-	5.10-3
Хлориды	$5 \cdot 10^{-3}$	ства	0 10
	$5 \cdot 10^{-3}$	Никель	$2 \cdot 10^{-5}$
Цинк	3.10	Сильфон	1 10-2
Кальций углекислый		Сульфаты	1.10
CaCO <sub>3</sub>		Хлориды	1.10
2621220434		Сульфаты Хлориды Хром	5.10-3
100716 ТУ 6—09—895—7 Массовая доля основного в	7 осч 16—2	Щелочные металлы (Na+K)	1.10-3
Массовая доля основного в	00 0 0/	Vanuus dononus	
	e- = 99,0 %	Кальций фторид	
щества		СаБ2	
щества Массовая доля примесей,	%, не более		
щества Массовая доля примесей,	, %, не более 1·10 <sup>-2</sup>	CaF <sub>2</sub> 2621220564	осч 5—2
щества Массовая доля примесей, Алюминий	, %, не более 1·10 <sup>-2</sup>	CaF <sub>2</sub> 2621220564 100831 TV 6—09—2412—84	
щества Массовая доля примесей, Алюминий Барий	%, не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-2</sup>	СаF <sub>2</sub> 2621220564 100831 ТУ 6—09—2412—84 Массовая доля основного ве-	осч 5—2 ≥98,0 %
щества Массовая доля примесей, Алюминий Барий Бор	%, не более $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$	СаF <sub>2</sub> 2621220564 100831 ТУ 6—09—2412—84 Массовая доля основного вещества	≥98,0 %
щества Массовая доля примесей, Алюминий Барий Бор Ванадий	%, не более $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$	СаF <sub>2</sub> 2621220564 100831 ТУ 6—09—2412—84 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %	≥ 98,0 % , не более
щества Массовая доля примесей, Алюминий Барий Бор Ванадий Железо	%, не более $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$	СаF <sub>2</sub> 2621220564 100831 ТУ 6—09—2412—84 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Барий	≥ 98,0 % , не более 1·10 <sup>-3</sup>
щества Массовая доля примесей, Алюминий Барий Бор Ванадий Железо Золото	%, не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup>	СаF <sub>2</sub> 2621220564 100831 ТУ 6—09—2412—84 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Барий Железо	$\geqslant$ 98,0 % , не более $1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$
щества Массовая доля примесей, Алюминий Барий Бор Ванадий Железо Золото Калий	, %, не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-2</sup>	СаF <sub>2</sub> 2621220564 100831 ТУ 6—09—2412—84 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Барий Железо Кремний	$\geqslant 98.0 \%$ , He GOAGE $1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$
щества Массовая доля примесей, Алюминий Барий Бор Ванадий Железо Золото	%, He более $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-4}$	СаF <sub>2</sub> 2621220564 100831 ТУ 6—09—2412—84 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Барий Железо	$\geqslant$ 98,0 %, the Gother 1.10 <sup>-3</sup> 5.10 <sup>-4</sup> 5.10 <sup>-3</sup> 5.10 <sup>-5</sup>
щества Массовая доля примесей, Алюминий Барий Бор Ванадий Железо Золото Калий	%, He fonce $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	СаF <sub>2</sub> 2621220564 100831 ТУ 6—09—2412—84 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Барий Железо Кремний	$\geqslant 98.0 \%$ , He GOAGE $1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$
щества Массовая доля примесей, Алюминий Барий Бор Ванадий Железо Золото Калий Кобальт Магний	%, He fonce $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	СаF <sub>2</sub> 2621220564 100831 ТУ 6—09—2412—84 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Барий Железо Кремний Медь Свинец	$\geqslant$ 98,0 %, the Gother 1.10 <sup>-3</sup> 5.10 <sup>-4</sup> 5.10 <sup>-3</sup> 5.10 <sup>-5</sup>
щества Массовая доля примесей, Алюминий Барий Бор Ванадий Железо Золото Калий Кобальт Магний Марганец	%, не более 1 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup>	СаF <sub>2</sub> 2621220564 100831 ТУ 6—09—2412—84 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Барий Железо Кремний Медь Свинец Кальций хлорид, 6-водный	$\geqslant$ 98,0 %, He Gonee $1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-4}$
щества Массовая доля примесей, Алюминий Барий Бор Ванадий Железо Золото Калий Кобальт Магний Марганец Медь	%, не более 1 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup>	СаF <sub>2</sub> 2621220564 100831 ТУ 6—09—2412—84 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Барий Железо Кремний Медь Свинец Кальций хлорид, 6-водный	$\geqslant$ 98,0 %, He Gonee $1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-4}$
щества Массовая доля примесей, Алюминий Барий Бор Ванадий Железо Золото Калий Кобальт Магний Марганец Медь Молибден	%, не более 1 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup>	СаF <sub>2</sub> 2621220564 100831 ТУ 6—09—2412—84 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Барий Железо Кремний Медь Свинец Кальций хлорид, 6-водный СаCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2621220594	$\geqslant$ 98,0 %, he более $1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-4}$
щества Массовая доля примесей, Алюминий Барий Бор Ванадий Железо Золото Калий Кобальт Магний Медь Молибден Мышьяк	%, не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup>	СаF <sub>2</sub> 2621220564 100831 ТУ 6—09—2412—84 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Барий Железо Кремний Медь Свинец Кальций хлорид, 6-водный СаCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2621220594 100836 ТУ 6—09—3834—80	$\gg 98.0 \%$ , He Gorie $1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-4}$
щества	%, не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup>	СаF <sub>2</sub> 2621220564 100831 ТУ 6—09—2412—84 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Барий Железо Кремний Медь Свинец Кальций хлорид, 6-водный СаCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2621220594 100836 ТУ 6—09—3834—80 Массовая доля основного ве-	$\geqslant$ 98,0 %, he более $1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-4}$
щества Массовая доля примесей, Алюминий Барий Бор Ванадий Железо Золото Калий Кобальт Магний Марганец Медь Молибден Мышьяк Натрий Нерастворимые в HCl вещ	%, не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup>	СаF <sub>2</sub> 2621220564 100831	$\geqslant$ 98,0 %, He Gonee 1 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> ocu 14-1 $\geqslant$ 99,0 %
щества	, %, не более 1 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup>	СаF <sub>2</sub> 2621220564 100831 ТУ 6—09—2412—84 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Барий Железо Кремний Медь Свинец Кальций хлорид, 6-водный СаCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2621220594 100836 ТУ 6—09—3834—80 Массовая доля основного ве-	$\geqslant$ 98,0 % , не более $1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-4}$ осч 14—1 $\geqslant$ 99,0 %
щества Массовая доля примесей, Алюминий Барий Бор Ванадий Железо Золото Калий Кобальт Магний Марганец Медь Молибден Мышьяк Натрий Нерастворимые в HCl вещ	%, не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup>	СаF <sub>2</sub> 2621220564 100831	$\geqslant$ 98,0 %, He Gonee 1 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> $\Rightarrow$ 99,0 %

W	F 10-5	W # (11 111)	
Железо Калий Кислотность (HCI) Кобальт — никель	$5 \cdot 10^{-5}$	Кобальт(II, III) оксид	
Калий	$1 \cdot 10^{-2}$	$Co_3O_4$	
Кислотность (НС1)	$4.10^{-3}$	2611211194	
Кислотность (НСІ) Кобальт + никель	2 10-5	100987 ТУ 6—09—1518—77	осч 9—2
	$2 \cdot 10^{-2}$	Массовая доля основного ве-	≥98,5 %
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$	щества	
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля примесей, %,	не более:
Натрий	$2.10^{-2}$	Алюминий	$1 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в воде веще-	0 10-3	_	5.10-4
	2.10	Висмут	3.10
ства		Железо	$1 \cdot 10^{-3}$
Свинец + олово	$2,5 \cdot 10^{-6}$	Магний	5.10-4
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-3}$	Марганец	$5 \cdot 10^{-4}$
Кобальт(II) азотнокислый, 6-вод	นเมนั	Медь	$5 \cdot 10^{-4}$
	(II Di II		$1 \cdot 10^{-3}$
Co(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O		Никель	T 10-4
2622220454			$5 \cdot 10^{-4}$
100972 TY 6-09-4865-80	осч 143	Свинец	$2 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля основного ве-	≥99.5 %	Кобальт (II) сульфат, 7-водный	
щества		CoSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O	
	10 60700	2622220354	
Массовая доля примесей, %,	не оолее		
Висмут	$5 \cdot 10^{-4}$	100935 ТУ 6—09—01—589—7	
Галлий	$4 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля основного ве-	≥99,5 %
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$	щества	11 4 4 7
Золото	$1.10^{-6}$	Массовая доля примесей, %,	не более
Калий	$6 \cdot 10^{-4}$	Желого	5.10-4
		Железо Медь	0.10-4
Кальций	5.10-4	Медь	2.10
Литий	$1 \cdot 10^{-4}$	Нерастворимые в воде веще-	$5 \cdot 10^{-3}$
Марганец	$3 \cdot 10^{-3}$	CTRA	
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$	Никель	$1 \cdot 10^{-3}$
Натрий	$5 \cdot 10^{-3}$	Свинец	1.10-4
			1 10-3
Никель	$2 \cdot 10^{-3}$		$1 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$	Цинк	$2 \cdot 10^{-4}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-6}$	Кремний (IV) оксид	
Серебро	$1 \cdot 10^{-5}$	SiO <sub>2</sub>	
Цинк	1.10-4	2611220054	
	1 . 10	2011220004	
		100700 TV C 00 2270 70	10 4
Кобальт(II) гидроксид		100790 ТУ 6—09—3379—79	
Кобальт(II) гидроксид Со(ОН) <sub>2</sub>		100790 ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %,	не более
Кобальт(II) гидроксид		Массовая доля примесей, %,	
<b>Кобальт(II) гидроксид</b> Со(ОН) <sub>2</sub> 2611490144		Массовая доля примесей, %, Алюминий	не более 1·10 <sup>-4</sup>
<b>Кобальт(II) гидроксид</b> Co(OH) <sub>2</sub> 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570—79	9 осч 8—2	Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий	не более 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup>
Кобальт(II) гидроксид Со(ОН) <sub>2</sub> 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570—79 Массовая доля основного ве-	9 осч 8—2	Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо	не более 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup>
Кобальт (II) гидроксид Со (ОН) 2 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570—79 Массовая доля основного вещества	9 осч 8—2 ≥ 98,0 %	Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Қобальт	не более 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-6</sup>
Кобальт(II) гидроксид Со (ОН) 2 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570—79 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %,	9 осч 8—2 ≥ 98,0 % не более	Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец	не более 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup> 2 · 10 <sup>-6</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup>
Кобальт (II) гидроксид Со (ОН) 2 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570—79 Массовая доля основного вещества	9 осч 8—2 ≥ 98,0 % не более 5·10 <sup>-4</sup>	Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Қобальт	не более 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-5</sup>
Кобальт(II) гидроксид Со (ОН) 2 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570—75 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, 1 Железо	9 осч 8—2 ≥ 98,0 % не более 5·10 <sup>-4</sup>	Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний	не более 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-5</sup>
Кобальт (II) гидроксид Co (OH) 2 2611490144 TУ 6—09—01—570—75 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Железо Кальций	9 осч 8—2 ≥ 98,0 % не более 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup>	Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь	не более 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup>
Кобальт(II) гидроксид Со (ОН) 2 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570—79 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, 1 Железо Кальций Кремний	9  ocu  8-2 $\geqslant 98.0 \%$ He более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель	не более 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup>
Кобальт (II) гидроксид Со (ОН) 2 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570—79 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, я Железо Кальций Кремний Медь	9 осч 8—2 ≥ 98,0 % не более 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup>	Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово	не более 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup>
Кобальт (II) гидроксид Со (ОН) 2 2611490144 ТУ 6—09—01—570—79 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Железо Кальций Кремний Медь Натрий	9  ocu  8-2 $\geqslant 98,0 \%$ He Gomee $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при	не более 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup>
Кобальт (II) гидроксид Со (ОН) 2 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570—79 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, я Железо Кальций Кремний Медь	9 осч $8-2$ $\geqslant 98,0\%$ не более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово	не более 1·10-4 1·10-5 5·10-6 5·10-6 5·10-6 5·10-6 5·10-6 5·10-6 5·10-6 5·10-6 5·10-6
Кобальт (II) гидроксид Со (ОН) 2 2611490144 ТУ 6—09—01—570—79 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Железо Кальций Кремний Медь Натрий	9  ocu  8-2 $\geqslant 98,0 \%$ He Gojnee $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при	не более 1 · 10 - 4 1 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 7 · 10 - 6 7 · 10 - 6 7 · 10 - 6 7 · 10 - 6 7 · 10 - 6
Кобальт (II) гидроксид Со (ОН) 2 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570—75 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, у железо Кальций Кремний Медь Натрий Никель Свинец	9 осч $8-2$ $\geqslant 98.0\%$ HE более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900 °C Свинец	не более 1 · 10 - 4 1 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 7 · 10 - 6 7 · 10 - 6 7 · 10 - 6 7 · 10 - 6 7 · 10 - 6
Кобальт (II) гидроксид Со (ОН) 2 2611490144 ТУ 6—09—01—570—75 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, я Железо Кальций Кремний Медь Натрий Никель Свинец Цинк	9 осч $8-2$ $\geqslant 98.0\%$ HE более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900 °C Свинец Серебро	не более 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-5</sup> 2 · 10 <sup>-6</sup> 5 · 10 <sup>-7</sup>
Кобальт (II) гидроксид Со (ОН) 2 2611490144 ТУ 6—09—01—570—75 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Железо Кальций Кремний Медь Натрий Никель Свинец Цинк Кобальт двухлористый, 6-водный Кобальт двухлористый, 6-водный	9 осч $8-2$ $\geqslant 98.0\%$ HE более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900 °C Свинец Серебро Титан	не более 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup> 5 · 10 <sup>-7</sup> 5 · 10 <sup>-7</sup> 5 · 10 <sup>-7</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup>
Кобальт (II) гидроксид Со (ОН) 2 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570—79 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, 1 Железо Кальций Кремний Медь Натрий Никель Свинец Цинк Кобальт двухлористый, 6-водный Со Cl2·6H2O	9 осч $8-2$ $\geqslant 98.0\%$ HE более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900 °C Свинец Серебро Титан Углерод	He более 1 · 10 - 4 1 · 10 - 5 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 7 5 · 10 - 4 5 · 10 - 2
Кобальт (II) гидроксид Со (ОН) 2 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570—79 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, 1 Железо Кальций Кремний Медь Натрий Никель Свинец Цинк Кобальт двухлористый, 6-водный СоС12-6Н2О 2622220474	9 осч $8-2$ $\geqslant 98,0\%$ HE более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900 °C Свинец Серебро Титан Углерод Хром	не более 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup> 5 · 10 <sup>-7</sup> 5 · 10 <sup>-7</sup> 5 · 10 <sup>-7</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup>
Кобальт (II) гидроксид Со (ОН) 2 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570—79 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, 1 Железо Кальций Кремний Медь Натрий Никель Свинец Цинк Кобальт двухлористый, 6-водный Со Cl2·6H2O	9 осч $8-2$ $\geqslant 98,0\%$ HE более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900 °C Свинец Серебро Титан Углерод Хром	He более 1 · 10 - 4 1 · 10 - 5 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 7 5 · 10 - 4 5 · 10 - 2
Кобальт (II) гидроксид Со (ОН) 2 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570—79 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, 1 Железо Кальций Кремний Медь Натрий Никель Свинец Цинк Кобальт двухлористый, 6-водный СоС12-6Н2О 2622220474	9 осч $8-2$ $\geqslant 98,0\%$ HE более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900 °C Свинец Серебро Титан Углерод Хром Гранулометрический состав,	He более 1 · 10 - 4 1 · 10 - 5 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 7 5 · 10 - 4 5 · 10 - 2
Кобальт (II) гидроксид Co (OH) 2 2611490144 100744	9) осч $8-2$ $\geqslant 98.0\%$ He более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900°С Свинец Серебро Титан Углерод Хром Гранулометрический состав, зерен размером, %	не более 1 · 10 - 4 1 · 10 - 5 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 4 5 · 10 - 2 5 · 10 - 6
Кобальт (II) гидроксид Co (OH) 2 2611490144 100744	9) осч $8-2$ $\geqslant 98.0\%$ He более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900°C Свинец Серебро Титан Углерод Хром Гранулометрический состав, зерен размером, % от 0,063 до 1 мм	не более 1 · 10 - 4 1 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 7 5 · 10 - 4 5 · 10 - 2 5 · 10 - 6
Кобальт (II) гидроксид Со (ОН) 2 2611490144 100744 10	9 ocu 8—2 ≥ 98,0 %  He более 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 9 ocu 8—2  ≥ 99,0 %	Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900°С Свинец Серебро Титан Углерод Хром Гранулометрический состав, зерен размером, % от 0,063 до 1 мм менее 0,063 мм	не более 1 · 10 - 4 1 · 10 - 5 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 4 5 · 10 - 2 5 · 10 - 6
Кобальт (II) гидроксид Со (ОН) 2 2611490144 100744 10	9 осч $8-2$ $\geqslant 98,0\%$ не более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900°С Свинец Серебро Титан Углерод Хром Гранулометрический состав, зерен размером, % от 0,063 до 1 мм менее 0,063 мм Кремний(IV) оксид аморфный	не более 1 · 10 - 4 1 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 7 5 · 10 - 4 5 · 10 - 2 5 · 10 - 6
Кобальт (II) гидроксид Со (ОН) 2 2611490144 100744 10	9 осч $8-2$ $\geqslant 98,0\%$ не более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ 9 осч $8-2$ $\geqslant 99,0\%$ не более $3 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900°С Свинец Серебро Титан Углерод Хром Гранулометрический состав, зерен размером, % от 0,063 до 1 мм менее 0,063 мм	не более 1 · 10 - 4 1 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 7 5 · 10 - 4 5 · 10 - 2 5 · 10 - 6
Кобальт (II) гидроксид Со (ОН) 2 2611490144 100744 10	9 осч $8-2$ $\geqslant 98.0 \%$ He более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ 9 осч $8-2$ $\geqslant 99.0 \%$ He более $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900°С Свинец Серебро Титан Углерод Хром Гранулометрический состав, зерен размером, % от 0,063 до 1 мм менее 0,063 мм Кремний(IV) оксид аморфный SiO2  101239 ТУ 6—09—4861—80	не более 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup> 5 · 10 <sup>-7</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup> 90 ≤ 10
Кобальт (II) гидроксид Со (ОН) 2 2611490144 100744	9 осч $8-2$ $\geqslant 98.0 \%$ He более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ 9 осч $8-2$ $\geqslant 99.0 \%$ He более $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900°С Свинец Серебро Титан Углерод Хром Гранулометрический состав, зерен размером, % от 0,063 до 1 мм менее 0,063 мм Кремний(IV) оксид аморфный SiO2  101239 ТУ 6—09—4861—80	не более 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup> 5 · 10 <sup>-7</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup> 90 ≤ 10
Кобальт (II) гидроксид Со (ОН) 2 2611490144 100744	9 ocu 8—2 ≥ 98,0 %  He более 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 9 ocu 8—2  ≥ 99,0 %  He более 3 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup>	Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900 °C Свинец Серебро Титан Углерод Хром Гранулометрический состав, зерен размером, % от 0,063 до 1 мм менее 0,063 мм Кремний(IV) оксид аморфный SiO2  101239 ТУ 6—09—4861—80 Массовая доля примесей, %,	не более 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup> 2 · 10 <sup>-6</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup> 6 · 10 <sup>-8</sup> 90 ≼ 10  осч 10 — За не более
Кобальт (II) гидроксид Со (ОН) 2 2611490144 100744 17У 6—09—01—570—79 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, у железо Кальций Кремний Медь Натрий Никель Свинец Цинк Кобальт двухлористый, 6-водный СоС12·6Н2О 2622220474 100969 ТУ 6—09—01—583—79 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, у железо Калий Кальций Медь	9 ocu 8—2 ≥ 98,0 %  He более 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 9 ocu 8—2 ≥ 99,0 %  He более 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup>	Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900 °C Свинец Серебро Титан Углерод Хром Гранулометрический состав, зерен размером, % от 0,063 до 1 мм менее 0,063 мм Кремний(IV) оксид аморфный SiO <sub>2</sub> 101239 Ту 6—09—4861—80 Массовая доля примесей, %, Алюминий	не более 1 · 10 − 4 1 · 10 − 5 5 · 10 − 6 5 · 10 − 6 5 · 10 − 6 5 · 10 − 6 5 · 10 − 6 5 · 10 − 6 5 · 10 − 6 5 · 10 − 6 5 · 10 − 6 5 · 10 − 6 5 · 10 − 6 5 · 10 − 7 5 · 10 − 4 5 · 10 − 2 5 · 10 − 6  90 ≤ 10  осч 10 — За не более 1 · 10 − 3
Кобальт (II) гидроксид Со (ОН) 2 2611490144 100744 17У 6—09—01—570—79 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, у железо Кальций Кремний Медь Натрий Никель Свинец Цинк Кобальт двухлористый, 6-водный СоС12·6Н2О 2622220474 100969 ТУ 6—09—01—583—79 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, у железо Калый Кальций Медь Натрий	$9  ext{ ocu } 8-2$ $\geqslant 98,0 \%$ He Gomee $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $3  ext{ ocu } 8-2$ $\geqslant 99,0 \%$ He Gomee $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900°С Свинец Серебро Титан Углерод Хром Гранулометрический состав, зерен размером, % от 0,063 до 1 мм менее 0,063 мм Кремний (IV) оксид аморфный SiO2  101239 ТУ 6—09—4861—80 Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо	не более 1 · 10 - 4 1 · 10 - 5 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 2 5 · 10 - 6  90  ≤ 10  осч 10 — За не более 1 · 10 - 3 1 · 10 - 3
Кобальт (II) гидроксид Со (ОН) 2 2611490144 100744 17У 6—09—01—570—79 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, у железо Кальций Кремний Медь Натрий Никель Свинец Цинк Кобальт двухлористый, 6-водный СоС12·6Н2О 2622220474 100969 ТУ 6—09—01—583—79 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, у железо Калий Кальций Медь	9 ocu 8—2 ≥ 98,0 %  He более 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 9 ocu 8—2 ≥ 99,0 %  He более 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup>	Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900 °C Свинец Серебро Титан Углерод Хром Гранулометрический состав, зерен размером, % от 0,063 до 1 мм менее 0,063 мм Кремний(IV) оксид аморфный SiO <sub>2</sub> 101239 Ту 6—09—4861—80 Массовая доля примесей, %, Алюминий	не более 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup> 5 · 10 <sup>-7</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup> 90  ≪ 10  осч 10 — За не более 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup>
Кобальт (II) гидроксид Со (ОН) 2 2611490144 100744 17У 6—09—01—570—79 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, у железо Кальций Кремний Медь Натрий Никель Свинец Цинк Кобальт двухлористый, 6-водный СоС12·6Н2О 2622220474 100969 ТУ 6—09—01—583—79 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, у железо Калый Кальций Медь Натрий	$9  ext{ ocu } 8-2$ $\geqslant 98,0 \%$ He Gomee $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $3  ext{ ocu } 8-2$ $\geqslant 99,0 \%$ He Gomee $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900°С Свинец Серебро Титан Углерод Хром Гранулометрический состав, зерен размером, % от 0,063 до 1 мм менее 0,063 мм Кремний (IV) оксид аморфный SiO2  101239 ТУ 6—09—4861—80 Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо	не более 1 · 10 - 4 1 · 10 - 5 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 2 5 · 10 - 6  90  ≤ 10  осч 10 — За не более 1 · 10 - 3 1 · 10 - 3
Кобальт (II) гидроксид Со (ОН) 2 2611490144 100744	$9  ext{ ocu } 8-2$ $\geqslant 98,0 \%$ He более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ He более $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900 °C Свинец Серебро Титан Углерод Хром Гранулометрический состав, зерен размером, % от 0,063 до 1 мм менее 0,063 мм Кремний (IV) оксид аморфный SiO <sub>2</sub> 101239 ТУ 6—09—4861—80 Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо Кальций Кобальт	не более 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup> 5 · 10 <sup>-7</sup> 5 · 10 <sup>-7</sup> 5 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup> 90
Кобальт (II) гидроксид Со (ОН) 2 2611490144 100744	9 осч $8-2$ $\geqslant 98,0\%$ He более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ 9 осч $8-2$ $\geqslant 99,0\%$ He более $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $5 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900 °C Свинец Серебро Титан Углерод Хром Гранулометрический состав, зерен размером, % от 0,063 до 1 мм менее 0,063 мм Кремний(IV) оксид аморфный SiO <sub>2</sub> 101239 ТУ 6—09—4861—80 Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо Кальций Кобальт Магний	не более 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup> 5 · 10 <sup>-7</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup> 90 ≤ 10  осч 10 — За не более 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup>
Кобальт (II) гидроксид Со (ОН) 2 2611490144 100744	9 ocu 8—2 ≥ 98,0 %  He более 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 9 ocu 8—2 ≥ 99,0 %  He более 3 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-5</sup>	Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900°С Свинец Серебро Титан Углерод Хром Гранулометрический состав, зерен размером, % от 0,063 до 1 мм менее 0,063 мм Кремний (IV) оксид аморфный SiO2 101239 ТУ 6—09—4861—80 Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо Кальщий Кобальт Магний Марганец	не более 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup> 5 · 10 <sup>-7</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup> 90  ≪ 10  осч 10 — За не более 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup>
Кобальт (II) гидроксид Со (ОН) 2 2611490144 100744 179 6—09—01—570—79 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, я Железо Кальций Кремний Медь Натрий Никель Свинец Цинк Кобальт двухлористый, 6-водный СоС12·6Н2О 2622220474 100969 ТУ 6—09—01—583—79 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, я Железо Калий Кальций Медь Натрий Нерастворимые в воде вещества Никель Свинец Сульфаты	$9  ext{ ocu } 8-2$ $\geqslant 98,0 \%$ He consection $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900°С Свинец Серебро Титан Углерод Хром Гранулометрический состав, зерен размером, % от 0,063 до 1 мм менее 0,063 мм Кремний (IV) оксид аморфный SiO2 ТУ 6—09—4861—80 Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо Кальций Кобальт Магний Марганец Медь	не более 1 · 10 - 4 1 · 10 - 5 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 2 5 · 10 - 6  90 ≤ 10  осч 10 — За не более 1 · 10 - 3 1 · 10 - 3 1 · 10 - 3 1 · 10 - 4 1 · 10 - 4 1 · 10 - 4 1 · 10 - 4
Кобальт (II) гидроксид Со (ОН) 2 2611490144 100744	9 ocu 8—2 ≥ 98,0 %  He более 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 9 ocu 8—2 ≥ 99,0 %  He более 3 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-5</sup>	Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900°С Свинец Серебро Титан Углерод Хром Гранулометрический состав, зерен размером, % от 0,063 до 1 мм менее 0,063 мм Кремний (IV) оксид аморфный SiO2 101239 ТУ 6—09—4861—80 Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо Кальщий Кобальт Магний Марганец	не более 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup> 5 · 10 <sup>-7</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup> 90  ≪ 10  осч 10 — За не более 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup>

Потови неи песиодина	. 70	2624250054
Потери при прокаливании при 1300 °C	7,0	101246 ТУ 6-09-197-76 осч 15-4
Титан	5.10-4	
	$5 \cdot 10^{-4}$	Удельное сопротивление эпитаксиальных
Хром		слоев кремния п-типа проводимости, выра-
Гранулометрический состав:		щенных из четыреххлористого кремния на подложках ЭКЭС-0,01, толщиной 12 ± 2 мкм
остаток на сите с размером	≤10 %	
ячейки в свету 1000 мкм		≥60 Om·cm
Кремний (IV) оксид аморфный	, для воло-	Массовая доля примесей, %, не более
конной оптики		Алюминий 5·10 <sup>-7</sup> Бор 3·10 <sup>-7</sup>
SiO <sub>2</sub>		Бор 1,2-Дихлорэтан 3·10 <sup>-7</sup> 1·10 <sup>-4</sup>
101304 ТУ 6—09—4574—85	осч 7—5	
Массовая доля примесей, %,	не более	Железо 5 · 10 <sup>-7</sup>
Ванадий	$2 \cdot 10^{-6}$	Кальций 5·10 <sup>-7</sup>
Железо	$3 \cdot 10^{-5}$	Магний 5·10 <sup>-7</sup>
Кобальт	$2 \cdot 10^{-6}$	Медь 5·10 <sup>-8</sup>
Марганец	$2 \cdot 10^{-6}$	Мышьяк 1 · 10 <sup>-7</sup>
Медь	$3 \cdot 10^{-6}$	Никель 2·10 <sup>-7</sup>
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$	Свинец 2·10-7
Потери при прокаливании при	1,2	Сурьма 2.10-7
1300 °C	2 40 2	Титан 5·10-8
Сера общая (SO <sub>4</sub> )	$3 \cdot 10^{-3}$	Фосфор 3.10-7
Углерод	$5 \cdot 10^{-2}$	Хром 5.10-7
Хлориды	$3 \cdot 10^{-3}$	Цинк 5·10 <sup>-7</sup>
Хром	$5 \cdot 10^{-6}$	Кремний четыреххлористый
Гранулометрический состав,		SiCl <sub>4</sub>
зерен размером, %		2624250034
менее 63 мкм	≤ 10,0	101242 ТУ 6—09—197—76 осч 23—4
от 63 до 800 мкм	≥85,0	Удельное сопротивление эпитаксиальных
более 800 мкм	$\leq 5.0$	слоев кремния п-типа проводимости, выра-
Кремний (IV) оксид аморфный	негранули-	щенных из четыреххлористого кремния на
рованный		подложках ЭКЭС-0,01 толщиной 12 ± 2 мкм
SiO <sub>2</sub>		≥ 120 Om·cm
2611220224		Массовая доля примесей, %, не более
101224 TV 6-09-4947-84		<b>Алюминий</b> 1 · 10 <sup>-7</sup>
Массовая доля примесей, %,	не более	Бор 1·10 <sup>-7</sup>
Алюминий	$3 \cdot 10^{-5}$	Висмут 5·10 <sup>-8</sup>
Бор	$1 \cdot 10^{-5}$	Вольфрам 1.10-7
Ванадий	$5 \cdot 10^{-6}$	Галлий се б. б. се безамо се 5·10 <sup>-8</sup>
Железо	$1 \cdot 10^{-4}$	1,2-Дихлорэтан 1.10-4
Кальций	5.10-4	Железо 1·10 <sup>-7</sup>
Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$	Золото 1·10 <sup>-8</sup>
Магний	$1 \cdot 10^{-5}$	Индий 5·10 <sup>-8</sup>
Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$	Калий 5·10 <sup>-6</sup>
Медь	1.10-5	<b>Кальций</b> 5⋅10 <sup>-7</sup>
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	Кобальт 1 · 10 <sup>-7</sup>
Олово	$5 \cdot 10^{-6}$	Лантан 1.10-7
Потери при прокаливании	1,5	Магний 5·10 <sup>-7</sup>
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$	Марганец 5·10 <sup>-8</sup>
Серебро	5 · 10 - 5	Медь 5⋅10 <sup>-8</sup>
Титан	$5 \cdot 10^{-5}$	Мышьяк 5·10 <sup>-8</sup>
Углерод	0,05	Натрий 5·10 <sup>-6</sup>
Хром	1.10-5	Никель 5·10 <sup>-8</sup>
Кремний (IV) оксид коллоидн	ыи раствор	Ртуть 5·10 <sup>-7</sup>
SiO <sub>2</sub>		Свинец 2.10-7
2611220264 101555 TY 6—09—4989—83	6 0	Серебро 5 · 10 <sup>-7</sup> Скандий 1 · 10 <sup>-7</sup>
	осч 6—3	Скандий 1.10-7
Массовая доля основного ве-	$\geqslant 20,0$	Сурьма 5.10-8
щества, % рН при 25 °C	7-9.5	Титан 5·10 <sup>-8</sup>
Массорая толя примось 0/		Фосфор Хром 5·10 <sup>-7</sup>
Массовая доля примесей, %,	1·10 <sup>-4</sup>	Хром Цинк 5·10 <sup>-7</sup> 5·10 <sup>-7</sup>
Алюминий	$5 \cdot 10^{-5}$	Пимочная кислота 1 година
Бор	3-10-4	Лимонная кислота, 1-водная
	$5 \cdot 10^{-5}$	HOOCC (OH) (CH <sub>2</sub> COOH) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O
Марганец Мель	$5.10^{-5}$	2634510274
Медь		110414 ТУ 6—09—584—75 осч 6—4
Vnov	1 10-4	Management work controlled to the controlled to
Хром	$1 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля основного ве- ≥99,8 %
Хром Кремний четыреххлористый SiCl <sub>4</sub>	1.10-4	Массовая доля основного ве- ≥ 99,8 % щества Массовая доля примесей, %, не более

Железо		
, , ,	$1 \cdot 10^{-4}$	Кальций 1·10 <sup>-3</sup>
Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$	Кобальт 1·10 <sup>-5</sup>
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$	Кремний 2·10 <sup>-3</sup>
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$	<b>М</b> агний 2·10 <sup>-4</sup>
Нерастворимые в воде веще-	$2 \cdot 10^{-3}$	Марганец 5·10 <sup>-5</sup>
ства		Медь 5·10 <sup>-5</sup>
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	Натрий 2·10 <sup>-3</sup>
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$	Никель 5·10 <sup>-5</sup>
Остаток после прокаливания	$1 \cdot 10^{-3}$	Нитраты 1·10 <sup>-3</sup>
(в виде сульфатов)	1-10	Свинец 2.10-5
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$	Серебро 2.10-5
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-3}$	Сульфаты 5.10-3
Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$	Углекислота 3·10 <sup>-1</sup>
Фосфор	3.10-4	Фосфаты 5.10-4
Хлориды	5.10-4	<b>Хлориды</b> 2·10 <sup>-3</sup>
Лимонная кислота, 1-водная	0.10	Хром 2·10 <sup>-5</sup>
HOOCC (OH) (CH <sub>2</sub> COOH) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O		Литий иодноватокислый
2634510294		LilO <sub>3</sub>
110415 TY 6-09-584-75	осч 8—4	2621110734
Массовая доля основного ве-	≥ 98,8 %	110404 ТУ 6-09-4725-79 осу 12-3
щества	= 30,0 /0	Массовая доля основного ве- ≥99,0 %
Массовая доля примесей, %,	ие более	щества
Железо	$1 \cdot 10^{-5}$	рН 40 %-го раствора 1,6-2,2
Железо Қальций	1.10	Массовая доля примесей, %, не более
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$	Алюминий 2 · 10 <sup>-4</sup>
Мышьяк	$1.10^{-5}$	Железо 6·10 <sup>-5</sup>
Нерастворимые в воде веще-	$2 \cdot 10^{-3}$	Иод свободный 5·10 <sup>-4</sup>
ства	2.10	Марганец 3·10 <sup>-5</sup>
Никель	$1.10^{-5}$	Медь 3·10 2·10 <sup>-5</sup>
Олово	$1.10^{-5}$	Кобальт 1·10 <sup>-5</sup>
	$1.10^{-3}$	$\frac{1.10}{1.10}$ Никель $2.10^{-5}$
Остаток после прокаливания	1.10	Свинец 3.10-5
(в виде сульфатов) Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$	Сера общая 1.10-4
	$2 \cdot 10^{-3}$	Хлориды 5·10-4
Сульфаты Сурьма	$1.10^{-5}$	Хром 2·10-5
Фосфор	1.10	Дирконий 3·10 <sup>-4</sup>
Хлориды	5.10-4	Литий ниобиевокислый мета
Литий азотнокислый, 3-водный	9.10	LiNbO <sub>3</sub>
		2621110294
		2021110234
LiNO <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2621110034		110014 TV 6-09-1410-76 ocu 10-2
2621110034	0011 14 3	110014 ТУ 6—09—1410—76 осу 10—2
2621110034 110214 TV 6-09-3707-84	осч 14—3	Массовая доля оксида лития 9,5-10,5 %
2621110034 110214 ТУ 6—09—3707—84 Массовая доля примесей, %, я	не более	Массовая доля оксида лития 9,5—10,5 % Массовая доля оксида нио- 89,5—90,5 %
2621110034 110214 ТУ 6—09—3707—84 Массовая доля примесей, %, в Барий	не более 2·10 <sup>-3</sup>	Массовая доля оксида лития 9,5—10,5 % Массовая доля оксида нио- 89,5—90,5 % бия (V)
2621110034 110214 ТУ 6—09—3707—84 Массовая доля примесей, %, в Барий Железо	не более 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup>	Массовая доля оксида лития 9,5—10,5 % Массовая доля оксида нио- 89,5—90,5 % бия (V) Массовая доля примесей, %, не более
2621110034 110214 ТУ 6—09—3707—84 Массовая доля примесей, %, в Барий Железо Калий	не более 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup>	Массовая доля оксида лития 9,5—10,5 % Массовая доля оксида нио- 89,5—90,5 % бия (V) Массовая доля примесей, %, не более Висмут
2621110034 110214 ТУ 6—09—3707—84 Массовая доля примесей, %, и Барий Железо Калий Қальций	не более 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup>	Массовая доля оксида лития 9,5—10,5 % Массовая доля оксида нио- 89,5—90,5 % бия (V)  Массовая доля примесей, %, не более Висмут 1.10-3 % 1.10-3
2621110034 110214 ТУ 6—09—3707—84 Массовая доля примесей, %, и Барий Железо Калий Кальций Кобальт	не более 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup>	Массовая доля оксида лития 9,5—10,5 % Массовая доля оксида нио- 89,5—90,5 % бия (V)  Массовая доля примесей, %, не более Висмут 1.10-3
2621110034 110214 ТУ 6—09—3707—84 Массовая доля примесей, %, и Железо Калий Кальций Кобальт Марганец	не более 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup>	Массовая доля оксида лития 9,5—10,5 % Массовая доля оксида нио- 89,5—90,5 % бия (V)  Массовая доля примесей, %, не более Висмут 1 · 10 <sup>-3</sup> Железо 1 · 10 <sup>-3</sup> Кальций 3 · 10 <sup>-3</sup> Кремний 1 · 10 <sup>-3</sup>
2621110034 110214 ТУ 6—09—3707—84 Массовая доля примесей, %, в Барий Железо Калий Кальций Кобальт Марганец Медь	не более 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup>	Массовая доля оксида лития 9,5—10,5 % Массовая доля оксида нио- 89,5—90,5 % бия (V)  Массовая доля примесей, %, не более Висмут 1 · 10 <sup>-3</sup> Железо 1 · 10 <sup>-3</sup> Кальций 3 · 10 <sup>-3</sup> Кремний 1 · 10 <sup>-3</sup> Магний 1 · 10 <sup>-3</sup>
2621110034 110214 ТУ 6—09—3707—84 Массовая доля примесей, %, в Барий Железо Калий Кальций Кобальт Марганец Медь Натрий	не более 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup>	Массовая доля оксида лития 9,5—10,5 % Массовая доля оксида нио- 89,5—90,5 % бия (V)  Массовая доля примесей, %, не более Висмут 1 · 10 <sup>-3</sup> Железо 1 · 10 <sup>-3</sup> Кальций 3 · 10 <sup>-3</sup> Кремний 1 · 10 <sup>-3</sup> Магний 1 · 10 <sup>-3</sup> Магний 1 · 10 <sup>-3</sup> Марганец 1 · 10 <sup>-3</sup>
2621110034 110214 ТУ 6—09—3707—84 Массовая доля примесей, %, в Барий Железо Калий Кальций Кобальт Марганец Медь Натрий Никель	не более 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup>	Массовая доля оксида лития 9,5—10,5 % Массовая доля оксида нио- 89,5—90,5 % бия (V)  Массовая доля примесей, %, не более Висмут 1·10 <sup>-3</sup> Железо 1·10 <sup>-3</sup> Кальций 3·10 <sup>-3</sup> Кремний 1·10 <sup>-3</sup> Магний 1·10 <sup>-3</sup> Марганец 1·10 <sup>-3</sup> Олово 1·10 <sup>-3</sup> Свинец 1·10 <sup>-3</sup>
2621110034 110214 ТУ 6—09—3707—84 Массовая доля примесей, %, к Барий Железо Калий Кальций Кобальт Марганец Медь Натрий Никель Олово	не более 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup>	Массовая доля оксида лития 9,5—10,5 % Массовая доля оксида нио- 89,5—90,5 % бия (V)  Массовая доля примесей, %, не более Висмут 1·10 <sup>-3</sup> Железо 1·10 <sup>-3</sup> Кальций 3·10 <sup>-3</sup> Кремний 1·10 <sup>-3</sup> Магний 1·10 <sup>-3</sup> Марганец 1·10 <sup>-3</sup> Олово 1·10 <sup>-3</sup> Свинец 1·10 <sup>-3</sup>
2621110034 110214 ТУ 6—09—3707—84 Массовая доля примесей, %, в Барий Железо Калий Кальций Кобальт Марганец Медь Натрий Никель Олово Свинец	не более 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup>	Массовая доля оксида лития 9,5—10,5 % Массовая доля оксида нио- 89,5—90,5 % бия (V)  Массовая доля примесей, %, не более Висмут 1·10 <sup>-3</sup> Железо 1·10 <sup>-3</sup> Кальций 3·10 <sup>-3</sup> Кремний 1·10 <sup>-3</sup> Магний 1·10 <sup>-3</sup> Магний 1·10 <sup>-3</sup> Марганец 1·10 <sup>-3</sup> Олово 1·10 <sup>-3</sup> Свинец 1·10 <sup>-3</sup> Свинец 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup>
2621110034 110214 ТУ 6—09—3707—84 Массовая доля примесей, %, и Железо Калий Кальций Кобальт Марганец Медь Натрий Никель Олово Свинец Серебро	не более 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup>	Массовая доля оксида лития       9,5—10,5 %         Массовая доля оксида нио-       89,5—90,5 %         бия (V)       Массовая доля примесей, %, не более         Висмут       1·10 <sup>-3</sup> Железо       1·10 <sup>-3</sup> Кальций       3·10 <sup>-3</sup> Кремний       1·10 <sup>-3</sup> Магний       1·10 <sup>-3</sup> Олово       1·10 <sup>-3</sup> Свинец       1·10 <sup>-3</sup> Сурьма       1·10 <sup>-3</sup> Титан       1·10 <sup>-3</sup>
2621110034 110214 ТУ 6—09—3707—84 Массовая доля примесей, %, кальй Кальций Кобальт Марганец Медь Натрий Никель Олово Свинец Серебро Сульфаты	не более 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup>	Массовая доля оксида лития 9,5—10,5 % Массовая доля оксида нио- 89,5—90,5 % бия (V)  Массовая доля примесей, %, не более Висмут 1·10 <sup>-3</sup> Железо 1·10 <sup>-3</sup> Кальций 3·10 <sup>-3</sup> Кремний 1·10 <sup>-3</sup> Магний 1·10 <sup>-3</sup> Магний 1·10 <sup>-3</sup> Марганец 1·10 <sup>-3</sup> Олово 1·10 <sup>-3</sup> Свинец 1·10 <sup>-3</sup> Свинец 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup>
2621110034 110214 ТУ 6—09—3707—84 Массовая доля примесей, %, в Барий Железо Калий Кальций Кобальт Марганец Медь Натрий Никель Олово Свинец Серебро Сульфаты Сурьма	не более 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup>	Массовая доля оксида лития 9,5—10,5 % Массовая доля оксида нио- 89,5—90,5 % бия (V)  Массовая доля примесей, %, не более Висмут 1·10 <sup>-3</sup> Железо 1·10 <sup>-3</sup> Кальций 3·10 <sup>-3</sup> Кремний 1·10 <sup>-3</sup> Магний 1·10 <sup>-3</sup> Магний 1·10 <sup>-3</sup> Марганец 1·10 <sup>-3</sup> Олово 1·10 <sup>-3</sup> Свинец 1·10 <sup>-3</sup> Свинец 1·10 <sup>-3</sup> Титан 1·10 <sup>-3</sup> Литий сернокислый
2621110034 110214 ТУ 6—09—3707—84 Массовая доля примесей, %, в Барий Железо Калий Кальций Кобальт Марганец Медь Натрий Никель Олово Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Фосфаты	не более 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup>	Массовая доля оксида лития 9,5—10,5 % Массовая доля оксида нио- 89,5—90,5 % бия (V)  Массовая доля примесей, %, не более Висмут 1·10 <sup>-3</sup> Железо 1·10 <sup>-3</sup> Кальций 3·10 <sup>-3</sup> Кремний 1·10 <sup>-3</sup> Магний 1·10 <sup>-3</sup> Магний 1·10 <sup>-3</sup> Марганец 1·10 <sup>-3</sup> Олово 1·10 <sup>-3</sup> Свинец 1·10 <sup>-3</sup> Сурьма 1·10 <sup>-3</sup> Титан 1·10 <sup>-3</sup> Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
2621110034 110214 ТУ 6—09—3707—84 Массовая доля примесей, %, в Барий Железо Калий Кальций Кобальт Марганец Медь Натрий Никель Олово Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Фосфаты Хлориды	He более  2·10-3  1·10-3  1·10-5  1·10-6  1·10-7  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8	Массовая доля оксида лития 9,5—10,5 % Массовая доля оксида нио- 89,5—90,5 % бия (V)  Массовая доля примесей, %, не более Висмут 1.10—3
2621110034 110214 ТУ 6—09—3707—84 Массовая доля примесей, %, в Барий Железо Калий Кальций Кобальт Марганец Медь Натрий Никель Олово Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Фосфаты	He более  2·10-3  1·10-3  1·10-5  1·10-6  1·10-7  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8	Массовая доля оксида лития 9,5—10,5 % Массовая доля оксида нио- 89,5—90,5 % бия (V)  Массовая доля примесей, %, не более Висмут 1.10—3
2621110034 110214 ТУ 6—09—3707—84 Массовая доля примесей, %, в Барий Железо Калий Кальций Кобальт Марганец Медь Натрий Никель Олово Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Фосфаты Хлориды Литий гидроксид, 1-водный	He более  2·10-3  1·10-3  1·10-5  1·10-6  1·10-7  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8	Массовая доля оксида лития 9,5—10,5 % Массовая доля оксида нио- 89,5—90,5 % бия (V)  Массовая доля примесей, %, не более Висмут 1.10—3
2621110034 110214 ТУ 6—09—3707—84 Массовая доля примесей, %, я Барий Железо Калий Кобальт Марганец Медь Натрий Никель Олово Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Фосфаты Хлориды Литий гидроксид, 1-водный LiOH·H <sub>2</sub> O	He более  2·10-3  1·10-3  1·10-5  1·10-6  1·10-7  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8  1·10-8	Массовая доля оксида лития 9,5—10,5 % Массовая доля оксида нио- 89,5—90,5 % бия (V)  Массовая доля примесей, %, не более Висмут 1·10-3
2621110034 110214 ТУ 6—09—3707—84	не более 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup>	Массовая доля оксида лития 9,5—10,5 % Массовая доля оксида нио- 89,5—90,5 % бия (V)  Массовая доля примесей, %, не более Висмут 1·10-3
2621110034 110214 ТУ 6—09—3707—84	не более 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 6·10 <sup>-3</sup> 6·10 <sup>-3</sup> 6·10 <sup>-3</sup>	Массовая доля оксида лития 9,5—10,5 % Массовая доля оксида нио- 89,5—90,5 % бия (V)  Массовая доля примесей, %, не более Висмут 1.10—3  Железо 1.10—3  Кальций 3.10—3  Кремний 1.10—3  Магний 1.10—3  Магний 1.10—3  Марганец 1.10—3  Сурьма 1.10—3  Титан 1.
2621110034 110214 ТУ 6—09—3707—84	не более  2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup>	Массовая доля оксида лития 9,5—10,5 % Массовая доля оксида нио- 89,5—90,5 % бия (V)  Массовая доля примесей, %, не более Висмут 1.10—3
2621110034 110214 ТУ 6—09—3707—84	не более  2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup>	Массовая доля оксида лития 9,5—10,5 % Массовая доля оксида нио- 89,5—90,5 % бия (V)  Массовая доля примесей, %, не более Висмут 1.10—3
2621110034 110214 ТУ 6—09—3707—84	не более $2 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot $	Массовая доля оксида лития 9,5—10,5 % Массовая доля оксида нио- 89,5—90,5 % бия (V)  Массовая доля примесей, %, не более Висмут 1.10—3
2621110034 110214 ТУ 6—09—3707—84	не более  2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> осч 18—2  > 54,5 %  не более 3·10 <sup>-4</sup>	Массовая доля оксида лития 9,5—10,5 % Массовая доля оксида нио- 89,5—90,5 % бия (V)  Массовая доля примесей, %, не более Висмут 1·10 <sup>-3</sup> Железо 1·10 <sup>-3</sup> Кальций 3·10 <sup>-3</sup> Кремний 1·10 <sup>-3</sup> Магний 1·10 <sup>-3</sup> Магний 1·10 <sup>-3</sup> Марганец 1·10 <sup>-3</sup> Олово 1·10 <sup>-3</sup> Сурьма 1·10 <sup>-3</sup> Сурьма 1·10 <sup>-3</sup> Титан 1·10 <sup>-3</sup> Ту 6—09—3643—80 осч 11—2 Массовая доля примесей, %, не более Железо 5·10 <sup>-5</sup> Калий 2·10 <sup>-3</sup> Кальций 2·10 <sup>-3</sup> Кислотность (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) 2·10 <sup>-2</sup> или щелочность (LiOH) 1·10 <sup>-5</sup> Марганец 1·10 <sup>-5</sup>

Нерастворимые в воде веще-	$5 \cdot 10^{-3}$	Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
ства		Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Никель ′	$1 \cdot 10^{-5}$	Нерастворимые в воде веще-	$5 \cdot 10^{-3}$
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$	ства	0 10
			1 10-4
Потери при прокаливании	$1 \cdot 10^{-1}$	Никель	1.10-4
Свинец	$5 \cdot 10^{-5}$	Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-5}$	Хром	$1 \cdot 10^{-3}$
Сурьма	$2 \cdot 10^{-5}$	Литий хлористый, 1-водный	
Фосфаты	5.10-4	LiCl·H <sub>2</sub> O	
	$1 \cdot 10^{-3}$	2621110624	
Хлориды	1.10		14 0
Литий сернокислый, 1-водный		110185 ТУ 6—09—3708—79	осч 14—2
Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O		Массовая доля основного ве-	≥ 68,5 %
2621110394		щества	
110237 TY 6-09-3632-84	осч 11—3	рН 1 н. раствора	5-7
рН 5 %-го раствора препарата	5,5—7,5	Массовая доля примесей, %,	
Массовая доля примесей, %,		Барий	$2 \cdot 10^{-3}$
Железо	$1 \cdot 10^{-5}$	Железо	$2 \cdot 10^{-5}$
Калий	$2 \cdot 10^{-3}$	Калий	$5 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$	Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$	Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$
	5.10-6		$1 \cdot 10^{-5}$
Марганец		Марганец	T 10-5
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$	Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Натрий	$2 \cdot 10^{-3}$	Натрий	$5 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в воде веще-	$2.10^{-3}$	Нерастворимые в воде веще-	2.10-3
ства		ства	
Никель	1.10-5	Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
	$1 \cdot 10^{-5}$		$1 \cdot 10^{-3}$
Олово		Нитраты	1.10
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$	Олово	$5 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$1.10^{-5}$	Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$
Сурьма	$2 \cdot 10^{-5}$	Серебро	$5 \cdot 10^{-6}$
Фосфаты	$5 \cdot 10^{-4}$	Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$	Сурьма	1.10-5
	1.10		$5 \cdot 10^{-4}$
Литий углекислый		Фосфаты	5.10
		Магний гидроксид	
Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>			
2621110484		Mg(OH) <sub>2</sub>	
2621110484 110178 TV 609475784	осч 20—2		
2621110484 110178 TV 6-09-4757-84		Mg(OH) <sub>2</sub>	79 осч 8—3
2621110484 110178 ТУ 6—09—4757—84 Массовая доля примесей, %,	не более	Mg (OH) <sub>2</sub> 2611430084 121017 TV 6-09-01-595-7	
2621110484 110178 ТУ 6—09—4757—84 Массовая доля примесей, %, Алюминий	не более 8·10 <sup>-4</sup>	Мg (OH) 2 2611430084 121017 ТУ 6—09—01—595—7 Массовая доля оксида магния	≥68,0 %
2621110484 110178 ТУ 6—09—4757—84 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий	не более 8·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup>	Мg (OH) 2 2611430084 121017 ТУ 6—09—01—595—7 Массовая доля оксида магния Массовая доля примесей, %,	≥68,0 % не более
2621110484 110178 ТУ 6—09—4757—84 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо	не более 8·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 8·10 <sup>-4</sup>	Мg (OH) 2 2611430084 121017 ТУ 6—09—01—595—7 Массовая доля оксида магния Массовая доля примесей, %, Железо	≥ 68,0 % не более 5·10 <sup>-4</sup>
2621110484 110178 ТУ 6—09—4757—84 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Қалий	не более 8·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 8·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup>	Мg (OH) 2 2611430084 121017 ТУ 6—09—01—595—7 Массовая доля оксида магния Массовая доля примесей, %, Железо Қалий	≥ 68,0 % не более 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup>
2621110484 110178 ТУ 6—09—4757—84 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо	не более 8·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 8·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup>	Мg (OH) 2 2611430084 121017 ТУ 6—09—01—595—7 Массовая доля оксида магния Массовая доля примесей, %, Железо	≥ 68,0 % не более 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup>
2621110484 110178 ТУ 6—09—4757—84 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Қалий	не более 8·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 8·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup>	Мg (OH) 2 2611430084 121017 ТУ 6—09—01—595—7 Массовая доля оксида магния Массовая доля примесей, %, Железо Қалий	≥ 68,0 % не более 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup>
2621110484 110178 ТУ 6—09—4757—84 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Калий Кальций Кобальт	не более 8·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 8·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup>	Мg (ОН) 2 2611430084 121017 ТУ 6—09—01—595—7 Массовая доля оксида магния Массовая доля примесей, %, Железо Калий Кальций Кремний	$\geqslant$ 68.0 % He более $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$
2621110484 110178 ТУ 6—09—4757—84 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Калий Кальций Кобальт Кремний	не более 8·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 8·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-3</sup>	Мg (OH) 2 2611430084 121017 ТУ 6—09—01—595—7 Массовая доля оксида магния Массовая доля примесей, %, Железо Калий Кальций Кремний Медь	$\geqslant$ 68,0 % He более $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$
2621110484 110178	не более 8·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 8·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup>	Мg (OH) 2 2611430084 121017 ТУ 6—09—01—595—7 Массовая доля оксида магния Массовая доля примесей, %, Железо Калий Кальций Кремний Медь Натрий	≥ 68,0 % не более 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup>
2621110484 110178 ТУ 6—09—4757—84 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Калий Кальций Кобальт Кремний Магний Магний	не более 8·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 8·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup>	Мg (ОН) 2 2611430084 121017 ТУ 6—09—01—595—7 Массовая доля оксида магния Массовая доля примесей, %, Железо Калий Кальций Кремний Медь Натрий Никель	≥ 68,0 % не более 5⋅10 <sup>-4</sup> 1⋅10 <sup>-3</sup> 5⋅10 <sup>-4</sup> 1⋅10 <sup>-3</sup> 1⋅10 <sup>-4</sup> 1⋅10 <sup>-4</sup>
2621110484 110178 ТУ 6—09—4757—84 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Калий Кальций Кобальт Кремний Магийй Магийй Марганец Медь	He более 8 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-5</sup> 8 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 6 · 10 <sup>-6</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-5</sup>	Мg (OH) 2 2611430084 121017 ТУ 6—09—01—595—7 Массовая доля оксида магния Массовая доля примесей, %, Железо Калий Кальций Кремний Медь Натрий Никель Хром	≥ 68,0 % не более 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup>
2621110484 110178 ТУ 6—09—4757—84 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Калий Кальций Кобальт Кремний Магчий Марганец Медь Натрий	не более 8·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 8·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-4</sup>	Мg (ОН) 2 2611430084 121017 ТУ 6—09—01—595—7 Массовая доля оксида магния Массовая доля примесей, %, Железо Калий Кальций Кремний Медь Натрий Никель Хром Магний оксид	≥ 68,0 % не более 5⋅10 <sup>-4</sup> 1⋅10 <sup>-3</sup> 5⋅10 <sup>-4</sup> 1⋅10 <sup>-3</sup> 1⋅10 <sup>-4</sup> 1⋅10 <sup>-4</sup>
2621110484 110178 ТУ 6—09—4757—84 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Калий Кальций Кобальт Кремний Магийй Магийй Марганец Медь	не более 8·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 8·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup>	Мg (OH) 2 2611430084 121017 ТУ 6—09—01—595—7 Массовая доля оксида магния Массовая доля примесей, %, Железо Калий Кальций Кремний Медь Натрий Никель Хром	≥ 68,0 % не более 5⋅10 <sup>-4</sup> 1⋅10 <sup>-3</sup> 5⋅10 <sup>-4</sup> 1⋅10 <sup>-3</sup> 1⋅10 <sup>-4</sup> 1⋅10 <sup>-4</sup>
2621110484 110178 ТУ 6—09—4757—84 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Қалий Кальций Кобальт Қремний Магийй Магийй Марганец Медь Нагрий	не более 8·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 8·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup>	Мg (ОН) 2 2611430084 121017 ТУ 6—09—01—595—7 Массовая доля оксида магния Массовая доля примесей, %, Железо Калий Кальций Кремний Медь Натрий Никель Хром Магний оксид	≥ 68,0 % не более 5⋅10 <sup>-4</sup> 1⋅10 <sup>-3</sup> 5⋅10 <sup>-4</sup> 1⋅10 <sup>-3</sup> 1⋅10 <sup>-4</sup> 1⋅10 <sup>-4</sup>
2621110484 110178 ТУ 6—09—4757—84 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Калий Кальций Кобальт Кремний Магний Магний Маранец Медь Натрий Никель Нитраты	не более 8·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 8·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup>	Мg (ОН) 2 2611430084 121017 ТУ 6—09—01—595—7 Массовая доля оксида магния Массовая доля примесей, %, Железо Калий Кальций Кремний Медь Натрий Никель Хром Магний оксид МgO 2611210484	≥ 68,0 % He более 5⋅10 <sup>-4</sup> 1⋅10 <sup>-3</sup> 5⋅10 <sup>-4</sup> 1⋅10 <sup>-4</sup> 3⋅10 <sup>-4</sup> 1⋅10 <sup>-4</sup> 1⋅10 <sup>-4</sup>
2621110484 110178 ТУ 6—09—4757—84 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Калий Кальций Кобальт Кремний Магний Марганец Медь Натрий Никель Ниграты Олово	не более 8 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-5</sup> 8 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 6 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-5</sup> 1 · 10 <sup>-5</sup> 1 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-5</sup>	Мg (ОН) 2 2611430084 121017 ТУ 6—09—01—595—7 Массовая доля оксида магния Массовая доля примесей, %, Железо Калий Кальций Кремний Медь Натрий Никель Хром Магний оксид МgO 2611210484 120031 ТУ 6—09—2807—78	≥ 68,0 % не более 5.10 <sup>-4</sup> 1.10 <sup>-3</sup> 5.10 <sup>-4</sup> 1.10 <sup>-4</sup> 3.10 <sup>-4</sup> 1.10 <sup>-4</sup> 1.10 <sup>-4</sup> 1.10 <sup>-4</sup>
2621110484 110178 ТУ 6—09—4757—84 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Калий Кальций Кобальт Кремний Магяий Магрий Нагрий Никель Нитраты Олово Свинец	не более 8 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-5</sup> 8 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 6 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-5</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-5</sup> 1 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-5</sup>	Мg (ОН) 2 2611430084 121017 ТУ 6—09—01—595—7 Массовая доля оксида магния Массовая доля примесей, %, Железо Калий Кальций Кремний Медь Натрий Никель Хром Магний оксид МgO 2611210484 120031 ТУ 6—09—2807—78 Массовая доля основного ве-	≥ 68,0 % He более 5⋅10 <sup>-4</sup> 1⋅10 <sup>-3</sup> 5⋅10 <sup>-4</sup> 1⋅10 <sup>-4</sup> 3⋅10 <sup>-4</sup> 1⋅10 <sup>-4</sup> 1⋅10 <sup>-4</sup>
2621110484 110178 ТУ 6—09—4757—84 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Калий Кальций Кобальт Кремний Магний Магний Марганец Медь Натрий Никель Нитраты Олово Свинец Серебро	He более 8·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 8·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup>	Мg (ОН) 2 2611430084 121017 ТУ 6—09—01—595—7 Массовая доля оксида магния Массовая доля примесей, %, Железо Калий Кальций Кремний Медь Натрий Никель Хром Магний оксид МgO 2611210484 120031 ТУ 6—09—2807—78	≥ 68,0 % не более 5.10 <sup>-4</sup> 1.10 <sup>-3</sup> 5.10 <sup>-4</sup> 1.10 <sup>-4</sup> 3.10 <sup>-4</sup> 1.10 <sup>-4</sup> 1.10 <sup>-4</sup> 1.10 <sup>-4</sup>
2621110484 110178 ТУ 6—09—4757—84 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Калий Кальций Кобальт Кремний Магний Марганец Медь Натрий Никель Ниграты Олово Свинец Серебро Сульфаты	не более 8·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 8·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup>	Мg (ОН) 2 2611430084 121017 ТУ 6—09—01—595—7 Массовая доля оксида магния Массовая доля примесей, %, Железо Калий Кальций Кремний Медь Натрий Никель Хром Магний оксид МgO 2611210484 120031 ТУ 6—09—2807—78 Массовая доля основного вещества	$\geqslant$ 68,0 % He Goinee 5 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup>
2621110484 110178 ТУ 6—09—4757—84 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Қалий Кальций Кобальт Қремний Магний Марганец Медь Натрий Никель Нитраты Олово Свинец Серебро Сульфаты Сурьма	He более 8 · 10 - 4 5 · 10 - 5 8 · 10 - 4 2 · 10 - 4 6 · 10 - 4 5 · 10 - 6 5 · 10 - 3 2 · 10 - 4 4 · 2 · 10 - 4 5 · 10 - 5 1 · 10 - 5 1 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5	Мg (ОН) 2 2611430084 121017 ТУ 6—09—01—595—7 Массовая доля оксида магния Массовая доля примесей, %, Железо Калий Кальций Кремний Медь Натрий Никель Хром Магний оксид МgO 2611210484 120031 ТУ 6—09—2807—78 Массовая доля основного ве-	$\geqslant$ 68,0 % не более $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ не более
2621110484 110178 ТУ 6—09—4757—84 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Калий Кальций Кобальт Кремний Магний Марганец Медь Натрий Никель Ниграты Олово Свинец Серебро Сульфаты	не более 8·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 8·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup>	Мg (ОН) 2 2611430084 121017 ТУ 6—09—01—595—7 Массовая доля оксида магния Массовая доля примесей, %, Железо Калий Кальций Кремний Медь Натрий Никель Хром Магний оксид МgO 2611210484 120031 ТУ 6—09—2807—78 Массовая доля основного вещества	$\geqslant$ 68,0 % He Goinee 5 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup>
2621110484 110178 ТУ 6—09—4757—84 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Калий Кальций Кобальт Кремний Магний Марганец Медь Натрий Никель Ниграты Олово Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Фосфаты	He более 8 · 10 - 4 5 · 10 - 5 8 · 10 - 4 2 · 10 - 4 6 · 10 - 4 5 · 10 - 6 5 · 10 - 3 2 · 10 - 4 4 · 2 · 10 - 4 5 · 10 - 5 1 · 10 - 5 1 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5	Мg (ОН) 2 2611430084 121017 ТУ 6—09—01—595—7 Массовая доля оксида магния Массовая доля примесей, %, Железо Калий Кальций Кремний Медь Натрий Никель Хром Магний оксид МgO 2611210484 120031 ТУ 6—09—2807—78 Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей, %, Алюминий	$\geqslant$ 68,0 % не более $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ не более $5 \cdot 10^{-3}$
2621110484 110178 ТУ 6—09—4757—84 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Калий Кальций Кобальт Кремний Магний Магний Марганец Медь Натрий Никель Нитраты Олово Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Фосфаты Хлориды	He более 8 · 10 - 4 5 · 10 - 5 8 · 10 - 4 2 · 10 - 4 6 · 10 - 4 5 · 10 - 6 5 · 10 - 3 2 · 10 - 4 2 · 10 - 4 5 · 10 - 5 2 · 10 - 5 1 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 5 1 · 10 - 3 1 · 10 - 3	Мg (ОН) 2 2611430084 121017 ТУ 6—09—01—595—7 Массовая доля оксида магния Массовая доля примесей, %, Железо Калий Кальций Кремний Медь Натрий Никель Хром Магний оксид МgO 2611210484 120031 ТУ 6—09—2807—78 Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий	$\geqslant$ 68,0 % не более 5 $\cdot$ 10 $^{-4}$ 1 $\cdot$ 10 $^{-3}$ 5 $\cdot$ 10 $^{-4}$ 1 $\cdot$ 10 $^{-4}$ 3 $\cdot$ 10 $^{-4}$ 1 $\cdot$ 10 $^{-4}$ 1 $\cdot$ 10 $^{-4}$ 1 $\cdot$ 10 $^{-4}$ 1 $\cdot$ 10 $^{-4}$ 97,0 %
2621110484 110178 ТУ 6—09—4757—84 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Калий Кальций Кобальт Кремний Магийй Магийй Марганец Медь Натрий Никель Нитраты Олово Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Фосфаты Хлориды	He более 8 · 10 - 4 5 · 10 - 5 8 · 10 - 4 2 · 10 - 4 6 · 10 - 4 5 · 10 - 6 5 · 10 - 3 2 · 10 - 4 2 · 10 - 4 5 · 10 - 5 2 · 10 - 5 1 · 10 - 5 5	Мg (ОН) 2 2611430084 121017 ТУ 6—09—01—595—7 Массовая доля оксида магния Массовая доля примесей, %, Железо Калий Кальций Кремний Медь Натрий Никель Хром Магний оксид МgО 2611210484 120031 ТУ 6—09—2807—78 Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо	$\geqslant$ 68,0 % не более $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$
2621110484 110178 ТУ 6—09—4757—84 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Калий Кальций Кобальт Кремний Магний Магний Магний Никель Нитраты Олово Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Фосфаты Хлориды Хром Литий фосфорнокислый одно	He более 8 · 10 - 4 5 · 10 - 5 8 · 10 - 4 2 · 10 - 4 6 · 10 - 4 5 · 10 - 6 5 · 10 - 3 2 · 10 - 4 2 · 10 - 4 5 · 10 - 5 2 · 10 - 5 1 · 10 - 5 5	Мg (ОН) 2 2611430084 121017 ТУ 6—09—01—595—7 Массовая доля оксида магния Массовая доля примесей, %, Железо Калий Кальций Кремний Медь Натрий Никель Хром Магний оксид МgO 2611210484 120031 ТУ 6—09—2807—78 Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт	$\geqslant$ 68,0 % He Gorde $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $97,0 \%$ He Gorde $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$
2621110484 110178 ТУ 6—09—4757—84 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Калий Кальций Кобальт Кремний Магний Магний Магний Никель Нитраты Олово Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Фосфаты Хлориды Хром Литий фосфорнокислый. одно	He более 8 · 10 - 4 5 · 10 - 5 8 · 10 - 4 2 · 10 - 4 6 · 10 - 4 5 · 10 - 6 5 · 10 - 3 2 · 10 - 4 2 · 10 - 4 5 · 10 - 5 2 · 10 - 5 1 · 10 - 5 5	Мg (ОН) 2 2611430084 121017 ТУ 6—09—01—595—7 Массовая доля оксида магния Массовая доля примесей, %, Железо Калий Кальций Кремний Медь Натрий Никель Хром Магний оксид МgO 2611210484 120031 ТУ 6—09—2807—78 Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Кремний	$\geqslant$ 68,0 % He Gorder $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $97,0 \%$ He Gorder $5 \cdot 10^{-3}$ $10^{-4}$ $10^{-4}$ $10^{-4}$ $10^{-4}$ $10^{-4}$ $10^{-4}$ $10^{-4}$ $10^{-4}$ $10^{-4}$ $10^{-4}$ $10^{-4}$ $10^{-4}$ $10^{-3}$
2621110484 110178 ТУ 6—09—4757—84 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Калий Кальций Кобальт Кремний Магний Марганец Медь Натрий Никель Ниграты Олово Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Фосфаты Хлориды Хром Литий фосфорнокислый одно LiH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 2621110834	не более 8·10-4 5·10-5 8·10-4 2·10-4 6·10-4 5·10-6 5·10-3 2·10-4 1·10-5 1·10-3 5·10-5 5·10-5 5·10-3 5·10-5 1·10-3 1·10-3 1·10-3 2·20-5 3амещенный	Мg (ОН) 2 2611430084 121017 ТУ 6—09—01—595—7 Массовая доля оксида магния Массовая доля примесей, %, Железо Калий Кремний Медь Натрий Никель Хром Магний оксид МgО 2611210484 120031 ТУ 6—09—2807—78 Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Кремний Марганец	$\geqslant$ 68,0 % He более $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$
2621110484 110178	не более 8·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 8·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·20 <sup>-5</sup> 3амещенный	Мg (ОН) 2 2611430084 121017 ТУ 6—09—01—595—7 Массовая доля оксида магния Массовая доля примесей, %, Железо Калий Кальций Кремний Медь Натрий Никель Хром Магний оксид МgO 2611210484 120031 ТУ 6—09—2807—78 Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Кремний Марганец Медь	$\geqslant$ 68,0 % He более $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$
2621110484 110178 ТУ 6—09—4757—84 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Калий Кальций Кобальт Кремний Магний Марганец Медь Натрий Никель Ниграты Олово Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Фосфаты Хлориды Хром Литий фосфорнокислый одно LiH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 2621110834	не более 8·10-4 5·10-5 8·10-4 2·10-4 6·10-4 5·10-6 5·10-3 2·10-4 1·10-5 1·10-3 5·10-5 5·10-5 5·10-3 5·10-5 1·10-3 1·10-3 1·10-3 2·20-5 3амещенный	Мg (ОН) 2 2611430084 121017 ТУ 6—09—01—595—7 Массовая доля оксида магния Массовая доля примесей, %, Железо Калий Кремний Медь Натрий Никель Хром Магний оксид МgО 2611210484 120031 ТУ 6—09—2807—78 Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Кремний Марганец	$\geqslant$ 68,0 % He более $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$
2621110484 110178 ТУ 6—09—4757—84 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Калий Кальций Кобальт Кремний Магний Магний Марганец Медь Натрий Никель Нитраты Олово Свинец Серебро Сульфаты Сурвма Фосфаты Хлориды Хром Литий фосфорнокислый одно LiH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 2621110834 110386 ТУ 6—09—01—495—7 Массовая доля оксида лития	не более $8 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $8 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $6 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $4 \cdot 10^{-5}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $3 \cdot $	Мg (ОН) 2 2611430084 121017 ТУ 6—09—01—595—7 Массовая доля оксида магния Массовая доля примесей, %, Железо Калий Кальций Кремний Медь Натрий Никель Хром Магний оксид МgO 2611210484 120031 ТУ 6—09—2807—78 Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Кремний Марганец Медь Никель	$\geqslant$ 68,0 % He более $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$
2621110484 110178 ТУ 6—09—4757—84 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Калий Кальций Кобальт Кремний Магчий Марганец Медь Натрий Никель Нитраты Олово Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Фосфаты Хлориды Хром Литий фосфорнокислый одно LiH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 2621110834 110386 ТУ 6—09—01—495—7 Массовая доля оксида лития Молекулярное отношение Li <sub>2</sub> O:P <sub>2</sub> O	не более $8 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $8 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $6 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $4 \cdot 10^{-5}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $3 \cdot $	Мg (ОН) 2 2611430084 121017 ТУ 6—09—01—595—7 Массовая доля оксида магния Массовая доля примесей, %, Железо Калий Кальций Кремний Медь Натрий Никель Хром Магний оксид МgО 2611210484 120031 ТУ 6—09—2807—78 Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Кремний Марганец Медь Никель Сульфаты	$\geqslant$ 68,0 % He Gornee $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $97,0 \%$ He Gornee $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$
2621110484 110178 ТУ 6—09—4757—84 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Калий Кальций Кобальт Кремний Магний Магний Магний Никель Нитраты Олово Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Фосфаты Хлориды Хром Литий фосфорнокислый. одно LiH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 2621110834 110386 ТУ 6—09—01—495—7 Массовая доля оксида лития Молекулярное отношение Li <sub>2</sub> O: P <sub>2</sub> O	не более 8·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 8·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·20 <sup>-5</sup> 3aмещенный 77 осч 5—3 3 14,5 % 5 пределах	Мg (ОН) 2 2611430084 121017 ТУ 6—09—01—595—7 Массовая доля оксида магния Массовая доля примесей, %, Железо Калий Кальций Кремний Медь Натрий Никель Хром Магний оксид МgO 2611210484 120031 ТУ 6—09—2807—78 Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Кремний Марганец Медь Никель Сульфаты Титан	≥ 68,0 % He более 5.10-4 1.10-3 5.10-4 1.10-3 1.10-4 3.10-4 1.10-4 1.10-4 1.10-4
2621110484 110178  ТУ 6—09—4757—84  Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Калий Кальций Кобальт Кремний Магний Марганец Медь Натрий Никель Нитраты Олово Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Фосфаты Хлориды Хром Литий фосфорнокислый одно LiH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 2621110834 110386  ТУ 6—09—01—495—7 Массовая доля оксида лития Молекулярное отношение Li <sub>2</sub> O: P <sub>2</sub> O 0,95—1,05 Массовая доля примесей, %,	не более 8⋅10 <sup>-4</sup> 5⋅10 <sup>-5</sup> 8⋅10 <sup>-4</sup> 2⋅10 <sup>-4</sup> 6⋅10 <sup>-4</sup> 5⋅10 <sup>-6</sup> 5⋅10 <sup>-3</sup> 2⋅10 <sup>-4</sup> 1⋅10 <sup>-5</sup> 1⋅10 <sup>-5</sup> 1⋅10 <sup>-5</sup> 5⋅10 <sup>-5</sup> 5⋅10 <sup>-5</sup> 5⋅10 <sup>-5</sup> 1⋅10 <sup>-3</sup> 1⋅10 <sup>-3</sup> 1⋅10 <sup>-3</sup> 2⋅20 <sup>-5</sup> 3амещенный 77 осч 5—3 14,5 % 15 в пределах не более	Мg (ОН) 2 2611430084 121017 ТУ 6—09—01—595—7 Массовая доля оксида магния Массовая доля примесей, %, Железо Калий Кальций Кремний Медь Натрий Никель Хром Магний оксид МgO 2611210484 120031 ТУ 6—09—2807—78 Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Кремний Марганец Медь Никель Сульфаты Титан Хлориды	≥ 68,0 % не более 5.10-4 1.10-3 1.10-4 1.10-3 1.10-4 1.10-3 1.10-4 1.10-3 1.10-4 1.10-2 1.10-4 1.1
2621110484 110178 ТУ 6—09—4757—84 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Калий Кальций Кобальт Кремний Магний Магний Магний Никель Нитраты Олово Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Фосфаты Хлориды Хром Литий фосфорнокислый. одно LiH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 2621110834 110386 ТУ 6—09—01—495—7 Массовая доля оксида лития Молекулярное отношение Li <sub>2</sub> O: P <sub>2</sub> O	не более 8·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 8·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·20 <sup>-5</sup> 3aмещенный 77 осч 5—3 3 14,5 % 5 пределах	Мg (ОН) 2 2611430084 121017 ТУ 6—09—01—595—7 Массовая доля оксида магния Массовая доля примесей, %, Железо Калий Кальций Кремний Медь Натрий Никель Хром Магний оксид МgO 2611210484 120031 ТУ 6—09—2807—78 Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Кремний Марганец Медь Никель Сульфаты Титан	≥ 68,0 % He более 5.10-4 1.10-3 5.10-4 1.10-3 1.10-4 3.10-4 1.10-4 1.10-4 1.10-4

Manus	Ware.		$2 \cdot 10^{-3}$
<b>Магний углекислый основной,</b> водный МgCO <sub>3</sub> ·Mg (OH) 2·nH <sub>2</sub> O	й Желе Кали		$5 \cdot 10^{-3}$
2621210364	Калы		$2 \cdot 10^{-2}$
	ч 6—3 Кобал		$2 \cdot 10^{-3}$
Массовая доля оксида магния 41—			$1 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля примесей, %, не бо	лее Натри		$2 \cdot 10^{-2}$
Алюминий 2.1		творимые в НС1 веще-	$2 \cdot 10^{-2}$
Железо 4.1	$0^{-4}$ ства		
Кремний 1 · 1 Марганец 4 · 1 Медь 2 · 1	$0^{-3}$ Huke,	Ъ	$1 \cdot 10^{-3}$
Марганец 4.1	$0^{-5}$ Свине	ц	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь 2·1	$0^{-4}$ Хлори	ды	$5 \cdot 10^{-4}$
Цинк 2.1		інец(III) оксид	
Магний фосфорнокислый однозамеш			
4-водный	26112105		
$Mg(H_2PO_4) \cdot 4H_2O$	120107		осч 11—2
2621210624			≥96,0 %
121042 TV 6-09-01-468-77 oc			150/
Массовая доля основного ве- ≥95		вая доля других оксидов	<b>≤</b> 4,5 %
щества Массовая доля примесей, %, не бо	лее Желе	пссовая доля примесей, %, 1	$1 \cdot 10^{-3}$
Железо 3.1	$0^{-4}$ Калиі		$5 \cdot 10^{-3}$
	.0 Калы		$1 \cdot 10^{-2}$
Марганец 5.1	0-4 Кобал		$3 \cdot 10^{-3}$
	0-4 Медь		$1 \cdot 10^{-4}$
Мышьяк 5.1	$0^{-5}$ Harps		$5 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в воде веще- 1.1	$0^{-2}$ Hepac	творимые в НС1 веще-	$1 \cdot 10^{-2}$
ства	ства		
Никель 1 · 1	$0^{-4}$ Huke	ь	$1 \cdot 10^{-3}$
	$0^{-3}$ Свине		$7 \cdot 10^{-4}$
инориды	- 0	аты -	$5 \cdot 10^{-3}$
Хром 1.1			$5 \cdot 10^{-3}$
Магний фторид	<b>медь</b> CuO	(II) оксид порошок	
$MgF_2$			
2621210444		84	
26212Ĭ0444 120099 TV 6—09—2675—78	26112106		оси 9—2
120099 Ty 6-09-2675-78 oc	26112106 24 8-2 120227	ТУ 6-09-02-381-85	
120099 ТУ 6—09—2675—78 ос Массовая доля основного ве- ≥ 97	26112106 24 8—2 120227 7,5 % Macce	ТУ 6—09—02—381—85 вая доля основного ве-	
120099 ТУ 6—09—2675—78 ос Массовая доля основного ве- щества Массовая доля примесей, %, не бо	26112106 cq 8—2 120227 7,5 % Macco ществ	ТУ 6—09—02—381—85 ввая доля основного ве- а	≥99,0 %
120099 ТУ 6—09—2675—78 ос Массовая доля основного ве- щества Массовая доля примесей, %, не бо	26112106 cq 8—2 120227 7,5 % Macco ществ	ТУ 6—09—02—381—85 вая доля основного ве-	≥ 99,0 % не более 2·10 <sup>-3</sup>
120099 ТУ 6—09—2675—78 ос Массовая доля основного ве- щества Массовая доля примесей, %, не бо Алюминий 1 · 1 Барий 2 · 1	26112106 24 8 - 2 120227 7,5 % Maccommect Date M 0 - 3 Asor 0 - 3 Baput	ТУ 6—09—02—381—85 рвая доля основного ве- а а а доля примесей, %, побщий	≥99,0 % не более 2·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup>
120099 ТУ 6—09—2675—78 ос Массовая доля основного ве- щества Массовая доля примесей, %, не бо Алюминий 1 · 1 Барий 2 · 1 Железо 1 · 1	26112106 120227 7,5 % Macco mecre 0-3 Asorr 0-3 Bapui 0-3 Желе	ТУ 6—09—02—381—85 рвая доля основного ве- а а а доля примесей, %, на общий	≥ 99,0 % не более 2·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-2</sup>
120099 ТУ 6—09—2675—78 ос Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не бо Алюминий 1⋅1 Барий 2⋅1 Железо 1⋅1 Кальций 2⋅1	26112106 24 8—2 120227 7,5 % Массо млее М 0—3 Азот 0—3 Бариі 0—3 Желе 0—3 Кадм	ТУ 6—09—02—381—85 вая доля основного веза доля примесей, %, побщий во	$\geqslant$ 99,0 %  He более $2 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-2}$ $3 \cdot 10^{-4}$
120099 ТУ 6—09—2675—78 ос Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не бо Алюминий 1⋅1 Барий 2⋅1 Железо 1⋅1 Кальций 2⋅1 Кремний 5⋅1	26112106 24 8—2 120227 7,5 % Массо прее М 0 — 3 Азот 0 — 3 Желе 0 — 3 Кадм 0 — 3 Кобай	ТУ 6—09—02—381—85 вая доля основного веа а ассовая доля примесей, %, нобщий во вет	≥ 99,0 % не более 2·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup>
120099 ТУ 6—09—2675—78 ос Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не бо Алюминий 1.1 Барий 2.1 Железо 1.1 Кальций 2.1 Кремний 5.1 Медь 1.1	26112106 24 8—2 120227 7,5 % Массо ществ лее М 0 — 3 Азот 0 — 3 Желе 0 — 3 Кадм 0 — 3 Кобаз 0 — 4 Мыш	ТУ 6—09—02—381—85 вая доля основного ве- а ассовая доля примесей, %, н общий во ий ыт	≥ 99,0 % не более 2·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup>
120099 ТУ 6—09—2675—78 ос Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не бо Алюминий 1.1 Барий 2.1 Железо 1.1 Кальций 2.1 Кремний 5.1 Медь 1.1	26112106 24 8—2 120227 7,5 % Массо ществ лее М 0 — 3 Азот 0 — 3 Желе 0 — 3 Кадм 0 — 3 Кобаз 0 — 4 Мыш	ТУ 6—09—02—381—85 вая доля основного ве- а ассовая доля примесей, %, нобщий во ий во ыт ыт ыт ыт ыт ыт ыт ыт ыт ыт	≥ 99,0 % не более 2·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-1</sup>
120099 ТУ 6—09—2675—78 ос Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не бо Алюминий 1.1 Барий 2.1 Железо 1.1 Кальций 2.1 Кремний 5.1 Медь 1.1 Медь 1.1 Свинец 1.1	26112106 сч 8—2 120227 7,5 % Масси шестве 0—3 Азот 0—3 Бариі 0—3 Желе 0—3 Кадм 0—3 Кобай 0—4 Мыш 0—3 Натрі 0—3 Негра	ТУ 6—09—02—381—85 овая доля основного веза ассовая доля примесей, %, побщий во	≥ 99,0 % не более 2·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup>
120099 ТУ 6—09—2675—78 ос Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не бо Алюминий 1.1 Барий 2.1 Железо 1.1 Кальций 2.1 Кремний 5.1 Медь 1.1 Натрий 2.1 Свинец Марганец двуфтористый, водный	26112106 24 8—2 120227 7,5 % Масси метее М 0 — 3 Азот 0 — 3 Кадм 0 — 3 Кобал 0 — 4 Мышл 0 — 3 Натрі 0 — 3 Натрі 0 — 3 Натрі 0 — 3 Натрі	ТУ 6—09—02—381—85 вая доля основного веза доля примесей, %, побщий во	≥ 99,0 %  He fonce 2·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-1</sup> 2·10 <sup>-2</sup>
120099 ТУ 6—09—2675—78 ос Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не бо Алюминий 1.1 Барий 2.1 Железо 1.1 Кальций 2.1 Кремний 5.1 Медь 1.1 Медь 1.1 Свинец 1.1	26112106 24 8—2 120227 7,5 % Массо меее М 0 — 3 Азот 0 — 3 Кадм 0 — 3 Кобаз 0 — 4 Мыш 0 — 3 Нерас 0 — 3 Нерас 0 — 3 Нерас 0 — 3 Ства 0 — 0 Натрі 0 — 3 Нерас 0 — 0 Нерас Ства Оргаі	ТУ 6—09—02—381—85 вая доля основного ве- а ассовая доля примесей, %, н  общий  во  ий  ыт  як  творимые в НСІ веще-	≥ 99,0 %  He более 2⋅10 <sup>-3</sup> 3⋅10 <sup>-4</sup> 2⋅10 <sup>-2</sup> 3⋅10 <sup>-4</sup> 1⋅10 <sup>-3</sup> 1⋅10 <sup>-1</sup> 2⋅10 <sup>-2</sup> 2⋅10 <sup>-3</sup> 2⋅10 <sup>-2</sup>
120099 ТУ 6—09—2675—78 ос Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не бо Алюминий 1⋅1 Барий 2⋅1 Железо 1⋅1 Кремний 2⋅1 Кремний 5⋅1 Медь 1⋅1 Натрий 2⋅1 Свинец Марганец двуфтористый, водный МпГ₂⋅n Н₂О	26112106 7,5 % Macco mee	ТУ 6—09—02—381—85 вая доля основного ве- а ассовая доля примесей, %, в общий во во ве- во во во во во во ве- во в	≥ 99,0 %  He foree 2·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-1</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup>
120099 ТУ 6—09—2675—78 ос Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не бо Алюминий 1⋅1 Барий 2⋅1 Железо 1⋅1 Кремний 2⋅1 Кремний 5⋅1 Медь 1⋅1 Натрий 2⋅1 Свинец Марганец двуфтористый, водный МпГ₂⋅n Н₂О 2622150254	26112106 7,5 % Macco meeter M 0-3 A307 0-3 Bapui 0-3 K66a3 0-4 Mbiii 0-3 Hatpi 0-3 Hepac crba Oprai Pacre 4 5—3 Pryte	ТУ 6—09—02—381—85 вая доля основного ве- а ассовая доля примесей, %, н общий во во ий выт ыж ' ий + кальций + калий створимые в НСІ веще-	≥ 99,0 %  He fonce 2·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-1</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup>
120099 ТУ 6—09—2675—78 ос Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не бо Алюминий 1.1 Барий 2.1 Железо 1.1 Кальций 2.1 Кремний 5.1 Каремний 5.1 Натрий 2.1 Натрий 2.1 Марганец двуфтористый, водный МпГ₂·пН₂О 2622150254 ТУ 6—09—01—542—78 ос Массовая доля основного ве- ≥ 97 щества	26112106 24 8—2 7,5 % Масси ществ мее М 0-3 Азот 0-3 Барий 0-3 Келе 0-3 Кадм 0-3 Кобаз 0-4 Мышт 0-3 Натри 0-3 Нерас ства Оргай Раств 7,0 % Свинс Сера	ТУ 6—09—02—381—85 вая доля основного веза доля примесей, %, побщий во на примесей во на примесей во на примесей во на примесе в на примеси в на при	≥ 99,0 %  He fonce 2 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-2</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-1</sup> 2 · 10 <sup>-2</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-2</sup>
120099 ТУ 6—09—2675—78 ос Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не бо Алюминий 1.1 Барий 2.1 Железо 1.1 Кальций 2.1 Кремний 5.1 Медь 1.1 Натрий 2.1 Свинец Марганец двуфтористый, водный МпГ₂·пН₂О 2622150254 ТУ 6—09—01—542—78 ос Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не бо	26112106 24 8—2 7,5 % Масси ществ мее М 0—3 Азот 0—3 Кадм 0—3 Кадм 0—3 Кобаз 0—4 Мыш 0—3 Натрі 0—3 Нерас ства Оргав Раств 7,0 % Свинс Сера	ТУ 6—09—02—381—85 вая доля основного веза доля примесей, %, побщий во	≥ 99,0 %  He fonce 2 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-2</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-1</sup> 2 · 10 <sup>-2</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-2</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup>
120099 ТУ 6—09—2675—78 ос Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не бо Алюминий 1.1 Барий 2.1 Келезо 1.1 Кальций 2.1 Кремний 5.1 Медь 1.1 Натрий 2.1 Свинец Марганец двуфтористый, водный МпГ₂·пН₂О 2622150254 ТУ 6—09—01—542—78 ос Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не бо Висмут 5.1	26112106 24 8—2 7,5 % Масси ществ Олее М Оле Свини Сера Оле Оле Фосф	ТУ 6—09—02—381—85 вая доля основного ве- а ассовая доля примесей, %, в общий во во ве- кором в в во в в в в в в в в в в в в в в в	≥ 99,0 %  He fonce 2 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-2</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-1</sup> 2 · 10 <sup>-2</sup> 2 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-2</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup>
120099 ТУ 6—09—2675—78 ос Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не бо Алюминий 1.1 Барий 2.1 Келезо 1.1 Кремний 2.1 Кремний 5.1 Кремний 5.1 Кремний 2.1 Кремний 2.1 Свинец 1.1 Марганец двуфтористый, водный МпГ₂⋅n Н₂О 2622150254 120988 ТУ 6—09—01—542—78 ос Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не бо Висмут Железо 5.1	26112106 7,5 % Массс тест тест тест тест тест тест тест	ТУ 6—09—02—381—85 вая доля основного ве- а ассовая доля примесей, %, в общий во во ве- во во во ве- ком во во ве- во	≥ 99,0 %  He formee 2 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-2</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-1</sup> 2 · 10 <sup>-2</sup> 2 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-2</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-3</sup>
120099 ТУ 6—09—2675—78 ос Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не бо Алюминий 1.1 Барий 2.1 Железо 1.1 Кремний 5.1 Кремний 5.1 Кремний 2.1 Кремний 2.1 Кремний 2.1 Свинец 4.1 Говинец 4.1 Говинец 4.1 Говинец 4.1 Говинец 5.1 Каремной 5.1 Марганец двуфтористый, водный МпГ₂·пН₂О 2622150254 ГУ 6—09—01—542—78 ос Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не бо Висмут Железо 5.1 Медь 1.1	26112106 7,5 % Масси ществ мо-з Азот 0-з Барий 0-з Желе 0-з Кобаз 0-4 Мыш 0-з Натри 0-з Нерас ства Орган Раств 7,0 % Свин Сера Строй олее Строй олее Орган Олее Строй олее Строй олее Орган Олее Строй Олее Орган Олее Строй	ТУ 6—09—02—381—85 овая доля основного ве-а а ассовая доля примесей, %, в общий во в в в в в в в в в в в в в в в в в в	≥ 99,0 %  He fonce 2 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-2</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-1</sup> 2 · 10 <sup>-2</sup> 2 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-2</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-3</sup>
120099 ТУ 6—09—2675—78 ос Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не бо Алюминий 1.1 Барий 2.1 Кальций 2.1 Кальций 2.1 Кремний 5.1 Медь 1.1 Марганец двуфтористый, водный МпГ₂⋅пН₂О 2622150254 120988 ТУ 6—09—01—542—78 ос Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не бо Висмут 5.1 Железо 5.1 Кобальт 1.1	26112106 120227 7,5 % Масси ществе О	ТУ 6—09—02—381—85 вая доля основного веза доля примесей, %, побщий вобщий выт вы не выпользовать вы не вы выпользовать вы не выпользовать выстать выпользовать выпо	≥ 99,0 %  He fonce 2 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-2</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-1</sup> 2 · 10 <sup>-2</sup> 2 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-2</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-3</sup>
120099 ТУ 6—09—2675—78 ос Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не бо Алюминий 1.1 Барий 2.1 Кальций 2.1 Кальций 2.1 Каремий 5.1 Медь 1.1 Свинец Марганец двуфтористый, водный МпГ₂⋅п № 0 2622150254 120988 ТУ 6—09—01—542—78 ос Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не бо Висмут 5.1 Железо Медь 1.1 Кобальт 1.1 Кобальт 1.1 Кобальт 1.1 Кобальт 1.1 Кобальт 1.1	26112106 24 8—2 7,5 % Масси ществе О—3 Азот О—3 Кадм О—3 Натрі О—3 Нерас Ства Оргаі Раства Оргаі Раства Оргаі Раства Оргаі Раства Оргаі О—4 Сера Строї О—4 Фосф О—4 Фосф О—4 О—3 Клорі О—4 Цинк О—3 Мета О—4 СН <sub>3</sub> С	ТУ 6—09—02—381—85 вая доля основного веза доля примесей, %, побщий вобщий вобщий на выправнения в НСІ вещенические примеси оримые в воде вещества вобщая (SO <sub>4</sub> ) щий ор иды жидкостной хромати Н	≥ 99,0 %  He fonce 2 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-2</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-1</sup> 2 · 10 <sup>-2</sup> 2 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-2</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-3</sup>
120099 ТУ 6—09—2675—78 ос Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не бо Алюминий 1.1 Барий 2.1 Железо 1.1 Кальций 2.1 Кремний 5.1 Медь 1.1 Натрий 2.1 Натрий 2.1 Марганец двуфтористый, водный МпГ₂·пН₂О 2622150254 120988 ТУ 6—09—01—542—78 ос Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не бо Висмут Железо 5.1 Медь 1.1 Кобальт 1.1 Кобальт 1.1 Кульфаты 5.1 Сульфаты 5.1	26112106 24 8—2 7,5 % Масси шеств  лее М 0 — 3 Азот 0 — 3 Кадм 0 — 3 Кадм 0 — 3 Кобаз 0 — 4 Мыш 0 — 3 Нерас тва Орган Раств 7,0 % Свини Сера Лее О — 4 Фосф 0 — 3 Хлорі 0 — 4 Цинк Мета 0 — 4 СН <sub>3</sub> С 0 — 3 Сба21121	ТУ 6—09—02—381—85 вая доля основного веза доля примесей, %, побщий во во веза во веза во веза во веза во веза веза веза веза веза веза веза веза	≥ 99,0 %  не более 2·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-1</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup>
120099 ТУ 6—09—2675—78 ос Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не бо Алюминий 1.1 Барий 2.1 Железо 1.1 Кальций 2.1 Кремний 5.1 Карый 2.1 Кремний 5.1 Медь 1.1 Марганец двуфтористый, водный МпГ₂⋅пН₂О 2622150254 120988 ТУ 6—09—01—542—78 ос Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не бо Висмут Железо 5.1 Медь 1.1 Кобальт 1.1 Кобальт 1.1 Кобальт 1.1 Кульфаты 5.1 Сульфаты Хлориды 3.1	26112106 7,5 % Массс пее	ТУ 6—09—02—381—85 вая доля основного ве- а ассовая доля примесей, %, в общий во во вет	≥ 99,0 %  не более 2·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-1</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> ографии
120099 ТУ 6—09—2675—78 ос Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не бо Алюминий 1.1 Барий 2.1 Келезо 1.1 Келений 2.1 Кремний 5.1 Келений 2.1 Кремний 2.1 Керемний 2.1 Керемний 2.1 Свинец Марганец двуфтористый, водный МпГ₂·пН₂О 2622150254 120988 ТУ 6—09—01—542—78 ос Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не бо Висмут Железо 5.1 Келезо Медь 1.1 Кобальт 1.1 Кубальт 1.1 Кубальт 1.1 Кубальт 1.1 Кубальт 1.1 Кубальт 5.1 Кубальт 1.1 Кубальт 5.1 Кубальт 1.1 Кубальт 5.1 Кубальт 1.1 Кубальт 5.1 Ку	26112106 7,5 % Массс пее	ТУ 6—09—02—381—85 овая доля основного ве-а а ассовая доля примесей, %, побщий во общай на тубе в вещества в в общая (SO <sub>4</sub> ) общая (SO <sub>4</sub> ) общая (SO <sub>4</sub> ) общая общая тубе в в общая в об	≥ 99,0 %  не более 2·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-1</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup>
120099 ТУ 6—09—2675—78 ос Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не бо Алюминий 1.1 Барий 2.1 Железо 1.1 Кальций 2.1 Кремний 5.1 Карый 2.1 Кремний 5.1 Медь 1.1 Марганец двуфтористый, водный МпГ₂⋅пН₂О 2622150254 120988 ТУ 6—09—01—542—78 ос Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не бо Висмут Железо 5.1 Медь 1.1 Кобальт 1.1 Кобальт 1.1 Кобальт 1.1 Кульфаты 5.1 Сульфаты Хлориды 3.1	26112106 24 8—2 7,5 % Масси ществе 0 — 3 Азот 0 — 3 Кадм 0 — 3 Кадм 0 — 4 Кадм 0 — 3 Натрі 0 — 3 Нерас ства Оргаі Раств 7,0 % Свин Сера Строі 0 — 4 Оосф 0 — 3 Хлорі 0 — 4 Оосф 0 — 3 Хлорі 0 — 4 Оосф 0 — 3 Кадм 0 Натрі Сера Строі Сера Строі Сера Строі Осера Строі Осера Строі Осера Остроі Ос	ТУ 6—09—02—381—85 овая доля основного веза ассовая доля примесей, %, побщий во во веза в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	≥ 99,0 %  не более 2·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-1</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> ографии
120099 ТУ 6—09—2675—78 ос Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не бо Алюминий 1.1 Барий 2.1 Железо 1.1 Кальций 2.1 Кремний 5.1 Медь 1.1 Натрий 2.1 Марганец двуфтористый, водный МпГ₂·пН₂О 2622150254 ТУ 6—09—01—542—78 ос Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не бо Висмут Железо 5.1 Медь 1.1 Кобальт 1.1 Кобальт 1.1 Кобальт 1.1 Куром 1.1 Куром 1.1 Куром 1.1 Хуром 1.1 Марганец(IV) оксид МпО₂ 2611210594	26112106 24 8—2 7,5 % Масси ществе 0 — 3 Азот 0 — 3 Кадм 0 — 3 Кадм 0 — 4 Кадм 0 — 3 Натрі 0 — 3 Нерас ства Оргаі Раств 7,0 % Свин Сера Строі 0 — 4 Оосф 0 — 3 Хлорі 0 — 4 Оосф 0 — 3 Хлорі 0 — 4 Оосф 0 — 3 Кадм 0 Натрі Сера Строі Сера Строі Сера Строі Осера Строі Осера Строі Осера Остроі Ос	ТУ 6—09—02—381—85 вая доля основного ве-а ассовая доля примесей, %, побщий восовая доля примесей, %, побщий вак к вы вышения	≥ 99,0 %  не более 2·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-1</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> ографии
120099 ТУ 6—09—2675—78  Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей, %, не бо Алюминий  Барий  Железо  Кальций  Кремний  Медь  Натрий  Свинец  Марганец двуфтористый, водный  МпГ₂· nH₂O  2622150254  120988 ТУ 6—09—01—542—78 ос Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей, %, не бо Висмут  Железо  Медь  Кобальт  Никель  Сульфаты  Хлориды  Хром  Марганец (IV) оксид  МпО₂  2611210594  120156 ТУ 6—09—2962—78	26112106 7,5 % Массе прее	ТУ 6—09—02—381—85 вая доля основного ве- а ассовая доля примесей, %, в общий во во вет	≥ 99,0 %  не более 2·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-1</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> σграфии  85 99,5 %  ≤ 0,15 % 0,790—
120099 ТУ 6—09—2675—78  Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей, %, не бо Алюминий  Барий  Железо  Кальций  Медь  Натрий  Свинец  Марганец двуфтористый, водный  МпГ₂·пН₂О  2622150254  120988 ТУ 6—09—01—542—78 ос Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей, %, не бо Висмут  Железо  Медь  Кобальт  Никель  Сульфаты  Хлориды  Хром  Марганец (IV) оксид  МпО₂  2611210594  120156 ТУ 6—09—2962—78  Массовая доля основного ве-  № 96  Массовая доля основного ве-  Зейнай  Марганец (IV) оксид  МпО₂  2611210594  120156 ТУ 6—09—2962—78  Массовая доля основного ве-	26112106 7,5 % Масси ществе Мо-3 Азот О-3 Барий О-3 Кобаз О-4 Мыш О-3 Натри О-3 Натри О-3 Натри О-3 Натри О-3 Натри О-3 Натри О-4 Свин Сера О-4 О-4 О-3 Хлорі О-4 О-4 О-3 Кобаз О-4 Пинк Оера Мета О-4 О-4 О-3 Клорі О-4 О-3 О-4 Пинк О-3 Мета О-4 СН-3С О-3 Сба21121 О-3 121632 О-4 Масси Щести Масси Приме Плоті	ТУ 6—09—02—381—85 вая доля основного ве-а ассовая доля примесей, %, побщий во ой на вета в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	≥ 99,0 %  не более 2·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-1</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> ографии  85 осч ≥ 99,5 %  ≤ 0,15 % 0,790— 0,791 г/см³
120099 ТУ 6—09—2675—78  Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей, %, не бо Алюминий  Барий  Железо  Кальций  Кремний  Медь  Натрий  Свинец  Марганец двуфтористый, водный  МпГ₂· пН₂О  2622150254  120988 ТУ 6—09—01—542—78 ос Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей, %, не бо Висмут  Железо  Медь  Кобальт  Никель  Сульфаты  Хлориды  Хром  Марганец (IV) оксид  МпО₂  2611210594  120156 ТУ 6—09—2962—78	26112106 24 8—2 7,5 % Масси ществ  лее	ТУ 6—09—02—381—85 вая доля основного ве-а а ассовая доля примесей, %, побщий во во вета в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	≥ 99,0 %  не более 2·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-1</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> σграфии  85 99,5 %  ≤ 0,15 % 0,790—

Массовая доля воды ≤0,05 %	2622170054
Массовая доля нелетучего ≤ 0,001 %	121378 ТУ 6—09—4618—80 осч 15—3
остатка	Массовая доля мышьяка ≥47.4 %
Оптическая прозрачность	Массовая доля селена ≥ 37.3 %
(в %) при длинах волн	Массовая доля мышьяка $\geqslant 47.4\%$ Массовая доля селена $\geqslant 37.3\%$ Массовая доля серы $\geqslant 15.2\%$ Светопропускание контроль-
210 HM ≥20	Светопропускание контроль-
235 HM ≥80	ного образца:
235 HM ≥ 80 260 HM ≥ 98	Интервал длин волн (мкм)
200 HM 90	1—15 ≥50 %
2-Метил-2-пропанол	1-15 00 %
(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> COH	3-4 > 45 %
2632111864	$12,6 \geqslant 20\%$
121609 ТУ 6-09-06-1105-83 осч 6-4	Массовая доля примесей, %, не более
Массовая доля основного ве- ≥99,9 %	Алюминий 5·10-5
щества	BUCMVT 3.10
Массовая доля примесей, %, не более	Галогены 5·10 <sup>-4</sup>
Вола 5.10-2	Железо 5·10 <sup>-5</sup> Қальций 5·10 <sup>-5</sup>
Железо 1·10 <sup>-5</sup>	<b>Кальций</b> 5⋅10 <sup>-5</sup>
Кобальт	Кобальт 5·10-5 Кремний 5·10-4
Марганец 1.10-5	<b>Кремний</b> 5·10 <sup>-4</sup>
Мель 1.10-5	Магний 5·10 <sup>-5</sup>
Железо       1 · 10 - 5         Кобальт       1 · 10 - 5         Марганец       1 · 10 - 5         Медь       1 · 10 - 5         Никель       1 · 10 - 5	Moss
Мочевина нестерильная	Никель 5·10 <sup>-5</sup>
NH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub>	Олово 5.10-6
	Олово Ртуть 5 · 10 <sup>-5</sup>
2636540584	Олово       5 · 10 <sup>-6</sup> Ртуть       1 · 10 <sup>-5</sup> Свинец       5 · 10 <sup>-5</sup>
120604 ТУ 6—09—2117—77 ОП—3	Свинец 5.10
осч 3—3	Сурьма 2.10-5
<b>Температура</b> плавления в пре-	Фосфор 6.10-5
делах (в интервале 1°С) 132—134,5°С	Натрий азотистокислый
рН 30 %-го раствора 6,5—7	NaNO <sub>2</sub>
Растворимость в воде испытание	2621120024
Температура плавления в пределах (в интервале 1 °C) 132—134,5 °C рН 30 %-го раствора 6,5—7 Растворимость в воде испытание Массовая доля примесей, %, не более	130833 ТУ 6-09-590-75 осч 7-3
	Массовая доля основного ве- ≥99,0 %
Биурет 5 · 10 <sup>-3</sup> Железо 1 · 10 <sup>-4</sup>	щества (в высушенном пре-
Железо 1 · 10 <sup>-4</sup>	парате)
	9 0/
Гяжелые металлы	Массовая доля примесей, %, не более
Тяжелые металлы 1.10 <sup>-4</sup> Мышьяк(III) селенистый стеклообразный	Железо 1.10-4
І яжелые металлы 1.10-4 Мышьяк(III) селенистый стеклообразный As <sub>2</sub> Se <sub>3</sub>	Железо 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup>
Мышьяк(III) селенистый стеклообразный As <sub>2</sub> Se <sub>3</sub> 2622170064	Железо 1 · 10 <sup>-4</sup> Калий 1 · 10 <sup>-3</sup> Кальций 2 · 10 <sup>-3</sup>
Мышьяк(III) селенистый стеклообразный As <sub>2</sub> Se <sub>3</sub>	Железо 1 · 10 <sup>-4</sup> Калий 1 · 10 <sup>-3</sup> Кальций 2 · 10 <sup>-3</sup>
Мышьяк(III) селенистый стеклообразный As <sub>2</sub> Se <sub>3</sub> 2622170064 121429 ТУ 6—09—4619—80 осч 13—3	Железо 1 · 10 <sup>-4</sup> Калий 1 · 10 <sup>-3</sup> Кальций 2 · 10 <sup>-3</sup>
Мышьяк(III) селенистый стеклообразный As <sub>2</sub> Se <sub>3</sub> 2622170064 121429 ТУ 6—09—4619—80 осч 13—3	Железо 1 · 10 <sup>-4</sup> Калий 1 · 10 <sup>-3</sup> Кальций 2 · 10 <sup>-3</sup> Кобальт 1 · 10 <sup>-5</sup> Медь 1 · 10 <sup>-5</sup> Мышьяк 4 · 10 <sup>-5</sup>
Мышьяк(III) селенистый стеклообразный As <sub>2</sub> Se <sub>3</sub> 2622170064 121429 ТУ 6—09—4619—80 осч 13—3	Железо 1 · 10 <sup>-4</sup> Калий 1 · 10 <sup>-3</sup> Кальций 2 · 10 <sup>-3</sup> Кобальт 1 · 10 <sup>-5</sup> Медь 1 · 10 <sup>-5</sup> Мышьяк 4 · 10 <sup>-5</sup>
Мышьяк(III) селенистый стеклообразный As <sub>2</sub> Se <sub>3</sub> 2622170064 121429 ТУ 6—09—4619—80 осч 13—3 Массовая доля мышьяка 38,2—39,2 % Массовая доля селена 60,8—61,8 %	Железо       1 · 10 <sup>-4</sup> Калий       1 · 10 <sup>-3</sup> Кальций       2 · 10 <sup>-3</sup> Кобальт       1 · 10 <sup>-5</sup> Медь       1 · 10 <sup>-5</sup> Нерастворимые в воде веще       2 · 10 <sup>-3</sup>
Мышьяк(III) селенистый стеклообразный As <sub>2</sub> Se <sub>3</sub> 2622170064 121429 ТУ 6—09—4619—80 осч 13—3 Массовая доля мышьяка 38,2—39,2 % Массовая доля селена 60,8—61,8 % Пропускание в интервале от 2 до 15 мкм	Железо       1 · 10 <sup>-4</sup> Калий       1 · 10 <sup>-3</sup> Кальций       2 · 10 <sup>-3</sup> Кобальт       1 · 10 <sup>-5</sup> Медь       1 · 10 <sup>-5</sup> Нерастворимые в воде веще       2 · 10 <sup>-3</sup>
Мышьяк(III) селенистый стеклообразный As <sub>2</sub> Se <sub>3</sub> 2622170064 121429 ТУ 6—09—4619—80 осч 13—3 Массовая доля мышьяка 38,2—39,2 % Массовая доля селена 60,8—61,8 % Пропускание в интервале от 2 до 15 мкм ≥ 50 %	Железо Калий 1.10-3 Кальций 2.10-3 Кобальт 1.10-5 Медь 1.10-5 Мышьяк 4.10-5 Нерастворимые в воде вещества Никель Сульфаты 2.5.10-3
Мышьяк(III) селенистый стеклообразный As <sub>2</sub> Se <sub>3</sub> 2622170064 121429 ТУ 6—09—4619—80 осч 13—3 Массовая доля мышьяка 38,2—39,2 % Массовая доля селена 60,8—61,8 % Пропускание в интервале от 2 до 15 мкм ≥ 50 % Интенсивность полосы поглощения, обуслов-	Железо Калий 1.10-3 Кальций 2.10-3 Кобальт 1.10-5 Медь 1.10-5 Мышьяк 4.10-5 Нерастворимые в воде вещества Никель Сульфаты 2.5.10-3
Мышьяк(III) селенистый стеклообразный As <sub>2</sub> Se <sub>3</sub> 2622170064 121429 TV 6—09—4619—80 осч 13—3 Массовая доля мышьяка 38,2—39,2 % Массовая доля селена 60,8—61,8 % Пропускание в интервале от 2 до 15 мкм ≥ 50 % Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием воды, при 2,8—2,9 мкм	Железо Калий Кальций Кальций Кобальт Медь Мышьяк Нерастворимые в воде вещества Никель Сульфаты Свинец  1.10-3 1.10-5 4.10-5 4.10-5 2.10-3 2.5.10-3 1.10-4
Мышьяк(III) селенистый стеклообразный As <sub>2</sub> Se <sub>3</sub> 2622170064 121429 ТУ 6—09—4619—80 осч 13—3 Массовая доля мышьяка 38,2—39,2 % Массовая доля селена 60,8—61,8 % Пропускание в интервале от 2 до 15 мкм ≥ 50 % Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием воды, при 2,8—2,9 мкм ≤ 5 %	Железо Калий Кальций Кальций Кобальт Медь Мышьяк Нерастворимые в воде вещества Никель Сульфаты Свинец Хлориды  1.10-3 1.10-5 4.10-5 2.10-3 2.5.10-3 1.10-4 2,5.10-3
Мышьяк(III) селенистый стеклообразный As <sub>2</sub> Se <sub>3</sub> 2622170064 121429 ТУ 6—09—4619—80 осч 13—3 Массовая доля мышьяка 38,2—39,2 % Массовая доля селена 60,8—61,8 % Пропускание в интервале от 2 до 15 мкм ≥50 % Интенсивность полосы поглощения, обусловленая присутствием воды, при 2,8—2,9 мкм ≤5 % Интенсивность полосы поглощения, обусловленая	Железо Калий Кальций Кальций Кобальт Медь Мышьяк Нерастворимые в воде вещества Никель Сульфаты Свинец Хлориды Натрий азотнокислый
Мышьяк(III) селенистый стеклообразный As <sub>2</sub> Se <sub>3</sub> 2622170064 121429 ТУ 6—09—4619—80 осч 13—3 Массовая доля мышьяка 38,2—39,2 % Массовая доля селена 60,8—61,8 % Пропускание в интервале от 2 до 15 мкм ≥50 % Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием воды, при 2,8—2,9 мкм ≤5 % Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием кислорода, при 12,6	Железо Калий Кальций Кальций Кобальт Медь Мышьяк Нерастворимые в воде вещества Никель Сульфаты Свинец Хлориды Натрий азотнокислый NaNO3
Мышьяк(III) селенистый стеклообразный As <sub>2</sub> Se <sub>3</sub> 2622170064 121429 ТУ 6—09—4619—80 осч 13—3  Массовая доля мышьяка 38,2—39,2 % Массовая доля селена 60,8—61,8 % Пропускание в интервале от 2 до 15 мкм ≥ 50 % Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием воды, при 2,8—2,9 мкм ≤ 5 % Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием кислорода, при 12,6 мкм ≥ 30 %	Железо Калий Кальций Кальций Кобальт Медь Мышьяк Нерастворимые в воде вещества Никель Сульфаты Свинец Хлориды Натрий азотнокислый NaNO3 1.10-4 1.10-5 2.10-3 2.5.10-3 1.10-4 2,5.10-3 2.5.10-3 2.5.10-3 2.5.10-3 2.5.10-3 2.5.10-3 2.5.10-3 2.5.10-3 2.5.10-3 2.5.10-3
Мышьяк(III) селенистый стеклообразный As <sub>2</sub> Se <sub>3</sub> 2622170064 121429 TV 6—09—4619—80 осч 13—3 Массовая доля мышьяка 38,2—39,2 % Массовая доля селена 60,8—61,8 % Пропускание в интервале от 2 до 15 мкм ≥ 50 % Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием воды, при 2,8—2,9 мкм ≤ 5 % Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием кислорода, при 12,6 мкм ≥ 30 % Массовая доля примесей. %, не более	Железо (1.10-4 (1.10-3) (2.10-3) (2.10-3) (2.10-3) (2.10-5) (2.10
Мышьяк(III) селенистый стеклообразный As <sub>2</sub> Se <sub>3</sub> 2622170064 121429 TV 6—09—4619—80 осч 13—3 Массовая доля мышьяка 38,2—39,2 % Массовая доля селена 60,8—61,8 % Пропускание в интервале от 2 до 15 мкм ≥ 50 % Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием воды, при 2,8—2,9 мкм ≤ 5 % Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием кислорода, при 12,6 мкм ≥ 30 % Массовая доля примесей. %, не более Висмут 5⋅10 <sup>-5</sup>	Железо Қалий 1.10-3 Кальций 2.10-3 Кобальт 1.10-5 Медь 1.10-5 Мышьяк 4.10-5 Нерастворимые в воде вещества Никель 2.5.10-3 Сульфаты 2.5.10-3 Свинец 1.10-4 Хлориды 4.30-3 2621120054 131010 ТУ 6—09—1516—78 Массовая доля основного ве-
Мышьяк(III) селенистый стеклообразный As <sub>2</sub> Se <sub>3</sub> 2622170064 121429 ТУ 6—09—4619—80 осч 13—3 Массовая доля мышьяка 38,2—39,2 % Массовая доля селена 60,8—61,8 % Пропускание в интервале от 2 до 15 мкм ≥ 50 % Интенсивность полосы поглощения, обусловленая присутствием воды, при 2,8—2,9 мкм ≤ 5 % Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием кислорода, при 12,6 мкм ≥ 30 % Массовая доля примесей. %, не более Висмут 5⋅10 <sup>-5</sup> 5⋅10 <sup>-5</sup>	Железо Калий Кальций Кальций Кобальт Медь Мышьяк Нерастворимые в воде вещества Никель Сульфаты Свинец Хлориды Натрий азотнокислый NaNO₃ 2621120054 131010 ТУ 6—09—1516—78 Массовая доля основного вещества
Мышьяк(III) селенистый стеклообразный As <sub>2</sub> Se <sub>3</sub> 2622170064 121429 ТУ 6—09—4619—80 осч 13—3 Массовая доля мышьяка 38,2—39,2 % Массовая доля селена 60,8—61,8 % Пропускание в интервале от 2 до 15 мкм ≥ 50 % Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием воды, при 2,8—2,9 мкм ≤ 5 % Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием кислорода, при 12,6 мкм ≥ 30 % Массовая доля примесей. %, не более Висмут 5⋅10 <sup>-5</sup> Клаьций 5⋅10 <sup>-5</sup> Кремний 5⋅10 <sup>-4</sup>	Железо Калий Кальций Кальций Кобальт Медь Мышьяк Нерастворимые в воде вещества Никель Сульфаты Свинец Хлориды Натрий азотнокислый NaNO3 2621120054 131010 ТУ 6—09—1516—78 Массовая доля основного вещества рН 5 %-го раствора в преде-
Мышьяк(III) селенистый стеклообразный As₂Se₃ 2622170064 121429 ТУ 6—09—4619—80 осч 13—3 Массовая доля мышьяка 38,2—39,2 % Массовая доля селена 60,8—61,8 % Пропускание в интервале от 2 до 15 мкм ≥ 50 % Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием воды, при 2,8—2,9 мкм ≤ 5 % Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием кислорода, при 12,6 мкм ≥ 30 % Массовая доля примесей. %, не более Висмут 5⋅10 <sup>-5</sup> Кремний 5⋅10 <sup>-5</sup> Кремний 5⋅10 <sup>-5</sup>	Железо Калий Кальций Кальций Кобальт Медь Мышьяк Нерастворимые в воде вещества Никель Сульфаты Свинец Хлориды Натрий азотнокислый NaNO3 2621120054 131010 ТУ 6—09—1516—78 Массовая доля основного вещества рН 5 %-го раствора в пределах
Мышьяк(III) селенистый стеклообразный As₂Se₃ 2622170064 121429 ТУ 6—09—4619—80 осч 13—3 Массовая доля мышьяка 38,2—39,2 % Массовая доля селена 60,8—61,8 % Пропускание в интервале от 2 до 15 мкм ≥ 50 % Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием воды, при 2,8—2,9 мкм ≤ 5 % Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием кислорода, при 12,6 мкм ≥ 30 % Массовая доля примесей. %, не более Висмут 5⋅10 <sup>-5</sup> Кремний 5⋅10 <sup>-5</sup> Кремний 5⋅10 <sup>-5</sup> Магний 5⋅10 <sup>-5</sup> Марганец 5⋅10 <sup>-5</sup>	Железо Калий Кальций Кальций Кобальт Медь Мышьяк Нерастворимые в воде вещества Никель Сульфаты Свинец Хлориды Натрий азотнокислый NaNO₃ 2⋅10⁻³ 1⋅10⁻⁵ 4⋅10⁻⁵ 2⋅10⁻³ 2⋅10⁻³ 2⋅10⁻³ 2⋅10⁻³ 2⋅10⁻³ 2⋅5⋅10⁻³ 1⋅10⁻⁵ 2⋅5⋅10⁻³ 1⋅10⁻⁴ 2⋅5⋅10⁻³ 0⋅10⁻⁴ 2⋅5⋅10⁻³ 1⋅10⁻⁴ 2⋅5⋅10⁻³ 0⋅10⁻⁴ 2⋅5⋅10⁻³ 1⋅10⁻⁴ 2⋅5⋅10⁻³ 0⋅10⁻⁴ 2⋅5⋅10⁻³ 1⋅10⁻⁴ 2⋅5⋅10⁻³ 1⋅10⁻⁴ 2⋅5⋅10⁻³ 1⋅10⁻⁴ 2⋅5⋅10⁻³ 1⋅10⁻⁴ 2⋅5⋅10⁻³ 1⋅10⁻⁴ 2⋅5⋅10⁻³ 1⋅10⁻⁴ 2⋅5⋅10⁻³ 1⋅10⁻⁴ 2⋅5⋅10⁻³ 1⋅10⁻⁴ 2⋅5⋅10⁻³ 1⋅10⁻⁴ 2⋅5⋅10⁻³ 1⋅10⁻⁴ 2⋅5⋅10⁻³ 1⋅10⁻⁴ 2⋅5⋅10⁻³ 1⋅10⁻⁴ 2⋅5⋅10⁻³ 1⋅10⁻⁵ 2⋅5⋅10⁻³ 1⋅10⁻⁵ 2⋅5⋅10⁻³ 1⋅10⁻⁵ 2⋅5⋅10⁻³ 1⋅10⁻⁵ 2⋅5⋅10⁻³ 1⋅10⁻⁵ 2⋅5⋅10⁻³ 1⋅10⁻⁵ 2⋅5⋅10⁻³ 1⋅10⁻⁵ 2⋅5⋅10⁻³ 1⋅10⁻⁵ 2⋅5⋅10⁻³ 1⋅10⁻⁵ 2⋅5⋅10⁻³ 1⋅10⁻⁵ 2⋅5⋅10⁻³ 1⋅10⁻⁵ 2⋅5⋅10⁻³ 1⋅10⁻⁵ 2⋅5⋅10⁻³
Мышьяк (III) селенистый стеклообразный As <sub>2</sub> Se <sub>3</sub> 2622170064 121429 TV 6—09—4619—80 осч 13—3  Массовая доля мышьяка 38,2—39,2 % Массовая доля селена 60,8—61,8 % Пропускание в интервале от 2 до 15 мкм ≥ 50 % Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием воды, при 2,8—2,9 мкм ≤ 5 % Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием кислорода, при 12,6 мкм ≥ 30 % Массовая доля примесей. %, не более Висмут 5⋅10 <sup>-5</sup> Кальций 5⋅10 <sup>-5</sup> Кремний 5⋅10 <sup>-5</sup> Магний 5⋅10 <sup>-5</sup> Марганец 5⋅10 <sup>-5</sup> Марганец 5⋅10 <sup>-5</sup> Марганец 5⋅10 <sup>-5</sup>	Железо Калий Кальций Кальций Кобальт Медь Мышьяк Нерастворимые в воде вещества Никель Сульфаты Свинец Хлориды Натрий азотнокислый NaNO3 2621120054 131010 ТУ 6—09—1516—78 Массовая доля основного вещества рН 5 %-го раствора в пределах Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли  1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 5 · 10 <sup>-3</sup> 0 · 0 · 9—4 2 · 99,8 %
Мышьяк (III) селенистый стеклообразный As <sub>2</sub> Se <sub>3</sub> 2622170064 121429 ТУ 6—09—4619—80 осч 13—3  Массовая доля мышьяка 38,2—39,2 % Массовая доля селена 60,8—61,8 % Пропускание в интервале от 2 до 15 мкм ≥ 50 %  Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием воды, при 2,8—2,9 мкм ≤ 5 %  Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием кислорода, при 12,6 мкм ≥ 30 %  Массовая доля примесей. %, не более Висмут 5⋅10 <sup>-5</sup> Кремний 5⋅10 <sup>-5</sup> Кремний 5⋅10 <sup>-5</sup> Кремний 5⋅10 <sup>-5</sup> Марганец 5⋅10 <sup>-5</sup> Марганец 5⋅10 <sup>-5</sup> Нелетучий остаток 1⋅10 <sup>-2</sup>	Железо Калий Кальций Кальций Кобальт Медь Мышьяк Нерастворимые в воде вещества Никель Сульфаты Свинец Хлориды Натрий азотнокислый NaNO3 2621120054 131010 ТУ 6—09—1516—78 Массовая доля основного вещества рН 5%-го раствора в пределах Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли Железо 1.10−3 1.10−3 2.5.10−3 1.10−4 2.5.10−3 2.5.10−3 2.5.10−3 2.5.10−3 2.5.10−3 3.10−5
Мышьяк(III)         селенистый         стеклообразный           As₂Se₃         2622170064         121429         ТУ 6—09—4619—80         осч 13—3           Массовая доля мышьяка Массовая доля селена 60,8—61,8 % Пропускание в интервале от 2 до 15 мкм 50 %         60,8—61,8 % Пропускание в интервале от 2 до 15 мкм 50 %           Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием воды, при 2,8—2,9 мкм 50 %         Митенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием кислорода, при 12,6 мкм 30 %           Массовая доля примесей. %, не более Висмут Кальций 5⋅10−5 Кремний 5⋅10−5 Кремний 5⋅10−5 Марганец Медь 5⋅10−5 Но−5 № 10	Железо Калий Кальций Кальций Кобальт Медь Мышьяк Нерастворимые в воде вещества Никель Сульфаты Свинец Хлориды Натрий азотнокислый NaNO₃ 2621120054 131010 ТУ 6—09—1516—78 Массовая доля основного вещества рН 5 %-го раствора в пределах Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли Железо Калий 1.10-4 2,5.10-3 1.10-4 2,5.10-3 0сч 9—4 ≥ 99,8 % 1.10-1 3.10-1
Мышьяк(III)         селенистый         стеклообразный           As₂Se₃         2622170064         121429         ТУ 6—09—4619—80         осч 13—3           Массовая доля мышьяка Массовая доля селена 60,8—61,8 % Пропускание в интервале от 2 до 15 мкм 50 %         60,8—61,8 % Пропускание в интервале от 2 до 15 мкм 50 %           Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием воды, при 2,8—2,9 мкм 50 %         65 %           Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием кислорода, при 12,6 мкм 30 %         75 10−5           Массовая доля примесей. М, не более Висмут Кальций 5 10−5         75 10−5           Кремний Магний 5 10−5         75 10−5           Марганец Медь 5 10−5         75 10−5           Нелетучий остаток 1 10−2         77 10−5           Свинец 5 10−5         75 10−5           Свинец 5 10−5         75 10−5	Железо Калий Кальций Кальций Кобальт Кобальт Медь Мышьяк Нерастворимые в воде вещества Никель Сульфаты Свинец Хлориды Натрий азотнокислый NaNO3 2621120054 131010 ТУ 6—09—1516—78 Массовая доля основного вещества рН 5 %-го раствора в пределах Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли Железо Калий Кальций
Мышьяк (III) селенистый стеклообразный $A_{S2}Se_3$ 2622170064 121429 TV 6—09—4619—80 осч 13—3 Массовая доля мышьяка 38,2—39,2 % Массовая доля селена 60,8—61,8 % Пропускание в интервале от 2 до 15 мкм ≥ 50 % Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием воды, при 2,8—2,9 мкм ≤ 5 % Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием кислорода, при 12,6 мкм ≥ 30 % Массовая доля примесей. %, не более Висмут 5⋅10 <sup>-5</sup> Кальций 5⋅10 <sup>-5</sup> Кремний 5⋅10 <sup>-5</sup> Марганец 5⋅10 <sup>-5</sup> Марганец 5⋅10 <sup>-5</sup> Медь 1⋅10 <sup>-2</sup> Ртуть 5⋅10 <sup>-5</sup> Свинец 5⋅10 <sup>-5</sup> Свинец 5⋅10 <sup>-5</sup> Сера 6⋅10 <sup>-5</sup>	Железо Калий Кальций Кальций Кобальт Медь Мышьяк Нерастворимые в воде вещества Никель Сульфаты Свинец Хлориды Натрий азотнокислый NаNO3 2621120054 131010 ТУ 6—09—1516—78 Массовая доля основного вещества рН 5%-го раствора в пределах Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли Железо Калий Кальций Кислотность (HNO3)
Мышьяк(III)         селенистый         стеклообразный           As₂Se₃         2622170064         121429         TV 6—09—4619—80         осч 13—3           Массовая доля мышьяка Массовая доля селена         38,2—39,2 %         60,8—61,8 %           Пропускание в интервале от 2 до 15 мкм ≥ 50 %         Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием воды, при 2,8—2,9 мкм ≤ 5 %           Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием кислорода, при 12,6 мкм ≥ 30 %         массовая доля примесей. %, не более           Висмут Кальций Б⋅10−5         5⋅10−5           Кремний Б⋅10−5         5⋅10−5           Марганец Б⋅10−5         5⋅10−5           Нелетучий остаток Н⋅10−2         1⋅10−2           Ртуть Б⋅10−5         5⋅10−5           Свинец Б⋅10−5         5⋅10−5           Сурьма         2⋅10−5	Железо Калий Кальций Кальций Кобальт Медь Мышьяк Нерастворимые в воде вещества Никель Патрий азотнокислый NаNO3 2621120054 131010 ТУ 6—09—1516—78 Массовая доля основного вещества рН 5 %-го раствора в пределах Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли Железо Калий Кальций Кислотность (HNO3) Кобальт  1.10−3 2.10−3 2.10−3 3.10−5 5.10−3 Килотность (HNO3) Кобальт  1.10−3 3.10−3 5.10−6
Мышьяк(III)         селенистый         стеклообразный           As₂Se₃         2622170064         121429         TV 6—09—4619—80         осч 13—3           Массовая доля мышьяка Массовая доля селена 60,8—61,8 % Пропускание в интервале от 2 до 15 мкм 550 %         Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием воды, при 2,8—2,9 мкм ≤5 %         Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием кислорода, при 12,6 мкм ≥30 %         Массовая доля примесей. %, не более Висмут Кальций 5⋅10−5 Кремний 5⋅10−5 Кремнец	Железо Калий Кальций Кальций Кобальт Медь Мышьяк Нерастворимые в воде вещества Никель Сульфаты Свинец Хлориды Натрий азотнокислый NаNO3 2621120054 131010 ТУ 6—09—1516—78 Массовая доля основного вещества рН 5 %-го раствора в пределах Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли Железо Калий Кальций Кислотность (HNO3) Кобальт Магний  1.10−3 2.10−3 2.10−3 3.10−5 5.10−3 Кислотность (HNO3) Кобальт Магний  1.10−3
Мышьяк(III)         селенистый         стеклообразный           As₂Se₃         2622170064         121429         TV 6—09—4619—80         осч 13—3           Массовая доля мышьяка Массовая доля селена 60,8—61,8 % Пропускание в интервале от 2 до 15 мкм 550 %         Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием воды, при 2,8—2,9 мкм 55 %         Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием кислорода, при 12,6 мкм ≥30 %         мкм ≥30 %         м 6олее           Висмут         5⋅10 <sup>-5</sup> Кремний         5⋅10 <sup>-5</sup> Кремний         5⋅10 <sup>-5</sup> Кремний         5⋅10 <sup>-5</sup> Марганец         5⋅10 <sup>-5</sup> 1⋅10 <sup>-2</sup> Ртуть         5⋅10 <sup>-5</sup> 1⋅10 <sup>-5</sup> Свинец         5⋅10 <sup>-5</sup> 1⋅10 <sup>-5</sup> Сера         6⋅10 <sup>-5</sup> 1⋅10 <sup>-5</sup> Сурьма         2⋅10 <sup>-5</sup> 1⋅10 <sup>-5</sup> Теллур         3⋅10 <sup>-4</sup> 6⋅10 <sup>-5</sup>	Железо Калий Кальций Кальций Кобальт Медь Мышьяк Нерастворимые в воде вещества Никель Сульфаты Свинец Хлориды Натрий азотнокислый NаNO3 2621120054 131010 ТУ 6—09—1516—78 Массовая доля основного вещества рН 5 %-го раствора в пределах Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли Железо Калий Кальций Кислотность (HNO3) Кобальт Магганец  1.10-4 2,5.10-3 1.10-4 2,5.10-3 0сч 9—4 ≥ 99,8 % 1.10-3 3.10-5 5.10-3 Кальций Кислотность (HNO3) Кобальт Магний Марганец  1.10-3 5.10-6 1.10-3 5.10-5
Мышьяк(III)         селенистый         стеклообразный           As₂Se₃         2622170064         121429         TV 6—09—4619—80         осч 13—3           Массовая доля мышьяка Массовая доля селена 60,8—61,8 % Пропускание в интервале от 2 до 15 мкм 550 %         Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием воды, при 2,8—2,9 мкм 55 %         Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием кислорода, при 12,6 мкм 330 %         мкм 20 %         м 6олее           Висмут Кальций 5⋅10−5 Кремний 5⋅10−5 Кремний 5⋅10−5 Марганец Медь 10−5 №	Железо Калий Кальций Кальций Кобальт Медь Мышьяк Нерастворимые в воде вещества Никель Сульфаты Сульфаты Натрий азотнокислый NаNO3 2621120054 131010 ТУ 6—09—1516—78 Массовая доля основного вещества рН 5%-го раствора в пределах Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли Железо Калий Кислотность (HNO3) Кобальт Магний Марганец Медь  1.10−3 1.10−5 2.5⋅10−3 1.10−4 2,5⋅10−3 0 сч 9—4 ≥ 99,8 % 1.10−3 3⋅10−5 5⋅10−3 1.10−3 3⋅10−5 5⋅10−6 Магний 1.10−3 Марганец 5⋅10−5 5⋅10−5
Мышьяк (III) селенистый стеклообразный As₂Se₃ 2622170064 121429 ТУ 6—09—4619—80 осч 13—3 Массовая доля мышьяка 38,2—39,2 % Массовая доля селена 60,8—61,8 % Пропускание в интервале от 2 до 15 мкм ≥ 50 % Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием воды, при 2,8—2,9 мкм ≤ 5 % Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием кислорода, при 12,6 мкм ≥ 30 % Массовая доля примесей. %, не более Висмут 5⋅10−5 Кремний 5⋅10−5 Кремний 5⋅10−5 Марганец 5⋅10−5 Марганец 5⋅10−5 Марганец 5⋅10−5 Свинец 5⋅10−5 Свинец 5⋅10−5 Свинец 5⋅10−5 Сера 6⋅10−5 Сурьма 2⋅10−5 Теллур 3⋅10−4 Фосфор 6⋅10−5 Мышьяк (III) сульфоселенистый стеклооб-	Железо Калий Кальций Кальций Кобальт Медь Мышьяк Нерастворимые в воде вещества Никель Сульфаты Совинец Хлориды Натрий азотнокислый NаNO3 2621120054 131010 ТУ 6—09—1516—78 Массовая доля основного вещества рН 5%-го раствора в пределах Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли Железо Калий Кислотность (HNO3) Кобальт Магрий Марганец Медь Медь Нерастворимые в воде веще- Медь Нерастворимые в воде веще-  1.10−3 1.10−3 3.10−3 1.
Мышьяк(III)         селенистый         стеклообразный           As₂Se₃         2622170064         121429         TV 6—09—4619—80         осч 13—3           Массовая доля мышьяка Массовая доля селена 60,8—61,8 % Пропускание в интервале от 2 до 15 мкм 550 %         Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием воды, при 2,8—2,9 мкм 55 %         Интенсивность полосы поглощения, обусловленная присутствием кислорода, при 12,6 мкм 330 %         мкм 20 %         м 6олее           Висмут Кальций 5⋅10−5 Кремний 5⋅10−5 Кремний 5⋅10−5 Марганец Медь 10−5 №	Железо Калий Кальций Кальций Кобальт Медь Мышьяк Нерастворимые в воде вещества Никель Сульфаты Сульфаты Натрий азотнокислый NаNO3 2621120054 131010 ТУ 6—09—1516—78 Массовая доля основного вещества рН 5%-го раствора в пределах Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли Железо Калий Кислотность (HNO3) Кобальт Магний Марганец Медь  1.10−3 1.10−5 2.5⋅10−3 1.10−4 2,5⋅10−3 0 сч 9—4 ≥ 99,8 % 1.10−3 3⋅10−5 5⋅10−3 1.10−3 3⋅10−5 5⋅10−6 Магний 1.10−3 Марганец 5⋅10−5 5⋅10−5

The state of the s	organia nasam ka sila	of the second se	<b>5</b> 10-5
Нитраты	1.10-4	Ртуть	$5 \cdot 10^{-5}$
Олово	1.10-5	Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
Потери при высушивании	$0.5$ $2.5 \cdot 10^{-3}$	Натрий углекислый	$5 \cdot 10^{-1}$
Сульфаты	$1.10^{-5}$	Серебро	$1 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-4}$
Сурьма Титан	1.10-4	Сульфаты	$1.10^{-5}$
Тяжелые металлы	3.10-4	Сурьма Фосфор	$1.10^{-5}$
Фосфаты	5.10-4	Хлориды	$1.10^{-3}$
Хлораты + перхлораты	$1 \cdot 10^{-3}$	Примечание. Содержание	примесей
Хлориды /	5.10-4	дается на 100 %-ный продукт	примесси
Хром	5.10-5	Натрий гидроксид	
Натрий азотнокислый, для	волоконной	NaOH	
оптики	did estas to a	2611420134	
NaNO <sub>3</sub>		131417 OCT 6-01-302-74	
2621121814			осч 233
131537 ТУ 6—09—4874—80	осч 7—5		≥ 45,0 %
Массовая доля основного ве-	≥99,8 %	щества	
щества		Массовая доля примесей, %, н	е более
Массовая доля примесей, %,	не более	Алюминий	$5 \cdot 10^{-6}$
Ванадий	$3 \cdot 10^{-6}$	Бор	$5 \cdot 10^{-6}$
Железо	$2 \cdot 10^{-5}$	Галлий	$3 \cdot 10^{-7}$
Кобальт	$2 \cdot 10^{-6}$	Железо	$5 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$3 \cdot 10^{-6}$	Индий	$2 \cdot 10^{-7}$
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$	Калий	$1 \cdot 10^{-2}$
Никель	$1 \cdot 10^{-3}$	Кальций	$1 \cdot 10^{-4}$
Потери при высушивании	≤0,5	Кремневая кислота	$1 \cdot 10^{-4}$
Сера общая	$1 \cdot 10^{-3}$	Магний	$1 \cdot 10^{-5}$
Хлориды	5.10-4	Марганец	$5 \cdot 10^{-7}$
Хром	$5 \cdot 10^{-6}$	Медь	1.10-6
Органические вещества (в пе-	$1 \cdot 10^{-2}$	Мышьяк	5.10-6
ресчете на углерод)		Никель	1.10-6
Гранулометрический состав	>00	Олово	$1 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-5}$
зерен размером до 0,63 мм Натрий вольфрамовокислый, 2-и	≥90	Ртуть Свинец	$1 \cdot 10^{-6}$
Na <sub>2</sub> WO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	водныи		1.10-7
2621120244		Натрий углекислый	5.10-1
130834 ТУ 6—09—2860—78	осч 6—3	Сульфаты	5.10-4
Массовая доля основного ве-	≥99,0 %	Сурьма	1.10-6
щества	200,0 70	Таллий	5.10-7
Массовая доля примесей, %,	не более	Титан	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	5.10-4	Фосфор	$5 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$2 \cdot 10^{-5}$	Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$2 \cdot 10^{-4}$	<b>Цинк</b>	$5 \cdot 10^{-6}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$	Примечание. Содержание	примесей
Нерастворимые в воде веще-	$1 \cdot 10^{-2}$	дано на 100 %-ный продукт.	
ства		Натрий дитионистокислый	
Никель	$5 \cdot 10^{-5}$	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	
Свинец	5.10-4	2621121914	
Натрий гидроксид			осч 8—2
NaOH 2611420104		Массовая доля основного ве- щества *	≥93,0 %
2611420104 131462 OCT 6-01-302-74		Массовая доля примесей, %, н	е более
Марка «А» жидкий	осч 18—3	Алюминий	$5 \cdot 10^{-3}$
Массовая доля основного ве-	≥ 45,0 %	Висмут	5.10-4
щества	= 40,0 /0	Железо	$2 \cdot 10^{-3}$
Массовая доля примесей, %,	не более	Марганец	1.10-4
Алюминий	$1 \cdot 10^{-5}$	Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Бор	$1 \cdot 10^{-5}$	Мышьяк	5.10-4
Железо	$3 \cdot 10^{-5}$	Серебро	5.10-4
Калий	$1 \cdot 10^{-2}$	Сульфаты **	3
Кальций	$1 \cdot 10^{-4}$	Сульфиды **	1
Кремневая кислота	3.10-4	Тиосульфаты **	2
Магний	$5 \cdot 10^{-5}$	Хлориды **	$1 \cdot 10^{-2}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$	Цинк	5.10-4
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$	* При поставке продукта для х	лоропрено-
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$	вого каучука допускается содержа	ание основ-
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	ного вещества не менее 92 %.	
Олово	$5 \cdot 10^{-6}$	** При подсчете марки не уч	итываются.

Натрий иодид, для монокристал	плов	Титан	$7 \cdot 10^{-5}$
Nal	ППОВ	Хлориды	5.10-4
2621121714		Ynou	$7 \cdot 10^{-5}$
130155 OCT 6-09-88-83		Цезий	$5 \cdot 10^{-6}$
Массовая доля основного ве-	≥99,0 %	Натрий карбонат	
щества pH раствора (1 моль/л)	-65	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 2621121034	to the experience
Массовая доля примесей, %,	не более	2621121034 130075 TV 6—09—3588—78	
Азот	$1.10^{-3}$	Массовая доля основного ве-	≥99,8 %
Алюминий	$2 \cdot 10^{-5}$	щества (в прокаленном реак-	
Барий	$5 \cdot 10^{-4}$	тиве)	
Ванадий	$2 \cdot 10^{-6}$	Массовая доля примесей, %	, не более
Вещества, нерастворимые в	$5 \cdot 10^{-3}$	Азот общий	$1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$
воде Висмут	$8 \cdot 10^{-6}$	Алюминий Железо	$5.10^{-4}$
Вода	$2 \cdot 10^{-1}$	Калий	$5 \cdot 10^{-3}$
Гидроксильные ионы	5.10-4	Кальций + магний (в пересче-	$1 \cdot 10^{-2}$
Железо	$7 \cdot 10^{-5}$	те на Мд)	
Индий	$2 \cdot 10^{-6}$	Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$
Иодаты	$5 \cdot 10^{-4}$	Косалы Кремневая кислота Медь Мышьяк	$3 \cdot 10^{-3}$
Кадмий	$2 \cdot 10^{-5}$	Медь	2.10-5
Калий Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$	мышьяк Нерастворимые в воде веще-	5.10-3
Кальции Кобальт	8.10-6	ства	0.10
Магний	$5 \cdot 10^{-5}$	ства Никель	$1.10^{-5}$
Марганец	$2 \cdot 10^{-6}$	Потери при прокаливании	0,5
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$	Потери при прокаливании Свинец Сульфаты	$1 \cdot 10^{-5}$
Молибден	$2 \cdot 10^{-5}$	Сульфаты	$2.5 \cdot 10^{-3}$
Никель	$8 \cdot 10^{-6}$	Фосфаты Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$	Хлориды	1.10-0
Сульфаты Таллий	$5 \cdot 10^{-4}$ $6 \cdot 10^{-5}$	Натрий карбонат для волоко Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	
Титан	$7 \cdot 10^{-3}$	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 2621219040	Sales Sales
Хлориды	5.10-4	131581 TV 6-09-5056-82	осч 7—5
Хром	$7 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля основного ве-	≥99,8 %
Натрий иодид, для монокристал	ІЛОВ	щества	
Nal		Массовая доля примесей, %	, не более
2621121754 131197 OCT 6-09-88-83	050 95 9	Ванадий Железо	2.10
Массовая доля основного ве-		Кобальт	$2.10^{-6}$
шества		Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
рН раствора (1 моль/л)	≤6,5	Медь	$5 \cdot 10^{-6}$
Массовая доля примесей, %,	не более	Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
Азот	$1 \cdot 10^{-2}$	Потери при прокаливании Сульфаты Хлориды Хром	<0,3
Алюминий	5.10-4	Сульфаты	3.10-3
Барий	$5 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-6}$	Хлориды Уром	5.10-6
Ванадий Вещества, нерастворимые в		Гранулометрический состав	≥90 %
воде	0.10	зерен размером ≤1 мм	200 70
Висмут	$8 \cdot 10^{-6}$	Натрий карбонат	
Вода	$2 \cdot 10^{-1}$	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 2621121044	
Гидроксильные ионы	5.10-4	2621121044 TV 6 00 500 77	15.00
Железо	$7 \cdot 10^{-5}$ $2 \cdot 10^{-6}$	130841 Ty 6—09—589—77	
Индий Иодаты	$5.10^{-4}$	Массовая доля основного вещества (в прокаленном реак-	≥99,0 %
Кадмий	$2 \cdot 10^{-5}$	тиве)	
Калий	2.10-4	Массовая доля примесей, %, н	е более
Кальций	$1 \cdot 10^{-4}$	Азот общий	$1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$8 \cdot 10^{-6}$	АЛЮМИНИИ	$5 \cdot 10^{-4}$
Магний	$5 \cdot 10^{-5}$		$1.10^{-2}$
Марганец	$2 \cdot 10^{-6}$		$1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-4}$
Медь Молибден	$5 \cdot 10^{-6} \\ 2 \cdot 10^{-5}$		1.10
Молиоден Никель	$8.10^{-6}$	Золото	$3 \cdot 10^{-3}$
Рубидий	1.10-5	Калий	5.10-3
Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$	Калий + магний	$1 \cdot 10^{-2}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-4}$	Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$
Таллий	$6 \cdot 10^{-5}$	Кремневая кислота	3.10-3

Mannayay	1.10-4	0001100044	
Марганец Медь Молибден Мышьяк 2, Нерастворимые в воде веще- ства	1 10-4	2621120944 121151 TV 6 00 2070 75 000 2	4
Медь	1.10-3	131151 ТУ 6—09—3970—75 осч 3-	4
Молиоден	T 10-5	Массовая доля основного ве- ≥ 99,5 %	0
Мышьяк 2,	5 10 -3	щества	
Нерастворимые в воде веще-	5.10	Растворимость в воде — испытани Массовая доля примесей, %, не более	ie.
		Массовая доля примесей, %, не более	
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	Железо Кальций 5·10 <sup>-3</sup>	
Олово	$3 \cdot 10^{-3}$	Кальций 5·10 <sup>-3</sup>	
Потери при прокаливании	5.10-1	Карбонаты испытани	ie
Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$	Медь 5·10 <sup>-6</sup>	
Потери при прокаливании Свинец Серебро Сульфаты 2, Титан Фосфаты Хлориды Хром Цинк	$1.10^{-3}$	Медь Мышьяк 5·10 <sup>-6</sup>	
Сульфаты 2,	$5 \cdot 10^{-3}$		
Титан	$3 \cdot 10^{-3}$	ства	
Фосфаты	$1 \cdot 10^{-3}$	Свинец 5.10-6	
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$	Сульфаты 5.10-3	
Хром	$5 \cdot 10^{-5}$	Фосфаты $1 \cdot 10^{-3}$	
Пинк	$3 \cdot 10^{-2}$	Хлорилы 5.10-4	
Натрий-литий-барий-ниобий (V) о	ксил	Нерастворимые в НСI веще- ства Свинец 5.10-6 Сульфаты 5.10-3 Фосфаты 1.10-3 Хлориды 5.10-4 Цинк 5.10-4	
(1,4:0,4:1,6:5)		Натрий уксуснокислый, 3-водный	
Na <sub>1,4</sub> Li <sub>0,4</sub> Ba <sub>1,6</sub> Nb <sub>5</sub> O <sub>15</sub>		CH₃COONa·3H₂O	
2611211404		2634211314	
131365 TY 6-09-01-492-77	00v 6 0	130076 TV 6-09-1567-78 ocy 2-	
Массовая доля оксида бария 24,	9-20,3 %		0
Массовая доля натрия 3,1 Массовая доля лития 0,2	5-3,55 %	щества	
Массовая доля лития 0,2	6-0,32 %	Массовая доля примесей, %, не более	
Массовая доля примесей, %, н	е оолее	<b>А</b> люминий 5 · 10 <sup>-5</sup>	
Висмут	1.10-4	Вещества, восстанавливаю $1,5 \cdot 10^{-3}$	
Железо	$1 \cdot 10^{-3}$	щие КМпО4	
Кобальт	$2 \cdot 10^{-4}$	Железо 1 • 10 - 4	
Кремний	$6 \cdot 10^{-3}$	<b>Кальций</b> 1 · 10 <sup>-3</sup>	
Келезо Кобальт Кремний Марганец Никель	$1 \cdot 10^{-4}$	Киелотность (CH <sub>3</sub> COOH) $1 \cdot 10^{-2}$	
Никель	6.10-4	Щелочность (NaOH) $1 \cdot 10^{-2}$	
Натрий-литий-стронций-ниобий (\	() оксид	Магний 1,5.10-4	
(1:1:4:10)		Мышьяк 5·10 <sup>-5</sup>	
NaLiSr <sub>4</sub> Nb <sub>10</sub> O <sub>30</sub>		Кальций $1 \cdot 10^{-3}$ Кислотность (CH <sub>3</sub> COOH) $1 \cdot 10^{-2}$ Щелочность (NaOH) $1 \cdot 10^{-2}$ Магний $1, 5 \cdot 10^{-4}$ Мышьяк $5 \cdot 10^{-5}$ Нерастворимые в воде веще- $1 \cdot 10^{-3}$	
2611211544	, ,	ства	
131382 ТУ 6—09—01—505—79	осч 6-3	Сульфаты 1.10-3	
Массовая лоля строниня : 18	9-20 3 %	Нерастворимые в воде веще- ства Сульфаты $1 \cdot 10^{-3}$ Тяжелые металлы $2 \cdot 10^{-4}$ Фосфаты $1 \cdot 10^{-3}$ Хлориды $5 \cdot 10^{-4}$ Цинк $1 \cdot 10^{-5}$ Натрий фосфорноватистокислый, $1$ -води	
Массовая доля натрия 1, Массовая доля лития 0,3 Массовая доля примесей, %, н	1-1.5 %	Фосфаты 1.10-4	
Массовая доля лития 0.3	4-0.42 %	Хлорилы 5.10-4	
Массовая доля примесей % н	е более	1.10-5	
Висмут Железо Кобальт Марганец	1.10-4	Натрий фосфорноватистокислый, 1-водн	ый
Железо	3.10-3	NaH <sub>2</sub> PO <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O	LIMIT
Konanta	2.10-4	131294 ТУ 6—09—01—599—79 осч 23-	3
Mannaya	1.10-4	Массовая доля основного ве- ≥ 99,0 %	/
Ишели На при на	$6 \cdot 10^{-4}$		0
Никель Хром	$5.10^{-4}$	щества	
Хром	5.10	Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 3·10 <sup>-5</sup>	
Натрий сернокислый			
Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		Bop $2 \cdot 10^{-5}$	
2621121414	F 0	Ванадий 3·10 <sup>-5</sup>	
131182 ТУ 6—09—1832—79	осч 5—3	Висмут $1 \cdot 10^{-5}$	
Массовая доля основного ве-	≥ 99,5 %	Галлий $1 \cdot 10^{-5}$	
щества	_	Железо 2·10 <sup>-5</sup>	
Массовая доля примесей, %, не		Золото 1·10 <sup>-5</sup>	
Аммонийные соли	$5 \cdot 10^{-4}$	Индий $1 \cdot 10^{-5}$	
	$5 \cdot 10^{-4}$	<b>Кальций</b> 2·10 <sup>-4</sup>	
Кобальт	$5 \cdot 10^{-4}$	Кобальт 1·10 <sup>-5</sup>	
Литий	$1 \cdot 10^{-3}$	Магний 2·10 <sup>-4</sup>	
Медь	$5 \cdot 10^{-4}$	Марганец 1 · 10 <sup>-5</sup>	
Нерастворимые в воде веще-	$5 \cdot 10^{-3}$	Медь 1·10 <sup>-5</sup>	
ства		Мышьяк 1 · 10-4	
	$5 \cdot 10^{-4}$	Нерастворимые в воде веще- 5.10-3	
Никель Нитраты <sup>△</sup>	$5 \cdot 10^{-4}$	ства	
Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$	Свинец 2.10-5	
Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$	Cepa 5.10 <sup>-4</sup>	
У торили Д	$5 \cdot 10^{-4}$	Серебро 1.10-5	
Натрий тетраборнокислый, 10-вод	ныи		
Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> · 10H <sub>2</sub> O		Тантал 5.10-6	

Титан	3.10-5	Свинец	$5 \cdot 10^{-5}$
Фосфиты	$5 \cdot 10^{-1}$	Сульфаты	$1 \cdot 10^{-3}$
Хром	$1 \cdot 10^{-5}$	Натрий хлорид, для монокриста	аллов
Цинк	2.10-5	NaCl	
Цирконий	1.10-4	2611121234	
Примечание. Содержани		130994 ТУ 6—09—3896—85	осч 23—3
мы, марганца, золота, тантала	с оора, сурь-	Массовая доля основного ве-	≥99,9
	г, серы гаран-		= 33,3
тируется технологией		щества, %	- 65
Натрий фосфорнокислый одн	озамещенный,	рН раствора (моль/л)	≥6,5
2-водный		Массовая доля примесей, %,	не более
NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O		Азот общий	5.10-4
2621121654		Алюминий	1.10-4
131296 TY 6-09-01-584-	-79 осч 4—3	Барий	5.10-4
Массовая доля основного ве-	99,0 %	Ванадий	$2 \cdot 10^{-6}$
щества		Вещества, нерастворимые в	3.10-3
рН 5 %-го раствора при 20 °C	4,3-4,5	воде	
Массовая доля примесей, %	не более	Висмут	$1 \cdot 10^{-5}$
Азот общий	$1 \cdot 10^{-3}$	Вода	$5 \cdot 10^{-2}$
Железо	1.10-4	Гидроксильные ионы	5.10-4
			2.10-4
Марганец	1.10-4		$2 \cdot 10^{-6}$
Медь	1.10-4	Индий	
Мышьяк		Иодиды	$1 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в воде веще-	$5 \cdot 10^{-3}$	Кадмий	$2 \cdot 10^{-3}$
ства		Калий	$5 \cdot 10^{-3}$
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-2}$		1.10-4
Хлориды Хлом	$3 \cdot 10^{-3}$	Кобальт	$1 \cdot 10^{-3}$
Хром	$1 \cdot 10^{-3}$	Магний	1.10-4
Натрий фторид		Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
NaF		Медь	$5 \cdot 10^{-6}$
2621121204		Молибден	2.10-5
130106 TV 6-09-3322-78	осч 9—3	Никель	1.10-5
Массовая доля основного ве-		Свинец	1.10-5
	= 99,0 %		1.10-3
щества	/ · / ·	Сульфаты	1.10-5
Массовая доля примесей, %		Таллий	3.10-4
Железо	3.10-4	Титан	
Кальций	1.10-3	Хлориды и нитраты	$1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	1.10-4	Хром	$1 \cdot 10^{-5}$
Кремний	$1 \cdot 10^{-2}$	Цинк	3.10-4
Магний	5.10-4	Натрий хромовокислый	
Марганец	1.10-4	Na <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$	2621121314	
Нерастворимые в воде веще-	$2 \cdot 10^{-2}$	131027 TY 6-09-01-493-7	77 осч 10—2
ства		Массовая доля основного ве-	≥99,5 %
Никель	$5 \cdot 10^{-4}$	щества	
Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля примесей, %,	не более
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-2}$	Барий	$1 \cdot 10^{-3}$
Хлориды	$2 \cdot 10^{-3}$	Железо	5.10-4
Цинк	5.10-4	Литий	$1 \cdot 10^{-3}$
Натрий хлорид	0.10	Кадмий	5.10-4
NaCl		Калий	1.10-3
2621121244		Кальций	$5 \cdot 10^{-3}$
	000 6 4		5.10-4
	осч 6—4	Магний	1 10-4
Массовая доля основного ве-	≥99,9 %	Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
щества (в прокаленном про-		Рубидий	$1 \cdot 10^{-3}$
дукте)	,	Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
Массовая доля примесей, %		Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
Азот	$5 \cdot 10^{-4}$	Цезий	$1 \cdot 10^{-3}$
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$	Натрий цитрат, 5,5-водный	
Калий	$1 \cdot 10^{-2}$	NaOCCC (OH) (CH2COONa)2.5,	5H <sub>2</sub> O
Кальций	$4 \cdot 10^{-3}$	2634520904	
Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$	130010 ТУ 6—09—2248—77	осч 7—3
Магний	$1 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля основного ве-	≥99,0 %
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$	шества	, , 9
Мышьяк	1.10-5	рН 10 %-го раствора при 20 °C	7,5—8,5
Нерастворимые в воде веще-	$3 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, %,	
ства		Аммонийные соли	$1 \cdot 10^{-3}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	Восстановители	испытание
		DOCCI GIIODII I CAIR	
Потери при прокаливании	0,5	Железо	$1 \cdot 10^{-5}$

Кальций	$5 \cdot 10^{-3}$	Натрий + калий + кальций +	$4 \cdot 10^{-2}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$	+ магний	
Магний	5-10-4	Нерастворимые в воде веще-	$5 \cdot 10^{-3}$
	$1 \cdot 10^{-5}$		0-10.
Марганец		ства	1 10-4
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$	Свинец	1.10-4
Мышьяк	$2 \cdot 10^{-5}$	Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в воде веще-	$3 \cdot 10^{-3}$	Титан	$3 \cdot 10^{-4}$
ства		Хром	$3 \cdot 10^{-4}$
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$	Цинк	
	26-28	Ниобий (V) оксид, для оптическ	
Потери при высушивании			OIO CICKAO-
	$1 \cdot 10^{-5}$	варения	
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-3}$	$Nb_2O_5$	
Фосфаты	$1 \cdot 10^{-3}$	2611210804	
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$	131064 ТУ 6-09-4047-85	осч 8-2
Никель(II) оксид		Массовая доля примесей, %,	
NiO		Ванадий	5.10-4
			$1 \cdot 10^{-3}$
2611210734	10 0	Железо	0.10-4
130217 ТУ 6—09—3642—74		Кобальт	2.10-4
Массовая доля никеля	≥77,2 %	Марганец	1.10-4
Массовая доля примесей, %,	не более	Медь	$2 \cdot 10^{-4}$
Барий	3.10-4	Никель	$6 \cdot 10^{-4}$
Железо	$2 \cdot 10^{-3}$		0,5
Кобальт	$1 \cdot 10^{-3}$	Хром	1.10-4
	$1.10^{-3}$		
Кремний		Оксалониобиевая кислота, 7,5-в	одная
Медь	$1 \cdot 10^{-3}$	$H_3[NbO(C_2O_4)_3] \cdot 7,5H_2O$	
Натрий + калий + кальций		2638330154	
Нерастворимые в воде веще-	$5 \cdot 10^{-2}$	140193 TY 6-09-01-480-7	7 осч 7—2
ства		Массовая доля оксида нио-	≥ 25.0 %
Стронций	$1 \cdot 10^{-4}$	бия (V)	2 70
Хром	3.10-4	Массовая доля примесей, %,	110 KO 1100
	3.10-1	Алюминий	5.10-4
Сульфаты	3.10		
Никель оксид черный		Железо	5.10-4
2611210774		Кремний	$5 \cdot 10^{-3}$
130871 ТУ 6—09—02—440—8	7 осч 13—2	Марганец	$3 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля никеля		Свинец	3.10-4
Массовая доля примесей, %,	не более	Титан	$3 \cdot 10^{-4}$
Азот общий	$1.5 \cdot 10^{-2}$	Хлориды	$5 \cdot 10^{-1}$
Висмут	$3 \cdot 10^{-4}$	Хром	5.10-4
Железо	$2 \cdot 10^{-3}$	2-Пропанол	
Кобальт	$1 \cdot 10^{-3}$	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOH	
	$1 \cdot 10^{-3}$		
Кремний		2632110894	017 1
Медь	$3 \cdot 10^{-4}$	150486 ТУ 6—09—712—76	$O\Pi - 1$
Мышьяк	1.10-8		осч 11—5
Натрий + калий + кальций +	$1 \cdot 10^{-2}$	Массовая доля основного ве-	≥99,8 %
+ магний		щества	
Нерастворимые в НСІ веще-	$2 \cdot 10^{-1}$	Цветность	испытание
ства		Плотность	0,7847-
Свинец	1.10-4		0,7852 г/см <sup>3</sup>
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-2}$	Массовая доля примесей, %,	не более
	$5 \cdot 10^{-3}$	Алюминий	$2 \cdot 10^{-6}$
Хлориды	2 10-4		5 10-2
Хром	3.10-4	Вода	$5 \cdot 10^{-2}$
Цинк	$2.5 \cdot 10^{-3}$	Железо	$2.5 \cdot 10^{-6}$
Никель(II) хлорид, 6-водный		Кальций	$2,5 \cdot 10^{-6}$
NiCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O		Кислотность (СН <sub>3</sub> СООН)	$1 \cdot 10^{-3}$
2622230224		Кобальт	$3 \cdot 10^{-7}$
130876 ТУ 6—09—02—331—8	0 осч 12—3	Магний	$5 \cdot 10^{-7}$
Массовая доля основного ве-		Марганец	6.10-7
щества	500,0.70	Медь	$6 \cdot 10^{-7}$
Массовая доля примесей, %	ие более	Нелетучий остаток	$5 \cdot 10^{-4}$
	$5 \cdot 10^{-3}$		$2 \cdot 10^{-7}$
Азот общий	.1. 117	Никель	
Барий		0	
Danamin	3.10-4	Органические примеси	$1 \cdot 10^{-1}$
Ванадий	$3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-4}$	Свинец	$3 \cdot 10^{-7}$
Вольфрам	$3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-4}$	Свинец	$3 \cdot 10^{-7}$ $2 \cdot 10^{-4}$
Вольфрам	3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup>	Свинец Сульфаты	$3 \cdot 10^{-7}$ $2 \cdot 10^{-4}$
Вольфрам Железо	3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup>	Свинец Сульфаты	$   \begin{array}{c}     3 \cdot 10^{-7} \\     2 \cdot 10^{-4} \\     2 \cdot 10^{-7}   \end{array} $
Вольфрам Железо Кобальт	3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup>	Свинец Сульфаты	$ 3 \cdot 10^{-7} \\ 2 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-7} \\ 1 \cdot 10^{-4} $
Вольфрам Железо Кобальт Марганец	3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup>	Свинец Сульфаты Титан Хлориды Хром	$3 \cdot 10^{-7}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-7}$
Вольфрам Железо Кобальт Марганец	3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup>	Свинец Сульфаты Титан Хлориды	3·10 <sup>-7</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-7</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-7</sup> производства

тионов (%) в количествах не более: Na — $2 \cdot 10^{-5}$ , K — $1 \cdot 10^{-5}$ , Zn — $1 \cdot 10^{-6}$ , Sb — $5 \cdot 10^{-6}$ , Ag — $5 \cdot 10^{-7}$	2621140244
$2 \cdot 10^{-3}$ , K $- 1 \cdot 10^{-3}$ , Zn $- 1 \cdot 10^{-6}$ , Sb $-$	160080 ТУ 6—09—4741—79 осч 15—2
$5 \cdot 10^{-6}$ , Ag $-5 \cdot 10^{-7}$	рН 1%-го раствора 5—7
Пропиленкарбонат, для химических источ-	Массовая доля примесей, %, не более
ников	Алюминий 5·10 <sup>-4</sup>
$C_4H_6O_3$	Железо 2-10-4
2634741854	<b>Калий</b> 3·10 <sup>-3</sup>
150905 ТУ 6-09-14-2202-85 осч 6-5	
Массовая доля основного ве- ≥ 99,98 %	<b>К</b> обальт 5·10 <sup>-5</sup>
щества	
Сумма массовых долей орга- ≤0,015 %	
нических примесей	Медь 5⋅10 <sup>-5</sup>
Плотность при 20 °C 1,204—	<b>Натрий</b> 4 · 10 <sup>-3</sup>
1,205 г/см <sup>3</sup>	Никель 5·10 <sup>-5</sup>
Показатель преломления, $n_D^{20}$ 1,4205—	Олово 5.10-5
1,4210	Свинец 1.10-4
Массовая доля воды ≤ 0,0050 %	Серебро 1.10-5
Рубидий азотнокислый	$X$ лориды $4 \cdot 10^{-3}$
RbNO <sub>3</sub>	Цезий $2 \cdot 10^{-3}$
2621140034	Рубидий хлорид
160122 ТУ 6—09—2054—84 осч 19—2	
	2621140324
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий 1 · 10 <sup>-4</sup>	
Ванадий 2.10-5	Массовая доля примесей, %, не более
Железо 3·10 <sup>-5</sup>	Алюминий 1 · 10 <sup>-4</sup> Железо 1 · 10 <sup>-5</sup>
<b>К</b> алий 1·10 <sup>-3</sup>	Железо 1·10 <sup>-5</sup>
<b>Кальций</b> 5⋅10 <sup>-4</sup>	Калий 1·10 <sup>-3</sup>
Кобальт 5·10 <sup>-6</sup>	<b>Кальций</b> 5⋅10 <sup>-4</sup>
Магний 1·10 <sup>-4</sup>	Кобальт 1.10-5
Марганец 5·10 <sup>-6</sup>	Магний     5.10 <sup>-5</sup> Марганец     1.10 <sup>-5</sup> Марг     1.10 <sup>-5</sup>
Медь 1·10 <sup>-5</sup>	Марганец 1 · 10 <sup>-5</sup>
Натрий 1·10 <sup>-3</sup>	Медь 1·10 <sup>-5</sup>
Никель 5·10 <sup>-6</sup>	Натрий 1·10 <sup>-3</sup>
Олово 1.10-5	Натрий       1 · 10 <sup>-3</sup> Никель       1 · 10 <sup>-5</sup>
Character 2 10-5	Олово 1.10-5
Свинец 3·10 <sup>-5</sup>	
Серебро 1.10-5	Свинец 3.10-5
Сульфаты 2·10 <sup>-3</sup>	Свинец 3.10 Серебро 1.10 <sup>-5</sup> Сульфаты 2.10 <sup>-3</sup> Сурьма 1.10 <sup>-5</sup>
Сурьма 1.10-5	Сульфаты 2·10 <sup>-3</sup>
$X$ лораты $+$ хлориды (в ви- $4 \cdot 10^{-3}$	Сурьма 1.10-5
де Cl)	Цезий 1·10 <sup>-3</sup>
Хром 1.10-5	Свинец(II) азотнокислый
Цезий 1·10 <sup>-3</sup>	$Pb(NO_3)_2$
Рубидий карбонат	2624230024
$Rb_2CO_3$	170608 ТУ 6—09—4806—80 осч 9—2
2621140284	
160176 ТУ 6—09—4761—79 осч 16—2	Массовая доля основного ве- ≥99,5 %
20 00 1101 10 001 10 2	шества
Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий 2·10 <sup>-4</sup>	pH 5 %-го раствора ≥3 Массовая доля примесей, %, не более
Железо 1·10 <sup>-4</sup>	Ванадий 1·10 <sup>-5</sup>
Калий 3·10 <sup>-3</sup>	Железо 5·10 <sup>-5</sup>
Кальций 1·10 <sup>-3</sup>	Жальций 5·10 <sup>-3</sup>
	V ободул 0 10-6
Кобальт 1.10-5	Кобальт 2·10-6
Магний 5·10 <sup>-4</sup>	магнии 2.10
Марганец 1·10 <sup>-5</sup>	Марганец 1 · 10 <sup>-5</sup>
Медь 1·10 <sup>-5</sup>	Медь $1 \cdot 10^{-5}$
Натрий $4 \cdot 10^{-3}$	Нерастворимые в воде веще- 5.10-3
Никель 1·10 <sup>-5</sup>	ства
Олово 1 · 10 - 5	Никель $5 \cdot 10^{-6}$
Потери при прокаливании 4 · 10-1	Сульфаты 5·10 <sup>-2</sup>
Свинец 5·10 <sup>-5</sup>	$\begin{array}{cccc} \text{Сульфаты} & 5 \cdot 10^{-2} \\ \text{Титан} & 5 \cdot 10^{-5} \\ \text{Хлориды} & 1 \cdot 10^{-3} \\ \text{Хром} & 5 \cdot 10^{-6} \end{array}$
Серебро 1.10-5	$1 \cdot 10^{-3}$
Сульфаты 5·10 <sup>-3</sup>	Хром 5.10-6
Сурьма 2.10-5	Хром $5.10^{-6}$ Щелочные металлы (Na — K) $1.5 \cdot 10^{-2}$
r 10-3	Свинец(ІІ) азотнокислый
Хлориды Цезий 2·10 <sup>-3</sup>	
Рубидий сульфат	Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
рь со	2624230034 170080 TV 6 00 121 75 00 12 2
Rb <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	170080 ТУ 6—09—121—75 осч 13—2

	11 10 - 5	
Массовая доля основного ве- ≥99,5 %	Никель 1·10 <sup>-5</sup>	
щества	Хром 1.10-5	
щества рН 5 %-го раствора ≥3	Свинец(II) дигидроортофосфат	
Массовая доля примесей, %, не более	$Pb(H_2PO_4)_2$	
Ванадий 1.10-5	2624230634	
Висмут 5.10-4	170693 ТУ 6—09—01—557—78 осч 5—3	
Вольфрам 1 · 10 - 2	Массовая доля оксида свинца ≥ 53,0 %	
Железо $5 \cdot 10^{-5}$	Молекулярное соотношение 0,95—1,05	
Золото 1.10-3	PbO: P2O5 в пределах	
<b>Кальций</b> 5·10 <sup>-3</sup>	Массовая доля примесей % не более	
Кобальт $2 \cdot 10^{-6}$	Железо $1 \cdot 10^{-3}$ Марганец $1 \cdot 10^{-4}$	
Магний $2 \cdot 10^{-3}$	Марганец 1.10-4	
Марганец 1·10 <sup>-5</sup>	Медь 1·10 <sup>-4</sup>	
Медь 5·10 <sup>-5</sup>	Никель 3·10 <sup>-4</sup>	
Молибден 1·10 <sup>-3</sup>	Хром 3.10-4	
Нерастворимые в воде веще- 5.10-3	Свинец(11) молибденовокислый	
ства	PbMoO4	
Никель 5·10 <sup>-6</sup>	2624230254	
Серебро 1.10-3		
Серебро $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-2}$	170089 ТУ 6—09—01—610—80 осч 5—3	
Сульфаты 1.10-2	Массовая доля основного ве- ≥99,5 %	
Хлориды 5·10-4 Хром 5·10-6	щества	
Хром 5.10-6	Массовая доля примесей, %, не более	
Щелочные металлы $(K + Na)$ $1 \cdot 10^{-2}$	Железо 1·10 <sup>-3</sup>	
Свинец(II) борнокислый мета, водный	Кобальт 3.10-4	
$Pb(BO_2)_2 \cdot nH_2O$	<b>Марганец</b> 3·10 <sup>-4</sup>	
2624230064	Потери при прокаливании 0,2	
170566 ТУ 6—09—01—528—78 осч 8—3	Никель 3·10 <sup>-4</sup>	
Массовая доля основного ве- ≤78,0	Хром 3.10-4	
щества, %, в пересчете на	Свинец(II) оксид для микроэлектроники	
оксид свинца, %	PbO	
Молекулярное отношение 0,9-1,1	2611212774	
РьО:Ва <sub>2</sub> О <sub>3</sub> в пределах	170868 ТУ 6-09-5282-86 осу 22-3	
Массовая доля примесей, %, не более	17 00 00 0202 00 004 22 0	
Алюминий $1 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля основного ве- ≥99,5 %	
Висмут 1.10-4	щества	
317		
Железо 1.10-4	Массовая доля примесей, %, не более	
<b>Кадмий</b> 1·10 <sup>-4</sup>	Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5 · 10 - 4	
Кадмий 1·10 <sup>-4</sup> Марганец 1·10 <sup>-4</sup>	Массовая доля примесей, %, не более Алюминий Барий * 1 · 10 <sup>-4</sup>	
Кадмий 1·10 <sup>-4</sup> Марганец 1·10 <sup>-4</sup> Мель 1·10 <sup>-4</sup>	Массовая доля примесей, %, не более Алюминий Барий * 1 · 10 <sup>-4</sup> Ванадий * 1 · 10 <sup>-4</sup>	
Кадмий $1 \cdot 10^{-4}$ Марганец $1 \cdot 10^{-4}$ Медь $1 \cdot 10^{-4}$ Олово $1 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, %, не более Алюминий Барий * 1 · 10 <sup>-4</sup> Ванадий * 1 · 10 <sup>-4</sup> Висмут * 1 · 10 <sup>-4</sup>	
Кадмий     1 · 10 <sup>-4</sup> Марганец     1 · 10 <sup>-4</sup> Медь     1 · 10 <sup>-4</sup> Олово     1 · 10 <sup>-3</sup> Серебро     1 · 10 <sup>-4</sup>	Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5 · 10 <sup>-4</sup> Барий * 1 · 10 <sup>-4</sup> Ванадий * 1 · 10 <sup>-4</sup> Висмут * 1 · 10 <sup>-4</sup> Железо * 3 · 10 <sup>-4</sup>	
Кадмий     1 · 10 <sup>-4</sup> Марганец     1 · 10 <sup>-4</sup> Медь     1 · 10 <sup>-4</sup> Олово     1 · 10 <sup>-3</sup> Серебро     1 · 10 <sup>-4</sup>	Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5·10 <sup>-4</sup> Барий * 1·10 <sup>-4</sup> Ванадий * 1·10 <sup>-4</sup> Висмут * 1·10 <sup>-4</sup> Железо * 3·10 <sup>-5</sup> Индий * 1·10 <sup>-5</sup>	
Кадмий $1 \cdot 10^{-4}$ Марганец $1 \cdot 10^{-4}$ Медь $1 \cdot 10^{-4}$ Олово $1 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5·10 <sup>-4</sup> Барий* 1·10 <sup>-4</sup> Ванадий* 1·10 <sup>-4</sup> Висмут* 3·10 <sup>-4</sup> Железо* 3·10 <sup>-5</sup> Индий* 3·10 <sup>-4</sup>	
Кадмий     1 · 10 <sup>-4</sup> Марганец     1 · 10 <sup>-4</sup> Медь     1 · 10 <sup>-4</sup> Олово     1 · 10 <sup>-3</sup> Серебро     1 · 10 <sup>-4</sup> Свинец двуфтористый	Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5·10 <sup>-4</sup> Барий * 1·10 <sup>-4</sup> Ванадий * 1·10 <sup>-4</sup> Висмут * 1·10 <sup>-4</sup> Железо * 3·10 <sup>-5</sup> Кальций * 3·10 <sup>-4</sup> Кобальт * 1·10 <sup>-4</sup>	
Кадмий     1 · 10 <sup>-4</sup> Марганец     1 · 10 <sup>-4</sup> Медь     1 · 10 <sup>-4</sup> Олово     1 · 10 <sup>-3</sup> Серебро     1 · 10 <sup>-4</sup> Свинец двуфтористый     PbF <sub>2</sub>	Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5·10 <sup>-4</sup> Барий* 1·10 <sup>-4</sup> Ванадий* 1·10 <sup>-4</sup> Висмут* 3·10 <sup>-4</sup> Железо* 3·10 <sup>-5</sup> Индий* 3·10 <sup>-4</sup> Кобальт* 1·10 <sup>-4</sup>	
Кадмий 1·10 <sup>-4</sup> Марганец 1·10 <sup>-4</sup> Медь 1·10 <sup>-4</sup> Олово 1·10 <sup>-3</sup> Серебро 1·10 <sup>-3</sup> Серебро 1·10 <sup>-4</sup> Свинец двуфтористый РЬ F <sub>2</sub> 2624230144 170147 ТУ 6—09—2037—78 осч 7—3	Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5·10 <sup>-4</sup> Барий* 1·10 <sup>-4</sup> Ванадий* 1·10 <sup>-4</sup> Висмут* 3·10 <sup>-4</sup> Железо* 3·10 <sup>-5</sup> Индий* 3·10 <sup>-5</sup> Кальций* 3·10 <sup>-4</sup>	
Кадмий       1 · 10 <sup>-4</sup> Марганец       1 · 10 <sup>-4</sup> Медь       1 · 10 <sup>-4</sup> Олово       1 · 10 <sup>-3</sup> Серебро       1 · 10 <sup>-4</sup> Свинец двуфтористый       PbF <sub>2</sub> 2624230144       170147       TV 6—09—2037—78       осч 7—3         Массовая доля основного ве-       факульта-	Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5·10 <sup>-4</sup> Барий * 1·10 <sup>-4</sup> Ванадий * 1·10 <sup>-4</sup> Висмут * 1·10 <sup>-4</sup> Железо * 3·10 <sup>-4</sup> Индий * 1·10 <sup>-5</sup> Кальций * 3·10 <sup>-4</sup> Кобальт * 1·10 <sup>-3</sup> Магний * 5·10 <sup>-4</sup>	
Кадмий       1 · 10 <sup>-4</sup> Марганец       1 · 10 <sup>-4</sup> Медь       1 · 10 <sup>-4</sup> Олово       1 · 10 <sup>-3</sup> Серебро       1 · 10 <sup>-4</sup> Свинец двуфтористый       PbF <sub>2</sub> 2624230144       TV 6—09—2037—78       осч 7—3         Массовая доля основного вещества       факультащества	Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5·10-4 1·10-4 Ванадий * 1·10-4 Железо * 3·10-4 Индий * 1·10-5 Кальций * 1·10-5 Кальций * 1·10-4 Кремний 1·10-3 Магний * 5·10-4 Марганец 5·10-5	
Кадмий 1.10 <sup>-4</sup> Марганец 1.10 <sup>-4</sup> Медь 1.10 <sup>-4</sup> Олово 1.10 <sup>-3</sup> Серебро 1.10 <sup>-3</sup> Серебро 1.10 <sup>-4</sup> РbF <sub>2</sub> 2624230144 170147 ТУ 6—09—2037—78 осч 7—3 Массовая доля основного вефакультащества тивно Массовая доля примесей, %, не более	Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5·10 <sup>-4</sup> Барий* 1·10 <sup>-4</sup> Висмут * 1·10 <sup>-4</sup> Железо * 3·10 <sup>-4</sup> Индий * 1·10 <sup>-5</sup> Кальций * 3·10 <sup>-4</sup> Кобальт * 1·10 <sup>-3</sup> Магний * 5·10 <sup>-3</sup> Марганец 5·10 <sup>-5</sup> Медь 1·10 <sup>-5</sup>	
Кадмий 1.10 <sup>-4</sup> Марганец 1.10 <sup>-4</sup> Медь 1.10 <sup>-4</sup> Олово 1.10 <sup>-3</sup> Серебро 1.10 <sup>-3</sup> Серебро 1.10 <sup>-4</sup> РbF <sub>2</sub> 2624230144 170147 ТУ 6—09—2037—78 осч 7—3 Массовая доля основного вещества 4 жизовая доля примесей, %, не более Барий 1.10 <sup>-3</sup>	Массовая доля примесей, %, не более Алюминий Барий* Ванадий* Висмут* Нобите 1.10-4 Висмут*  Железо* Индий* Кальций* Кобальт* Кремний Магний* Марганец Медь Молибден*	
Кадмий 1.10 <sup>-4</sup> Марганец 1.10 <sup>-4</sup> Медь 1.10 <sup>-4</sup> Олово 1.10 <sup>-3</sup> Серебро 1.10 <sup>-3</sup> Серебро 1.10 <sup>-4</sup> РbF <sub>2</sub> 2624230144 170147 ТУ 6—09—2037—78 осч 7—3 Массовая доля основного вещества тивно Массовая доля примесей, %, не более Барий 1.10 <sup>-3</sup> Железо 1.10 <sup>-4</sup>	Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5·10 <sup>-4</sup> Барий* 1·10 <sup>-4</sup> Ванадий* 1·10 <sup>-4</sup> Висмут * 1·10 <sup>-4</sup> Железо * 3·10 <sup>-5</sup> Индий * 1·10 <sup>-5</sup> Кальций * 1·10 <sup>-3</sup> Кремний 1·10 <sup>-3</sup> Магний * 5·10 <sup>-4</sup> Марганец 5·10 <sup>-5</sup> Медь 1·10 <sup>-4</sup> Натрий 1·10 <sup>-3</sup>	
Кадмий 1 · 10 <sup>-4</sup> Марганец 1 · 10 <sup>-4</sup> Медь 1 · 10 <sup>-4</sup> Олово 1 · 10 <sup>-3</sup> Серебро 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> Обинец двуфтористый РьБг 2 2624230144 170147 ТУ 6—09—2037—78 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более Барий 1 · 10 <sup>-3</sup> Железо 1 · 10 <sup>-4</sup> Кальций 1 · 10 <sup>-3</sup>	Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5·10-4 10-4 Ванадий * 1·10-4 Висмут * 1·10-4 Железо * 3·10-4 Индий * 1·10-5 Кальций * 1·10-5 Кальций * 1·10-3 Магний * 5·10-4 Марганец 5·10-5 Медь 1.10-5 Медь 1.10-5 Медь 1.10-5 Медь 1.10-5 Медь 1.10-5 Медь 1.10-5 Никель * 1·10-5	
Кадмий 1 · 10 <sup>-4</sup> Марганец 1 · 10 <sup>-4</sup> Медь 1 · 10 <sup>-4</sup> Олово 1 · 10 <sup>-3</sup> Серебро 1 · 10 <sup>-3</sup> Серебро 1 · 10 <sup>-4</sup> Рь F <sub>2</sub> 2624230144 170147 ТУ 6—09—2037—78 осч 7—3 Массовая доля основного вещества тивно Массовая доля примесей, %, не более Барий 1 · 10 <sup>-3</sup> Железо 1 · 10 <sup>-4</sup> Кальций 1 · 10 <sup>-3</sup> Кремний 1 · 10 <sup>-3</sup>	Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5·10 <sup>-4</sup> Барий* 1·10 <sup>-4</sup> Ванадий* 1·10 <sup>-4</sup> Висмут * 1·10 <sup>-4</sup> Железо * 3·10 <sup>-5</sup> Кальций * 1·10 <sup>-5</sup> Кальций * 1·10 <sup>-3</sup> Кремний 1·10 <sup>-3</sup> Магний * 5·10 <sup>-4</sup> Марганец 5·10 <sup>-5</sup> Медь 1·10 <sup>-5</sup> Молибден * 1·10 <sup>-4</sup> Натрий 1·10 <sup>-3</sup> Никель * 1·10 <sup>-5</sup> Ниобий * 1·10 <sup>-5</sup>	
Кадмий 1.10 <sup>-4</sup> Марганец 1.10 <sup>-4</sup> Медь 1.10 <sup>-4</sup> Олово 1.10 <sup>-3</sup> Серебро 1.10 <sup>-3</sup> Серебро 1.10 <sup>-4</sup> РbF <sub>2</sub> 2624230144 170147 ТУ 6—09—2037—78 осч 7—3 Массовая доля основного вещества тивно Массовая доля примесей, %, не более Барий 1.10 <sup>-3</sup> Железо 1.10 <sup>-4</sup> Кальций 1.10 <sup>-3</sup> Кремний 1.10 <sup>-3</sup> Медь 1.10 <sup>-5</sup>	Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5·10-4 Барий* 1·10-4 Ванадий* 1·10-4 Висмут * 1·10-4 Железо * 3·10-4 Индий * 1·10-5 Кальций * 1·10-5 Кальций * 1·10-3 Магний * 5·10-4 Марганец 5·10-5 Медь 1·10-5 Медь 1·10-5 Медь 1·10-5 Никель * 1·10-5 Нибойй * 1·10-5 Нибойй * 1·10-5 Олово * 1·10-5	
Кадмий 1.10 <sup>-4</sup> Марганец 1.10 <sup>-4</sup> Медь 1.10 <sup>-4</sup> Олово 1.10 <sup>-3</sup> Серебро 1.10 <sup>-3</sup> Серебро 1.10 <sup>-4</sup> РbF <sub>2</sub> 2624230144 170147 ТУ 6—09—2037—78 осч 7—3 Массовая доля основного вещества тивно Массовая доля примесей, %, не более Барий 1.10 <sup>-3</sup> Железо 1.10 <sup>-4</sup> Кальций 1.10 <sup>-3</sup> Кремний 1.10 <sup>-3</sup> Медь 1.10 <sup>-5</sup> Олово 1.10 <sup>-4</sup>	Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5·10-4 Барий* 1·10-4 Ванадий* 1·10-4 Висмут * 1·10-4 Железо * 3·10-4 Индий* 1·10-5 Кальций* 3·10-4 Кобальт * 1·10-3 Магний* 5·10-4 Марганец 5·10-5 Медь 1·10-5 Молибден * 1·10-3 Никель * 1·10-5 Ниобий* 1·10-5 Олово * 1·10-5 Серебро * 1·10-5	
Кадмий 1.10 <sup>-4</sup> Марганец 1.10 <sup>-4</sup> Медь 1.10 <sup>-4</sup> Олово 1.10 <sup>-3</sup> Серебро 1.10 <sup>-3</sup> Серебро 1.10 <sup>-4</sup> РbF <sub>2</sub> 2624230144 170147 ТУ 6—09—2037—78 осч 7—3 Массовая доля основного вещества тивно Массовая доля примесей, %, не более Барий 1.10 <sup>-3</sup> Железо 1.10 <sup>-4</sup> Кальций 1.10 <sup>-3</sup> Кремний 1.10 <sup>-3</sup> Медь 1.10 <sup>-5</sup> Олово 1.10 <sup>-4</sup> Титан 1.10 <sup>-4</sup>	Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5·10-4 Барий* 1·10-4 Ванадий* 1·10-4 Висмут 1·10-4 Железо * 3·10-4 Индий* 1·10-5 Кальций* 1·10-5 Кальций* 1·10-3 Магний* 5·10-4 Марганец 5·10-5 Медь 1·10-5 Молибден * 1·10-3 Никель * 1·10-3 Никель * 1·10-5 Ниобий 0лово * 1·10-5 Серебро * 1·10-5 Титан*	
Кадмий 1.10 <sup>-4</sup> Марганец 1.10 <sup>-4</sup> Медь 1.10 <sup>-4</sup> Олово 1.10 <sup>-3</sup> Серебро 1.10 <sup>-4</sup> РБF <sub>2</sub> 2624230144 170147 TV 6—09—2037—78 осч 7—3 Массовая доля основного вещества тивно Массовая доля примесей, %, не более Барий 1.10 <sup>-3</sup> Железо 1.10 <sup>-4</sup> Кальций 1.10 <sup>-3</sup> Кремний 1.10 <sup>-3</sup> Медь 1.10 <sup>-5</sup> Олово 1.10 <sup>-4</sup> Титан Свинец двуфтористый для оптического	Массовая доля примесей, %, не более Алюминий Барий* Ванадий* Ванадий* Висмут * 1.10-4  Железо * 3.10-4  Индий * 1.10-5  Кальций * 1.10-3  Магний * 5.10-4  Марганец 5.10-5  Молибден * 1.10-5  Никель * 1.10-3  Никель * 1.10-3  Никель * 1.10-5  Олово * 1.10-5  Серебро * 1.10-5  Титан *  Фосфат (в пересчете на фос- 5.10-4	
Кадмий       1 · 10 <sup>-4</sup> Марганец       1 · 10 <sup>-4</sup> Медь       1 · 10 <sup>-4</sup> Олово       1 · 10 <sup>-3</sup> Серебро       1 · 10 <sup>-4</sup> Свинец двуфтористый         PbF2       2624230144         170147       TV 6—09—2037—78       осч 7—3         Массовая доля основного вещества       тивно         Массовая доля примесей, %, не более       Барий         Железо       1 · 10 <sup>-3</sup> Кальций       1 · 10 <sup>-3</sup> Кремний       1 · 10 <sup>-3</sup> Медь       1 · 10 <sup>-5</sup> Олово       1 · 10 <sup>-4</sup> Титан       1 · 10 <sup>-4</sup> Свинец двуфтористый для оптического стекловарения	Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5·10-4 Варий* 1·10-4 Ванадий* 1·10-4 Железо* 1·10-5 Индий* 1·10-5 Кальций* 1·10-3 Кремний 1·10-3 Магний* 5·10-4 Марганец 5·10-5 Медь 1·10-5 Молибден* 1·10-5 Никель* 1·10-5 Никель* 1·10-5 Никель* 1·10-5 Никель* 1·10-5 Нибейй* 1·10-5 Олово* 1·10-5 Титан* Фосфат (в пересчете на фосфор)*	
Кадмий       1 · 10 <sup>-4</sup> Марганец       1 · 10 <sup>-4</sup> Медь       1 · 10 <sup>-4</sup> Олово       1 · 10 <sup>-3</sup> Серебро       1 · 10 <sup>-4</sup> Серебро         Серебро <td colsp<="" td=""><td>Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5·10-4 Барий* 1·10-4 Ванадий* 1·10-4 Железо * 1·10-4 Индий* 1·10-5 Кальций* 1·10-5 Кальций* 1·10-3 Магний* 5·10-4 Марганец 5·10-5 Медь 1·10-5 Молибден* 1·10-5 Никель * 1·10-5 Никель * 1·10-5 Ниобий* 1·10-5 Олово * 1·10-5 Олово * 1·10-5 Титан* Фосфат (в пересчете на фосфор)* Хром* 1·10-5</td></td>	<td>Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5·10-4 Барий* 1·10-4 Ванадий* 1·10-4 Железо * 1·10-4 Индий* 1·10-5 Кальций* 1·10-5 Кальций* 1·10-3 Магний* 5·10-4 Марганец 5·10-5 Медь 1·10-5 Молибден* 1·10-5 Никель * 1·10-5 Никель * 1·10-5 Ниобий* 1·10-5 Олово * 1·10-5 Олово * 1·10-5 Титан* Фосфат (в пересчете на фосфор)* Хром* 1·10-5</td>	Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5·10-4 Барий* 1·10-4 Ванадий* 1·10-4 Железо * 1·10-4 Индий* 1·10-5 Кальций* 1·10-5 Кальций* 1·10-3 Магний* 5·10-4 Марганец 5·10-5 Медь 1·10-5 Молибден* 1·10-5 Никель * 1·10-5 Никель * 1·10-5 Ниобий* 1·10-5 Олово * 1·10-5 Олово * 1·10-5 Титан* Фосфат (в пересчете на фосфор)* Хром* 1·10-5
Кадмий 1.10-4 Марганец 1.10-4 Медь 1.10-4 Олово 1.10-3 Серебро 1.10-4 РБF2 2624230144 170147 ТУ 6—09—2037—78 осч 7—3 Массовая доля основного вещества тивно Массовая доля примесей, %, не более Барий 1.10-3 Железо 1.10-4 Кальций 1.10-3 Кремний 1.10-3 Кремний 1.10-3 Медь 1.10-4 Титан Свинец двуфтористый для оптического стекловарения РbF2 2624230654	Массовая доля примесей, %, не более Алюминий Барий* Ванадий* Висмут *  Висмут *  Индий *  Кальций *  Кобальт *  Кремний Магний *  Магний *  Марганец Марганец Марганец Натрий Никель *  Ниобий *  Серебро *  Титан *  Фосфап (в пересчете на фосфор) *  Хром *  Цинк *  Кобалья примесей, %, не более  1 10-4  1 10-4  1 10-5  1 10-5  1 10-5  1 10-5  1 10-6  1 10-5  1 10-6  1 10-6  1 10-7  1 10-6  1 10-7  1 10-6  1 10-7	
Кадмий       1 · 10 <sup>-4</sup> Марганец       1 · 10 <sup>-4</sup> Медь       1 · 10 <sup>-4</sup> Олово       1 · 10 <sup>-3</sup> Серебро       1 · 10 <sup>-4</sup> Серебро         Серебро <td colsp<="" td=""><td>Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5.10-4 Барий* 1.10-4 Ванадий* 1.10-4 Висмут * 1.10-4 Железо * 3.10-4 Индий* 1.10-5 Кальций * 1.10-5 Кальций * 1.10-3 Магний * 5.10-4 Марганец 5.10-5 Медь 1.10-5 Молибден * 1.10-3 Никель * 1.10-3 Никель * 1.10-5 Титан * 0.0000 * 1.10-5 Титан * 0.0000 * 1.10-5 Титан * 0.0000 * 1.10-6 Фор) * Хром * 1.10-5 Цинк * 1.10-5 Титан * 0.0000 * 1.10-4 Титан * 0.00000 * 1.10-4 Титан * 0.00000 * 1.10-4 Титан * 0.000000 * 1.10-4 Титан * 0.0000000000000000000000000000000000</td></td>	<td>Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5.10-4 Барий* 1.10-4 Ванадий* 1.10-4 Висмут * 1.10-4 Железо * 3.10-4 Индий* 1.10-5 Кальций * 1.10-5 Кальций * 1.10-3 Магний * 5.10-4 Марганец 5.10-5 Медь 1.10-5 Молибден * 1.10-3 Никель * 1.10-3 Никель * 1.10-5 Титан * 0.0000 * 1.10-5 Титан * 0.0000 * 1.10-5 Титан * 0.0000 * 1.10-6 Фор) * Хром * 1.10-5 Цинк * 1.10-5 Титан * 0.0000 * 1.10-4 Титан * 0.00000 * 1.10-4 Титан * 0.00000 * 1.10-4 Титан * 0.000000 * 1.10-4 Титан * 0.0000000000000000000000000000000000</td>	Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5.10-4 Барий* 1.10-4 Ванадий* 1.10-4 Висмут * 1.10-4 Железо * 3.10-4 Индий* 1.10-5 Кальций * 1.10-5 Кальций * 1.10-3 Магний * 5.10-4 Марганец 5.10-5 Медь 1.10-5 Молибден * 1.10-3 Никель * 1.10-3 Никель * 1.10-5 Титан * 0.0000 * 1.10-5 Титан * 0.0000 * 1.10-5 Титан * 0.0000 * 1.10-6 Фор) * Хром * 1.10-5 Цинк * 1.10-5 Титан * 0.0000 * 1.10-4 Титан * 0.00000 * 1.10-4 Титан * 0.00000 * 1.10-4 Титан * 0.000000 * 1.10-4 Титан * 0.0000000000000000000000000000000000
Кадмий 1.10-4 Марганец 1.10-4 Медь 1.10-4 Олово 1.10-3 Серебро 1.10-4 РБF2 2624230144 170147 ТУ 6—09—2037—78 осч 7—3 Массовая доля основного вещества тивно Массовая доля примесей, %, не более Барий 1.10-3 Железо 1.10-4 Кальций 1.10-3 Кремний 1.10-3 Кремний 1.10-3 Медь 1.10-4 Титан Свинец двуфтористый для оптического стекловарения РbF2 2624230654	Массовая доля примесей, %, не более Алюминий Барий* Ванадий* Висмут * 1.10-4 Висмут * 1.10-4 Железо * 3.10-4 Индий * 1.10-5 Кальций * 1.10-5 Кальций * 1.10-3 Магний * 5.10-4 Марганец 5.10-5 Медь 1.10-5 Молибден * 1.10-3 Никель * 1.10-3 Никель * 1.10-5 Ниобий * 1.10-5 Олово * 1.10-5 Титан * Фосфат (в пересчете на фосфор) * Хром * 1.10-5 Цинк * 1.10-5 Цинк * 1.10-5 Цинк * 1.10-6 Цинк * 1.10-6 Чорова, титана, цинка, бария, кобальта и молибдена	
Кадмий 1.10-4 Марганец 1.10-4 Медь 1.10-4 Олово 1.10-3 Серебро 1.10-4 Обинец двуфтористый РЬБ2 2624230144 170147 ТУ 6—09—2037—78 осч 7—3 Массовая доля основного вещества тивно Массовая доля примесей, %, не более Барий 1.10-3 Железо 1.10-4 Кальций 1.10-3 Кремний 1.10-3 Кремний 1.10-3 Кремний 1.10-3 Свинец двуфтористый для оптического стекловарения РЬБ2 2624230654 170782 ТУ 6—09—01—540—78 осч 7—4 Массовая доля основного вещакультащества тивно	Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5·10-4 Барий* 1·10-4 Ванадий* 1·10-4 Железо * 1·10-4 Железо * 3·10-5 Индий * 1·10-5 Кальций * 1·10-3 Магний * 5·10-4 Марганец 5·10-5 Медь 1·10-5 Медь 1·10-5 Молибден * 1·10-4 Натрий 1·10-3 Никель * 1·10-5 Ниобий * 1·10-5 Ниобий * 1·10-5 Титан * 1·10-6 Титан * 1·10-6 Титан * 1·10-7 Титан * 1·10-7 Титан * 1·10-7 Титан * 1·10-8 Титан * 1·10-4 Фосфат (в пересчете на фосфор) * 1·10-5 Титан * 1·10-4 Фор) * 1·10-5 Титан * 1·10-4 Титан * 1·10-5 Титан * 1·10-5 Титан * 1·10-6	
Кадмий 1.10-4 Марганец 1.10-4 Медь 1.10-4 Олово 1.10-3 Серебро 1.10-4 Обинец двуфтористый РЬБ2 2624230144 170147 ТУ 6—09—2037—78 осч 7—3 Массовая доля основного вещества тивно Массовая доля примесей, %, не более Барий 1.10-3 Железо 1.10-4 Кальций 1.10-3 Кремний 1.10-3 Кремний 1.10-3 Кремний 1.10-3 Свинец двуфтористый для оптического стекловарения РЬБ2 2624230654 170782 ТУ 6—09—01—540—78 осч 7—4 Массовая доля основного вещакультащества тивно	Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5·10-4 Барий* 1·10-4 Ванадий* 1·10-4 Железо * 1·10-4 Железо * 3·10-5 Индий * 1·10-5 Кальций * 1·10-3 Магний * 5·10-4 Марганец 5·10-5 Медь 1·10-5 Медь 1·10-5 Молибден * 1·10-4 Натрий 1·10-3 Никель * 1·10-5 Ниобий * 1·10-5 Ниобий * 1·10-5 Титан * 1·10-6 Титан * 1·10-6 Титан * 1·10-7 Титан * 1·10-7 Титан * 1·10-7 Титан * 1·10-8 Титан * 1·10-4 Фосфат (в пересчете на фосфор) * 1·10-5 Титан * 1·10-4 Фор) * 1·10-5 Титан * 1·10-4 Титан * 1·10-5 Титан * 1·10-5 Титан * 1·10-6	
Кадмий 1.10-4 Марганец 1.10-4 Медь 1.10-4 Олово 1.10-3 Серебро 1.10-4 Серебро 1.10-4 Рь F <sub>2</sub> 2624230144 170147 ТУ 6—09—2037—78 осч 7—3 Массовая доля основного ветивно Массовая доля примесей, %, не более Барий 1.10-3 Железо 1.10-4 Кальций 1.10-3 Кремний 1.10-3 Кремний 1.10-3 Медь 1.10-4 Титан 1.10-4 Свинец двуфтористый для оптического стекловарения Рь F <sub>2</sub> 2624230654 170782 ТУ 6—09—01—540—78 осч 7—4 Массовая доля примесей, %, не более	Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5.10-4 Барий* 1.10-4 Ванадий* 1.10-4 Висмут * 1.10-4 Железо * 3.10-4 Индий* 1.10-5 Кальций * 1.10-5 Кальций * 1.10-3 Магний * 5.10-4 Марганец 5.10-5 Медь 1.10-5 Молибден * 1.10-5 Ниобий * 1.10-3 Никель * 1.10-5 Ниобий * 1.10-5 Титан * 1.10-6 Форр * 1.10-5 Титан * 1.10-6 Титан * 1.10-7 Титан * 1.10-6 Тита	
Кадмий 1.10-4 Марганец 1.10-4 Медь 1.10-4 Олово 1.10-3 Серебро 1.10-4 Серебро 1.10-4 Рь Гг 2624230144 170147 ТУ 6—09—2037—78 осч 7—3 Массовая доля основного вефакультациества тивно Массовая доля примесей, %, не более Барий 1.10-3 Железо 1.10-4 Кальций 1.10-3 Кремний 1.10-3 Кремний 1.10-3 Медь 1.10-5 Олово 1.10-4 Титан 1.10-4 Свинец двуфтористый для оптического стекловарения Рь Гг 2624230654 170782 ТУ 6—09—01—540—78 осч 7—4 Массовая доля примесей, %, не более Ванадий 1.10-4	Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5.10-4 Барий* 1.10-4 Ванадий* 1.10-4 Висмут * 1.10-4 Железо * 3.10-4 Индий* 1.10-5 Кальций * 1.10-5 Кальций * 1.10-3 Магний * 5.10-4 Марганец 5.10-5 Медь 1.10-5 Молибден * 1.10-5 Ниобий * 1.10-3 Никель * 1.10-5 Ниобий * 1.10-5 Титан * 1.10-6 Форр * 1.10-5 Титан * 1.10-6 Титан * 1.10-7 Титан * 1.10-6 Тита	
Кадмий 1.10-4 Марганец 1.10-4 Медь 1.10-4 Олово 1.10-3 Серебро 1.10-4 Рь Гг 2624230144 170147 ТУ 6—09—2037—78 осч 7—3 Массовая доля основного вефакультативно Массовая доля примесей, %, не более Барий 1.10-3 Железо 1.10-4 Кальций 1.10-3 Кремний 1.10-3 Кремний 1.10-3 Кремний 1.10-3 Питан 1.10-4 Свинец двуфтористый для оптического стекловарения Рь Гг 2 2624230654 170782 ТУ 6—09—01—540—78 осч 7—4 Массовая доля примесей, %, не более Ванадий 1.10-4 Массовая доля примесей, %, не более Ванадий 1.10-4 Кальций 1.10-4 Свинец двуфтористый для оптического стекловарения Рь Гг 2 2624230654 170782 ТУ 6—09—01—540—78 осч 7—4 Массовая доля примесей, %, не более Ванадий 1.10-4 Железо 1.10-4	Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5.10-4 Барий* 1.10-4 Ванадий* 1.10-4 Висмут * 1.10-4 Железо * 3.10-4 Индий* 1.10-5 Кальций * 1.10-5 Кальций * 1.10-3 Магний * 5.10-4 Марганец 5.10-5 Медь 1.10-5 Молибден * 1.10-5 Ниобий * 1.10-3 Никель * 1.10-5 Ниобий * 1.10-5 Титан * 1.10-6 Форр * 1.10-5 Титан * 1.10-6 Титан * 1.10-7 Титан * 1.10-6 Тита	
Кадмий 1.10-4 Марганец 1.10-4 Медь 1.10-4 Олово 1.10-3 Серебро 1.10-4 Рь F <sub>2</sub> 2624230144 170147 ТУ 6—09—2037—78 осч 7—3 Массовая доля основного вефакультацества 1.10-3 Железо 1.10-4 Кальций 1.10-3 Кремний 1.10-3 Кремний 1.10-3 Кремний 1.10-3 Кремний 1.10-3 Медь 1.10-4 Титан 1.10-4 Титан 1.10-4 Свинец двуфтористый для оптического стекловарения Рь F <sub>2</sub> 2624230654 170782 ТУ 6—09—01—540—78 осч 7—4 Массовая доля примесей, %, не более ванадий 1.10-4 Массовая доля основного вефакультативно массовая доля примесей, %, не более ванадий 1.10-4 Келезо 1.10-4 Кобальт 1.10-4	Массовая доля примесей, %, не более Алюминий Барий* Ванадий* Висмут * Нобаров * Нобар	
Кадмий 1.10-4 Марганец 1.10-4 Медь 1.10-4 Олово 1.10-3 Серебро 1.10-4 Рь Гг 2624230144 170147 ТУ 6—09—2037—78 осч 7—3 Массовая доля основного вефакультативно Массовая доля примесей, %, не более Барий 1.10-3 Железо 1.10-4 Кальций 1.10-3 Кремний 1.10-3 Кремний 1.10-3 Кремний 1.10-3 Питан 1.10-4 Свинец двуфтористый для оптического стекловарения Рь Гг 2 2624230654 170782 ТУ 6—09—01—540—78 осч 7—4 Массовая доля примесей, %, не более Ванадий 1.10-4 Массовая доля примесей, %, не более Ванадий 1.10-4 Кальций 1.10-4 Свинец двуфтористый для оптического стекловарения Рь Гг 2 2624230654 170782 ТУ 6—09—01—540—78 осч 7—4 Массовая доля примесей, %, не более Ванадий 1.10-4 Железо 1.10-4	Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5.10-4 Барий* 1.10-4 Ванадий* 1.10-4 Висмут * 1.10-4 Железо * 3.10-4 Индий* 1.10-5 Кальций * 1.10-5 Кальций * 1.10-3 Магний * 5.10-4 Марганец 5.10-5 Медь 1.10-5 Молибден * 1.10-5 Ниобий * 1.10-3 Никель * 1.10-5 Ниобий * 1.10-5 Титан * 1.10-6 Форр * 1.10-5 Титан * 1.10-6 Титан * 1.10-7 Титан * 1.10-6 Тита	

	11211244		Калий + кальций + натрий +	$1 \cdot 10^{-2}$
170	0613 TY 6-09-4742-79	осч 5-3	+ стронций	
	Массовая доля основного ве-	≥99,0 %	Кобальт	$2 \cdot 10^{-3}$
	щества		Марганец	2 - 10-4
	Массовая доля примесей, %	не более	Медь	1.10-4
	Висмут	1.10-4	Мышьяк	5.10-4
400	Железо		Нерастворимые в воде, под-	$2.5 \cdot 10^{-3}$
	/1(01000	4.10-5	нерастворимые в воде, под-	
	Марганец	4.10	кисленной уксусной кисло-	
	Медь Серебро	1.10-0	той, вещества	
	Серебро	1.10-5	Никель	$1 \cdot 10^{-3}$
	Свинец (II) сернистый аморфия	<b>มห</b>	Олово	$2 \cdot 10^{-3}$
	PbS		Ртуть	$2 \cdot 10^{-2}$
26	24230354		Серебро	1.10-4
	0095 ТУ 6-09-03-448-	77 ocu 15-2	Сурьма	5.10-4
* '	Массовая доля основного ве-		Таллий	$5 \cdot 10^{-3}$
3	шества	= 51,0 /6	Хлориды	2,5 · 10-4
		110 F0700		5.10-3
	Массовая доля примесей, %,	5·10 <sup>-4</sup>	Цинк	3.10
	Висмут	5.10	Свинец(II) фосфорнокислый ме	ета
	Железо	$1 \cdot 10^{-4}$	$Pb(PO_3)_2$	
	Кадмий	$5 \cdot 10^{-3}$	2624230594	
	Калий + натрий + кальций	1.10-1	170741 TY 6-09-01-588-	79 осч 6—3
	Кобальт	5.10-4	Массовая доля оксида свин-	60-62 %
	Марганец	1.10-4	ца (ІІ)	, 0
	Медь	$1 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля оксида фосфо-	38-40 %
	Мышьяк	5.10-4	ра (V)	00 40 /0
	Никель	5.10-4		uo force
		5.10-4	Массовая доля примесей, %	, не облее
	Олово		Ванадий	5.10-5
	Ртуть	1.10-2	Железо	5.10-4
	Серебро	1.10-4	Кобальт	$3 \cdot 10^{-5}$
	Сульфаты	1,0	Марганец	$4 \cdot 10^{-5}$
	Сурьма	$5 \cdot 10^{-4}$	Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
	Таллий	$5 \cdot 10^{-3}$	Никель	$5 \cdot 10^{-5}$
	Хлориды	$5 \cdot 10^{-3}$	Селен элементарный	-1,
	Цинк	$5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-3}$	Se	
	Addition to the same of the sa	0 .0		
	Сричен (II) сепинстый констапи	uuecvuü	2611120124	
	Свинец(11) сернистый кристалл	ический	2611120124 170114 TV 6 00 2521 77	201 17 2
960	РbS сернистый кристалл	ический	170114 TV 6-09-2521-77	осч 17—3
	Свинец(11) сернистый кристалл PbS 24230364	ическии	170114 ТУ 6-09-2521-77 Массовая доля основного ве-	осч 17—3 ≥99,997 %
	Свинец (11) сернистый кристалл PbS 4230364 1096 ТУ 6—09—03—362—	ическии 78 осч 14—2	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества *	≥99,997 %
	Свинец (11) сернистый кристалл PbS 4230364 1096 TV 6—09—03—362— Массовая доля основного ве-	ическии 78 осч 14—2	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, %	≥99,997 % , не более
	РьS 24230364 1096 ТУ 6—09—03—362—3 Массовая доля основного вещества	78 осч 14—2 ≥ 99,0 %	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий	≥99,997 % , не более 2·10 <sup>-4</sup>
	РьS 4230364 1096 ТУ 6—09—03—362— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %	78 осч 14—2 ≥ 99,0 %  не более	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут	≥99,997 % , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup>
	РьS 24230364 1096 ТУ 6—09—03—362—3 Массовая доля основного вещества	78 осч 14—2 ≥99,0 %  не более 3·10-4	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий	$\geqslant$ 99,997 %, не более $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$
	РьS 4230364 1096 ТУ 6—09—03—362— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %	78 осч 14—2 ≥99,0 %  не более 3·10-4 2·10-4	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут	≥99,997 % , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup>
	Свинец (11) сернистый кристалл PbS 4230364 1096 TV 6—09—03—362— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Висмут Железо Кадмий	78 осч 14—2 ≥99,0 %  не более 3·10-4	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены	≥99,997 % , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup>
	Свинец (11) сернистый кристалл PbS 4230364 1096 TV 6—09—03—362— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Висмут Железо Кадмий	78 осч 14—2 ≥ 99,0 % не более 3·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup>	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо	≥ 99,997 % , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup>
	Свинец (11) сернистый кристалл PbS 4230364 1096 TV 6—09—03—362—1 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Висмут Железо Кадмий Калий + кальций + натрий	78 осч 14—2 ≥ 99,0 % не более 3·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-1</sup>	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий	≥ 99,997 % , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup>
	Свинец (11) сернистый кристалл PbS 4230364 1096 TV 6—09—03—362— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Висмут Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт	78 осч 14—2 ≥99,0 % не более 3·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-1</sup> 5·10 <sup>-4</sup>	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт	$\geqslant$ 99,997 %  , He более $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$
	Свинец (П) сернистый кристалл PbS 4230364 1096 ТУ 6—09—03—362— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Висмут Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец	78 осч 14—2 ≥ 99,0 % не более 3·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-1</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup>	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний	≥ 99,997 %  , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup>
	Свинец (11) сернистый кристалл PbS 4230364 1096 ТУ 6—09—03—362— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Висмут Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец Медь	78 осч 14—2 ≥ 99,0 % не более 3·10-4 2·10-4 5·10-3 1·10-1 5·10-4 1·10-4 1·10-4	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец	≥ 99,997 %  , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup>
	Свинец (11) сернистый кристалл PbS 4230364 096	78 осч 14—2 ≥ 99,0 % не более 3·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-1</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup>	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь	≥ 99,997 %  , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup>
	Свинец (11) сернистый кристалл PbS 4230364 1096 TV 6—09—03—362—1 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Висмут Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель	78 осч 14—2 ≥ 99,0 % не более 3·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-1</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup>	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк	$\geqslant$ 99,997 %  , He более $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$
	Свинец (11) сернистый кристалл PbS 4230364 1096 TV 6—09—03—362—1 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово	78 осч 14—2 ≥ 99,0 % не более 3·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-1</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup>	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Никель	≥ 99,997 %  , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup>
	Свинец (П) сернистый кристалл PbS 4230364 1096 TV 6—09—03—362— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Ртуть	78 осч 14—2 ≥ 99,0 %  не более 3·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-1</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-2</sup>	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк	≥ 99,997 %  , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup>
	Свинец (11) сернистый кристалл PbS 4230364 1096 TV 6—09—03—362—1 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово	78 осч 14—2 ≥ 99,0 % не более 3·10-4 2·10-4 5·10-3 1·10-1 5·10-4 1·10-4 1·10-4 5·10-4 5·10-4 1·10-2 1·10-2 1·10-2 1·10-4	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец	≥ 99,997 %  , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup>
	Свинец (П) сернистый кристалл PbS 4230364 1096 TV 6—09—03—362— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Ртуть	78 осч 14—2 ≥ 99,0 %  не более 3·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-1</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-2</sup>	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец	≥ 99,997 %  , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup>
	Свинец (11) сернистый кристалл PbS 4230364 1096 TV 6—09—03—362—7 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Висмут Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Ртуть Серебро Сульфаты	78 осч 14—2 ≥ 99,0 % не более 3·10-4 2·10-4 5·10-3 1·10-1 5·10-4 1·10-4 1·10-4 5·10-4 5·10-4 1·10-2 1·10-2 1·10-2 1·10-4	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера	≥ 99,997 %  , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup>
	Свинец (11) сернистый кристалл PbS 4230364 096	78 осч 14—2 ≥ 99,0 %  не более 3·10-4 2·10-4 5·10-3 1·10-1 5·10-4 1·10-4 5·10-4 1·10-4 1·10-2 1·10-4 4·10-1 5·10-4	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро	≥99,997 %  , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup>
	Свинец (П) сернистый кристалл PbS 4230364 1096 TV 6—09—03—362—1096 TV 6—09 примесей, %, массовая доля примесей, %, мелезо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Ртуть Серебро Сульфаты Сурьма Таллий	78 осч 14—2 ≥ 99,0 %  не более 3·10-4 2·10-4 5·10-3 1·10-1 5·10-4 1·10-4 1·10-4 1·10-4 1·10-2 1·10-4 4·10-1 5·10-4 5·10-4 4·10-1 5·10-4 5·10-4	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Теллур	≥ 99,997 %  , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup>
	Свинец (П) сернистый кристалл PbS 4230364 1096 TV 6—09—03—362—1096 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Висмут Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Ртуть Серебро Сульфаты Сурьма Таллий Хлориды	78 осч 14—2 ≥ 99,0 %  не более 3·10-4 2·10-4 5·10-3 1·10-1 5·10-4 1·10-4 1·10-4 4·10-1 5·10-4 4·10-1 5·10-4 5·10-4 1·10-2 1·10-4 4·10-1 5·10-3 1·10-2	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества *  Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Теллур Фосфор	≥ 99,997 %  , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-7</sup>
	Свинец (П) сернистый кристалл PbS 4230364 1096 TV 6—09—03—362— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Ртуть Серебро Сульфаты Сурьма Таллий Хлориды Цинк	78 осч 14—2 ≥ 99,0 %  He более 3·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-1</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 4·10 <sup>-1</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-2</sup> 5·10 <sup>-3</sup>	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Теллур Фосфор * Содержание селена рассчиты	≫99,997 %  , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-7</sup> 1·10 <sup>-</sup>
	Свинец (П) сернистый кристалл PbS 4230364 1096 TV 6—09—03—362—7 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Висмут Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Ртуть Серебро Сульфаты Сурьма Таллий Хлориды Цинк Свинец (П) уксуснокислый, 3-ве	78 осч 14—2 ≥ 99,0 %  He более 3·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-1</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 4·10 <sup>-1</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-2</sup> 5·10 <sup>-3</sup>	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Теллур Фосфор * Содержание селена рассчиты ности между 100 % и суммой при	≫99,997 %  , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-7</sup> 1·10 <sup>-</sup>
170	Свинец (П) сернистый кристалл PbS 4230364 1096 TV 6—09—03—362—1 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Висмут Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Ртуть Серебро Сульфаты Сурьма Таллий Хлориды Цинк Свинец (П) уксуснокислый, 3-во (СН <sub>3</sub> СОО) 2Pb·3H <sub>2</sub> O	78 осч 14—2 ≥ 99,0 %  He более 3·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-1</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 4·10 <sup>-1</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-2</sup> 5·10 <sup>-3</sup>	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Теллур Фосфор * Содержание селена рассчиты ности между 100 % и суммой при	≫99,997 %  , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-7</sup> 1·10 <sup>-</sup>
263	Свинец (П) сернистый кристалл PbS 4230364 1096 TV 6—09—03—362—1 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %,  Железо Кадмий Калий + кальций + натрий  Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Ртуть Серебро Сульфаты Сурьма Таллий Хлориды Цинк Свинец (П) уксуснокислый, 3-во (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> Pb·3H <sub>2</sub> O	78 осч 14—2 ≥ 99,0 %  не более 3·10-4 2·10-4 5·10-3 1·10-1 5·10-4 1·10-4 5·10-4 5·10-4 1·10-2 1·10-2 1·10-4 5·10-4 5·10-4 5·10-3 1·10-2 5·10-3 0дный	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Теллур Фосфор * Содержание селена рассчиты ности между 100 % и суммой при Селен элементарный Se	$\geqslant$ 99,997 %  , не более $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$
263	Свинец (П) сернистый кристалл PbS 4230364 1096	78 осч 14—2 ≥ 99,0 %  не более 3·10-4 2·10-4 5·10-3 1·10-1 5·10-4 1·10-4 5·10-4 5·10-4 5·10-4 5·10-4 5·10-4 5·10-4 5·10-5 1·10-2 1·10-1 5·10-4 5·10-3 0.0000000000000000000000000000000000	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества *  Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Теллур Фосфор * Содержание селена рассчиты ности между 100 % и суммой при Селен элементарный Se 261-1120134	≥ 99,997 %  , не более 2·10-4 1·10-4 1·10-5 1·10-4 1·10-4 1·10-4 1·10-5 1·10-4 5·10-5 1·10-4 5·10-5 1·10-4 1·10-3 5·10-5 1·10-4 1·10-3 5·10-5 1·10-4 1·10-5 1·10-6 5·10-5 1·10-6 1·10-7 1·10-8 5·10-8 Вают по разымесей (в %)
263	Свинец (П) сернистый кристалл PbS 4230364 1096 TV 6—09—03—362—1 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %,  Железо Кадмий Калий + кальций + натрий  Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Ртуть Серебро Сульфаты Сурьма Таллий Хлориды Цинк Свинец (П) уксуснокислый, 3-во (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> Pb·3H <sub>2</sub> O	78 осч 14—2 ≥ 99,0 %  не более 3·10-4 2·10-4 5·10-3 1·10-1 5·10-4 1·10-4 5·10-4 5·10-4 1·10-2 1·10-2 1·10-4 5·10-4 5·10-4 5·10-3 1·10-2 5·10-3 0дный	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества *  Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Теллур Фосфор * Содержание селена рассчиты ности между 100 % и суммой при Селен элементарный Se 2611120134 170122 ТУ 6—09—2521—77	≥ 99,997 %  , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-7</sup> 1·10 <sup>-7</sup> 1·10 <sup>-8</sup> 1·10 <sup></sup>
263	Свинец (П) сернистый кристалл PbS 4230364 1096	78 осч 14—2 ≥ 99,0 %  не более 3·10-4 2·10-4 5·10-3 1·10-1 5·10-4 1·10-4 1·10-4 1·10-4 5·10-4 1·10-2 1·10-4 4·10-1 5·10-3 1·10-2 5·10-3 0дный  осч 14—2 ≥ 99,5 %	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества *  Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Теллур Фосфор * Содержание селена рассчиты ности между 100 % и суммой при Селен элементарный Se 261-1120134 170122 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного ве-	≥ 99,997 %  , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-7</sup> 1·10 <sup>-7</sup> 1·10 <sup>-8</sup> 1·10 <sup></sup>
263	Свинец (П) сернистый кристалл PbS 4230364 1096	78 осч 14—2 ≥ 99,0 %  не более 3·10-4 2·10-4 5·10-3 1·10-1 5·10-4 1·10-4 1·10-4 1·10-4 5·10-4 1·10-2 1·10-4 4·10-1 5·10-3 1·10-2 5·10-3 0дный  осч 14—2 ≥ 99,5 %	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества *  Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Теллур Фосфор * Содержание селена рассчиты ности между 100 % и суммой при Селен элементарный Se 2611120134 170122 ТУ 6—09—2521—77	≥ 99,997 %  , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-7</sup> 1·10 <sup>-7</sup> 1·10 <sup>-8</sup> 1·10 <sup></sup>
263	Свинец (П) сернистый кристалл PbS 4230364 1096 TV 6—09—03—362—1 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Висмут Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Ртуть Серебро Сульфаты Сурьма Таллий Хлориды Цинк Свинец (П) уксуснокислый, 3-вс (СН <sub>3</sub> СОО) 2Pb · 3H <sub>2</sub> O 34211664 107 TV 6—09—3429—78 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %	78 осч 14—2 ≥ 99,0 %  не более 3·10-4 2·10-4 5·10-3 1·10-1 5·10-4 1·10-4 1·10-4 1·10-4 5·10-4 1·10-2 1·10-4 4·10-1 5·10-3 1·10-2 5·10-3 0дный  осч 14—2 ≥ 99,5 %	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества *  Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Теллур Фосфор * Содержание селена рассчиты ности между 100 % и суммой при Селен элементарный Se 261-1120134 170122 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества *	≥ 99,997 %  , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 99,9992 %
263	Свинец (11) сернистый кристалл PbS 4230364 1096 TV 6—09—03—362—1 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Ртуть Серебро Сульфаты Сурьма Таллий Хлориды Цинк Свинец (11) уксуснокислый, 3-во (СН <sub>3</sub> СОО) 2Pb·3H <sub>2</sub> O 34211664 107 Ty 6—09—3429—78 Массовая доля примесей, % Висмут	78 осч 14—2 ≥ 99,0 %  не более 3·10-4 2·10-4 5·10-3 1·10-1 5·10-4 1·10-4 1·10-4 1·10-4 1·10-2 1·10-4 4·10-1 5·10-4 5·10-3 1·10-2 5·10-3 0дный  осч 14—2 ≥ 99,5 %  не более 5·10-4 1·10-4	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества *  Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Теллур Фосфор * Содержание селена рассчиты ности между 100 % и суммой при Селен элементарный Se 261-1120134 170122 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного ве-	$\geqslant$ 99,997 %  , не более $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-5}$ Вают по разимесей (в %)  осч 17—4 $\Rightarrow$ 99,9992 %  , не более
263	Свинец (П) сернистый кристалл PbS 4230364 1096 TV 6—09—03—362—1 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Висмут Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Ртуть Серебро Сульфаты Сурьма Таллий Хлориды Цинк Свинец (П) уксуснокислый, 3-вс (СН <sub>3</sub> СОО) 2Pb · 3H <sub>2</sub> O 34211664 107 TV 6—09—3429—78 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %	78 осч 14—2 ≥ 99,0 %  не более 3·10-4 2·10-4 5·10-3 1·10-1 5·10-4 1·10-4 5·10-4 1·10-2 1·10-2 1·10-3 1·10-1 5·10-4 5·10-3 0.00 1.10-2 1.10-3 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества *  Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Теллур Фосфор * Содержание селена рассчиты ности между 100 % и суммой при Селен элементарный Se 2611120134 170122 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества *  Массовая доля примесей, %	≥ 99,997 %  , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 99,9992 %

	Галлий	$1 \cdot 10^{-6}$	Ртуть	$1 \cdot 10^{-5}$
1-	Галогены	$1 \cdot 10^{-4}$	Серебро	5.10-4
	Железо	5 · 10 - 5	Свинец	2.10-4
	Кадмий	$5 \cdot 10^{-6}$		$1 \cdot 10^{-3}$
			Сера сульфатная	3.10-3
	Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$		3.10
	Магний	$5 \cdot 10^{-5}$	Теллур	$1 \cdot 10^{-3}$
	Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$	Селеномочевина	
	Медь	$1 \cdot 10^{-5}$	$H_2NC(S)NH_2$	
	Мышьяк	$5 \cdot 10^{-5}$	2637330024	
	Никель	$5 \cdot 10^{-5}$	170792 ТУ 6—09—4933—80	осч 14-3
	Олово	$1.10^{-5}$	Массовая доля связанного	≥61,0 %
		$2 \cdot 10^{-5}$		01,0 /0
	Свинец		селена	
	Cepa	$3 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля примесей, %,	не оолее
	Серебро	$5 \cdot 10^{-6}$	Висмут	1.10-4
	Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$	Железо	$1 \cdot 10^{-4}$
	Теллур	$5 \cdot 10^{-5}$	Кадмий	$1 \cdot 10^{-4}$
	Фосфор	$5 \cdot 10^{-5}$	Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
			Медь	1.10-4
	* Содержание селена рассчит	ывают по раз-		$5 \cdot 10^{-4}$
	ности между 100 % и суммой п	римесеи (в %)	Мышьяк	
	Селен элементарный		Олово	$1 \cdot 10^{-4}$
	Se		Остаток после прокаливания	0,007
261	1120144		Серебро	$5 \cdot 10^{-4}$
	042 ТУ 6—09—2521—77	осч 22—4	Сурьма	$5 \cdot 10^{-4}$
	Массовая доля основного ве-		Таллий	1.10-4
		<i>■ 33,3330 /</i> <sub>0</sub>		2.10-4
	щества *		Свинец	
	Массовая доля примесей, 9	6, не более	Никель	$2 \cdot 10^{-4}$
	Алюминий	$4 \cdot 10^{-5}$	Кобальт	$2 \cdot 10^{-4}$
	Бор	$1 \cdot 10^{-5}$	Хром	$2 \cdot 10^{-4}$
	Висмут	$1 \cdot 10^{-5}$	Сера элементарная	
	Галлий	1.10-6	S	
		$7 \cdot 10^{-5}$	2611120164	
	Галогены (Cl+Br)			an 14 4
	Железо	$3 \cdot 10^{-5}$		осч 14—4
	Кадмий	$1 \cdot 10^{-6}$	Массовая доля примесей, %,	
	Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$	Алюминий	1.10-4
	Магний	$3 \cdot 10^{-5}$	Битумы	$2 \cdot 10^{-3}$
	Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$	Галлий	1.10-6
	Медь	$2 \cdot 10^{-6}$	Галогены (СІ+Вг+І в пе-	$5 \cdot 10^{-5}$
				0.10
	MA THEFT CITY	E 10-6		
	Мышьяк	$5 \cdot 10^{-6}$	ресчете на Cl)	0 10-5
	Никель	$3 \cdot 10^{-6}$	Железо	$3 \cdot 10^{-5}$
		$3 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$		1.10-6
	Никель	$3 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$	Железо	1.10-6
	Никель Олово Ртуть	$3 \cdot 10^{-6}$	Железо Индий Кобальт	$ \begin{array}{c} 3 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-6} \\ 3 \cdot 10^{-6} \\ 5 \cdot 10^{-6} \end{array} $
	Никель Олово Ртуть Свинец	$ 3 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-6} \\ 3 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-6} $	Железо Индий Кобальт Марганец	$1 \cdot 10^{-6}$ $3 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-6}$
	Никель Олово Ртуть Свинец Сера	$ 3 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-6} \\ 3 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-4} $	Железо Индий Кобальт Марганец Медь	$1 \cdot 10^{-6}$ $3 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-6}$
	Никель Олово Ртуть Свинец Сера Серебро	$ 3 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-6} \\ 3 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-6} $	Железо Индий Кобальт Марганец Медь Мышьяк	$ \begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-6} \\ 3 \cdot 10^{-6} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 3 \cdot 10^{-5} \end{array} $
	Никель Олово Ртуть Свинец Сера Серебро Сурьма	$ 3 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-6} \\ 3 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-6} \\ 5 \cdot 10^{-6} $	Железо Индий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель	$ \begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-6} \\ 3 \cdot 10^{-6} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 3 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \end{array} $
	Никель Олово Ртуть Свинец Сера Серебро Сурьма Таллий	3·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 3·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-5</sup>	Железо Индий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово	$ \begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-6} \\ 3 \cdot 10^{-6} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 3 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \end{array} $
	Никель Олово Ртуть Свинец Сера Серебро Сурьма Таллий Теллур	3·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 3·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup>	Железо Индий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель	1 · 10 - 6 3 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 3 · 10 - 5 1 · 10 - 5 1 · 10 - 5
	Никель Олово Ртуть Свинец Сера Серебро Сурьма Таллий Теллур	3·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 3·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-5</sup>	Железо Индий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец	1.10 <sup>-6</sup> 3.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 3.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 5.10 <sup>-6</sup>
	Никель Олово Ртуть Свинец Сера Серебро Сурьма Таллий Теллур Фосфор	3·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 3·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup>	Железо Индий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Серебро	1.10 <sup>-6</sup> 3.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 3.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 5.10 <sup>-6</sup>
* (	Никель Олово Ртуть Свинец Сера Серебро Сурьма Таллий Теллур Фосфор Хром	$3 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $3 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $2 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-5}$	Железо Индий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Серебро Фосфор	1 · 10 - 6 3 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 3 · 10 - 5 1 · 10 - 5 1 · 10 - 5
* (	Никель Олово Ртуть Свинец Сера Серебро Сурьма Таллий Теллур Фосфор Хром Содержание селена рассчитыва	3·10-6 1·10-6 3·10-5 5·10-6 1·10-4 1·10-6 5·10-6 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5	Железо Индий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Серебро Фосфор Сера элементарная	1.10 <sup>-6</sup> 3.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 3.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 5.10 <sup>-6</sup>
* ((	Никель Олово Ртуть Свинец Сера Серебро Сурьма Таллий Теллур Фосфор Хром Содержание селена рассчитыва	3·10-6 1·10-6 3·10-5 5·10-6 1·10-4 1·10-6 5·10-6 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-6	Железо Индий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Серебро Фосфор Сера элементарная	1.10 <sup>-6</sup> 3.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 3.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 5.10 <sup>-6</sup>
* (	Никель Олово Ртуть Свинец Сера Серебро Сурьма Таллий Теллур Фосфор Хром Содержание селена рассчитыва ти между 100 % и суммой прим Селен для электронной при	3·10-6 1·10-6 3·10-5 5·10-6 1·10-4 1·10-6 5·10-6 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-6	Железо Индий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Серебро Фосфор Сера элементарная S 2611120174	1.10 <sup>-6</sup> 3.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 3.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup>
100	Никель Олово Ртуть Свинец Сера Серебро Сурьма Таллий Теллур Фосфор Хром Содержание селена рассчитыва ти между 100 % и суммой прим Селен для электронной при	3·10-6 1·10-6 3·10-5 5·10-6 1·10-4 1·10-6 5·10-6 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-6	Железо Индий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Серебро Фосфор Сера элементарная S 2611120174 170426 ТУ 6—09—2546—77	1.10 <sup>-6</sup> 3.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 3.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-5</sup>
261	Никель Олово Ртуть Свинец Сера Серебро Сурьма Таллий Теллур Фосфор Хром Содержание селена рассчитывати между 100 % и суммой прим Селен для электронной пре Se 1120264	3·10-6 1·10-6 3·10-5 5·10-6 1·10-4 1·10-6 5·10-6 1·10-5 1·10-5 2·10-6 1·10-5 1·10-	Железо Индий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Серебро Фосфор Сера элементарная S 2611120174	1·10 <sup>-6</sup> 3·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 3·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-5</sup>
261	Никель Олово Ртуть Свинец Сера Серебро Сурьма Таллий Теллур Фосфор Хром Содержание селена рассчитывати между 100 % и суммой прим Селен для электронной пре Se 1120264	3·10-6 1·10-6 3·10-5 5·10-6 1·10-4 1·10-6 5·10-6 1·10-5 1·10-5 2·10-6 1·10-5 1·10-	Железо Индий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Серебро Фосфор Сера элементарная S 2611120174 170426 ТУ 6—09—2546—77	1.10-6 3.10-6 5.10-6 5.10-6 3.10-5 1.10-5 1.10-5 1.10-5 5.10-6 5.10-5
261	Никель Олово Ртуть Свинец Сера Серебро Сурьма Таллий Теллур Фосфор Хром Содержание селена рассчитывати между 100 % и суммой прим Селен для электронной пре Se 1120264	3·10-6 1·10-6 3·10-5 5·10-6 1·10-4 1·10-6 5·10-6 1·10-5 1·10-5 2·10-6 1·10-5 1·10-	Железо Индий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Серебро Фосфор Сера элементарная S 2611120174 170426 Ty 6—09—2546—77 Массовая доля примесей, %,	1·10 <sup>-6</sup> 3·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 3·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-5</sup>
261	Никель Олово Ртуть Свинец Сера Серебро Сурьма Таллий Теллур Фосфор Хром Содержание селена рассчитывати между 100 % и суммой прим Селен для электронной при Se 1120264 816 ТУ 6—09—5013—82 Массовая доля основного ве-	3·10-6 1·10-6 3·10-5 5·10-6 1·10-4 1·10-6 5·10-6 1·10-5 1·10-5 2·10-6 1·10-5 1·10-	Железо Индий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Серебро Фосфор Сера элементарная S 2611120174 170426 ТУ 6—09—2546—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Битумы	1.10 <sup>-6</sup> 3.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 3.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 4.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-6</sup> 1.10 <sup>-6</sup> 1.10 <sup>-6</sup> 1.10 <sup>-6</sup> 1.10 <sup>-7</sup> 1.1
261	Никель Олово Ртуть Свинец Сера Серебро Сурьма Таллий Теллур Фосфор Хром Содержание селена рассчитывати между 100 % и суммой прим Селен для электронной при Se 1120264 816 ТУ 6—09—5013—82 Массовая доля основного вещества	3·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 3·10 <sup>-6</sup> 3·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-5</sup> нот по разчесей (в %)  осч 15—2 ≥ 99,992 %	Железо Индий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Серебро Фосфор Сера элементарная S 2611120174 170426 ТУ 6—09—2546—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Битумы Галлий	1.10 <sup>-6</sup> 3.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 3.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-5</sup> ocy 15—3  He более 1.10 <sup>-4</sup> 2.10 <sup>-3</sup> 5.10 <sup>-5</sup>
261	Никель Олово Ртуть Свинец Сера Серебро Сурьма Таллий Теллур Фосфор Хром Содержание селена рассчитывати между 100 % и суммой прим Селен для электронной при Se 1120264 816 ТУ 6—09—5013—82 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, 9	3·10-6 1·10-6 3·10-5 5·10-6 1·10-4 1·10-6 5·10-6 1·10-5 1·10-5 1·10-5 2·10-6 1·10-5 2·10-6 1·10-5  мышленности  осч 15—2 ≥ 99,992 % 6, не более	Железо Индий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Серебро Фосфор Сера элементарная S 2611120174 170426 ТУ 6—09—2546—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Битумы Галлий Галогены (Cl+Br+I в пе-	1.10 <sup>-6</sup> 3.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 3.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 4.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-6</sup> 1.10 <sup>-6</sup> 1.10 <sup>-6</sup> 1.10 <sup>-6</sup> 1.10 <sup>-7</sup> 1.1
261	Никель Олово Ртуть Свинец Сера Серебро Сурьма Таллий Теллур Фосфор Хром Содержание селена рассчитыва ти между 100 % и суммой прим Селен для электронной при Se 1120264 816 ТУ 6—09—5013—82 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, У Алюминий	3·10-6 1·10-6 3·10-5 5·10-6 1·10-4 1·10-6 5·10-6 1·10-5 1·10-5 1·10-5 2·10-6 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-6 1·10-5 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-7	Железо Индий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Серебро Фосфор Сера элементарная S 2611120174 17,0426 ТУ 6—09—2546—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Битумы Галлий Галогены (CI+Br+I в пересчете на CI)	1.10 <sup>-6</sup> 3.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 3.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 1.10 <sup>-4</sup>
261	Никель Олово Ртуть Свинец Серинец Сера Серебро Сурьма Таллий Теллур Фосфор Хром Содержание селена рассчитывати между 100 % и суммой прим Селен для электронной при Селен для электронной при Вев 1120264 В16 ТУ 6—09—5013—82 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, 9 Алюминий Висмут	3·10-6 1·10-6 3·10-6 3·10-6 1·10-4 1·10-6 5·10-6 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-6 1·10-5 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6	Железо Индий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Серебро Фосфор Сера элементарная S 2611120174 170426 ТУ 6—09—2546—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Битумы Галлий Галогены (CI+Br+I в пересчете на CI) Железо	1.10 <sup>-6</sup> 3.10 <sup>-6</sup> 3.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 3.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 1.10 <sup>-4</sup> 2.10 <sup>-3</sup> 5.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-4</sup> 1.10 <sup>-4</sup>
261	Никель Олово Ртуть Свинец Серинец Серебро Сурьма Таллий Теллур Фосфор Хром Содержание селена рассчитывати между 100 % и суммой прим Селен для электронной при Se 1120264 816 ТУ 6—09—5013—82 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, 9 Алюминий Висмут Железо	3·10-6 1·10-6 3·10-6 3·10-5 5·10-6 1·10-4 1·10-6 5·10-6 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·0-5 1·0-6 1·10-5 1·0-6 1·10-5 1·0-6 1·10-5 1·0-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6	Железо Индий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Серебро Фосфор Сера элементарная S 2611120174 170426 ТУ 6—09—2546—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Битумы Галлий Галогены (CI+Br+I в пересчете на CI) Железо Индий	1.10 <sup>-6</sup> 3.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 1.10 <sup>-4</sup> 1.10 <sup>-4</sup> 1.10 <sup>-4</sup> 5.10 <sup>-5</sup>
261	Никель Олово Ртуть Свинец Серинец Сера Серебро Сурьма Таллий Теллур Фосфор Хром Содержание селена рассчитывати между 100 % и суммой прим Селен для электронной при Селен для электронной при Вев 1120264 В16 ТУ 6—09—5013—82 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, 9 Алюминий Висмут	3·10-6 1·10-6 3·10-5 5·10-6 1·10-4 1·10-6 5·10-6 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·0-6 1·10-5 1·0-6 1·10-5 1·0-6 1·10-5 1·0-6 1·10-7 1·0-8 1·10-8 1·10-8 1·10-4 1·10-4	Железо Индий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Серебро Фосфор Сера элементарная S 2611120174 170426 ТУ 6—09—2546—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Битумы Галлий Галогены (CI+Br+I в пересчете на CI) Железо	1.10 <sup>-6</sup> 3.10 <sup>-6</sup> 3.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 3.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 1.10 <sup>-4</sup> 2.10 <sup>-3</sup> 5.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-4</sup> 1.10 <sup>-4</sup>
261	Никель Олово Ртуть Свинец Серинец Серебро Сурьма Таллий Теллур Фосфор Хром Содержание селена рассчитывати между 100 % и суммой прим Селен для электронной при Se 1120264 816 ТУ 6—09—5013—82 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, 9 Алюминий Висмут Железо	3·10-6 1·10-6 3·10-6 3·10-5 5·10-6 1·10-4 1·10-6 5·10-6 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·0-5 1·0-6 1·10-5 1·0-6 1·10-5 1·0-6 1·10-5 1·0-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6	Железо Индий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Серебро Фосфор Сера элементарная S 2611120174 170426 ТУ 6—09—2546—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Битумы Галлий Галогены (Cl+Br+I в пересчете на Cl) Железо Индий Кобальт	1.10 <sup>-6</sup> 3.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-6</sup> 1.10 <sup>-4</sup> 1.10 <sup>-4</sup> 1.10 <sup>-4</sup> 5.10 <sup>-5</sup>
261	Никель Олово Ртуть Свинец Сера Серебро Сурьма Таллий Теллур Фосфор Хром Содержание селена рассчитывати между 100 % и суммой прим Селен для электронной при Se 1120264 816 ТУ 6—09—5013—82 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, 9 Алюминий Висмут Железо Кадмий Магний	3·10-6 1·10-6 3·10-6 3·10-5 5·10-6 1·10-4 1·10-6 5·10-6 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-1  ОСЧ 15—2	Железо Индий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Серебро Фосфор Сера элементарная S 2611120174 170426 ТУ 6—09—2546—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Битумы Галлий Галогены (Cl+Br+I в пересчете на Cl) Железо Индий Кобальт Марганец	1.10-6 3.10-6 3.10-6 5.10-6 3.10-5 1.10-5 1.10-5 1.10-5 5.10-6 5.10-5 0cq 15—3 He более 1.10-4 2.10-3 5.10-5 1.10-4 1.10-4 5.10-5 1.10-4
261	Никель Олово Ртуть Свинец Сера Серебро Сурьма Таллий Теллур Фосфор Хром Содержание селена рассчитывати между 100 % и суммой прим Селен для электронной при Se 1120264 816 ТУ 6—09—5013—82 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, У Алюминий Висмут Железо Кадмий Марганец	3·10-6 1·10-6 3·10-5 5·10-6 1·10-4 1·10-6 5·10-6 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 2·10-6 1·10-5 0 ОСЧ 15-2 ≥ 99,992 % 6, не более 2·10-4 1·10-4 3·10-4 1·10-4 5·10-5	Железо Индий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Серебро Фосфор Сера элементарная S 2611120174 170426 ТУ 6—09—2546—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Битумы Галлий Галогены (CI+Br+I в пересчете на CI) Железо Индий Кобальт Марганец Медь	1.10-6 3.10-6 3.10-6 5.10-6 3.10-5 1.10-5 1.10-5 1.10-5 5.10-6 5.10-5 0cq 15—3 He более 1.10-4 2.10-3 5.10-5 1.10-4 1.10-4 5.10-5 1.10-4 5.10-5 1.10-4
261	Никель Олово Ртуть Свинец Сера Серебро Сурьма Таллий Теллур Фосфор Хром Содержание селена рассчитыва ти между 100 % и суммой прим Селен для электронной при Se 1120264 816 ТУ 6—09—5013—82 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, У Алюминий Висмут Железо Кадмий Магний Марганец Медь	3·10-6 1·10-6 3·10-6 3·10-6 3·10-6 1·10-4 1·10-6 5·10-6 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-4 1·10-4 3·10-4 1·10-4 5·10-5 5·10-5	Железо Индий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Серебро Фосфор Сера элементарная S 2611120174 170426 ТУ 6—09—2546—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Битумы Галлий Галлий Галогены (CI+Br+I в пересчете на CI) Железо Индий Кобальт Марганец Медь Мышьяк	1.10-6 3.10-6 5.10-6 5.10-6 3.10-5 1.10-5 1.10-5 1.10-5 5.10-6 5.10-5 5.10-6 5.10-4 2.10-3 5.10-5 1.10-4 1.10-4 5.10-5 1.10-5 1.10-5 1.10-5 1.10-5 5.10-5 1.10-4 5.10-5 5.10-5 1.10-4 5.10-5 5.10-5
261	Никель Олово Ртуть Свинец Серинец Серебро Сурьма Таллий Теллур Фосфор Хром Содержание селена рассчитывати между 100 % и суммой прим Селен для электронной при Se 1120264 816 ТУ 6—09—5013—82 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, У Алюминий Висмут Железо Кадмий Магний Марганец Медь Мышьяк	3·10-6 1·10-6 3·10-6 3·10-6 3·10-6 1·10-4 1·10-6 5·10-6 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-4 1·10-4 1·10-4 1·10-4 1·10-4 5·10-5 5·10-5 5·10-5 5·10-6	Железо Индий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Серебро Фосфор Сера элементарная \$ 2611120174 17,0426	1.10-6 3.10-6 3.10-6 5.10-6 5.10-5 1.10-5 1.10-5 1.10-5 5.10-6 5.10-5 5.10-6 5.10-5 1.10-4 2.10-3 5.10-5 1.10-4 1.10-4 1.10-4 5.10-5 1.10-5 1.10-5 1.10-5 1.10-4 1.10-4 5.10-5 1.10-5 1.10-4 1.10-4 1.10-4 1.10-4 1.10-4 1.10-4 1.10-5 1.10-5 1.10-5 1.10-6
261	Никель Олово Ртуть Свинец Сера Серебро Сурьма Таллий Теллур Фосфор Хром Олержание селена рассчитывати между 100 % и суммой прим Селен для электронной при Se 1120264 816 ТУ 6—09—5013—82 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Железо Кадмий Магний Марганец Медь Мышьяк Никель	3·10-6 1·10-6 3·10-6 3·10-5 5·10-6 1·10-4 1·10-6 5·10-6 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-1  ОСЧ 15-2 ≥ 99,992 % 6, не более 2·10-4 1·10-4 1·10-4 1·10-4 1·10-4 2·10-5 5·10-5 5·10-6 5·10-6 2·10-6	Железо Индий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Серебро Фосфор Сера элементарная S 2611120174 170426 ТУ 6—09—2546—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Битумы Галлий Галогены (CI+Br+I в пересчете на CI) Железо Индий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово	1.10-6 3.10-6 3.10-6 5.10-6 5.10-5 1.10-5 1.10-5 1.10-5 5.10-6 5.10-5 5.10-6 5.10-5 1.10-4 1.10-4 1.10-4 1.10-5 1.10-5 1.10-5 1.10-5 1.10-5 1.10-5 1.10-4 1.10-4 1.10-4 1.10-4 1.10-4 1.10-4 1.10-4 1.10-4
261	Никель Олово Ртуть Свинец Серинец Серебро Сурьма Таллий Теллур Фосфор Хром Содержание селена рассчитывати между 100 % и суммой прим Селен для электронной при Se 1120264 816 ТУ 6—09—5013—82 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, У Алюминий Висмут Железо Кадмий Магний Марганец Медь Мышьяк	3·10-6 1·10-6 3·10-6 3·10-6 3·10-6 1·10-4 1·10-6 5·10-6 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-4 1·10-4 1·10-4 1·10-4 1·10-4 5·10-5 5·10-5 5·10-5 5·10-6	Железо Индий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Серебро Фосфор Сера элементарная \$ 2611120174 17,0426	1.10-6 3.10-6 3.10-6 5.10-6 3.10-5 1.10-5 1.10-5 1.10-5 5.10-6 5.10-6 5.10-6 5.10-5 1.10-4 2.10-3 5.10-5 1.10-4 1.10-4 1.10-5 1.10-5 1.10-5 1.10-5 1.10-5 1.10-5 1.10-6 5.10-6

		E 10-1	17	F 10-5
	Селен	5.10-4	Хлориды	$5 \cdot 10^{-5}$ $2 \cdot 10^{-5}$
	Серебро	$5 \cdot 10^{-5}$	Цинк	2.10
	Фосфор	$1 \cdot 10^{-3}$	Серная кислота	
	Сера элементарная S		H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2612120064	
261	1120184		170760 FOCT 14262—78	осч 20-4
	043 TY 6-09-2546-77	осч 16—5	Массовая доля основного ве- 9	
	Массовая доля примесей, %,		щества	70
1.	Алюминий	4.10-3	Массовая доля примесей, %,	не более
	Битумы	$2 \cdot 10^{-3}$	Алюминий	$1 \cdot 10^{-6}$
	Галлий	$1 \cdot 10^{-6}$	Аммонийные соли	$1.10^{-4}$
	$\Gamma$ алогены (Cl+Br+I в пе-	$2 \cdot 10^{-5}$	Бор	$2 \cdot 10^{-6}$
	ресчете на С1)		Висмут	$1 \cdot 10^{-6}$
	Железо	$2 \cdot 10^{-5}$	Железо	$2 \cdot 10^{-6}$
	Индий	$1 \cdot 10^{-6}$		$1 \cdot 10^{-6}$
	Кадмий	$1 \cdot 10^{-6}$	Кадмий	$5 \cdot 10^{-6}$
	Кобальт	$2 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$	Калий	$5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-6}$
	Марганец Медь	$11.10^{-6}$	Кальций Кобальт	$5 \cdot 10^{-7}$
	Молибден	$1.10^{-6}$	Кремний	5.10-4
	Мышьяк	$2 \cdot 10^{-5}$	Магний	$5 \cdot 10^{-7}$
	Никель	$2 \cdot 10^{-6}$	Марганец	$5 \cdot 10^{-7}$
	Олово	$1.10^{-6}$	Медь	$1 \cdot 10^{-7}$
	Свинец	$2 \cdot 10^{-6}$	Мышьяк	$3 \cdot 10^{-6}$
	Селен	$2 \cdot 10^{-4}$	Натрий	$2 \cdot 10^{-4}$
	Серебро	$1 \cdot 10^{-6}$	Никель	$5 \cdot 10^{-7}$
	Теллур	$5 \cdot 10^{-6}$	Нитраты	$1 \cdot 10^{-5}$
	Фосфор	$1 \cdot 10^{-5}$	Остаток после прокаливания	5.10-4
	Серная кислота		Свинец	5.10-4
001	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		Селен	$1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-6}$
	2120034 180 FOCT 14262—78	00W E E	Сурьмо	$1.10^{-6}$
	Массовая доля основного ве- 93		Фосфор	$1.10^{-6}$
	щества	5,5—55,0 /0	Хлорилы	1-10-6
	Массовая доля примесей, %,	не более	Свянсь Селен Серебро Сурьма Фосфор Хлориды Цинк	$5 \cdot 10^{-7}$
	Аммонийные соли	1.10-4	Соляная кислота	44.9
	Железо	$1 \cdot 10^{-5}$	HC1	
	Медь	$1 \cdot 10^{-5}$	2612340024	
	Медь Мышьяк	$3 \cdot 10^{-6}$	170235 FOCT 14261—77	осч 7-4
	Никель Нитраты	$1 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля основного ве-	35,0—38,0 %
	Нитраты	5.10-3	щества	
	Остаток после прокаливания	5.10-5	Массовая доля примесей, %,	не более
	Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$	Железо Медь	$1.10^{-5}$ $1.10^{-6}$
		1.10	Мышьяк	$1.10^{-6}$
	Хлориды	$5 \cdot 10^{-5}$	Никель	1.10-6
17.	Серная кислота	0.10	Остаток после прокаливания	$1 \cdot 10^{-3}$
	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
261	2120044		Cepa Ouman	0.10
	431 ΓΟCT 14262—78		Фосфор	$1.10^{-5}$
	Массовая доля основного ве- 93	3,5-95,6 %	Хлор свободный	$1 \cdot 10^{-4}$
	щества		Соляная кислота	100
	Массовая доля примесей, %,	не более	HCl	
	Алюминий	$5 \cdot 10^{-6}$	2612340034 FOCT 14961 77	200 00 4
	Аммонийные соли	$1.10^{-4}$ $1.10^{-6}$	170234 FOCT 14261—77	осч 20—4
	Висмут Железо	$3.10^{-6}$	Массовая доля основного ве- 3 щества	30,0-30,0 %
	Кадмий	$1.10^{-5}$	Массовая доля примесей, %,	не более
	Кобальт	$1.10^{-6}$	Алюминий	4.10-6
	Медь	$1.10^{-6}$	Бор	$1 \cdot 10^{-6}$
	Мышьяк	$3 \cdot 10^{-6}$	Висмут	$1.10^{-6}$
	Никель	$1 \cdot 10^{-6}$	Железо	4.10-6
	Нитраты	$5 \cdot 10^{-5}$	Кадмий	$5 \cdot 10^{-6}$
	Остаток после прокаливания	5.10-4	Кобальт	1.10-6
	Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$	Кремневая кислота	1.10-4
+ 3	Селен	$1 \cdot 10^{-4}$	Магний	5.10-6
	Сурьма	$1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-5}$	Марганец Медь	$1 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-7}$
	Сурьма	1.10	-тедь	0.10

•			
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $3 \cdot 10^{-6}$	Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Никель .	$1 \cdot 10^{-6}$	Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$
		Стронций фторид	
Остаток после прокаливания	5.10-4	SrF <sub>2</sub>	
Свинец	$1 \cdot 10^{-6}$	2621230504	10 0
Сера общая	$3 \cdot 10^{-4}$	170326 ТУ 6—09—1434—77	осч 10—2
Серебро	$5 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля примесей, %,	
Сурьма	$1.10^{-6}$	Алюминий	$5 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-3}$
Титан Фосфор	$1.10^{-6}$	Барий Железо	$3 \cdot 10^{-3}$
Хлор свободный	$1 \cdot 10^{-4}$	Кальций	$1 \cdot 10^{-2}$
Цинк	$5 \cdot 10^{-6}$	Кремний	$5 \cdot 10^{-3}$
Стронций вольфрамовокислый,		Магний	$2 \cdot 10^{-3}$
SrWO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O		Марганец	$5 \cdot 10^{-4}$
2621230084		Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
170061 TY 6-09-03-456-7	8 осч 5—3	Натрий	$1 \cdot 10^{-2}$
Молекулярное отношение	0,95 - 1,05	Потери при прокаливании	1,0
SrO:WO <sub>3</sub> в пределах		Свинец	$1 \cdot 10^{-3}$
Массовая доля примесей, %,	не более	Стронций хлорид, 6-водный	
Вода	5,0	SrCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O	
Железо	$1 \cdot 10^{-3}$	2621230364 TV 6 00 4010 00	
Кобальт	5.10-4	170567 ТУ 6—09—4212—82	осч 9—3
Марганец	$5 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля основного ве-	≥99,0 %
Медь	5.10-4	щества	6
Никель	5.10-4	Массовая доля примесей, %,	1·10 <sup>-3</sup>
Стронций молибденовокислый, в Sr MoO <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O	одныи	Барий Железо	$3 \cdot 10^{-5}$
2621230174		Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$
170065 TY 6-09-03-451-7	8 ocu 8-3	Кобальт	$1 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля основного ве-		Магний	$1 \cdot 10^{-4}$
щества	200,0 70	Man	1 10-4
Массовая доля примесей, %,	не более	Натрий	$1 \cdot 10^{-3}$
Алюминий	$1 \cdot 10^{-3}$	медь Натрий Нерастворимые в воде веще-	$3 \cdot 10^{-3}$
Вода	4,0	ства	
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$	Никель	$1 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$	Свинец Сульфаты	$1 \cdot 10^{-4}$
Кремний	$1 \cdot 10^{-3}$	Сульфаты	$1,3 \cdot 10^{-3}$
Марганец	5.10-4	Сурьма треххлористая	State of the state of
Медь	$5 \cdot 10^{-4}$	SbCl <sub>3</sub>	
Никель	$5 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-3}$	2623240114	11 0
Хром	2.10	170445 ТУ 6—09—3765—85 Массовая доля примесей, %	осч 11—3
Стронций углекислый SrCO <sub>3</sub>		Висмут	$1 \cdot 10^{-4}$
2621230264		Железо	$2 \cdot 10^{-4}$
170242 ТУ 6—09—1609—77	осч 7—2	Кадмий	1.10-4
Массовая доля основного ве-		Кобальт	$3 \cdot 10^{-4}$
щества	>,- /0	Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля примесей, %,	не более	Мышьяк	$2 \cdot 10^{-4}$
Барий	$5 \cdot 10^{-3}$	Никель	1.40-4
Железо	$1 \cdot 10^{-4}$	Олово	$1 \cdot 10^{-4}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-2}$	Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$
Магний	$1 \cdot 10^{-3}$	Серебро	$1 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$3 \cdot 10^{-4}$	Щелочные и щелочно-земель-	$3 \cdot 10^{-3}$
Медь	3.10-4	ные металлы (K + Na + Ca)	
Свинец	3.10-4	Таллий однобромистый	
Стронций углекислый, для стекловарения	оптического	TlBr 2624220044	
SrCO <sub>3</sub>		180024 TY 6-09-01-590-79	9 ocu 3_3
2621230494		Массовая доля основного ве-	≥99,0 %
170770 TY 6-09-4744-79	осч 7—4	щества	> 00,0 /0
Массовая доля основного ве-	≥99,0 %	Массовая доля примесей, %	, не более
щества		Алюминий	4.10-4
Массовая доля примесей, %,		Железо	$1 \cdot 10^{-3}$
Железо	$1 \cdot 10^{-4}$	Кальций	$4 \cdot 10^{-4}$
Ванадий	$2 \cdot 10^{-5}$	Кремний	$1 \cdot 10^{-3}$
Марганец	1.10-4	Магний	$1 \cdot 10^{-3}$
Медь	$2 \cdot 10^{-5}$	Медь	$4 \cdot 10^{-4}$
Хром	$2 \cdot 10^{-5}$	Свинец	$1 \cdot 10^{-3}$

6	4 10-4	1	5
	$4 \cdot 10^{-4}$	Алюминий 1.10	
Таллий одноиодистый		Железо 1.10-	
TII		<b>Индий</b> 5·10 <sup>-</sup>	
2624220064		Кобальт	. 5
180025 TY 6-09-4731-79	осч 3—3	<b>Магний</b> 5·10 <sup>-</sup>	
Массовая доля основного ве-	≥99,0 %	Марганец 1.10	6
щества		Медь 5.10-	-6
Массовая доля примесей, %,	не более.	Никель 5.10-	-6
	$4 \cdot 10^{-4}$	Олово 1.10-	
Железо	$1.10^{-3}$	Свинец 1.10-	- 5
			-6
	$4 \cdot 10^{-4}$		5
	$1 \cdot 10^{-3}$		
	$1 \cdot 10^{-3}$	Хром 5.10-	-0
Медь	$4 \cdot 10^{-4}$	Цинк 5·10 <sup>-</sup>	-6
Свинец	$1 \cdot 10^{-3}$	Тетраэтоксисилан	
Серебро	$4 \cdot 10^{-4}$	$(C_2H_5O)_4Si$	
Таллий (III) оксид		37250264	
Tl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		1258 ТУ 6—09—19—93—75 ОП—1	
2611211264	10	осч 1	
	0 0		
			%
Массовая доля основного ве-	≥ 98,0 %	щества	
щества		Плотность 0,930-	
Массовая доля примесей, %,	не более	0,940 r	,
Алюминий	$4 \cdot 10^{-4}$	Время полного расслаивания	н
	$1 \cdot 10^{-3}$	эфира с водой после 5 мин	
Кремний	$2 \cdot 10^{-3}$	встряхивания	
	$2 \cdot 10^{-3}$	рН водной вытяжки 3,5—	5
	4.10-4	Массовая доля полимерных ≤5.10	
	$1.10^{-3}$	соединений (димера, тримера)	/0
	$4 \cdot 10^{-4}$		
		и неидентифицированных при-	
	$4 \cdot 10^{-4}$	месей	
Тантал(V) оксид		Массовая доля примесей, %, не б	олее
$Ta_2O_5$		Алюминий 2.10	- 6
2611211274		Железо 2.10	- 5
180923 TY 6-09-01-618-80	осч 7—3	<b>Кальций</b> 6·10 <sup>-</sup>	-6
Массовая доля примесей, %,	но болоо	Магний 1.10	- 6
	не облее	Магнии	
		Магний 1·10 <sup>-</sup> 5·10 <sup>-</sup>	-7
Ванадий	$5 \cdot 10^{-4}$	Марганец 5.10	-7
Ванадий Железо	$5 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$	Марганец     5.10°       Медь     2.10°	-7 -7
Ванадий Железо Кобальт	$5 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$	Марганец       5.10°         Медь       2.10°         Никель       1.10°	-7 -7 -6
Ванадий Железо Кобальт Марганец	$5 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-4}$	Марганец       5 · 10 °         Медь       2 · 10 °         Никель       1 · 10 °         Олово       5 · 10 °	-7 -7 -6 -7
Вападий Железо Кобальт Марганец Медь	$5 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$	Марганец     5.10°       Медь     2.10°       Никель     1.10°       Олово     5.10°       Свинец     1.10°	-7 -7 -6 -7
Вападий Железо Кобальт Марганец Медь Никель	$5 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $6 \cdot 10^{-4}$	Марганец       5.10°         Медь       2.10°         Никель       1.10°         Олово       5.10°         Свинец       1.10°         Хром       5.10°	-7 -7 -6 -7 -7 -6
Вападий Железо Кобальт Марганец Медь Никель Хром	$5 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $6 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-4}$	Марганец       5.10°         Медь       2.10°         Никель       1.10°         Олово       5.10°         Свинец       1.10°         Хром       5.10°         Титан       5.10°	-7 -7 -6 -7 -7 -6 -7
Вападий Железо Кобальт Марганец Медь Никель	$5 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $6 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-4}$	Марганец       5.10°         Медь       2.10°         Никель       1.10°         Олово       5.10°         Свинец       1.10°         Хром       5.10°	-7 -7 -6 -7 -7 -6 -7
Вападий Железо Кобальт Марганец Медь Никель Хром	$5 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $6 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-4}$	Марганец       5.10°         Медь       2.10°         Никель       1.10°         Олово       5.10°         Свинец       1.10°         Хром       5.10°         Титан       5.10°	-7 -7 -6 -7 -7 -6 -7
Вападий Железо Кобальт Марганец Медь Никель Хром Теллур(IV) оксид, для оптическог варения	$5 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $6 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-4}$	Марганец       5.10°         Медь       2.10°         Никель       1.10°         Олово       5.10°         Свинец       1.10°         Хром       5.10°         Титан       5.10°         Этиловый спирт       5.10°         Тетраэтоксисилан	-7 -7 -6 -7 -7 -6 -7
Ванадий Железо Кобальт Марганец Медь Никель Хром Теллур(IV) оксид, для оптическог	5·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> ro стекло-	Марганец       5.10°         Медь       2.10°         Никель       1.10°         Олово       5.10°         Свинец       1.10°         Хром       5.10°         Титан       5.10°         Этиловый спирт       5.10°	-7 -7 -6 -7 -7 -6 -7
Вападий Железо Кобальт Марганец Медь Никель Хром Теллур(IV) оксид, для оптическог варения TeO <sub>2</sub> 261122194	5·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> ro стекло-	Марганец       5.10°         Медь       2.10°         Никель       1.10°         Олово       5.10°         Свинец       1.10°         Хром       5.10°         Титан       5.10°         Этиловый спирт       5.10°         Тетраэтоксисилан       (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>4</sub> Si         87250354       87250354	-7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -1
Ванадий Железо Кобальт Марганец Медь Никель Хром Теллур(IV) оксид, для оптическом варения ТеО <sub>2</sub> 261122194 181474  ТУ 6—09—4833—80	5·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> го стекло-	Марганец       5.10°         Медь       2.10°         Никель       1.10°         Олово       5.10°         Свинец       1.10°         Хром       5.10°         Титан       5.10°         Этиловый спирт       5.10°         Тетраэтоксисилан         (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) 4Si	-7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -1
Вантидий Железо Кобальт Марганец Медь Никель Хром Теллур(IV) оксид, для оптическог варения ТеО2 261122194 ТУ 6—09—4833—80 Массовая доля основного ве-	5·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> ro стекло-	Марганец       5.10°         Медь       2.10°         Никель       1.10°         Олово       5.10°         Свинец       1.10°         Хром       5.10°         Титан       5.10°         Этиловый спирт       5.10°         Тетраэтоксисилан       (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) 4Si         87250354       ТУ 6—09—5055—83         1534       ТУ 6—09—5055—83	-7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -1
Вантидий Железо Кобальт Марганец Медь Никель Хром Теллур(IV) оксид, для оптической варения ТеО2 261122194 181474 ТУ 6—09—4833—80 Массовая доля основного вещества	5·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> го стекло-	Марганец       5⋅10 <sup>-1</sup> Медь       2⋅10 <sup>-1</sup> Никель       1⋅10 <sup>-1</sup> Олово       5⋅10 <sup>-1</sup> Свинец       1⋅10 <sup>-1</sup> Хром       5⋅10 <sup>-1</sup> Титан       5⋅10 <sup>-1</sup> Этиловый спирт       5⋅10 <sup>-1</sup> Тетраэтоксисилан       (C₂H₅O) ₄Si         87250354       1534       TУ 6—09—5055—83       осч 1         Массовая доля основного ве-       ≥99.0	-7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -1
Ванадий Железо Кобальт Марганец Медь Никель Хром Теллур(IV) оксид, для оптической варения ТеО2 261122194 181474 ТУ 6—09—4833—80 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %,	5·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 70 стекло-	Марганец       5⋅10 <sup>-1</sup> Медь       2⋅10 <sup>-1</sup> Никель       1⋅10 <sup>-1</sup> Олово       5⋅10 <sup>-1</sup> Свинец       1⋅10 <sup>-1</sup> Хром       5⋅10 <sup>-1</sup> Титан       5⋅10 <sup>-1</sup> Этиловый спирт       5⋅10 <sup>-1</sup> Тетраэтоксисилан       (C₂H₅O)₄Si         87250354       1534         ТУ 6—09—5055—83       осч 1         Массовая доля основного вещества       ≥ 99,0	-7 -7 -6 -6 -7 -7 -6 -7 -1
Вантидий Железо Кобальт Марганец Медь Никель Хром Теллур(IV) оксид, для оптической варения ТеО2 261122194 181474 ТУ 6—09—4833—80 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Аммонийные соли	5·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> ro стекло-  260  осч 7—4  ≥ 99,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup>	Марганец       5⋅10 <sup>-1</sup> Медь       2⋅10 <sup>-1</sup> Никель       1⋅10 <sup>-1</sup> Олово       5⋅10 <sup>-1</sup> Свинец       1⋅10 <sup>-1</sup> Хром       5⋅10 <sup>-1</sup> Титан       5⋅10 <sup>-1</sup> Этиловый спирт       5⋅10 <sup>-1</sup> Тетраэтоксисилан         (С₂H₅O)₄Si       87250354         1534       ТУ 6—09—5055—83         Массовая доля основного вещества       ⇒99.0         Плотность       0,930	-7 -7 -6 -6 -7 -7 -6 -7 -1
Вантидий Железо Кобальт Марганец Медь Никель Хром Теллур(IV) оксид, для оптической варения ТеО2 261122194 181474 ТУ 6—09—4833—80 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Аммонийные соли Ванадий	5·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> ro стекло-  260  осч 7—4 ≥ 99,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-5</sup>	Марганец       5⋅10 <sup>-1</sup> Медь       2⋅10 <sup>-1</sup> Никель       1⋅10 <sup>-1</sup> Олово       5⋅10 <sup>-1</sup> Свинец       1⋅10 <sup>-1</sup> Хром       5⋅10 <sup>-1</sup> Титан       5⋅10 <sup>-1</sup> Этиловый спирт       5⋅10 <sup>-1</sup> Тетраэтоксисилан         (С₂Н₅О)₄Si       87250354         1534       ТУ 6—09—5055—83         Массовая доля основного вещества       ⇒99,0         Плотность       0,930         0,940 г/	-7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -1 2—4
Вантидий Железо Кобальт Марганец Медь Никель Хром Теллур(IV) оксид, для оптическог варения ТеО2 261122194 181474 ТУ 6—09—4833—80 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Аммонийные соли Ванадий Железо	5·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> го стекло-  26i осч 7—4 18 ≥ 99.0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup>	Марганец       5⋅10 <sup>-1</sup> Медь       2⋅10 <sup>-1</sup> Никель       1⋅10 <sup>-1</sup> Олово       5⋅10 <sup>-1</sup> Свинец       1⋅10 <sup>-1</sup> Хром       5⋅10 <sup>-1</sup> Титан       5⋅10 <sup>-1</sup> Этиловый спирт       5⋅10 <sup>-1</sup> Тетраэтоксисилан       (C₂H₅O)₄Si         87250354       1534       TУ 6—09—5055—83       осч 1         Массовая доля основного вещества       ⇒99,0         Плотность       0,930         Массовая доля полимерных       ≤5	-7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -1 2—4
Вантидий Железо Кобальт Марганец Медь Никель Хром Теллур(IV) оксид, для оптической варения ТеО2 261122194 181474 ТУ 6—09—4833—80 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Аммонийные соли Ванадий Железо Кобальт	5·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> го стекло-  осч 7—4 18 ≥ 99,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-6</sup>	Марганец       5⋅10 <sup>-1</sup> Медь       2⋅10 <sup>-1</sup> Никель       1⋅10 <sup>-1</sup> Олово       5⋅10 <sup>-1</sup> Свинец       1⋅10 <sup>-1</sup> Хром       5⋅10 <sup>-1</sup> Титан       5⋅10 <sup>-1</sup> Этиловый спирт       5⋅10 <sup>-1</sup> Тетраэтоксисилан         (С₂Н₅О)₄Si       87250354         1534       ТУ 6—09—5055—83         Массовая доля основного вещества       ⇒99,0         Плотность       0,930         0,940 г/	-7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -1 2—4
Вантидий Железо Кобальт Марганец Медь Никель Хром Теллур(IV) оксид, для оптической варения ТеО2 261122194 181474 ТУ 6—09—4833—80 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Аммонийные соли Ванадий Железо Кобальт	5·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> го стекло-  26i осч 7—4 18 ≥ 99.0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup>	Марганец       5⋅10 <sup>-1</sup> Медь       2⋅10 <sup>-1</sup> Никель       1⋅10 <sup>-1</sup> Олово       5⋅10 <sup>-1</sup> Свинец       1⋅10 <sup>-1</sup> Хром       5⋅10 <sup>-1</sup> Титан       5⋅10 <sup>-1</sup> Этиловый спирт       5⋅10 <sup>-1</sup> Тетраэтоксисилан       (C₂H₅O)₄Si         87250354       1534       TУ 6—09—5055—83       осч 1         Массовая доля основного вещества       ⇒99,0         Плотность       0,930         Массовая доля полимерных       ≤5	-7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -1 2—4
Вантидий Железо Кобальт Марганец Медь Никель Хром Теллур(IV) оксид, для оптической варения ТеО2 261122194 181474 ТУ 6—09—4833—80 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Аммонийные соли Ванадий Железо Кобальт Марганец	5·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> го стекло-  осч 7—4 18 ≥ 99,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-6</sup>	Марганец       5⋅10 <sup>-1</sup> Медь       2⋅10 <sup>-1</sup> Никель       1⋅10 <sup>-1</sup> Олово       5⋅10 <sup>-1</sup> Свинец       1⋅10 <sup>-1</sup> Хром       5⋅10 <sup>-1</sup> Титан       5⋅10 <sup>-1</sup> Этиловый спирт       5⋅10 <sup>-1</sup> Тетраэтоксисилан       (C₂H₅O)₄Si         87250354       1534       ТУ 6—09—5055—83       осч 1         Массовая доля основного вещества       0,930         Плотность       0,940 г         Массовая доля полимерных соединений (димера, тримера)       ≤ 5         рН водной вытяжки       3,5-6	-7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -1 2—4 /CM <sup>3</sup> /CM <sup>3</sup>
Вантидий Железо Кобальт Марганец Медь Никель Хром Теллур(IV) оксид, для оптической варения ТеО2 261122194 181474 ТУ 6—09—4833—80 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Аммонийные соли Ванадий Железо Кобальт Марганец Медь	5·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> го стекло-  осч 7—4 ≥ 99,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-6</sup> 2·10 <sup>-5</sup>	Марганец       5⋅10 <sup>-1</sup> Медь       2⋅10 <sup>-1</sup> Никель       1⋅10 <sup>-1</sup> Олово       5⋅10 <sup>-1</sup> Свинец       1⋅10 <sup>-1</sup> Хром       5⋅10 <sup>-1</sup> Титан       5⋅10 <sup>-1</sup> Этиловый спирт       5⋅10 <sup>-1</sup> Тетраэтоксисилан       (C₂H₅O)₄Si         87250354       1534       TУ 6—09—5055—83       осч 1         Массовая доля основного вещества       0,930         Плотность       0,930         Массовая доля полимерных соединений (димера, тримера)       ≤ 5         рН водной вытяжки       3,5—1         Бремя полного расслаивания       ≤ 5 м	-7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -1 2—4 /CM <sup>3</sup> /CM <sup>3</sup>
Вантидий Железо Кобальт Марганец Медь Никель Хром Теллур(IV) оксид, для оптической варения ТеО2 261122194 181474 ТУ 6—09—4833—80 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Аммонийные соли Ванадий Железо Кобальт Марганец Медь Натрий	5·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> ro стекло-  26i  99,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-3</sup>	Марганец       5⋅10 <sup>-1</sup> Медь       2⋅10 <sup>-1</sup> Никель       1⋅10 <sup>-1</sup> Олово       5⋅10 <sup>-1</sup> Свинец       1⋅10 <sup>-1</sup> Хром       5⋅10 <sup>-1</sup> Титан       5⋅10 <sup>-1</sup> Этиловый спирт       5⋅10 <sup>-1</sup> Тетраэтоксисилан (С₂Н₅О)₄Si       0.940         87250354       0cч 1         Массовая доля основного вещества Плотность       0,930         Массовая доля полимерных соединений (димера, тримера) рН водной вытяжки Время полного расслаивания эфира с водой после 5 мин       ×10 <sup>-1</sup>	-7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -1 2—4 /CM <sup>3</sup> /CM <sup>3</sup>
Вападий Железо Кобальт Марганец Медь Никель Хром Теллур(IV) оксид, для оптической варения ТеО₂ 261122194 181474 ТУ 6—09—4833—80 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Аммонийные соли Ванадий Железо Кобальт Марганец Медь Натрий Никель	5·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-6</sup> 8 99.0 %  He более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup>	Марганец       5⋅10 <sup>-1</sup> Медь       2⋅10 <sup>-1</sup> Никель       1⋅10 <sup>-1</sup> Олово       5⋅10 <sup>-1</sup> Свинец       1⋅10 <sup>-1</sup> Хром       5⋅10 <sup>-1</sup> Титан       5⋅10 <sup>-1</sup> Этиловый спирт       5⋅10 <sup>-1</sup> Тетраэтоксисилан         (С₂Н₅О)₄Si       87250354         1534       ТУ 6—09—5055—83       осч 1         Массовая доля основного вещества       0,930         Плотность       0,930         Массовая доля полимерных соединений (димера, тримера)       ≤ 5         РН водной вытяжки       3,5—6         Время полного расслаивания       ≤ 5 м         эфира с водой после 5 мин встряхивания       5 м	-7 -7 -6 -7 -7 -7 -6 -7 -7 -1 -1 -1 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
Ванадий Железо Кобальт Марганец Медь Никель Хром Теллур(IV) оксид, для оптической варения ТеО2 261122194 181474 ТУ 6—09—4833—80 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Аммонийные соли Ванадий Железо Кобальт Марганец Медь Натрий Никель Сульфаты	5·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 18 ≥ 99,0 %  He более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup>	Марганец       5⋅10 <sup>-1</sup> Медь       2⋅10 <sup>-1</sup> Никель       1⋅10 <sup>-1</sup> Олово       5⋅10 <sup>-1</sup> Свинец       1⋅10 <sup>-1</sup> Хром       5⋅10 <sup>-1</sup> Титан       5⋅10 <sup>-1</sup> Этиловый спирт       5⋅10 <sup>-1</sup> Тетраэтоксисилан       (C₂H₅O) ₄Si         87250354       1534       TУ 6—09—5055—83       осч 1         Массовая доля основного вещества       0,930         Плотность       0,930       0,940 г         Массовая доля полимерных соединений (димера, тримера)       ≤ 5         рН водной вытяжки       3,5-6         Бремя полного расслаивания эфира с водой после 5 мин встряхивания       ≤ 5 м         Массовая доля примесей, %, не б       %, не б	-7 -7 -6 -7 -7 -7 -6 -7 -7 -7 -1 -1 -1 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7
Вантидий Железо Кобальт Марганец Медь Никель Хром Теллур(IV) оксид, для оптической варения ТеО2 261122194 181474 ТУ 6—09—4833—80 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Аммонийные соли Ванадий Железо Кобальт Марганец Медь Натрий Никель Сульфаты Хлориды	5·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 70 стекло-	Марганец       5⋅10 <sup>-1</sup> Медь       2⋅10 <sup>-1</sup> Никель       1⋅10 <sup>-1</sup> Олово       5⋅10 <sup>-1</sup> Свинец       1⋅10 <sup>-1</sup> Хром       5⋅10 <sup>-1</sup> Титан       5⋅10 <sup>-1</sup> Этиловый спирт       5⋅10 <sup>-1</sup> Тетраэтоксисилан       (C₂H₅O)₄Si         87250354       1534       ТУ 6—09—5055—83       осч 1         Массовая доля основного вещества       0,930         Плотность       0,940 г/       ≤5         Массовая доля полимерных соединений (димера, тримера)       ×10 <sup>-1</sup> ≤5         рН водной вытяжки       3,5—8       ≤5 м         Время полного расслаивания эфира с водой после 5 мин встряхивания       ≤5 м       ≤5 м         Алюминий       %, не б       2⋅10 <sup>-1</sup>	-7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -1 -1 -7 -7 -6 -7 -7 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9
Вантидий Железо Кобальт Марганец Медь Никель Хром Теллур(IV) оксид, для оптической варения ТеО2 261122194 181474 ТУ 6—09—4833—80 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Аммонийные соли Ванадий Железо Кобальт Марганец Медь Натрий Никель Сульфаты Хлориды Хром	5·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 18 ≥ 99,0 %  He более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup>	Марганец       5⋅10 <sup>-1</sup> Медь       2⋅10 <sup>-1</sup> Никель       1⋅10 <sup>-1</sup> Олово       5⋅10 <sup>-1</sup> Свинец       1⋅10 <sup>-1</sup> Хром       5⋅10 <sup>-1</sup> Титан       5⋅10 <sup>-1</sup> Этиловый спирт       5⋅10 <sup>-1</sup> Тетраэтоксисилан       (C₂H₅O)₄Si         87250354       0сч 1         Массовая доля основного вещества       0,930         Плотность       0,930         Массовая доля полимерных соединений (димера, тримера)       ×10 <sup>-1</sup> рН водной вытяжки       3,5-€         Время полного расслаивания эфира с водой после 5 мин встряхивания       ×5 м         Массовая доля примесей,       %, не б         Алюминий       2⋅10 <sup>-1</sup> Железо       5⋅10 <sup>-1</sup>	-7 -7 -6 -7 -7 -7 -6 -7 -7 -1 -1 -7 -7 -6 -7 -7 -1 -1 -7 -7 -6 -7 -7 -7 -6 -7 -7 -7 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9
Вантидий Железо Кобальт Марганец Медь Никель Хром Теллур(IV) оксид, для оптической варения ТеО2 261122194 181474 ТУ 6—09—4833—80 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Аммонийные соли Ванадий Железо Кобальт Марганец Медь Натрий Никель Сульфаты Хлориды Хром Тетраметоксисилан	5·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 70 стекло-	Марганец       5⋅10 <sup>-1</sup> Медь       2⋅10 <sup>-1</sup> Никель       1⋅10 <sup>-1</sup> Олово       5⋅10 <sup>-1</sup> Свинец       1⋅10 <sup>-1</sup> Хром       5⋅10 <sup>-1</sup> Титан       5⋅10 <sup>-1</sup> Этиловый спирт       5⋅10 <sup>-1</sup> Тетраэтоксисилан       (C₂H₅O)⋅4Si         87250354       0сч 1         Массовая доля основного вещества       0,930         Плотность       0,930         Массовая доля полимерных соединений (димера, тримера)       ×10 <sup>-1</sup> рН водной вытяжки       3,5-6         Время полного расслацвания эфира с водой после 5 мин встряхивания       %, не б         Алюминий       2⋅10 <sup>-1</sup> Железо       5⋅10 <sup>-1</sup> Кальций       5⋅10 <sup>-1</sup>	-7 -7 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -6 -6 -7 -7 -7 -7 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7
Вантидий Железо Кобальт Марганец Медь Никель Хром Теллур(IV) оксид, для оптической варения ТеО2 261122194 181474 ТУ 6—09—4833—80 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Аммонийные соли Ванадий Железо Кобальт Марганец Медь Натрий Никель Сульфаты Хлориды Хром Тетраметоксисилан Si(OCH <sub>3</sub> )4	5·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 70 стекло-	Марганец       5⋅10 <sup>-1</sup> Медь       2⋅10 <sup>-1</sup> Никель       1⋅10 <sup>-1</sup> Олово       5⋅10 <sup>-1</sup> Свинец       1⋅10 <sup>-1</sup> Хром       5⋅10 <sup>-1</sup> Титан       5⋅10 <sup>-1</sup> Этиловый спирт       5⋅10 <sup>-1</sup> Тетраэтоксисилан       (C₂H₅O)⋅4Si         87250354       0сч 1         Массовая доля основного вещества       0,930         Плотность       0,930         Массовая доля полимерных соединений (димера, тримера)       ×10 <sup>-1</sup> рН водной вытяжки       3,5-6         Время полного расслацвания эфира с водой после 5 мин встряхивания       ×5 м         Массовая доля примесей,       %, не б         Алюминий       2⋅10 <sup>-1</sup> Железо       5⋅10 <sup>-1</sup> Кальций       5⋅10 <sup>-1</sup> Магний       1⋅10 <sup>-1</sup>	7-7 -6-6-7 -7-7-6-6-7 -7-7-6-1 -1 -7-1 -1 -7-1 -1 -7-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -
Вантидий Железо Кобальт Марганец Медь Никель Хром Теллур(IV) оксид, для оптической варения ТеО2 261122194 181474 ТУ 6—09—4833—80 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Аммонийные соли Ванадий Железо Кобальт Марганец Медь Натрий Никель Сульфаты Хлориды Хром Тетраметоксисилан Si(ОСН3)4 2637250334	5·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 70 <b>CTEKNO-</b> 260  OCY 7—4   18 ≥ 99.0 %  He COADE 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-5</sup>	Марганец       5⋅10 <sup>-1</sup> Медь       2⋅10 <sup>-1</sup> Никель       1⋅10 <sup>-1</sup> Олово       5⋅10 <sup>-1</sup> Свинец       1⋅10 <sup>-1</sup> Хром       5⋅10 <sup>-1</sup> Титан       5⋅10 <sup>-1</sup> Этиловый спирт       5⋅10 <sup>-1</sup> Тетраэтоксисилан       (C₂H₅O)₄Si         87250354       0сч 1         1534       ТУ 6—09—5055—83       осч 1         Массовая доля основного вещества       0,930         Плотность       0,930         Массовая доля полимерных соединений (димера, тримера)       ≤ 5         рН водной вытяжки       3,5-6         Время полного расслаивания эфира с водой после 5 мин встряхивания       ≤ 5 м         Массовая доля примесей,       %, не б         Алюминий       2⋅10 <sup>-1</sup> Кальций       5⋅10 <sup>-1</sup> Магний       1⋅10 <sup>-1</sup> Марганец       1⋅10 <sup>-1</sup>	7-7 -6-6-7 -7-7-6-6-7 -7-6-7-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -
Вантидий Железо Кобальт Марганец Медь Никель Хром Теллур(IV) оксид, для оптической варения ТеО2 261122194 181474 ТУ 6—09—4833—80 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Аммонийные соли Ванадий Железо Кобальт Марганец Медь Натрий Никель Сульфаты Хлориды Хром Тетраметоксисилан Si(OCH <sub>3</sub> )4	5·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 70 <b>CTEKNO-</b> 260  OCY 7—4   18 ≥ 99.0 %  He COADE 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-5</sup>	Марганец       5⋅10 <sup>-1</sup> Медь       2⋅10 <sup>-1</sup> Никель       1⋅10 <sup>-1</sup> Олово       5⋅10 <sup>-1</sup> Свинец       1⋅10 <sup>-1</sup> Хром       5⋅10 <sup>-1</sup> Титан       5⋅10 <sup>-1</sup> Этиловый спирт       5⋅10 <sup>-1</sup> Тетраэтоксисилан       (C₂H₅O)₄Si         87250354       1534       ТУ 6—09—5055—83       осч 1         Массовая доля основного вещества       0,930         Плотность       0,930       0,940 г.         Массовая доля полимерных соединений (димера, тримера)       ×10 <sup>-1</sup> €         рН водной вытяжки       3,5-€       ≤ 5 м         Время полного расслаивания эфира с водой после 5 мин встряхивания       ×5 м         Массовая доля примесей,       %, не €         Алюминий       5⋅10 <sup>-1</sup> Жальций       5⋅10 <sup>-1</sup> Магний       1⋅10 <sup>-1</sup> Марганец       1⋅10 <sup>-1</sup> Медь       5⋅10 <sup>-1</sup>	-7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -1 -1 -1 -1 -7 -7 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7
Вантидий Железо Кобальт Марганец Медь Никель Хром Теллур(IV) оксид, для оптической варения ТеО2 261122194 181474 ТУ 6—09—4833—80 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Аммонийные соли Ванадий Железо Кобальт Марганец Медь Натрий Никель Сульфаты Хлориды Хром Тетраметоксисилан Si(OCH3)4 2637250334 181535 ТУ 6—09—14—2122—82 Массовая доля кремния	5·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 7 остекло-  осч 7—4 за 99,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 3·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 3·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-5</sup>	Марганец       5⋅10 <sup>-1</sup> Медь       2⋅10 <sup>-1</sup> Никель       1⋅10 <sup>-1</sup> Олово       5⋅10 <sup>-1</sup> Свинец       1⋅10 <sup>-1</sup> Хром       5⋅10 <sup>-1</sup> Титан       5⋅10 <sup>-1</sup> Этиловый спирт       5⋅10 <sup>-1</sup> Тетраэтоксисилан       (C₂H₅O)₄Si         87250354       1534       ТУ 6—09—5055—83       осч 1         Массовая доля основного вещества       0,930         Плотность       0,930       0,940 г.         Массовая доля полимерных соединений (димера, тримера)       ×10 <sup>-1</sup> €         рН водной вытяжки       3,5-€       ≤ 5 м         Время полного расслаивания эфира с водой после 5 мин встряхивания       ×5 м         Массовая доля примесей,       %, не €         Алюминий       5⋅10 <sup>-1</sup> Жальций       5⋅10 <sup>-1</sup> Магний       1⋅10 <sup>-1</sup> Марганец       1⋅10 <sup>-1</sup> Медь       5⋅10 <sup>-1</sup>	-7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -1 -1 -1 -1 -7 -7 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7
Вангадий Железо Кобальт Марганец Медь Никель Хром Теллур(IV) оксид, для оптической варения ТеО2 261122194 181474 ТУ 6—09—4833—80 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Аммонийные соли Ванадий Железо Кобальт Марганец Медь Натрий Никель Сульфаты Хлориды Хром Тетраметоксисилан Si(OCH3)4 2637250334 181535 ТУ 6—09—14—2122—82	5·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 6·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-4</sup> 7 остекло-  осч 7—4 за 99,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 3·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 3·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-5</sup>	Марганец       5⋅10 <sup>-1</sup> Медь       2⋅10 <sup>-1</sup> Никель       1⋅10 <sup>-1</sup> Олово       5⋅10 <sup>-1</sup> Свинец       1⋅10 <sup>-1</sup> Хром       5⋅10 <sup>-1</sup> Титан       5⋅10 <sup>-1</sup> Этиловый спирт       5⋅10 <sup>-1</sup> Тетраэтоксисилан       (C₂H₅O)₄Si         87250354       0сч 1         1534       ТУ 6—09—5055—83       осч 1         Массовая доля основного вещества       0,930         Плотность       0,930         Массовая доля полимерных соединений (димера, тримера)       ≤ 5         рН водной вытяжки       3,5-6         Время полного расслаивания эфира с водой после 5 мин встряхивания       ≤ 5 м         Массовая доля примесей,       %, не б         Алюминий       2⋅10 <sup>-1</sup> Кальций       5⋅10 <sup>-1</sup> Магний       1⋅10 <sup>-1</sup> Марганец       1⋅10 <sup>-1</sup>	-7 -7 -6 -7 -7 -7 -6 -7 -7 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7

	*		
Свинец	1.10=7	Алюминий	$2 \cdot 10^{-3}$
Титан	$1 \cdot 10^{-6}$	Ванадий	$1 \cdot 10^{-3}$
Хром	$1 \cdot 10^{-5}$	Железо	$1 \cdot 10^{-3}$
Тиомочевина		Кобальт	$1 \cdot 10^{-4}$
NH <sub>2</sub> CSNH <sub>2</sub>		Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
2636540774		Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
180274 TY 6—09—3975—75		Натрий	$1 \cdot 10^{-2}$
Массовая доля основного ве-	≥99,0 %	Никель	$1 \cdot 10^{-4}$
щества		. Потери при прокаливании	0,5
Чувствительность к Ві	≥0.05 %	Сульфаты*	0,5
(0,025 мг Ві в 50 мл раствора)		Хлориды *	$2 \cdot 10^{-2}$
по оптической плотности		Хром	$1 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля примесей, %	, не более	* При подсчете числа и сумм	ы примесей
Висмут	$5 \cdot 10^{-5}$	не учитывается.	
Железо	$1 \cdot 10^{-4}$	Титан(IV) оксид катализаторны	й со струк-
Кадмий	5.10-5	турой анатаза	
Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$	TiO <sub>2</sub>	
Қадмий Кобальт Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$	181395 TY 6-09-01-490-8	
медь	$1 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля фазы рутила	
Мышьяк	5.10-4	Массовая доля примесей, %	
Нерастворимые в воде веще-	$2 \cdot 10^{-3}$	Железо	$2 \cdot 10^{-3}$
СТВА	F 10-5	Кобальт	$5 \cdot 10^{-4}$
Никель	$5 \cdot 10^{-5}$	Марганец	5 · 10 - 4
Олово	$5 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-3}$	Медь	$5 \cdot 10^{-4}$
Остаток после прокаливания		Никель	5.10-4
(в виде сульфатов)	$5 \cdot 10^{-3}$	Потери при прокаливании	$15,0$ $1 \cdot 10^{-3}$
Роданиды		Хром	1.10
	$1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$	Титан четыреххлористый	
Серебро Сурьма	$1.10^{-4}$	TiCl <sub>4</sub> 2622120134	
Сурьма Таллий	$5 \cdot 10^{-5}$	180924 TV 6—09—2118—77	осч 12—3
Цинк	$1.10^{-4}$	Массовая доля примесей,	
Титан(IV) оксид	1.10	Алюминий	$5 \cdot 10^{-4}$
TiO <sub>2</sub>		Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
2611211014		Калий	$5 \cdot 10^{-5}$
180292 ТУ 6—09—3811—79	осч 7-3	Кальций	$5 \cdot 10^{-5}$
Массовая доля основного ве-		Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$
щества	70	Магний	$5 \cdot 10^{-5}$
Массовая доля примесей, %	, не более	Марганед	$5 \cdot 10^{-5}$
Ванадий	$1 \cdot 10^{-3}$	Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Meneso	$1 \cdot 10^{-3}$	Натрий	$5 \cdot 10^{-5}$
Кобальт Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$	Никель	$5 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$	Свинец	$5 \cdot 10^{-5}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$	Хром	$5 \cdot 10^{-5}$
Медь Никель Потери при прокаливании	$5 \cdot 10^{-5}$	Трибутиловый эфир фосфорно	ой кислоты
Потери при прокаливании Сульфаты	0,5	орто	
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-2}$	$(C_4H_9)_3P = O$	
Титан(IV) оксид, для волокон	ной оптики	2634741594	10 4
TiO <sub>2</sub>	1	181536 TV 6-09-14-2140-85	осч 10—4
2611212664 181601 TV 6 00 01 640 8	1 7 E	Массорая начя соморуева во	> 00 5 9/
181601 ТУ 6—09—01—640—8- Массовая доля примесей, %	4 004 7-5	Массовая доля основного ве-	99,5 %
	$5.10^{-6}$	Органические примеси	≤0,477 %
Ванадий Железо	$3 \cdot 10^{-5}$	Плотность	0,975 г/см <sup>3</sup>
Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$	Кислотность в пересчете на	≤0,003
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$	фосфорную кислоту	0,000
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$		%, не более
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$	Алюминий	$1 \cdot 10^{-5}$
Общая сера (в пересчете на	$2 \cdot 10^{-2}$	Ванадий	$1 \cdot 10^{-5}$
SO <sub>4</sub> )		Вода	0,02
Потери при прокадивании	3.10-1	Железо	$1 \cdot 10^{-5}$
Хлориды	$1.10^{-2}$	Кальций	1.10-5
Хлориды Хром	$2 \cdot 10^{-6}$	Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$
Титан(IV) оксид, для позисторо	В	Магний	$1 \cdot 10^{-5}$
$TiO_2$		Марганец	$1.10^{-5}$
2611212584		Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
181572 TY 6-09-01-629-8		Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Массовая доля примесей, %	, не более	Хром	$1 \cdot 10^{-5}$

Триметиловый эфир фосфорной кислоты орто	Титан 1·10 <sup>-7</sup>
(СН <sub>3</sub> О) 3РО	Фосген       испытание         Хлор свободный       5 · 10 - 5         Хлориды       1,5 · 10 - 5         Хром       3 · 10 - 7
2634741314	Xлор своболный 5⋅10 <sup>-5</sup>
181397 ТУ 6-09-14-1980-83 осч 6-3	Хлориды 1.5·10 <sup>-5</sup>
Массовая доля основного ве- ≥99,0 %	Хром 3.10-7
щества	Уксусная кислота
Массовая доля примесей, %, не более	CH₃COOH
<b>А</b> люминий 1·10 <sup>-5</sup>	2634110624
$1 \cdot 10^{-5}$	190048 ΓΟCT 18270—72 οсч 14—3
Таллий 1·10 <sup>-5</sup>	Массовая доля основного ве- ≥99,8 %
Железо 1 · 10 <sup>-5</sup>	щества
Медь $1 \cdot 10^{-5}$ Натрий $1 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, $\%$ , не более Алюминий $1 \cdot 10^{-6}$
Натрий 1 · 10 <sup>-3</sup> <b>Трихлорэтилен</b> , стабилизированный 0,001 %	Ацетон 1.10-4
фенола	Fop 1.10 <sup>-7</sup>
CICH=CCI <sub>2</sub>	Вещества, восстанавливающие 5.10-4
2631620284	(30 мин) КМпО <sub>4</sub> (О)
180956 ТУ 6—09—1012—79 осч 13—2	Железо $1 \cdot 10^{-6}$
Массовая доля основного ве- ≥99,9 %	Марганец 1·10 <sup>-6</sup>
щества	Медь 3·10 <sup>-7</sup>
Плотность 1,4620—	Никель $1 \cdot 10^{-6}$
1,4660 г/см <sup>3</sup>	Остаток после выпаривания 1.10-6
Массовая доля примесей, %, не более	Свинец 1·10 <sup>-6</sup>
Алюминий 1·10 <sup>-6</sup> Вода 5·10 <sup>-3</sup>	Серебро 1·10 <sup>-6</sup> Сульфаты 1·10 <sup>-4</sup>
Железо 1.10 <sup>-6</sup>	Сульфиты $5 \cdot 10^{-3}$
Марганец 1·10-6	Титан $1 \cdot 10^{-6}$
Медь 1·10 <sup>-6</sup>	Уксусный альдегид 2.10-3
	Хлориды 1·10 <sup>-4</sup>
Никель 1·10 <sup>-6</sup>	Φ ο $Φ$
Свинец 1.10-6	Фосфор красный
Нелетучий остаток $5 \cdot 10^{-4}$ Никель $1 \cdot 10^{-6}$ Свинец $1 \cdot 10^{-6}$ Серебро $1 \cdot 10^{-6}$ Сурьма $1 \cdot 10^{-6}$	$P_4$
Сурьма 1.10-6	2611120204
Фостен испытание	200334 ТУ 6—09—3507—79 осч 9—2
$X$ лор свободный испытание $X$ лориды $1 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля примесей, $\%$ , не более Алюминий $5 \cdot 10^{-3}$
Хлориды 1·10 <sup>-4</sup> Хром 1·10 <sup>-6</sup>	Алюминий       5 · 10 <sup>-3</sup> Висмут       1 · 10 <sup>-3</sup>
Цинк 1·10-6	Железо 1·10 <sup>-3</sup>
<b>Шелочность</b> 1·10 <sup>-3</sup>	Медь 1·10 <sup>-3</sup>
Углерод четыреххлористый	Никель $1 \cdot 10^{-3}$
CCl <sub>4</sub>	Свинец $1 \cdot 10^{-3}$
2631610904	Серебро 1.10-3
190057 ТУ 6—09—3219—84 осч 18—4	Фосфор красный
Массовая доля основного ве- ≥99,93 %	P <sub>4</sub>
Щества	2611120214 TV 6 00 3507 70 000 0
Плотность 1,593— 1,596 г/см <sup>3</sup>	200335 TV 6-09-3507-79 осч 9-3
Массовая доля примесей, %, не более	Степень полимеризации определяется по со- держанию желтого фосфора в количестве не
<b>Альдегиды</b> 4·10 <sup>-5</sup>	более 5.10-3 %
<b>Алюминий</b> 3·10 <sup>-7</sup>	Массовая доля примесей, %, не более
Вода 3 · 10 - 3	<b>Алюминий</b> 1 · 10 <sup>-3</sup>
Вещества, реагирующие под испытание	Висмут 5.10-4
воздействием серной кислоты	Железо 5·10 <sup>-4</sup>
Вещества, реагирующие с ио- 2·10-4	Медь 1.10 <sup>-4</sup>
ДОМ Жолооо	Никель 1 · 10 <sup>-4</sup> Свинец 1 · 10 <sup>-4</sup>
Железо 3·10 <sup>-7</sup> Кальций 2·10 <sup>-6</sup> Кислотность (HCl) 5·10 <sup>-5</sup> Магний 3·10 <sup>-7</sup> Марганец 3·10 <sup>-8</sup> Медь 3·10 <sup>-8</sup>	Серебро 1.10-4
Кислотность (HCI) 5·10-5	Фосфор красный
Магний 3·10-7	P <sub>4</sub>
<b>Марганец</b> 3·10 <sup>-8</sup>	2611120234
Медь $3 \cdot 10^{-8}$ Нелетучий остаток $2 \cdot 10^{-4}$ Никель $3 \cdot 10^{-7}$	200336 ТУ 6—09—3507—79 осч 9—4
Нелетучий остаток 2.10-4	Степень полимеризации определяется по
Никель 3·10 <sup>-7</sup>	содержанию желтого фосфора в количестве
Олово 3·10 <sup>-7</sup>	не более 5·10 <sup>-3</sup> %
Свинец 3·10 <sup>-7</sup> Серебро 3·10 <sup>-8</sup>	Массовая доля примесей, %, не более
Cenenno 3-10	
Concentration 5 10-5	Алюминий 1·10 <sup>-3</sup>
Серебро $3 \cdot 10^{-8}$ Сероуглерод $5 \cdot 10^{-5}$ Сурьма $3 \cdot 10^{-6}$	Алюминий       1 · 10 <sup>-3</sup> Висмут       5 · 10 <sup>-5</sup> Железо       5 · 10 <sup>-5</sup>

Медь	$1 \cdot 10^{-5}$	Фосфорная кислота, 70 %-ный	раствор
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	$H_3PO_4$	
Свинец		2612130074	
Серебро	$1 \cdot 10^{-5}$	200567 ТУ 6—09—4229—76	осч 13-3
Фосфор красный		Массовая доля основного ве-	70—75 %
$P_4$		щества	
2611120224		Массовая доля примесей,	%, не более
200337 TY 6—09—3507—79		Барий	$2 \cdot 10^{-4}$
Степень полимеризации опреде	ляется по	Бор	$1 \cdot 10^{-4}$
содержанию желтого фосфора в	количестве	Висмут	$2 \cdot 10^{-4}$
не более 5·10 <sup>-3</sup> %	<u>.</u>	Галлий	$3 \cdot 10^{-5}$
Массовая доля примесей, %		Железо	$2 \cdot 10^{-4}$
Алюминий	$1 \cdot 10^{-5}$	Золото	$3 \cdot 10^{-5}$
Висмут	$3 \cdot 10^{-6}$	Кальций /	5.10-4
Железо	$7 \cdot 10^{-6}$	Кобальт	$8 \cdot 10^{-5}$
Медь на при на причина	$5 \cdot 10^{-6}$	Марганец	$8 \cdot 10^{-5}$
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$	Медь	$8 \cdot 10^{-5}$
Свинец	$3 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-6}$	Мышьяк	$1 \cdot 10^{-4}$
Серебро	5.10	Свинец	$8 \cdot 10^{-5}$
Фосфор(V) оксид		Серебро	$3 \cdot 10^{-5} \\ 8 \cdot 10^{-5}$
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 200642 TY 6-09-4869-80	0011 20 4	Титан Фосфорная кислота, 70 %-ный	
Массовая доля примесей, %		Н <sub>3</sub> РО <sub>4</sub>	раствор
Алюминий	$1 \cdot 10^{-4}$	200600 TY 6-09-5204-85	осч 16—4
Барий	$1.10^{-5}$	Массовая доля основного ве-	
Висмут	$1 \cdot 10^{-5}$	щества	70-70,0 70
Галлий Галлий	$1 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля примесей,	% не более
Германий	$1 \cdot 10^{-5}$	Алюминий	$8 \cdot 10^{-5}$
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$	Барий	$5 \cdot 10^{-5}$
Индий	$1 \cdot 10^{-5}$	Бор	$5 \cdot 10^{-5}$
Кальций	$7 \cdot 10^{-5}$	Висмут	$3 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$	Галлий	$1 \cdot 10^{-6}$
Магний	$1 \cdot 10^{-5}$	Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$	Золото	$1 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$	Кальций	$1 \cdot 10^{-4}$
Молибден	$1 \cdot 10^{-5}$	Кобальт	$3 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	Марганец	$3 \cdot 10^{-5}$
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$	Медь	$3 \cdot 10^{-5}$
	$2 \cdot 10^{-5}$	Мышьяк	$5 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-5}$	Серебро	$3 \cdot 10^{-6}$
Таллий	1.10-5	Свинец	$3 \cdot 10^{-5}$
Титан	$1 \cdot 10^{-5}$	Титан	$5 \cdot 10^{-5}$
Хром		Цинк	$5 \cdot 10^{-5}$
Примечание. По требования	о потреои-	Фтористоводородная кислота	
теля дополнительно определяются		HF	
нитраты, сульфаты, содержани	е которых	2612330054 200122 TV 6 00 4015 78	
должно соответствовать следующи Нитраты	$5 \cdot 10^{-4}$	200122 ТУ 6—09—4015—78 Массовая доля основного ве-	
Нитраты Сульфаты	5.10-4	шества	40,0 %
Хлориды	$2 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля примесей,	0/ не более
Фосфор(V) оксид-хлорид	.2.10	Алюминий	$5 \cdot 10^{-6}$
POCI <sub>3</sub>		Бор	$1.10^{-5}$
2611520044		Железо	$1 \cdot 10^{-5}$
200536 ТУ 6—09—3537—85	осч 13—3	Магний	$5 \cdot 10^{-6}$
Массовая доля примесей, %		Марганец	$-5 \cdot 10^{-6}$
Алюминий	$1 \cdot 10^{-5}$	Медь	$5 \cdot 10^{-7}$
DOD	$5 \cdot 10^{-5}$	Нелетучий остаток	$5 \cdot 10^{-3}$
Висмут	$1 \cdot 10^{-5}$	Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$	Титан	$5 \cdot 10^{-7}$
Кальний	$5 \cdot 10^{-5}$	Фосфор	$1 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$	Фтористоводородная кислота	
	$1 \cdot 10^{-5}$	HF	
Мышьяк		2612330104 TV 0 00 4015 70	
	$5 \cdot 10^{-5}$	200650 ТУ 6—09—4015—78	
Свинец	$5 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля основного ве-	≥ 45,0 %
Свинец Сера Серебро	$1 \cdot 10^{-5}$	щества	0/
Сера Серебро Цинк	$1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей,	
цинк	1.10	Алюминий	$5 \cdot 10^{-6}$

Fon	$1 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля примесей,	% не более
Бор Железо	$1.10^{-5}$	Алюминий	$5 \cdot 10^{-5}$
Калий	$1.10^{-5}$	Ванадий	$1 \cdot 10^{-5}$
Кремний	$5 \cdot 10^{-3}$	Железо	$2 \cdot 10^{-5}$
Магний	$5 \cdot 10^{-6}$	Калий	5.10-4
Марганец	$1 \cdot 10^{-7}$	Кальций	5.10-4
Медь	$5 \cdot 10^{-7}$	Кобальт	$5.10^{-6}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-5}$	Литий	$5 \cdot 10^{-4}$
Нелетучий остаток	$5 \cdot 10^{-4}$	Магний	$2 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$2 \cdot 10^{-6}$	Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
Титан	$5 \cdot 10^{-7}$	Медь	$5 \cdot 10^{-6}$
Фосфор .	$1 \cdot 10^{-5}$	Натрий	$5 \cdot 10^{-4}$
Фтористоводородная кислота		Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
HF		Нитраты	1.10-4
2612330114 TV 6 00 4015 70	0 5	Нитриты	$1.10^{-4}$ $1.10^{-5}$
200117 ТУ 6—09—4015—78	осч 9—5а	Олово	$1.10^{-3}$
Массовая доля основного вещества	≥ 42,0 %	Рубидий Свинец	$2 \cdot 10^{-5}$
Массовая доля примесей,	0/ 110 50700	Серебро	1.10-5
Алюминий	$5 \cdot 10^{-6}$	Сульфаты	$2 \cdot 10^{-3}$
Бор	1.10-5	Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$
Железо	$1 \cdot 10^{-5}$	Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
Магний	$5 \cdot 10^{-6}$	Хром	$5 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-7}$	Цезий бромистый	
Медь	$5 \cdot 10^{-7}$	CsBr	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Нелетучий остаток	$5 \cdot 10^{-3}$	2621150454	
Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$	220418 ТУ 6—09—3633—79	
Титан	$5 \cdot 10^{-7}$	Массовая доля примесей,	
Фосфор	$1 \cdot 10^{-5}$	Алюминий	$2 \cdot 10^{-4}$
Фтористоводородная кислота		Броматы	5.10-4
HF 2612330034		Железо	$5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-3}$
200629 TY 6-09-3401-75	осч 275	Калий	$1.10^{-3}$
Массовая доля основного ве-		Қальций Кобальт	$1.10^{-5}$
щества	40-00,0 /0	Магний	2.10-4
Массовая доля примесей,	%, не более	Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Алюминий	3.10-6	Медь	$2 \cdot 10^{-5}$
Барий	$5 \cdot 10^{-6}$	Натрий	$1 \cdot 10^{-3}$
Бор	$3 \cdot 10^{-7}$	Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Вещества, восстанавливающие	$4 \cdot 10^{-4}$	Олово	$2 \cdot 10^{-5}$
КМпО4 (в пересчете на О)		Рубидий	$2 \cdot 10^{-3}$
Висмут	$1 \cdot 10^{-5}$	Свинец	1.10-4
Железо	$2 \cdot 10^{-6}$	Серебро	$1.10^{-5}$ $3.10^{-3}$
Золото	$1 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-5}$	Сульфаты	$2.10^{-5}$
Калий Кальций	$5.10^{-6}$	Сурьма Таллий	$5 \cdot 10^{-5}$
Кобальт	$1.10^{-6}$	Хлориды	$1 \cdot 10^{-2}$
Кремний	$1.10^{-3}$	Хром	$3 \cdot 10^{-5}$
Магний	$1.10^{-6}$	Цезий бромноватокислый	
Марганец	$5 \cdot 10^{-7}$	CsBrO <sub>3</sub>	. ,
Медь	$1 \cdot 10^{-7}$	2621150074	1.3
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$	220365 TY 6-09-4739-78	
Натрий	$1 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля примесей,	%, не более
Никель	$3 \cdot 10^{-7}$	Алюминий	1.10-4
Остаток после прокаливания	$5 \cdot 10^{-4}$	Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-7}$	Калий	$1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$
Сера общая Серебро	$1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-7}$	Кальций Кремний	$4 \cdot 10^{-4}$
Сурьма	$5 \cdot 10^{-7}$	Магний Магний	2.10-4
Титан — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	$2 \cdot 10^{-7}$	Марганец	$1.10^{-5}$
Фосфор	$5 \cdot 10^{-7}$	Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Хлориды	1:10-4		5.10-4
Хром	$3 \cdot 10^{-7}$	Никель	-1.10-5
Цинк	$1 \cdot 10^{-6}$	Рубидий	$1 \cdot 10^{-3}$
Цезий азотнокислый		Свинец	$5 \cdot 10^{-5}$
CsNO <sub>3</sub>		Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
2621150434 TV 6 00 4188 84	осч 19—3	Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$
220221 TV 6-09-4188-84	004 19-3	Титан	$3 \cdot 10^{-5}$

Хлориды	$5 \cdot 10^{-3}$	Цезий нодноватокислый	
Хром	$5 \cdot 10^{-5}$	CsIO <sub>3</sub>	
Цезий гидроксид (55 %-ный ра	створ)	2621150154	
CsOH ·		220348 ТУ 6—09—4740—79	
2611420174	11 0	Массовая доля примесей,	%, не более
220583 TY 6—09—5063—82		Алюминий	$1 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля основного вец		Железо	$1 \cdot 10^{-5}$
ства	55—70 %	Калий	$1 \cdot 10^{-3}$
Массовая доля примесей,	%, не оолее 10-5	Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$
Алюминий	$5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$	Кремний	$4 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$
Ванадий	1.10	Магний	$1.10^{-5}$
Железо		Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Калий + натрий + рубидий	$1.10^{-5}$	Медь Натрий	$1.10^{-3}$
Кобальт	$5.10^{-5}$	Никель	$1.10^{-5}$
Медь Никель	$1.10^{-5}$	Рубидий	$1.10^{-3}$
Титан	1.10-5	Свинец	5.10-5
Хром	$2 \cdot 10^{-5}$	Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
Цезий двухромовокислый	2.10	Сульфаты	$1 \cdot 10^{-5}$
Cs <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>		Титан	$3 \cdot 10^{-5}$
2621150094		Хлориды	$5 \cdot 10^{-3}$
220312 TY 6-09-2799-78	ocu 16-2	Хром	$1 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля примесей,		Цезий мышьяковокислый одно	
Алюминий	$5 \cdot 10^{-4}$	для монокристаллов	замещенный,
Барий	$1 \cdot 10^{-3}$	CsH <sub>2</sub> AsO <sub>4</sub>	
Железо	$3 \cdot 10^{-4}$	2621150204	
Калий	$1 \cdot 10^{-3}$	220285 ТУ 6—09—5040—82	осч 11—4
Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей,	%, не более
Кобальт	$2 \cdot 10^{-4}$	Алюминий	$5 \cdot 10^{-5}$
Литий	$1.10^{-3}$	Ванадий	$5 \cdot 10^{-5}$
Магний	$5 \cdot 10^{-4}$	Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$1.10^{-4}$	Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$
Медь	$2 \cdot 10^{-4}$	Марганец	$5 \cdot 10^{-4}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-3}$	Медь	$5 \cdot 10^{-4}$
Никель	$2 \cdot 10^{-4}$	Никель	$5 \cdot 10^{-4}$
Олово	$2 \cdot 10^{-4}$	Олово	$5 \cdot 10^{-4}$
Рубидий	$5 \cdot 10^{-3}$	Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$	Титан	$8 \cdot 10^{-5}$
Серебро	1.10-4	Хром	$2 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$	Цезий углекислый	
Фосфаты	$2 \cdot 10^{-3}$	$Cs_2CO_3$	
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$	2621150314	
Цезий иодид		220117 TY 6-09-4759-84	осч 19—2
CsI			0.4
2621150484	e et e	Массовая доля примесей,	%, не более
220347 TY 6—09—4083—85	осч 17—2	Азот в пересчете на аммоний	$2 \cdot 10^{-3}$
Массовая доля основного вец		Алюминий	$2 \cdot 10^{-4}$
ства	≥99,5 %	Барий + стронций	$1 \cdot 10^{-3}$
рН 1 н. раствора	< 7	Ванадий	$1.10^{-5}$
Массовая доля примесей,	о, не более	Железо	$1.5 \cdot 10^{-4}$
Алюминий	$1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{+3}$	Қальций Калий	$1 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-3}$
Барий	$3.10^{-5}$	Калии Кобальт	$5.10^{-6}$
Железо	$5.10^{-4}$	Магний	$2 \cdot 10^{-4}$
Иодаты Калий	$3.10^{-3}$	Магнии Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
Калий	$5.10^{-4}$	Марганец Медь	$1.10^{-5}$
Қальций Қобальт	$1.10^{-5}$	Медь Натрий	$3 \cdot 10^{-3}$
Магний	$5.10^{-4}$	Никель	$1.10^{-5}$
Марганец	$3.10^{-6}$	Олово	$1.10^{-5}$
Медь	$5.10^{-6}$	Потери при прокаливании	5.10-1
Медь Натрий	5.10-4	Рубидий	$5 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в воде вещества		Свинец	$1.10^{-5}$
Никель	1.10-5	Серебро	$1.10^{-5}$
	$1 \cdot 10^{-2}$	Сульфаты	$2.5 \cdot 10^{-3}$
Свинец	1.10-5	Хлориды	$2,5 \cdot 10^{-3}$
Сульфаты	5.10-4	Хром	$5 \cdot 10^{-5}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$	Цезий углекислый	0.10
Хром	$2 \cdot 10^{-5}$	Cs <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	
		. 302 0 0	

2621150314		Марганец 5·10 <sup>-5</sup>
000117 TV C 00 4750 04	10 0	
	сч 19—2	
Массовая доля примесей, %,		
Азот в пересчете на аммоний	$2 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$	
Алюминий	2.10	
Барий + стронций	$1 \cdot 10^{-3}$	Рубидий 5·10 <sup>-3</sup>
	$1.5 \cdot 10^{-4}$	Свинец 2.10-4
Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$	Серебро 5.10-5
Калий	$3 \cdot 10^{-3}$	Сульфаты 5.10-3
Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$	Фосфаты 2.10-3
Магний	5.10-4	Хлориды 5·10 <sup>-3</sup>
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$	Цинк вольфрамовокислый
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$	ZnWO <sub>4</sub>
Натрий	$3 \cdot 10^{-3}$	2622250484
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	220404 TV 6—09—01—474—77 осч 6—3
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля оксида цинка ≥25,0 %
Потери при прокаливании	5.10-1	Молекулярное отношение ZnO: WO <sub>2</sub> в пре-
Рубидий	$5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-5}$	делах 0,95—1,05
Свинец	$1.10^{-5}$	Массовая доля примесей, %, не более Железо 1·10 <sup>-3</sup>
Серебро	$2.5 \cdot 10^{-3}$	Железо 1·10 <sup>-3</sup> Кобальт 5·10 <sup>-4</sup>
	$2.5 \cdot 10^{-5}$	Марганец 3.10-4
	$2.5 \cdot 10^{-3}$	Марганец 3.10 Медь 1.10 <sup>-4</sup>
	$5.10^{-5}$	Никель 5·10 <sup>-4</sup>
Хром	3.10	Нитраты $3 \cdot 10^{-2}$
Цезий хлорид CsCl		Сульфаты 3.10-2
2621150374		Хлориды 1·10 <sup>-2</sup>
	осч 17—2	Хром 1.10-3
рН 1 %-го раствора	4.5—7	Цинк молибденовокислый
Массовая доля примесей, %,		ZnMoO <sub>4</sub>
Алюминий	$2 \cdot 10^{-4}$	262220494
Аммоний	$5 \cdot 10^{-4}$	220408 ТУ 6-09-01-609-79 осч 7-3
Барий + стронций (в пересче-	$1 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля оксида цинка ≥35,0 %
те на Ва)		Молекулярное отношение ZnO: MoO в пре-
Железо	$1 \cdot 10^{-4}$	делах 0,95—1,05
Калий	$2 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, %, не более
Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$	<b>Алюминий</b> 7⋅10 <sup>-4</sup>
Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$	Железо 2·10 <sup>-4</sup>
Литий	$3 \cdot 10^{-3}$	Кобальт 5·10-4
Магний	$5 \cdot 10^{-4}$	- Марганец 1·10 <sup>-4</sup>
Магний Марганец	$5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$	Марганец 1·10 <sup>-4</sup> Медь 1·10 <sup>-4</sup>
Магний Марганец Медь	$ 5 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-5} $	Марганец 1·10 <sup>-4</sup> Медь 1·10 <sup>-4</sup> Никель 1·10 <sup>-4</sup>
Магний Марганец Медь Натрий	$ 5 \cdot 10^{-4}  1 \cdot 10^{-5}  5 \cdot 10^{-5}  2 \cdot 10^{-3} $	$egin{array}{lll} \mbox{Марганец} & 1 \cdot 10^{-4} \ \mbox{Медь} & 1 \cdot 10^{-4} \ \mbox{Никель} & 1 \cdot 10^{-4} \ \mbox{Хром} & 5 \cdot 10^{-4} \  \end{array}$
Магний Марганец Медь Натрий Никель	$5 \cdot 10^{-4}  1 \cdot 10^{-5}  5 \cdot 10^{-5}  2 \cdot 10^{-3}  2 \cdot 10^{-5}$	Марганец       1 · 10 <sup>-4</sup> Медь       1 · 10 <sup>-4</sup> Никель       1 · 10 <sup>-4</sup> Хром       5 · 10 <sup>-4</sup> Цинк нитрат, 6-водный
Магний Марганец Медь Натрий Никель	$5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-5}$ испыта-	Марганец 1⋅10 <sup>-4</sup> Медь 1⋅10 <sup>-4</sup> Никель 1⋅10 <sup>-4</sup> Хром 5⋅10 <sup>-4</sup> Цинк нитрат, 6-водный Zп (NO <sub>3</sub> ) 2⋅6H <sub>2</sub> O
Магний Марганец Медь Натрий Никель Окисляющие вещества	5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-5</sup> испыта-	Марганец 1⋅10 <sup>-4</sup> Медь 1⋅10 <sup>-4</sup> Никель 1⋅10 <sup>-4</sup> Хром 5⋅10 <sup>-4</sup> Цинк нитрат, 6-водный Zп (NO <sub>3</sub> ) 2⋅6H <sub>2</sub> O 2622250024
Магний Марганец Медь Натрий Никель Окисляющие вещества Олово	$5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-5}$ испыта-	Марганец $1 \cdot 10^{-4}$ Медь $1 \cdot 10^{-4}$ Никель $1 \cdot 10^{-4}$ Хром $5 \cdot 10^{-4}$ Хром $5 \cdot 10^{-4}$ Цинк нитрат, 6-водный $2\pi (NO_3)_2 \cdot 6H_2O$ $2622250024$ $220400$ Ty 6—09—1889—77 осч 7—3 Массовая доля основного вещества $> 98.5\%$
Магний Марганец Медь Натрий Никель Окисляющие вещества Олово	5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-5</sup> испытание 1·10 <sup>-5</sup> испытание	Марганец $1 \cdot 10^{-4}$ Медь $1 \cdot 10^{-4}$ Никель $1 \cdot 10^{-4}$ Хром $5 \cdot 10^{-4}$ Хром $5 \cdot 10^{-4}$ Цинк нитрат, $6 \cdot $ Водный $2 \pi (NO_3)_2 \cdot 6H_2O$ $2622250024$ $220400$ ТУ $6 - 09 - 1889 - 77$ осч $7 - 3$ Массовая доля основного вещества $ > 98,5 \%$ Массовая доля примесей, $ > 98,5 \%$ массовая доля примесей, $ > 98,5 \%$
Магний Марганец Медь Натрий Никель Окисляющие вещества Олово	5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-5</sup> испытание 1·10 <sup>-5</sup> испытание 2·10 <sup>-3</sup>	Марганец 1⋅10 <sup>-4</sup> Медь 1⋅10 <sup>-4</sup> Никель 1⋅10 <sup>-4</sup> Хром 5⋅10 <sup>-4</sup> Цинк нитрат, 6-водный Zп (NO <sub>3</sub> )₂⋅6H₂O 2622250024 220400 ТУ 6—09—1889—77 осч 7—3 Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 3⋅10 <sup>-4</sup>
Магний Марганец Медь Натрий Никель Окисляющие вещества Олово Органические вещества	5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-5</sup> испытание 1·10 <sup>-5</sup> испытание 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup>	Марганец 1.10 <sup>-4</sup> Медь 1.10 <sup>-4</sup> Никель 1.10 <sup>-4</sup> Никель 5.10 <sup>-4</sup> Цинк нитрат, 6-водный Zn (NO <sub>3</sub> ) 2·6H <sub>2</sub> O 2622250024 220400 ТУ 6—09—1889—77 осч 7—3 Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 3.10 <sup>-4</sup> Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 3.10 <sup>-3</sup>
Магний Марганец Медь Натрий Никель Окисляющие вещества Олово Органические вещества Рубидий	$5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-5}$ испытание $1 \cdot 10^{-5}$ испытание $2 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$	Марганец $1 \cdot 10^{-4}$ Медь $1 \cdot 10^{-4}$ Никель $1 \cdot 10^{-4}$ Никель $1 \cdot 10^{-4}$ Хром $5 \cdot 10^{-4}$ Цинк нитрат, $6 \cdot $ водный $2\pi (NO_3)_2 \cdot 6H_2O$ $2622250024$ $220400$ ТУ $6 - 09 - 1889 - 77$ осч $7 - 3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5\%$ Массовая доля примесей, $\%$ , не более Алюминий $3 \cdot 10^{-4}$ Аммонийные соли $(NH_4)$ $3 \cdot 10^{-3}$ $5$ арий $1 \cdot 10^{-3}$
Магний Марганец Медь Натрий Никель Окисляющие вещества Олово Органические вещества Рубидий Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-5}$ HAVE $1 \cdot 10^{-5}$ HORISTA-  HAVE $2 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $2 \cdot 10^{-3}$	Марганец Медь Никель Хром Б-10 <sup>-4</sup> Ник нитрат, 6-водный Zn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O  2622250024  220400 ТУ 6—09—1889—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) Барий Железо  1.10 <sup>-4</sup> 1.10 <sup>-3</sup> 1.10 <sup>-3</sup> 2,5·10 <sup>-4</sup>
Магний Марганец Медь Натрий Никель Окисляющие вещества Олово Органические вещества Рубидий Свинец Серебро Сульфаты Сурьма	$5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-5}$ HUCHITTA-  HUE $1 \cdot 10^{-5}$ HUCHITTA-  HUE $2 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-5}$	Марганец Медь Никель Хром 1.10 <sup>-4</sup> Каром 5.10 <sup>-4</sup> Никель Хром 5.10 <sup>-4</sup> Ник нитрат, 6-водный Сп (NO <sub>3</sub> ) 2·6H <sub>2</sub> O 2622250024 220400 ТУ 6—09—1889—77 Ступительной основного вещества ≥ 98,5 % Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % Массовая доля примесей, %, не более Алюминий Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) Барий Келезо Калий 3.10 <sup>-4</sup> 3.10 <sup>-3</sup> 3.10 <sup>-4</sup>
Магний Марганец Медь Натрий Никель Окисляющие вещества Олово Органические вещества Рубидий Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Хром	$5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-5}$ HAVE $1 \cdot 10^{-5}$ HORISTA-  HAVE $2 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $2 \cdot 10^{-3}$	Марганец $1 \cdot 10^{-4}$ Медь $1 \cdot 10^{-4}$ Никель $1 \cdot 10^{-4}$ Никель $1 \cdot 10^{-4}$ Хром $5 \cdot 10^{-4}$ Цинк нитрат, $6 \cdot 10^{-4}$ Винк нитрат, $6 \cdot 10^{-4}$ Вассовая доля основного вещества $10^{-4}$ Массовая доля примесей, $10^{-4}$ Не более Алюминий $10^{-4}$ Аммонийные соли (NH4) $10^{-3}$ Варий $10^{-3}$ Варий $10^{-3}$ Железо $10^{-4}$ Калий $10^{-4}$ Кальций $10^{-4}$
Магний Марганец Медь Натрий Никель Окисляющие вещества Олово Органические вещества Рубидий Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Хром Цезий хромовокислый	$5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $4 \cdot 10^{-5}$ $6 \cdot 10^{-5}$ $6 \cdot 10^{-5}$ $6 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$	Марганец Медь Никель Хром 5.10 <sup>-4</sup> Кром 2022250024 220400 ТУ 6—09—1889—77 Массовая доля примесей, %, не более Алюмний Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) Барий Железо Кальщий Кислотность (HNO <sub>3</sub> )
Магний Марганец Медь Натрий Никель Окисляющие вещества Олово Органические вещества Рубидий Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Хром Цезий хромовокислый Сs <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	$5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-5}$ HUCHITTA-  HUE $1 \cdot 10^{-5}$ HUCHITTA-  HUE $2 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-5}$	Марганец Медь Никель Хром 1.10 <sup>-4</sup> Никель Хром 5.10 <sup>-4</sup> Цинк нитрат, 6-водный Zп (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O  2622250024  220400 ТУ 6—09—1889—77 Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % Массовая доля примесей, %, не более Алюминий Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) Барий 1.10 <sup>-3</sup> Железо Калий Кальций Кислотность (HNO <sub>3</sub> ) Магний  1.10 <sup>-2</sup> 5.10 <sup>-4</sup>
Магний Марганец Медь Натрий Никель Окисляющие вещества Олово Органические вещества Рубидий Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Хром Цезий хромовокислый Сs <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2621150424	$\begin{array}{c} 5 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 2 \cdot 10^{-3} \\ 2 \cdot 10^{-3} \\ 2 \cdot 10^{-5} \\ \text{испыта-} \\ \text{исп ыта-} \\ \text{ние} \\ 2 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 2 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ \end{array}$	Марганец       1⋅10 <sup>-4</sup> Медь       1⋅10 <sup>-4</sup> Никель       1⋅10 <sup>-4</sup> Хром       5⋅10 <sup>-4</sup> Цинк нитрат, 6-водный       5⋅10 <sup>-4</sup> Zn (NO₃)₂⋅6H₂O       2622250024         220400       TУ 6—09—1889—77       осч 7—3         Массовая доля основного вещества       ≥ 98,5 %         Массовая доля примесей, %, не более       Алюминий       3⋅10 <sup>-4</sup> Аммонийные соли (NH₄)       3⋅10 <sup>-3</sup> Барий       1⋅10 <sup>-3</sup> Железо       2,5⋅10 <sup>-4</sup> Калий       3⋅10 <sup>-4</sup> Кислотность (HNO₃)       1⋅10 <sup>-2</sup> Магний       5⋅10 <sup>-4</sup> Натрий       5⋅10 <sup>-4</sup>
Магний Марганец Медь Натрий Никель Окисляющие вещества Олово Органические вещества Рубидий Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Хром Цезий хромовокислый Сs <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2621150424 220267 ТУ 6—09—2801—79 о	5·10-4 1·10-5 5·10-5 2·10-3 2·10-5 испытание 1·10-5 испытание 2·10-3 5·10-5 1·10-5 2·10-3 5·10-5 5·10-5	Марганец       1 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Медь       1 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Никель       1 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Хром       5 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Цинк нитрат, 6-водный       5 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Zn (NO₃)₂⋅6H₂O       2622250024         220400       TУ 6 − 09 − 1889 − 77       осч 7 − 3         Массовая доля основного вещества       ≥ 98,5 %         Массовая доля примесей, %, не более       Aлюминий       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Аммонийные соли (NH₄)       3 ⋅ 10 <sup>-3</sup> Барий       1 ⋅ 10 <sup>-3</sup> Железо       2,5 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Калий       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Кальций       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Кислотность (HNO₃)       1 ⋅ 10 <sup>-2</sup> Магний       5 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Нерастворимые в воде вещества       3 ⋅ 10 <sup>-3</sup>
Магний Марганец Медь Натрий Никель Окисляющие вещества  Олово Органические вещества  Рубидий Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Хром Цезий хромовокислый Сs <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2621150424 220267 ТУ 6—09—2801—79 о Массовая доля примесей, %,	$5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-5}$ $4 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$	Марганец       1⋅10 <sup>-4</sup> Медь       1⋅10 <sup>-4</sup> Никель       1⋅10 <sup>-4</sup> Хром       5⋅10 <sup>-4</sup> Цинк нитрат, 6-водный       5⋅10 <sup>-4</sup> Zn (NO₃)₂⋅6H₂O       2622250024         220400       TV 6—09—1889—77       осч 7—3         Массовая доля основного вещества       ≥98,5 %         Массовая доля примесей, %, не более       Алюминий         Аммонийные соли (NH₄)       3⋅10 <sup>-4</sup> Барий       1⋅10 <sup>-3</sup> Калий       3⋅10 <sup>-4</sup> Кальций       3⋅10 <sup>-4</sup> Кислотность (HNO₃)       1⋅10 <sup>-2</sup> Магний       5⋅10 <sup>-4</sup> Нерастворимые в воде вещества       3⋅10 <sup>-3</sup> Никель       3⋅10 <sup>-4</sup>
Магний Марганец Медь Натрий Никель Окисляющие вещества Олово Органические вещества Рубидий Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Хром Цезий хромовокислый Сs <sub>2</sub> CгO <sub>4</sub> 2621150424 220267 ТУ 6—09—2801—79 о Массовая доля примесей, %, Алюминий	5·10-4 1·10-5 5·10-5 2·10-3 2·10-5 испытание 1·10-5 испытание 2·10-3 5·10-5 1·10-5 2·10-3 5·10-5 5·10-5 1·10-5 2·10-3 5·10-5 1·10-5	Марганец       1⋅10 <sup>-4</sup> Медь       1⋅10 <sup>-4</sup> Никель       1⋅10 <sup>-4</sup> Хром       5⋅10 <sup>-4</sup> Цинк нитрат, 6-водный       5⋅10 <sup>-4</sup> Zn (NO₃)₂⋅6H₂O       2622250024         220400       ТУ 6—09—1889—77       осч 7—3         Массовая доля основного вещества № 98,5 %       не более         Алюминий       3⋅10 <sup>-4</sup> Аммонийные соли (NH₄)       3⋅10 <sup>-3</sup> Барий       1⋅10 <sup>-3</sup> Железо       2,5⋅10 <sup>-4</sup> Кальций       3⋅10 <sup>-4</sup> Кислотность (HNO₃)       1⋅10 <sup>-2</sup> Магний       5⋅10 <sup>-4</sup> Нерастворимые в воде вещества       3⋅10 <sup>-4</sup> Никель       3⋅10 <sup>-4</sup> Свинец       1⋅10 <sup>-3</sup>
Магний Марганец Медь Натрий Никель Окисляющие вещества  Олово Органические вещества  Рубидий Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Хром Цезий хромовокислый Сs <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2621150424 220267 TV 6—09—2801—79 о Массовая доля примесей, %, Алюминий Барий	$5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $4 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $6 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$	Марганец Медь Никель Хром 5.10 <sup>-4</sup> Никель Хром 5.10 <sup>-4</sup> Цинк нитрат, 6-водный Zп (NO₃)₂·6H₂O  2622250024  220400 ТУ 6—09—1889—77 Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % Массовая доля примесей, %, не более Алюмний Аммонийные соли (NH₄) Барий 1.10 <sup>-3</sup> Железо 2,5.10 <sup>-4</sup> Кальщий Кальщий Кислотность (HNO₃) Магний Натрий Нерастворимые в воде вещества Никель Свинец Сульфаты  1.10 <sup>-4</sup> 1.10 <sup>-3</sup> 3.10 <sup>-4</sup> 1.10 <sup>-2</sup> 3.10 <sup>-4</sup> 1.10 <sup>-3</sup> 3.10 <sup>-4</sup>
Магний Марганец Медь Натрий Никель Окисляющие вещества Олово Органические вещества Рубидий Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Хром Цезий хромовокислый Сs <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2621150424 220267 ТУ 6—09—2801—79 о Массовая доля примесей, %, Алюминий Барий Железо	$5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $4 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $6 \cdot 10^{-5}$ $6 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$	Марганец       1⋅10 <sup>-4</sup> Медь       1⋅10 <sup>-4</sup> Никель       1⋅10 <sup>-4</sup> Хром       5⋅10 <sup>-4</sup> Цинк нитрат, 6-водный       5⋅10 <sup>-4</sup> Zn (NO₃)₂⋅6H₂O       2622250024         220400       TУ 6—09—1889—77       осч 7—3         Массовая доля основного вещества       ≥ 98,5 %         Массовая доля примесей, %, не более       3⋅10 <sup>-4</sup> Аммонийные соли (NH₄)       3⋅10 <sup>-3</sup> Барий       1⋅10 <sup>-3</sup> Железо       2,5⋅10 <sup>-4</sup> Кальций       3⋅10 <sup>-4</sup> Кальций       3⋅10 <sup>-4</sup> Кислотность (HNO₃)       1⋅10 <sup>-2</sup> Магний       5⋅10 <sup>-4</sup> Нерастворимые в воде вещества       3⋅10 <sup>-3</sup> Никель       3⋅10 <sup>-4</sup> Свинец       1⋅10 <sup>-3</sup> Сульфаты       2⋅10 <sup>-3</sup> Хлориды       5⋅10 <sup>-4</sup>
Магний Марганец Медь Натрий Никель Окисляющие вещества Олово Органические вещества Рубидий Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Хром Цезий хромовокислый Сѕ2СГО4 2621150424 220267 ТУ 6—09—2801—79 о Массовая доля примесей, %, Алюминий Барий Железо Қалий	5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-5</sup> испытание 1·10 <sup>-5</sup> испытание 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 6cч 18—2 не более 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup>	Марганец Медь Никель Хром 5.10 <sup>-4</sup> Никель Хром 5.10 <sup>-4</sup> Цинк нитрат, 6-водный Zп (NO₃)₂·6H₂O  2622250024  220400 ТУ 6—09—1889—77 Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % Массовая доля примесей, %, не более Алюмний Аммонийные соли (NH₄) Барий 1.10 <sup>-3</sup> Железо 2,5.10 <sup>-4</sup> Кальщий Кальщий Кислотность (HNO₃) Магний Натрий Нерастворимые в воде вещества Никель Свинец Сульфаты  1.10 <sup>-4</sup> 1.10 <sup>-3</sup> 3.10 <sup>-4</sup> 1.10 <sup>-2</sup> 3.10 <sup>-4</sup> 1.10 <sup>-3</sup> 3.10 <sup>-4</sup>
Магний Марганец Медь Натрий Никель Окисляющие вещества Олово Органические вещества Рубидий Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Хром Цезий хромовокислый Сs <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2621150424 220267 ТУ 6—09—2801—79 о Массовая доля примесей, %, Алюминий Барий Железо	$5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $4 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $6 \cdot 10^{-5}$ $6 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$	Марганец Медь Никель Хром 1.10 <sup>-4</sup> Никель Хром 5.10 <sup>-4</sup> Цинк нитрат, 6-водный Zп (NO <sub>3</sub> ) 2·6H <sub>2</sub> O  2622250024  220400 ТУ 6—09—1889—77 Осч 7—3 Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % Массовая доля примесей, %, не более Алюминий Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) Барий 1.10 <sup>-3</sup> Железо 2,5·10 <sup>-4</sup> Кальщий Кислотность (HNO <sub>3</sub> ) Магний Натрий Нерастворимые в воде вещества Никель Свинец Сульфаты Хлориды Цинк оксид
Магний Марганец Медь Натрий Никель Окисляющие вещества Олово Органические вещества Рубидий Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Хром Цезий хромовокислый Сѕ2СГО4 2621150424 220267 ТУ 6—09—2801—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Барий Железо Калий Кальций	5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 4.10 <sup>-5</sup> 4.10 <sup>-5</sup> 4.10 <sup>-6</sup> 4.10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 6.04 18—2 4.10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup>	Марганец       1 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Медь       1 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Никель       5 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Хром       5 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Цинк нитрат, 6-водный       5 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Zn (NO₃)₂ ⋅ 6H₂O       20         2622250024       220400       TV 6 − 09 − 1889 − 77       осч 7 − 3         Массовая доля примесей, %, не более       Алюминий       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Аммонийные соли (NH₄)       3 ⋅ 10 <sup>-3</sup> Барий       1 ⋅ 10 <sup>-3</sup> Железо       2,5 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Калий       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Кальций       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Кислотность (HNO₃)       1 ⋅ 10 <sup>-2</sup> Магний       5 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Нерастворимые в воде вещества       3 ⋅ 10 <sup>-3</sup> Никель       3 ⋅ 10 <sup>-3</sup> Свинец       1 ⋅ 10 <sup>-3</sup> Хлориды       5 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Цинк оксид       5 ⋅ 10 <sup>-4</sup>
Магний Марганец Медь Натрий Никель Окисляющие вещества  Олово Органические вещества  Рубидий Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Хром Цезий хромовокислый Сs <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2621150424 220267 ТУ 6—09—2801—79 о Массовая доля примесей, %, Алюминий Барий Железо Калий Кальций Кобальт	5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-5</sup> испытание 1·10 <sup>-5</sup> испытание 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-4</sup>	Марганец Медь Никель Хром 1.10 <sup>-4</sup> Кром 1.10 <sup>-4</sup> Кром 1.10 <sup>-4</sup> Кром 2π (NO₃)₂·6H₂O 2622250024 220400 ТУ 6—09—1889—77 Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % Массовая доля примесей, %, не более Алюминий Аммонийные соли (NH₄) Барий 1.10 <sup>-3</sup> Железо Калий Кальций Кислотность (HNO₃) Магний Натрий Нерастворимые в воде вещества Никель Свинец Сульфаты Хлориды Т.10 <sup>-3</sup> Клориды Т.10 <sup>-3</sup> Клориды Т.10 <sup>-3</sup> Т.10 <sup>-4</sup> Клориды Т.10 <sup>-3</sup> Т.10 <sup>-4</sup>

	16		m	$5 \cdot 10^{-5}$
	Массовая доля примесей, %,		Титан	5.10
	Алюминий	$1 \cdot 10^{-3}$		$5 \cdot 10^{-5}$
	Барий	$5 \cdot 10^{-3}$	Избыточный селен	0,05
	Бор	$1 \cdot 10^{-3}$	Избыточный металлический цинк	0,3
	Ванадий	$5 \cdot 10^{-4}$	Оксид цинка	0,3
	Железо	3.10-4	Цинк сернокислый, 7-водный	
	Кадмий	$1 \cdot 10^{-3}$	ZnSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O	
	Калий	$5 \cdot 10^{-3}$	2622250294	
	Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$		осч 9—2
	Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля основного веще-	≥99,0 %
	Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$	ства	
	Медь	$5 \cdot 10^{-4}$	рН 5 %-го раствора 4	,4-6,0
	Молибден	$5 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля примесей, %, н	е более
•	Мышьяк	$5 \cdot 10^{-5}$	Аммонийные соли	$1 \cdot 10^{-3}$
	Натрий	$1 \cdot 10^{-3}$		1.10-4
	Никель	$1.10^{-4}$		$2 \cdot 10^{-3}$
	Олово	5.10-4	Кальций	$2 \cdot 10^{-3}$
	Свинец	$2 \cdot 10^{-3}$	Кобальт	1.10-4
	Серебро	5.10-4	Магний	$2 \cdot 10^{-3}$
	Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$		1.10-4
	Титан	$1.10^{-3}$		1.10-4
		$1.10^{-3}$	М	$5 \cdot 10^{-5}$
	Хлориды		Мышьяк	0.10
	Хром	$1 \cdot 10^{-4}$	Натрий	$2 \cdot 10^{-3}$
	Цинк оксид, прокаленный			$3 \cdot 10^{-3}$
	ZnO			$5 \cdot 10^{-4}$
	1211414			$7 \cdot 10^{-4}$
220	Ty 6-09-01-577-79			$5 \cdot 10^{-4}$
	Массовая доля основного вещества	≥99,0 %	Цинк углекислый основной, 1-водны	<b>ГЙ</b>
	Насыпная (гравиметрическая)	920—	$2ZnCO_3 \cdot 3Zn(OH)_2 \cdot H_2O$	
	Macca	1200 г/л	2622250354	
			220273 TY 6-09-01-575-79 oc	4 14-2
	Массовая доля примесей, %,	не более	Массовая доля оксида цинка	70
	Алюминий	$1 \cdot 10^{-3}$		74,0 %
	Барий	$5 \cdot 10^{-3}$		е более
	Бор	$1 \cdot 10^{-3}$		3.10-4
	Ванадий	5.10-4		3.10-4
	Железо	3.10-4		3.10-4
	Кадмий	$1.10^{-3}$		$3 \cdot 10^{-4}$
	Калий	$5 \cdot 10^{-3}$		3.10-4
	Кальций	$1.10^{-3}$	Марганец	3.10-4
	Кобальт	$5.10^{-5}$	Медь	$3 \cdot 10^{-4}$
				$3.10^{-4}$
	Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$	Нопостроруми в НС1 розмостро	$5 \cdot 10^{-3}$
	Медь	$5 \cdot 10^{-4}$	Нерастворимые в НСІ вещества	0.10-4
	Молибден •	$5 \cdot 10^{-4}$	Свинец	$3 \cdot 10^{-4}$
	Мышьяк	$5 \cdot 10^{-5}$	Сульфаты	$3 \cdot 10^{-3}$
	Натрий	$5 \cdot 10^{-3}$	Титан	$3 \cdot 10^{-4}$
	Никель	$1 \cdot 10^{-4}$		$6 \cdot 10^{-3}$
	Олово	$5 \cdot 10^{-4}$		$3 \cdot 10^{-4}$
	Свинец	$2 \cdot 10^{-3}$	Цинк фторид	
	Серебро	$5 \cdot 10^{-5}$	$ZnF_2$	
	Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$	2622250424	
	Титан	$1 \cdot 10^{-3}$	220356 TY 6-09-01-539-78 oc	ч 18—2
	Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля основного ве-	≥ 98,5 %
	Хром	$1 \cdot 10^{-4}$	щества	,,,,
	Цинк селенид		Массовая доля примесей, %, н	е более
	ZnSe			5-10-4
		осч 10—3		$3 \cdot 10^{-3}$
	Массовая доля цинка	45,0—		5-10-4
		46,0 %	Калий	$5 \cdot 10^{-3}$
	Массовая доля примесей, %,	не более	Кальций 1	$1.10^{-2}$
	Алюминий	1.10-4		5.10-4
	Железо	2.10-4		$2 \cdot 10^{-3}$
	Кремний	$1 \cdot 10^{-3}$		5.10-4
		1.10		$3.10^{-4}$
	Магний	$2 \cdot 10^{-5}$		$3.10^{-3}$
	Марганец	$2 \cdot 10^{-5}$		$3.10^{-3}$
	Медь		Мышьяк	0.10
	Никель	$5 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-5}$	Натрий	$5 \cdot 10^{-3}$
	Свинец		Никель 3	3.10-4

Олово	0 10 1	
	$3 \cdot 10^{-4}$	Шихта алюмонттриевая, И-2
Свинец	$1 \cdot 10^{-2}$	$Y_3AI_5O_{12}$
Серебро	$3 \cdot 10^{-4}$	2647110024
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$	181548 ТУ 6-09-4877-80 осч 5-2
Титан		
	$5 \cdot 10^{-4}$	Стехиометрический коэффициент 1,319 ±
Хлориды	$5 \cdot 10^{-3}$	$\pm 0,016$
Хром ,	$5 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля примесей, %, не более
Цирконий (IV) оксид		Железо 6·10 <sup>-4</sup>
ZrO <sub>2</sub>		<b>Кремний</b> 3·10 <sup>-3</sup>
2611211284		
220279 TY 6-09-3923-75	осч 6—2	Свинец 5.10-4
Массовая доля основного веще-		Хром 5.10-4
ства	≥98,0 %	Шихта алюмоиттриевая, активированная
Массовая доля примесей, %,	не более	неодимом, ИН-1, ИН-2
Железо	$4 \cdot 10^{-3}$	Y <sub>2,85</sub> Nd <sub>0,15</sub> Al <sub>2</sub> O <sub>12</sub> (ИН-1); Y <sub>2,85</sub> Nd <sub>0,114</sub> Al <sub>2</sub> O <sub>12</sub>
7.	4.10-3	
Калий		(ИН-2)
Кремний	$4 \cdot 10^{-3}$	ТУ 6—09—26—605—85 осч 5—2
Натрий	$4 \cdot 10^{-3}$	Стехиометрический коэффициент
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-2}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Титан	$4 \cdot 10^{-3}$	$MH-2$ $1,28\pm0.09$
	$2 \cdot 10^{-2}$	
Хлориды		Массовая доля оксида неодима 4,2 ±
Цирконий (IV) оксид для монок	ристаллов	$\pm 0.2 \%$
$ZrO_2$		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2611211634		Массовая доля примесей, %, не более
220492 TV 6-09-4709-79	осч 9-1	Железо 6·10 <sup>-4</sup>
Гранулометрический состав — по		<b>Кремний</b> 3·10 <sup>-3</sup>
Массовая доля примесей, %,		
Ванадий	$3 \cdot 10^{-4}$	Свинец 5.10-4
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$	Хром 5.10-4
Кобальт	$1.10^{-6}$	Массовая доля оксида неодима 3,2±
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$	$\pm 0.2\%$
Медь	1.10-4	Массовая доля примесей, %, не более
Никель	$2 \cdot 10^{-5}$	Железо 6·10 <sup>-4</sup>
Потери при прокаливании	3.10-1	<b>Кремний</b> 3·10 <sup>-3</sup>
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-2}$	Магний 5·10 <sup>-4</sup>
Хлориды	$5 \cdot 10^{-2}$	Свинец 5.10-4
Хром	1.10-4	Хром 5-10-4
Цирконий (IV) оксид, для оптичес	KOTO CTER-	Шихта моноалюмината иттрия
ловарения		YAlO <sub>3</sub>
$ZrO_2$		2657110034
	1	
ZrO <sub>2</sub> 2611211644	осч 9—2	2657110034 011584 ТУ 6—09—5149—84 осч 5—2
ZrO <sub>2</sub> 2611211644 220491 TV 6-09-4709-79		2657110034 011584 ТУ 6-09-5149-84 осч 5-2 Стехиометрический коэффициент 2,215
ZrO <sub>2</sub> 2611211644 220491 TV 6—09—4709—79 Массовая доля примесей, %,	не более	2657110034 011584 ТУ 6—09—5149—84 осч 5—2 Стехиометрический коэффициент 2,215 Массовая доля примесей, %, не более
ZrO <sub>2</sub> 2611211644 220491 ТУ 6—09—4709—79 Массовая доля примесей, %, Ванадий	не более 3·10-4	2657110034 011584 ТУ 6—09—5149—84 осч 5—2 Стехиометрический коэффициент 2,215 Массовая доля примесей, %, не более Железо 6 · 10 <sup>-4</sup>
ZrO <sub>2</sub> 2611211644 220491 TV 6—09—4709—79 Массовая доля примесей, %, Ванадий Железо	не более 3·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup>	2657110034 011584 ТУ 6—09—5149—84 осч 5—2 Стехиометрический коэффициент 2,215 Массовая доля примесей, %, не более Железо Кремний 3·10 <sup>-3</sup>
ZrO <sub>2</sub> 2611211644 220491	не более 3·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-6</sup>	2657110034 011584 ТУ 6—09—5149—84 осч 5—2 Стехнометрический коэффициент 2,215 Массовая доля примесей, %, не более Железо 6·10 <sup>-4</sup> Кремний 3·10 <sup>-3</sup> Магий 5·10 <sup>-4</sup>
ZrO <sub>2</sub> 2611211644 220491 TV 6—09—4709—79 Массовая доля примесей, %, Ванадий Железо Кобальт Марганец	не более 3·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-5</sup>	2657110034 011584 ТУ 6—09—5149—84 осч 5—2 Стехнометрический коэффициент 2,215 Массовая доля примесей, %, не более Железо Кремний 3:10 <sup>-3</sup> Магний 5:10 <sup>-4</sup> Свинец 5-10 <sup>-4</sup>
ZrO <sub>2</sub> 2611211644 220491	не более 3·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-5</sup>	2657110034 011584 ТУ 6—09—5149—84 осч 5—2 Стехнометрический коэффициент 2,215 Массовая доля примесей, %, не более Железо Кремний 3·10 <sup>-3</sup> Магний 5·10 <sup>-4</sup>
ZrO <sub>2</sub> 2611211644 220491 TV 6—09—4709—79 Массовая доля примесей, %, Ванадий Железо Кобальт Марганец Медь	не более 3·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-5</sup>	2657110034 011584 ТУ 6—09—5149—84 осч 5—2 Стехнометрический коэффициент 2,215 Массовая доля примесей, %, не более Железо Кремний 3·10 <sup>-3</sup> Магний 5·10 <sup>-4</sup> Свинец 5·10 <sup>-4</sup>
ZrO <sub>2</sub> 2611211644 220491 TV 6—09—4709—79 Массовая доля примесей, %, Ванадий Железо Кобальт Марганец	не более 3·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-5</sup>	2657110034 011584 ТУ 6—09—5149—84 осч 5—2 Стехиометрический коэффициент 2,215 Массовая доля примесей, %, не более Железо 6·10 <sup>-4</sup> Кремний 3·10 <sup>-3</sup> Магний 5·10 <sup>-4</sup> Свинец 5·10 <sup>-4</sup> Хром 5·10 <sup>-4</sup> Шихта метаннобата лития, порошок и таб-
ZrO <sub>2</sub> 2611211644 220491 TV 6—09—4709—79 Массовая доля примесей, %, Ванадий Железо Кобальт Марганец Медь Никель	не более $3 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$	2657110034 011584 ТУ 6—09—5149—84 осч 5—2 Стехиометрический коэффициент 2,215 Массовая доля примесей, %, не более Железо 6·10 <sup>-4</sup> Кремний 5·10 <sup>-4</sup> Свинец 5·10 <sup>-4</sup> Хром 5·10 <sup>-4</sup> Шихта метаниобата лития, порошок и таблетки
ZrO <sub>2</sub> 2611211644 220491 TV 6—09—4709—79 Массовая доля примесей, %, Ванадий Железо Кобальт Марганец Медь Никель	не более $3 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $2 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $3 \cdot 10^{-1}$	2657110034 011584 TV 6—09—5149—84 осч 5—2 Стехнометрический коэффициент 2,215 Массовая доля примесей, %, не более Железо 6·10 <sup>-4</sup> Кремний 3·10 <sup>-3</sup> Магний 5·10 <sup>-4</sup> Свинец 5·10 <sup>-4</sup> Хром 5·10 <sup>-4</sup> Шихта метаннобата лития, порошок и таблетки LiNbO <sub>3</sub>
ZrO <sub>2</sub> 2611211644 220491 TV 6—09—4709—79 Массовая доля примесей, %, Ванадий Железо Кобальт Марганец Медь Никель Потери при прокаливании Сульфаты	не более $3 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $3 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-2}$	2657110034 011584
ZrO <sub>2</sub> 2611211644 220491 TV 6—09—4709—79 Массовая доля примесей, %, Ванадий Железо Кобальт Марганец Медь Никель	не более $3 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2}$	2657110034 011584 ТУ 6—09—5149—84 осч 5—2 Стехиометрический коэффициент 2,215 Массовая доля примесей, %, не более Железо 6·10 <sup>-4</sup> Кремний 3·10 <sup>-3</sup> Магний 5·10 <sup>-4</sup> Свинец 5·10 <sup>-4</sup> Хром 5·10 <sup>-4</sup> Шихта метаниобата лития, порошок и таблетки LiNbO <sub>3</sub> ТУ 6—09—26—517—85 осч 9—3 Массовая доля лития 4,36—4,56 %
ZrO <sub>2</sub> 2611211644 220491 TV 6—09—4709—79 Массовая доля примесей, %, Ванадий Железо Кобальт Марганец Медь Никель Потери при прокаливании Сульфаты	не более $3 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-4}$	2657110034 011584 ТУ 6—09—5149—84 осч 5—2 Стехнометрический коэффициент 2,215 Массовая доля примесей, %, не более Железо Кремний 3·10 <sup>-3</sup> Магний 5·10 <sup>-4</sup> Свинец 5·10 <sup>-4</sup> Хром 5·10 <sup>-4</sup> Шихта метаннобата лития, порошок и таблетки LiNbO <sub>3</sub> ТУ 6—09—26—517—85 осч 9—3 Массовая доля лития 4,36—4,56 % Массовая доля ниобия 62,9—63,5 %
ZrO <sub>2</sub> 2611211644 220491 TV 6—09—4709—79 Массовая доля примесей, %, Ванадий Железо Кобальт Марганец Медь Никель Потери при прокаливании Сульфаты Хлориды	не более $3 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2}$	2657110034 011584 ТУ 6—09—5149—84 осч 5—2 Стехнометрический коэффициент 2,215 Массовая доля примесей, %, не более Железо Кремний 3·10 <sup>-3</sup> Магний 5·10 <sup>-4</sup> Свинец 5·10 <sup>-4</sup> Хром 5·10 <sup>-4</sup> Шихта метаннобата лития, порошок и таблетки LiNbO <sub>3</sub> ТУ 6—09—26—517—85 осч 9—3 Массовая доля лития 4,36—4,56 % Массовая доля ниобия 62,9—63,5 %
ZrO <sub>2</sub> 2611211644 220491 TV 6—09—4709—79 Массовая доля примесей, %, Ванадий Железо Кобальт Марганец Медь Никель Потери при прокаливании Сульфаты Хлориды Хром	He более $3 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $3 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-5}$	2657110034 011584 TV 6—09—5149—84 осч 5—2 Стехнометрический коэффициент 2,215 Массовая доля примесей, %, не более Железо 6·10 <sup>-4</sup> Кремний 3·10 <sup>-3</sup> Магний 5·10 <sup>-4</sup> Свинец 5·10 <sup>-4</sup> Хром 5·10 <sup>-4</sup> Иихта метаннобата лития, порошок и таблетки LiNbO <sub>3</sub> ТУ 6—09—26—517—85 осч 9—3 Массовая доля лития 4,36—4,56 % Массовая доля ниобия 62,9—63,5 % Массовая доля примесей, %, не более
ZrO <sub>2</sub> 2611211644 220491	He более $3 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $3 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-5}$	2657110034 011584 ТУ 6—09—5149—84 осч 5—2 Стехиометрический коэффициент 2,215 Массовая доля примесей, %, не более Железо 6.10—4 Кремний 3.10—3 Магний 5.10—4 Свинец 5.10—4 Хром 5.10—4 Шихта метаннобата лития, порошок и таблетки LiNbO <sub>3</sub> ТУ 6—09—26—517—85 осч 9—3 Массовая доля лития 4,36—4,56 % Массовая доля пиобия 62,9—63,5 % Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 3.10—4
ZrO <sub>2</sub> 2611211644 220491	He более $3 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $3 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-5}$	2657110034 011584 ТУ 6—09—5149—84 осч 5—2 Стехиометрический коэффициент 2,215 Массовая доля примесей, %, не более Железо 6.10—4 Кремний 3.10—3 Магний 5.10—4 Свинец 5.10—4 Хром 5.10—4 Шихта метаниобата лития, порошок и таблетки LiNbO <sub>3</sub> ТУ 6—09—26—517—85 осч 9—3 Массовая доля лития 4,36—4,56 % Массовая доля ниобия 62,9—63,5 % Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 3.10—4 Ванадий 2.10—4
ZгO <sub>2</sub> 2611211644 220491	He более $3 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $3 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-5}$	2657110034 011584 ТУ 6—09—5149—84 осч 5—2 Стехиометрический коэффициент 2,215 Массовая доля примесей, %, не более Железо 6·10 <sup>-4</sup> Кремний 3·10 <sup>-3</sup> Магний 5·10 <sup>-4</sup> Свинец 5·10 <sup>-4</sup> Хром 5·10 <sup>-4</sup> Шихта метаниобата лития, порошок и таблетки LiNbO <sub>3</sub> ТУ 6—09—26—517—85 осч 9—3 Массовая доля лития 4,36—4,56 % Массовая доля ниобия 62,9—63,5 % Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 3·10 <sup>-4</sup> Ванадий 2·10 <sup>-4</sup> Железо 4·10 <sup>-4</sup>
ZгO <sub>2</sub> 2611211644 220491 TV 6—09—4709—79 Массовая доля примесей, %, Ванадий Железо Кобальт Марганец Медь Никель Потери при прокаливании Сульфаты Хлориды Хром Гранулометрический состав — по	не более $3 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $3 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-5}$ анализу	2657110034 011584 ТУ 6—09—5149—84 осч 5—2 Стехиометрический коэффициент 2,215 Массовая доля примесей, %, не более Железо 6·10 <sup>-4</sup> Кремний 3·10 <sup>-3</sup> Магний 5·10 <sup>-4</sup> Свинец 5·10 <sup>-4</sup> Хром 5·10 <sup>-4</sup> Шихта метаниобата лития, порошок и таблетки LiNbO <sub>3</sub> ТУ 6—09—26—517—85 осч 9—3 Массовая доля лития 4,36—4,56 % Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 3·10 <sup>-4</sup> Ванадий 2·10 <sup>-4</sup> Железо 4·10 <sup>-4</sup> Кремний 3·10 <sup>-3</sup>
ZгO <sub>2</sub> 2611211644 220491 TV 6—09—4709—79 Массовая доля примесей, %, Ванадий Железо Кобальт Марганец Медь Никель Потери при прокаливании Сульфаты Хлориды Хром Гранулометрический состав — по	He более $3 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $3 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-5}$	2657110034 011584 ТУ 6—09—5149—84 осч 5—2 Стехиометрический коэффициент 2,215 Массовая доля примесей, %, не более Железо 6·10 <sup>-4</sup> Кремний 3·10 <sup>-3</sup> Магний 5·10 <sup>-4</sup> Свинец 5·10 <sup>-4</sup> Хром 5·10 <sup>-4</sup> Шихта метаниобата лития, порошок и таблетки LiNbO <sub>3</sub> ТУ 6—09—26—517—85 осч 9—3 Массовая доля лития 4,36—4,56 % Массовая доля ниобия 62,9—63,5 % Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 3·10 <sup>-4</sup> Ванадий 2·10 <sup>-4</sup> Железо 4·10 <sup>-4</sup>
ZrO <sub>2</sub> 2611211644 220491	не более 3·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 3·10 <sup>-1</sup> 1·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> анализу	2657110034 011584 TV 6—09—5149—84 осч 5—2 Стехнометрический коэффициент 2,215 Массовая доля примесей, %, не более Железо 6·10 <sup>-4</sup> Кремний 3·10 <sup>-3</sup> Магний 5·10 <sup>-4</sup> Свинец 5·10 <sup>-4</sup> Хром 5·10 <sup>-4</sup> Ишхта метаннобата лития, порошок и таблетки LiNbO <sub>3</sub> TV 6—09—26—517—85 осч 9—3 Массовая доля лития 4,36—4,56 % Массовая доля ниобия 62,9—63,5 % Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 3·10 <sup>-4</sup> Ванадий 2·10 <sup>-4</sup> Железо 4·10 <sup>-4</sup> Кремний 3·10 <sup>-3</sup>
ZгO₂ 2611211644 220491 ТУ 6—09—4709—79 Массовая доля примесей, %, Ванадий Железо Кобальт Марганец Медь Никель Потери при прокаливании Сульфаты Хлориды Хром Гранулометрический состав — по Шихта алюмонттриевая, И-1 Y₃Al₅O₁₂ 2657210014	не более $3 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $3 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-5}$ анализу	2657110034 011584 TV 6—09—5149—84 осч 5—2 Стехнометрический коэффициент 2,215 Массовая доля примесей, %, не более Железо Кремний 3·10 <sup>-3</sup> Магний 5·10 <sup>-4</sup> Свинец 5·10 <sup>-4</sup> Хром 5·10 <sup>-4</sup> Шихта метаннобата лития, порошок и таблетки LiNbO <sub>3</sub> TV 6—09—26—517—85 осч 9—3 Массовая доля лития 4,36—4,56 % Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 8анадий 2·10 <sup>-4</sup> Кремний 3·10 <sup>-3</sup> Магний 2·10 <sup>-4</sup> Кремний 2·10 <sup>-4</sup> Марганец 5.10 <sup>-5</sup>
ZrO <sub>2</sub> 2611211644 220491	не более $3 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $2 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-5}$ анализу $0$ сч $5-2$ $1,319 \pm \pm 0,016$	2657110034 011584 TV 6—09—5149—84 осч 5—2 Стехнометрический коэффициент 2,215 Массовая доля примесей, %, не более Железо Кремний 3.10-3 Магний 5.10-4 Свинец 5.10-4 Хром 5.10-4 Шихта метаннобата лития, порошок и таблетки LiNbO3  ТУ 6—09—26—517—85 осч 9—3 Массовая доля лития 4,36—4,56 % Массовая доля ниобия 62,9—63,5 % Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 2.10-4 Железо 4.10-4 Кремний 3.10-3 Магний 2.10-4 Марганец 5.10-5 Никель 2.10-4
ZгО₂ 2611211644 220491	не более $3 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $3 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-5}$ анализу $0 \cdot 10^{-5}$ $0 \cdot 10^{-5$	2657110034 011584 ТУ 6—09—5149—84 осч 5—2 Стехиометрический коэффициент 2,215 Массовая доля примесей, %, не более Железо Кремний 3.10-3 Магний 5.10-4 Свинец 5.10-4 Хром 5.10-4 Шихта метаниобата лития, порошок и таблетки LiNbO <sub>3</sub> ТУ 6—09—26—517—85 осч 9—3 Массовая доля лития 4,36—4,56 % Массовая доля ниобия 62,9—63,5 % Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 2.10-4 Железо Кремний 3.10-3 Магний 2.10-4 Марганец 5.10-5 Никель 2.10-4 Свинец 1.10-4
ZгО₂ 2611211644 220491	не более $3 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $3 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-5}$ анализу $0 \cdot 10^{-2}$ $0 \cdot 10^{-2}$ $0 \cdot 10^{-4}$	2657110034 011584 ТУ 6—09—5149—84 осч 5—2 Стехиометрический коэффициент 2,215 Массовая доля примесей, %, не более Железо Кремний 3.10-3 Магний 5.10-4 Свинец 5.10-4 Хром 5.10-4 Шихта метаниобата лития, порошок и таблетки LiNbO3  ТУ 6—09—26—517—85 осч 9—3 Массовая доля лития 4,36—4,56 % Массовая доля ниобия 62,9—63,5 % Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 3.10-4 Железо 4.10-4 Железо 4.10-4 Кремний 3.10-3 Магний 2.10-4 Марганец 5.10-5 Никель 2.10-4 Хром 2.10-4
ZгО₂ 2611211644 220491	не более $3 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $3 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-5}$ анализу $0 \cdot 10^{-4}$ $0 \cdot 10^{-5}$ $0 \cdot 10^{-5$	2657110034 011584 TV 6—09—5149—84 осч 5—2 Стехнометрический коэффициент 2,215 Массовая доля примесей, %, не более Железо Кремний 3.10—3 Магний 5.10—4 Свинец 5.10—4 Хром 5.10—4 Шихта метаннобата лития, порошок и таблетки LiNbO3  TV 6—09—26—517—85 осч 9—3 Массовая доля лития 4,36—4,56 % Массовая доля ниобия 62,9—63,5 % Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 3.10—4 Ванадий 2.10—4 Железо 4.10—4 Кремний 3.10—3 Магний 2.10—4 Кремний 3.10—3 Магний 2.10—4 Кремний 3.10—5 Никель 2.10—4 Хром 2.10—4 Хром 2.10—4
ZгO <sub>2</sub> 2611211644 220491	не более $3 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $3 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-5}$ анализу $0 \cdot 10^{-2}$ $0 \cdot 10^{-2}$ $0 \cdot 10^{-4}$	2657110034 011584 ТУ 6—09—5149—84 осч 5—2 Стехиометрический коэффициент 2,215 Массовая доля примесей, %, не более Железо Кремний 3.10-3 Магний 5.10-4 Свинец 5.10-4 Хром 5.10-4 Шихта метаниобата лития, порошок и таблетки LiNbO3  ТУ 6—09—26—517—85 осч 9—3 Массовая доля лития 4,36—4,56 % Массовая доля ниобия 62,9—63,5 % Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 3.10-4 Железо 4.10-4 Железо 4.10-4 Кремний 3.10-3 Магний 2.10-4 Марганец 5.10-5 Никель 2.10-4 Хром 2.10-4
ZгО₂ 2611211644 220491	не более $3 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $3 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-5}$ анализу $0 \cdot 10^{-4}$ $0 \cdot 10^{-5}$ $0 \cdot 10^{-5$	2657110034 011584 ТУ 6—09—5149—84 осч 5—2 Стехиометрический коэффициент 2,215 Массовая доля примесей, %, не более Железо 6.10—4 Кремний 3.10—3 Магний 5.10—4 Свинец 5.10—4 Хром 5.10—4 Шихта метаниобата лития, порошок и таблетки LiNbO <sub>3</sub> ТУ 6—09—26—517—85 осч 9—3 Массовая доля лития 4,36—4,56 % Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 62,9—63,5 % Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 3.10—4 Ванадий 2.10—4 Железо 4.10—4 Кремний 3.10—3 Магний 2.10—4 Марганец 5.10—5 Никель 2.10—4 Хром 11.10—4 Хром 2.10—4 Шихта метатанталата лития LiTaO <sub>3</sub>
ZгO <sub>2</sub> 2611211644 220491	не более $3 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-5}$ анализу $0$ осч $5-2$ $1,319 \pm 0,016$ не более $6 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $6 \cdot 10^{-4}$	2657110034 011584 ТУ 6—09—5149—84 осч 5—2 Стехиометрический коэффициент 2,215 Массовая доля примесей, %, не более Железо 6·10 <sup>-4</sup> Кремний 3·10 <sup>-3</sup> Магний 5·10 <sup>-4</sup> Свинец 5·10 <sup>-4</sup> Хром 5·10 <sup>-4</sup> Шихта метаниобата лития, порошок и таблетки LiNbO <sub>3</sub> ТУ 6—09—26—517—85 осч 9—3 Массовая доля лития 4,36—4,56 % Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 3·10 <sup>-4</sup> Железо 4·10 <sup>-4</sup> Железо 4·10 <sup>-4</sup> Кремний 3·10 <sup>-3</sup> Магий 2·10 <sup>-4</sup> Кремний 3·10 <sup>-3</sup>

Массовая доля тантала 76,5	-77,3 %	Массовая доля основного в	еше- 96.0-
Массовая доля примесей, %,		ства	96,5 %
Алюминий	$5 \cdot 10^{-4}$	Плотность	0,803—
Ванадий	2.10-4	TWOTHOCTB	0,807 г/см <sup>3</sup>
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$	Томпородира	78,5±
	$5.10^{-5}$	Температура кипения	
Кремний			±0,5 °C
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля примесей,	
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$	Алюминий	$3 \cdot 10^{-7}$
Никель	$2 \cdot 10^{-4}$	Альдегиды	$3 \cdot 10^{-2}$
Хром	$2 \cdot 10^{-4}$	Аммонийные соли	$2 \cdot 10^{-3}$
		Ацетон	$5 \cdot 10^{-3}$
Щавелевая кислота, 2-водная		Бор	$3 \cdot 10^{-7}$
$H_2C_2O_4 \cdot 2H_2O$		Вещества, восстанавливающ	цие 6.10-4
2634120174		KMnO <sub>4</sub>	
250006 TY 6-09-1518-77	осч 1—5	Висмут	$5 \cdot 10^{-8}$
Массовая доля основного веще-	≥99,9 %	Железо	$3 \cdot 10^{-7}$
ства .	. , , ,	Калий	$1 \cdot 10^{-6}$
		Кальций	$5 \cdot 10^{-7}$
Массовая доля примесей, %,	не более	Кислотность	$5 \cdot 10^{-3}$
Азот общий	$1.10^{-3}$	Магний	$3 \cdot 10^{-7}$
Железо	$2 \cdot 10^{-4}$	Марганец	5.10-8
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$	Медь	$1 \cdot 10^{-7}$
Магний	$1,5 \cdot 10^{-3}$	Молиблен	5.10-8
Нелетучий остаток после прокали-	2.10-2	Мышьяк	$1 \cdot 10^{-7}$
вания	2.10	Натрий	1.10
	$2 \cdot 10^{-3}$		$5 \cdot 10^{-5}$
Нерастворимые в воде вещества		(	$1.10^{-6}$
Органические примеси	испыта-	(во фторопластовой таре)	
C	ние	Никель	$1 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-7}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$	, Олово	
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-3}$	Остаток после выпаривания	$1 \cdot 10^{-4}$
Тяжелые металлы (Pb)	$2 \cdot 10^{-4}$	Свинец	$1 \cdot 10^{-7}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$	Серебро	$5 \cdot 10^{-8}$
		Сурьма	$1 \cdot 10^{-6}$
Щавелевая кислота, 2-водная		Титан	$1 \cdot 10^{-7}$
$H_2C_2O_4 \cdot 2H_2O$	1	Фосфор	$3 \cdot 10^{-7}$
2634120144	1	Фториды	1.10-4
250010 TY 6-09-1519-77	осч 3—4	Фурфурол	$1 \cdot 10^{-5}$
Массовая доля основного веще-		Хлориды	1.10-4
ства	≥99,9 %	Хром	$1.10^{-7}$
Массовая доля примесей, %,	не более	Щелочность	$5 \cdot 10^{-3}$
Азот общий	$1 \cdot 10^{-3}$	Этанол, для жидкостной хр	оматографии
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$	CH₃CH₂OH	
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$	2632111964	
Магний	$1,5 \cdot 10^{-3}$	261003 ТУ 6-09-14-2155-	-84 осч ОП-3
Нелетучий остаток после прока-	Barrier Francisco	Массовая доля основного ве-	
ливания	$1 \cdot 10^{-2}$	щества	≥99,5 %
Нерастворимые в воде вещества	$2 \cdot 10^{-3}$	Плотность	0,789—
Органические примеси	испыта-		0,790 г/см <sup>3</sup>
	ние	Кислотность (в пересчете на	
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$	уксусную кислоту)	
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля воды	≤ 0,20 %
Тяжелые металлы (Pb)	5.10-5	Массовая доля нелетучего ос-	
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$	татка	0,001 /0
Этанол	. · ·	Оптическая прозрачность (проп	ускание) %
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH		не менее	jonanne), /0,
2632111644		для длин волн:	210 нм 20
260559 ТУ 6—09—4512—77 ОП	2	дил дини воин.	240 HM 80
	осч 20—5		260 нм 95
	20-0		200 nm 30

#### 1. БУМАГИ АНАЛИТИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

#### 1.1. БУМАГИ ИНДИКАТОРНЫЕ

Для определения кишечной палочки в молоке, молочных продуктах и смывах с оборудования

2642130120

340028 ТУ 6-09-1-85

Для определения серебра «ИС-1»

2642130310

340034 ТУ 6—09—3594—79

Для определения рН силоса 2642130300

340026 Ty 6-09-3919-83

**Иодкрахмальная** 2642130040

340001 TY 6-09-3409-78

Конго 2642130050

340002 TY 6-09-3104-79

Куркумовая

2642130060 340003 TV 6--09--3411--79

Лакмондная синяя

2642130070

340004 TY 6-09-3406-78

Лакмусовая красная

2642130080

340005 TY 6-09-3403-78

Лакмусовая нейтральная

2642130090

340006 TY 6-09-3405-78

Лакмусовая синяя

2642130100

340007 ТУ 6—09—3404—78

Метиловая оранжевая 2642130110

340008 TY 6-09-3408-78

«Рифан», рН 0,3-2,2

2642130130

340010 ТУ 6-09-3410-83

«Рифан», рН 1,8-3,6

2642130140

340011 TY 6-09-3410-83

«Рифан», рН 4,0—5,4

2642130150

340012 TY 6-09-3410-83

«Рифан», рН 5,8-7,4

2642130160

340013 TV 6-09-3410-83

«Рифан», рН 7,4—8,8

2642130170

340014 TY 6-09-3410-83

«Рифан», рН 8,7—10,0

2642130180

340015 ТУ 6-09-3410-83

«Рифан», рН 10,0—11,6

2642130190

340016 ТУ 6—09—3410—83 «Рифан», pH 11,5—13,2

2642130290

340031 ТУ 6-09-3410-83

«Рифан», рН 12,4—13,6

2642130200

340017 ТУ 6—09—3410—83

Термоиндикаторная ТБ-60

2642130370

340045 ТУ 6—09—4293—76 Термоиндикаторная ТБ-70

2642130380

340046 TV 6-09-4293-76

Термонндикаторная ТБ-80

2642130390

340047 ТУ 6-09-4293-76

Термоиндикаторная ТБ-90

2642130400

340048 TY 6-09-4293-76

Термоиндикаторная ТБ-100

2642130410

340049 ТУ 6-09-4293-76

Термоиндикаторная ТБ-110

2642130420

340050 TY 6-09-4293-76

Термоиндикаторная ТБ-120

2642130430

340051 ТУ 6-09-4293-76

Термоиндикаторная ТБ-130

2642130440

340052 TY 6-09-4293-76

Термоиндикаторная ТБ-140

2642130450

340053 TY 6-09-4293-76

Термоиндикаторная ТБ-150

2642130460

340054 ТУ 6—09—4293—76

Универсальная для определения рН 1,0—10,0

2642130230

340018 ТУ 6—09—1181—76

Универсальная для определения рН 7,0—14,0

2642130260

340033 TY 6-09-1181-76

Фенолфталеиновая

2642130240

340019 TY 6-09-3407-78

#### 1.2. БУМАГИ РЕАКТИВНЫЕ

«Глюкотест» для определения глюкозы моче (малый комплект)

2642130030

340027 TV 6-09-4162-84

«Глюкотест» для определения глюкозы моче (большой комплект)

2642130020

340009 ТУ 6-09-4162-84

РИБ ФМОПФ-6-Ц, в виде листовой целлюлозы

2642130560

ТУ 6-09-07-1422-84 340057

Свинцовая 2642130210

340022 ТУ 6-09-3809-83

«Уреатест» для определения мочевины сыворотке крови

2642130360

340029

ТУ 6-09-3735-82

#### 1.3. БУМАГИ ионообменные

Анионообменная РА-1 с содержанием полимера 20 %

2642130330

ТУ 6-09-50-2298-75 340039

Анионообменная РА-2 с содержанием полимера 33,5 %

2642130340

340040 ТУ 6-09-50-2298-75

Анионообменная РА-3 с содержанием полимера 42,9 % 2642130350

340041 TY 6-09-50-2298-75

Катионообменная РК-1 с содержанием полимера 20 % 2642130470

340042 ТУ 6-09-50-2299-75

Катионообменная РК-2 с содержанием полимера 33,3 % 2642130480

340043 ТУ 6-09-50-2299-75

Катионообменная РК-3 с содержанием полимера 42,9 % 2642130490

ТУ 6-09-50-2299-75 340044

Пластобумага РЭ-1 с содержанием полимера 20 %

2642130500 340036

ТУ 6-09-50-2300-75

Пластобумага РЭ-2 с содержанием полимера 33,3 %

2642130510

TY 6-09-50-2300-75 340037

Пластобумага РЭ-3 с содержанием полимера 42.9 %

2642130520

ТУ 6-09-50-2300-75 340038

# 2. ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

#### 2.1. КРИСТАЛЛЫ ЖИДКИЕ НЕМАТИЧЕСКИЕ И СМЕКТИЧЕСКИЕ

чда

чда

чла

Кристалл жидкий Д-103

4'-Пропокси-4-бифенилкарбонитрил: 4'-Пропокси-4-цианобифенил; 4-Циано-4'-пропил-

оксибифенил

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CN  $t_{\text{na}} = 63.5 \pm 1.5 \,^{\circ}\text{C}; t_{\text{na}} = 75 \pm 2 \,^{\circ}\text{C}$ 

2638590012

101341 ТУ 6-09-4849-80 чда Кристалл жидкий Д-104

4-Бутокси-4'-цианобифенил NCC6H4C6H4OC4H9

 $t_{\rm max} = 78 \pm 1 \, {\rm ^{\circ}C}$ 

2638590072 101420 ТУ 6-09-15-675-85

Кристалл жидкий Д-105 4'-Амилокси-4-цианобифенил CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CN

 $t_{\text{NJ}} = 50 \pm 2 \,^{\circ}\text{C}; t_{\text{NJ}} = 68.5 \pm 1.5 \,^{\circ}\text{C}$ 

2638590022 101342 ТУ 6-09-4847-80

Кристалл жидкий Д-106 4-Гексилокси-4'-цианобифенил

NCC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>13</sub>  $t_{\rm BA} = 58 \pm 1 \,^{\circ}\text{C}; t_{\rm H3} = 74 \pm 1 \,^{\circ}\text{C}$ 

2638590082

101424 ТУ 6-09-15-676-85 Кристалл жидкий Д-107

4-Циано-4'-гептилоксибифенил CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CN

 $t_{\rm n,r} = 48,25 \pm 0,75$  °C или  $54 \pm 2$  °C;  $t_{\rm HS} = 75 \pm$ ±1°C

2638590032

101343 ТУ 6-09-4848-80 чла

Кристалл жидкий Д-108 4'-Октилокси-4-бифенилкарбонитрил; 4'-Октилокси-4-цианобифенил; 4-Циано-4'-октилоксибифенил

CH3 (CH2) 7OC6H4C6H4CN

 $t_{\text{пл. смект}} = 54.5 \pm 1 \,^{\circ}\text{C}; \quad t_{\text{пл. немат}} = 67.25 \pm 0.75 \,^{\circ}\text{C};$  $t_{\rm H3} = 80 \pm 1 \, {}^{\circ}{\rm C}$ 

2638590042

101344 ТУ 6-09-4846-80 чла

Кристалл жидкий Д-205

4'-Амил-4-бифенилкарбонитрил; 4'-Амил-4цианобифенил; 4-Циано-4'-амилбифенил  $CH_3(CH_2)_4C_6H_4C_6H_4CN$   $t_{11,1} \ge 22 \,^{\circ}C; t_{11,3} = 35 \pm 1 \,^{\circ}C$ 

2638590052

101345 ТУ 6-09-4850-80

Кристалл жидкий Д-206 4-Гексил-4'-цианобифенил C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CN

 $t_{\rm na} = 16 \pm 2 \, ^{\circ}{\rm C}; t_{\rm H3} = 22 \pm 2 \, ^{\circ}{\rm C}$ 

2638590062 101575 ТУ 6-09-06-1077-82

Кристалл жидкий Н-1 N- (n-Метоксибензилиден) - n-бутиланилин  $CH_3OC_6H_4CH = NC_6H_4(CH_2)_3CH_3$ 

ипа

чла

$t_{\text{пл}} = 21 \pm 0.7 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{нз}} = 46 \pm 1 ^{\circ}\text{C}$	окси) бензойная кислота
2638510013	$CH_3(CH_2)_4OC_6H_4COOH$
070146 ТУ 6—09—4390—77 хч	$t_{\text{пл}} = 123 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{нз}} = 149 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
Кристалл жидкий Н-2	2638510122
4,4'-Азоксифенетол; 4,4'-Диэтоксиазоксибен-	070162 ТУ 6-09-06-1118-83 чда
30Л	Кристалл жидкий Н-13
$C_2H_5OC_6H_4N = N(O)C_6H_4OC_2H_5$	п-(Гексилокси) бензойная кислота
$t_{\rm na} = 134 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\rm H3} = 165.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
2638510022	$t_{\text{na}} = 104.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H3}} = 151 \pm 2.5 ^{\circ}\text{C}$
101280 ТУ 6—09—4536—77 чда	2638510132
Кристалл жидкий Н-3	
N-(n-Этоксибензилиден)-n-бутиланилин	Кристалл жидкий Н-14
$C_2H_5OC_6H_4CH = NC_6H_4(CH_2)_3CH_3$	4,4'-Ди (гептилокси) азоксибензол
$t_{\text{пл}} = 36 \pm 0.5 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H}3} \geqslant 77.5 ^{\circ}\text{C}$	$CH_3(CH_2)_6OC_6H_4N = N(O)C_6H_4O(CH_2)_6CH_3$
2638510032	$t_{\text{пл}} = 74 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{нз}} = 122.5 \pm 2.5 ^{\circ}\text{C}$
070158 ТУ 6—09—4391—77 чда	2638510142
Кристалл жидкий Н-4	101291 ТУ 6-09-4533-77 чда
4,4'-Азоксианизол; 4,4'-Диметоксиазокси-	Кристалл жидкий Н-15
бензол	N-(n-Метоксибензилиден)-n-толуидин
$CH_3OC_6H_4N = N(O)C_6H_4OCH_3$	$CH_3OC_6H_4CH = NC_6H_4CH_3$
$t_{\rm nn} \geqslant 116 ^{\circ}{\rm C}; \ t_{\rm H3} \geqslant 132 ^{\circ}{\rm C}$	$t_{\rm na} = 92 \pm 1.5  ^{\circ}{\rm C}$
2638510042	2638510152
101281 ТУ 6-09-4535-77 чда	070167 ТУ 6—09—4437—77 чда
Кристалл жидкий Н-5, эвтектическая смесь	Кристалл жидкий Н-16
4,4'-азоксианизола и 4,4'-азоксифенетола	N- (n-Этоксибензилиден) -n-толуидин
$t_{\rm nn} \ge 96 ^{\circ}{\rm C}$ ; $t_{\rm H3} \ge 143 ^{\circ}{\rm C}$	$C_2H_5OC_6H_4CH = NC_6H_4CH_3$
2638510052	$t_{\text{na}} = 95,25 \pm 1,25 ^{\circ}\text{C}$
101000	2638510162
	0.70.1.70 MYY 0. 000 1100 MP
Кристалл жидкий Н-6	
Гидрохинонбис (п-гептилоксибензоат); п-Фе-	Кристалл жидкий Н-17
ниленбис (п-гептилоксибензоат)	N- (n-Пропоксибензилиден) - n-толуидин
$CH_3(CH_2)_6OC_6H_4COOC_6H_4OOCC_6H_4OX$	$CH_3CH_2CH_2OC_6H_4CH = NC_6H_4CH_3$
$\times (CH_2)_6CH_3$	$t_{\text{nn}} = 66 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
$t_{\rm пл} \geqslant 120  {\rm °C}; \ t_{\rm H3} \geqslant 195  {\rm °C}$	2638510172
2638510062	070174 ТУ 6—09—06—1171—85 чда
070148 ТУ 6—09—4392—77	Кристалл жидкий Н-18
Кристалл жидкий Н-7	4-Бутил-4'-метокси-NON-азоксибензол
n-(Гептилокси) бензойная кислота	$CH_3(CH_2)_3C_6H_4N(O) = NC_6H_4OCH_3$
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	$t_{\rm BJ} = 18 \pm 2  ^{\circ}{\rm C}; \ t_{\rm H3} \geqslant 65,5  ^{\circ}{\rm C}$
$l_{nn} \ge 91$ G: $l_{u_2} \ge 14.5$ G	2030310102
t <sub>ππ</sub> ≥91 °C; t <sub>ν3</sub> ≥143 °C 2638510072	2638510182 070183 TV 6—09—06—1172—85 чла
2638510072	070183 ТУ 6—09—06—1172—85 чда
2638510072 070149 ТУ 6—09—4393—77 чда	070183 ТУ 6-09-06-1172-85 чда Кристалл жидкий H-19
2638510072 070149 ТУ 6—09—4393—77 чда Кристалл жидкий Н-8, эвтектическая смесь	070183 ТУ 6—09—06—1172—85 чда Кристалл жидкий Н-19 4-Этил-4′-метокси-NON-азоксибензол
2638510072 070149 ТУ 6—09—4393—77 чда Кристалл жидкий Н-8, эвтектическая смесь N-(n-этоксибензилиден)-n-бутиланилина и	070183 ТУ 6—09—06—1172—85 чда Кристалл жидкий Н-19 4-Этил-4'-метокси-NON-азоксибензол C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N (O) = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>
2638510072 070149 ТУ 6—09—4393—77 чда Кристалл жидкий Н-8, эвтектическая смесь N-(n-этоксибензилиден)-n-бутиланилина и N-(n-метоксибензилиден)-n-бутиланилина	070183 ТУ 6—09—06—1172—85 чда Кристалл жидкий H-19 4-Этил-4'-метокси-NON-азоксибензол $C_2H_5C_6H_4N$ (O) = $NC_6H_4OCH_3$ $t_{n,n}=37\pm1$ °C; $t_{H_3}\geqslant 69$ °C
2638510072 070149 ТУ 6—09—4393—77 чда Кристалл жидкий Н-8, эвтектическая смесь N-( $n$ -этоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина и N-( $n$ -метоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина $t_{\rm Kp} \leqslant (-10)$ °C; $t_{\rm H3} \geqslant 56,5$ °C	070183 ТУ 6—09—06—1172—85 чда Кристалл жидкий H-19 4-Этил-4'-метокси-NON-азоксибензол $C_2H_5C_6H_4N(O) = NC_6H_4OCH_3$ $t_{n,n} = 37 \pm 1$ °C; $t_{H3} \geqslant 69$ °C 2638510192
2638510072 070149 ТУ 6—09—4393—77 чда Кристалл жидкий Н-8, эвтектическая смесь N-( $n$ -этоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина и N-( $n$ -метоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина $t_{\rm kp} \lesssim (-10)$ °C; $t_{\rm H3} \geqslant 56,5$ °C 2638510082	$070183$ ТУ $6-09-06-1172-85$ чда Кристалл жидкий H-19 4-Этил-4'-метокси-NON-азоксибензол $C_2H_5C_6H_4N$ (O) = $NC_6H_4OCH_3$ $t_{n,n}=37\pm1$ °C; $t_{n,3}\geqslant 69$ °C $2638510192$ 070184 ТУ $6-09-06-261-73$ чда
2638510072 070149 ТУ 6—09—4393—77 чда Кристалл жидкий Н-8, эвтектическая смесь N-( $n$ -этоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина и N-( $n$ -метоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина $t_{\rm kp} \leqslant (-10)$ °C; $t_{\rm H3} \geqslant 56,5$ °C 2638510082 070156 ТУ 6—09—4394—77 чда	070183 ТУ 6—09—06—1172—85 чда Кристалл жидкий H-19 4-Этил-4'-метокси-NON-азоксибензол $C_2H_5C_6H_4N$ (O) = $NC_6H_4$ OCH <sub>3</sub> $t_{nn}=37\pm1$ °C; $t_{n3}\geqslant 69$ °C 2638510192 070184 ТУ 6—09—06—261—73 чда Кристалл жидкий H-20, эвтектическая смесь
2638510072 070149 ТУ 6—09—4393—77 чда Кристалл жидкий Н-8, эвтектическая смесь N-( $n$ -этоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина и N-( $n$ -метоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина $t_{\rm kp} \leqslant (-10)$ °C; $t_{\rm H3} \geqslant 56,5$ °C 2638510082 070156 ТУ 6—09—4394—77 чда Кристалл жидкий Н-9	070183 ТУ 6—09—06—1172—85 чда Кристалл жидкий H-19 4-Этил-4'-метокси-NON-азоксибензол $C_2H_5C_6H_4N$ (О) = $NC_6H_4OCH_3$ $t_{nn}=37\pm1$ °C; $t_{n3}\geqslant 69$ °C 2638510192 070184 ТУ 6—09—06—261—73 чда Кристалл жидкий H-20, эвтектическая смесь 4-этил-4'-метокси-NON-азоксибензола и 4-
2638510072 070149 ТУ 6—09—4393—77 чда Кристалл жидкий Н-8, эвтектическая смесь N-( $n$ -этоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина и N-( $n$ -метоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина $t_{\rm Kp} \le (-10)$ °C; $t_{\rm H3} \ge 56,5$ °C 2638510082 070156 ТУ 6—09—4394—77 чда Кристалл жидкий Н-9 $n$ -Бутоксибензойная кислота	070183 ТУ 6—09—06—1172—85 чда Кристалл жидкий H-19 $4$ -Этил-4'-метокси-NON-азоксибензол $C_2H_5C_6H_4N$ (О) = $NC_6H_4OCH_3$ $t_{nn}=37\pm1$ °C; $t_{ns}\geqslant 69$ °C 2638510192 070184 ТУ 6—09—06—261—73 чда Кристалл жидкий H-20, эвтектическая смесь $4$ -этил- $4$ '-метокси-NON-азоксибензола и $4$ -бутил- $4$ '-метокси-NON-азоксибензола
2638510072 070149 ТУ 6—09—4393—77 чда Кристалл жидкий Н-8, эвтектическая смесь N-( $n$ -этоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина и N-( $n$ -метоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина $t_{\rm Kp} \leqslant (-10)$ °C; $t_{\rm H3} \geqslant 56,5$ °C 2638510082 070156 ТУ 6—09—4394—77 чда Кристалл жидкий Н-9 $n$ -Бутоксибензойная кислота ${\rm CH_3}({\rm CH_2})_3{\rm OC}_6{\rm H_4}{\rm COOH}$	070183 ТУ 6—09—06—1172—85 чда Кристалл жидкий H-19 4-Этил-4'-метокси-NON-азоксибензол $C_2H_5C_6H_4N$ (О) = $NC_6H_4OCH_3$ $t_{n,n}=37\pm1$ °C; $t_{n,3}\geqslant 69$ °C 2638510192 070184 ТУ 6—09—06—261—73 чда Кристалл жидкий H-20, эвтектическая смесь 4-этил-4'-метокси-NON-азоксибензола и 4-бутил-4'-метокси-NON-азоксибензола $t_{n,n}\leqslant (-5)$ °C; $t_{n,3}\geqslant 67$ °C
2638510072 070149 ТУ 6—09—4393—77 чда Кристалл жидкий Н-8, эвтектическая смесь N- ( $n$ -этоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина и N- ( $n$ -метоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина $t_{\rm kp} \leqslant (-10)$ °C; $t_{\rm H3} \geqslant 56,5$ °C 2638510082 070156 ТУ 6—09—4394—77 чда Кристалл жидкий Н-9 $n$ -Бутоксибензойная кислота СН $_3$ (СН $_2$ ) $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ СООН $t_{\rm na} = 145,75 \pm 1,25$ °C; $t_{\rm H3} = 160,5 \pm 1,5$ °C	070183 ТУ 6—09—06—1172—85 чда Кристалл жидкий H-19 4-Этил-4'-метокси-NON-азоксибензол $C_2H_5C_6H_4N$ (О) = $NC_6H_4$ ОСН $_3$ $t_{n,a} = 37 \pm 1$ °C; $t_{n,3} \ge 69$ °C 2638510192 070184 ТУ 6—09—06—261—73 чда Кристалл жидкий H-20, эвтектическая смесь 4-этил-4'-метокси-NON-азоксибензола и 4-бутил-4'-метокси-NON-азоксибензола $t_{n,a} \le (-5)$ °C; $t_{n,a} \ge 67$ °C 2638510202
2638510072 070149 ТУ 6—09—4393—77 чда Кристалл жидкий Н-8, эвтектическая смесь N-( $n$ -этоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина и N-( $n$ -метоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина $t_{\rm kp} \leqslant (-10)$ °C; $t_{\rm H3} \geqslant 56,5$ °C 2638510082 070156 ТУ 6—09—4394—77 чда Кристалл жидкий Н-9 $n$ -Бутоксибензойная кислота ${\rm CH_3}({\rm CH_2})_3{\rm OC_6H_4COOH}$ $t_{\rm na} = 145,75 \pm 1,25$ °C; $t_{\rm H3} = 160,5 \pm 1,5$ °C 2638510092	070183 ТУ 6—09—06—1172—85 чда Кристалл жидкий H-19 4-Этил-4'-метокси-NON-азоксибензол $C_2H_5C_6H_4N$ (O) = $NC_6H_4$ OCH <sub>3</sub> $t_{n,n}=37\pm1$ °C; $t_{n,3}\geqslant 69$ °C 2638510192 070184 ТУ 6—09—06—261—73 чда Кристалл жидкий H-20, эвтектическая смесь 4-этил-4'-метокси-NON-азоксибензола и 4-бутил-4'-метокси-NON-азоксибензола $t_{n,n}\leqslant (-5)$ °C; $t_{n,3}\geqslant 67$ °C 2638510202 070194 ТУ 6—09—06—262—73 чда
2638510072 070149 ТУ 6—09—4393—77 чда Кристалл жидкий Н-8, эвтектическая смесь N-( $n$ -этоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина и N-( $n$ -метоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина $t_{\rm Kp} \leqslant (-10)$ °C; $t_{\rm H3} \geqslant 56,5$ °C 2638510082 070156 ТУ 6—09—4394—77 чда Кристалл жидкий Н-9 $n$ -Бутоксибензойная кислота СН $_3$ (СН $_2$ ) $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ СООН $t_{\rm na} = 145,75 \pm 1,25$ °C; $t_{\rm H3} = 160,5 \pm 1,5$ °C 2638510092 070159 ТУ 6—09—4395—77 чда	070183 ТУ 6—09—06—1172—85 чда Кристалл жидкий H-19 4-Этил-4'-метокси-NON-азоксибензол $C_2H_5C_6H_4N$ (О) = $NC_6H_4$ ОСН3 $t_{nn}=37\pm1$ °C; $t_{n3}\geqslant 69$ °C 2638510192 070184 ТУ 6—09—06—261—73 чда Кристалл жидкий H-20, эвтектическая смесь 4-этил-4'-метокси-NON-азоксибензола и 4-бутил-4'-метокси-NON-азоксибензола $t_{nn}\leqslant (-5)$ °C; $t_{n3}\geqslant 67$ °C 2638510202 070194 ТУ 6—09—06—262—73 чда Кристалл жидкий H-21
2638510072 070149 ТУ 6—09—4393—77 чда Кристалл жидкий Н-8, эвтектическая смесь N-( $n$ -этоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина и N-( $n$ -метоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина $t_{\rm kp} \leqslant (-10)$ °C; $t_{\rm H3} \geqslant 56,5$ °C 2638510082 070156 ТУ 6—09—4394—77 чда Кристалл жидкий Н-9 $n$ -Бутоксибензойная кислота СН $_3$ (СН $_2$ ) $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ СООН $t_{\rm na} = 145,75 \pm 1,25$ °C; $t_{\rm H3} = 160,5 \pm 1,5$ °C 2638510092 070159 ТУ 6—09—4395—77 чда Кристалл жидкий Н-10	070183 ТУ 6—09—06—1172—85 чда Кристалл жидкий H-19 4-Этил-4'-метокси-NON-азоксибензол $C_2H_5C_6H_4N$ (O) = $NC_6H_4$ OCH <sub>3</sub> $t_{n,n}=37\pm1$ °C; $t_{n,3}\geqslant 69$ °C 2638510192 070184 ТУ 6—09—06—261—73 чда Кристалл жидкий H-20, эвтектическая смесь 4-этил-4'-метокси-NON-азоксибензола и 4-бутил-4'-метокси-NON-азоксибензола $t_{n,n}\leqslant (-5)$ °C; $t_{n,3}\geqslant 67$ °C 2638510202 070194 ТУ 6—09—06—262—73 чда
2638510072 070149 ТУ 6—09—4393—77 чда Кристалл жидкий Н-8, эвтектическая смесь N-( $n$ -этоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина и N-( $n$ -метоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина $t_{\rm kp} \leqslant (-10)$ °C; $t_{\rm H3} \geqslant 56,5$ °C 2638510082 070156 ТУ 6—09—4394—77 чда Кристалл жидкий Н-9 $n$ -Бутоксибензойная кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН $t_{\rm nn} = 145,75 \pm 1,25$ °C; $t_{\rm H3} = 160,5 \pm 1,5$ °C 2638510092 070159 ТУ 6—09—4395—77 чда Кристалл жидкий Н-10 Анисалдазин; Анисового альдегида азин	070183 ТУ 6—09—06—1172—85 чда Кристалл жидкий Н-19 4-Этил-4'-метокси-NON-азоксибензол $C_2H_5C_6H_4N$ (O) = $NC_6H_4OCH_3$ $t_{nn}=37\pm1$ °C; $t_{n3}\geqslant 69$ °C 2638510192 070184 ТУ 6—09—06—261—73 чда Кристалл жидкий Н-20, эвтектическая смесь 4-этил-4'-метокси-NON-азоксибензола и 4-бутил-4'-метокси-NON-азоксибензола $t_{nn}\leqslant (-5)$ °C; $t_{n3}\geqslant 67$ °C 2638510202 070194 ТУ 6—09—06—262—73 чда Кристалл жидкий Н-21 $n$ - (Гексилокси) фениловый эфир $n$ -бутилбензойной кислоты
2638510072 070149 ТУ 6—09—4393—77 чда Кристалл жидкий Н-8, эвтектическая смесь N-( $n$ -этоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина и N-( $n$ -метоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина $t_{\rm kp} \leqslant (-10)$ °C; $t_{\rm H3} \geqslant 56,5$ °C 2638510082 070156 ТУ 6—09—4394—77 чда Кристалл жидкий Н-9 $n$ -Бутоксибензойная кислота СН $_3$ (СН $_2$ ) $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ СООН $t_{\rm na} = 145,75 \pm 1,25$ °C; $t_{\rm H3} = 160,5 \pm 1,5$ °C 2638510092 070159 ТУ 6—09—4395—77 чда Кристалл жидкий Н-10	070183 ТУ 6—09—06—1172—85 чда Кристалл жидкий Н-19 4-Этил-4'-метокси-NON-азоксибензол $C_2H_5C_6H_4N$ (O) = $NC_6H_4OCH_3$ $t_{nn}=37\pm1$ °C; $t_{n3}\geqslant 69$ °C 2638510192 070184 ТУ 6—09—06—261—73 чда Кристалл жидкий Н-20, эвтектическая смесь 4-этил-4'-метокси-NON-азоксибензола и 4-бутил-4'-метокси-NON-азоксибензола $t_{nn}\leqslant (-5)$ °C; $t_{n3}\geqslant 67$ °C 2638510202 070194 ТУ 6—09—06—262—73 чда Кристалл жидкий Н-21 $n$ - (Гексилокси) фениловый эфир $n$ -бутилбензойной кислоты
2638510072 070149 ТУ 6—09—4393—77 чда Кристалл жидкий Н-8, эвтектическая смесь N-( $n$ -этоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина и N-( $n$ -метоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина $t_{\rm kp} \leqslant (-10)$ °C; $t_{\rm H3} \geqslant 56,5$ °C 2638510082 070156 ТУ 6—09—4394—77 чда Кристалл жидкий Н-9 $n$ -Бутоксибензойная кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН $t_{\rm nn} = 145,75 \pm 1,25$ °C; $t_{\rm H3} = 160,5 \pm 1,5$ °C 2638510092 070159 ТУ 6—09—4395—77 чда Кристалл жидкий Н-10 Анисалдазин; Анисового альдегида азин	070183 ТУ 6—09—06—1172—85 чда Кристалл жидкий H-19 4-Этил-4'-метокси-NON-азоксибензол $C_2H_5C_6H_4N$ (О) = $NC_6H_4OCH_3$ $t_{n,a}=37\pm1$ °C; $t_{n,3}\geqslant 69$ °C 2638510192 070184 ТУ 6—09—06—261—73 чда Кристалл жидкий H-20, эвтектическая смесь 4-этил-4'-метокси-NON-азоксибензола и 4-бутил-4'-метокси-NON-азоксибензола $t_{n,n}\leqslant (-5)$ °C; $t_{n,3}\geqslant 67$ °C 2638510202 070194 ТУ 6—09—06—262—73 чда Кристалл жидкий H-21 $n$ - (Гексилокси) фениловый эфир $n$ -бутилбензойной кислоты $CH_3(CH_2)_3C_6H_4COOC_6H_4O(CH_2)_5CH_3$
2638510072 070149 ТУ 6—09—4393—77 чда Кристалл жидкий Н-8, эвтектическая смесь N-( $n$ -этоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина и N-( $n$ -метоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина $t_{\rm Kp} \leqslant (-10)$ °C; $t_{\rm H3} \geqslant 56,5$ °C 2638510082 070156 ТУ 6—09—4394—77 чда Кристалл жидкий Н-9 $n$ -Бутоксибензойная кислота ${\rm CH}_3({\rm CH}_2)_3{\rm OC}_6{\rm H}_4{\rm COOH}$ $t_{\rm na}=145,75\pm1,25$ °C; $t_{\rm H3}=160,5\pm1,5$ °C 2638510092 070159 ТУ 6—09—4395—77 чда Кристалл жидкий Н-10 Анисалдазин; Анисового альдегида азин ${\rm CH}_3{\rm OC}_6{\rm H}_4{\rm CHN}$ — ${\rm NCHC}_6{\rm H}_4{\rm OCH}_3$	070183 ТУ 6—09—06—1172—85 чда Кристалл жидкий Н-19 4-Этил-4'-метокси-NON-азоксибензол $C_2H_5C_6H_4N$ (O) = $NC_6H_4OCH_3$ $t_{nn}=37\pm1$ °C; $t_{n3}\geqslant 69$ °C 2638510192 070184 ТУ 6—09—06—261—73 чда Кристалл жидкий Н-20, эвтектическая смесь 4-этил-4'-метокси-NON-азоксибензола и 4-бутил-4'-метокси-NON-азоксибензола $t_{nn}\leqslant (-5)$ °C; $t_{n3}\geqslant 67$ °C 2638510202 070194 ТУ 6—09—06—262—73 чда Кристалл жидкий Н-21 $n$ - (Гексилокси) фениловый эфир $n$ -бутилбензойной кислоты
2638510072 070149 ТУ 6—09—4393—77 чда Кристалл жидкий Н-8, эвтектическая смесь N-( $n$ -этоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина и N-( $n$ -метоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина и $t_{Kp} \le (-10)$ °C; $t_{H3} \ge 56,5$ °C 2638510082 070156 ТУ 6—09—4394—77 чда Кристалл жидкий Н-9 $n$ -Бутоксибензойная кислота $CH_3(CH_2)_3OC_6H_4COOH$ $t_{n,n} = 145,75 \pm 1,25$ °C; $t_{H3} = 160,5 \pm 1,5$ °C 2638510092 070159 ТУ 6—09—4395—77 чда Кристалл жидкий Н-10 Анисалдазин; Анисового альдегида азин $CH_3OC_6H_4CHN$ — $NCHC_6H_4OCH_3$ $t_{n,n} = 170 \pm 2$ °C; $t_{H3} = 183,5 \pm 1,5$ °C 2638510102 070160 ТУ 6—09—4967—81 чда	070183 ТУ 6—09—06—1172—85 чда Кристалл жидкий H-19 4-Этил-4'-метокси-NON-азоксибензол $C_2H_5C_6H_4N$ (О) = $NC_6H_4OCH_3$ $t_{n,a}=37\pm1$ °C; $t_{n,3}\geqslant 69$ °C 2638510192 070184 ТУ 6—09—06—261—73 чда Кристалл жидкий H-20, эвтектическая смесь 4-этил-4'-метокси-NON-азоксибензола и 4-бутил-4'-метокси-NON-азоксибензола $t_{n,a}\leqslant (-5)$ °C; $t_{n,a}\geqslant 67$ °C 2638510202 070194 ТУ 6—09—06—262—73 чда Кристалл жидкий H-21 $n$ - (Гексилокси) фениловый эфир $n$ -бутилбензойной кислоты $CH_3(CH_2)_3C_6H_4COOC_6H_4O(CH_2)_5CH_3$ $t_{n,a}=29\pm1,5$ °C; $t_{n,a}=50\pm2$ °C
2638510072 070149 ТУ 6—09—4393—77 чда Кристалл жидкий Н-8, эвтектическая смесь N-( $n$ -этоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина и N-( $n$ -метоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина $t_{\rm Kp} \leqslant (-10)$ °C; $t_{\rm H3} \geqslant 56,5$ °C 2638510082 070156 ТУ 6—09—4394—77 чда Кристалл жидкий Н-9 $n$ -Бутоксибензойная кислота ${\rm CH}_3({\rm CH}_2)_3{\rm OC}_6{\rm H}_4{\rm COOH}$ $t_{\rm na}=145,75\pm1,25$ °C; $t_{\rm H3}=160,5\pm1,5$ °C 2638510092 070159 ТУ 6—09—4395—77 чда Кристалл жидкий Н-10 Анисалдазин; Анисового альдегида азин ${\rm CH}_3{\rm OC}_6{\rm H}_4{\rm CHN}$ — NCHC $_6{\rm H}_4{\rm OCH}_3$ $t_{\rm na}=170\pm2$ °C; $t_{\rm H3}=183,5\pm1,5$ °C 2638510102 070160 ТУ 6—09—4967—81 чда Кристалл жидкий Н-11	7070183 ТУ 6—09—06—1172—85 чда Кристалл жидкий Н-19 4-Этил-4'-метокси-NON-азоксибензол С₂Н₅С6H₄N (О) = NС6H₄OCH₃  t <sub>пл</sub> =37±1°C; t <sub>нз</sub> ≥69°C 2638510192 070184 ТУ 6—09—06—261—73 чда Кристалл жидкий Н-20, эвтектическая смесь 4-этил-4'-метокси-NON-азоксибензола и 4-бутил-4'-метокси-NON-азоксибензола и 4-бутил-4'-метокси-NON-азоксибензола t <sub>пл</sub> ≤(-5)°C; t <sub>нз</sub> ≥67°C 2638510202 070194 ТУ 6—09—06—262—73 чда Кристалл жидкий Н-21 п-(Гексилокси) фениловый эфир п-бутилбензойной кислоты СН₃(СН₂)₃С6H₄COOC6H₄O(СН₂)₅СН₃ t <sub>пл</sub> =29±1,5°C; t <sub>нз</sub> =50±2°C 2638510212 101283 ТУ 6—09—4495—77 чда
2638510072 070149 ТУ 6—09—4393—77 чда Кристалл жидкий Н-8, эвтектическая смесь N-( $n$ -этоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина и N-( $n$ -метоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина $t_{\rm Kp} \leqslant (-10)$ °C; $t_{\rm H3} \geqslant 56,5$ °C 2638510082 070156 ТУ 6—09—4394—77 чда Кристалл жидкий Н-9 $n$ -Бутоксибензойная кислота ${\rm CH}_3({\rm CH}_2)_3{\rm OC}_6{\rm H}_4{\rm COOH}$ $t_{\rm na}=145,75\pm1,25$ °C; $t_{\rm H3}=160,5\pm1,5$ °C 2638510092 070159 ТУ 6—09—4395—77 чда Кристалл жидкий Н-10 Анисалдазин; Анисового альдегида азин ${\rm CH}_3{\rm OC}_6{\rm H}_4{\rm CHN}$ — NCHC $_6{\rm H}_4{\rm OCH}_3$ $t_{\rm na}=170\pm2$ °C; $t_{\rm H3}=183,5\pm1,5$ °C 2638510102 070160 ТУ 6—09—4967—81 чда Кристалл жидкий Н-11	ТУ 6—09—06—1172—85 чда  Кристалл жидкий H-19 4-Этил-4'-метокси-NON-азоксибензол С₂Н₅С6Н₄N(O) = NС6H₄OCH₃  t <sub>пл</sub> = 37 ± 1 ° C; t <sub>нз</sub> ≥ 69 ° C 2638510192 070184 ТУ 6—09—06—261—73 чда Кристалл жидкий H-20, эвтектическая смесь 4-этил-4'-метокси-NON-азоксибензола и 4- бутил-4'-метокси-NON-азоксибензола t <sub>пл</sub> ≤ (-5) ° C; t <sub>нз</sub> ≥ 67 ° C 2638510202 070194 ТУ 6—09—06—262—73 чда Кристалл жидкий H-21 n-(Гексилокси) фениловый эфир n-бутилбен- зойной кислоты СН₃(CH₂)₃С6H₄COOC6H₄O(CH₂)₅CH₃ t <sub>пл</sub> = 29 ± 1,5 ° C; t <sub>нз</sub> = 50 ± 2 ° C 2638510212 101283 ТУ 6—09—4495—77 чда Кристалл жидкий H-22
2638510072 070149 ТУ 6—09—4393—77 чда Кристалл жидкий H-8, эвтектическая смесь N-( $n$ -этоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина и N-( $n$ -метоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина $t_{\rm Kp} \leqslant (-10)$ °C; $t_{\rm H3} \geqslant 56,5$ °C 2638510082 070156 ТУ 6—09—4394—77 чда Кристалл жидкий H-9 $n$ -Бутоксибензойная кислота ${\rm CH_3}({\rm CH_2})_3{\rm OC_6H_4COOH}$ $t_{\rm na}=145,75\pm1,25$ °C; $t_{\rm H3}=160,5\pm1,5$ °C 2638510092 070159 ТУ 6—09—4395—77 чда Кристалл жидкий H-10 Анисалдазин; Анисового альдегида азин ${\rm CH_3OC_6H_4CHN} - {\rm NCHC_6H_4OCH_3}$ $t_{\rm na}=170\pm2$ °C; $t_{\rm H3}=183,5\pm1,5$ °C 2638510102 070160 ТУ 6—09—4967—81 чда Кристалл жидкий H-11 $n$ -Пропоксибензойная кислота	ТУ 6—09—06—1172—85 чда  Кристалл жидкий H-19 4-Этил-4'-метокси-NON-азоксибензол С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N(O) = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> = 37 ± 1 °C; t <sub>из</sub> ≥ 69 °C 2638510192  070184  ТУ 6—09—06—261—73  Чда  Кристалл жидкий H-20, эвтектическая смесь 4-этил-4'-метокси-NON-азоксибензола и 4- бутил-4'-метокси-NON-азоксибензола  t <sub>пл</sub> ≤ (-5) °C; t <sub>из</sub> ≥ 67 °C 2638510202  070194  ТУ 6—09—06—262—73  Чда  Кристалл жидкий H-21  п-(Гексилокси) фениловый эфир п-бутилбен- зойной кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> = 29 ± 1,5 °C; t <sub>из</sub> = 50 ± 2 °C 2638510212  101283  ТУ 6—09—4495—77  Чда  Кристалл жидкий H-22  Бутил [п-(п-гексилоксифеноксикарбонил) фе-
2638510072 070149	070183 ТУ 6—09—06—1172—85 чда Кристалл жидкий H-19 4-Этил-4'-метокси-NON-азоксибензол $C_2H_5C_6H_4N$ (О) = $NC_6H_4OCH_3$ $t_{n,a}=37\pm1$ °C; $t_{n,3}\geqslant 69$ °C 2638510192 070184 ТУ 6—09—06—261—73 чда Кристалл жидкий H-20, эвтектическая смесь 4-этил-4'-метокси-NON-азоксибензола и 4-бутил-4'-метокси-NON-азоксибензола $t_{n,a}\leqslant (-5)$ °C; $t_{n,a}\geqslant 67$ °C 2638510202 070194 ТУ 6—09—06—262—73 чда Кристалл жидкий H-21 $n$ - (Гексилокси) фениловый эфир $n$ -бутилбензойной кислоты $CH_3(CH_2)_3C_6H_4COOC_6H_4O(CH_2)_5CH_3$ $t_{n,a}=29\pm1,5$ °C; $t_{n,a}=50\pm2$ °C 2638510212 101283 ТУ 6—09—4495—77 чда Кристалл жидкий H-22 Бутил [ $n$ -( $n$ -гексилоксифеноксикарбонил) фенил] карбонат
2638510072 070149 ТУ 6—09—4393—77 чда Кристалл жидкий Н-8, эвтектическая смесь N-( $n$ -этоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина $t_{\rm KP} \le (-10)$ °C; $t_{\rm H3} \ge 56,5$ °C 2638510082 070156 ТУ 6—09—4394—77 чда Кристалл жидкий Н-9 $n$ -Бутоксибензойная кислота СН $_3$ (СН $_2$ ) $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ СООН $t_{\rm na} = 145,75 \pm 1,25$ °C; $t_{\rm H3} = 160,5 \pm 1,5$ °C 2638510092 070159 ТУ 6—09—4395—77 чда Кристалл жидкий Н-10 Анисалдазин; Анисового альдегида азин СН $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ СНN — NCHC $_6$ Н $_4$ ОСН $_3$ $t_{\rm na} = 170 \pm 2$ °C; $t_{\rm H3} = 183,5 \pm 1,5$ °C 2638510102 070160 ТУ 6—09—4967—81 чда Кристалл жидкий Н-11 $n$ -Пропоксибензойная кислота СН $_3$ СН $_2$ СН $_2$ ОС $_6$ Н $_4$ СООН $t_{\rm na} = 144,75 \pm 1,75$ °C; $t_{\rm H3} = 154,25 \pm 1,25$ °C	070183 ТУ 6—09—06—1172—85 чда Кристалл жидкий H-19 4-Этил-4'-метокси-NON-азоксибензол $C_2H_5C_6H_4N$ (O) = $NC_6H_4OCH_3$ $t_{n,a}=37\pm1$ °C; $t_{n,3}\geqslant 69$ °C 2638510192 070184 ТУ 6—09—06—261—73 чда Кристалл жидкий H-20, эвтектическая смесь 4-этил-4'-метокси-NON-азоксибензола и 4-бутил-4'-метокси-NON-азоксибензола $t_{n,s}\leqslant (-5)$ °C; $t_{n,s}\geqslant 67$ °C 2638510202 070194 ТУ 6—09—06—262—73 чда Кристалл жидкий H-21 $n$ - (Гексилокси) фениловый эфир $n$ -бутилбензойной кислоты $CH_3(CH_2)_3C_6H_4COOC_6H_4O(CH_2)_5CH_3$ $t_{n,a}=29\pm1,5$ °C; $t_{n,s}=50\pm2$ °C 2638510212 101283 ТУ 6—09—4495—77 чда Кристалл жидкий H-22 Бутил [ $n$ -( $n$ -гексилоксифеноксикарбонил) фенил] карбонат $CH_3(CH_2)_3OCOOC_6H_4COCC_6H_4O(CH_2)_5 \times$
2638510072 070149 ТУ 6—09—4393—77 чда Кристалл жидкий Н-8, эвтектическая смесь N-( $n$ -этоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина и N-( $n$ -метоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина $t_{\text{кр}} \le (-10)$ °C; $t_{\text{нз}} \ge 56,5$ °C 2638510082 070156 ТУ 6—09—4394—77 чда Кристалл жидкий Н-9 $n$ -Бутоксибензойная кислота $\text{СН}_3(\text{СН}_2)_3\text{ОС}_6\text{H}_4\text{СООН}$ $t_{\text{пл}} = 145,75 \pm 1,25$ °C; $t_{\text{нз}} = 160,5 \pm 1,5$ °C 2638510092 070159 ТУ 6—09—4395—77 чда Кристалл жидкий Н-10 Анисалдазин; Анисового альдегида азин $\text{СН}_3\text{ОС}_6\text{H}_4\text{СНN}$ — NCHC $_6\text{H}_4\text{ОСH}_3$ $t_{\text{пл}} = 170 \pm 2$ °C; $t_{\text{нз}} = 183,5 \pm 1,5$ °C 2638510102 070160 ТУ 6—09—4967—81 чда Кристалл жидкий Н-11 $n$ -Пропоксибензойная кислота $\text{СН}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$ $t_{\text{пл}} = 144,75 \pm 1,75$ °C; $t_{\text{нз}} = 154,25 \pm 1,25$ °C 2638510112	О70183         ТУ 6—09—06—1172—85         чда           Кристалл жидкий H-19         4-Этил-4'-метокси-NON-азоксибензол         С2H5С6H4N (O) = NC6H4OCH3           tnл = 37 ± 1 °C; tn₃ ≥ 69 °C         2638510192           070184         ТУ 6—09—06—261—73         чда           Кристалл жидкий H-20, эвтектическая смесь 4-этил-4'-метокси-NON-азоксибензола и 4-бутил-4'-метокси-NON-азоксибензола и 4-бутил-4'-метокси-NON-азоксибензола и 4-бутил-4'-метокси-NON-азоксибензола кпл ≤ (-5) °C; tn₃ ≥ 67 °C         2638510202           070194         ТУ 6—09—06—262—73         чда Кристалл жидкий H-21           n- (Гексилокси) фениловый эфир n-бутилбензойной кислоты СН₃ (СН₂)₃С6H4COOC6H4O (СН₂)₅СН₃         сс 2638510212           101283         ТУ 6—09—4495—77         чда Кристалл жидкий H-22           Бутил [n- (n-гексилоксифеноксикарбонил) фенил   карбонат СН₃ (СН₂)₃ОСООС6H4COOC6H4O (СН₂)₅ × × СН₃         сСН₃
2638510072 070149 ТУ 6—09—4393—77 чда Кристалл жидкий Н-8, эвтектическая смесь N-( $n$ -этоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина и N-( $n$ -метоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина $t_{\text{кр}} \leq (-10)$ °C; $t_{\text{нз}} \geq 56,5$ °C 2638510082 070156 ТУ 6—09—4394—77 чда Кристалл жидкий Н-9 $n$ -Бутоксибензойная кислота СН $_3$ (СН $_2$ ) $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ СООН $t_{\text{пл}} = 145,75 \pm 1,25$ °C; $t_{\text{нз}} = 160,5 \pm 1,5$ °C 2638510092 070159 ТУ 6—09—4395—77 чда Кристалл жидкий Н-10 Анисалдазин, Анисового альдегида азин СН $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ СНN — NCHC $_6$ Н $_4$ ОСН $_3$ Се $_4$ СН $_4$ СНN — NCHC $_6$ Н $_4$ ОСН $_3$ Се $_4$ СН $_4$ СНN — NCHC $_6$ Н $_4$ ОСН $_3$ Се $_4$	070183 ТУ 6—09—06—1172—85 чда Кристалл жидкий H-19 4-Этил-4'-метокси-NON-азоксибензол $C_2H_5C_6H_4N$ (O) = $NC_6H_4OCH_3$ $t_{n,n}=37\pm1$ °C; $t_{H,3}\geqslant 69$ °C 2638510192 070184 ТУ 6—09—06—261—73 чда Кристалл жидкий H-20, эвтектическая смесь 4-этил-4'-метокси-NON-азоксибензола и 4-бутил-4'-метокси-NON-азоксибензола и 4-бутил-4'-метокси-NON-азоксибензола $t_{n,n}\leqslant (-5)$ °C; $t_{H,3}\geqslant 67$ °C 2638510202 070194 ТУ 6—09—06—262—73 чда Кристалл жидкий H-21 $n$ - (Гексилокси) фениловый эфир $n$ -бутилбензойной кислоты $CH_3$ ( $CH_2$ ) $_3C_6H_4COOC_6H_4O$ ( $CH_2$ ) $_5CH_3$ $t_{n,n}=29\pm1.5$ °C; $t_{H,n}=50\pm2$ °C 2638510212 101283 ТУ 6—09—4495—77 чда Кристалл жидкий H-22 Бутил $[n$ - ( $n$ -гексилоксифеноксикарбонил) фенил ( $n$ -прабонат $n$ - ( $n$ -гексилоксифеноксикарбонил) фенил ( $n$ -прабонат $n$ - ( $n$ -гексилоксифеноксикарбонил) фенил ( $n$ -гексилоксифеноксим ( $n$ -гексилоксифеноксим ( $n$ -гексилоксифеноксим ( $n$ -гексилоксифеноксим ( $n$ -гексилоксиф
2638510072 070149 ТУ 6—09—4393—77 чда Кристалл жидкий Н-8, эвтектическая смесь N-( $n$ -этоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина и N-( $n$ -метоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина $t_{\rm Kp} \leqslant (-10)$ °C; $t_{\rm H3} \geqslant 56,5$ °C 2638510082 070156 ТУ 6—09—4394—77 чда Кристалл жидкий Н-9 $n$ -Бутоксибензойная кислота ${\rm CH}_3({\rm CH}_2)_3{\rm OC}_6{\rm H}_4{\rm COOH}$ $t_{\rm na}=145,75\pm1,25$ °C; $t_{\rm H3}=160,5\pm1,5$ °C 2638510092 070159 ТУ 6—09—4395—77 чда Кристалл жидкий Н-10 Анисалдазин; Анисового альдегида азин ${\rm CH}_3{\rm OC}_6{\rm H}_4{\rm CHN}$ — NCHC $_6{\rm H}_4{\rm OCH}_3$ $t_{\rm na}=170\pm2$ °C; $t_{\rm H3}=183,5\pm1,5$ °C 2638510102 070160 ТУ 6—09—4967—81 чда Кристалл жидкий Н-11 $n$ -Пропоксибензойная кислота ${\rm CH}_3{\rm CH}_2{\rm CH}_2{\rm OC}_6{\rm H}_4{\rm COOH}$ $t_{\rm na}=144,75\pm1,75$ °C; $t_{\rm H3}=154,25\pm1,25$ °C 2638510112 070161 ТУ 6—09—4435—77 чда Кристалл жидкий Н-12	070183 ТУ 6—09—06—1172—85 чда Кристалл жидкий H-19 4-Этил-4'-метокси-NON-азоксибензол $C_2H_5C_6H_4N$ (O) = $NC_6H_4OCH_3$ $t_{n,n}=37\pm1$ °C; $t_{n,3}\geqslant 69$ °C 2638510192 070184 ТУ 6—09—06—261—73 чда Кристалл жидкий H-20, эвтектическая смесь 4-этил-4'-метокси-NON-азоксибензола и 4-бутил-4'-метокси-NON-азоксибензола и 4-бутил-5 °C; $t_{n,3} \ge 67$ °C 2638510202 070194 ТУ 6—09—06—262—73 чда Кристалл жидкий H-21 $n$ - (Гексилокси) фениловый эфир $n$ -бутилбензойной кислоты $CH_3(CH_2)_3C_6H_4COOC_6H_4O(CH_2)_5CH_3$ $t_{n,n} = 29\pm1.5$ °C; $t_{n,3} = 50\pm2$ °C 2638510212 101283 ТУ 6—09—4495—77 чда Кристалл жидкий H-22 Бутил [ $n$ -( $n$ -гексилоксифеноксикарбонил) фенил [ярбонат $CH_3(CH_2)_3OCOOC_6H_4COOC_6H_4O(CH_2)_5 \times CH_3$ $t_{n,n} = 44\pm1.5$ °C; $t_{n,3} \ge 75$ °C 2638510222
2638510072 070149 ТУ 6—09—4393—77 чда Кристалл жидкий Н-8, эвтектическая смесь N-( $n$ -этоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина и N-( $n$ -метоксибензилиден)- $n$ -бутиланилина $t_{\text{кр}} \leq (-10)$ °C; $t_{\text{нз}} \geq 56,5$ °C 2638510082 070156 ТУ 6—09—4394—77 чда Кристалл жидкий Н-9 $n$ -Бутоксибензойная кислота СН $_3$ (СН $_2$ ) $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ СООН $t_{\text{пл}} = 145,75 \pm 1,25$ °C; $t_{\text{нз}} = 160,5 \pm 1,5$ °C 2638510092 070159 ТУ 6—09—4395—77 чда Кристалл жидкий Н-10 Анисалдазин, Анисового альдегида азин СН $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ СНN — NCHC $_6$ Н $_4$ ОСН $_3$ Се $_4$ СН $_4$ СНN — NCHC $_6$ Н $_4$ ОСН $_3$ Се $_4$ СН $_4$ СНN — NCHC $_6$ Н $_4$ ОСН $_3$ Се $_4$	070183 ТУ 6—09—06—1172—85 чда Кристалл жидкий H-19 4-Этил-4'-метокси-NON-азоксибензол $C_2H_5C_6H_4N$ (O) = $NC_6H_4OCH_3$ $t_{n,n}=37\pm1$ °C; $t_{H,3}\geqslant 69$ °C 2638510192 070184 ТУ 6—09—06—261—73 чда Кристалл жидкий H-20, эвтектическая смесь 4-этил-4'-метокси-NON-азоксибензола и 4-бутил-4'-метокси-NON-азоксибензола и 4-бутил-4'-метокси-NON-азоксибензола $t_{n,n}\leqslant (-5)$ °C; $t_{H,3}\geqslant 67$ °C 2638510202 070194 ТУ 6—09—06—262—73 чда Кристалл жидкий H-21 $n$ - (Гексилокси) фениловый эфир $n$ -бутилбензойной кислоты $CH_3$ ( $CH_2$ ) $_3C_6H_4COOC_6H_4O$ ( $CH_2$ ) $_5CH_3$ $t_{n,n}=29\pm1.5$ °C; $t_{H,n}=50\pm2$ °C 2638510212 101283 ТУ 6—09—4495—77 чда Кристалл жидкий H-22 Бутил $[n$ - ( $n$ -гексилоксифеноксикарбонил) фенил ( $n$ -прабонат $n$ - ( $n$ -гексилоксифеноксикарбонил) фенил ( $n$ -прабонат $n$ - ( $n$ -гексилоксифеноксикарбонил) фенил ( $n$ -гексилоксифеноксим ( $n$ -гексилоксифеноксим ( $n$ -гексилоксифеноксим ( $n$ -гексилоксифеноксим ( $n$ -гексилоксиф

Кристалл жилкий Н-23	0690510990
Кристалл жидкий H-23 Бутил [n- (n-этоксифеноксикарбонил) фе-	2638510332
	101318 ТУ 6—09—06—1121—83 чда
нил] карбонат	Кристалл жидкий Н-34
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OCOOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Гидрохинонбис (п-октилоксибензоат); п-Фе-
$t_{\pi\pi} = 56.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}; t_{\pi\pi} = 82.5 \pm 2.5 ^{\circ}\text{C}$	ниленбис (п-октилоксибензоат)
2638510232	$CH_3(CH_2)_7OC_6H_4COOC_6H_4OOCC_6H_4O \times$
101284 ТУ 6—09—4496—77 чда	$\times (CH_2)_{\uparrow}CH_3$
Кристалл жидкий Н-24	$t_{\text{п.л}} = 120.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{н.з}} = 193.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
n-(Октилокси) бензойная кислота	2638510342
$CH_3(CH_2)_7OC_6H_4COOH$	101294 ТУ 6-09-4497-77 чда
$t_{\text{пл}} = 100 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{нз}} = 146 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	Кристалл жидкий Н-36
2638510242	N- (n-Бутоксибензилиден) -n-толуидин
070188 ТУ 6—09—06—1212—85 чда	$CH_3(CH_2)_3OC_6H_4CH = NC_6H_4CH_3$
Кристалл жидкий Н-25	$t_{\rm n,r} = 64.75 \pm 1.25 ^{\circ}\text{C}; t_{\rm H3} = 70.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$
п-(Нонилокси) бензойная кислота	2638510362
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	070175 ТУ 6—09—06—1214—85 чда
$t_{\text{пл}} = 92 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H3}} = 141 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	0,01,0
2638510252	Кристалл жидкий H-37, смесь N-(n-этокси-
070193 ТУ 6—09—06—1120—83 чда	бензилиден)- <i>n</i> -бутиланилина и N-( <i>n</i> -меток-
Кристалл жидкий Н-26	сибензилиден) - п-бутиланилина (1:1)
п-(Децилокси) бензойная кислота	$t_{\text{3act}} = -5 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H3}} = 61.5 \pm 2.5 ^{\circ}\text{C}$
$CH_3(CH_2)_9OC_6H_4COOH$	2638510372
t <sub>нз</sub> ≥140 °C	070180 ТУ 6—09—06—1215—85 чда
2638510262	Кристалл жидкий Н-38
070204 ТУ 6-09-4443-77 чда	N- (n-Амилоксибензилиден) - n-толуидин
Кристалл жидкий Н-27	$CH_3(CH_2)_4OC_6H_4CH = NC_6H_4CH_3$
п-(Додецилокси) бензойная кислота	$t_{\text{nd}} \geqslant 59 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H3}} \leqslant 65 ^{\circ}\text{C}$
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	2638510382
$t_{\text{ma}} = 93.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{Hs}} = 137.75 \pm 1.75 ^{\circ}\text{C}$	070181 ТУ 6—09—4468—77 чда
2638510272	Кристалл жидкий Н-39
070010 771 0 00 00 1010 07	
	N-(n-Гексилоксибензилиден)-n-толуидин
Кристалл жидкий Н-28	$CH_3(CH_2)_5OC_6H_4CH = NC_6H_4CH_3$
п-(Гексадецилокси) бензойная кислота	$t_{\text{na}} = 57.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{na}} = 72.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$
$CH_3(CH_2)_{15}OC_6H_4COOH$	2638510392
$t_{\text{пл}} = 100.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{Hs}} = 131.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	070182 ТУ 6—09—4459—77 чда
2638510282	Кристалл жидкий Н-40
101292 ТУ 6—09—4569—77 чда	4,4'-Дибутилазоксибензол
Кристалл жидкий Н-29	$CH_3(CH_2)_3C_6H_4N = N(O)C_6H_4(CH_2)_3CH_3$
4,4'-Дипропоксиазоксибензол	$t_{\text{пл}} = 15,75 \pm 1,75 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H3}} = 22,75 \pm 2,25 ^{\circ}\text{C}$
$CH_3CH_2CH_2OC_6H_4N = N(O)C_6H_4OCH_2 \times$	2638510402
$\times$ CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	070231 ТУ 6—09—06—418—82 чда
$t_{\text{na}} = 114.5 \pm 2.5 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{Hs}} = 123 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	Кристалл жидкий Н-41
2638510292	4,4'-Ди (октилокси) азоксибензол
070178 ТУ 6—09—06—251—79 чда	$CH_3(CH_2)_7OC_6H_4N = N(O)C_6H_4O(CH_2)_7CH_3$
Кристалл жидкий Н-30	$t_{\text{пл}} = 77.5 \pm 2.5 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{нз}} = 125.75 \pm 1.25 ^{\circ}\text{C}$
4,4'-Дибутоксиазоксибензол	2638510412
$CH_3(CH_2)_3OC_6H_4N = N(O)C_6H_4O(CH_2)_3CH_3$	070189 ТУ 6—09—06—303—82 чда
$t_{\text{пл}} = 100,5 \pm 2,5 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H3}} = 135,5 \pm 1,5 ^{\circ}\text{C}$	Кристалл жидкий Н-42
2638510302	4,4'-Ди (нонилокси) азоксибензол
070179 ТУ 6—09—06—252—82 чда	$CH_3(CH_2)_8OC_6H_4N = N(O)C_6H_4O(CH_2)_8CH_3$
Кристалл жидкий Н-31	$t_{\text{na}} = 76 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{Na}} = 122 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
4,4'-Ди (гексилокси) азоксибензол	2638510422
$CH_3(CH_2)_5OC_6H_4N = N(O)C_6H_4O(CH_2)_5CH_3$	101295 ТУ 6—09—4567—77 чда
$t_{\text{HJ}} = 80.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H3}} = 127.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	Кристалл жидкий Н-43
2638510312	
	4,4'-Ди (децилокси) азоксибензол
	$CH_3(CH_2)_9OC_6H_4N = N(O)C_6H_4O(CH_2)_9 \times$
Кристалл жидкий Н-32	XCH <sub>3</sub>
п-Бутилбензойная кислота	$t_{\text{n},\text{m}} = 76.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{N}3} \geqslant 120 ^{\circ}\text{C}$
$CH_3(CH_2)_3C_6H_4COOH$	2638510432
$t_{\text{na}} = 100 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{Hs}} = 144 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	070205 ТУ 6—09—06—332—82 чда
2638510322	Кристалл жидкий Н-44
101293 ТУ 6—09—4568—77 чда	<i>n</i> -Бутилфениловый эфир <i>n</i> -(гексилокси) бен-
Кристалл жидкий Н-33	зойной кислоты
Гидрохинонбис (п-гексилоксибензоат); п-Фе-	$CH_3(CH_2)_5OC_6H_4COOC_6H_4(CH_2)_3CH_3$
ниленбис (п-гексилоксибензоат)	$t_{\text{пл}} \geqslant 47.5 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H3}} \leqslant 53.5 ^{\circ}\text{C}$
$CH_3(CH_2)_5OC_6H_4COOC_6H_4OOCC_6H_4OX$	2638510442
$\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	101296 ТУ 6-09-4570-77 чда
$t_{\rm na} = 123 \pm 2  {\rm ^{\circ}C}; \ t_{\rm H3} = 211 \pm 2  {\rm ^{\circ}C}$	Кристалл жидкий Н-46

n-(Ундецилокси) бензойная кислота	Кристалл жидкий Н-57
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	N- (n-Октилоксибензилиден)-n-толуидин
$t_{\text{Ha}} = 95.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{Ha}} = 139.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	$CH_3(CH_2)_7OC_6H_4CH = NC_6H_4CH_3$
2638510452	$t_{\text{n}\pi} = 69.5 \pm 2.5 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H}3} = 76.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}.$
070235 ТУ 6—09—4853—80 чда	2638510542
Кристалл жидкий Н-48	101285 ТУ 6—09—1502—80 чда
4-Этокси-4'- (гептаноилокси) азобензол; п-	Кристалл жидкий Н-58
[(п-Этоксифенил) азо] фениловый эфир энан-	N-(n-Hoнилоксибензилиден)-n-толуидин
товой кислоты	$CH_3(CH_2)_8OC_6H_4CH = NC_6H_4CH_3$
$CH_3(CH_2)_5COOC_6H_4N = NC_6H_4OC_2H_5$	$t_{\rm nn} \geqslant 72 ^{\circ}\text{C}; t_{\rm H3} \leqslant 78 ^{\circ}\text{C}$
$t_{\rm nn} = 66 \pm 2  ^{\circ}{\rm C}; \ t_{\rm H3} = 119.5 \pm 2  ^{\circ}{\rm C}$	2638510552
2638510462	101302 ТУ 6-09-4503-77 чда
070236 ТУ 6-09-4855-80 чда	Кристалл жидкий Н-59
Кристалл жидкий Н-49	N- (n-Децилоксибензилиден) - n-толуидин
n-(n-Этоксифенил) азофениловый эфир гек-	$CH_3(CH_2)_9OC_6H_4CH = NC_6H_4CH_3$
сановой кислоты; п-[(п-Этоксифенил) азо]-	$t_{\text{na}} = 68 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{ns}} = 79 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
	2638510562
фениловый эфир капроновой кислоты; 4-	
Этокси-4'- (гексаноилокси) азобензол	101303 ТУ 6—09—4504—77 чда
$CH_3(CH_2)_4COOC_6H_4N = NC_6H_4OC_2H_5$	Кристалл жидкий Н-60, для спектроскопии
$t_{\text{na}} = 73 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{ns}} = 129 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	N-Анизилиден-n-аминофенилбутират; N-(n-
2638510472	Метоксибензилиден) - п-аминофениловый
070237 ТУ 6—09—4857—80 чда	эфир масляной кислоты
Кристалл жидкий Н-50	$CH_3CH_2CH_2COOC_6H_4N = CHC_6H_4OCH_3$
Гидрохинонбис (п-нонилоксибензоат); п-Фе-	$t_{\rm n,n} = 50,75 \pm 1,75 ^{\circ}\text{C}; t_{\rm H3} = 111,5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
ниленбис (п-нонилоксибензоат)	2638510572
$CH_3(CH_2)_8OC_8H_4COOC_6H_4OOCC_6H_4O\times$	070242 ТУ 6—09—4856—80 чда
$\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>	Кристалл жидкий Н-61
$t_{\rm pa} = 128 \pm 2$ °C; $t_{\rm H3} = 184.5 \pm 2.5$ °C	4-Метокси-4'- (капроилокси) азобензол; п-
2638510482	[(п-Метоксифенил) азо] фениловый эфир
101298 ТУ 6—09—4498—77	капроновой кислоты
Кристалл жидкий Н-51	$CH_3(CH_2)_4COOC_6H_4N = NC_6H_4OCH_3$
Гидрохинонбис (п-децилоксибензоат); п-Фе-	$t_{\text{na}} = 69 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{na}} = 107,5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
ниленбис (п-децилоксибензоат)	2638510582
$CH_3(CH_2)_9OC_6H_4COOC_6H_4OOCC_6H_4O \times$	
X (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub>	Кристалл жидкий Н-62
$t_{\rm BM} = 124.5 \pm 2.5 ^{\circ}\text{C}; t_{\rm H3} \geqslant 179 ^{\circ}\text{C}$	4-Метокси-4'- (гептаноилокси) азобензол; п-
2638510492	[(п-Метоксифенил) азо] фениловый эфир
101299 ТУ 6—09—4499—77 чда	энантовой кислоты
Кристалл жидкий Н-52	$CH_3(CH_2)_5COOC_6H_4N = NC_6H_4OCH_3$
Гидрохинонбис (п-ундецилоксибензоат); п-	$t_{\text{nn}} = 71.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H}3} = 98 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
Фениленбис (п-ундецилоксибензоат)	2638510592
$CH_3(CH_2)_{10}OC_6H_4COOC_6H_4OOCC_6H_4O \times$	070250 ТУ 6—09—4884—80 чда
$\times (CH_2)_{10}CH_3$	070250 ТУ 6—09—4884—80 чда Кристалл жидкий H-63
$\times (CH_2)_{10}CH_3$	
	Кристалл жидкий Н-63
$\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> $t_{\text{n,r}} = 110.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{n,s}} = 174.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	Кристалл жидкий $H-63$ 4-Метокси- $4'$ -(октаноилокси) азобензол; $n$ -
$\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> $t_{\text{HJ}} = 110.5 \pm 2$ °C; $t_{\text{HJ}} = 174.5 \pm 2$ °C 2638510502	Кристалл жидкий H-63 $4$ -Метокси- $4'$ -(октаноилокси) азобензол; $n$ -[ $(n$ -Метоксифенил) азо] фениловый эфир
<ul> <li>(CH<sub>2</sub>) 10CH<sub>3</sub></li> <li>t<sub>пл</sub> = 110,5 ± 2 °C; t<sub>пз</sub> = 174,5 ± 2 °C</li> <li>2638510502</li> <li>070239</li> <li>ТУ 6—09—4854—80</li> <li>Кристалл жидкий H-53</li> </ul>	Кристалл жидкий H-63 4-Метокси-4'-(октаноилокси) азобензол; n- [(n-Метоксифенил) азо] фениловый эфир каприловой кислоты
$\times$ (CH <sub>2</sub> ) $_{10}$ CH <sub>3</sub> $t_{\text{пл}} = 110.5 \pm 2^{\circ}$ C; $t_{\text{нз}} = 174.5 \pm 2^{\circ}$ C 2638510502 070239  ТУ 6—09—4854—80  Кристалл жидкий H-53 Гидрохинонбис ( $n$ -додецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис ( $n$ -додецилоксибензоат)	Кристалл жидкий H-63 4-Метокси-4'- (октаноилокси) азобензол; $n$ - [ $(n$ -Метоксифенил) азо] фениловый эфир каприловой кислоты $CH_3(CH_2)_6COOC_6H_4N = NC_6H_4OCH_3$
$\times$ (CH <sub>2</sub> ) $_{10}$ CH <sub>3</sub> $t_{\text{пл}} = 110.5 \pm 2^{\circ}$ C; $t_{\text{нз}} = 174.5 \pm 2^{\circ}$ C 2638510502 070239  ТУ 6—09—4854—80  Кристалл жидкий H-53 Гидрохинонбис ( $n$ -додецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис ( $n$ -додецилоксибензоат)	Кристалл жидкий H-63 4-Метокси-4'- (октаноилокси) азобензол; $n$ - [ $(n$ -Метоксифенил) азо] фениловый эфир каприловой кислоты $CH_3(CH_2)_6COOC_6H_4N = NC_6H_4OCH_3$ $t_{n,n} = 74.5 \pm 2$ °C; $t_{H,3} = 101 \pm 2$ °C
$\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> $t_{\text{пл}} = 110.5 \pm 2$ °C; $t_{\text{нз}} = 174.5 \pm 2$ °C 2638510502 070239  ТУ 6—09—4854—80  Кристалл жидкий H-53 Гидрохинонбис ( $n$ -додецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис ( $n$ -додецилоксибензоат)  СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O $\times$	Кристалл жидкий H-63 4-Метокси-4'- (октаноилокси) азобензол; $n$ - [ $(n$ -Метоксифенил) азо] фениловый эфир каприловой кислоты $CH_3(CH_2)_6COOC_6H_4N = NC_6H_4OCH_3$ $t_{nn} = 74.5 \pm 2$ °C; $t_{H3} = 101 \pm 2$ °C 2638510602
$\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> $t_{\text{пл}} = 110.5 \pm 2$ °C; $t_{\text{нз}} = 174.5 \pm 2$ °C 2638510502 070239  ТУ 6—09—4854—80 <b>Кристалл жидкий Н-53</b> Гидрохинонбис ( $n$ -додецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис ( $n$ -додецилоксибензоат)  CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O $\times$ $\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub>	Кристалл жидкий H-63 4-Метокси-4'- (октаноилокси) азобензол; $n$ - [ $(n$ -Метоксифенил) азо] фениловый эфир каприловой кислоты $\mathrm{CH_3}(\mathrm{CH_2})_6\mathrm{COOC}_6\mathrm{H_4N} = \mathrm{NC}_6\mathrm{H_4OCH_3}$ $t_{\mathrm{n}\pi} = 74,5 \pm 2$ °C; $t_{\mathrm{H3}} = 101 \pm 2$ °C $2638510602$ 77 $6 - 09 - 4852 - 80$ чда Кристалл жидкий H-65
$\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> $t_{\text{пл}} = 110.5 \pm 2$ °C; $t_{\text{нз}} = 174.5 \pm 2$ °C 2638510502 070239  ТУ 6—09—4854—80 <b>Кристалл жидкий Н-53</b> Гидрохинонбис ( $n$ -додецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис ( $n$ -додецилоксибензоат)  CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O × × (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> $t_{\text{пл}} = 107 \pm 2$ °C; $t_{\text{нз}} = 170 \pm 2$ °C	Кристалл жидкий H-63 4-Метокси-4'- (октаноилокси) азобензол; $n$ - [ $(n$ -Метоксифенил) азо] фениловый эфир каприловой кислоты $CH_3(CH_2)_6COOC_6H_4N = NC_6H_4OCH_3$ $t_{n\pi} = 74,5 \pm 2$ °C; $t_{H3} = 101 \pm 2$ °C $2638510602$ $070256$ TV $6$ - $09$ - $4852$ - $80$ чда Кристалл жидкий H-65 $N$ -Анизилиден- $n$ -аминофенилпропионат; $N$ -
$\times$ (CH <sub>2</sub> ) $_{10}$ CH <sub>3</sub> $t_{\text{п,n}} = 110.5 \pm 2^{\circ}$ C; $t_{\text{н,s}} = 174.5 \pm 2^{\circ}$ C 2638510502 070239  ТУ 6—09—4854—80 <b>Кристалл жидкий Н-53</b> Гидрохинонбис ( $n$ -додецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис ( $n$ -додецилоксибензоат)  СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) $_{11}$ OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O $\times$ $\times$ (CH <sub>2</sub> ) $_{11}$ CH <sub>3</sub> $t_{\text{п,n}} = 107 \pm 2^{\circ}$ C; $t_{\text{м,s}} = 170 \pm 2^{\circ}$ C 2638510512	Кристалл жидкий H-63 4-Метокси-4'- (октаноилокси) азобензол; $n$ - [ $(n$ -Метоксифенил) азо] фениловый эфир каприловой кислоты $CH_3(CH_2)_6COOC_6H_4N = NC_6H_4OCH_3$ $t_{n\pi} = 74.5 \pm 2$ °C; $t_{H3} = 101 \pm 2$ °C $2638510602$ $070256$ TV $6$ — $09$ — $4852$ — $80$ чда Кристалл жидкий H-65 N-Анизилиден- $n$ -аминофенилпропионат; $N$ - ( $n$ -Метоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый
$\times$ (CH <sub>2</sub> ) $_{10}$ CH <sub>3</sub> $t_{n,n} = 110.5 \pm 2$ °C; $t_{n,3} = 174.5 \pm 2$ °C 2638510502 070239     ТУ 6—09—4854—80     Кристалл жидкий H-53     Гидрохинонбис ( $n$ -додецилоксибензоат); $n$ -фениленбис ( $n$ -додецилоксибензоат)     СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) $_{11}$ CU <sub>3</sub> $\times$ (CH <sub>2</sub> ) $_{11}$ CU <sub>4</sub> $t_{n,n} = 107 \pm 2$ °C; $t_{n,3} = 170 \pm 2$ °C 2638510512 101300     ТУ 6—09—06—1231—85     чда	Кристалл жидкий H-63 4-Метокси-4'- (октаноилокси) азобензол; $n$ - [ $(n$ -Метоксифенил) азо] фениловый эфир каприловой кислоты $CH_3 (CH_2)_6 COOC_6 H_4 N = NC_6 H_4 OCH_3$ $t_{n,n} = 74.5 \pm 2$ °C; $t_{h,n} = 101 \pm 2$ °C $2638510602$ $070256$ TV 6—09—4852—80
$\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> $t_{n,n} = 110.5 \pm 2$ °C; $t_{n,3} = 174.5 \pm 2$ °C 2638510502 070239     ТУ 6—09—4854—80     Кристалл жидкий H-53     Гидрохинонбис ( $n$ -додецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис ( $n$ -додецилоксибензоат)     СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O $\times$ $\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> $t_{n,n} = 107 \pm 2$ °C; $t_{n,3} = 170 \pm 2$ °C 2638510512 101300     ТУ 6—09—06—1231—85     чда Кристалл жидкий H-55	Кристалл жидкий H-63 4-Метокси-4'- (октаноилокси) азобензол; $n$ - [ $(n$ -Метоксифенил) азо] фениловый эфир каприловой кислоты $CH_3 (CH_2)_6 COOC_6 H_4 N = NC_6 H_4 OCH_3$ $t_{n,n} = 74,5 \pm 2$ °C; $t_{H3} = 101 \pm 2$ °C 2638510602 070256 TV 6-09-4852-80 Чда Кристалл жидкий H-65 N-Анизилиден- $n$ -аминофенилпропионат; N- ( $n$ -Метоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир пропионовой кислоты $CH_3 CH_2 COOC_6 H_4 N = CHC_6 H_4 OCH_3$
$\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> $t_{\text{пл}} = 110.5 \pm 2^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{нз}} = 174.5 \pm 2^{\circ}\text{C}$ 2638510502 070239  ТУ 6-09-4854-80  Кристалл жидкий H-53 Гидрохинонбис ( $n$ -додецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис ( $n$ -додецилоксибензоат)  СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O $\times$ $\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> $t_{\text{пл}} = 107 \pm 2^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{нз}} = 170 \pm 2^{\circ}\text{C}$ 2638510512 101300  ТУ 6-09-06-1231-85  чда Кристалл жидкий H-55 Гидрохинонбис ( $n$ -гексадецилоксибензоат);	Кристалл жидкий H-63 4-Метокси-4'- (октаноилокси) азобензол; $n$ - [ $(n$ -Метоксифенил) азо] фениловый эфир каприловой кислоты $CH_3(CH_2)_6COOC_6H_4N = NC_6H_4OCH_3$ $t_{n,n} = 74,5 \pm 2$ °C; $t_{H3} = 101 \pm 2$ °C 2638510602 070256
$\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> $t_{\text{пл}} = 110.5 \pm 2$ °C; $t_{\text{нз}} = 174.5 \pm 2$ °C 2638510502 070239  ТУ 6—09—4854—80  Кристалл жидкий H-53 Гидрохинонбис ( $n$ -додецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис ( $n$ -додецилоксибензоат)  СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O $\times$ $\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> $t_{\text{пл}} = 107 \pm 2$ °C; $t_{\text{нз}} = 170 \pm 2$ °C 2638510512 101300  ТУ 6—09—06—1231—85  Кристалл жидкий H-55 Гидрохинонбис ( $n$ -гексадецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис ( $n$ -гексадецилоксибензоат)	Кристалл жидкий H-63 4-Метокси-4'- (октаноилокси) азобензол; $n$ - [ $(n$ -Метоксифенил) азо] фениловый эфир каприловой кислоты $CH_3(CH_2)_6COOC_6H_4N = NC_6H_4OCH_3$ $t_{n,n} = 74,5 \pm 2$ °C; $t_{H3} = 101 \pm 2$ °C 2638510602 070256
$\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> $t_{\text{пл}} = 110.5 \pm 2$ °C; $t_{\text{нз}} = 174.5 \pm 2$ °C 2638510502 070239  ТУ 6—09—4854—80  Чда Кристалл жидкий H-53 Гидрохинонбис ( $n$ -додецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис ( $n$ -додецилоксибензоат)  СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O $\times$ $\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> $t_{\text{пл}} = 107 \pm 2$ °C; $t_{\text{нз}} = 170 \pm 2$ °C 2638510512 101300  ТУ 6—09—06—1231—85 Чда Кристалл жидкий H-55 Гидрохинонбис ( $n$ -гексадецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис ( $n$ -гексадецилоксибензоат) СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O $\times$	Кристалл жидкий H-63 4-Метокси-4'- (октаноилокси) азобензол; $n$ - [ $(n$ -Метокси-фенил) азо] фениловый эфир каприловой кислоты $CH_3(CH_2)_6COOC_6H_4N = NC_6H_4OCH_3$ $t_{n\pi} = 74,5 \pm 2$ °C; $t_{n3} = 101 \pm 2$ °C 2638510602 070256 Ty $6-09-4852-80$ чда Кристалл жидкий H-65 N-Анизилиден- $n$ -аминофенилпропионат; N- $(n$ -Метоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир пропионовой кислоты $CH_3CH_2COOC_6H_4N = CHC_6H_4OCH_3$ $t_{n\pi} = 71,5 \pm 2$ °C; $t_{n3} = 109 \pm 2$ °C 2638510612 101485 Ty $6-09-06-1230-85$ чда
$\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> $t_{n,n} = 110.5 \pm 2$ °C; $t_{n,3} = 174.5 \pm 2$ °C 2638510502 070239	Кристалл жидкий H-63 4-Метокси-4'- (октаноилокси) азобензол; $n$ - [ $(n$ -Метоксифенил) азо] фениловый эфир каприловой кислоты $CH_3 (CH_2)_6 COOC_6 H_4 N = NC_6 H_4 OCH_3$ $t_{n,n} = 74,5 \pm 2$ °C; $t_{H_3} = 101 \pm 2$ °C $2638510602$ $070256$
$\times$ (CH <sub>2</sub> ) $_{10}$ CH <sub>3</sub> $t_{n,n} = 110.5 \pm 2$ °C; $t_{n,3} = 174.5 \pm 2$ °C 2638510502 070239	Кристалл жидкий H-63 4-Метокси-4'- (октаноилокси) азобензол; $n$ - [ $(n$ -Метоксифенил) азо] фениловый эфир каприловой кислоты $CH_3 (CH_2)_6 COOC_6 H_4 N = NC_6 H_4 OCH_3$ $t_{n,n} = 74,5 \pm 2$ °C; $t_{H_3} = 101 \pm 2$ °C 2638510602 070256 TV 6—09—4852—80 Чда Кристалл жидкий H-65 N-Анизилиден- $n$ -аминофенилпропионат; N- ( $n$ -Метоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир пропионовой кислоты $CH_3 CH_2 COOC_6 H_4 N = CHC_6 H_4 OCH_3$ $t_{n,n} = 71,5 \pm 2$ °C; $t_{H_3} = 109 \pm 2$ °C 2638510612 101485 TV 6—09—06—1230—85 Чда Кристалл жидкий H-66 4-Этокси-4'- (октаноилокси) азобензол; $n$ -
$\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> $t_{n,n} = 110.5 \pm 2$ °C; $t_{n,3} = 174.5 \pm 2$ °C 2638510502 070239	Кристалл жидкий H-63 4-Метокси-4'- (октаноилокси) азобензол; $n$ - [ $(n$ -Метоксифенил) азо] фениловый эфир каприловой кислоты $CH_3 (CH_2)_6 COOC_6 H_4 N = NC_6 H_4 OCH_3$ $t_{n,n} = 74,5 \pm 2$ °C; $t_{H3} = 101 \pm 2$ °C $2638510602$ $070256$ $TV 6-09-4852-80$ Чда Кристалл жидкий H-65 $N$ -Анизилиден- $n$ -аминофенилпропионат; $N$ - ( $n$ -Метоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир пропионовой кислоты $CH_3 CH_2 COOC_6 H_4 N = CHC_6 H_4 OCH_3$ $t_{n,n} = 71,5 \pm 2$ °C; $t_{H3} = 109 \pm 2$ °C $2638510612$ $101485$ $TV 6-09-06-1230-85$ Чда Кристалл жидкий H-66 4-Этокси-4'- (октаноилокси) азобензол; $n$ - [ $(n$ -Этоксифенил) азо]фениловой эфир кап-
$\times$ (CH <sub>2</sub> ) 10CH <sub>3</sub> $t_{\text{п,n}} = 110.5 \pm 2^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{м,s}} = 174.5 \pm 2^{\circ}\text{C}$ 2638510502 070239  ТУ 6—09—4854—80  Кристалл жидкий H-53 Гидрохинонбис ( $n$ -додецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис ( $n$ -додецилоксибензоат)  СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) 11 CG <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O $\times$ $\times$ (CH <sub>2</sub> ) 11 CH <sub>3</sub> $t_{\text{п,n}} = 107 \pm 2^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{м,s}} = 170 \pm 2^{\circ}\text{C}$ 2638510512 101300  ТУ 6—09—06—1231—85  Чда  Кристалл жидкий H-55 Гидрохинонбис ( $n$ -гексадецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис ( $n$ -гексадецилоксибензоат)  СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) 15 CG <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O $\times$ $\times$ (CH <sub>2</sub> ) 15 CG <sub>3</sub> $t_{\text{п,n}} = 106.5 \pm 2.5^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{м,s}} = 155.25 \pm 1.75^{\circ}\text{C}$ 2638510522 101319  ТУ 6—09—06—1230—85  чда	Кристалл жидкий H-63 4-Метокси-4'- (октаноилокси) азобензол; п- [(п-Метоксифенил) азо] фениловый эфир каприловой кислоты СН₃(СН₂)₀СООС₀Н₄N = NС₀Н₄ОСН₃ tп¬14,5±2°C; tн₃ = 101±2°C 2638510602 070256 ТУ 6−09−4852−80 Чда Кристалл жидкий H-65 N-Аннзилиден-п-аминофенилпропионат; N- (п-Метоксибензилиден) -п-аминофениловый эфир пропионовой кислоты СН₃СН₂СООС₀Н₄N = СНС₀Н₄ОСН₃ tп¬1,5±2°C; tн₃ = 109±2°C 2638510612 101485 ТУ 6−09−06−1230−85 Чда Кристалл жидкий H-66 4-Этокси-4'- (октаноилокси) азобензол; п- [(п-Этоксифенил) азо]фениловой эфир кап- риловой кислоты
$\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> $t_{\text{пл}} = 110.5 \pm 2^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{нз}} = 174.5 \pm 2^{\circ}\text{C}$ 2638510502 070239  ТУ 6—09—4854—80  Кристалл жидкий H-53 Гидрохинонбис ( $n$ -додецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис ( $n$ -додецилоксибензоат)  СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CG <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O $\times$ $\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> $t_{\text{пл}} = 107 \pm 2^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{нз}} = 170 \pm 2^{\circ}\text{C}$ 2638510512 101300  ТУ 6—09—06—1231—85  Кристалл жидкий H-55 Гидрохинонбис ( $n$ -гексадецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис ( $n$ -гексадецилоксибензоат)  СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> CG <sub>4</sub> $\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> CCH <sub>3</sub> $\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> CCH <sub>3</sub> $\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> CO <sub>5</sub> $\times$ (СН <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> CO <sub>6</sub> $\times$ (СН <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> CO <sub>6</sub> $\times$ (СН <sub>2</sub> ) 150C <sub>6</sub> $\times$ (СН <sub>2</sub> ) 150C <sub>6</sub> $\times$ (СН <sub>2</sub> ) 15CH <sub>3</sub>	Кристалл жидкий H-63 4-Метокси-4'- (октаноилокси) азобензол; п- [(п-Метоксифенил) азо] фениловый эфир каприловой кислоты СН₃(СН₂) 6СООС6H₄N = NC6H₄OCH₃  tпл = 74,5 ± 2 °C; tпз = 101 ± 2 °C 2638510602 070256 ТУ 6—09—4852—80 Чда Кристалл жидкий H-65 N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат; N- (п-Метоксибензилиден) -п-аминофениловый эфир пропионовой кислоты СН₃СН₂СООС6H₄N = СНС6H₄ОСН₃ tпл = 71,5 ± 2 °C; tпз = 109 ± 2 °C 2638510612 101485 ТУ 6—09—06—1230—85 Чда Кристалл жидкий H-66 4-Этоксифенил) азо] фениловой эфир каприловой кислоты СН₃(СН₂) 6СООС6H₄N = NC6H₄OC₂H₅ СН₃(СН₂) 6СООС6H₄N = NC6H₄OC₂H₅
<ul> <li>Х (СН<sub>2</sub>) 10СН<sub>3</sub></li> <li>t<sub>пл</sub> = 110,5 ± 2 °C; t<sub>нз</sub> = 174,5 ± 2 °C</li> <li>2638510502</li> <li>070239</li> <li>ТУ 6—09—4854—80</li> <li>чда Кристалл жидкий H-53</li> <li>Гидрохинонбис (п-додецилоксибензоат); п-фениленбис (п-додецилоксибензоат)</li> <li>СН<sub>3</sub> (СН<sub>2</sub>) 11 ОС<sub>6</sub>H<sub>4</sub>СООС<sub>6</sub>H<sub>4</sub>ООСС<sub>6</sub>H<sub>4</sub>О</li> <li>× (СН<sub>2</sub>) 11 СН<sub>3</sub></li> <li>t<sub>пл</sub> = 107 ± 2 °C; t<sub>нз</sub> = 170 ± 2 °C</li> <li>2638510512</li> <li>101300</li> <li>ТУ 6—09—06—1231—85</li> <li>чда Кристалл жидкий H-55</li> <li>Гидрохинонбис (п-гексадецилоксибензоат); п-Фениленбис (п-гексадецилоксибензоат)</li> <li>сH<sub>3</sub> (СН<sub>2</sub>) 1<sub>5</sub> ОС<sub>6</sub>H<sub>4</sub> СООС<sub>6</sub>H<sub>4</sub> ООСС<sub>6</sub>H<sub>4</sub> ОО</li> <li>× (СН<sub>2</sub>) 1<sub>5</sub> СН<sub>3</sub></li> <li>t<sub>пл</sub> = 106,5 ± 2,5 °C; t<sub>нз</sub> = 155,25 ± 1,75 °C</li> <li>263851052</li> <li>101319</li> <li>ТУ 6—09—06—1230—85</li> <li>чда Кристалл жидкий H-56</li> <li>N- (п-Гептилоксибензилиден) -п-толуидин</li> </ul>	Кристалл жидкий H-63 4-Метокси-4'- (октаноилокси) азобензол; п- [(п-Метоксифенил) азо] фениловый эфир каприловой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> = 74,5 ± 2 °C; t <sub>нз</sub> = 101 ± 2 °C 2638510602 070256 TУ 6—09—4852—80 чда Кристалл жидкий H-65 N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат; N- (п-Метоксибензилиден) - п-аминофениловый эфир пропионовой кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> = 71,5 ± 2 °C; t <sub>нз</sub> = 109 ± 2 °C 2638510612 101485 TУ 6—09—06—1230—85 чда Кристалл жидкий H-66 4-Этоксифенил) азо] фениловой эфир кап- риловой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СООС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> t <sub>пл</sub> = 75,75 ± 11,75 °C; t <sub>нз</sub> = 119 ± 1,5 °C
$\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> $t_{n,n} = 110.5 \pm 2$ °C; $t_{n,3} = 174.5 \pm 2$ °C 2638510502 070239	Кристалл жидкий H-63 4-Метокси-4'- (октаноилокси) азобензол; п- [(п-Метоксифенил) азо] фениловый эфир каприловой кислоты СН₃ (СН₂) вСООС6H₄N = NC6H₄OCH₃  tnn = 74,5±2°C; tн₃ = 101±2°C  2638510602  070256 ТУ 6—09—4852—80 чда Кристалл жидкий H-65 N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат; N- (п-Метоксибензилиден)-п-аминофениловый эфир пропионовой кислоты СН₃СН₂СООС6H₄N = CHC6H₄OCH₃  tn₁ = 71,5±2°C; tн₃ = 109±2°C  2638510612  101485 ТУ 6—09—06—1230—85 чда Кристалл жидкий H-66 4-Этокси-4'- (октаноилокси) азобензол; п- [(п-Этоксифенил) азо] фениловой эфир кап- риловой кислоты СН₃ (СН₂) вСООС6H₄N = NC6H₄OC₂H₅  tn₁ = 75,75±11,75°C; tн₃ = 119±1,5°C  2638510622
$\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> $t_{n,n} = 110.5 \pm 2$ °C; $t_{n,3} = 174.5 \pm 2$ °C 2638510502 070239	Кристалл жидкий H-63 4-Метокси-4'- (октаноилокси) азобензол; п- [(п-Метоксифенил) азо] фениловый эфир каприловой кислоты СН₃ (СН₂) 6СООС 6H₄N = NC 6H₄OCH₃  tnn=74,5±2°C; tн₃=101±2°C 2638510602 070256 TV 6−09−4852−80 чда Кристалл жидкий H-65 N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат; N- (п-Метоксибензилиден)-п-аминофениловый эфир пропионовой кислоты СН₃СН₂СООС 6H₄N = CHC 6H₄OCH₃ tnn=71,5±2°C; tн₃=109±2°C 2638510612 101485 TV 6−09−06−1230−85 чда Кристалл жидкий H-66 4-Этокси-4'- (октаноилокси) азобензол; п- [(п-Этоксифенил) азо] фениловой эфир кап- риловой кислоты СН₃ (СН₂) 6СООС 6H₄N = NC 6H₄OC 2H₅ tnn=75,75±11,75°C; tн₃=119±1,5°C 2638510622 070244 TV 6−09−4888−80 чда
$\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> $t_{n,n} = 110.5 \pm 2$ °C; $t_{n,3} = 174.5 \pm 2$ °C 2638510502 070239	Кристалл жидкий H-63 4-Метокси-4'- (октаноилокси) азобензол; п- [(п-Метоксифенил) азо] фениловый эфир каприловой кислоты СН₃ (СН₂) 6СООС6H₄N = NС6H₄OCH₃ tnn=74,5±2°C; tн₃=101±2°C 2638510602 070256 ТУ 6−09−4852−80 чда Кристалл жидкий H-65 N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат; N- (п-Метоксибензилиден)-п-аминофениловый эфир пропионовой кислоты СН₃СН₂СООС6H₄N = СНС6H₄ОСН₃ tnn=71,5±2°C; tн₃=109±2°C 2638510612 101485 ТУ 6−09−06−1230−85 чда Кристалл жидкий H-66 4-Этокси-4'- (октаноилокси) азобензол; п- [(п-Этоксифенил) азо] фениловой эфир кап- риловой кислоты СН₃ (СН₂) 6СООС6H₄N = NС6H₄OС2H₅ tnn=75,75±11,75°C; tн₃=119±1,5°C 2638510622 070244 ТУ 6−09−4888−80 чда Кристалл жидкий H-68
$\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> $t_{n,n} = 110.5 \pm 2$ °C; $t_{n,3} = 174.5 \pm 2$ °C 2638510502 070239	Кристалл жидкий H-63 4-Метокси-4'- (октаноилокси) азобензол; п- [(п-Метоксифенил) азо] фениловый эфир каприловой кислоты СН₃ (СН₂) вСООС вН₄N = NC вН₄ОСН₃  tnn=74,5±2°C; tн₃=101±2°C 2638510602 070256 TV 6−09−4852−80 чда Кристалл жидкий H-65 N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат; N- (п-Метоксибензилиден)-п-аминофениловый эфир пропионовой кислоты СН₃СН₂СООС вН₄N = СНС вН₄ОСН₃ tnn=71,5±2°C; tн₃=109±2°C 2638510612 101485 TV 6−09−06−1230−85 чда Кристалл жидкий H-66 4-Этокси-4'- (октаноилокси) азобензол; п- [(п-Этоксифенил) азо] фениловой эфир каприловой кислоты СН₃ (СН₂) вСООС вН₄N = NC вН₄ОС вНа

бензойной кислоты	1515 0500 1 > 000.00
	$t_{\text{пл}} = 151.5 \pm 2.5 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{нз}} \geqslant 226 ^{\circ}\text{C}$
$CH_3(CH_2)_4COOC_6H_4COOC_6H_4OC_2H_5$	2638510722
$t_{\text{пл}} = 66.5 \pm 2.5 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{нз}} = 94.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	070262 ТУ 6—09—4890—80 чда
2638510632	
101 188 BY 0 00 00 BIE BO	Кристалл жидкий Н-78
101455 ТУ 6—09—06—715—76 чда	N,N'-Бис [n- (нонилокси) бензилиден] -n-фе-
Кристалл жидкий Н-69	нилендиамин
n-Бутоксифениловый эфир $n$ -(капроилокси)-	$CH_3(CH_2)_8OC_6H_4CH = NC_6H_4N = CHC_6H_4 \times$
бензойной кислоты	$\times O(CH_2)_8CH_3$
$CH_3(CH_2)_4COOC_6H_4COOC_6H_4O(CH_2)_3CH_3$	$t_{\text{пл}} = 147 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H}3} = 222 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
$t_{\rm HJ} = 60 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\rm H3} = 88 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	2638510732
2638510642	070268 ТУ 6-09-4868-80 чда
070281 ТУ 6—09—06—723—76 чда	Кристалл жидкий Н-79
Кристалл жидкий Н-70	N,N'-Бис [ $n$ - (децилокси) бензилиден] - $n$ -фе-
n-Бутоксифениловый эфир n-(гексилокси)-	нилендиамин
бензойной кислоты	$CH_3(CH_2)_9OC_6H_4CH = NC_6H_4N = CHC_6H_4 \times$
$CH_3(CH_2)_5OC_6H_4COOC_6H_4O(CH_2)_3CH_3$	$\times O(CH_2)_9CH_3$
$t_{\text{пл}} = 64 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{нз}} = 89.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$	$t_{\rm na} = 141 \pm 2$ °C; $t_{\rm H3} = 215.5 \pm 2$ °C
2638510652	2638510742
	OMOGON
	22
Кристалл жидкий Н-71	Кристалл жидкий Н-80
п- (Гексилокси) фениловый эфир анисовой	N-Анизилиден-n-бутоксианилин; N-(n-Мет-
кислоты	оксибензилиден) - п-бутоксианилин
$CH_3OC_6H_4COOC_6H_4O(CH_2)_5CH_3$	$CH_3OC_6H_4CH = NC_6H_4O(CH_2)_3CH_3$
$t_{\text{пл}} = 55 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{нз}} = 79,5 \pm 2,5 ^{\circ}\text{C}$	$t_{\text{пл}} = 113.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
2638510662	2638510752
070259 ТУ 6-09-4866-80 чда	101498 ТУ 6-09-4892-80 чда
Кристалл жидкий Н-72	Кристалл жидкий Н-81
<i>n</i> -(Гептилокси) фениловый эфир <i>n</i> -бутилбен-	N- (n-Этоксибензилиден)-n-бутоксианилин
зойной кислоты	$C_2H_5OC_6H_4CH = NC_6H_4O(CH_2)_3CH_3$
$CH_3(CH_2)_3C_6H_4COOC_6H_4O(CH_2)_6CH_3$	$t_{\text{пл}} = 110.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H}3} = 130.25 \pm 2.25 ^{\circ}\text{C}$
	2638510762
$t_{\text{na}} = 37,5 \pm 2,5 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{na}} = 45 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	101100 TV C 00 1005 00
2638510672	101499 ТУ 6—09—4885—80 чда
070286 ТУ 6-09-06-742-82 чда	Кристалл жидкий Н-82
Кристалл жидкий Н-73	N- (n-Этоксибензилиден) -n-аминофениловый
n-(Гептилокси) фениловый эфир n-(гексил-	эфир уксусной кислоты
окси) бензойной кислоты	$CH_3COOC_6H_4N = CHC_6H_4OC_2H_5$
	4 - 110 + 9 °C + 4 - 120 + 9 °C
$CH_3(CH_2)_5OC_6H_4COOC_6H_4O(CH_2)_6CH_3$	$t_{\rm BM} = 110 \pm 2$ C, $t_{\rm H3} = 152 \pm 2$ C
$CH_3(CH_2)_5OC_6H_4COOC_6H_4O(CH_2)_6CH_3$ $t_{22} = 54.5 + 2  {}^{\circ}C$ : $t_{22} = 86.5 + 2  {}^{\circ}C$	$t_{\text{пл}} = 110 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{нз}} = 132 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
$t_{\text{n,i}} = 54,5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H}3} = 86,5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	2638510772
$t_{\text{n}a} = 54,5 \pm 2$ °C; $t_{\text{H3}} = 86,5 \pm 2$ °C $2638510682$	2638510772 101500 ТУ 6—09—4894—80 чда
$t_{\text{ва}} = 54,5 \pm 2^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{вз}} = 86,5 \pm 2^{\circ}\text{C} \ 2638510682 \ 070305 \ \text{TV } 6-09-4968-81 $ чда	2638510772 101500 ТУ 6—09—4894—80 чда Кристалл жидкий Н-83
$t_{\text{n}a} = 54,5 \pm 2$ °C; $t_{\text{H3}} = 86,5 \pm 2$ °C $2638510682$	2638510772 101500 ТУ 6—09—4894—80 чда Кристалл жидкий Н-83
$t_{\text{NA}} = 54,5 \pm 2^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{NS}} = 86,5 \pm 2^{\circ}\text{C}$ 2638510682 070305 ТУ 6 $-$ 09 $-$ 4968 $-$ 81 чда Кристалл жидкий <b>H-74</b>	2638510772 101500 ТУ 6—09—4894—80 чда Кристалл жидкий Н-83 N-Анизилиден-п-аминофенилэнантат; N-(n-
$t_{\text{пл}} = 54,5 \pm 2^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{нз}} = 86,5 \pm 2^{\circ}\text{C}$ 2638510682 070305 ТУ 6 $-$ 09 $-$ 4968 $-$ 81 чда Кристалл жидкий H-74 $n$ - (Гексилокси) фениловый эфир $n$ - (бути-	2638510772 101500 ТУ 6—09—4894—80 чда Кристалл жидкий Н-83 N-Анизилиден-п-аминофенилэнантат; N-(п- Метоксибензилиден)-п-аминофениловый
$t_{\text{п.n}} = 54,5 \pm 2$ °C; $t_{\text{н.s}} = 86,5 \pm 2$ °C 2638510682 070305 ТУ 6 $-09-4968-81$ чда Кристалл жидкий H-74 $n$ -(Гексилокси) фениловый эфир $n$ -(бутироилокси) бензойной кислоты	2638510772 101500 ТУ 6—09—4894—80 чда Кристалл жидкий Н-83 N-Анизилиден- <i>n</i> -аминофенилэнантат; N-( <i>n</i> - Метоксибензилиден)- <i>n</i> -аминофениловый эфир энантовой кислоты
$t_{\text{п.n}} = 54,5 \pm 2$ °C; $t_{\text{н.s}} = 86,5 \pm 2$ °C 2638510682 070305 TУ 6—09—4968—81 чда Кристалл жидкий H-74 $n$ -(Гексилокси) фениловый эфир $n$ -(бутироилокси) бензойной кислоты $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	2638510772 101500 ТУ 6—09—4894—80 чда Кристалл жидкий H-83 N-Анизилиден-п-аминофенилэнантат; N-(п- Метоксибензилиден)-п-аминофениловый эфир энантовой кислоты CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>
$t_{\text{п.n}} = 54,5 \pm 2$ °C; $t_{\text{н.s}} = 86,5 \pm 2$ °C 2638510682 070305 ТУ 6 $-09-4968-81$ чда Кристалл жидкий H-74 $n$ -(Гексилокси) фениловый эфир $n$ -(бутироилокси) бензойной кислоты	2638510772 101500 ТУ 6—09—4894—80 чда Кристалл жидкий Н-83 N-Анизилиден- <i>n</i> -аминофенилэнантат; N-( <i>n</i> - Метоксибензилиден)- <i>n</i> -аминофениловый эфир энантовой кислоты
$t_{\text{п.n}} = 54,5 \pm 2$ °C; $t_{\text{н.s}} = 86,5 \pm 2$ °C 2638510682 070305 TУ 6—09—4968—81 чда Кристалл жидкий H-74 $n$ -(Гексилокси) фениловый эфир $n$ -(бутироилокси) бензойной кислоты $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$	2638510772 101500 ТУ 6—09—4894—80 чда Кристалл жидкий H-83 N-Анизилиден-п-аминофенилэнантат; N-(п- Метоксибензилиден)-п-аминофениловый эфир энантовой кислоты CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>
$t_{\text{п.n}} = 54,5 \pm 2$ °C; $t_{\text{н.s}} = 86,5 \pm 2$ °C $2638510682$ 070305 TV 6—09—4968—81 чда Кристалл жидкий H-74 $n$ -(Гексилокси) феннловый эфир $n$ -(бутироилокси) бензойной кислоты $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O} (\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$ $t_{\text{п.n}} = 53,5 \pm 2$ °C; $t_{\text{н.s}} = 89,5 \pm 2$ °C $2638510692$	2638510772 101500 ТУ 6—09—4894—80 чда Кристалл жидкий Н-83 N-Анизилиден- <i>п</i> -аминофенилэнантат; N-( <i>п</i> -метоксибензилиден)- <i>п</i> -аминофениловый эфир энантовой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 5COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> $t_{n,n} = 64 \pm 2$ °C; $t_{H3} = 97 \pm 1,5$ °C 2638510782
$t_{\text{пл}} = 54,5 \pm 2$ °C; $t_{\text{нз}} = 86,5 \pm 2$ °C $2638510682$ 070305 TV 6—09—4968—81 чда <b>Кристалл жидкий H-74</b> $n$ -(Гексилокси) фениловый эфир $n$ -(бутироилокси) бензойной кислоты $\text{СH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O} (\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$ $t_{\text{пл}} = 53,5 \pm 2$ °C; $t_{\text{нз}} = 89,5 \pm 2$ °C $2638510692$ 070306 TV 6—09—06—790—76 чда	$2638510772$ $101500$ ТУ 6—09—4894—80 чда Кристалл жидкий H-83 N-Анизилиден- $n$ -аминофенилэнантат; N-( $n$ -метоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир энантовой кислоты CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> $t_{n,a} = 64 \pm 2$ °C; $t_{n,a} = 97 \pm 1,5$ °C $2638510782$ 101501 ТУ 6—09—4893—80 чда
$t_{\text{пл}} = 54,5 \pm 2$ °C; $t_{\text{нз}} = 86,5 \pm 2$ °C 2638510682 070305 TV 6—09—4968—81 чда Кристалл жидкий H-74 $n$ - (Гексилокси) фениловый эфир $n$ - (бутироилокси) бензойной кислоты $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}(\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$ $t_{\text{пл}} = 53,5 \pm 2$ °C; $t_{\text{нз}} = 89,5 \pm 2$ °C 2638510692 070306 TV 6—09—06—790—76 чда Кристалл жидкий H-75	2638510772 $101500$ ТУ $6-09-4894-80$ чда Кристалл жидкий H-83
$t_{\text{пл}} = 54,5 \pm 2$ °C; $t_{\text{нз}} = 86,5 \pm 2$ °C $2638510682$ 070305 TV 6—09—4968—81 чда <b>Кристалл жидкий H-74</b> $n$ -(Гексилокси) фениловый эфир $n$ -(бутироилокси) бензойной кислоты $\text{СH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O} (\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$ $t_{\text{пл}} = 53,5 \pm 2$ °C; $t_{\text{нз}} = 89,5 \pm 2$ °C $2638510692$ 070306 TV 6—09—06—790—76 чда	2638510772 101500 ТУ 6—09—4894—80 чда Кристалл жидкий H-83 N-Анизилиден- $n$ -аминофенилэнантат; N- $(n$ -метоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир энантовой кислоты СН $_3$ (СН $_2$ ) $_5$ СООС $_6$ Н $_4$ N = СНС $_6$ Н $_4$ ОСН $_3$ $t_{n,n}$ = 64 ± 2 °C; $t_{n,3}$ = 97 ± 1,5 °C 2638510782 101501 ТУ 6—09—4893—80 чда Кристалл жидкий H-84 N-Анизилиден- $n$ -аминофенилкаприлат; N-
$t_{\text{пл}} = 54,5 \pm 2$ °C; $t_{\text{нз}} = 86,5 \pm 2$ °C 2638510682 070305 TV 6—09—4968—81 чда Кристалл жидкий H-74 $n$ - (Гексилокси) фениловый эфир $n$ - (бутироилокси) бензойной кислоты $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O} (\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$ $t_{\text{пл}} = 53,5 \pm 2$ °C; $t_{\text{нз}} = 89,5 \pm 2$ °C 2638510692 070306 TV 6—09—06—790—76 чда Кристалл жидкий H-75	2638510772 101500 ТУ 6—09—4894—80 чда Кристалл жидкий H-83 N-Анизилиден- $n$ -аминофенилэнантат; N- $(n$ -метоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир энантовой кислоты СН $_3$ (СН $_2$ ) $_5$ СООС $_6$ Н $_4$ N = СНС $_6$ Н $_4$ ОСН $_3$ $t_{n,n}$ = 64 ± 2 °C; $t_{n,3}$ = 97 ± 1,5 °C 2638510782 101501 ТУ 6—09—4893—80 чда Кристалл жидкий H-84 N-Анизилиден- $n$ -аминофенилкаприлат; N-
$t_{\text{п.n}} = 54,5 \pm 2$ °C; $t_{\text{н.s}} = 86,5 \pm 2$ °C 2638510682   070305	$2638510772$ $101500$ ТУ $6-09-4894-80$ чда Кристалл жидкий H-83  N-Анизилиден- $n$ -аминофенилэнантат; N- $(n$ -Метоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир энантовой кислоты  СН $_3$ (СН $_2$ ) $_5$ СООС $_6$ Н $_4$ N = СНС $_6$ Н $_4$ ОСН $_3$ $t_{n,n}=64\pm2$ °C; $t_{n,3}=97\pm1,5$ °C $2638510782$ $101501$ ТУ $6-09-4893-80$ чда Кристалл жидкий H-84  N-Анизилиден- $n$ -аминофенилкаприлат; N- $(n$ -Метоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый
$t_{\text{п.n}} = 54,5 \pm 2$ °C; $t_{\text{н.s}} = 86,5 \pm 2$ °C 2638510682 070305 TУ 6—09—4968—81 чда Кристалл жидкий H-74 $n$ - (Гексилокси) феннловый эфир $n$ - (бутироилокси) бензойной кислоты $\text{СH}_3\text{CH}_2\text{COOC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O}\left(\text{CH}_2\right)_5\text{CH}_3$ $t_{\text{п.n}} = 53,5 \pm 2$ °C; $t_{\text{н.s}} = 89,5 \pm 2$ °C 2638510692 070306 TУ 6—09—06—790—76 чда Кристалл жидкий H-75 N,N'-Бис [ $n$ - (гексилокси) бензилиден] - $n$ -фенилендиамин $\text{CH}_3\{\text{CH}_2\}_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH} = \text{NC}_6\text{H}_4\text{N} = \text{CHC}_6\text{H}_4\times$	$2638510772$ $101500$ ТУ $6-09-4894-80$ чда Кристалл жидкий H-83 N-Анизилиден- $n$ -аминофенилэнантат; N- $(n-1)$ Метоксибензилиден) - $n$ -аминофениловый эфир энантовой кислоты $CH_3(CH_2)_5COOC_6H_4N = CHC_6H_4OCH_3$ $t_{n,n} = 64 \pm 2$ °C; $t_{n,n} = 97 \pm 1,5$ °C $2638510782$ 101501 ТУ $6-09-4893-80$ чда Кристалл жидкий H-84 N-Анизилиден- $n$ -аминофенилкаприлат; N- $(n$ -Метоксибензилиден) - $n$ -аминофениловый эфир каприловой кислоты
$t_{\text{п.n}} = 54,5 \pm 2$ °C; $t_{\text{н.s}} = 86,5 \pm 2$ °C 2638510682 070305 TV 6—09—4968—81 чда Кристалл жидкий H-74 $n$ -(Гексилокси) фениловый эфир $n$ -(бутиромлокси) бензойной кислоты $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O} (\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$ $t_{\text{п.n}} = 53,5 \pm 2$ °C; $t_{\text{н.s}} = 89,5 \pm 2$ °C 2638510692 070306 TV 6—09—06—790—76 чда Кристалл жидкий H-75 N,N'-Бис [ $n$ -(гексилокси) бензилиден] - $n$ -фенилендиамин $\text{CH}_3$ (CH <sub>2</sub> ) $_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH} = \text{NC}_6\text{H}_4\text{N} = \text{CHC}_6\text{H}_4 \times \text{O(CH}_2)_5\text{CH}_3$	2638510772 101500 ТУ 6—09—4894—80 чда Кристалл жидкий Н-83 N-Анизилиден- <i>п</i> -аминофенилэнантат; N-( <i>п</i> -метоксибензилиден)- <i>п</i> -аминофениловый эфир энантовой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = СНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>3</sub> <i>t</i> <sub>пл</sub> = 64 ± 2 °C; <i>t</i> <sub>нз</sub> = 97 ± 1,5 °C 2638510782 101501 ТУ 6—09—4893—80 чда Кристалл жидкий Н-84 N-Анизилиден- <i>п</i> -аминофенилкаприлат; N-( <i>п</i> -Метоксибензилиден)- <i>п</i> -аминофениловый эфир каприловой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = СНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>3</sub>
$t_{\text{п.n}} = 54,5 \pm 2$ °C; $t_{\text{н.s}} = 86,5 \pm 2$ °C 2638510682 070305 TV 6—09—4968—81 чда Кристалл жидкий H-74 $n$ -(Гексилокси) феннловый эфир $n$ -(бутироилокси) бензойной кислоты $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O} (\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$ $t_{\text{п.n}} = 53,5 \pm 2$ °C; $t_{\text{н.s}} = 89,5 \pm 2$ °C 2638510692 070306 TV 6—09—06—790—76 чда Кристалл жидкий H-75 N,N'-Бис [ $n$ -(гексилокси) бензилиден] - $n$ -фенилендиамин $\text{CH}_3$ -(СН $_2$ ) $_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH} = \text{NC}_6\text{H}_4\text{N} = \text{CHC}_6\text{H}_4\times\times\text{O} (\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$ $t_{\text{п.n}} = 164 \pm 2$ °C; $t_{\text{н.s}} = 251,5 \pm 2$ °C	2638510772 101500 ТУ 6—09—4894—80 чда Кристалл жидкий Н-83 N-Анизилиден- $n$ -аминофенилэнантат; N-( $n$ -метоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир энантовой кислоты CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> $t_{n,n}=64\pm2$ °C; $t_{n,3}=97\pm1,5$ °C 2638510782 101501 ТУ 6—09—4893—80 чда Кристалл жидкий Н-84 N-Анизилиден- $n$ -аминофенилкаприлат; N-( $n$ -Метоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир каприловой кислоты CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> $t_{n,n}=67\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant97$ °C
$t_{\text{п.n}} = 54,5 \pm 2$ °C; $t_{\text{н.s}} = 86,5 \pm 2$ °C 2638510682 070305 TV 6—09—4968—81 чда Кристалл жидкий H-74 $n$ -(Гексилокси) фениловый эфир $n$ -(бутиромлокси) бензойной кислоты $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOC}_6\text{H}_4\text{COOC}_6\text{H}_4\text{O} (\text{CH}_2)_5\text{CH}_3$ $t_{\text{п.n}} = 53,5 \pm 2$ °C; $t_{\text{н.s}} = 89,5 \pm 2$ °C 2638510692 070306 TV 6—09—06—790—76 чда Кристалл жидкий H-75 N,N'-Бис [ $n$ -(гексилокси) бензилиден] - $n$ -фенилендиамин $\text{CH}_3$ (CH <sub>2</sub> ) $_5\text{OC}_6\text{H}_4\text{CH} = \text{NC}_6\text{H}_4\text{N} = \text{CHC}_6\text{H}_4 \times \text{O(CH}_2)_5\text{CH}_3$	2638510772 101500 ТУ 6—09—4894—80 чда Кристалл жидкий Н-83 N-Анизилиден- <i>п</i> -аминофенилэнантат; N-( <i>п</i> -метоксибензилиден)- <i>п</i> -аминофениловый эфир энантовой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = СНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>3</sub> <i>t</i> <sub>пл</sub> = 64 ± 2 °C; <i>t</i> <sub>нз</sub> = 97 ± 1,5 °C 2638510782 101501 ТУ 6—09—4893—80 чда Кристалл жидкий Н-84 N-Анизилиден- <i>п</i> -аминофенилкаприлат; N-( <i>п</i> -Метоксибензилиден)- <i>п</i> -аминофениловый эфир каприловой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = СНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>3</sub>
$t_{\text{п.n}} = 54,5 \pm 2$ °C; $t_{\text{н.s}} = 86,5 \pm 2$ °C 2638510682   070305	2638510772 101500 ТУ 6—09—4894—80 чда Кристалл жидкий H-83 N-Анизилиден- $n$ -аминофенилэнантат; N-( $n$ -метоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир энантовой кислоты СН $_3$ (СН $_2$ ) $_5$ СООС $_6$ Н $_4$ N = СНС $_6$ Н $_4$ ОСН $_3$ $t_{n,a}$ = 64 ± 2 °C; $t_{n,a}$ = 97 ± 1,5 °C 2638510782 101501 ТУ 6—09—4893—80 чда Кристалл жидкий H-84 N-Анизилиден- $n$ -аминофенилкаприлат; N-( $n$ -Метоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир каприловой кислоты СН $_3$ (СН $_2$ ) $_6$ СООС $_6$ Н $_4$ N = СНС $_6$ Н $_4$ ОСН $_3$ $t_{n,a}$ = 67 ± 2 °C; $t_{n,a}$ $\geqslant$ 97 °C 2638510792
$t_{n,n} = 54, 5 \pm 2$ °C; $t_{n,3} = 86, 5 \pm 2$ °C 2638510682 070305	2638510772 101500 ТУ 6—09—4894—80 чда Кристалл жидкий Н-83 N-Анизилиден- $n$ -аминофенилэнантат; N-( $n$ -метоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир энантовой кислоты CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> $t_{n,n}=64\pm2$ °C; $t_{n,3}=97\pm1,5$ °C 2638510782 101501 ТУ 6—09—4893—80 чда Кристалл жидкий Н-84 N-Анизилиден- $n$ -аминофенилкаприлат; N-( $n$ -Метоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир каприловой кислоты CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> $t_{n,n}=67\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant97$ °C
$t_{n,n} = 54, 5 \pm 2$ °C; $t_{n,s} = 86, 5 \pm 2$ °C 2638510682 070305 TУ 6—09—4968—81 чда Кристалл жидкий H-74 $n$ -(Гексилокси) фениловый эфир $n$ -(бутироилокси) бензойной кислоты $CH_3CH_2CH_2COOC_6H_4COOC_6H_4O$ ( $CH_2$ ) ${}_5CH_3$ $t_{n,n} = 53, 5 \pm 2$ °C; $t_{n,s} = 89, 5 \pm 2$ °C 2638510692 070306 TУ 6—09—06—790—76 чда Кристалл жидкий H-75 N,N'-Бис [ $n$ -(гексилокси) бензилиден] - $n$ -фенилендиамин $CH_3(CH_2){}_5OC_6H_4CH = NC_6H_4N = CHC_6H_4 \times \times O(CH_2){}_5CH_3$ $t_{n,n} = 164 \pm 2$ °C; $t_{n,s} = 251, 5 \pm 2$ °C 2638510702 070248 TУ 6—09—4889—80 чда Кристалл жидкий H-76	2638510772   101500
$t_{n,n} = 54, 5 \pm 2$ °C; $t_{n,s} = 86, 5 \pm 2$ °C 2638510682 070305 TУ 6—09—4968—81 чда Кристалл жидкий H-74 $n$ -(Гексилокси) фениловый эфир $n$ -(бутироилокси) бензойной кислоты $CH_3CH_2CH_2COOC_6H_4COOC_6H_4O$ ( $CH_2$ ) ${}_5CH_3$ $t_{n,n} = 53, 5 \pm 2$ °C; $t_{n,s} = 89, 5 \pm 2$ °C 2638510692 070306 TУ 6—09—06—790—76 чда Кристалл жидкий H-75 N,N'-Бис [ $n$ -(гексилокси) бензилиден] - $n$ -фенилендиамин $CH_3(CH_2){}_5OC_6H_4CH = NC_6H_4N = CHC_6H_4 \times \times O(CH_2){}_5CH_3$ $t_{n,n} = 164 \pm 2$ °C; $t_{n,s} = 251, 5 \pm 2$ °C 2638510702 070248 TУ 6—09—4889—80 чда Кристалл жидкий H-76 N,N'-Бис [ $n$ -(гептилокси) бензилиден] - $n$ -фе-	2638510772 101500 ТУ 6—09—4894—80 чда Кристалл жидкий H-83 N-Анизилиден- $n$ -аминофенилэнантат; N-( $n$ -метоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир энантовой кислоты $CH_3(CH_2)_5COOC_6H_4N=CHC_6H_4OCH_3$ $t_{n,n}=64\pm2$ °C; $t_{n,3}=97\pm1,5$ °C 2638510782 101501 ТУ 6—09—4893—80 чда Кристалл жидкий H-84 N-Анизилиден- $n$ -аминофенилкаприлат; N-( $n$ -Метоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир каприловой кислоты $CH_3(CH_2)_6COOC_6H_4N=CHC_6H_4OCH_3$ $t_{n,n}=67\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant97$ °C 2638510792 101454 , ТУ 6—09—06—789—76 чда Кристалл жидкий H-85, для спектроскопии
$t_{n,n} = 54, 5 \pm 2$ °C; $t_{n,s} = 86, 5 \pm 2$ °C 2638510682 070305 TV 6—09—4968—81 чда Кристалл жидкий H-74 $n$ -(Гексилокси) фениловый эфир $n$ -(бутироилокси) бензойной кислоты $CH_3CH_2CH_2COOC_6H_4COOC_6H_4O$ ( $CH_2$ ) ${}_5CH_3$ $t_{n,n} = 53, 5 \pm 2$ °C; $t_{n,s} = 89, 5 \pm 2$ °C 2638510692 070306 TV 6—09—06—790—76 чда Кристалл жидкий H-75 N,N'-Бис [ $n$ -(гексилокси) бензилиден] - $n$ -фенилендиамин $CH_3(CH_2)_5CH_3$ $t_{n,n} = 164 \pm 2$ °C; $t_{n,s} = 251, 5 \pm 2$ °C 2638510702 070248 TV 6—09—4889—80 чда Кристалл жидкий H-76 N,N'-Бис [ $n$ -(гептилокси) бензилиден] - $n$ -фенилендиамин	2638510772 101500 ТУ 6—09—4894—80 чда Кристалл жидкий H-83 N-Анизилиден- $n$ -аминофенилэнантат; N-( $n$ -метоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир энантовой кислоты CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> $t_{n,n}=64\pm2$ °C; $t_{n,3}=97\pm1,5$ °C 2638510782 101501 ТУ 6—09—4893—80 чда Кристалл жидкий H-84 N-Анизилиден- $n$ -аминофенилкаприлат; N-( $n$ -Метоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир каприловой кислоты CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> $t_{n,n}=67\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant97$ °C 2638510792 101454 , ТУ 6—09—06—789—76 чда Кристалл жидкий H-85, для спектроскопии N-( $n$ -Бутоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый
$t_{n,n} = 54, 5 \pm 2$ °C; $t_{n,s} = 86, 5 \pm 2$ °C 2638510682 070305 TV 6—09—4968—81 чда Кристалл жидкий H-74 $n$ -(Гексилокси) фениловый эфир $n$ -(бутироилокси) бензойной кислоты $CH_3CH_2CH_2COOC_6H_4COOC_6H_4O$ ( $CH_2$ ) ${}_5CH_3$ $t_{n,n} = 53, 5 \pm 2$ °C; $t_{n,s} = 89, 5 \pm 2$ °C 2638510692 070306 TV 6—09—06—790—76 чда Кристалл жидкий H-75 N,N'-Бис [ $n$ -(гексилокси) бензилиден] - $n$ -фенилендиамин $CH_3(CH_2)_5CH_3$ $t_{n,n} = 164 \pm 2$ °C; $t_{n,s} = 251, 5 \pm 2$ °C 2638510702 070248 TV 6—09—4889—80 чда Кристалл жидкий H-76 N,N'-Бис [ $n$ -(гептилокси) бензилиден] - $n$ -фенилендиамин	2638510772 101500 ТУ 6—09—4894—80 чда Кристалл жидкий H-83 N-Анизилиден- $n$ -аминофенилэнантат; N-( $n$ -метоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир энантовой кислоты $CH_3(CH_2)_5COOC_6H_4N=CHC_6H_4OCH_3$ $t_{n,n}=64\pm2$ °C; $t_{n,3}=97\pm1,5$ °C 2638510782 101501 ТУ 6—09—4893—80 чда Кристалл жидкий H-84 N-Анизилиден- $n$ -аминофенилкаприлат; N-( $n$ -Метоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир каприловой кислоты $CH_3(CH_2)_6COOC_6H_4N=CHC_6H_4OCH_3$ $t_{n,n}=67\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant97$ °C 2638510792 101454 , ТУ 6—09—06—789—76 чда Кристалл жидкий H-85, для спектроскопии
$t_{n,n} = 54, 5 \pm 2$ °C; $t_{n,s} = 86, 5 \pm 2$ °C 2638510682   070305	2638510772 101500 ТУ 6—09—4894—80 чда Кристалл жидкий H-83 N-Анизилиден- $n$ -аминофенилэнантат; N-( $n$ -метоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир энантовой кислоты $CH_3(CH_2)_5COOC_6H_4N=CHC_6H_4OCH_3$ $t_{n,n}=64\pm2$ °C; $t_{H3}=97\pm1,5$ °C 2638510782 101501 ТУ 6—09—4893—80 чда Кристалл жидкий H-84 N-Анизилиден- $n$ -аминофенилкаприлат; N-( $n$ -Метоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир каприловой кислоты $CH_3(CH_2)_6COOC_6H_4N=CHC_6H_4OCH_3$ $t_{n,n}=67\pm2$ °C; $t_{H3}\geqslant97$ °C 2638510792 101454, ТУ 6—09—06—789—76 чда Кристалл жидкий H-85, для спектроскопии N-( $n$ -Бутоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир уксусной кислоты
$t_{n,n} = 54,5 \pm 2$ °C; $t_{n,s} = 86,5 \pm 2$ °C 2638510682 070305	2638510772 101500 ТУ 6—09—4894—80 чда Кристалл жидкий H-83 N-Анизилиден- $n$ -аминофенилэнантат; N- $(n$ -Метоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир энантовой кислоты CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> $t_{n,n}=64\pm2$ °C; $t_{n,3}=97\pm1,5$ °C 2638510782 101501 ТУ 6—09—4893—80 чда Кристалл жидкий H-84 N-Анизилиден- $n$ -аминофенилкаприлат; N- $(n$ -Метоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир каприловой кислоты CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> $t_{n,n}=67\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant 97$ °C 2638510792 101454, ТУ 6—09—06—789—76 чда Кристалл жидкий H-85, для спектроскопии N- $(n$ -Бутоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир уксусной кислоты CH <sub>3</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
$t_{n,n} = 54, 5 \pm 2$ °C; $t_{n,s} = 86, 5 \pm 2$ °C 2638510682 070305	2638510772 101500 ТУ 6—09—4894—80 чда Кристалл жидкий H-83 N-Анизилиден- $n$ -аминофенилэнантат; N- $(n$ -Метоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир энантовой кислоты CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> $t_{n,n}=64\pm2$ °C; $t_{n,3}=97\pm1,5$ °C 2638510782 101501 ТУ 6—09—4893—80 чда Кристалл жидкий H-84 N-Анизилиден- $n$ -аминофенилкаприлат; N- $(n$ -Метоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир каприловой кислоты CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> $t_{n,n}=67\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant 97$ °C 2638510792 101454 , ТУ 6—09—06—789—76 чда Кристалл жидкий H-85, для спектроскопии N- $(n$ -Бутоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир уксусной кислоты CH <sub>3</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> $t_{n,n}=82,5\pm1,5$ °C; $t_{n,n}=113,5\pm1,5$ °C
$t_{n,n} = 54, 5 \pm 2$ °C; $t_{n,s} = 86, 5 \pm 2$ °C 2638510682 070305	2638510772 101500 ТУ 6—09—4894—80 чда Кристалл жидкий H-83 N-Анизилиден- $n$ -аминофенилэнантат; N-( $n$ -метоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир энантовой кислоты CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> $t_{n,n}=64\pm2$ °C; $t_{n,3}=97\pm1,5$ °C 2638510782 101501 ТУ 6—09—4893—80 чда Кристалл жидкий H-84 N-Анизилиден- $n$ -аминофенилкаприлат; N-( $n$ -Метоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир каприловой кислоты CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> $t_{n,n}=67\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant97$ °C 2638510792 101454 , ТУ 6—09—06—789—76 чда Кристалл жидкий H-85, для спектроскопии N-( $n$ -Бутоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир уксусной кислоты CH <sub>3</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> $t_{n,n}=82,5\pm1,5$ °C; $t_{n,s}=113,5\pm1,5$ °C 2638510802
$t_{n,n} = 54, 5 \pm 2$ °C; $t_{n,s} = 86, 5 \pm 2$ °C 2638510682 070305	2638510772 101500 ТУ 6—09—4894—80 чда Кристалл жидкий H-83 N-Анизилиден- $n$ -аминофенилэнантат; N-( $n$ -метоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир энантовой кислоты CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> $t_{n,n}=64\pm2$ °C; $t_{n,3}=97\pm1,5$ °C 2638510782 101501 ТУ 6—09—4893—80 чда Кристалл жидкий H-84 N-Анизилиден- $n$ -аминофенилкаприлат; N-( $n$ -Метоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир каприловой кислоты CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> $t_{n,n}=67\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant97$ °C 2638510792 101454 , ТУ 6—09—06—789—76 чда Кристалл жидкий H-85, для спектроскопии N-( $n$ -Бутоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир уксусной кислоты CH <sub>3</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> $t_{n,n}=82,5\pm1,5$ °C; $t_{n,s}=113,5\pm1,5$ °C 2638510802
$t_{n,n} = 54, 5 \pm 2$ °C; $t_{n,3} = 86, 5 \pm 2$ °C 2638510682 070305	2638510772 101500 ТУ 6—09—4894—80 чда Кристалл жидкий H-83 N-Анизилиден- $n$ -аминофенилэнантат; N-( $n$ -метоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир энантовой кислоты CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> $t_{n,n}$ =64±2°C; $t_{n,3}$ =97±1,5°C 2638510782 101501 ТУ 6—09—4893—80 чда Кристалл жидкий H-84 N-Анизилиден- $n$ -аминофенилкаприлат; N-( $n$ -Метоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир каприловой кислоты CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> $t_{n,n}$ =67±2°C; $t_{n,3}$ >97°C 2638510792 101454, ТУ 6—09—06—789—76 чда Кристалл жидкий H-85, для спектроскопии N-( $n$ -Бутоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир уксусной кислоты CH <sub>3</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> $t_{n,n}$ =82,5±1,5°C; $t_{n,s}$ =113,5±1,5°C 2638510802 101314 ТУ 6—09—4555—78 чда
$t_{n,n} = 54, 5 \pm 2$ °C; $t_{n,s} = 86, 5 \pm 2$ °C 2638510682   070305	2638510772 101500 ТУ 6—09—4894—80 чда Кристалл жидкий H-83 N-Анизилиден- $n$ -аминофенилэнантат; N- $(n$ -Метоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир энантовой кислоты $CH_3(CH_2)_5COOC_6H_4N=CHC_6H_4OCH_3$ $t_{n,n}=64\pm2$ °C; $t_{n,3}=97\pm1,5$ °C 2638510782 101501 ТУ 6—09—4893—80 чда Кристалл жидкий H-84 N-Анизилиден- $n$ -аминофенилкаприлат; N- $(n$ -Метоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир каприловой кислоты $CH_3(CH_2)_6COOC_6H_4N=CHC_6H_4OCH_3$ $t_{n,n}=67\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant 97$ °C 2638510792 101454, ТУ 6—09—06—789—76 чда Кристалл жидкий H-85, для спектроскопии N- $(n$ -Бутоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир уксусной кислоты $CH_3COOC_6H_4N=CHC_6H_4O(CH_2)_3CH_3$ $t_{n,n}=82,5\pm1,5$ °C; $t_{n,n}=113,5\pm1,5$ °C 2638510802 101314 ТУ 6—09—4555—78 чда Кристалл жидкий H-86
$t_{n,n} = 54, 5 \pm 2$ °C; $t_{n,s} = 86, 5 \pm 2$ °C 2638510682   070305	2638510772 101500 ТУ 6—09—4894—80 чда Кристалл жидкий Н-83 N-Анизилиден-п-аминофенилэнантат; N-(п- Метоксибензилиден)-п-аминофениловый эфир энантовой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = СНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> = 64 ± 2 °C; t <sub>нз</sub> = 97 ± 1,5 °C 2638510782 101501 ТУ 6—09—4893—80 чда Кристалл жидкий Н-84 N-Анизилиден-п-аминофенилкаприлат; N- (п-Метоксибензилиден)-п-аминофениловый эфир каприловой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = СНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> = 67 ± 2 °C; t <sub>нз</sub> ≥ 97 °C 2638510792 101454 , ТУ 6—09—06—789—76 чда Кристалл жидкий Н-85, для спектроскопии N-(п-Бутоксибензилиден)-п-аминофениловый эфир уксусной кислоты СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = СНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> = 82,5 ± 1,5 °C; t <sub>нз</sub> = 113,5 ± 1,5 °C 2638510802 101314 ТУ 6—09—4555—78 чда Кристалл жидкий Н-86 п-Амилфениловый эфир анисовой кислоты;
$t_{n,n} = 54, 5 \pm 2$ °C; $t_{n,s} = 86, 5 \pm 2$ °C 2638510682 070305	2638510772 101500 ТУ 6—09—4894—80 чда Кристалл жидкий Н-83 N-Анизилиден-п-аминофенилэнантат; N-(п- Метоксибензилиден)-п-аминофениловый эфир энантовой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = СНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> = 64 ± 2 °C; t <sub>нз</sub> = 97 ± 1,5 °C 2638510782 101501 ТУ 6—09—4893—80 чда Кристалл жидкий Н-84 N-Анизилиден-п-аминофенилкаприлат; N- (п-Метоксибензилиден)-п-аминофениловый эфир каприловой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = СНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> = 67 ± 2 °C; t <sub>нз</sub> ≥ 97 °C 2638510792 101454 , ТУ 6—09—06—789—76 чда Кристалл жидкий Н-85, для спектроскопии N-(п-Бутоксибензилиден)-п-аминофениловый эфир уксусной кислоты СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = СНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> = 82,5 ± 1,5 °C; t <sub>нз</sub> = 113,5 ± 1,5 °C 2638510802 101314 ТУ 6—09—4555—78 чда Кристалл жидкий Н-86 п-Амилфениловый эфир анисовой кислоты; п-Пентилфениланизат
$t_{n,n} = 54, 5 \pm 2$ °C; $t_{n,s} = 86, 5 \pm 2$ °C 2638510682 070305	2638510772 101500 ТУ 6—09—4894—80 чда Кристалл жидкий Н-83 N-Анизилиден-п-аминофенилэнантат; N-(п- Метоксибензилиден)-п-аминофениловый эфир энантовой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = СНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> = 64 ± 2 °C; t <sub>нз</sub> = 97 ± 1,5 °C 2638510782 101501 ТУ 6—09—4893—80 чда Кристалл жидкий Н-84 N-Анизилиден-п-аминофенилкаприлат; N- (п-Метоксибензилиден)-п-аминофениловый эфир каприловой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = СНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> = 67 ± 2 °C; t <sub>нз</sub> ≥ 97 °C 2638510792 101454 , ТУ 6—09—06—789—76 чда Кристалл жидкий Н-85, для спектроскопии N-(п-Бутоксибензилиден)-п-аминофениловый эфир уксусной кислоты СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = СНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> = 82,5 ± 1,5 °C; t <sub>нз</sub> = 113,5 ± 1,5 °C 2638510802 101314 ТУ 6—09—4555—78 чда Кристалл жидкий Н-86 п-Амилфениловый эфир анисовой кислоты;
$t_{n,n} = 54, 5 \pm 2$ °C; $t_{n,s} = 86, 5 \pm 2$ °C 2638510682   070305	2638510772 101500 ТУ 6—09—4894—80 чда Кристалл жидкий Н-83 N-Анизилиден-п-аминофенилэнантат; N-(п- Метоксибензилиден)-п-аминофениловый эфир энантовой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = СНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> = 64 ± 2 °C; t <sub>нз</sub> = 97 ± 1,5 °C 2638510782 101501 ТУ 6—09—4893—80 чда Кристалл жидкий Н-84 N-Анизилиден-п-аминофенилкаприлат; N- (п-Метоксибензилиден)-п-аминофениловый эфир каприловой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = СНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> = 67 ± 2 °C; t <sub>нз</sub> ≥ 97 °C 2638510792 101454 , ТУ 6—09—06—789—76 чда Кристалл жидкий Н-85, для спектроскопии N-(п-Бутоксибензилиден)-п-аминофениловый эфир уксусной кислоты СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = СНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> = 82,5 ± 1,5 °C; t <sub>нз</sub> = 113,5 ± 1,5 °C 2638510802 101314 ТУ 6—09—4555—78 чда Кристалл жидкий Н-86 п-Амилфениловый эфир анисовой кислоты; п-Пентилфениланизат

2638510812	2638510902
070249 ТУ 6-09-4601-78 чда	101507 ТУ 6—09—06—687—83 чда
Кристалл жидкий Н-87, для спектроскопии	Кристалл жидкий Н-97
N-Анизилиден-n-аминофенилацетат; N-(n-	n-Метоксифениловый эфир $n$ - (бутирилокси)-
Метоксибензилиден)-п-аминофениловый	бензойная кислоты
эфир уксусной кислоты	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>
	$t_{\text{пл}} = 80 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{нз}} \geqslant 86 ^{\circ}\text{C}$
$CH_3COOC_6H_4N = CHC_6H_4OCH_3$	
$t_{\text{ma}} = 83.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{M3}} = 109.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	2638510912
2638510822	101356 ТУ 6—09—06—808—83 чда
070253 ТУ 6—09—4603—78	Кристалл жидкий Н-98
	4-Этил-4' (гептаноилокси) азобензол;
Кристалл жидкий Н-88, композиция из	n-[(n-Этилфенил)-азо]фениловый эфир
жидких кристаллов Н-1, Н-3, Н-60, Н-85,	энантовой кислоты
Н-87 и легирующих добавок: анизилиден-п-	$CH_3(CH_2)_5COOC_6H_4N = NC_6H_4C_2H_5$
аминофенола и тетрабутиламмония бро-	$t_{\text{пa}} = 46.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H}3} = 55 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$
мистого	2638510922
t <sub>H3</sub> ≥ 70 °C	OMBOOMS
2638510832	Кристалл жидкий Н-99
070261 ТУ 6—09—4604—78 чда	4-Этил-4'- (капроилокси) азобензол; $n[(n-1)^2]$
Кристалл жидкий Н-89	Этилфенил) азо] фениловый эфир капроновой
N-(n-Этоксибензилиден)-n-аминофениловый	кислоты
эфир пропионовой кислоты	$CH_3(CH_2)_4COOC_6H_4N = NC_6H_4C_2H_5$
$CH_3CH_2COOC_6H_4N = CHC_6H_4OC_2H_5$	$t_{\text{пл}} = 42 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H3}} = 59.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$
$t_{\text{na}} = 110 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{na}} = 133 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	2638510932
2638510842	000000 00 00 00 00
101700 777 0 00 00 710 01	
101502 ТУ 6—09—06—716—84 чда	Кристалл жидкий Н-100
Кристалл жидкий Н-90	4-Бутил-4'-этоксиазобензол
N- (n-Этоксибензилиден) - n-аминофениловый	$CH_3(CH_2)_3C_6H_4N = NC_6H_4OC_2H_5$
эфир энантовой кислоты	$t_{\rm nn} = 47.5 \pm 2.$ °C; $t_{\rm ns} = 83 \pm 1.5$ °C
$CH_3(CH_2)_5COOC_6H_4N = CHC_6H_4OC_2H_5$	2638510942
$t_{\text{n,i}} = 67.2 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H}3} = 117 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	101578 ТУ 6-09-06-1078-82 чда
2638510852	Кристалл жидкий Н-101
101503 ТУ 6—09—06—734—84 чда	4-Бутил-4'- (капроилокси) азобензол; n [ (n-
Кристалл жидкий Н-91	Бутилфенил) азо фениловый эфир капроно-
N-(n-Этоксибензилиден)-n-аминофениловый	вой кисоты
эфир капроновой кислоты	$CH_3(CH_2)_4COOC_6H_4N = NC_6H_4(CH_2)_3CH_3$
$CH_3(CH_2)_4COOC_6H_4N = CHC_6H_4OC_2H_5$	$t_{\text{ma}} = 58,75 \pm 1,75 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H}3} = 65 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
$t_{\text{п}\pi} = 73 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H}3} = 124,5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	2638510952
2638510862	101456 ТУ 6—09—06—743—76 чда
101504 ТУ 609488080 чда	Кристалл жидкий Н-102
Кристалл жидкий Н-92	4-Бутил-4'- (октаноилокси) азобензол; n-[(n-
N- (n-Этоксибензилиден) -n-аминофенилде-	Бутилфенил) азо фениловый эфир каприло-
каноат; N- (п-Этоксибензилиден) - п-аминофе-	вой кислоты
	$CH_3(CH_2)_3C_6H_4N = NC_6H_4OOC(CH_2)_6CH_3$
ниловый эфир каприновой кислоты	
$CH_3(CH_2)_8COOC_6H_4N = CHC_6H_4OC_2H_5$	$t_{\text{HA}} = 49.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{HS}} = 67.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
$t_{\text{NA}} = 79 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{N3}} = 112 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	2638510962 070999
2638510872	070292 ТУ 6—09—06—761—76 чда
101505 ТУ 6—09—06—773—84 чда	Кристалл жидкий Н-103
Кристалл жидкий Н-93	n-[(n-Этоксифенил) азо] фениловый эфир ва-
n-(Гексилокси) фениловый эфир n-бутокси-	лериановой кислоты
бензойной кислоты	$CH_3(CH_2)_3COOC_6H_4N = NC_6H_4OC_2H_5$
$CH_3(CH_2)_3OC_6H_4COOC_6H_4O(CH_2)_5CH_3$	$t_{\rm Ha} = 78.5 \pm 2$ °C; $t_{\rm Ha} = 127.5 \pm 2.5$ °C
4 CAE 1 0 0C 4 00 1 0 °C	2638510992
$t_{nn} = 04.0 \pm 2 \text{ (a) } t_{nn} = 90 \pm 2 \text{ (b)}$	
$t_{\text{пл}} = 64.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{нз}} = 90 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	070331 TV 6-09-06-867-77
2638510882	070331 ТУ 6-09-06-867-77 чда
2638510882 070269 ТУ 6—09—4887—80 чда	070331 ТУ 6—09—06—867—77 чда Кристалл жидкий Н-104
2638510882 070269 ТУ 6—09—4887—80 чда Кристалл жидкий Н-94	070331 ТУ 6—09—06—867—77 чда Кристалл жидкий H-104 N-(n-Бутоксибензилиден)-n-бутиланилин
2638510882 070269 ТУ 6—09—4887—80 чда Кристалл жидкий Н-94 n-(Гексилокси) фениловый эфир n-(капро-	070331 ТУ 6—09—06—867—77 чда Кристалл жидкий Н-104 N-(n-Бутоксибензилиден)-n-бутиланилин CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
2638510882 070269 ТУ 6—09—4887—80 чда Кристалл жидкий Н-94 n-(Гексилокси) фениловый эфир n-(капро- илокси) бензойной кислоты	070331 ТУ 6—09—06—867—77 чда Кристалл жидкий H-104 N-(n-Бутоксибензилиден)-n-бутиланилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> $t_{nn}$ = 46 ± 2 °C; $t_{n3}$ = 75 ± 2 °C
2638510882 070269 ТУ 6—09—4887—80 чда Кристалл жидкий Н-94 n-(Гексилокси) фениловый эфир n-(капро-	070331 ТУ 6—09—06—867—77 чда Кристалл жидкий Н-104 N- ( $n$ -Бутоксибензилиден) - $n$ -бутиланилин СН $_3$ (СН $_2$ ) $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ СН = NС $_6$ Н $_4$ (СН $_2$ ) $_3$ СН $_3$ $t_{na}$ = 46 $\pm$ 2 °C; $t_{na}$ = 75 $\pm$ 2 °C 2638510972
2638510882 070269 ТУ 6—09—4887—80 чда Кристалл жидкий Н-94 n-(Гексилокси) фениловый эфир n-(капро- илокси) бензойной кислоты	070331 ТУ 6—09—06—867—77 чда Кристалл жидкий H-104 N-(n-Бутоксибензилиден)-n-бутиланилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> $t_{nn}$ = 46 ± 2 °C; $t_{n3}$ = 75 ± 2 °C
2638510882 070269 ТУ 6—09—4887—80 чда Кристалл жидкий Н-94 n-(Гексилокси) фениловый эфир n-(капро- илокси) бензойной кислоты CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) 4COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	070331 ТУ 6—09—06—867—77 чда Кристалл жидкий Н-104 N- ( <i>n</i> -Бутоксибензилиден)- <i>n</i> -бутиланилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> $t_{na}$ = 46 ± 2 °C; $t_{u3}$ = 75 ± 2 °C 2638510972
2638510882 070269 ТУ 6—09—4887—80 чда Кристалл жидкий Н-94 п-(Гексилокси) фениловый эфир п-(капро- илокси) бензойной кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 4СООС <sub>6</sub> Н4СООС <sub>6</sub> Н4О (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> ≥ 47 °C; t <sub>нз</sub> = 88,5 ± 2 °C 2638510892	070331 ТУ 6—09—06—867—77 чда Кристалл жидкий Н-104 N-(n-Бутоксибензилиден)-n-бутиланилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> t <sub>nn</sub> = 46 ± 2 °C; t <sub>нз</sub> = 75 ± 2 °C 2638510972 101358 ТУ 6—09—4969—81 чда Кристалл жидкий Н-105
2638510882 070269 ТУ 6—09—4887—80 чда Кристалл жидкий Н-94 п-(Гексилокси) фениловый эфир п-(капро- илокси) бензойной кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 4СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> 247 °C; t <sub>нз</sub> = 88,5 ± 2 °C 2638510892 101453 ТУ 6—09—06—736—76 чда	070331 ТУ 6—09—06—867—77 чда Кристалл жидкий Н-104 N-(n-Бутоксибензилиден)-n-бутиланилин СН₃(СН₂)₃ОС₀Н₄СН=NС₀Н₄(СН₂)₃СН₃ tn₃=46±2°С; tн₃=75±2°С 2638510972 101358 ТУ 6—09—4969—81 чда Кристалл жидкий Н-105 n-Амилбензойная кислота; n-Пентилбензой-
2638510882 070269 ТУ 6—09—4887—80 чда Кристалл жидкий Н-94 п-(Гексилокси) фениловый эфир п-(капро- илокси) бензойной кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 4СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> ≥ 47 °C; t <sub>нз</sub> = 88,5 ± 2 °C 2638510892 101453 ТУ 6—09—06—736—76 чда Кристалл жидкий Н-95	070331 ТУ 6—09—06—867—77 чда Кристалл жидкий Н-104 N-(n-Бутоксибензилиден)-n-бутиланилин СН₃(СН₂)₃ОС₀Н₄СН=NС₀Н₄(СН₂)₃СН₃ t <sub>ma</sub> =46±2°С; t <sub>wa</sub> =75±2°С 2638510972 101358 ТУ 6—09—4969—81 чда Кристалл жидкий Н-105 n-Амилбензойная кислота; n-Пентилбензойная кислота
2638510882 070269 ТУ 6—09—4887—80 чда Кристалл жидкий Н-94 п-(Гексилокси) фениловый эфир п-(капро- илокси) бензойной кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 4СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> ≥ 47 °C; t <sub>нз</sub> = 88,5 ± 2 °C 2638510892 101453 ТУ 6—09—06—736—76 чда Кристалл жидкий Н-95 4-Метокси-4′- (валерилокси) азобензол; п-	070331 ТУ 6—09—06—867—77 чда Кристалл жидкий Н-104 N-(n-Бутоксибензилиден)-n-бутиланилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН = NС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> t <sub>na</sub> = 46 ± 2 °C; t <sub>na</sub> = 75 ± 2 °C 2638510972 101358 ТУ 6—09—4969—81 чда Кристалл жидкий Н-105 n-Амилбензойная кислота; n-Пентилбензойная кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН
2638510882 070269 ТУ 6—09—4887—80 чда Кристалл жидкий Н-94 п-(Гексилокси) фениловый эфир п-(капро- илокси) бензойной кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 4СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> ≥ 47 °C; t <sub>нз</sub> = 88,5 ± 2 °C 2638510892 101453 ТУ 6—09—06—736—76 чда Кристалл жидкий Н-95 4-Метокси-4′- (валерилокси) азобензол; п- [(п-Метоксифенил) азо] фениловый эфир ва-	070331 ТУ 6—09—06—867—77 чда Кристалл жидкий Н-104 N-(n-Бутоксибензилиден)-n-бутиланилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН = NС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> = 46 ± 2 °C; t <sub>нз</sub> = 75 ± 2 °C 2638510972 101358 ТУ 6—09—4969—81 чда Кристалл жидкий Н-105 n-Амилбензойная кислота; n-Пентилбензойная кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН t <sub>пл</sub> = 88,75 ± 1,25 °C; t <sub>нз</sub> = 127 ± 1 °C
2638510882 070269 ТУ 6—09—4887—80 чда Кристалл жидкий Н-94 п-(Гексилокси) фениловый эфир п-(капро- илокси) бензойной кислоты СН₃(СН₂) 4СООС₀Н₄СООС₀Н₄О (СН₂) ₅СН₃ t <sub>пл</sub> ≥ 47 °С; t <sub>из</sub> = 88,5 ± 2 °С 2638510892 101453 ТУ 6—09—06—736—76 чда Кристалл жидкий Н-95 4-Метокси-4′- (валерилокси) азобензол; п- [(п-Метоксифенил) азо] фениловый эфир ва- лериановой кислоты	070331 ТУ 6—09—06—867—77 чда Кристалл жидкий Н-104 N-(n-Бутоксибензилиден)-n-бутиланилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН = NС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> = 46 ± 2 °C; t <sub>нз</sub> = 75 ± 2 °C 2638510972 101358 ТУ 6—09—4969—81 чда Кристалл жидкий Н-105 n-Амилбензойная кислота; n-Пентилбензойная кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН t <sub>пл</sub> = 88,75 ± 1,25 °C; t <sub>нз</sub> = 127 ± 1 °C 2638511002
2638510882 070269 ТУ 6—09—4887—80 чда Кристалл жидкий Н-94 п-(Гексилокси) фениловый эфир п-(капро- илокси) бензойной кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 4СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> ≥ 47 °C; t <sub>нз</sub> = 88,5 ± 2 °C 2638510892 101453 ТУ 6—09—06—736—76 чда Кристалл жидкий Н-95 4-Метокси-4′- (валерилокси) азобензол; п- [(п-Метоксифенил) азо] фениловый эфир ва- лериановой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N ⊨ NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>	070331 ТУ 6—09—06—867—77 чда Кристалл жидкий Н-104 N-(n-Бутоксибензилиден)-n-бутиланилин СН₃(СН₂)₃ОС₀Н₄СН = NС₀Н₄(СН₂)₃СН₃ tn₃ = 46±2°С; tн₃ = 75±2°С 2638510972 101358 ТУ 6—09—4969—81 чда Кристалл жидкий Н-105 n-Амилбензойная кислота; n-Пентилбензойная кислота СН₃(СН₂)₄С₀Н₄СООН tn₃ = 88,75±1,25°С; tн₃ = 127±1°С 2638511002 070273 ТУ 6—09—06—872—77 чда
2638510882 070269 ТУ 6—09—4887—80 чда Кристалл жидкий Н-94 п-(Гексилокси) фениловый эфир п-(капро- илокси) бензойной кислоты СН₃(СН₂) 4СООС₀Н₄СООС₀Н₄О (СН₂) ₅СН₃ t <sub>пл</sub> ≥ 47 °С; t <sub>из</sub> = 88,5 ± 2 °С 2638510892 101453 ТУ 6—09—06—736—76 чда Кристалл жидкий Н-95 4-Метокси-4′- (валерилокси) азобензол; п- [(п-Метоксифенил) азо] фениловый эфир ва- лериановой кислоты	070331 ТУ 6—09—06—867—77 чда Кристалл жидкий Н-104 N-(n-Бутоксибензилиден)-n-бутиланилин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН = NС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> = 46 ± 2 °C; t <sub>нз</sub> = 75 ± 2 °C 2638510972 101358 ТУ 6—09—4969—81 чда Кристалл жидкий Н-105 n-Амилбензойная кислота; n-Пентилбензойная кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН t <sub>пл</sub> = 88,75 ± 1,25 °C; t <sub>нз</sub> = 127 ± 1 °C 2638511002
2638510882 070269 ТУ 6—09—4887—80 чда Кристалл жидкий Н-94 п-(Гексилокси) фениловый эфир п-(капро- илокси) бензойной кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 4СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> ≥ 47 °C; t <sub>нз</sub> = 88,5 ± 2 °C 2638510892 101453 ТУ 6—09—06—736—76 чда Кристалл жидкий Н-95 4-Метокси-4′- (валерилокси) азобензол; п- [(п-Метоксифенил) азо] фениловый эфир ва- лериановой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N ⊨ NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>	070331 ТУ 6—09—06—867—77 чда Кристалл жидкий Н-104 N-(n-Бутоксибензилиден)-n-бутиланилин СН₃(СН₂)₃ОС₀Н₄СН = NС₀Н₄(СН₂)₃СН₃ tn₃ = 46±2°С; tн₃ = 75±2°С 2638510972 101358 ТУ 6—09—4969—81 чда Кристалл жидкий Н-105 n-Амилбензойная кислота; n-Пентилбензойная кислота СН₃(СН₂)₄С₀Н₄СООН tn₃ = 88,75±1,25°С; tн₃ = 127±1°С 2638511002 070273 ТУ 6—09—06—872—77 чда

п-Гексилбензойная кислота	2638511092
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	101349 ТУ 6—09—06—938—78 чда
$t_{\text{пл}} = 97.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H}3} = 114 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	Кристалл жидкий Н-118
2638511022	n-(Гексилокси) фениловый эфир n-амилбен-
101305 ТУ 6—09—06—884—77 чда	зойной кислоты
	$CH_3(CH_2)_4C_6H_4COOC_6H_4O(CH_2)_5CH_3$
Кристалл жидкий Н-109, композиция жид-	$t_{\text{nn}} = 40 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \qquad t_{\text{H3}} = 59 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
ких кристаллов Н-21, Н-22, Н-44, Н-86	2638511102
$t_{\rm H3} \geqslant 56  ^{\circ}{\rm C}$	101350 ТУ 6—09—06—943—78 чда
2638511202	Кристалл жидкий Н-119
101347 ТУ 6—09—06—944—78 чда	n-Бутоксифениловый эфир n- (амилокси) бен-
Кристалл жидкий Н-110	зойная кислоты
п-Амилфениловый эфир 2-хлор-4-(п-амил-	$H_{11}C_5OC_6H_4COOC_6H_4OC_4H_9$
бензоилокси) бензойной кислоты; п-Пентил-	$t_{\text{пл}} = 69 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{нз}} = 84.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
фениловый эфир 2-хлор-4- (п-пентилбензоил-	2638511112
окси) бензойной кислоты	101393 ТУ 6-09-06-947-83 чда
$CH_3(CH_2)_4C_6H_4COO(C1)C_6H_3COOC_6H_4\times$	Кристалл жидкий Н-122
$\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	$N-(n-\Gamma$ ептилоксибензилиден) - $n'$ -этиланилин
$t_{\text{пл}} = 36 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H}3} \geqslant 122 ^{\circ}\text{C}$	$H_{15}C_7OC_6H_4C(H) = NC_6H_4C_2H_5$
2638511032	$t_{\rm nn} = 59 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\rm H3} = 69 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
101290 ТУ 6—09—06—905—84 чда	2638511122
Кристалл жидкий Н-111	101394 ТУ 6—09—06—948—79 чда
n-(Гексилокси) фениловый эфир $n$ -(гептил-	Кристалл жидкий Н-123
окси) бензойной кислоты	N-(n-Бутоксибензилиден)-n'-этиланилин
$CH_3(CH_2)_6OC_6H_4COOC_6H_4O(CH_2)_5CH_3$	$H_9C_4OC_6H_4CH = NC_6H_4C_2H_5$
$t_{\rm nn} = 65.5 \pm 2$ °C; $t_{\rm H3} = 86.5 \pm 2$ °C	$t_{\text{пл}} = 40 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H3}} = 64.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
2638511042	2638511132
101312 ТУ 6—09—06—909—78 чда	101395 ТУ 6-09-06-949-79 чда
Кристалл жидкий Н-112	Кристалл жидкий Н-124
4-Метокси-4'-этоксиазоксибензол	п-(Этокси) фениловый эфир п-амилбензой-
$CH_3OC_6H_4N = N(O)C_6H_4OC_2H_5$	ной кислоты
$t_{nn} \geqslant 92 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H3}} \geqslant 145 ^{\circ}\text{C}$	$H_{11}C_5C_6H_4COOC_6H_4OC_2H_5$
2638511052	$t_{\rm n,r} = 63 \pm 2  ^{\circ}\text{C}$
101313 ТУ 6-09-40-541-82 чда	2638511142
Кристалл жидкий Н-113	101396 ТУ 6-09-06-951-79 чда
n-(Гексилокси) фениловый эфир n-(нонил-	Кристалл жидкий Н-125
окси) бензойной кислоты	N-(n-Бутоксибензилиден)-n-анизидин
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	$H_9C_4OC_6H_4CH = NC_6H_4OCH_3$
$t_{nn} = 65 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{n3} = 88 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	$t_{\text{na}} = 111 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
2638511212	2638511222
101323 ТУ 6—09—06—921—78 чда	101412 ТУ 6-09-06-958-79 чда
Кристалл жидкий Н-114	Кристалл жидкий Н-126
n-(Гексилокси) фениловый эфир $n$ -(октил-	N- (n-Гептилоксибензилиден) -n'-бутилани-
окси) бензойной кислоты	JUH CONTRACTOR CONTRACTOR A CONTRACTOR CONTRACTOR
$CH_3(CH_2)_7OC_6H_4COOC_6H_4O(CH_2)_5CH_3$	$H_{15}C_7OC_6H_4CH = NC_6H_4C_4H_9$
$t_{\text{пл. смект I}} = 55 \pm 2 ^{\circ}\text{C};  t_{\text{пл. смект 2}} = 65,5 \pm 2,5 ^{\circ}\text{C};$	$t_{\rm na} = 62 \pm 2  {\rm ^{\circ}C}; \ t_{\rm H3} \geqslant 74  {\rm ^{\circ}C}$
$t_{\text{H3}} = 89 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	2638511152
2638511062	101413 ТУ 6-09-06-959-79 чда
101329 ТУ 6-09-06-922-78 чда	Кристалл жидкий Н-127
Кристалл жидкий Н-115	N- (n-Гептилоксибензилиден) анилин
п-(Гексилокси) фениловый эфир п-(децил-	$H_{15}C_7OC_6H_4CH = NC_6H_5$
окси) бензойной кислоты	$t_{\rm na} = 58.5 \pm 2  ^{\circ}{\rm C}$
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	2638511242
$t_{\text{пл}} = 61,5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H3}} = 89 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	101409 ТУ 6—09—5030—82 чда
2638511072	Кристалл жидкий Н-128
101330 ТУ 6—09—06—927—78 чда	$N-(n-\Gamma$ ексилоксибензилиден) - $n'$ - этиланилин
Кристалл жидкий Н-116	$H_{13}C_6OC_6H_4CH = NC_6H_4C_2H_5$
n-Бутоксифениловый эфир $n$ -(октилокси)-	$t_{\text{пл}} = 59.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{нз}} = 70.0 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
бензойной кислоты	2638511232
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	101410 ТУ 6-09-06-965-79 чда
$t_{\text{пл}} = 66.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{нз}} = 89.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	Кристалл жидкий Н-129
2638511082	$N-(n-\Gamma$ ептилоксибензилиден) - $n$ -бутоксиани-
101338 ТУ 6—09—06—935—78 чда	лин
Кристалл жидкий Н-117	$H_{15}C_7OC_6H_4CH = NC_6H_4OC_4H_9$
п-Бутоксифениловый эфир п-(гептилокси)-	$t_{\text{пл}} = 105 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{нз}} = 114 \pm 1,5 ^{\circ}\text{C}$
бензойной кислоты	2638511312
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	101411 ТУ 6-09-5027-82 чда
$t_{\text{пл}} = 68.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{нз}} = 86 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	Кристалл жидкий Н-130
· ·	

** /	
N- (n-Гексилоксибензилиден) - n- бутиланилин	$H_{17}C_8OC_6H_4CH = NC_6H_4OCH_3$
$H_{13}C_6OC_6H_4CH = NC_6H_4C_4H_9$	$t_{\rm nn} = 100 \pm 1$ °C; $t_{\rm ns} = 105 \pm 1.5$ °C
$t_{\text{пл}} = 59 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{нз}} = 77.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$	101447 ТУ 6-09-06-995-80 чда
2638511302	Кристалл жидкий Н-151
101417 ТУ 6—09—5032—82 чда	n-(Гептилокси) фениловый эфир анисовой
Кристалл жидкий Н-131	кислоты
<i>n</i> -Бутоксифениловый эфир <i>n</i> -децилоксибен-	H <sub>3</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
зойной кислоты	$t_{\rm nu} = 63 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}; t_{\rm H3} = 73 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$
$H_9C_4OC_6H_4OOCC_6H_4OC_{10}H_{21}$	101448 ТУ 6-09-06-1000-80 чда
$t_{\rm nn} = 62,75 \pm 2,25 ^{\circ}\text{C}; t_{\rm H3} = 87,5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	Кристалл жидкий Н-152
2638511272	<i>n</i> -Этил- <i>n</i> ′-октаноилоксиазобензол
101418 ТУ 6-09-5025-82 чда	$C_2H_5C_6H_4N = NC_6H_4OOCC_7H_{15}$
Кристалл жидкий Н-132	$t_{\rm nn} = 49.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}; t_{\rm ns} = 61.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$
N-(n-Гексилоксибензилиден)-n-бутоксиани-	2638511351
лин	101553 ТУ 6-09-06-1020-81 чда
$H_{13}C_6OC_6H_4CH = NC_6H_4OC_4H_9$	Кристалл жидкий 41-153
$t_{\text{пл}} = 104.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H}3} = 118 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$	N-(n-Oктилоксибензилиден)-n-бутиланилин
2638511282	$H_{17}C_8OC_6H_4CH = NC_6H_4C_4H_9$
101419 ТУ 6—09—5031—82 чда	$t_{\text{na}} = 39.5 \pm 1$ °C; $t_{\text{na}} = 82 \pm 2$ °C
Кристалл жидкий Н-133	101558 ТУ 6-09-06-1022-81 чда
N- (n-Гексилоксибензилиден) анилин	Кристалл жидкий Н-154
$H_{13}C_6OC_6H_4CH = NC_6H_5$	n-Бутилфениловый эфир- $n'$ -октилоксибен-
$t_{nn} = 49.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$	зойной кислоты
2638511322	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
101421 ТУ 6—09—06—975—82 чда	$t_{\text{na}} = 52 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{N3}} = 58 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
Кристалл жидкий H-134	101559 ТУ 6-09-06-1027-81 чда
	Кристалл жидкий H-155
n-Бутоксифениловый эфир n-нонилоксибен- зойной кислоты	N- (n-Децилоксибензилиден) -n'-бутилани-
H <sub>9</sub> C <sub>4</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>9</sub> H <sub>19</sub>	
1 -61 5 + 1 5 °C + - 96 5 + 1 5 °C	NH COCHCH-NCHCH
$t_{\text{NA}} = 61.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H3}} = 86.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$	$H_{21}C_{10}OC_6H_4CH = NC_6H_4C_4H_9$
2638511252	$t_{\text{пл}} = 44 \pm 2$ °C; $t_{\text{нз}} = 83 \pm 2$ °C 101557 TV 6-09-06-1030-81 чда
101422 ТУ 6—09—5028—82 чда	
Кристалл жидкий Н-135	Кристалл жидкий Н-156
N- (n-Октилоксибензилиден) - n-этиланилин	4-Этил-4'- (деканоилокси) азобензол; n-[(n-
$H_{17}C_8OC_6H_4CH = NC_6H_4C_2H_5$	Этилфенил) азо јфениловый эфир декановой
$t_{\text{na}} = 63.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{na}} = 73.25 \pm 1.25 ^{\circ}\text{C}$	KHCJOTH
2638511292	$C_2H_5C_6H_4N = NC_6H_4OC(O)C_9H_{19}$
101423 ТУ 6—09—5029—82 чда	$t_{\text{na}} = 58.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H}3} = 64.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$
Кристалл жидкий Н-136	2638511192
N- (n-Бутоксибензилиден) - n-бутоксианилин	101556 ТУ 6—09—06—1031—81 чда
$H_9C_4OC_6H_4CH = NC_6H_4OC_4H_9$	Кристалл жидкий Н-157
$t_{\rm ma} = 124.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$	<i>n</i> -Бутилфениловый эфир <i>n</i> -гептилоксибен-
2638511262	зойной кислоты
101426 ТУ 6—09—5026—82 чда	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
Кристалл жидкий Н-138	$t_{\text{M3}} = 49 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{M3}} = 52 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
N- (n-Нонилоксибензилиден) -n-этиланилин	2638511342
$H_{19}C_9OC_6H_4C(H) = NC_6H_4C_2H_5$	101562 ТУ 6-09-06-1038-81 чда
$t_{\text{n},\text{m}} = 65 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H}\text{3}} = 73.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$	Кристалл жидкий С-1
2638511162	
	N- (n-Бутоксибензилиден) анилин
101428 ТУ 6—09—06—984—84 чда	$N-(n-Бутоксибензилиден)$ анилин $CH_3(CH_2)_3OC_6H_4CH=NC_6H_5$
101428 ТУ 6—09—06—984—84 чда Кристалл жидкий Н-144	$N-(n-Бутоксибензилиден)$ анилин $CH_3(CH_2)_3OC_6H_4CH=NC_6H_5$ $t_{n,n}=45\pm2$ °C
101428 ТУ 6—09—06—984—84 чда Кристалл жидкий Н-144 N-(n-Этоксисалицилиден)-n-гептиланилин	$N-(n-Бутоксибензилиден)$ анилин $CH_3(CH_2)_3OC_6H_4CH=NC_6H_5$ $t_{n,n}=45\pm2$ °C 2638530012
101428 ТУ 6-09-06-984-84 чда Кристалл жидкий Н-144 N-(n-Этоксисалицилиден)-n-гептиланилин H <sub>5</sub> C <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OH) CH = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>7</sub> H <sub>15</sub>	N- ( <i>n</i> -Бутоксибензилиден) анилин CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> t <sub>nn</sub> =45±2°C 2638530012 101450 ТУ 6-09-06-870-77 чда
101428 ТУ 6—09—06—984—84 чда Кристалл жидкий H-144 N- $(n$ -Этоксисалицилиден)- $n$ -гептиланилин $H_5C_2OC_6H_3(OH)CH=NC_6H_4C_7H_{15}$ $t_{nn}=48\pm1,5$ °C; $t_{N3}=96\pm1,5$ °C	N- ( <i>n</i> -Бутоксибензилиден) анилин CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> t <sub>пл</sub> =45±2°C 2638530012 101450 ТУ 6—09—06—870—77 Кристалл жидкий С-2
101428 ТУ 6 $-09$ -06 $-984$ -84 чда Кристалл жидкий Н-144 N-( $n$ -Этоксисалицилиден)- $n$ -гептиланилин Н $_5$ С $_2$ ОС $_6$ Н $_3$ (ОН) СН = NС $_6$ Н $_4$ С $_7$ Н $_15$ $t_{nn}$ = 48 $\pm$ 1,5 °C; $t_{n3}$ = 96 $\pm$ 1,5 °C 101445 TV 6 $-09$ -06 $-1002$ -80 чда	N- ( <i>n</i> -Бутоксибензилиден) анилин CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> t <sub>nn</sub> =45±2 °C 2638530012 101450 TV 6—09—06—870—77 чда Кристалл жидкий С-2 <i>n</i> -Гексилоксифениловый эфир 3-нитро-4-
101428 ТУ 6-09-06-984-84 чда Кристалл жидкий Н-144 N- (n-Этоксисалицилиден) - n- гептиланилин Н <sub>5</sub> С <sub>2</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СН = NС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> С <sub>7</sub> Н <sub>15</sub> t <sub>пл</sub> = 48 ± 1,5 °C; t <sub>из</sub> = 96 ± 1,5 °C чда Кристалл жидкий Н-145	N- ( <i>n</i> -Бутоксибензилиден) анилин CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> t <sub>n,n</sub> =45±2°C 2638530012 101450 ТУ 6—09—06—870—77 чда Кристалл жидкий С-2 п-Гексилоксифениловый эфир 3-нитро-4- (гексилокси) бензойной кислоты
101428 ТУ 6-09-06-984-84 чда Кристалл жидкий Н-144 N-(n-Этоксисалицилиден)-n-гептиланилин Н <sub>5</sub> С <sub>2</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СН= NС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> С <sub>7</sub> Н <sub>15</sub> t <sub>пл</sub> =48±1,5°C; t <sub>пз</sub> =96±1,5°C чда Кристалл жидкий Н-145 n-(Пропоксисалицилиден)-n-бутиланилин	$N-(n-Бутоксибензилиден)$ анилин $CH_3(CH_2)_3OC_6H_4CH=NC_6H_5$ $t_{n,n}=45\pm2$ °C 2638530012 101450
101428 ТУ $6-09-06-984-84$ чда Кристалл жидкий H-144 N- $(n-9$ токсисалицилиден)- $n$ -гептиланилин $H_5C_2OC_6H_3$ (ОН) $CH=NC_6H_4C_7H_{15}$ $t_{nn}=48\pm1,5$ °C; $t_{ns}=96\pm1,5$ °C 101445 ТУ $6-09-06-1002-80$ чда Кристалл жидкий H-145 $n$ - $(\Pi$ pопоксисалицилиден)- $n$ -бутиланилин $H_7C_3OC_6H_3$ (ОН) $CH=NC_6H_4C_4H_9$	$N-(n-Бутоксибензилиден)$ анилин $CH_3(CH_2)_3OC_6H_4CH=NC_6H_5$ $t_{n,n}=45\pm2$ °C 2638530012 101450
101428 ТУ $6-09-06-984-84$ чда Кристалл жидкий H-144 N- $(n$ -Этоксисалицилиден)- $n$ -гептиланилин $H_5C_2OC_6H_3$ (ОН) $CH = NC_6H_4C_7H_{15}$ $t_{n,n} = 48 \pm 1,5$ °C; $t_{n,3} = 96 \pm 1,5$ °C 101445 ТУ $6-09-06-1002-80$ чда Кристалл жидкий H-145 $n$ - $(Пропоксисалицилиден)-n-бутиланилин H_7C_3OC_6H_3 (ОН) CH = NC_6H_4C_4H_9 t_{n,n} = 56 \pm 1,5 °C; t_{n,3} = 70,5 \pm 1 °C$	N- ( <i>n</i> -Бутоксибензилиден) анилин CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> t <sub>n,n</sub> =45±2°C 2638530012 101450 ТУ 6-09-06-870-77 чда Кристалл жидкий С-2 п-Гексилоксифениловый эфир 3-нитро-4- (гексилокси) бензойной кислоты H <sub>13</sub> C <sub>6</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCOC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> t <sub>n,n</sub> =36±4°C; t <sub>н,3</sub> =70±2°C 2638530022
101428 ТУ $6-09-06-984-84$ чда Кристалл жидкий H-144 N- $(n$ -Этоксисалицилиден)- $n$ -гептиланилин $H_5C_2OC_6H_3$ (ОН) $CH = NC_6H_4C_7H_{15}$ $t_{n,n} = 48 \pm 1,5 ^{\circ}C; t_{n,3} = 96 \pm 1,5 ^{\circ}C$ 101445 ТУ $6-09-06-1002-80$ чда Кристалл жидкий H-145 $n$ - $(Пропоксисалицилиден)-n-бутиланилин H_7C_3OC_6H_3 (ОН) CH = NC_6H_4C_4H_9 t_{n,n} = 56 \pm 1,5 ^{\circ}C; t_{n,3} = 70,5 \pm 1 ^{\circ}C 101446 ТУ 6-09-06-1003-80 чда$	$N-(n-Бутоксибензилиден)$ анилин $CH_3(CH_2)_3OC_6H_4CH=NC_6H_5$ $t_{n,n}=45\pm2$ °C 2638530012 101450
101428 ТУ $6-09-06-984-84$ чда Кристалл жидкий H-144 N- $(n$ -Этоксисалицилиден)- $n$ -гептиланилин $H_5C_2OC_6H_3(OH)$ СН $=$ NC $_6H_4C_7H_{15}$ $t_{n,n}=48\pm1.5$ °C; $t_{n,3}=96\pm1.5$ °C 101445 ТУ $6-09-06-1002-80$ чда Кристалл жидкий H-145 $n$ - $(Пропоксисалицилиден)-n-бутиланилин H_7C_3OC_6H_3(OH) СН = NC_6H_4C_4H_9 t_{n,n}=56\pm1.5 °C; t_{n,3}=70.5\pm1 °C 101446 ТУ 6-09-06-1003-80 чда Кристалл жидкий H-149$	N- ( <i>n</i> -Бутоксибензилиден) анилин CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> t <sub>n,n</sub> =45±2°C 2638530012 101450 ТУ 6—09—06—870—77 чда Кристалл жидкий С-2 п-Гексилоксифениловый эфир 3-нитро-4- (гексилокси) бензойной кислоты H <sub>13</sub> C <sub>6</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCOC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> t <sub>n,n</sub> =36±4°C; t <sub>н,3</sub> =70±2°C 2638530022
101428 ТУ 6—09—06—984—84 чда Кристалл жидкий Н-144 N- (n-Этоксисалицилиден) -n-гептиланилин Н <sub>5</sub> С <sub>2</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СН = NС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> С <sub>7</sub> Н <sub>15</sub> t <sub>пл</sub> = 48 ± 1,5 °C; t <sub>из</sub> = 96 ± 1,5 °C 101445 TV 6—09—06—1002—80 чда Кристалл жидкий Н-145 n- (Пропоксисалицилиден) -n-бутиланилин Н <sub>7</sub> С <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СН = NС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> С <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> t <sub>пл</sub> = 56 ± 1,5 °C; t <sub>из</sub> = 70,5 ± 1 °C 101446 TV 6—09—06—1003—80 чда Кристалл жидкий Н-149 N- (n-Нонилоксибензилиден) -n-бутиланилин	$N \cdot (n \cdot E$ утоксибензилиден) анилин $CH_3(CH_2)_3OC_6H_4CH = NC_6H_5$ $t_{n,n} = 45 \pm 2$ °C $2638530012$ $101450$ ТУ $6 - 09 - 06 - 870 - 77$ чда <b>Кристалл жидкий С-2</b> $n \cdot \Gamma$ Ексилоксифениловый эфир $3 \cdot H$ (гексилокси) бензойной кислоты $H_{13}C_6OC_6H_4OCOC_6H_3(NO_2)C_6H_{13}$ $t_{n,n} = 36 \pm 4$ °C; $t_{n,n} = 70 \pm 2$ °C $2638530022$ $101390$ ТУ $6 - 09 - 06 - 940 - 78$ чда
101428 ТУ $6-09-06-984-84$ чда Кристалл жидкий H-144 N- $(n-9$ токсисалицилиден)- $n$ -гептиланилин $H_5C_2OC_6H_3(OH)$ CH $=$ NC $_6H_4C_7H_{15}$ $t_{nn}=48\pm1,5$ °C; $t_{n3}=96\pm1,5$ °C 101445 TV $6-09-06-1002-80$ чда Кристалл жидкий H-145 $n$ - $(Пропоксисалицилиден)-n-бутиланилин H_7C_3OC_6H_3(OH) CH = NC_6H_4C_4H_9 t_{nn}=56\pm1,5 °C; t_{n3}=70,5\pm1 °C 101446 TV 6-09-06-1003-80 чда Кристалл жидкий H-149 N-(n-Нонилоксибензилиден)-(n-бутиланилин (n-(n-(n-(n-(n-(n-(n-(n-$	N- ( <i>n</i> -Бутоксибензилиден) анилин CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> t <sub>n,n</sub> =45±2°C 2638530012 101450 ТУ 6-09-06-870-77 чда Кристалл жидкий С-2 п-Гексилоксифениловый эфир 3-нитро-4- (гексилокси) бензойной кислоты H <sub>13</sub> C <sub>6</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCOC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> t <sub>n,n</sub> =36±4°C; t <sub>н,3</sub> =70±2°C 2638530022
101428 ТУ $6-09-06-984-84$ чда Кристалл жидкий H-144 N- $(n-9$ токсисалицилиден)- $n$ -гептиланилин $H_5C_2OC_6H_3$ (ОН) $CH = NC_6H_4C_7H_{15}$ $t_{nn} = 48 \pm 1.5$ °C; $t_{n3} = 96 \pm 1.5$ °C 101445 ТУ $6-09-06-1002-80$ чда Кристалл жидкий H-145 $n$ -(Пропоксисалицилиден)- $n$ -бутиланилин $H_7C_3OC_6H_3$ (ОН) $CH = NC_6H_4C_4H_9$ $t_{nn} = 56 \pm 1.5$ °C; $t_{n3} = 70.5 \pm 1$ °C 101446 ТУ $6-09-06-1003-80$ чда Кристалл жидкий H-149 N- $(n$ -Нонилоксибензилиден)- $n$ -бутиланилин $H_{19}C_9OC_6H_4CH = NC_6H_4C_4H_9$ $t_{nn} = 55.5 \pm 1.5$ °C; $t_{n3} = 81 \pm 1.5$ °C	N- ( <i>n</i> -Бутоксибензилиден) анилин CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> t <sub>nn</sub> =45±2°C 2638530012 101450
101428 ТУ $6-09-06-984-84$ чда Кристалл жидкий H-144 N- $(n-9$ токсисалицилиден)- $n$ -гептиланилин $H_5C_2OC_6H_3$ (ОН) $CH=NC_6H_4C_7H_{15}$ $t_{n,n}=48\pm1,5^{\circ}C$ ; $t_{n,3}=96\pm1,5^{\circ}C$ 101445 ТУ $6-09-06-1002-80$ чда Кристалл жидкий H-145 $n$ -(Пропоксисалицилиден)- $n$ -бутиланилин $H_7C_3OC_6H_3$ (ОН) $CH=NC_6H_4C_4H_9$ $t_{n,n}=56\pm1,5^{\circ}C$ ; $t_{n,3}=70,5\pm1^{\circ}C$ 101446 ТУ $6-09-06-1003-80$ чда Кристалл жидкий H-149 N- $(n$ -Нонилоксибензилиден)- $n$ -бутиланилин $H_{19}C_9OC_6H_4CH=NC_6H_4C_4H_9$ $t_{n,n}=55,5\pm1,5^{\circ}C$ ; $t_{n,3}=81\pm1,5^{\circ}C$ 2638511332	N- ( <i>n</i> -Бутоксибензилиден) анилин CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> t <sub>n,n</sub> = 45 ± 2 ° C 2638530012 101450
101428 ТУ $6-09-06-984-84$ чда Кристалл жидкий H-144 N- $(n$ -Этоксисалицилиден)- $n$ -гептиланилин $H_5C_2OC_6H_3(OH)$ СН $=$ NC $_6H_4C_7H_{15}$ $t_{n,n}=48\pm1.5$ °C; $t_{n,s}=96\pm1.5$ °C 101445 ТУ $6-09-06-1002-80$ чда Кристалл жидкий H-145 $n$ - $(Пропоксисалицилиден)-n-бутиланилин H_7C_3OC_6H_3(OH) СН = NC_6H_4C_4H_9 t_{n,n}=56\pm1.5 °C; t_{n,s}=70.5\pm1 °C 101446 ТУ 6-09-06-1003-80 чда Кристалл жидкий H-149 N-(n-Нонилоксибензилиден)-n-бутиланилин H_{19}C_9OC_6H_4CH= NC_6H_4C_4H_9 t_{n,n}=55.5\pm1.5 °C; t_{n,s}=81\pm1.5 °C 2638511332 101442 ТУ 6-09-06-994-80 чда$	N- (п-Бутоксибензилиден) анилин CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> t <sub>пл</sub> =45±2°C 2638530012 101450 ТУ 6—09—06—870—77 чда Кристалл жидкий С-2 п-Гексилоксифениловый эфир 3-нитро-4- (гексилокси) бензойной кислоты H <sub>13</sub> C <sub>6</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCOC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> t <sub>пл</sub> =36±4°C; t <sub>пз</sub> =70±2°C 2638530022 101390 ТУ 6—09—06—940—78 чда  2.2. КРИСТАЛЛЫ ЖИДКИЕ ХОЛЕСТЕРИЧЕСКИЕ Кристалл жидкий Х-1
101428 ТУ 6-09-06-984-84 чда Кристалл жидкий Н-144 N-(n-Этоксисалицилиден)-n-гептиланилин Н <sub>5</sub> С <sub>2</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СН = NС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> С <sub>7</sub> Н <sub>15</sub> t <sub>пл</sub> = 48 ± 1,5 °C; t <sub>из</sub> = 96 ± 1,5 °C 101445 ТУ 6-09-06-1002-80 чда Кристалл жидкий Н-145 n-(Пропоксисалицилиден)-n-бутиланилин Н <sub>7</sub> С <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СН = NС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> С <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> t <sub>пл</sub> = 56 ± 1,5 °C; t <sub>из</sub> = 70,5 ± 1 °C 101446 ТУ 6-09-06-1003-80 чда Кристалл жидкий Н-149 N-(n-Нонилоксибензилиден)-n-бутиланилин Н <sub>19</sub> С <sub>9</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН = NС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> С <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> t <sub>пл</sub> = 55,5 ± 1,5 °C; t <sub>из</sub> = 81 ± 1,5 °C 2638511332 101442 ТУ 6-09-06-994-80 чда Кристалл жидкий Н-150	N- ( <i>n</i> -Бутоксибензилиден) анилин CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> t <sub>nn</sub> =45±2°C 2638530012 101450
101428 ТУ $6-09-06-984-84$ чда Кристалл жидкий H-144 N- $(n$ -Этоксисалицилиден)- $n$ -гептиланилин $H_5C_2OC_6H_3(OH)$ СН $=$ NC $_6H_4C_7H_{15}$ $t_{n,n}=48\pm1.5$ °C; $t_{n,s}=96\pm1.5$ °C 101445 ТУ $6-09-06-1002-80$ чда Кристалл жидкий H-145 $n$ - $(Пропоксисалицилиден)-n-бутиланилин H_7C_3OC_6H_3(OH) СН = NC_6H_4C_4H_9 t_{n,n}=56\pm1.5 °C; t_{n,s}=70.5\pm1 °C 101446 ТУ 6-09-06-1003-80 чда Кристалл жидкий H-149 N-(n-Нонилоксибензилиден)-n-бутиланилин H_{19}C_9OC_6H_4CH= NC_6H_4C_4H_9 t_{n,n}=55.5\pm1.5 °C; t_{n,s}=81\pm1.5 °C 2638511332 101442 ТУ 6-09-06-994-80 чда$	N- ( <i>n</i> -Бутоксибензилиден) анилин CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> t <sub>n,n</sub> = 45 ± 2 °C 2638530012 101450

t -147 + 1 E 9C 4 . 177 OF 3/1 7F OC	2638520122
$t_{\text{ns}} = 147 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{ns}} = 177.25 \pm 1.75 ^{\circ}\text{C}$	2638520122
2638520012	101521 ТУ 6—09—06—1125—83 чда
101510 ТУ 6—09—4375—77 чда	Кристалл жидкий Х-13
Кристалл жидкий X-2	Холестериловый эфир коричной кислоты
Холестериловый эфир пальмитиновой кис-	$C_{36}H_{52}O_2$
лоты	$t_{\text{пл}} \geqslant 156 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{нз}} \geqslant 197 ^{\circ}\text{C}$
$C_{43}H_{76}O_2$	2638520132
$t_{\rm n,n} \geqslant 70 ^{\circ}{\rm C};  t_{\rm H3} = 83 \pm 3 ^{\circ}{\rm C}$	101297 ТУ 6—09—06—1122—83 чда
2638520022	Кристалл жидкий Х-14
070136 ТУ 6—09—4367—77 чда	Холестериловый эфир <i>n</i> -нитробензойной ки-
Кристалл жидкий Х-3	СЛОТЫ
Холестериловый эфир уксусной кислоты	$C_{34}H_{19}NO_4$
$C_{29}H_{48}O_2$	$t_{\text{пл}} = 187,25 \pm 2,25 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H3}} \geqslant 235 ^{\circ}\text{C}$
$t_{\text{H3}} = 114 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	2638520142
2638520032	070152 ТУ 6-09-4413-77 чда
101510 774 6 00 4060 77	Кристалл жидкий Х-15
101512 1У 6—09—4368—77 чда Кристалл жидкий X-4	
	Холестериловый эфир миристиновой ки-
Холестериловый эфир валериановой кислоты	слоты
$C_{32}H_{54}O_2$	$C_{41}H_{72}O_2$
$t_{\text{пл}} = 90 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \qquad t_{\text{нз}} \geqslant 98 ^{\circ}\text{C}$	$t_{\text{пл}} = 71 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H}3} = 83.5 \pm 1 ^{\circ}\text{C}$
2638520042	2638520152
070133 ТУ 6—09—4376—77 чда	070153 ТУ 6-09-4373-77 чда
Кристалл жидкий Х-5	Кристалл жидкий Х-16
Холестериловый эфир каприновой кислоты	Холестериловый эфир олеиновой кислоты
$C_{37}H_{64}O_2$	C <sub>45</sub> H <sub>78</sub> O <sub>2</sub>
$t_{\text{M}} = 83 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H}_3} \geqslant 88 ^{\circ}\text{C}$	Температура начала селективного светорассен-
2638520052	вания 20 ± 2,5 °C
101514 ТУ 6-09-06-1107-83 чда	2638520162
Кристалл жидкий Х-6	101286 ТУ 6—09—4972—81 чда
Холестериловый эфир каприловой кислоты	Кристалл жидкий Х-17
$C_{35}H_{60}O_2$	Холестериловый эфир пеларгоновой кислоты
$t_{\rm n,i} = 107.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$	C <sub>36</sub> H <sub>62</sub> O <sub>2</sub>
2638520062	
101515	$t_{\text{H}3} > 78 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H}3} > 89 ^{\circ}\text{C}$
101515 ТУ 6—09—06—1137—84 чда	2638520172
Кристалл жидкий Х-7	070238 ТУ 6—09—4414—77 чда
Холестериловый эфир стеариновой кислоты	Кристалл жидкий Х-18
$C_{45}H_{80}O_2$	Холестериловый эфир ундециловой кислоты
$t_{\rm n,n} \geqslant 76 ^{\circ}\text{C}; t_{\rm H3} \leqslant 86 ^{\circ}\text{C}$	$C_{38}H_{66}O_2$
2638520072	$t_{\text{M3}} = 91.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$
070137 ТУ 6—09—4369—77 чда	2638520182
Кристалл жидкий Х-8	101526 ТУ 6—09—4374—77 чда
Холестериловый эфир лауриновой кислоты	Кристалл жидкий Х-19
$C_{39}H_{68}O_2$	Холестериловый эфир муравьиной кислоты
$t_{nn} = 91.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$	$C_{28}H_{46}O_2$
2638520082	$t_{\text{H3}} = 96 \pm 3  ^{\circ}\text{C}$
070142 ТУ 6—09—4370—77 чда	2638520192
Кристалл жидкий Х-9	101526 ТУ 6—09—06—1126—83 чда
Холестериловый эфир масляной кислоты	Кристалл жидкий X-20
$C_{31}H_{52}O_2$	Холестериловый эфир тридекановой кислоты
$t_{\text{na}} = 98.75 \pm 1.75 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H3}} = 109.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	C <sub>40</sub> H <sub>70</sub> O <sub>2</sub>
	$t_{\text{n}_{3}} = 62 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{N}_{3}} = 84.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$
2638520092	
101518 ТУ 6—09—4371—77 чда	2638520202
W. W. 40	
Кристалл жидкий Х-10	101346 ТУ 6—09—06—1128—83 чда
Кристалл жидкий X-10 Холестериловый эфир пропионовой кислоты	Кристалл жидкий X-21
Кристалл жидкий X-10 Холестериловый эфир пропионовой кислоты $C_{30}H_{50}O_2$	Кристалл жидкий X-21
Холестериловый эфир пропионовой кислоты $C_{30}H_{50}O_2$	Кристалл жидкий X-21 Холестериловый эфир <i>n</i> -нитрокоричной ки-
Холестериловый эфир пропионовой кислоты $C_{30}H_{50}O_2$ $t_{n,n} = 95,25 \pm 1,75$ °C; $t_{H,s} = 112,75 \pm 1,25$ °C	Кристалл жидкий X-21 Холестериловый эфир <i>n</i> -нитрокоричной ки-
Холестериловый эфир пропионовой кислоты $C_{30}H_{50}O_2$ $t_{\rm n,n}=95,25\pm1,75^{\circ}{\rm C};\ t_{\rm H_3}=112,75\pm1,25^{\circ}{\rm C}$ 2638520102	Кристалл жидкий X-21 Холестериловый эфир <i>п</i> -нитрокоричной ки- слоты С <sub>36</sub> H <sub>51</sub> NO <sub>4</sub>
Холестериловый эфир пропионовой кислоты $C_{30}H_{50}O_2$ $t_{\rm n,n}=95,25\pm1,75~^{\circ}{\rm C};\;t_{\rm н,s}=112,75\pm1,25~^{\circ}{\rm C}$ 2638520102 101519 TV 6 $-09-4382-77$ чда	Кристалл жидкий X-21 Холестериловый эфир $n$ -нитрокоричной кислоты $C_{36}H_{51}NO_4$ $t_{nn}=171\pm2$ °C; $t_{из}\geqslant 240$ °C
Холестериловый эфир пропионовой кислоты $C_{30}H_{50}O_2$ $t_{n\pi}=95,25\pm1,75$ °C; $t_{n\pi}=112,75\pm1,25$ °C $2638520102$ 101519 ТУ $6-09-4382-77$ чда Кристалл жидкий X-11	Кристалл жидкий X-21 Холестериловый эфир $n$ -нитрокоричной кислоты $C_{36}H_{51}NO_4$ $t_{n,n}=171\pm2$ °C; $t_{м3}\geqslant 240$ °C $2638520212$
Холестериловый эфир пропионовой кислоты $C_{30}H_{50}O_2$ $t_{\pi\pi}=95,25\pm1,75$ °C; $t_{\pi3}=112,75\pm1,25$ °C $2638520102$ 101519 ТУ $6-09-4382-77$ чда Кристалл жидкий X-11 Холестериловый эфир капроновой кислоты	Кристалл жидкий X-21 Холестериловый эфир $n$ -нитрокоричной кислоты $C_{36}H_{51}NO_4$ $t_{nn}=171\pm2$ °C; $t_{u3}\geqslant 240$ °C 2638520212 101360 ТУ $6-09-06-141-73$ чла
Холестериловый эфир пропионовой кислоты $C_{30}H_{50}O_2$ $t_{n,n}=95.25\pm1.75^{\circ}\mathrm{C}$ ; $t_{y,s}=112.75\pm1.25^{\circ}\mathrm{C}$ 2638520102 101519 ТУ 6 $-09-4382-77$ чда Кристалл жидкий X-11 Холестериловый эфир капроновой кислоты $C_{33}H_{56}O_2$	Кристалл жидкий X-21 Холестериловый эфир $n$ -нитрокоричной кислоты $C_{36}H_{51}NO_4$ $t_{nn}=171\pm2$ °C; $t_{u3}\!\geqslant\!240$ °C $2638520212$ 101360 ТУ $6\!-\!09\!-\!06\!-\!141\!-\!73$ чда Кристалл жидкий X-22
Холестериловый эфир пропионовой кислоты $C_{30}H_{50}O_2$ $t_{n\pi}=95,25\pm1,75^{\circ}C$ ; $t_{n\pi}=112,75\pm1,25^{\circ}C$ $2638520102$ $101519$ ТУ $6-09-4382-77$ чда Кристалл жидкий X-11 Холестериловый эфир капроновой кислоты $C_{33}H_{56}O_2$	Кристалл жидкий X-21 Холестериловый эфир $n$ -нитрокоричной кислоты $C_{36}H_{51}NO_4$ $t_{nn}=171\pm2$ °C; $t_{u3}\geqslant 240$ °C 2638520212 101360 ТУ $6-09-06-141-73$ чла
Холестериловый эфир пропионовой кислоты $C_{30}H_{50}O_2$ $t_{n,n}=95.25\pm1.75^{\circ}\mathrm{C}$ ; $t_{y,s}=112.75\pm1.25^{\circ}\mathrm{C}$ 2638520102 101519 ТУ 6 $-09-4382-77$ чда Кристалл жидкий X-11 Холестериловый эфир капроновой кислоты $C_{33}H_{56}O_2$	Кристалл жидкий X-21 Холестериловый эфир $n$ -нитрокоричной кислоты $C_{36}H_{51}NO_4$ $t_{nn}=171\pm2$ °C; $t_{u3}\!\geqslant\!240$ °C $2638520212$ 101360 ТУ $6\!-\!09\!-\!06\!-\!141\!-\!73$ чда Кристалл жидкий X-22
Холестериловый эфир пропионовой кислоты $C_{30}H_{50}O_2$ $t_{\rm n,n}=95.25\pm1.75~{\rm °C};~t_{\rm H3}=112.75\pm1.25~{\rm °C}$ $2638520102$ 101519 TV $6-09-4382-77$ чда Кристалл жидкий X-11 Холестериловый эфир капроновой кислоты $C_{33}H_{56}O_2$ $t_{\rm n,n}\geqslant 93~{\rm °C};~t_{\rm H3}=97.5\pm2.5~{\rm °C}$ $2638520112$	Кристалл жидкий X-21 Холестериловый эфир $n$ -нитрокоричной кислоты $C_{36}H_{51}NO_4$ $t_{nn}=171\pm2$ °C; $t_{n3}\geqslant 240$ °C $2638520212$ $101360$ TV $6-09-06-141-73$ чда Кристалл жидкий X-22 Холестериловый эфир $n$ -метилбензойной кислоты $C_{36}H_{52}O_2$
Холестериловый эфир пропионовой кислоты $C_{30}H_{50}O_2$ $t_{n_A}=95,25\pm1,75^{\circ}C$ ; $t_{y_3}=112,75\pm1,25^{\circ}C$ $2638520102$ $101519$ ТУ $6-09-4382-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-11</b> Холестериловый эфир капроновой кислоты $C_{33}H_{56}O_2$ $t_{n_A}\geqslant93^{\circ}C$ ; $t_{y_3}=97,5\pm2,5^{\circ}C$ $2638520112$ $101520$ ТУ $6-09-4412-77$ чда	Кристалл жидкий X-21 Холестериловый эфир $n$ -нитрокоричной кислоты $C_{36}H_{51}NO_4$ $t_{nn}=171\pm2$ °C; $t_{n3}\geqslant 240$ °C $2638520212$ $101360$ TV $6-09-06-141-73$ чда Кристалл жидкий X-22 Холестериловый эфир $n$ -метилбензойной кислоты $C_{36}H_{52}O_2$
Холестериловый эфир пропионовой кислоты $C_{30}H_{50}O_2$ $t_{n\pi}=95,25\pm1,75^{\circ}\mathrm{C}$ ; $t_{n\pi}=112,75\pm1,25^{\circ}\mathrm{C}$ $2638520102$ $101519$ ТУ $6-09-4382-77$ чда Кристалл жидкий X-11 Холестериловый эфир капроновой кислоты $C_{33}H_{56}O_2$ $t_{n\pi}\geqslant93^{\circ}\mathrm{C}$ ; $t_{n\pi}=97,5\pm2,5^{\circ}\mathrm{C}$ $2638520112$ $101520$ ТУ $6-09-4412-77$ чда Кристалл жидкий X-12	Кристалл жидкий X-21 Холестериловый эфир $n$ -нитрокоричной кислоты $C_{36}H_{51}NO_4$ $t_{n,n}=171\pm2$ °C; $t_{u,s}\geqslant 240$ °C $2638520212$ $101360$ ТУ $6-09-06-141-73$ чда Кристалл жидкий X-22 Холестериловый эфир $n$ -метилбензойной кислоты $C_{35}H_{52}O_2$ $t_{n,n}=180\pm2$ °C; $t_{u,s}\geqslant 230$ °C
Холестериловый эфир пропионовой кислоты $C_{30}H_{50}O_2$ $t_{nn}=95,25\pm1,75^{\circ}C$ ; $t_{n3}=112,75\pm1,25^{\circ}C$ $2638520102$ $101519$ ТУ $6-09-4382-77$ чда Кристалл жидкий X-11 Холестериловый эфир капроновой кислоты $C_{33}H_{56}O_2$ $t_{nn}\geqslant 93^{\circ}C$ ; $t_{n3}=97,5\pm2,5^{\circ}C$ $2638520112$ $101520$ ТУ $6-09-4412-77$ чда Кристалл жидкий X-12 Холестериловый эфир энантовой кислоты	Кристалл жидкий X-21 Холестериловый эфир $n$ -нитрокоричной кислоты $C_{36}H_{51}NO_4$ $t_{n,n}=171\pm2$ °C; $t_{u,3}\geqslant 240$ °C $2638520212$ 101360 ТУ $6-09-06-141-73$ чда Кристалл жидкий X-22 Холестериловый эфир $n$ -метилбензойной кислоты $C_{35}H_{52}O_2$ $t_{n,n}=180\pm2$ °C; $t_{u,3}\geqslant 230$ °C $2638520222$
Холестериловый эфир пропионовой кислоты $C_{30}H_{50}O_2$ $t_{n,n}=95.25\pm1.75^{\circ}\mathrm{C}$ ; $t_{n,n}=112.75\pm1.25^{\circ}\mathrm{C}$ $2638520102$ 101519 TV $6-09-4382-77$ чда Кристалл жидкий X-11 Холестериловый эфир капроновой кислоты $C_{33}H_{56}O_2$ $t_{n,n}\geqslant 93^{\circ}\mathrm{C}$ ; $t_{n,n}=97.5\pm2.5^{\circ}\mathrm{C}$ $2638520112$ 101520 TV $6-09-4412-77$ чда Кристалл жидкий X-12 Холестериловый эфир энантовой кислоты $C_{34}H_{58}O_2$	Кристалл жидкий X-21 Холестериловый эфир $n$ -нитрокоричной кислоты $C_{36}H_{51}NO_4$ $t_{n,n}=171\pm2$ °C; $t_{N3}\geqslant 240$ °C $2638520212$ 101360 ТУ $6-09-06-141-73$ чда Кристалл жидкий X-22 Холестериловый эфир $n$ -метилбензойной кислоты $C_{35}H_{52}O_2$ $t_{n,n}=180\pm2$ °C; $t_{N3}\geqslant 230$ °C $2638520222$ 070164 ТУ $6-09-4416-77$ чда
Холестериловый эфир пропионовой кислоты $C_{30}H_{50}O_2$ $t_{nn}=95,25\pm1,75^{\circ}C$ ; $t_{n3}=112,75\pm1,25^{\circ}C$ $2638520102$ $101519$ ТУ $6-09-4382-77$ чда Кристалл жидкий X-11 Холестериловый эфир капроновой кислоты $C_{33}H_{56}O_2$ $t_{nn}\geqslant 93^{\circ}C$ ; $t_{n3}=97,5\pm2,5^{\circ}C$ $2638520112$ $101520$ ТУ $6-09-4412-77$ чда Кристалл жидкий X-12 Холестериловый эфир энантовой кислоты	Кристалл жидкий X-21 Холестериловый эфир $n$ -нитрокоричной кислоты $C_{36}H_{51}NO_4$ $t_{n,n}=171\pm2$ °C; $t_{u,3}\geqslant 240$ °C $2638520212$ 101360 ТУ $6-09-06-141-73$ чда Кристалл жидкий X-22 Холестериловый эфир $n$ -метилбензойной кислоты $C_{35}H_{52}O_2$ $t_{n,n}=180\pm2$ °C; $t_{u,3}\geqslant 230$ °C $2638520222$

37	77
Холестериловый эфир о-бромбензойной ки-	Холестериловый эфир n-(амилокси) бензой-
слоты	ной кислоты
$C_{34}H_{49}BrO_2$	$C_{39}H_{60}O_3$
$t_{\rm nn} = 105,5 \pm 2$ °C; $t_{\rm H3} = 134 \pm 2$ °C	$t_{\text{пл}} = 148.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H3}} = 235 \pm 5 ^{\circ}\text{C}$
2638520232	2638520332
101528 ТУ 6—09—06—1161—84 чда	101535 ТУ 6—09—4971—81 чда
Кристалл жидкий X-24	Кристалл жидкий Х-35
Холестериловый эфир п-бромбензойной ки-	Холестериловый эфир n-(гексилокси) бензой-
СЛОТЫ	ной кислоты
C <sub>34</sub> H <sub>49</sub> BrO <sub>2</sub>	$C_{40}H_{62}O_3$
$t_{\rm nh} = 176 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\rm H3} \geqslant 230 ^{\circ}\text{C}$	$t_{\text{пл}} = 148 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H}3} \geqslant 220 ^{\circ}\text{C}$
2638520242	2638520342
070171 ТУ 6—09—4418—77 чда	101536 ТУ 6—09—06—1159—84 чда
Кристалл жидкий Х-25	Кристалл жидкий Х-36
Холестериловый эфир п-хлорбензойной ки-	Холестериловый эфир n- (гептилокси) бензой-
слоты	ной кислоты
C <sub>34</sub> H <sub>49</sub> ClO <sub>2</sub>	C <sub>41</sub> H <sub>64</sub> O <sub>3</sub>
	4 129 5 1 9 9 6 4 201 5 1 2 5 9 6
$t_{\text{пл}} = 168 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{нз}} \geqslant 200 ^{\circ}\text{C}$	$t_{\text{n},\text{I}} = 138.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H}3} = 221.5 \pm 3.5 ^{\circ}\text{C}$
2638520252	2638520352
070173 ТУ 6—09—4419—77 чда	101537 ТУ 6—09—06—1261—86 чда
Кристалл жидкий Х-26	Кристалл жидкий Х-37
Холестерил хлористый	Холестериловый эфир n-(октилокси) бензой-
C <sub>27</sub> H <sub>45</sub> Cl	ной кислоты
t <sub>n,n</sub> ≥94 °C	C <sub>42</sub> H <sub>66</sub> O <sub>3</sub>
2638520262	$t_{\text{ha}} = 135.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H3}} \geqslant 200 ^{\circ}\text{C}$
and the same of th	
101336 ТУ 6—09—4630—78 чда	2638520362
Кристалл жидкий Х-28	070216 ТУ 6—09—4448—77 чда
Холестериловый эфир пентадекановой кисло-	Кристалл жидкий Х-38
ты	Холестериловый эфир n- (нонилокси) бензой-
$C_{42}H_{74}O_2$	ной кислоты
$t_{\rm HJ} = 70 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\rm H3} = 82 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	$C_{43}H_{68}O_3$
2638520272	$t_{\rm nn} = 127 \pm 2$ °C; $t_{\rm H3} \geqslant 210$ °C
101531 ТУ 6—09—4420—77 чда	2638520372
Кристалл жидкий Х-29	The state of the s
Холестериловый эфир о-хлорбензойной ки-	Кристалл жидкий Х-39
	V
слоты	Холестериловый эфир $n$ -(децилокси) бензой-
$C_{34}H_{49}C1O_2$	Холестериловый эфир n-(децилокси) бензой- ной кислоты
$C_{34}H_{49}C1O_2$	ной кислоты С <sub>44</sub> H <sub>70</sub> O <sub>3</sub>
	ной кислоты
$C_{34}H_{49}ClO_2$ $t_{n,n} = 106,5 \pm 2 ^{\circ}C; \ t_{n,3} \geqslant 144 ^{\circ}C$	ной кислоты С <sub>44</sub> H <sub>70</sub> O <sub>3</sub>
$C_{34}H_{49}ClO_2$ $t_{n,n}=106,5\pm2^{\circ}C;\;t_{n,3}\geqslant144^{\circ}C$ 2638520282 101532  ТУ 6—09—4421—77  чда	ной кислоты $C_{44}H_{70}O_3$ $t_{nn} = 108 \pm 2$ °C; $t_{n3} \geqslant 205$ °C $2638520382$
$C_{34}H_{49}ClO_2$ $t_{nn}=106,5\pm2^{\circ}C;\;t_{n3}\geqslant144^{\circ}C$ 2638520282 101532 ТУ 6—09—4421—77 чда Кристалл жидкий X-30	ной кислоты $C_{44}H_{70}O_3$ $t_{n\pi}\!=\!108\!\pm\!2^\circ\text{C};\;t_{n3}\!\geqslant\!205^\circ\text{C}$ $2638520382$ $070228$ ТУ $6\!-\!09\!-\!4911\!-\!80$ чда
$C_{34}H_{49}ClO_2$ $t_{nn}=106,5\pm2^{\circ}C;\;t_{n3}\geqslant144^{\circ}C$ 2638520282 101532 ТУ 6—09—4421—77 чда Кристалл жидкий X-30 Холестериловый эфир анисовой кислоты	ной кислоты $C_{44}H_{70}O_3$ $t_{na}=108\pm2$ °C; $t_{na}\geqslant 205$ °C $2638520382$ 070228 TV $6-09-4911-80$ чда Кристалл жидкий X-40
$C_{34}H_{49}ClO_2$ $t_{n,n} = 106,5 \pm 2$ °C; $t_{n,3} \ge 144$ °C 2638520282  101532 ТУ 6-09-4421-77 чда Кристалл жидкий X-30 Холестериловый эфир анисовой кислоты $C_{35}H_{52}O_3$	ной кислоты $C_{44}H_{70}O_3$ $t_{na}=108\pm2$ °C; $t_{na}\geqslant205$ °C $2638520382$ 070228 TV $6-09-4911-80$ чда Кристалл жидкий X-40 Холестериловый эфир $n$ -бутилбензойной ки-
$C_{34}H_{49}ClO_2$ $t_{n,n} = 106,5 \pm 2$ °C; $t_{n,3} \ge 144$ °C $2638520282$ $101532$ ТУ $6-09-4421-77$ чда Кристалл жидкий X-30 Холестериловый эфир анисовой кислоты $C_{35}H_{52}O_3$ $t_{n,n} = 177 \pm 2$ °C; $t_{n,3} \ge 250$ °C	ной кислоты $C_{44}H_{70}O_3$ $t_{ns}=108\pm2$ °C; $t_{ns}\geqslant205$ °C $2638520382$ 070228 TV $6-09-4911-80$ чда Кристалл жидкий X-40 Холестериловый эфир $n$ -бутилбензойной кислоты
$C_{34}H_{49}ClO_2$ $t_{n,n} = 106,5 \pm 2$ °C; $t_{H3} \geqslant 144$ °C $2638520282$ $101532$ ТУ $6-09-4421-77$ чда Кристалл жидкий X-30 Холестериловый эфир анисовой кислоты $C_{35}H_{52}O_3$ $t_{n,n} = 177 \pm 2$ °C; $t_{H3} \geqslant 250$ °C $2638520292$	ной кислоты $C_{44}H_{70}O_3$ $t_{ns}=108\pm2$ °C; $t_{ns}\geqslant205$ °C $2638520382$ 070228 ТУ $6-09-4911-80$ чда Кристалл жидкий X-40 Холестериловый эфир $n$ -бутилбензойной кислоты $C_{38}H_{58}O_2$
$C_{34}H_{49}ClO_2$ $t_{n,n}=106,5\pm2$ °C; $t_{u,3}\geqslant144$ °C 2638520282 101532	ной кислоты $C_{44}H_{70}O_3$ $t_{ns}=108\pm2$ °C; $t_{ns}\geqslant 205$ °C $2638520382$ 070228
$C_{34}H_{49}ClO_2$ $t_{n,n}=106,5\pm2$ °C; $t_{u,3}\geqslant144$ °C 2638520282 101532	ной кислоты $C_{44}H_{70}O_3$ $t_{ns}=108\pm2$ °C; $t_{ns}\geqslant205$ °C $2638520382$ 070228
$C_{34}H_{49}ClO_2$ $t_{n,n}=106,5\pm2$ °C; $t_{u,3}\geqslant144$ °C 2638520282 101532	ной кислоты $C_{44}H_{70}O_3$ $t_{nn}=108\pm2$ °C; $t_{ns}\geqslant 205$ °C $2638520382$ 070228 TV $6-09-4911-80$ чда Кристалл жидкий X-40 Холестериловый эфир $n$ -бутилбензойной кислоты $C_{38}H_{58}O_2$ $t_{nn}=127\pm2$ °C; $t_{ns}\geqslant 210$ °C $2638520392$ 101361 TV $6-09-4909-80$ чда
$C_{34}H_{49}ClO_2$ $t_{n,n}=106,5\pm2$ °C; $t_{u,3}\geqslant144$ °C 2638520282 101532	ной кислоты $C_{44}H_{70}O_3$ $t_{n\pi}=108\pm2$ °C; $t_{\text{H}3}\geqslant 205$ °C $2638520382$ 070228
$C_{34}H_{49}ClO_2$ $t_{n,n}=106,5\pm2$ °C; $t_{u,3}\geqslant144$ °C 2638520282  101532 ТУ 6-09-4421-77 чда Кристалл жидкий X-30 Холестериловый эфир анисовой кислоты $C_{35}H_{52}O_3$ $t_{n,n}=177\pm2$ °C; $t_{u,3}\geqslant250$ °C 2638520292  070203 ТУ 6-09-4445-77 чда Кристалл жидкий X-31 Холестериловый эфир $n$ -этоксибензойной кислоты $C_{36}H_{54}O_3$	ной кислоты $C_{44}H_{70}O_3$ $t_{n\pi}=108\pm2$ °C; $t_{\text{H}3}\geqslant 205$ °C $2638520382$ 070228
$C_{34}H_{49}ClO_2$ $t_{n,n}=106,5\pm2$ °C; $t_{u,3}\geqslant144$ °C 2638520282  101532 ТУ 6-09-4421-77 чда Кристалл жидкий X-30 Холестериловый эфир анисовой кислоты $C_{35}H_{52}O_3$ $t_{n,n}=177\pm2$ °C; $t_{u,3}\geqslant250$ °C 2638520292  070203 ТУ 6-09-4445-77 чда Кристалл жидкий X-31 Холестериловый эфир $n$ -этоксибензойной кислоты $C_{36}H_{54}O_3$	ной кислоты $C_{44}H_{70}O_3$ $t_{ns}=108\pm2$ °C; $t_{ns}\geqslant205$ °C $2638520382$ 070228
$C_{34}H_{49}ClO_2$ $t_{n,n}=106,5\pm2$ °C; $t_{u,3}\geqslant144$ °C 2638520282  101532 ТУ 6-09-4421-77 чда Кристалл жидкий X-30 Холестериловый эфир анисовой кислоты $C_{35}H_{52}O_3$ $t_{n,n}=177\pm2$ °C; $t_{u,3}\geqslant250$ °C 2638520292 070203 ТУ 6-09-4445-77 чда Кристалл жидкий X-31 Холестериловый эфир $n$ -этоксибензойной кислоты $C_{36}H_{54}O_3$ $t_{n,n}=148,5\pm2$ °C; $t_{u,3}\geqslant260$ °C	ной кислоты $C_{44}H_{70}O_3$ $t_{n,n}=108\pm2$ °C; $t_{\text{H}3}\geqslant205$ °C $2638520382$ 070228
$C_{34}H_{49}ClO_2$ $t_{n,n}=106,5\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant144$ °C $2638520282$ $101532$ ТУ $6-09-4421-77$ чда Кристалл жидкий X-30 Холестериловый эфир анисовой кислоты $C_{35}H_{52}O_3$ $t_{n,n}=177\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant250$ °C $2638520292$ $070203$ ТУ $6-09-4445-77$ чда Кристалл жидкий X-31 Холестериловый эфир $n$ -этоксибензойной кислоты $C_{36}H_{54}O_3$ $t_{n,n}=148,5\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant260$ °C $2638520302$	ной кислоты $C_{44}H_{70}O_3$ $t_{nn}=108\pm2$ °C; $t_{n3}\geqslant 205$ °C $2638520382$ 070228
$C_{34}H_{49}ClO_2$ $t_{n,n}=106,5\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant144$ °C $2638520282$ $101532$ ТУ $6-09-4421-77$ чда Кристалл жидкий X-30 Холестериловый эфир анисовой кислоты $C_{35}H_{52}O_3$ $t_{n,n}=177\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant250$ °C $2638520292$ $070203$ ТУ $6-09-4445-77$ чда Кристалл жидкий X-31 Холестериловый эфир $n$ -этоксибензойной кислоты $C_{36}H_{54}O_3$ $t_{n,n}=148,5\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant260$ °C $2638520302$ $101324$ ТУ $6-09-06-1160-84$ чда	ной кислоты $C_{44}H_{70}O_3$ $t_{nn}=108\pm2$ °C; $t_{n3}\geqslant 205$ °C $2638520382$ 070228
$C_{34}H_{49}ClO_2$ $t_{n,n}=106,5\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant144$ °C $2638520282$ $101532$ ТУ $6-09-4421-77$ чда  Кристалл жидкий X-30  Холестериловый эфир анисовой кислоты $C_{35}H_{52}O_3$ $t_{n,n}=177\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant250$ °C $2638520292$ $070203$ ТУ $6-09-4445-77$ чда Кристалл жидкий X-31  Холестериловый эфир $n$ -этоксибензойной кислоты $C_{36}H_{54}O_3$ $t_{n,n}=148,5\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant260$ °C $2638520302$ $101324$ ТУ $6-09-06-1160-84$ чда Кристалл жидкий X-32	ной кислоты $C_{44}H_{70}O_3$ $t_{nn}=108\pm2$ °C; $t_{n3}\geqslant205$ °C $2638520382$ 070228
$C_{34}H_{49}ClO_2$ $t_{n,n}=106,5\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant144$ °C $2638520282$ $101532$ ТУ $6-09-4421-77$ чда Кристалл жидкий X-30 Холестериловый эфир анисовой кислоты $C_{35}H_{52}O_3$ $t_{n,n}=177\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant250$ °C $2638520292$ $070203$ ТУ $6-09-4445-77$ чда Кристалл жидкий X-31 Холестериловый эфир $n$ -этоксибензойной кислоты $C_{36}H_{54}O_3$ $t_{n,n}=148,5\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant260$ °C $2638520302$ $101324$ ТУ $6-09-06-1160-84$ чда Кристалл жидкий X-32 Холестериловый эфир $n$ -пропоксибензойной	ной кислоты $C_{44}H_{70}O_3$ $t_{nn}=108\pm2$ °C; $t_{n3}\geqslant 205$ °C $2638520382$ 070228
$C_{34}H_{49}ClO_2$ $t_{n,n}=106,5\pm2$ °C; $t_{H3}\geqslant144$ °C 2638520282  101532 ТУ 6—09—4421—77 чда Кристалл жидкий X-30 Холестериловый эфир анисовой кислоты $C_{35}H_{52}O_3$ $t_{n,n}=177\pm2$ °C; $t_{H3}\geqslant250$ °C 2638520292  070203 ТУ 6—09—4445—77 чда Кристалл жидкий X-31 Холестериловый эфир $n$ -этоксибензойной кислоты $C_{36}H_{54}O_3$ $t_{n,n}=148,5\pm2$ °C; $t_{H3}\geqslant260$ °C 2638520302  101324 ТУ 6—09—06—1160—84 чда Кристалл жидкий X-32 Холестериловый эфир $n$ -пропоксибензойной кислоты	ной кислоты $C_{44}H_{70}O_3$ $t_{n,n}=108\pm2$ °C; $t_{\text{нз}}\geqslant 205$ °C $2638520382$ 070228
$C_{34}H_{49}ClO_2$ $t_{n,n}=106,5\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant144$ °C 2638520282  101532 ТУ 6-09-4421-77 чда Кристалл жидкий X-30 Холестериловый эфир анисовой кислоты $C_{35}H_{52}O_3$ $t_{n,n}=177\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant250$ °C 2638520292  070203 ТУ 6-09-4445-77 чда Кристалл жидкий X-31 Холестериловый эфир $n$ -этоксибензойной кислоты $C_{36}H_{54}O_3$ $t_{n,n}=148,5\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant260$ °C 2638520302  101324 ТУ 6-09-06-1160-84 чда Кристалл жидкий X-32 Холестериловый эфир $n$ -пропоксибензойной кислоты $C_{37}H_{56}O_3$	ной кислоты $C_{44}H_{70}O_3$ $t_{n,n}=108\pm2$ °C; $t_{\text{нз}}\geqslant 205$ °C $2638520382$ 070228
$C_{34}H_{49}ClO_2$ $t_{n,n}=106,5\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant144$ °C $2638520282$ $101532$ ТУ $6-09-4421-77$ чда Кристалл жидкий X-30 Холестериловый эфир анисовой кислоты $C_{35}H_{52}O_3$ $t_{n,n}=177\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant250$ °C $2638520292$ $070203$ ТУ $6-09-4445-77$ чда Кристалл жидкий X-31 Холестериловый эфир $n$ -этоксибензойной кислоты $C_{36}H_{54}O_3$ $t_{n,n}=148,5\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant260$ °C $2638520302$ $101324$ ТУ $6-09-06-1160-84$ чда Кристалл жидкий X-32 Холестериловый эфир $n$ -пропоксибензойной кислоты $C_{37}H_{56}O_3$ $t_{n,n}=140\pm2$ °C; $t_{n,3}=246\pm6$ °C	ной кислоты $C_{44}H_{70}O_3$ $t_{nn}=108\pm2$ °C; $t_{ns}\geqslant 205$ °C $2638520382$ 070228
$C_{34}H_{49}ClO_2$ $t_{n,n}=106,5\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant144$ °C $2638520282$ $101532$ ТУ $6-09-4421-77$ чда  Кристалл жидкий X-30  Холестериловый эфир анисовой кислоты $C_{35}H_{52}O_3$ $t_{n,n}=177\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant250$ °C $2638520292$ $070203$ ТУ $6-09-4445-77$ чда Кристалл жидкий X-31  Холестериловый эфир $n$ -этоксибензойной кислоты $C_{36}H_{54}O_3$ $t_{n,n}=148,5\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant260$ °C $2638520302$ $101324$ ТУ $6-09-06-1160-84$ чда Кристалл жидкий X-32  Холестериловый эфир $n$ -пропоксибензойной кислоты $C_{37}H_{56}O_3$ $t_{n,n}=140\pm2$ °C; $t_{n,0}=246\pm6$ °C $2638520312$	ной кислоты $C_{44}H_{70}O_3$ $t_{nn}=108\pm2$ °C; $t_{ns}\geqslant 205$ °C $2638520382$ 070228
$C_{34}H_{49}ClO_2$ $t_{n,n}=106,5\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant144$ °C $2638520282$ $101532$ ТУ $6-09-4421-77$ чда Кристалл жидкий X-30 Холестериловый эфир анисовой кислоты $C_{35}H_{52}O_3$ $t_{n,n}=177\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant250$ °C $2638520292$ $070203$ ТУ $6-09-4445-77$ чда Кристалл жидкий X-31 Холестериловый эфир $n$ -этоксибензойной кислоты $C_{36}H_{54}O_3$ $t_{n,n}=148,5\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant260$ °C $2638520302$ $101324$ ТУ $6-09-06-1160-84$ чда Кристалл жидкий X-32 Холестериловый эфир $n$ -пропоксибензойной кислоты $C_{37}H_{56}O_3$ $t_{n,n}=140\pm2$ °C; $t_{n,3}=246\pm6$ °C	ной кислоты $C_{44}H_{70}O_3$ $t_{nn}=108\pm2$ °C; $t_{ns}\geqslant205$ °C $2638520382$ 070228
$C_{34}H_{49}ClO_2$ $t_{n,n}=106,5\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant144$ °C $2638520282$ $101532$ ТУ $6-09-4421-77$ чда  Кристалл жидкий X-30  Холестериловый эфир анисовой кислоты $C_{35}H_{52}O_3$ $t_{n,n}=177\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant250$ °C $2638520292$ $070203$ ТУ $6-09-4445-77$ чда Кристалл жидкий X-31  Холестериловый эфир $n$ -этоксибензойной кислоты $C_{36}H_{54}O_3$ $t_{n,n}=148,5\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant260$ °C $2638520302$ $101324$ ТУ $6-09-06-1160-84$ чда Кристалл жидкий X-32  Холестериловый эфир $n$ -пропоксибензойной кислоты $C_{37}H_{56}O_3$ $t_{n,n}=140\pm2$ °C; $t_{n,3}=246\pm6$ °C $2638520312$ $070215$ ТУ $6-09-4881-80$ чда	ной кислоты $C_{44}H_{70}O_3$ $t_{nn}=108\pm2$ °C; $t_{ns}\geqslant205$ °C $2638520382$ 070228
$C_{34}H_{49}ClO_2$ $t_{n,n}=106,5\pm2$ °C; $t_{H3}\geqslant144$ °C $2638520282$ $101532$ ТУ $6-09-4421-77$ чда Кристалл жидкий X-30 Холестериловый эфир анисовой кислоты $C_{35}H_{52}O_3$ $t_{n,n}=177\pm2$ °C; $t_{H3}\geqslant250$ °C $2638520292$ $070203$ ТУ $6-09-4445-77$ чда Кристалл жидкий X-31 Холестериловый эфир $n$ -этоксибензойной кислоты $C_{36}H_{54}O_3$ $t_{n,n}=148,5\pm2$ °C; $t_{H3}\geqslant260$ °C $2638520302$ $101324$ ТУ $6-09-06-1160-84$ чда Кристалл жидкий X-32 Холестериловый эфир $n$ -пропоксибензойной кислоты $C_{37}H_{56}O_3$ $t_{n,n}=140\pm2$ °C; $t_{H3}=246\pm6$ °C $2638520312$ $070215$ ТУ $6-09-4881-80$ чда Кристалл жидкий X-33	ной кислоты $C_{44}H_{70}O_3$ $t_{nn}=108\pm2$ °C; $t_{ns}\geqslant 205$ °C $2638520382$ 070228
$C_{34}H_{49}ClO_2$ $t_{n,n}=106,5\pm2$ °C; $t_{H3}\geqslant144$ °C $2638520282$ $101532$ ТУ $6-09-4421-77$ чда Кристалл жидкий X-30 Холестериловый эфир анисовой кислоты $C_{35}H_{52}O_3$ $t_{n,n}=177\pm2$ °C; $t_{H3}\geqslant250$ °C $2638520292$ $070203$ ТУ $6-09-4445-77$ чда Кристалл жидкий X-31 Холестериловый эфир $n$ -этоксибензойной кислоты $C_{36}H_{54}O_3$ $t_{n,n}=148,5\pm2$ °C; $t_{H3}\geqslant260$ °C $2638520302$ $101324$ ТУ $6-09-06-1160-84$ чда Кристалл жидкий X-32 Холестериловый эфир $n$ -пропоксибензойной кислоты $C_{37}H_{56}O_3$ $t_{n,n}=140\pm2$ °C; $t_{H3}=246\pm6$ °C $2638520312$ $070215$ ТУ $6-09-4881-80$ чда Кристалл жидкий X-33 Холестериловый эфир $n$ -бутоксибензойной	ной кислоты $C_{44}H_{70}O_3$ $t_{n,n}=108\pm2$ °C; $t_{\text{нз}}\geqslant 205$ °C $2638520382$ $070228$
$C_{34}H_{49}ClO_2$ $t_{n,n}=106,5\pm2$ °C; $t_{H3}\geqslant144$ °C $2638520282$ $101532$ ТУ $6-09-4421-77$ чда Кристалл жидкий X-30 Холестериловый эфир анисовой кислоты $C_{35}H_{52}O_3$ $t_{n,n}=177\pm2$ °C; $t_{H3}\geqslant250$ °C $2638520292$ $070203$ ТУ $6-09-4445-77$ чда Кристалл жидкий X-31 Холестериловый эфир $n$ -этоксибензойной кислоты $C_{36}H_{54}O_3$ $t_{n,n}=148,5\pm2$ °C; $t_{H3}\geqslant260$ °C $2638520302$ $101324$ ТУ $6-09-06-1160-84$ чда Кристалл жидкий X-32 Холестериловый эфир $n$ -пропоксибензойной кислоты $C_{37}H_{56}O_3$ $t_{n,n}=140\pm2$ °C; $t_{H3}=246\pm6$ °C $2638520312$ $070215$ ТУ $6-09-4881-80$ чда Кристалл жидкий X-33 Холестериловый эфир $n$ -бутоксибензойной кислоты	ной кислоты $C_{44}H_{70}O_3$ $t_{nn}=108\pm2$ °C; $t_{n3}\geqslant205$ °C $2638520382$ 070228
$C_{34}H_{49}ClO_2$ $t_{n,n}=106,5\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant144$ °C $2638520282$ $101532$ ТУ $6-09-4421-77$ чда Кристалл жидкий X-30 Холестериловый эфир анисовой кислоты $C_{35}H_{52}O_3$ $t_{n,n}=177\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant250$ °C $2638520292$ $070203$ ТУ $6-09-4445-77$ чда Кристалл жидкий X-31 Холестериловый эфир $n$ -этоксибензойной кислоты $C_{36}H_{54}O_3$ $t_{n,n}=148,5\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant260$ °C $2638520302$ $101324$ ТУ $6-09-06-1160-84$ чда Кристалл жидкий X-32 Холестериловый эфир $n$ -пропоксибензойной кислоты $C_{37}H_{56}O_3$ $t_{n,n}=140\pm2$ °C; $t_{n,3}=246\pm6$ °C $2638520312$ $070215$ ТУ $6-09-4881-80$ чда Кристалл жидкий X-33 Холестериловый эфир $n$ -бутоксибензойной кислоты $C_{38}H_{58}O_3$	ной кислоты $C_{44}H_{70}O_3$ $t_{nn}=108\pm2$ °C; $t_{n3}\geqslant205$ °C $2638520382$ 070228
$C_{34}H_{49}ClO_2$ $t_{n,n}=106,5\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant144$ °C $2638520282$ $101532$ ТУ $6-09-4421-77$ чда  Кристалл жидкий X-30  Холестериловый эфир анисовой кислоты $C_{35}H_{52}O_3$ $t_{n,n}=177\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant250$ °C $2638520292$ $070203$ ТУ $6-09-4445-77$ чда  Кристалл жидкий X-31  Холестериловый эфир $n$ -этоксибензойной кислоты $C_{36}H_{54}O_3$ $t_{n,n}=148,5\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant260$ °C $2638520302$ $101324$ ТУ $6-09-06-1160-84$ чда Кристалл жидкий X-32  Холестериловый эфир $n$ -пропоксибензойной кислоты $C_{37}H_{56}O_3$ $t_{n,n}=140\pm2$ °C; $t_{n,3}=246\pm6$ °C $2638520312$ $070215$ ТУ $6-09-4881-80$ чда Кристалл жидкий X-33  Холестериловый эфир $n$ -бутоксибензойной кислоты $C_{38}H_{58}O_3$ $t_{n,n}=131,5\pm2$ °C; $t_{n,3}=247,5\pm2,5$ °C	ной кислоты $C_{44}H_{70}O_3$ $t_{nn}=108\pm2$ °C; $t_{ns}\geqslant 205$ °C $2638520382$ 070228
$C_{34}H_{49}ClO_2$ $t_{n,n}=106,5\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant144$ °C $2638520282$ $101532$ ТУ $6-09-4421-77$ чда  Кристалл жидкий X-30  Холестериловый эфир анисовой кислоты $C_{35}H_{52}O_3$ $t_{n,n}=177\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant250$ °C $2638520292$ $070203$ ТУ $6-09-4445-77$ чда  Кристалл жидкий X-31  Холестериловый эфир $n$ -этоксибензойной кислоты $C_{36}H_{54}O_3$ $t_{n,n}=148,5\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant260$ °C $2638520302$ $101324$ ТУ $6-09-06-1160-84$ чда Кристалл жидкий X-32  Холестериловый эфир $n$ -пропоксибензойной кислоты $C_{37}H_{56}O_3$ $t_{n,n}=140\pm2$ °C; $t_{n,3}=246\pm6$ °C $2638520312$ $070215$ ТУ $6-09-4881-80$ чда Кристалл жидкий X-33  Холестериловый эфир $n$ -бутоксибензойной кислоты $C_{38}H_{58}O_3$ $t_{n,n}=131,5\pm2$ °C; $t_{n,3}=247,5\pm2,5$ °C $2638520322$	ной кислоты $C_{44}H_{70}O_3$ $t_{nn}=108\pm2$ °C; $t_{ns}\geqslant205$ °C $2638520382$ 070228
$C_{34}H_{49}ClO_2$ $t_{n,n}=106,5\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant144$ °C $2638520282$ $101532$ ТУ $6-09-4421-77$ чда  Кристалл жидкий X-30  Холестериловый эфир анисовой кислоты $C_{35}H_{52}O_3$ $t_{n,n}=177\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant250$ °C $2638520292$ $070203$ ТУ $6-09-4445-77$ чда  Кристалл жидкий X-31  Холестериловый эфир $n$ -этоксибензойной кислоты $C_{36}H_{54}O_3$ $t_{n,n}=148,5\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant260$ °C $2638520302$ $101324$ ТУ $6-09-06-1160-84$ чда Кристалл жидкий X-32  Холестериловый эфир $n$ -пропоксибензойной кислоты $C_{37}H_{56}O_3$ $t_{n,n}=140\pm2$ °C; $t_{n,3}=246\pm6$ °C $2638520312$ $070215$ ТУ $6-09-4881-80$ чда Кристалл жидкий X-33  Холестериловый эфир $n$ -бутоксибензойной кислоты $C_{38}H_{58}O_3$ $t_{n,n}=131,5\pm2$ °C; $t_{n,3}=247,5\pm2,5$ °C $2638520322$ $101554$ ТУ $6-09-4875-80$ чда	ной кислоты $C_{44}H_{70}O_3$ $t_{nx}=108\pm2$ °C; $t_{n3}\geqslant205$ °C $2638520382$ 070228
$C_{34}H_{49}ClO_2$ $t_{n,n}=106,5\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant144$ °C $2638520282$ $101532$ ТУ $6-09-4421-77$ чда  Кристалл жидкий X-30  Холестериловый эфир анисовой кислоты $C_{35}H_{52}O_3$ $t_{n,n}=177\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant250$ °C $2638520292$ $070203$ ТУ $6-09-4445-77$ чда  Кристалл жидкий X-31  Холестериловый эфир $n$ -этоксибензойной кислоты $C_{36}H_{54}O_3$ $t_{n,n}=148,5\pm2$ °C; $t_{n,3}\geqslant260$ °C $2638520302$ $101324$ ТУ $6-09-06-1160-84$ чда Кристалл жидкий X-32  Холестериловый эфир $n$ -пропоксибензойной кислоты $C_{37}H_{56}O_3$ $t_{n,n}=140\pm2$ °C; $t_{n,3}=246\pm6$ °C $2638520312$ $070215$ ТУ $6-09-4881-80$ чда Кристалл жидкий X-33  Холестериловый эфир $n$ -бутоксибензойной кислоты $C_{38}H_{58}O_3$ $t_{n,n}=131,5\pm2$ °C; $t_{n,3}=247,5\pm2,5$ °C $2638520322$	ной кислоты $C_{44}H_{70}O_3$ $t_{nn}=108\pm2$ °C; $t_{ns}\geqslant205$ °C $2638520382$ 070228

0000000000	77 9
2638520422	Дихолестериловый эфир адипиновой кислоты
101543 ТУ 6—09—06—714—84 чда	C <sub>60</sub> H <sub>98</sub> O <sub>4</sub>
Кристалл жидкий Х-44	$t_{\text{nn}} = 191 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{N3}} \geqslant 220 ^{\circ}\text{C}$
Холестериловый эфир м-нитробензойной ки-	2638520522 101365 ТУ 6090681785 чда
слоты С <sub>34</sub> Н <sub>49</sub> NO <sub>4</sub>	101365 ТУ 6-09-06-817-85 чда Кристалл жидкий X-54
$t_{\text{nn}} = 139 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{ns}} = 174,5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	Дихолестериловый эфир янтарной кислоты
2638520432	С58Н94О4
070277 ТУ 6—09—06—721—76 чда	$t_{\text{пл}} = 219.5 \pm 2.5 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{N3}} \geqslant 240 ^{\circ}\text{C}$
Кристалл жидкий Х-45	2638520532
Холестериловый эфир <i>n</i> -ацетоксибензойной	101366 ТУ 6-09-4974-81 чда
кислоты	Кристалл жидкий Х-55
C <sub>36</sub> H <sub>52</sub> O <sub>4</sub>	Холестериловый эфир изовалериановой ки-
$t_{\rm nn} = 135 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\rm Hs} \geqslant 250 ^{\circ}\text{C}$	слоты
2638520442	$C_{32}H_{54}O_2$
101545 ТУ 6-09-06-733-76 чда	$t_{\text{nn}} = 111 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
Кристалл жидкий Х-46	2638520542
Ходестериловый эфир n-(пропионилокси)-	070298 ТУ 6—09—4970—81 чда
бензойной кислоты	Кристалл жидкий Х-56
$C_{37}H_{54}O_4$	Холестериловый эфир монохлоруксусной ки-
$t_{\text{пл}} = 159 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H}3} \geqslant 250 ^{\circ}\text{C}$	слоты
2638520452	C <sub>29</sub> H <sub>47</sub> ClO <sub>2</sub>
070288 ТУ 6-09-06-741-82 чда	$t_{\text{n},\text{m}} = 163 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$
Кристалл жидкий Х-47	2638520552 070299 ТУ 6—09—4966—81 чда
Холестериловый эфир <i>n</i> -(валерилокси) бен-	
зойной кислоты	Кристалл жидкий X-57 Холестериловый эфир n-(додеканоилокси)-
$C_{39}H_{58}O_4$ $t_{03} = 161.5 \pm 2  ^{\circ}C; t_{83} \geqslant 240  ^{\circ}C$	бензойной кислоты
2638520462	C <sub>46</sub> H <sub>72</sub> O <sub>4</sub>
070296 ТУ 6—09—06—776—76 чда	$t_{\text{пл}} = 122,75 \pm 2,25 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H3}} \ge 200 ^{\circ}\text{C}$
070290 13 0—09—00—170—10 чда	2638520562
Кристалл жидкий Х-48	101367 ТУ 6—09—06—830—77 чда
Холестериловый эфир $n$ -(гексаноилокси)-	Кристалл жидкий Х-58
бензойной кислоты	Холестерилпропиловый эфир адипиновой ки-
$C_{40}H_{60}O_4$	слоты
$t_{\text{ma}} = 164 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{ma}} \geqslant 235 ^{\circ}\text{C}$	$C_{36}H_{60}O_4$
2638520472	$t_{\rm nn} = 63 \pm 2  ^{\circ}{\rm C}; \ t_{\rm H3} \geqslant 75,5  ^{\circ}{\rm C}$
070294 ТУ 6—09—06—759—76 чда	2638520572
Кристалл жидкий Х-49	101368 ТУ 6—09—06—840—77 чда
Холестериловый эфир $n$ - (гептанонлокси) бен-	Кристалл жидкий Х-59
зойной кислоты	Холестерилметиловый эфир янтарной кислоты
$C_{41}H_{62}O_4$	C <sub>32</sub> H <sub>52</sub> O <sub>4</sub>
$t_{\text{BA}} = 151 \pm 3 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{BA}} \geqslant 220 ^{\circ}\text{C}$	$t_{\text{na}} = 100 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
2638520482 070297 ТУ 6—09—06—784—76 чда	2638520582
	101369 ТУ 6—09—06—832—77 чда
Кристалл жидкий X-50 Холестериловый эфир n-(октаноилокси) бен-	Кристалл жидкий X-60 Холестериловый эфир n-(тетрадеканоил-
зойной кислоты	окси) бензойной кислоты
C <sub>42</sub> H <sub>64</sub> O <sub>4</sub>	C <sub>48</sub> H <sub>76</sub> O <sub>4</sub>
$t_{\text{n},\text{d}} = 135 \pm 3 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H}3} \geqslant 210 ^{\circ}\text{C}$	$t_{\rm BJ} = 108 \pm 2$ °C; $t_{\rm BJ} \ge 195$ °C
2638520492	2638520592
101364 ТУ 6-09-06-788-76 чда	101370 ТУ 6-09-06-831-77 чда
Кристалл жидкий Х-51	
Холестериловый эфир n-(нонаноилокси) бен-	Кристалл жидкий Х-61
зойной кислоты	Холестерилэтиловый эфир адипиновой ки-
$C_{43}H_{66}O_4$	слоты
$t_{\text{пл}} = 132,5 \pm 2,5 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H}3} \geqslant 200 ^{\circ}\text{C}$	C <sub>35</sub> H <sub>58</sub> O <sub>4</sub>
2638520502	$t_{\text{ma}} = 63.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H3}} \geqslant 83 ^{\circ}\text{C}$
101362 ТУ 6—09—06—807—83 чда	2638520602
Кристалл жидкий Х-52	101371 ТУ 6—09—06—837—77 чда
Холестерил-п-(деканоилокси) бензоат; Холе-	Кристалл жидкий Х-62
стериловый эфир <i>n</i> -(деканоилокси) бензой-	Холестерилбутиловый эфир адипиновой ки-
ной кислоты	Со-Но-О
$C_{44}H_{68}O_4$ $t_{nn} = 131 \pm 2$ °C; $t_{H3} \ge 215$ °C	$C_{37}H_{62}O_4$ $t_{n,n} = 72 \pm 2 ^{\circ}C$
$t_{\text{nn}} = 131 \pm 2$ C, $t_{\text{N3}} \ge 215$ C $2638520512$	$l_{n,n} = 72 \pm 2$ C $2638520612$
101363 ТУ 6—09—06—816—83 чда	101372 ТУ 6—09—06—842—77 чда
Кристалл жидкий Х-53	Кристалл жидкий Х-63

Холестериламиловый эфир адипиновой ки-	Кристалл жидкий Х-73
СЛОТЫ	Холестерилдециловый эфир янтарной ки-
C <sub>38</sub> H <sub>64</sub> O <sub>4</sub>	СЛОТЫ
$t_{\rm na} = 91 \pm 2 {\rm °C}$	$C_{41}H_{70}O_4$
2638520622	$t_{\rm n,n} = 57.5 \pm 2  ^{\circ}{\rm C}$
101373 ТУ 6—09—06—843—77 чда	2638520722
Кристалл жидкий Х-64	101382 ТУ 6—09—06—864—77 чда
Устания мидкии A-04	
Холестерилметиловый эфир адипиновой ки-	Кристалл жидкий Х-74
слоты	Холестерилдециловый эфир адипиновой ки-
$C_{34}H_{56}O_4$	слоты
$t_{\rm nn} = 105,5 \pm 2  {\rm °C}$	$C_{43}H_{74}O_4$
2638520632	$t_{\rm na} = 57 \pm 2  ^{\circ}\text{C}$
101374 ТУ 6—09—06—844—77 чда	2628520732
Кристалл жидкий Х-65	101383 ТУ 6—09—06—865—77 чда
Холестерилгексиловый эфир янтарной ки-	Кристалл жидкий Х-75
СЛОТЫ	Холестерилнониловый эфир адипиновой ки-
C <sub>37</sub> H <sub>62</sub> O <sub>4</sub>	слоты
$t_{\text{пл}} = 65,75 \pm 2,25  ^{\circ}\text{C}$	C <sub>42</sub> H <sub>72</sub> O <sub>4</sub>
2638520642	$t_{nn} = 60.5 \pm 2  ^{\circ}\text{C}$
101451 ТУ 6—09—06—848—77 чда	2638520742
Кристалл жидкий Х-66	101384 ТУ 6—09—06—866—77 чда
Холестерилгексиловый эфир адипиновой ки-	Кристалл жидкий Х-76
слоты	Холестерилпропиловый эфир янтарной ки-
C <sub>39</sub> H <sub>66</sub> O <sub>4</sub>	слоты
$t_{\text{пл}} = 81.75 \pm 2.25 ^{\circ}\text{C}$	C <sub>34</sub> H <sub>56</sub> O <sub>4</sub>
2638520652	$t_{\text{na}} = 77.5 \pm 2.5 ^{\circ}\text{C}$
101375 ТУ 6—09—06—849—77 чда	2638520752
Кристалл жидкий Х-67	101385 ТУ 6—09—06—868—82 чда
Холестерилгептиловый эфир адипиновой ки-	Кристалл жидкий Х-77
слоты	Холестерилнониловый эфир янтарной ки-
C <sub>40</sub> H <sub>68</sub> O <sub>4</sub>	слоты
$t_{\rm na} = 65 \pm 2.5  ^{\circ}{\rm C}$	
	C <sub>40</sub> H <sub>68</sub> O <sub>4</sub>
2638520662	$t_{\text{n},\text{m}} = 63 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
101376 ТУ 6—09—06—850—77 чда	2638520762
Кристалл жидкий Х-68	101386 ТУ 6—09—06—869—82 чда
Кристалл жидкий X-68 Холестериловый эфир n-(додецилокси) бен-	101386 ТУ 6—09—06—869—82 чда Кристалл жидкий X-78
Холестериловый эфир n-(додецилокси) бен-	Кристалл жидкий Х-78
Холестериловый эфир n-(додецилокси) бен- зойной кислоты	Кристалл жидкий X-78 Холестерилоктиловый эфир янтарной ки-
Холестериловый эфир $n$ -(додецилокси) бензойной кислоты $C_{46}H_{74}O_3$	Кристалл жидкий X-78  Холестерилоктиловый эфир янтарной ки- слоты
Холестериловый эфир $n$ -(додецилокси) бензойной кислоты $C_{46}H_{74}O_3$ $t_{nn} = 128.5 \pm 2$ °C; $t_{N3} \ge 195$ °C	Кристалл жидкий X-78 Холестерилоктиловый эфир янтарной кислоты $C_{39}H_{66}O_4$
Холестериловый эфир $n$ - (додецилокси) бен- зойной кислоты $C_{46}H_{74}O_3$ $t_{n_3}=128.5\pm2$ °C; $t_{n_3}\geqslant195$ °C $2638520672$	Кристалл жидкий X-78 Холестерилоктиловый эфир янтарной кислоты $C_{39}H_{66}O_4$ $t_{nn}=58\pm2~^{\circ}C$ (или $71\pm2~^{\circ}C$ )
Холестериловый эфир $n$ - (додецилокси) бен- зойной кислоты $C_{46}H_{74}O_3$ $t_{nn}=128.5\pm2$ °C; $t_{н3}\geqslant195$ °C $2638520672$ 101377 ТУ $6-09-06-851-77$ чда	Кристалл жидкий X-78 Холестерилоктиловый эфир янтарной кислоты $C_{39}H_{66}O_4$ $t_{n,a}=58\pm2$ °C (или $71\pm2$ °C) $2638520772$
Холестериловый эфир $n$ - (додецилокси) бензойной кислоты $C_{46}H_{74}O_3$ $t_{nn}=128.5\pm2$ °C; $t_{\text{нз}}\geqslant195$ °C $2638520672$ $101377$ ТУ $6-09-06-851-77$ чда Кристалл жидкий X-69	Кристалл жидкий X-78 Холестерилоктиловый эфир янтарной кислоты С₃9H66O4 t₁n₁=58±2°C (или 71±2°C) 2638520772 101328 ТУ 6—09—06—874—82 чда
Холестериловый эфир $n$ - (додецилокси) бензойной кислоты $C_{46}H_{74}O_3$ $t_{nn}=128.5\pm2$ °C; $t_{ns}\geqslant195$ °C $2638520672$ $101377$ ТУ $6-09-06-851-77$ чда Кристалл жидкий X-69 Холестерилэтиловый эфир янтарной кислоты	Кристалл жидкий X-78 Холестерилоктиловый эфир янтарной кислоты $C_{39}H_{66}O_4$ $t_{nn}=58\pm2$ °C (или $71\pm2$ °C) $2638520772$ 101328 ТУ $6-09-06-874-82$ чда Кристалл жидкий X-79
Холестериловый эфир $n$ - (додецилокси) бензойной кислоты $C_{46}H_{74}O_3$ $t_{n\pi}=128,5\pm2$ °C; $t_{n3}\geqslant195$ °C $2638520672$ $101377$ ТУ $6-09-06-851-77$ чда Кристалл жидкий Х-69 Холестерилэтиловый эфир янтарной кислоты $C_{33}H_{54}O_4$	Кристалл жидкий X-78 Холестерилоктиловый эфир янтарной кислоты $C_{39}H_{66}O_4$ $t_{nn}=58\pm2$ °C (или $71\pm2$ °C) $2638520772$ 101328 TV $6-09-06-874-82$ чда Кристалл жидкий X-79 Холестерилгептиловый эфир янтарной ки-
Холестериловый эфир $n$ - (додецилокси) бензойной кислоты $C_{46}H_{74}O_3$ $t_{nn}=128.5\pm2$ °C; $t_{n3}\geqslant195$ °C $2638520672$ $101377$ ТУ $6-09-06-851-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-69</b> Холестерилэтиловый эфир янтарной кислоты	Кристалл жидкий X-78 Холестерилоктиловый эфир янтарной кислоты С₃9H66O4 tnn=58±2°C (или 71±2°C) 2638520772 101328 ТУ 6—09—06—874—82 Кристалл жидкий X-79
Холестериловый эфир $n$ - (додецилокси) бензойной кислоты $C_{46}H_{74}O_3$ $t_{n\pi}=128,5\pm2$ °C; $t_{n3}\geqslant195$ °C $2638520672$ $101377$ ТУ $6-09-06-851-77$ чда Кристалл жидкий Х-69 Холестерилэтиловый эфир янтарной кислоты $C_{33}H_{54}O_4$	Кристалл жидкий X-78
Холестериловый эфир $n$ -(додецилокси) бензойной кислоты $C_{46}H_{74}O_3$ $t_{nn}=128.5\pm2$ °C; $t_{u_3}\geqslant195$ °C $2638520672$ 101377 ТУ $6-09-06-851-77$ чда Кристалл жидкий X-69 Холестерилэтиловый эфир янтарной кислоты $C_{33}H_{54}O_4$ $t_{nn}=80\pm2.5$ °C $2638520682$	Кристалл жидкий X-78
Холестериловый эфир $n$ - (додецилокси) бензойной кислоты $C_{46}H_{74}O_3$ $t_{nn}=128.5\pm2$ °C; $t_{n3}\geqslant195$ °C $2638520672$ 101377 ТУ $6-09-06-851-77$ чда Кристалл жидкий X-69 Холестерилэтиловый эфир янтарной кислоты $C_{33}H_{54}O_4$ $t_{nn}=80\pm2.5$ °C $2638520682$ 101378 ТУ $6-09-06-855-77$ чда	Кристалл жидкий X-78
Холестериловый эфир $n$ - (додецилокси) бензойной кислоты $C_{46}H_{74}O_3$ $t_{nn}=128.5\pm2$ °C; $t_{ns}\geqslant195$ °C $2638520672$ $101377$ ТУ $6-09-06-851-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-69</b> Холестерилэтиловый эфир янтарной кислоты $C_{33}H_{54}O_4$ $t_{nn}=80\pm2.5$ °C $2638520682$ $101378$ ТУ $6-09-06-855-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-70</b>	Кристалл жидкий X-78  Холестерилоктиловый эфир янтарной кислоты  С₃9H66O₄  tn₃=58±2°C (или 71±2°C) 2638520772 101328  ТУ 6—09—06—874—82  Кристалл жидкий X-79  Холестерилгептиловый эфир янтарной кислоты  С₃8H6₄O₄  tn₃=54,5±2,5°C; tн₃=68,5±2,5°C 2638520782
Холестериловый эфир $n$ - (додецилокси) бензойной кислоты $C_{46}H_{74}O_3$ $t_{nn}=128.5\pm2^{\circ}C;\ t_{ns}\geqslant195^{\circ}C$ $2638520672$ $101377$ ТУ $6-09-06-851-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-69</b> Холестерилэтиловый эфир янтарной кислоты $C_{33}H_{54}O_4$ $t_{nn}=80\pm2.5^{\circ}C$ $2638520682$ $101378$ ТУ $6-09-06-855-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-70</b> Холестерилоктиловый эфир адипиновой ки-	Кристалл жидкий X-78
Холестериловый эфир $n$ - (додецилокси) бензойной кислоты $C_{46}H_{74}O_3$ $t_{n,n}=128.5\pm2^{\circ}C;\ t_{м3}\geqslant195^{\circ}C$ 2638520672 101377 ТУ 6 $-09-06-851-77$ чда Кристалл жидкий Х-69 Холестерилэтиловый эфир янтарной кислоты $C_{33}H_{54}O_4$ $t_{n,n}=80\pm2.5^{\circ}C$ 2638520682 101378 ТУ 6 $-09-06-855-77$ чда Кристалл жидкий Х-70 Холестерилоктиловый эфир адипиновой кислоты	Кристалл жидкий X-78 Холестерилоктиловый эфир янтарной кислоты  С <sub>39</sub> H <sub>66</sub> O <sub>4</sub> t <sub>пл</sub> = 58 ± 2 °C (или 71 ± 2 °C) 2638520772 101328 ТУ 6-09-06-874-82 Чда Кристалл жидкий X-79 Холестерилгептиловый эфир янтарной кислоты С <sub>38</sub> H <sub>64</sub> O <sub>4</sub> t <sub>пл</sub> = 54,5 ± 2,5 °C; t <sub>мз</sub> = 68,5 ± 2,5 °C 2638520782 101391 ТУ 6-09-06-875-77 Чда Кристалл жидкий X-80
Холестериловый эфир $n$ - (додецилокси) бензойной кислоты $C_{46}H_{74}O_3$ $t_{n,n}=128,5\pm2$ °C; $t_{\text{нз}}\geqslant195$ °C $2638520672$ $101377$ ТУ $6-09-06-851-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-69</b> Холестерилэтиловый эфир янтарной кислоты $C_{33}H_{54}O_4$ $t_{n,n}=80\pm2,5$ °C $2638520682$ $101378$ ТУ $6-09-06-855-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-70</b> Холестерилоктиловый эфир адипиновой кислоты $C_{41}H_{70}O_4$	Кристалл жидкий X-78  Холестерилоктиловый эфир янтарной кислоты  С <sub>39</sub> Н <sub>66</sub> О <sub>4</sub> t <sub>пл</sub> = 58 ± 2 °C (или 71 ± 2 °C) 2638520772  101328  ТУ 6—09—06—874—82  Кристалл жидкий X-79  Холестерилгептиловый эфир янтарной кислоты  С <sub>38</sub> Н <sub>64</sub> О <sub>4</sub> t <sub>пл</sub> = 54,5 ± 2,5 °C; t <sub>из</sub> = 68,5 ± 2,5 °C 2638520782  101391  ТУ 6—09—06—875—77  чда  Кристалл жидкий X-80  Холестериловый эфир п-амилбензойной ки-
Холестериловый эфир $n$ - (додецилокси) бензойной кислоты $C_{46}H_{74}O_3$ $t_{n,n}=128.5\pm2^{\circ}C;\ t_{м3}\geqslant195^{\circ}C$ 2638520672 101377 ТУ 6 $-09-06-851-77$ чда Кристалл жидкий Х-69 Холестерилэтиловый эфир янтарной кислоты $C_{33}H_{54}O_4$ $t_{n,n}=80\pm2.5^{\circ}C$ 2638520682 101378 ТУ 6 $-09-06-855-77$ чда Кристалл жидкий Х-70 Холестерилоктиловый эфир адипиновой кислоты	Кристалл жидкий X-78
Холестериловый эфир $n$ - (додецилокси) бензойной кислоты $C_{46}H_{74}O_3$ $t_{nn}=128,5\pm2$ °C; $t_{n3}\geqslant195$ °C $2638520672$ $101377$ TV $6-09-06-851-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-69</b> Холестерилэтиловый эфир янтарной кислоты $C_{33}H_{54}O_4$ $t_{nn}=80\pm2,5$ °C $2638520682$ $101378$ TV $6-09-06-855-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-70</b> Холестерилоктиловый эфир адипиновой кислоты $C_{41}H_{70}O_4$	Кристалл жидкий X-78
Холестериловый эфир $n$ -(додецилокси) бензойной кислоты $C_{46}H_{74}O_3$ $t_{nn}=128.5\pm2^{\circ}\mathrm{C};\ t_{u_3}\geqslant195^{\circ}\mathrm{C}$ $2638520672$ 101377	Кристалл жидкий X-78  Холестерилоктиловый эфир янтарной кислоты  С <sub>39</sub> H <sub>66</sub> O <sub>4</sub> t <sub>пл</sub> = 58 ± 2 °C (или 71 ± 2 °C) 2638520772  101328  ТУ 6—09—06—874—82  Кристалл жидкий X-79  Холестерилгептиловый эфир янтарной кислоты  С <sub>38</sub> H <sub>64</sub> O <sub>4</sub> t <sub>пл</sub> = 54,5 ± 2,5 °C; t <sub>нз</sub> = 68,5 ± 2,5 °C 2638520782  101391  ТУ 6—09—06—875—77  чда  Кристалл жидкий X-80  Холестериловый эфир п-амилбензойной ки-
Холестериловый эфир $n$ - (додецилокси) бензойной кислоты $C_{46}H_{74}O_3$ $t_{nn}=128.5\pm2$ °C; $t_{n3}\geqslant195$ °C $2638520672$ $101377$ ТУ $6-09-06-851-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-69</b> Холестерилэтиловый эфир янтарной кислоты $C_{33}H_{54}O_4$ $t_{nn}=80\pm2.5$ °C $2638520682$ $101378$ ТУ $6-09-06-855-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-70</b> Холестерилоктиловый эфир адипиновой кислоты $C_{41}H_{70}O_4$ $t_{nn}=54\pm2$ °C $2638520692$ $101379$ ТУ $6-09-06-858-82$ чда	Кристалл жидкий X-78
Холестериловый эфир $n$ - (додецилокси) бензойной кислоты $C_{46}H_{74}O_3$ $t_{nn}=128,5\pm2^{\circ}C;\ t_{n3}\geqslant195^{\circ}C$ $2638520672$ $101377$ ТУ $6-09-06-851-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-69</b> Холестерилэтиловый эфир янтарной кислоты $C_{33}H_{54}O_4$ $t_{nn}=80\pm2,5^{\circ}C$ $2638520682$ $101378$ ТУ $6-09-06-855-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-70</b> Холестерилоктиловый эфир адипиновой кислоты $C_{41}H_{70}O_4$ $t_{nn}=54\pm2^{\circ}C$ $2638520692$ $101379$ ТУ $6-09-06-858-82$ чда <b>Кристалл жидкий Х-71</b>	Кристалл жидкий X-78
Холестериловый эфир $n$ - (додецилокси) бензойной кислоты $C_{46}H_{74}O_3$ $t_{nn}=128.5\pm2^{\circ}C;\ t_{n3}\geqslant195^{\circ}C$ $2638520672$ $101377$ ТУ $6-09-06-851-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-69</b> Холестерилэтиловый эфир янтарной кислоты $C_{33}H_{54}O_4$ $t_{nn}=80\pm2.5^{\circ}C$ $2638520682$ $101378$ ТУ $6-09-06-855-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-70</b> Холестерилоктиловый эфир адипиновой кислоты $C_{41}H_{70}O_4$ $t_{nn}=54\pm2^{\circ}C$ $2638520692$ $101379$ ТУ $6-09-06-858-82$ чда <b>Кристалл жидкий Х-71</b> Холестериламиловый эфир янтарной ки-	Кристалл жидкий X-78
Холестериловый эфир $n$ -(додецилокси) бензойной кислоты $C_{46}H_{74}O_3$ $t_{nn}=128.5\pm2^{\circ}\mathrm{C}$ ; $t_{u_3}\!\geqslant\!195^{\circ}\mathrm{C}$ $2638520672$ $101377$ ТУ $6-09-06-851-77$ чда Кристалл жидкий X-69 Холестерилэтиловый эфир янтарной кислоты $C_{33}H_{54}O_4$ $t_{nn}=80\pm2.5^{\circ}\mathrm{C}$ $2638520682$ $101378$ ТУ $6-09-06-855-77$ чда Кристалл жидкий X-70 Холестерилоктиловый эфир адипиновой кислоты $C_{41}H_{70}O_4$ $t_{nn}=54\pm2^{\circ}\mathrm{C}$ $2638520692$ $101379$ ТУ $6-09-06-858-82$ чда Кристалл жидкий X-71 Холестериламиловый эфир янтарной кислоты	Кристалл жидкий X-78
Холестериловый эфир $n$ -(додецилокси) бензойной кислоты $C_{46}H_{74}O_3$ $t_{nn}=128.5\pm2$ °C; $t_{u_3}\geqslant195$ °C $2638520672$ 101377	Кристалл жидкий X-78
Холестериловый эфир $n$ - (додецилокси) бензойной кислоты $C_{46}H_{74}O_3$ $t_{nn}=128.5\pm2$ °C; $t_{u3}\geqslant195$ °C $2638520672$ 101377	Кристалл жидкий X-78
Холестериловый эфир $n$ -(додецилокси) бензойной кислоты $C_{46}H_{74}O_3$ $t_{nn}=128.5\pm2$ °C; $t_{n3}\geqslant195$ °C $2638520672$ $101377$ ТУ $6-09-06-851-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-69</b> Холестерилэтиловый эфир янтарной кислоты $C_{33}H_{54}O_4$ $t_{nn}=80\pm2,5$ °C $2638520682$ $101378$ ТУ $6-09-06-855-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-70</b> Холестерилоктиловый эфир адипиновой кислоты $C_{41}H_{70}O_4$ $t_{nn}=54\pm2$ °C $2638520692$ $101379$ ТУ $6-09-06-858-82$ чда <b>Кристалл жидкий Х-71</b> Холестериламиловый эфир янтарной кислоты $C_{36}H_{60}O_4$ $t_{nn}=63\pm2$ °C $2638520702$	Кристалл жидкий X-78  Холестерилоктиловый эфир янтарной кислоты  С <sub>39</sub> Н <sub>66</sub> О <sub>4</sub> t <sub>пля</sub> = 58 ± 2 °C (или 71 ± 2 °C) 2638520772  101328  ТУ 6—09—06—874—82  Кристалл жидкий X-79  Холестерилгептиловый эфир янтарной кислоты  С <sub>38</sub> Н <sub>64</sub> О <sub>4</sub> t <sub>пля</sub> = 54,5 ± 2,5 °C; t <sub>из</sub> = 68,5 ± 2,5 °C  2638520782  101391  ТУ 6—09—06—875—77  чда  Кристалл жидкий X-80  Холестериловый эфир п-амилбензойной кислоты  С <sub>39</sub> Н <sub>60</sub> О <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> = 109,5 ± 2 °C 2638520792  101306  ТУ 6—09—06—908—86  Чда  Кристалл жидкий X-81  Дихолестериловый эфир глутаровой кислоты  С <sub>59</sub> Н <sub>96</sub> О <sub>4</sub> t <sub>пл</sub> = 196,5 ± 2,5 °C
Холестериловый эфир $n$ - (додецилокси) бензойной кислоты $C_{46}H_{74}O_3$ $t_{nn}=128,5\pm2$ °C; $t_{n3}\geqslant195$ °C $2638520672$ $101377$ ТУ $6-09-06-851-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-69</b> Холестерилэтиловый эфир янтарной кислоты $C_{33}H_{54}O_4$ $t_{nn}=80\pm2,5$ °C $2638520682$ $101378$ ТУ $6-09-06-855-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-70</b> Холестерилоктиловый эфир адипиновой кислоты $C_{41}H_{70}O_4$ $t_{nn}=54\pm2$ °C $2638520692$ $101379$ ТУ $6-09-06-858-82$ чда <b>Кристалл жидкий Х-71</b> Холестериламиловый эфир янтарной кислоты $C_{36}H_{60}O_4$ $t_{nn}=63\pm2$ °C $2638520702$ $101380$ ТУ $6-09-06-859-77$ чда	Кристалл жидкий X-78  Холестерилоктиловый эфир янтарной кислоты  С <sub>39</sub> Н <sub>66</sub> О <sub>4</sub> t <sub>пл</sub> = 58 ± 2 °C (или 71 ± 2 °C) 2638520772  101328  ТУ 6—09—06—874—82  Чда  Кристалл жидкий X-79  Холестерилгептиловый эфир янтарной кислоты  С <sub>38</sub> Н <sub>64</sub> О <sub>4</sub> t <sub>пл</sub> = 54,5 ± 2,5 °C; t <sub>из</sub> = 68,5 ± 2,5 °C  2638520782  101391  ТУ 6—09—06—875—77  Чда  Кристалл жидкий X-80  Холестериловый эфир п-амилбензойной кислоты  С <sub>39</sub> Н <sub>60</sub> О <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> = 109,5 ± 2 °C 2638520792  101306  ТУ 6—09—06—908—86  Чда  Кристалл жидкий X-81  Дихолестериловый эфир глутаровой кислоты  С <sub>59</sub> Н <sub>96</sub> О <sub>4</sub> t <sub>пл</sub> = 196,5 ± 2,5 °C 2638520802
Холестериловый эфир $n$ - (додецилокси) бензойной кислоты $C_{46}H_{74}O_3$ $t_{nn}=128,5\pm2$ °C; $t_{n3}\geqslant195$ °C $2638520672$ $101377$ ТУ $6-09-06-851-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-69</b> Холестерилэтиловый эфир янтарной кислоты $C_{33}H_{54}O_4$ $t_{nn}=80\pm2,5$ °C $2638520682$ $101378$ ТУ $6-09-06-855-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-70</b> Холестерилоктиловый эфир адипиновой кислоты $C_{41}H_{70}O_4$ $t_{nn}=54\pm2$ °C $2638520692$ $101379$ ТУ $6-09-06-858-82$ чда <b>Кристалл жидкий Х-71</b> Холестериламиловый эфир янтарной кислоты $C_{36}H_{60}O_4$ $t_{nn}=63\pm2$ °C $2638520702$ $101380$ ТУ $6-09-06-859-77$ чда	Кристалл жидкий X-78  Холестерилоктиловый эфир янтарной кислоты  С <sub>39</sub> Н <sub>66</sub> О <sub>4</sub> t <sub>пля</sub> = 58 ± 2 °C (или 71 ± 2 °C) 2638520772  101328  ТУ 6—09—06—874—82  Кристалл жидкий X-79  Холестерилгептиловый эфир янтарной кислоты  С <sub>38</sub> Н <sub>64</sub> О <sub>4</sub> t <sub>пля</sub> = 54,5 ± 2,5 °C; t <sub>из</sub> = 68,5 ± 2,5 °C  2638520782  101391  ТУ 6—09—06—875—77  чда  Кристалл жидкий X-80  Холестериловый эфир п-амилбензойной кислоты  С <sub>39</sub> Н <sub>60</sub> О <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> = 109,5 ± 2 °C 2638520792  101306  ТУ 6—09—06—908—86  Чда  Кристалл жидкий X-81  Дихолестериловый эфир глутаровой кислоты  С <sub>59</sub> Н <sub>96</sub> О <sub>4</sub> t <sub>пл</sub> = 196,5 ± 2,5 °C
Холестериловый эфир $n$ -(додецилокси) бензойной кислоты $C_{46}H_{74}O_3$ $t_{nn}=128.5\pm2$ °C; $t_{u_3}\geqslant195$ °C $2638520672$ 101377	Кристалл жидкий X-78  Холестерилоктиловый эфир янтарной кислоты  С₃9H66O4  tnn=58±2°C (или 71±2°C) 2638520772  101328  ТУ 6—09—06—874—82  Чда  Кристалл жидкий X-79  Холестерилгептиловый эфир янтарной кислоты  С₃8H64O4  tnn=54,5±2,5°C; tнз=68,5±2,5°C  2638520782  101391  ТУ 6—09—06—875—77  Чда  Кристалл жидкий X-80  Холестериловый эфир п-амилбензойной кислоты  С₃9H60O2  tnn=109,5±2°C 2638520792  101306  ТУ 6—09—06—908—86  Чда  Кристалл жидкий X-81  Дихолестериловый эфир глутаровой кислоты  С₅9H96O4  tnn=196,5±2,5°C 2638520802
Холестериловый эфир $n$ -(додецилокси) бензойной кислоты $C_{46}H_{74}O_3$ $t_{nn}=128.5\pm2$ °C; $t_{u_3}\geqslant195$ °C $2638520672$ 101377	Кристалл жидкий X-78
Холестериловый эфир $n$ - (додецилокси) бензойной кислоты $C_{46}H_{74}O_3$ $t_{nn}=128.5\pm2$ °C; $t_{u3}\geqslant195$ °C $2638520672$ 101377	Кристалл жидкий X-78
Холестериловый эфир $n$ - (додецилокси) бензойной кислоты $C_{46}H_{74}O_3$ $t_{nn}=128.5\pm2$ °C; $t_{n3}\geqslant195$ °C $2638520672$ $101377$ ТУ $6-09-06-851-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-69</b> Холестерилэтиловый эфир янтарной кислоты $C_{33}H_{54}O_4$ $t_{nn}=80\pm2.5$ °C $2638520682$ $101378$ ТУ $6-09-06-855-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-70</b> Холестерилоктиловый эфир адипиновой кислоты $C_{41}H_{70}O_4$ $t_{nn}=54\pm2$ °C $2638520692$ $101379$ ТУ $6-09-06-858-82$ чда <b>Кристалл жидкий Х-71</b> Холестериламиловый эфир янтарной кислоты $C_{36}H_{60}O_4$ $t_{nn}=63\pm2$ °C $2638520702$ $101380$ ТУ $6-09-06-859-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-72</b> Холестерилбутиловый эфир янтарной кислоты $C_{36}H_{60}O_4$ $t_{nn}=63\pm2$ °C $2638520702$ $101380$ ТУ $6-09-06-859-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-72</b> Холестерилбутиловый эфир янтарной кислоты $C_{35}H_{58}O_4$	Кристалл жидкий X-78  Холестерилоктиловый эфир янтарной кислоты  С39H66O4  tna=58±2°C (или 71±2°C) 2638520772 101328 ТУ 6—09—06—874—82 чда  Кристалл жидкий X-79  Холестерилгептиловый эфир янтарной кислоты  С38H64O4  tna=54,5±2,5°C; tu3=68,5±2,5°C 2638520782 101391 ТУ 6—09—06—875—77 чда  Кристалл жидкий X-80  Холестериловый эфир п-амилбензойной кислоты  С39H60O2  tna=109,5±2°C 2638520792 101306 ТУ 6—09—06—908—86 чда  Кристалл жидкий X-81  Дихолестериловый эфир глутаровой кислоты  С59H96O4  tna=196,5±2,5°C 2638520802 101307 ТУ 6—09—4973—81 чда  Кристалл жидкий X-82  Холестериловый эфир п-гексилбензойной ки-
Холестериловый эфир $n$ - (додецилокси) бензойной кислоты $C_{46}H_{74}O_3$ $t_{nn}=128.5\pm2$ °C; $t_{n3}\geqslant195$ °C $2638520672$ 101377	Кристалл жидкий X-78  Холестерилоктиловый эфир янтарной кислоты  С₃9H66O4  tпл = 58 ± 2 °C (или 71 ± 2 °C)  2638520772  101328  ТУ 6—09—06—874—82  Чда  Кристалл жидкий X-79  Холестерилгептиловый эфир янтарной кислоты  С₃8H64O4  tпл = 54,5 ± 2,5 °C; tнз = 68,5 ± 2,5 °C  2638520782  101391  ТУ 6—09—06—875—77  Чда  Кристалл жидкий X-80  Холестериловый эфир п-амилбензойной кислоты  С₃9H60O2  tпл = 109,5 ± 2 °C  2638520792  101306  ТУ 6—09—06—908—86  Чда  Кристалл жидкий X-81  Дихолестериловый эфир глутаровой кислоты  С₅5H96O4  tпл = 196,5 ± 2,5 °C  2638520802  101307  ТУ 6—09—4973—81  Чда  Кристалл жидкий X-82  Холестериловый эфир п-гексилбензойной кислоты  слоты
Холестериловый эфир $n$ -(додецилокси) бензойной кислоты $C_{46}H_{74}O_3$ $t_{nn}=128.5\pm2$ °C; $t_{u_3}\geqslant195$ °C $2638520672$ 101377	Кристалл жидкий X-78
Холестериловый эфир $n$ - (додецилокси) бензойной кислоты $C_{46}H_{74}O_3$ $t_{nn}=128.5\pm2$ °C; $t_{n3}\geqslant195$ °C $2638520672$ 101377	Кристалл жидкий X-78  Холестерилоктиловый эфир янтарной кислоты  С₃9H66O4  tпл = 58 ± 2 °C (или 71 ± 2 °C)  2638520772  101328  ТУ 6—09—06—874—82  Чда  Кристалл жидкий X-79  Холестерилгептиловый эфир янтарной кислоты  С₃8H64O4  tпл = 54,5 ± 2,5 °C; tнз = 68,5 ± 2,5 °C  2638520782  101391  ТУ 6—09—06—875—77  Чда  Кристалл жидкий X-80  Холестериловый эфир п-амилбензойной кислоты  С₃9H60O2  tпл = 109,5 ± 2 °C  2638520792  101306  ТУ 6—09—06—908—86  Чда  Кристалл жидкий X-81  Дихолестериловый эфир глутаровой кислоты  С₅5H96O4  tпл = 196,5 ± 2,5 °C  2638520802  101307  ТУ 6—09—4973—81  Чда  Кристалл жидкий X-82  Холестериловый эфир п-гексилбензойной кислоты  слоты

2638520812	Холестерилпропиловый эфир глутаровой ки-
101308 ТУ 6-09-06-912-86 чда	
Кристалл жидкий Х-83	H <sub>7</sub> C <sub>3</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOC <sub>27</sub> H <sub>45</sub>
Холестерилэтиловый эфир глутаровой ки-	$t_{\rm na} = 46.5 \pm 2.5 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\rm HS} = 62.5 \pm 2.5 ^{\circ}\text{C}$
слоты	2638520882
C <sub>34</sub> H <sub>56</sub> O <sub>4</sub>	101568 ТУ 6—09—06—936—78 чда
$t_{\rm n,i} = 80.5 \pm 2.5 ^{\circ}{\rm C}$	Кристалл жидкий Х-90
2638520822	Холестерилгептиловый эфир глутаровой ки-
101309 ТУ 6-09-06-914-78 чда	слоты
Кристалл жидкий Х-84	C <sub>39</sub> H <sub>66</sub> O <sub>4</sub>
Холестерилметиловый эфир глутаровой ки-	$t_{\rm M} = 69.5 \pm 2.5 ^{\circ}{\rm C}$
слоты	2638520892
C <sub>33</sub> H <sub>54</sub> O <sub>4</sub>	101351 ТУ 6-09-06-1042-81 чда
$t_{\rm ma} = 100 \pm 2  ^{\circ}{\rm C}$	Кристалл жидкий Х-93
2638520832	Дихолестериловый эфир азелаиновой ки-
101310 ТУ 6-09-06-915-78 чда	слоты
Кристалл жидкий Х-85	C <sub>63</sub> H <sub>104</sub> O <sub>4</sub>
Холестерилгексиловый эфир глутаровой ки-	
слоты	2638520922
C <sub>38</sub> H <sub>54</sub> O <sub>4</sub>	101569 ТУ 6-09-06-1061-82 чда
$t_{\text{na}} = 71 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	Кристалл жидкий Х-94
2638520842	Холестериловый эфир бета-бромпропионо-
101325 / ТУ 6-09-06-923-78 чда	вой кислоты
Кристалл жидкий Х-86	C <sub>30</sub> H <sub>49</sub> BrO <sub>2</sub>
Холестерилбутиловый эфир глутаровой ки-	$t_{\text{ns}} = 97 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{ns}} = 120.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$
слоты	101571 ТУ 6—09—06—1067—82 чла
C <sub>36</sub> H <sub>60</sub> O <sub>4</sub>	Кристалл жидкий Х-95
$t_{\rm n,i} = 67 \pm 2  ^{\circ}{\rm C}$	Холестериловый эфир бета-хлормасляной ки-
2638520852	слоты
101331 ТУ 6-09-06-930-78 чда	$C_{31}H_{51}CIO_2$
Кристалл жидкий Х-87	$t_{\text{ns}} = 115,5 \pm 1,5 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H}3} \geqslant 117,0 ^{\circ}\text{C}$
Холестерилоктиловый эфир глутаровой ки-	2638520932
слоты	101572 ТУ 6—09—06—1074—82 чда
C <sub>40</sub> H <sub>68</sub> O <sub>4</sub>	Кристалл жидкий Х-96
$t_{\rm na} = 63.75 \pm 2.25  ^{\circ}{\rm C}$	Дихолестериловый эфир малоновой кислоты
2638520862	C <sub>56</sub> H <sub>90</sub> O <sub>4</sub>
101332 ТУ 6-09-06-931-78 чда	
Кристалл жидкий Х-88	2638520942
Холестериламиловый эфир глутаровой ки-	101573 ТУ 6—09—06—1076—82 чда
слоты	Кристалл жидкий Х-97
C <sub>37</sub> H <sub>62</sub> O <sub>4</sub>	Дихолестериловый эфир малоновой кислоты
$t_{\rm na} = 81,45 \pm 2,45  ^{\circ}{\rm C}$	C <sub>57</sub> H <sub>92</sub> O <sub>4</sub>
2638520872	$t_{\rm na} = 181 \pm 2  ^{\circ}{\rm C}$
101337 ТУ 6-09-06-934-78 чда	2638520952
Кристалл жидкий Х-89	101574 ТУ 6-09-06-1083-82 чда
	тди
1	

# 3. ИНДИКАТОРЫ

# 3.1. АДСОРБЦИОННЫЕ ИНДИКАТОРЫ

	Употре	бление		
Наименование	при обнаружении иона	при титровании ионом	Изменение окраски	
Ализариновый красный C (S) Бенгальский розовый A	[Fe(CN) <sub>6</sub> ] <sup>4-</sup>	Pt <sup>2+</sup> Ag <sup>+</sup>	Желтая — розово-красная Кирпично-красная — синевато-ро- зовая	
Бромфеноловый синий	Tl <sup>+</sup> Hg <sup>2+</sup> SCN <sup>-</sup> I <sup>-</sup> , Cl <sup>-</sup>	I <sup>-</sup> Cl <sup>-</sup> Ag <sup>+</sup> Ag <sup>+</sup>	Желтая — зеленая Сиреневая — желтая Фиолетовая — сине-зеленая Желто-зеленая — сине-зеленая	
4,5-Дибромфлуоресценн	Br-	Ag <sup>+</sup>	Желто-розовая — фиолетово-розовая	
4,5-Дииодфлуоресцеина динатриевая соль	1-	Ag <sup>+</sup>	Желто-розовая — малиновая	
Дифенилкарбазид N-Метилдифениламин-4-сульфо- кислоты натриевая соль	Cl-, Br-	Hg <sup>+</sup> Ag <sup>+</sup>	Бесцветная— фиолетовая Голубая— малиновая	
альфа-Нафтофлавон	C1-	K+	Синяя — красная	

# 3.2. КИСЛОТНО-ЩЕЛОЧНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Наименование	Интервал рН перехода окраски	Изменение окраски
Ализарин	5,9—7,0	Желтая — темно-розовая
	10,1—12,0	Темно-розовая — фиолетовая
Ализариновый желтый ЖЖ (GG), нат-	10,0-12,0	Бледно-лимонно-желтая — коричнева
риевая соль		то-желтая
Ализариновый желтый Р (R)	10,0—12,0	Бледно-желтая — красно-оранжевая
Ализариновый желтый PC (PS)	10,0-12,0	Светло-желтая — коричневая
Ализариновый красный C (S)	4,6—6,0	Желтая — буро-розовая
Аурин	6,2-8,0	Желтая — красная
Бензиловый оранжевый	2,2-3,6	Розовая — желтая
Бриллиантовый желтый	7,0—9,4	Желтая — красно-бурая
Бромкрезоловый зеленый	3,8-5,4	Желтая — голубая
Бромкрезоловый зеленый водораствори-	3,8-5,4	Желтая — голубая
мый		
Бромкрезоловый пурпуровый	5,2—6,8	Желтая — пурпуровая
Бромкрезоловый пурпуровый водораство-	5,2—6,8	Желтая — пурпуровая
римый		
Бромксиленоловый синий	6,0—7,6	Желтая — синяя
Бромксиленоловый синий водораствори-	6,0—7,6	Желтая — синяя
мый	0.0 7.0	377
Бромтимоловый синий	6,0—7,6	Желтая — синяя
Бромтимоловый синий водорастворимый	6,0—7,6	Желтая — синяя
Бромфеноловый красный	5,2—7,0	Желтая — красная
Бромфеноловый красный водораствори-	5,2—7,0	Желтая — красная
мый Епомоноворий синий	3,0-4,6	Желтая — синяя
Бромфеноловый синий водорастворимый	3,0-4,6	Желтая — синяя
Гексаметоксикрасный	2,8—5,0	Красно-фиолетовая — бесцветная
4-Диметиламиноазобензол	3,0-4,0	Красная — желтая
2,4-Динитрофенол	2,4-4,4	Бесцветная — желтая
2,5-Динитрофенол	4,0-5,8	Бесцветная — желтая
2,6-Динитрофенол	2,4-4,0	Бесцветная — желтая
6,8-Динитро-1Н,3Н-хиназолиндион-2,4	6,8-8,0	Бесцветная — желтая
Индикатор универсальный	1.0	Малиновая
The second of th	1,0	T. Lavinino Jun

Наименование	Интервал рН перехода окраски	Изменение окраски
1-		
	2,0	Розово-оранжевая
	3,0	Оранжевая
·	4,0	Желто-оранжевая
	.5,0	Желтая
	6,0	Зеленовато-желтая
	7,0	Желто-зеленая
	8,0	Зеленая
	9,0	Сине-зеленая
Иодэозин	10,0 4,5—6,5	Серовато-синяя Бесцветная — красная
Крезоловый красный	1,0—2,0	Красно-фиолетовая — желтая
турсэоловый красный	7,2—8,8	Желтая — малиново-красная
Крезоловый красный водорастворимый	1,0-2,0	Красно-фиолетовая — желтая
приспольного водористориман	7,2-8,8	Желтая — малиново-красная
м-Крезоловый пурпуровый	1,2-2,8	Розовато-красная — желтая
1 01 01	7,4-9,0	Желтая — фиолетовая
м-Крезоловый пурпуровый водораствори-	1,2-2,8	Розовато-красная — желтая
мый	7,4—9,0	Желтая — фиолетовая
о-Крезолфталеин	8,2—9,8	Бесцветная — красная
Кристаллический фиолетовый	0,5-2,0	Пурпурно-голубая — голубовато-зеле-
		ная
Ксиленоловый синий	1,2—2,8	Красная — желтая
77 9 9	8,0-9,6	Желтая — синяя
Ксиленоловый синий водорастворимый	1,2—2,8	Красная — желтая
V	8,0—9,6	Желтая — синяя
п-Ксиленолфталеин	8,8—10,2	Бесцветная — синяя
Лакмоид	4,0-6,4	Красная — синяя
Магнезон I Малахитовый зеленый	11,5-13,2 $0,13-2,0$	Лимонно-желтая — темно-сиреневая
малахитовый зеленый	11,6—13,6	Желтая — зеленовато-голубая Зеленовато-голубая — бесцветная
Метаниловый желтый	1,2—2,4	Красная — желтая
Метиловый красный водорастворимый	4,2—6,2	Желтая — розовая
Метиловый фиолетовый	0,13-3,2	Желтая — фиолетовая
Нафтиловый красный	4,0-5,0	Красная — оранжевая
1-Нафтолфталеин	7,4—8,6	Желто-розовая — зелено-синяя
Нильский синий А	10,0—11,0	Синяя — красная
Нильский синий Б	10,2-10,4	Синяя — красная
Нитразиновый желтый	6,2—7,6	Желтая — синяя
м-Нитрофенол	6,8—8,6	Бесцветная — желтая
п-Нитрофенол	5,6—7,4	Бесцветная — желтая
Пентаметоксикрасный	1,2—3,4	Красно-фиолетовая — бесцветная
Пирогаллолфталеин	3,8-6,6	Желтая — розовая
T	10,6—13,6	Розовая — фиолетовая
Пропиловый красный	4,6—6,6	Красная — желтая
Тимоловый синий	1,2—2,8 8,0—9,0	Красная — желтая
Тимоловый синий водорастворимый	1,2—2,8	Желтая— синяя Красная— желтая
-тимоловый синий водорастворимый	8,0-9,0	Желтая — синяя
Тимолфталеин	9,4—10,6	Бесцветная — синяя
Тимолфталенна дилитиевая соль	9,4—10,6	Бесцветная — синяя
Тропеолин 0	11,0—13,0	Желтая — оранжевая
Тропеолин 00	1,4-3,2	Красная — желтая
Тропеолин 000-1	7,6—9,0	Желтая — малиново-красная
Феноловый красный	1,0-2,0	Розовая — желтая
	6,8-8,4	Желтая — красная
Феноловый красный водорастворимый	6,8—8,4	Желтая — красная
Фенолфталеин	7,4—10,0	Бесцветная — красная
Хлорфеноловый красный	5,0—6,6	Желтая — красно-фиолетовая
Хлорфеноловый красный водораствори-	5,0—6,6	Желтая — красно-фиолетовая
мый	0.4 14.0	Фиологород возстал
Щелочной голубой 6Б (6В)	9,4—14,0 7,4—9,0	Фиолетовая — розовая Бесцветная — синяя
Этиловый синий	3,5—5,5	Красная — желтая
п-Этоксихризоидин, основание	0,0-0,0	Праспал — жентал

# 3.3. МЕТАЛЛИНДИКАТОРЫ

		1			
		Окраска раство	ора индикатора		
Наименование	рН	собственная	в присутствии определяемых ионов	Определяемые ионы	
Бериллон II	12,0—13,2	Фиолетовая	Голубая или синяя	Mg <sup>2+</sup>	
альфа,альфа-Бис (4-нат- рий-5-тетразолилазо) -	4,0	Зеленая	Фиолетовая	Cu <sup>2+</sup>	
этилацетат Бромпирогаллоловый красный	9,5—10,0	Синяя	Розово-фиоле- товая	Ni <sup>2+</sup> , Pb <sup>2+</sup> , Cd <sup>2+</sup> , Co <sup>2+</sup>	
Кальконкарбоновая кислота	> 12,0	Ярко-голубая	Красновато-	Ca <sup>2+</sup>	
Кальцеина динатриевая соль	1,0	Розовая со слабой флуо- ресценцией	Ярко-зеленая флуоресциру- ющая	Ca <sup>2+</sup> , Sr <sup>2+</sup> , Ba <sup>2+</sup> , Cu <sup>2+</sup> , Co <sup>2+</sup> , Mn <sup>2+</sup> , Fe <sup>3+</sup>	
Кальцион Карбоксиарсеназо	>12,0 4,0—5,0	Ярко-синяя Фиолетовая	Малиновая Сине-голубая	Ca <sup>2+</sup> Ba <sup>2+</sup> Mg <sup>2+</sup> , Ca <sup>2+</sup> , Sr <sup>2+</sup> , Ba <sup>2+</sup>	
о-Крезолфталеинкомп- лексон	6,0 7,0—10,0 11,0	Бесцветная Розовая Розовая	Красная Красная Красная		
Ксиленоловый оранжевый	1,0—5,0 7,0—9,0	Лимонно-жел- тая Красно-фиоле-	Красная Фиолетово-	Bi <sup>3+</sup> , Th <sup>4+</sup> , Ca <sup>2+</sup> , Pb <sup>2+</sup> Zn <sup>2+</sup> , Co <sup>2+</sup> , Hg <sup>2+</sup> , La <sup>3+</sup>	
Магнезон ХС	9,8—11,2	товая Синяя	красная Красная	$Sc^{3+}$ , $Al^{3+}$ , $V^{5+}$ , $U^{6+}$ , $Mg^{2+}$	
Метилтимоловый синий	10,5	Серая или	Синяя	$Mg^{2+}$ , $Cu^{2+}$ , $Sr^{2+}$	
N-(n-Метоксифенил)-n- фенилендиамин серно-	12,0 2,0—3,0	светло-серая Серо-желтая Бесцветная	Синяя Синяя	Ba <sup>2+</sup> , Mn <sup>2+</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> Fe <sup>3+</sup>	
кислый Мурексид	9,0—11,0	Фиолетовая	Красная (Са) Оранжевая	Ca <sup>2+</sup> , Cu <sup>2+</sup> , Ni <sup>2+</sup>	
			(Си) Желтая (Ni)		
	12,0—12,5	Сине-фиолето- вая			
2-Нафтол-1-метиленими- нодиуксусная кислота	9,0	Флуоресцен- ция	Значительное уменьшение флуоресцен-	Co <sup>2+</sup>	
0.11-1	10.0	317	ции	Zn <sup>2+</sup> , Pb <sup>2+</sup>	
2-Нафтол-4-сульфокисло- та (1-азо-4')-3'-метил-1'-	10,0	Желтая	Красная	ZII , PD	
фенил-5'-пиразолон, нат-					
Нитхромазо Нитхромазо, кальциевая соль		Фиолетовая Фиолетовая	Голубая Голубая	Ba <sup>2+</sup> Ba <sup>2+</sup>	
Оксигидрохиноновый розовый	2,4-3,0	Лимонно-жел- тая	Розовая	Th <sup>4+</sup>	
1-[(1-Окси-2-нафтил)- азо]-2-нафтол-4-сульфо- кислота	10,0—11,0	Синяя	Красная	$Ca^{2+}, Mg^{2+}$	
Стильбнафтазо Сульфарсазен Сульфоназо	7,0 9,5—10,0 5,0	Синяя Желтая Фиолетово-ро- зовая	Синяя (Sc <sup>3+</sup> ) Сине-фиоле-	$SO_4^{2-}$ $Zn^{2+}$ , $Cd^{2+}$ , $Pb^{2+}$ , $Ni^{2+}$ $Sc^{3+}$ , $In^{3+}$	
Сульфосалициловая кислота, 2-водная	1,0—2,0	Бесцветная	товая (In <sup>3+</sup> ) Розовая до вишнево-крас- ной	Fe <sup>3+</sup>	

- 1		Окраска раство	ора индикатора	Определяемые ионы	
Наименование	рН	собственная	в присутствии определяемых ионов		
4-Сульфофенил (1-азо-2')- 1',8'-диоксинафталин- 3',6'-дисульфокислота	1,5—2,5	Красная	Пурпурно-ро- зовая	Zn <sup>4+</sup> , Th <sup>4+</sup>	
Тимолфталексон Хромовый темно-синий		Светло-серая Синевато-си- реневая	Синяя Розово-крас- ная	Ca <sup>2+</sup> , Sr <sup>2+</sup> , Ba <sup>2+</sup> , Mn <sup>2+</sup> Mg <sup>2+</sup> , Ca <sup>2+</sup>	

#### 3.4. ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

	,	альный ительно-	Окраска раствора			
Наименование	восстановительный потенциал, В		окисленная форма	восстановленная форма		
Дифениламин	+0,76 среда)	(кислая	Фиолетово-синяя	Бесцветная		
Дифениламин-4-сульфокислоты барие-	+0.84	(кислая	Красно-фиолето-	Бесцветная		
вая соль	среда)		вая			
Дифениламин-4-сульфокислоты маг- ниевая соль	•		Зеленая	Фиолетовая		
Дифениламин-4-сульфокислоты нат-	+0,84	(кислая	Красно-фиолето-	Бесцветная		
риевая соль	среда)		вая			
Индиго-5,5'-дисульфокислоты дика- лиевая соль	-0,29	(pH=0)	Синяя	Бесцветная		
Индиго-5,5'-тетрасульфокислоты тет-	-0,046	(pH=7).	Синяя	Бесцветная		
ракалиевая соль Индиго-5,5',7-трисульфокислоты три-	-0,081	(pH=7)	Синяя	Бесцветная		
калиевая соль						
Метилвиологен двухлористый	-0,446 $=8-12$		Бесцветная	Темно-синяя		
Метиленовый голубой		(pH=7)	Синяя	Бесцветная		
Натрий индофенолят	+0,227 (pH=7)	$\pm 0,01$	Синяя	Бледно-желтая		
N-Фенилантраниловая кислота		(1 M pac-	Бледно-голубая	Красная		
Ферроин	+1,06	(1 M pac-	Бледно-голубая	Красная		
о-Хлорфенолиндофенолят натрия n-Этоксихризоидин, основание	твор $H_2$ $+0.233$ $+1.0$ (	(pH=7)	Красновато-синяя Красновато-синяя	Бесцветная Светло-желтая		

#### 3.5. ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Наименование	Интервал рН перехода флуоресценции при работе в УФ-свете	Изменение флуоресценции	
4-Метилумбеллиферон	6,5—7,4	Нарастание синей флуоресценции	
1-Нафтиламин	3,4—4,8	Нарастание синей флуоресценции	
4-Этоксиакридон	1,4—3,2	Зеленая— синяя	

# 3.6. ХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

	Наименование	рН начала свечения
Лофин Люминол		8,9—9,4 8,0—8,5

# 4. ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

# 4.1. ЛЮМИНОФОРЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ

код окп	Номенкла- турный номер	Марка люминофора	Химический состав	ГОСТ или ТУ	Цвет свечения	Применение
-			4.1.1. KA	одолюминофоры		
2661210020	300002	Б-3с	ZnS:Ag, Cl	ТУ 6-09-3106-82	Голубой	Компонент белой смеси для экранов
2661210010	300001	Б-3ж	(Zn, Cd)S:Ag, Cl	ТУ 6-09-3106-82	Желтый	кинескопов черно-белых телевизоров То же
2661210060	300007	K-9	ZnS:Ag, Ni	ТУ 6-09-17-186-84	Синий	В электронно-лучевых трубках (ЭЛТ),
		7				осциллографическое фотографирование
2661210340	300118	Б-Зсу	ZnS:Ag	ТУ 6—09—4792—79	Синий	То же
2661210070	300009	K-14	ZnS:Ag	ТУ 6—09—1626—77	Синий	В двухслойных экранах для возбуждения люминофора Л-15
2661220020	300010	K-15	ZnS·ZnSe:Ag	ТУ 6-09-17-189-84	Синий	В осциллографических трубках
2661230040	300011	K-35	Zn <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub> :Mn	ТУ 6-09-1458-76	Зеленый	То же
2661230050	300012	K-36	Zn <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub> :Mn	ТУ 6-09-01-513-78	Зеленый	В электронно-лучевых индикаторах настройки
2661210080	300013	K-48	(Zn, Cd) S:Ag, Cl	ТУ 6—09—1552—77	Зеленый	В ЭЛТ для осциллографии
2661230010	300016	K-57	(Zn, Be) 2SiO4: Mn	ТУ 6—09—1553—77	Желтый	В кинескопах для проекционного теле-
2661230020	300017	K-58	(Ca, Mg) <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub> :Ti	ТУ 6-09-01-184-78	Синий	видения
2661230020	300017	K-60	ZnSiO <sub>4</sub> : Mn	Ty 6-09-01-183-79	Зеленый	В проекционных экранах ЭЛТ В ЭЛТ для осциллографии
2661240010	300020	K-61	KMgF <sub>2</sub> :Zn, Mn	ТУ 6—09—01—248—75		В экранах ЭЛТ с длительным после-
2661240020	300021	K-62	AlCdSrF:Mn	ТУ 6090118279	Зеленый	свечением
2661240020	300021	K-63	MgF <sub>2</sub> :Mn, Cd	Ty 6-09-01-181-79	Оранжевый	То же
2661220030	300065	K-66	(ZnS·ZnSe): Ag, Ni	ТУ 6—09—01—333—76	Зеленый	В ЭЛТ с коротким послесвечением
2661210090	300025	K-67	(Zn, Cd) S: Ag, Cl	ТУ 6-09-01-180-79	Желто-зе-	В электровакуумных приборах
0001010100	200005	17. 71	7C. A N:	TW C 00 01 177 70	леный	B
2661210130 2661210230	300085 300168	К-71 Кадмий	ZnS:Ag, Ni (Zn, Cd)S:Ag	TY 6-09-01-177-79 TY 6-09-01-450-77	Синий Зеленый	В экранах электровакуумных приборов
2661210220	300165	КГ-2	ZnS:Cu, Ag	Ty 6-00-3889-75	Зеленый	В экранах приборов В экранах высокочастотных осцилло-
2001210220	000100	1(1 2	2110.01, 719	10 0 00 0000 10	Concinan	графических трубок
	300179	КГ-2Д	ZnS·Ag, Cu, Al, Ga	ТУ 6-09-01-651-84	Желто-зе-	В экранах низкочастотных электронно-
2661210390	300200	KO-530	ZnS, CdS:Cu, Al	ТУ 6-09-5076-83	леный Зеленый	лучевых приборов При изготовлении экранов осцилло-
						графических трубок
 2661210360	300194	KC-545	(Zn, Cd) S: Ag, Cl	ТУ 6-09-01-533-78	Зеленый	В экранах ЭЛТ

2661230060	300204	KC-505-2	ZnO:Zn, Si	ТУ 6—09—5049—82	Зеленый	При изготовлении низковольтных вакуумных знаковых индикаторов
2661210370 2661210500	300213 300198	КСО-1 КТБ-3	ZnS·Ag:Cl ZnS·Ag+ + (ZnS·CdS):Ag	ТУ 6—09—4946—81 ТУ 6—09—5051—82	Синий Белый	При изготовлении ЭЛТ В экранах кинескопов черно-белого телевидения
2661210600	300199	КТБ-ЗП	ZnS·Ag·CoAl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> + + (Zn, Cd) S·Ag	TY 6-09-5051-82	Белый	То же
2661210400	300202	КТЦ-450	ZnS:Ag, Cl	TY 6-09-5044-82	Синий	В экранах кинескопов для цветного телевидения
2661210800 2661210380 2661240050 2661240040 2661210100	300203 300201 300026 300027 300044	КТЦ-450-1 КТЦ-540 Лимит Лотос Теллур-2	ZnS:Ag, Cl/CoAl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ZnS·CdS:Cu, Al, I MgF <sub>2</sub> :Ti ZnMgF <sub>2</sub> :Mn (ZnS·ZnSe):Cu	Ty 6-09-5000-81 Ty 6-09-4995-81 Ty 6-09-01-519-78 Ty 6-09-01-585-79 Ty 6-09-01-558-78	Синий Зеленый Зеленый Желтый Желто-зе-	То же В экранах радиолокационных ЭЛТ В экранах радиолокационных ЭЛТ В экранах ЭЛТ
2661310110	300123	ФС-5М	Sr <sub>2</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> :Eu	ТУ 6—09—01—439—77	леный Синий	Для передачи изображения бегущим
266122010	300028	Л-15	(Zn, Cd) SO <sub>4</sub> :Cu	ТУ 6—09—1993—77	Желто-зе- леный	лучом Для изготовления двухслойных экра- нов ЭЛТ
			4.1.2. ФОТ	олюминофоры		
2661140020	300088	Л-14	MgO·2MgF <sub>2</sub> ·SiO <sub>2</sub> :Ti	ТУ 6—09—3341—78	Желто-зе- леный	В газосветных трубках
2661140030	300029	Л-25М	CaSiO <sub>3</sub> : Pb, Mn	ТУ 6—09—1882—77	Желтый	В люминесцентных лампах для рекламных целей
2661510100 2661510110	300033 300034	Л-29 Л-30	(MgWO <sub>4</sub> )Cd CaMgWO <sub>4</sub> :Pb	TY 6-09-2043-77 TY 6-09-4818-80	Синий Голубова- то-синий	То же В люминесцентных лампах и газо- светных трубках
2661140010	300035	Л-33	BaSi <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :Pb	ТУ 6—09—3509—79	Ультрафио- летовый	В лампах специального назначения
2661110160	300176	Л-35М	Cl, F (апатит кальция) Sb: Mn	ТУ 6—09—4702—78	Белый	Для корректировки цветности излучения газового разряда
2661150010	300184	Л-43	Y (VO <sub>4</sub> , PO <sub>4</sub> ):Eu	ТУ 48—4—403—77	Красный	В ртутных люминесцентных лампах высокого давления
2661510120 2661110090	300126 300209	ЛР-1 ФЛ-580-3500-1	$MgO \cdot yB_2O_3 \cdot Ti \cdot Sn$ $Ca_5(PO_4)_3F$ , $Cl:Sb$ , $Mn$	ТУ 6—09—5144—84 ГОСТ 25659—83	Синий Белый	В газосветных рекламных трубках В ртутных люминесцентных лампах
2661110120	300207	ФЛЦ-600- 6200-2	$2BaO \cdot TiO_2 \cdot P_2O_5 + + (Sr, Mg)_3(PO_4)_2 : Sn + + Ca_5(PO_4)_3F, Cl : Sb, Mn$	ТУ 6—09—4875—80	Белый	низкого давления В люминесцентных лампах низкого давления ЛДЦ-40-1
2661120100	300221	ФЛЦ-610- 3900-1	2BaO·TiO <sub>2</sub> ·P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + + (Sr, Mg) <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> :Sn- + Ca <sub>5</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> F, Cl:Sb, Mn	TY 609508385	Естествен-	То же

код окп	Номенкла- турный номер	Марка люминофора	Химический состав	ГОСТ или ТУ	Цвет свечения	Применение
2661120120	300219	ФЛЦ-620- 2750-1	2BaO·TiO <sub>2</sub> ·P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + +Zn <sub>2</sub> Si·Mn+ +Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :Eu+	ТУ 6—09—5082—85	Тепло-бе- лый	*
2661120020	300055	3-2	$+ (Sr, Mg)_3 (PO_4)_2: Sr$ (Ca, Mg) <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> : Ti	ту 6—09—4817—80	Ультрафио- летовый	В эритемных лампах
The second of the second of the		1 7,1 1	4.1.3. РЕНТГЕ	нолюминофоры		
2661410030	300206	P-420-1	CaWO <sub>4</sub>	ТУ 6-09-5035-82	Голубой	Для изготовления медицинских усили-
2661210320	300054	ФС-4	ZnS:Ag	ТУ 6—09—01—494—77	Синий	вающих рентгеновских экранов Для рентгенооптических преобразователей
`			4.1.4. ЭЛЕКТІ	РОЛЮМИНОФОРЫ		Karaja Birana arabatah
2661310140	300178	ЭЛ-465	ZnS:Cu	ТУ 6—09—17—99—82	Голубой	При изготовлении электролюминесцентных устройств
2661310120	300182	ЭЛ-525С	ZnS:Cu	TY 6-09-17-149-82	Зеленый	То же
2661310130 2661310080	300183 300175	ЭЛ-570М ЭЛС-510В	ZnS:ZnSe:Cu ZnS:Cu	TY 6-09-17-150-82 TY 6-09-17-113-82	Желтый Зеленый	» »
2661320030	300197	ЭЛС-650И	(Zn, Cd) S, Se:Cu, Ga	ТУ 6-09-17-178-82	Оранжево-	<b>»</b>
2661320020	300134	ЭЛС-670И	(Zn, Cd) S, Se: Cu, Ga	ТУ 6-09-17-114-82	красный Красный	. »
2661320040	300196	ЭМ-670	(Zn, Cd) S, Se: Cu, Ga	ТУ 6—09—17—179—82	Красный	»
			4.1.5. ЛЮМИНОФОРЫ	для светящихся кр	ACOK	
2661510060	300119	ФК-1	ZnS·Ag	ТУ 6—09—2800—77	Синий	»
2661510070	300050	ФК-2	ZnS·Ag·Cu	ТУ 6—09—2800—77	Голубой	»
2661510020	300049	ФК-3	ZnS·Cu	ТУ 6—09—2800—77	Зеленый	» »
2661510080	300120	ФК-4	ZnS·CdS·Cu	ТУ 6—09—2800—77	Желто-зе- леный	*
2661510090	300121	ФК-5	ZnS·CdS·Ag	ТУ 6—09—2800—77	Желтый	· »
2661510030	300048	ФК-6	ZnS·CdS·Cu	ТУ 6-09-2800-77	Оранжевый	»
2661510040	300047	ФК-7	ZnS·CdS·Cu	ТУ 6—09—2800—77	Оранжево- красный	»
2661510050	300046	ФК-8	ZnS·CdS·Cu	ТУ 6-09-2800-77	Красный	*
2661510010	300122	ФК-2	Механическая смесь ФК-1 и ФК-5	ТУ 6—09—2800—77	Белый	*
2661310090	300180	ФК-1063	То же	ТУ 6-09-01-126-73	Зеленый	<b>»</b>
2661310100	300181	ФК-106ж	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Ty 6-09-01-126-73	Желтый	»
2661520010	300171	ФКП-03к	ZnS:Cu	ТУ 6—09—768—77	Зеленый	*

#### 4.2. ЛЮМИНОФОРЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ — ЛЮМИНОРЫ\*

Люминор водно-голубой 458 Т Ликсантилен C26H16O2 2662190011 110107 ТУ 6-09-1964-77 Люминор желто-зеленый 540 Т Люмоген желто-зеленый 2- [о- (п-Толуолсульфониламино) фенил] -4Н-3.1-бензоксазинон-4 C21H16N2O4 2662190021 110263 ТУ 6-09-477-76 Люминор желтый 23-495 РТ Люмоген желтый: 3-Метоксибензантрон C18H12O2 2662140011

110281 TY 6-09-3852-75 Люминор желтый 540 Т

Дисалицилальазин; Люмоген желтый 2662110152

ТУ 6-09-07-108-81 110406 Люминор зеленый 525 Т

Люмоген зеленый; 2-[о-(2-Нафталинсульфониламино) фенил ] -4H-3, 1-бензоксазинон-4 C24H16N2O4S

266219041

110327 ТУ 6-09-3769-74

Люминор оранжево-красный 612 Т Люмоген оранжево-красный

2-Фенил-4- [п- (диметиламино) бензилиден] оксазолон-5

C18H16N2O2

2662170081 110108 ТУ 6-09-07-1392-84 Люминор светло-желтый 530-564 Т 2,2'-Диокси-1,1'-нафтальазин; Люмоген светло-желтый 530-564 Т C22H16N2O2 2662110071 110109 ТУ 6-09-3389-84 Люминор светло-зеленый 496 Т о-(2-Бензоксазолил) фенол: Люмоген светложелтый: 2-(о-Оксифенил) бензоксазол C13H9NO2 2662110081 ТУ 6-09-06-1084-82 110190 2662110083 110191 ТУ 6-09-06-1084-82 ХU Люминор сине-фиолетовый 452 ТР

о-(2-Бензимидазолил) фенол; Люмоген синефиолетовый; 2-(о-Оксифенил) бензимидазол C13H10N2O ТУ 6-09-244-76

110111

#### 4.3. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ люминесцентной дефектоскопии

Жидкость люминесцентная для капиллярной дефектоскопии ЛЖ-6А

2662310010

070363 TV 6-09-1042-84

Жидкость люминесцентная для капиллярной дефектоскопии ОЖ-1

2662310020

ч

070364 ТУ 6-09-1043-84

Жидкость люминесцентная для капиллярной дефектоскопии ПР-1

2662310030

ТУ 6-09-1092-84 070365

Жидкость люминесцентная для капиллярной дефектоскопии ЛЖ-12

2662310050

TV 6-09-4001-76 070254

Проявитель ПР-5

2662310040

150638 ТУ 6-09-3771-74

#### 5. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ

#### **5.1. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ** РЕАКТИВОВ ДЛЯ ШКОЛ

Набор № 1 С «Кислоты» для средней школы 2643110010 ТУ 6-09-4202-80 370310

Набор № 1 В «Кислоты» для восьмилетней школы

2643110150

370311 ТУ 6-09-4202-80

Набор № 3 «Органические вещества» для средней школы 2643110030

370170

ТУ 6-09-4203-85

Набор № 4 ВС «Огнеопасные вещества» для восьмилетней и средней школы

316 ТУ 6—09—4247—80 Набор № 4 ВС «Огнеопасные вещества» для восьмилетней и средней школы

2643110120

ТУ 6-09-4247-80 370305

Набор № 5 «Неорганические и другие вещества» для средней школы

2643110050

ТУ 6-09-4205-85 370172

Набор № 5 С «Органические вещества» для средней школы 2643110130

370280 ТУ 6-09-4248-80

<sup>\*</sup> Название люминора отражает его способность люминесцировать в твердом состоянии (Т), в органических растворителях (Р), в воде (В). Примеры: 1) люминор желтый Т-3 (люминесцирует в твердом состоянии). 2) люминор оранжево-красный ВР-10 (люминесцирует в воде и органических растворителях, более интенсивно - в воде).

Набор № 6 «Огнеопасные и другие веще-26433110250 TY 6-09-5180-84 ства» для средней школы 370321 2643110060 Набор № 21 ВС «Неорганические вещества» ТУ 6-09-4206-80 370173 2643110250 Набор № 6 С «Органические вещества» для 370321 TV 6-09-5180-84 средней школы Набор № 22 ВС «Индикаторы» 2643110180 2643110330 370322 TY 6-09-5176-84 370335 ТУ 6-09-5276-86 Набор № 23 ВС «Индикаторные бумаги» Набор № 7 С «Минеральные удобрения» 2643110070 ТУ 6-16-1434-86 ТУ 6-09-4207-80 370174 Набор № 24 ВС «Вещества для пайки» Набор № 7 С «Минеральные удобрения» TY 6-09-5287-86 для средней школы 2643110140 5.2. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ TV 6-09-4249-80 370281 РЕАКТИВОВ ДЛЯ Набор № 8 С «Иониты» для средней школы 2643110200 **УЧРЕЖДЕНИЙ** медицинских 370323 ТУ 6-09-5178-84 Набор № 9 ВС «Образцы неорганических 5.2.1. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ Belliects» РЕАКТИВОВ ДЛЯ КЛИНИКО-2643110280 370325 ТУ 6-09-5182-84 **ДИАГНОСТИЧЕСКИХ** Набор № 10 С «Образцы органических ве-ЛАБОРАТОРИЙ ществ» для средних школ 2643110330 Набор аминокислот № 1 (малый) ТУ 6-09-5198-84 2643120180 370334 Набор № 11 С «Соли для демонстрационных 370024 ТУ 6-09-3146-78 Набор аминокислот № 2 (большой) ORMITORN 2643110190 2643120190 370330 ТУ 6-09-5185-84 370249 TV 6-09-3147-78 Набор № 12 ВС «Неорганические вещества Набор для анализа желудочного сока для демонстрационных опытов» 2643120010 2643110230 370176 TV 6-09-4198-76 ТУ 6-09-5189-84 Набор для анализа кала Набор № 13 ВС «Галогениды» для восьми-2643120020 ТУ 6-09-3859-83 370013 летней и средней школы Набор для анализа крови 2643110170 ТУ 6-09-5173-84 2643120030 Набор № 14 ВС «Сульфаты, сульфиты, 370291 ТУ 6-09-4269-77 сульфиды» Набор для определения активности аспар-2643110240 тат-аминотрансферазы и аланин-амино-ТУ 6-09-5177 370324 трансферазы в сыворотке крови Набор № 15 BC «Галогены» для восьмилет-2643120330 370276 ТУ 6-09-3918-75 ней и средней школы 2643110260 Набор для определения активности транс-ТУ 6-09-5179-84 аминаз в крови 370320 Набор № 16 ВС «Металлы, оксиды» для 2643120040 ТУ 6-09-3032-73 восьмилетней и средней школы 2643110270 Набор для определения активности фер-ТУ 6-09-5181-84 мента альдолазы в сыворотке крови Набор № 17 С «Нитраты» для средней 2643120050 ТУ 6-09-3031-75 школы 370019 2643110220 Набор для определения билирубина в сыво-ТУ 6-09-5188-84 370331 ротке крови по методу Индрашека Набор № 18 С «Соединения хрома» для 2643120070 ТУ 6-09-3857-82 370296 средней школы 2643110290 Набор для определения гемоглобина крови 370327 ТУ 6-09-5183-84 гемоглобинцианидным методом 2643120350 370258 Набор № 19 ВС «Соединения марганца» ТУ 6-09-3694-82 для школ Набор для определения общего белка в

сыворотке крови по биуретовой реакции

Набор для определения холестерина в сыво-

ТУ 6-09-4099-75

ТУ 6-09-3843-84

ротке крови по Ильку

2643120380

2643120080

370295

370133

2643110210

2643110020

370332

370333

ТУ 6-09-5187-84

ТУ 6-09-5186-84

Набор № 21 «Неорганические вещества» для

Набор № 20 ВС «Кислоты»

восьмилетней и средней школы

Набор для определения шелочной и кислой фосфатаз в сыворотке крови по методу Боданского

2643120060

370131 ТУ 6-09-3860-83

Набор для анализа мокроты 2643120090

370190 TV 6-09-560-76

Набор для анализа мочи

2643120100

370283 TV 6-09-3858-76

Набор для определения тиоаминосоединений в моче

2643120150

370168 ТУ 6-09-4199-76

Набор для экспресс-анализа ацетона в моче 2643120110

ТУ 6-09-3512-82 370020

Набор для экспресс-анализа сахара в моче 2643120120 370021 ТУ 6-09-3511-83

Набор для гистологической диагностики ми-KOSOR

2643120140

ТУ 6-09-4270-76 370167

Набор для исследования спинно-мозговой жидкости

2643120130

370014 TV 6-09-3842-83

Набор для определения глюкозы в биологических жидкостях о-толуидиновым методом

2643120360

TV 6-09-3745-82 370265

Набор для патолого-анатомических исследований

2643120160

370282 ТУ 6-09-4271-80

Набор «Кислоты»

2643120340

ТУ 6-09-3498-78 370011

Набор углеводов для исследования ферментации микробов кишечной группы (малый)

2643120220 370022

ТУ 6-09-3476-79

Набор углеводов для исследования ферментации микробов кишечной группы (большой)

2643120210

370268 TV 6-09-3475-79

#### 5.2.2. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ для обработки рентгеновских ФОТОМАТЕРИАЛОВ ТИПА «РМ-1» И «РФ-3»

Набор № 1 «Проявитель»

2643120230 370026

ТУ 6-09-3340-78 на 1,5 л р-ра

2643120240

370027 ТУ 6-09-3340-78 на 15 л р-ра

Набор № 2 «Восстановитель к проявителю» 2643120250

370028 ТУ 6-09-3340-78 на 1,5 л р-ра 2643120260

ТУ 6-09-3340-78 на 15 л р-ра

Набор № 3 «Фиксаж»

2643120270

370030 ТУ 6-09-3340-78 на 3 л р-ра 2643120280

ТУ 6-09-3340-78 на 10 л р-ра 370031 Набор № 4 «Дубитель»

26431202290

370032 ТУ 6-09-3340-78 на 3 л р-ра

2643120300

370033 ТУ 6-09-3340-78 на 10 л р-ра

Набор «Фиксаж для обработки рентгеновских пленок и кинофотоматериалов типа БКФ-2»

2643120310

370259 ТУ 6-09-3612-85 на 3 л р-ра

2643120320

370260 ТУ 6-09-3612-85 на 10 л р-ра

#### 5.3. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ

Набор № 3 «Растворители»

2643140060

ТУ 6-09-1982-77 370045

№ 4 «Органические Набор соединения»

(малый) 2643140040

370046 ТУ 6-09-1983-77

Набор № 5 «Сахара»

2643140070 ТУ 6-09-1984-77 340047

Набор № 6 «Красители»

2643140030

370048 TV 6-09-1985-77

Набор № 7 «Соли»

2643140080

370049 TY 6-09-1986-77

Набор № 8 «Органические соединения» (большой)

2643140050

ТУ 6-09-1987-77 370050

Набор № 9 «Индикаторы»

2643140010

350051 ТУ 6-09-1988-77

Набор «Кислоты»

2643140020

370164 ТУ 6-09-3477-73

### 5.4. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО хозяйства

Запасной комплект реактивов к набору для определения кислотности почвы методом Алямовского

2643130190

370055 ТУ 6-09-3055-74

Набор для определения кислотности почвы методом Алямовского

2643130180

370054 TY 6-09-3613-74

Набор для опрыскивателя ОРХ-3

2643190410

ТУ 6-09-2941-78 370274

370029

Набор синтетического клея ВС-10т для ремонта сельскохозяйственной техники

2643130240

370193 ТУ 6-09-4089-75

Набор синтетических материалов для ремонта сельскохозяйственной техники 2643130250

370192

ТУ 6-09-4090-80

5.5. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕ-АКТИВОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ остаточных количеств ядо-ХИМИКАТОВ В РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ И ПРОДУКТАХ ЕГО ПЕРЕ-РАБОТКИ МЕТОЛОМ ТОНКО-СЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

Набор для определения метафоса 2643190250

370229 ТУ 6-09-2702-73

Набор для определения рогора 2643190260

ТУ 6-09-2695-78 370222 Набор для определения сайфоса

2643190270 370223 ТУ 6-09-2696-78

Набор для определения севина 2643190280

370228 TY 6-09-2701-78

Набор для определения фозалона

2643190290

ТУ 6-09-2698-73 370225

Набор для определения фталана 2643190300

370226 ТУ 6-09-2699-73

Набор для определения фталофоса 2643190310

ТУ 6-09-2700-73 370227

Набор для определения хлорофоса

2643190320 370230

ТУ 6-09-2703-78 Набор для определения ГХБД, ГХЦГ, ДДТ

в вине и виноградном соке

2643190230 370221

ТУ 6-09-2694-73

#### 5.6. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ **ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Комплект для определения активной кислотности сыра после прессования

2643190030

ТУ 6-09-3888-75

Набор для определения кислотности (рН) в плавленом сыре (после прессования)

2643190030

ТУ 6-09-2707-73

Набор для определения остаточных количеств ядохимикатов в пищепродуктах

2643190040

TV 6-09-2922-79 370083

Набор для определения санитарного качества молока (для сельского хозяйства)

2643130010

370292 ТУ 6-09-4422-77

Набор для определения санитарного качества молока и молочных продуктов (для молочной промышленности)

2643130260

ТУ 6-09-4452-77 370293

Набор химических реактивов № 7п для определения остаточных количеств ядохимикатов в пищепродуктах, кормах и природной среде

2643190580

370336

TY 6-09-5280-86

#### 5.7. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ ДЛЯ ХРОМАТО-ГРАФИИ

Набор № 1 «Стационарные фазы»

2643150010

TV 6-09-2589-77 370148

Набор № 2 «Насыщенные углеводороды» 2643150020

370147 TV 6-09-1997-77

Набор № 2 «Растворители и неподвижные фазы»

2643150130

TY 6-09-3758-74 370135

Набор № 3 «Ароматические углеводороды»

2643150030

ТУ 6-09-1998-77 370146

Набор № 4 «Алифатические спирты» 2643150040

ТУ 6-09-1999-77 370162

Набор № 5 «Кетоны и эфиры насыщенного ряда»

2643150050

370163 ТУ 6-09-2000-77

Набор № 6 «Цианэтилированные производные»

2643150060

370165 ТУ 6-09-3391-78

Набор № 7 «Полиэфиры»

2643150070

ТУ 6-09-3392-77 370166

Набор № 9 «Стационарные фазы»

2643150080

ТУ 6-09-3393-78 370175

Набор № 10 «Неподвижные фазы и носители»

2643150090

370182 TY 6-09-3472-77

Набор № 11 «Хлорпроизводные углеводороды»

2643150200

370191 ТУ 6-09-3001-73

Набор ионообменных смол

2643150120

370184 ТУ 6-09-5-76

Пластины для тонкослойной хроматографии «Диафол»

150717 150718

200×100 MM TY 6-09-4472-77  $200 \times 200 \text{ MM}$  TY 6-09-4472-77

612

#### 5.8. НАБОРЫ ФОТОХИМИКАТОВ

#### 5.8.1. КОМПЛЕКТЫ ФОТОХИМИКАТОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЧЕРНО-БЕЛЫХ **АЭРОФОТОМАТЕРИАЛОВ**

Проявитель «ПКХТ-2» на 10 л раствора для обработки в аппаратуре «ТАРК-2» ТУ 6-09-4044-75

Фиксаж «ФКХТ-2» на 20 л раствора для обработки в аппаратуре «ТАРК-2»

ТУ 6-09-4045-75

#### 5.8.2. НАБОРЫ ФОТОХИМИКАТОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЦВЕТНОЙ АЭРОФОТОПЛЕНКИ И АЭРОФОТОБУМАГИ

Бензотриазол (расфасованный по 0,05 кг) ТУ 6-09-4315-76 370129

Комплект КОСП-1

2643220060 370288 2643220070

ТУ 6-09-4397-77 на 5 л р-ра

370289

ТУ 6-09-4397-77 на 25 л р-ра

2643220080 370290

ТУ 6-09-4397-77 на 50 л р-ра Комплект фотохимикатов КХОЦБ-1 на 5 л раствора для обработки цветной аэрофотобумаги

2643220040

ТУ 6-09-3855-75 370287

Отбеливатель ЦПО-1 на 5 л раствора

2643220020 370125

ТУ 6-09-3817-74

Смачиватель СВ-1017 (расфасованный по 0.5 Kr)

2643220050

ТУ 6-09-4314-76 370130 Фиксаж ЦПФ-1 на 5 л раствора

2643220030

370127 TY 6-09-3817-74

Цветная добавка «ЦЛ-1» на 2,5 л раствора 2643220040

370160 ТУ 6-09-3816-74

Цветной проявитель ЦПП-1 на 5 л раствора 2643220010

370126 ТУ 6-09-3816-74

#### 5.8.3. НАБОРЫ ФОТОХИМИКАТОВ для обработки черно-белых СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Комплект для обработки обратимых кинопленок «КХОП-1» в составе 4 коробок с наборами химикатов, всего на 12 л раствора 2643210270

370101 ТУ 6-09-3776-74 Комплект химикатов КОСП-1

ТУ 6-09-4397-77 на 5 л p-pa ТУ 6-09-4397-77 на 25 л p-pa 370288 370289 ТУ 6-09-4397-77 на 50 л р-ра 370290

Набор химреактивов НХ-1

370231 ТУ 6-09-2390-76 на 10 л р-ра ТУ 6—09—2390—76 на 15 л р-ра ТУ 6—09—2390—76 на 25 л р-ра ТУ 6—09—2390—76 на 30 л р-ра 370232 370233 370234

Набор химических реактивов фиксажа для обработки рентгеновских пленок и кинофотоматериалов типа БКФ-2

2643120310

370259 ТУ 6-09-3612-77 на 3 л р-ра

2643120320

370260 ТУ 6-09-3612-77 на 10 л р-ра Проявитель «АСП-3М» на 5 л раствора

2643210060 370100

ТУ 6-09-3495-74

Проявитель «АСП-20»

2643210090

ТУ 6-09-3495-74 на 5 л р-ра 370098

2643210110 370099

ТУ 6-09-3495-74 на 25 д р-ра Проявитель «АСП-1» (для обработки аэро-

пленки) на 5 л раствора 2643210170

ТУ 6-09-3495-74 370097

Проявитель «МГП-1» на 4 л раствора 370105 ТУ 6-09-4406-77

Проявитель «МП-1»

370103 ТУ 6-09-4406-77 на 2,1 л р-ра 370104 ТУ 6-09-3496-74 на 5 л р-ра

Проявитель «H-1»

2643210240

370106 ТУ 6-09-3647-74 на 5 л р-ра 370107 MPTУ 6-3013-72 на 25 л p-ра

Проявитель «H-2»

2643210490

370154 ТУ 6-09-3648-74 на 5 л р-ра 2643210470

370156 ТУ 6-09-3648-74 на 25 л р-ра ТУ 6-09-3648-74 на 50 л р-ра 370157 ТУ 6-09-1947-77 на 150 л р-ра

370255 Проявитель «H-3»

370261 ТУ 6-09-3606-74 на 5 л р-ра ТУ 6-09-3606-74 на 50 л р-ра 370262 ТУ 6-09-3606-74 на 150 л р-ра 370263

Добавка проявителя «Н-3» на 50 л раствора

370264 ТУ 6-09-3606-74

Проявитель ПКХТ-2 на 10 л раствора 370209

ТУ 6-09-4044-75 Проявитель «СП-1» на 10 л раствора

ТУ 6-09-3496-74 370108

Проявитель «УП-1» на 4 л раствора

ТУ 6-09-3496-74 370109

Проявитель «УП-2»

2643210020

370110 ТУ 6-09-3492-74 на 5 л р-ра 2643210040

370111 ТУ 6-09-3492-74 на 25 л р-ра

Проявитель «УП-3» на 25 л раствора 2643210300

370112 ТУ 6-09-3649-74

Пополнитель проявителя «УП-3П» на 25 л раствора

2643210330

370113 ТУ 6-09-3649-74

Проявитель «УП-4»

ТУ 6-09-2637-74 на 5 л р-ра 370196 ТУ 6-09-2637-74 на 25 л р-ра 370197

Проявитель ФГБ на 40 л раствора

ТУ 6-09-4042-75 370178

Набор химикатов на 40 л проявителя Набор № 3 2643190210 «ФГМ-1» 370179 ТУ 6-09-4107-75 370245 Побавка «МЛ-1» для приготовления 40 л Набор № 4-М пополнителя к проявителю «ФГМ-1» 370273 ТУ 6-09-4109-75 Набор химикатов на 40 л проявителя 370277 «ФГМ-2» МВД СССР ТУ 6-09-4108-75 370199 2643190530 Ослабитель универсальный «ОС-1» на 8 л 370317 раствора ТУ 6-17-1033-79 370115 Стабилизатор «СТ-2» 2643190090 ТУ 6-09-2509-77 на 5 л р-ра 370216 ТУ 6-09-2509-77 на 25 л р-ра 370217 Усилитель «УС-4» на 8 л раствора 2643190110 ТУ 6-17-1033-79 370075 Быстрорастворимый кислый фиксаж «БКФ-2» 370117 ТУ 6-09-4407-77 на 2,1 л р-ра ских агрегатов 2643210140 2643190360 370119 ТУ 6-09-3493-74 на 5 л р-ра 370219 2643210160 370120 ТУ 6-09-3493-74 на 25 л р-ра Фиксаж «БКФ-6» ский агрегатов 370253 ТУ 6-09-3726-74 на 5 л р-ра 2643190370 370254 ТУ 6-09-3726-74 на 25 л р-ра 370220 ТУ 6-09-3726-74 на 40 л р-ра 370180 Фиксаж «КДФ-2» на 25 л раствора 2643210360 ских агрегатов 370121 ТУ 6-09-3727-74 2643190380 Пополнитель фиксажа «КДФ-2П» на 25 л 370286 раствора 2643210390 370122 2643190390 ТУ 6-09-3727-74 Фиксаж «КФ-1» 370248 370194 ТУ 6-09-2636-77 на 5 л р-ра 370195 ТУ 6-09-2636-77 на 25 л р-ра 2643190340 2643210480 370275 ТУ 6-09-2636-77 на 50 л р-ра 370161 Фиксаж быстрый универсальный «УФ-1-Б» 2643190350 на 4 л раствора ТУ 6-09-3494-74 Фиксаж «ЦФБ» на 15 л раствора воды из дистиллята ТУ 6-09-3815-74 370124 2643190330 стекол самолетов 2643190400 5.9. ПРОЧИЕ НАБОРЫ химических реактивов

Набор № 1 «Л» 370243 ТУ 6-09-2524-80 Набор № 2 2643190200 ТУ 6-09-2525-78 370244

ТУ 6-09-2526-78 ТУ 6-09-3994-81 Комплект базовых смесей красителей ТУ 6-09-4186-76 Набор индикаторов и красителей для TV 6-09-5004-83 Набор для определения жесткости воды ТУ 6-09-3107-78 Набор иммерсионных жидкостей «ИЖ-1» ТУ 6-09-3478-73 Набор композиции № 1 для растворения отложений с поверхностей теплоэнергетиче-ТУ 6-09-08-749-73 Набор композиции № 2 для растворения отложений с поверхностей теплоэнергетиче-ТУ 6-09-4693-78 Набор композиции № 3 для растворения отложений с поверхностей теплоэнергетиче-ТУ 6-09-4255-76 Набор компонентов для приготовления компаунда холодного отверждения УП-5-132-1 TV 6-09-3242-76 Набор «Контроль трезвости» TY 6-09-02-133-75 Набор «Контроль трезвости» ТУ 6-09-3526-76 Набор солей для приготовления питьевой ТУ 6-09-3457-83 Набор ТГ-10 для обработки силикатных ТУ 6-09-4450-82 Набор № 1 «Термометрические индикаторы (15-30)» 2643190220 370294 ТУ 6-09-06-928-78 Набор № 2 «Термометрические пасты (15-30)» 2643190480 370298 ТУ 6-09-06-937--78

## 6. ОТВЕРДИТЕЛИ ДЛЯ ЭПОКСИДНЫХ СМОЛ

Отвердитель МЭА-610 (метилэндиковый ан-	Отвердитель УП-607
гидрид)	(полисебациновый ангидрид)
140309 ТУ 6—09—3886—75	2638490111
Отвердитель УП-5-138	140266 ТУ 6—09—3981—75 ч
140319 TV 6—09—15—295—77 ч	Отвердитель УП-608
Отвердитель УП-5-139	(полиадипиновый ангидрид)
140320 ТУ 6—09—15—297—77 ч	2638490121
Отвердитель УП-5-159	140267 ТУ 6—09—15—240—76 ч
(модифицированная эвтектическая смесь	Отвердитель УП-609
ароматических аминов)	(аддукт малеинового ангидрида с гексадие-
2638490341	новой фракцией)
140423 ТУ 6—09—15—307—77 ч	140268 ТУ 6—09—3982—75 ч
Отвердитель УП-581	Отвердитель УП-0613
(эвтектическая смесь эндикового ангидрида	2638490781
с аддуктом антрацена и малеинового ан-	140448 ТУ 6—09—15—417—79 ч
гидрида)	Отвердитель УП-0616 2638490751
2638490071 140257 TV 6—09—3885—75	
Отвердитель УП-583	Отвердитель УП-0617 140322 ТУ 6-09-4360-77
о- [N,N-Бис (2-аминоэтил) аминометил] фенол 2638490081	140322 ТУ 6—09—4360—77 ч Отвердитель УП-0618
140273 TV 6-09-4227-76	140323 ТУ 6—09—15—296—77
Отвердитель УП-605/1	Отвердитель УП-0619
(бор трехфтористый анилиновый комплекс)	(75 %-ный раствор N,N"-бис (2-оксиэтил)-
140312 ТУ 6—09—15—287—77 ч	диэтилентриамина в диэтилентриамине)
Отвердитель УП-605/1р	140324 TV 6-09-4361-77
140470 Ty 6-09-15-236-76	Отвердитель УП-0620
Отвердитель УП-605/2	(65 %-ный раствор аддукта Б в диэтилен-
(бор трехфтористый 1-нафтиламиновый	триамине)
комплекс)	140325 ТУ 6—09—4362—77 ч
2638490791	Отвердитель УП-0621
140347 TY 6-09-15-287-77 4	(N-(бета-Оксиэтил)-м-фенилендиамин)
10011 10 00 10 201 11	2638490621
Отвердитель УП-605/2р	140422 TY 6-09-15-29-74
(50 %-ный раствор комплекса бора трех-	Отвердитель УП-0622
фтористого с 1-нафтиламином в диэтилен-	2638490291
гликоле)	140326 ТУ 6—09—4369—77 ч
2638490771	Отвердитель УП-0623
140444 ТУ 6—09—15—236—76 ч	(25 %-ный раствор отвердителя УП-0620
Отвердитель УП-605/3	в отвердителе И-6М)
(бор трехфтористый бензиламиновый комп-	140327 ТУ 6—09—4364—77 ч
лекс)	Отвердитель УП-0626
2638490351	2638490741
140264 ТУ 6—09—15—287—77 ч	140445 ТУ 6—09—15—863—72
Отвердитель УП-605/3р	Отвердитель УП-0627
(50 %-ный раствор комплекса трехфторис-	2,4,6-трис (Диметиламинометил) резорцин
того бора с бензиламином в диэтиленгли-	140391 ТУ 6—09—15—864—72 ч
коле)	Отвердитель УП-0628
2638490091	4,4'-Изопропилиденбис [2,6-бис (диметилами-
140407 ТУ 6—09—15—236—76 ч	нометил) фенол
Отвердитель УП-605/5	140409 ТУ 6—09—15—221—76 ч
(бор трехфтористый п-толуидиновый комп-	Отвердитель УП-0632
лекс)	2,4,6-трис (Диметиламинометил) фенол и ди-
2638490361	фенилолпропан [1:3]
140265 ТУ 6—09—15—287—77 ч	140390 ТУ 6—09—15—222—76 ч
O	Отвердитель УП-0638
Отвердитель УП-605/5р	(эвтектическая смесь м-фенилендиамина и
(50 %-ный раствор комплекса трехфторис-	4,4'-диаминодифенилметана, стабилизирован-
того бора с <i>п</i> -толуидином в диэтиленгли-	ная циклоалифатической эпоксидной смо-
коле)	70° VII 620)
9639400101	лой УП-632) 2638400721
2638490101 140408 TY 6-09-15-236-76	лой УП-632) 2638490721 140431 ТУ 6—09—15—319—77

# 7. СОРБЕНТЫ

	Номенкла-					Техниче	еская характерист	нка
Код ОКП	поменкла- турный номер	Наименование сорбента	Квалифи- кация	Ионная форма	ТУ	полная объемная емкость, ммоль экв/г	удельный объем набухшего сор- бента, мл/г	влажность,
			7.	і. Анис	ниты		•	
2641120321 2638331821 2641120281 2641120221 2641120301 2641120051 2641120061 2641120011 2641120011 2641120012 2641120011 2641120091 2641120101 2641120111 2641120121 2641120131 2641120131 264112041 264112041 264112041 2641120181 2641120181	350041 350156 350035 350125 350037 350042 350049 350049 350043 350018 350045 350046 350045 350046 350047 350048 350140 350142 350143 350140 350142 350143 350143 350140 350052 350052 350053 350052 350053 350054 350054	АМГ-1 АН-1-палладий АРА-М макропористый АРА-2М молотый АРА-1п АРА-2п АРА-2п АРА-2п-Т40 АРА-3п-Т40 АРА-4п АРА-5п АРА-5п АРА-5п-Т40 АРА-8п АРА-10п АРА-12п АРА-12п АРА-20п АРА-25п АРА-25п АРА-25п АРА-50п АРА-50п АРА-50п АРА-50п АРА-1-2п АСД-1-2п АСД-1-2п АСД-1-2п АСД-3-5п АСД-4-5п АСД-4-5п АСД-4-5п АСД-4-5п АСД-4-5п АСД-4-5п АСД-4-5п АСД-4-8п АСД-7-8п АСД-7-8п АСД-9-20Т / АСД-1-0-10Т	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	CI- CI- CI- CI- CI- CI- CI- CI- CI- CI-	$\begin{array}{c} 6-09-10-1209-77 \\ 6-09-40-720-85 \\ 6-09-10-1326-78 \\ 6-09-10-1230-77 \\ 6-09-10-867-79 \\ 6-09-10-879-75 \\ 6-09-10-879-79 \\ 6-09-10-540-76 \\ 6-09-10-552-76 \\ 6-09-10-552-76 \\ 6-09-10-552-76 \\ 6-09-10-846-83 \\ 6-09-10-1027-84 \\ 6-09-10-1027-84 \\ 6-09-10-818-78 \\ 6-09-10-819-79 \\ 6-09-10-819-79 \\ 6-09-10-1547-82 \\ 6-09-10-1548-82 \\ 6-09-10-1549-82 \\ 6-09-10-1549-82 \\ 6-09-10-1358-76 \\ 6-09-10-1245-77 \\ 6-09-10-108-76 \\ 6-09-10-1245-77 \\ 6-09-10-1245-77 \\ 6-09-10-1245-77 \\ 6-09-10-1245-79 \\ 6-09-10-1218-77 \\ 6-09-10-1218-77 \\ 6-09-10-1218-77 \\ 6-09-10-1218-77 \\ 6-09-10-1149-76 \\ 6-09-10-1393-79 \\ 6-09-10-1393-79 \\ 6-09-10-1304-78 \\ \end{array}$	3,5  3,0  3,0  3,0  3,2  3,4  3,0  3,0  3,0  3,0  3,0  3,0  3,0	5,0—7,0  2,5—4,0 5,0—8,0 6,0—9,0 2,0—5,0 7,0—13,0 5,0—6,0 2,5—3,5 2,5—3,6 2,5—3,5 2,0—3,0 2,3—3,5 1,3—2,6 1,2—2,5 1,0—2,0 1,2—2,2 2,2—3,2  2,0—5,0  1,5—2,5 3,0—4,0 1,6—2,6 1,3—2,3 2,0—3,0 1,6—2,2 1,5—2,5 48 3,0—4,0	60—80  40—60 8,0—13,0 55—75 50—70 55—75 50—70 50—70 50—70 35—55 45—65 50—70 50—65 50—65 40—60 40—60 40—60 40—60 40—60 40—60 40—60 40—60 40—60 40—60 40—60 40—60 40—60 40—60
2641120351 2641120431	350155 350144	АСД-11-20Т АСД-14-2п	ч ч	CI-	6—09—10—1445—80 6—09—10—1544—82	≥1,8 2,5—3,5	2,0—4,0 2,0—5,0	40—60 5—30

2641120561 350151 2641120551 350150 2641120541 350147 2641120241 350115 350058	АСД-15-2п АСД-15-20Т60 АСД-17-20Т60 АЭ-1 ФАФ-Г-Д	ч ч ч ч ч	C1- C1- C1- C1- C1-	6-09-10-1680-84 6-09-1677-84 6-09-1678-84 6-09-10-1302-78 6-09-4532-77	$\geqslant 2,2$ $\geqslant 1,5$ $\geqslant 1,2$ $\geqslant 1,8$ $\geqslant 2,0$	2,0—5,0 2,0—4,0 3,5—5,5	$\geqslant 10$ $\leqslant 10$ $\leqslant 10$ $\leqslant 20$ $40-80$
350057 2641120461 350146	ФАФ-Н-Д Целлюлозный ШАМЦ-1	ų ų	CI-	6-09-4532-77 6-09-4532-77 6-09-10-1636-84	≥2,0 ≥2,0 0,5—1,5	12—15	40—80 40—80 ≥90

### 7.2. КАТИОНИТЫ

		Катионит карбоксиль-						
William profit	State of the	ный биокарб						
2641111021	350146	Γ-4	ч	H+	6-09-10-1626-84	≥9,0	6-9	60-80
2641111011	350149	то же Д	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1625-84	≥8,0	4-6	60-80
2641110381	350005	» T-12-p15	ч	H+	6-09-10-1320-78	≥8,0	5,0-8,0	80-90
	350006	» T-13-p20	ч	H+	6-09-10-1233-77	≥8,0	6,5—8,5	80—90
	350059	» 9-5	ч	H+	6-09-10-1176-76	<b>\$9,5</b>	3,5—5,5	60-80
. * * + 1 Kilon	350060	» 3-8	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1176-76	≥9,5	3,0-4,0	60-80
	350061	» 3-10	ч	H+	6-09-10-1176-76	≥9,5	2,9—3,9	60-80
	360062	» 3-15	Ч	H+	6-09-10-1176-76	≥8,5	2,7-3,7	60-80
	360063	» 3-20	ч	H+	6-09-10-1176-76	≥8,5	2,6-3,6	60-80
	360064	» 9-40	Ч	H+	6-09-10-1176-76	≥6,5	2,5-3,5	60-80
		карбоксильный					,-	
2641110751	350123	КМДМ-6М-4	ч	H+	6-09-10-1428-80	≥9,0	7.0 - 10.0	60-80
	350074	KMT	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-456-75	≥8,5	5.0-7.5	80-90
2641110150	350075	KMT-20T	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1172-76	≥2,0	2,0-4,0	35-45
2641110730	350076	КМФД-2	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1212-77	≥8,0	2,5-4,5	5575
2641110371	350130	КРДК-3п-Т40	. ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1327-78	≥6,0	1,5-4,0	40-60
2641110391	350127	КРДК-3п-Т50	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1340-78	≥6,0	1,6-3,2	35-55
2641110161	350077	КРК-1-1п	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-959-74	≥9,5	4.0-6.0	55-75
2641110171	350078	КРК-1-2п	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-404-75	≥9,5	2,5-4,0	40-60
2641110181	350079	КРК-1-5п	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-403-75	≥9,5	1,5-2,8	40-60
2641110591	350080	-КРК-1-8п	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-553-77	≥9,0	1,4-2,4	40-60
2641110601	350081	КРК-1-12п	ч '	H <sup>+</sup>	6-09-10-542-76	≥8,5	1,3-2,3	30-50
2641110191	350082	КРК-1-16п	ч	H+	6-09-10-842-79	≥7,0	1,3—2,3	50-70
2641110201	350083	КРК-1-20п	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-840-79	≥5,5	1,3-2,3	5070
2641110611	350084	КРК-1-24п	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-554-76	≥5,5	1,2-2,2	40-60
2641110761	350110	KPK-20T-100	ч	$H^+$	6-09-10-1450-80	≥ 1,5	3,5-4,5	45-60
		макропористый						
2641110211	350017	KPC-1n	<b>q</b>	H <sup>+</sup>	6-09-10-828-79	≥4,5	9-14	60-80
2641110421	350137	KPC-2M	ч	H+	6-09-10-1369-79	≥4,6	6,0-9,0	60-80
2641110021	350021	КРС-2п	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-866-78	≥4,3	6,0-9,0	50-70
2641110221	350068	КРС-2п-Т40	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-420-75	≥4,35	13,5—15,0	80-90
2641110491	350013	КРС-3п	ч	H+	6-09-10-1343-78	≥4,3	5,0—8,0	50-70
2641110081	350015	KPC-3n-T40	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-206-79	≥4,0	5,0—6,5	65-85

			-			Техниче	еская характерист	ика
Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование сорбента	Квалифи- кация	Ионная форма	Ty	полная объемная емкость, ммоль экв/г	удельный объем набухшего сор- бента, мл/г	влажность,
n was negeria	V V V							
						the first the second		
2641110231	350069	КРС-3п-Т50	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-348-75	$\geqslant$ 4,0	≥7,8	70—85
2641110031	350085	КРС-4п	. ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-219-84	≥4,3	4,0—6,0	50-70
2641110241	350070	КРС-4п-Т40	ч	H <sup>+</sup> H <sup>+</sup>	6—09—10—369—75 6—09—10—191—79	≥4,0	4,5—6,0	60—75
2641110041	350008 350071	КРС-5п КРС-5п-Т40	ч	- H+	6-09-10-191-79	≥4,3	4,5—7,0	50-70
2641110251	350071	КРС-5п-Т50	Ч Ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-829-79	$\geqslant 4.0$ $\geqslant 4.2$	4,0—5,1 4,0—7,5	70—80 50—75
2641110251	350065	KPC-6n	ч	H+	6-09-10-228-79	\$\frac{4,2}{4,2}	2,5—4,5	55—75 55—70.
2641110260	350027	KPC-8n	ų .	H+	6-09-10-151-79	\$\frac{4,2}{4,2}	2,0-4,0	45—65
2041110200	350072	KPC-8n-T40	ч	H+	6-09-10-1166-76	\$4,0	3,0-4,0	40-60
	2-029	КРС-8пя	ч	H+	6-09-10-964-74	<b>\$4,2</b>	2.0-3.0	45—55
2641110061	350066	КРС-10п	ч	H+	6-09-10-226-84	≥4,0	2,0—3,0	40-60
2641110272	350073	КРС-10п-Т40	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1167-76	≥4,0	2,0-3,5	40-60
2641110821	350100	КРС-10т макропористый	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-831-83	≥4,0	3,5—5,5	50-70
2641110071	350067	КРС-12п	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-346-75	≥4,0	1,5—3,0	40-60
2641110290	350126	КРС-12п-Т40	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-537-76	≥4,1	1,8—2,8	35—55
2641110581	350040	КРС-15т-100-N макро-	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1394-79		1,8-2,5	50-60
The state of the state of		пористый		,		$(t_1, \dots, t_n) = (t_1, \dots, t_n)$		·
2641110991	350145	КРС-15т-100-N макро-	ч	CI-	6-09-10-1582-83		1,8-2,5	50-60
		пористый	1.	1				A Commence of the Commence of
0041111001	350099	КРС-20п	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-502-76	≥3,5	1,1—1,9	35—50
2641111001	350086	КРС-20т макропористый		H <sup>+</sup>	6-09-10-832-83	$\geqslant 3.5$	2,5-5,0	50-70
And the second second	350117	КРС-20т-N макропорис- тый	Ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1239-77	$\geqslant 2,5$		
	2-034	КРС-40т макропористый	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-833-73	≥3,0	2,0-5,0	50—70
2641110121	350087	КРФ-2м	Ч	H+	6-09-10-1124-76	\$3,0 \$8,5	2,5—4,5	50—70 50—70
2641110141	350038	КРФ-2п	ч	H+	6-09-10-852-79	<b>8,5 8,5</b>	2,5—5,5	50-70
2641110471	350033	КРФ-2п-Т20	ч	H+	6-09-10-1345-78	\$8,0 \$8,0	4,0-5,0	3,2-4,2
2641110621	350090	КРФ-2п-Т40	ч	H+	6-09-10-1130-76	≥8,6	3,5—4,5	50-70
2641110811	350129	КРФ-2т-Т20	ч	H+	6-09-10-1507-81	≥8,0	3,8—4,8	60-80
2641110441	350012	КРФ-2т-Т40	Ч	H+	6-09-10-1352-78	≥8,0	4,6-5,6	60—80
	350101	КРФ-Зм	ч	H+	6-09-10-1168-76	≥8,0	2,3-3,0	50-70
	350105	КРФ-3п-Т40	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-305-76	≥8,6	3,4-4,4	40-60
2641110511	350003	<b>КРФ-3т-Т20</b>	ч	H <sup>+</sup>	6 - 09 - 10 - 1351 - 78	≥8,0	3,2-4,2	50-70
2641110451	350009	КРФ-3т-Т40	ч.	H <sup>+</sup>	6-09-10-1347-78	≥8,0	3,5—4,5	50-70
2641110561	350025	КРФ-4п	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1376-79	$\geqslant$ 8,2	2,0—3,5	40—60

2641110481	350034	КРФ-4п-Т20	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1345-78	≥8,0	3,2—4,2	40-60
2641110631	350091	КРФ-4п-Т40	ų	H <sup>+</sup>	6-09-10-1131-76	≥8,5	3,3-4,3	40-60
2641110521	350004	<b>КРФ-4т-Т20</b>	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1351-78	≥8,0	2,2-3,2	50-70
2641110461	350010	КРФ-4т-Т40	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1347-78	≥8,0	3,3-4,3	50-70
2641110641	350088	КРФ-5м	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1125-76	≥7,5	2.0 - 3.5	50-70
2641110321	350026	КРФ-5п	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1376-79	≥8,0	1,9-3,4	40-60
	350007	КРФ-5п-N	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1197-76	≥6,0	9,0-13,0	75-90
2641110091	350092	КРФ-5п-Т40	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-309-76	≥8,4	3,0-4,0	40-60
2641110650	350104	КРФ-6п	— ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1175-76	≥7,7	1,9—2,9	40-60
2641110660	350102	КРФ-8м	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1126-76	\$7,0 \$7,0	2.0—3,2	35-55
2641110671	350089	КРФ-8п	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-361-75	\$7,5	1.5—2.5	45-65
2011110071	350093	КРФ-8п-Т40	ч	H+	6-09-10-1238-77	\$8,3 \$8,3	1,0 2,0	10 00
2641110680	000000	КРФ-10м	ч	H+	6-09-10-1127-76	\$7,0 \$7,0	1.6-2.6	30-50
2641110541	350039	КРФ-10п	ч	H+	6-09-10-865-79	\$6,5	1,5—2,5	40-60
2641110101	350094	КРФ-10п-Т40	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-306-76	\$8,2 \$8,2	1,6—2,6	40—60
2641110690	350106	КРФ-12п-Т40	ч	H+	6-09-10-1183-76	\$7,5	1,5—2,5	35—55
2641110531	350014	КРФ-16п	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-862-79	\$\bigsip 7,5 \\ \delta 5,0	1.4—2.4	40—60
2641110501	350002	КРФ-1т-Т20	ų,	H+	6-09-10-1351-78	\$ 8,2	4,2—5,2	60-80
2641110431	350011	КРФ-1т-Т40	ч	H+	6-09-10-1352-78	\$8,0 \$8,0	4.8-5.8	60-80
2641110710	350107	КРФ-20т макропористый		H+	6-09-10-1132-76	\$6,0 \$6,0	3,0-6,0	70—80
2641110701	350108	КРФ-20т макропористый		H+	6-09-10-1107-76	\$6,6	3,0-6,0	55—75
2011110101	000100	без азота	. 4	**	0-05-10-1107-70	0,0	3,00,0	00-10
2641110721	350111	КРФ-20т-N макропорис-	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1227-77	≥5,0	3,5—5,5	60-70
2011110721	550111	тый	4	11	0-09-10-1227-77	= 0,0	3,3—3,3	00-70
2641110401	350031	КРФ-20т-60 макропо-	ч	H <sup>+</sup>	6-09-4879-80	≥6,5	2,0-4,0	55-65
2041110401	000001	ристый	ч	11	0-03-4673-60		2,0-4,0	0000
2641110571	350032	КРФ-20т-60N макропо-	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1387-79	≥5,0	1,5-4,0	55-70
2041110071	300032	ристый	ч	11	0-09-10-1367-79	<b>0,0</b>	1,5—4,0	33-70
2641110411	350023	КФС	ч	H-+	6-09-10-419-78	≥3,5	3,5-7,0	≤15,0
2641110351	350023	КФУХ	ч	H+	6-09-10-196-78		3.0-5.0	€5,0
2641110361	350024	СЛВ-2-Т40	ч .	H+	6-09-10-654-78	$\geqslant 3.5$ $\geqslant 4.0$	11.0—16.0	65—85
2641110311	350022	СДВ-2-140	ч	H+	6-09-3601-74	\$\begin{align*} 4,0 \\ \$4,0 \end{align*}	10,0—15,0	7080
2041110311	350109	СДВ-2-4-401	ч	H+	6-09-10-359-75	\$\begin{align*} 4,0 \\ \$4,3 \end{align*}	7,0—12,0	75—85
2641110551	350138	СДБ-3-140	•	H <sup>+</sup>			2,0—4,0	50-70
2641110921	350132	СНК-10Э	Ч	H+	6-09-10-1373-79	$\geq 3.5$	9,0—13,0	70-90
2641110921	350132	CHK-109 CHK-209	Ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1538-82	$\geq 2.5$	6,0—7,5	65—85
2011110341	350133	CHK-209 CHK-259	ч	H+	6-09-10-1538-82 6-09-10-1499-81	$\geqslant 2,3 $ $\geqslant 2,2$	5,5—7,5	65—85
2641110931	350118	CHK-209	Ч	H+			5,5—7,5 4,5—5,5	6585
2641110931	350134	CHK-309 CHK-409	Ч	H+	6-09-10-1538-82	$\geq 2.0$	4,5—5,5 4.0—5.0	6585
2641110941	350136		ч	H+	6-09-10-1538-82	≥1,8		65—85
2041110951	390136	CHK-509	ч	H	6-09-10-1538-82	≥1,5	3,5—4,5	0000
						,		

	Номенкла-					Технич	еская характерист	ика
Код ОКП	турный номер	Наименование сорбента	Квалифи- кация	Ионная форма	T <b>y</b>	полная объемная емкость, ммоль экв/г	удельный объем набухшего сор- бента, мл/г	влажность,
			7.3. П	ОЛИАМ	ФОЛИТЫ			
2641130040 2641130050 2641130031 2641130021 2641130121 2641130101 2641130111 2641130081	350112 350098 350098 350096 350097 350141 350124 350131 350113	АПФ-2-5 БАК БАК-Г ПА-1 ПА-1-К ПА-5 ПА-7 ПА-8-10т макропористый ПА-12К ПА-22	4 4 4 4 4 4 4 4	H+, Cl- H+, Cl- H+, Cl- H+ H+ H+ H+ H+ Cl-	$\begin{array}{c} 6-09-10-1269-77 \\ 6-09-10-210-75 \\ 6-09-10-210-75 \\ 6-09-10-1104-76 \\ 6-09-10-1388-79 \\ 6-09-10-1545-82 \\ 6-09-10-1500-81 \\ 6-09-10-1237-77 \\ 6-09-10-1511-81 \\ 6-09-10-1460-80 \end{array}$	$\geqslant 3.5$ $\geqslant 1.5$ $\geqslant 1.5$ $\geqslant 1.5$ $\geqslant 3.5$ $\geqslant 3.5$ $1.0-2.5$ $\geqslant 4.0$ $\geqslant 2.5$ $\geqslant 1.4$ $\geqslant 1.7$	2,5—4,0 2,2—5,0 2,2—5,0 2,0—3,5 2,0—3,5 2,2—3,2 4,5—6,0 2,2—3,2 1,5—3,5	$\begin{array}{c} 50-60 \\ \geqslant 15,0 \\ \geqslant 15,0 \\ \geqslant 15,0 \\ 40-50 \\ 40-50 \\ 5-30 \\ 50-60 \\ 35-45 \\ 30-50 \\ 30-50 \end{array}$
			7.4	. ГЕМОС	СОРБЫ			
	350119 350120 350121 350122	A-1 K-1-2 K-2-6 K-2-9	, ч ч ч	CI- H+ H+ H+	$\begin{array}{c} 6 - 09 - 10 - 1488 - 80 \\ 6 - 09 - 10 - 1489 - 80 \\ 6 - 09 - 10 - 1494 - 80 \\ 6 - 09 - 10 - 1490 - 80 \end{array}$	≥2,0 ≥3,8 ≥1,5 ≥5,0	2,7—3,3 3,0—3,8 2,0—4,0	50—65
	,		7.5.	целло	СОРБЫ			
2641320391 2641320341 2641320411 2641320401	350152 350128 350153 350154	ЦС КМТ-24 (Целлосорб К <sub>1</sub> ) ЦС КУ-2 (Целлосорб С) ЦС КУ-23 (Целлосорб С <sub>1</sub> ) ЦС ЭДЭ-10п (Целлосорб А <sub>1</sub> )	ч ч ч	H+ H+ H+	6-09-10-1659-84 6-09-10-1542-82 6-09-10-1648-84 6-09-10-1660-84	$   \begin{array}{c}     1,5 - 4,5 \\     0,9 - 2,5 \\     \geqslant 0,8 \\     2,0 - 5,0   \end{array} $	10,5—14,5 7,5—10,5 2,5—4,0 8,5—11,5	≤ 85 ≥ 80 ≥ 70 ≥ 85
			,	7.6. <b>FEJ</b>	пи			
		7.6.1. ГЕ	ли деко	СТРАНОВЬ	ые ионообменные			
2641230020 2641230010 2641230030	040679 040680 040613	ДЭАЭ-5,0 ДЭАЭ-2,5 КН-2,5	ч ч ч	Cl- Cl- H+	6-09-10-984-84 6-09-10-969-84 6-09-10-951-74	≥2,5 ≥2,5 ≥3,0	≥23 10—15 4,5—6,5	≤20 ≤20

### 7.6.2. ГЕЛИ ДЕКСТРАНОВЫЕ ГИДРОФИЛЬНЫЕ

			W		-	Техническая х	арактеристика	
Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование сорбента	Квалифи- кация	Ty	водоудерживаю- щая способность г воды/г геля	удельный объем набухшего геля мл/г	предел проницаемости	интервал фракциони- рования
2641210141 2641210070 2641210080 2641210090 2641210100 2641201110 2641210120 2641210130 2641210151	040738 040584 040586 040585 040708 040626 040657 040627 040624	ЭД-1,0 ЭД-1,5 ЭД-2,0 ЭД-2,5 ЭД-3,5 ЭД-5,0 ЭД-7,5 ЭД-10 ЭД-20	ч ч ч ч ч ч ч ч	6—09—10—1300—78 6—09—10—702—77 6—09—10—697—77 6—09—10—1073—75 6—09—10—1073—75 6—09—10—1017—84 6—09—10—980—84 6—09—10—1362—78	0,9—1,25 1,3—1,7 1,8—2,2 2,2—2,8 3,0—4,0 4,0—6,0 6,5—8,5 8,0—12,0 15—25	$\begin{array}{c} 2,0 - 3,0 \\ 1,7 - 3,0 \\ 2,5 - 4,0 \\ 4 - 6 \\ 6,0 - 12,5 \\ 9,5 - 12,5 \\ 14 - 21 \\ 15,0 - 26,5 \\ 20 - 40 \end{array}$	1000—15000 1500—45000 5000—60000 10000—100000	до 1500 до 3000 500—10000
2641220020 2641220010 2641220030	040517 040518 040520 040726	СДВ-п-2·10 <sup>3</sup> СДВ-п·10 <sup>3</sup> СДВ-п·5·10 <sup>3</sup> СДВ-I	ч ч ч	6-09-10-821-78 6-09-10-807-78 6-09-10-882-78		4,0—10,0 3,5—9,0 2,5—10,0 5,0—8,0	≥5000	до 2000 до 1000 до 5000

### 7.7. ПОЛИМЕРНЫЕ СОРБЕНТЫ

-	Код ОКП	- 1				Техническая характеристика		
		Номенклатурный номер	Наименование сорбента	Квалифи- кация	ТУ	насыпная масса, г/см <sup>3</sup>	удельная поверхность, м <sup>3</sup> /г	
	2641320010 2641320050 2641320161 2641320060 2641320201 2641320211 2641320221 2641320071	150499 150657 150761 150715 150758 150759 150700 150573	Полисорб-1 Полисорб-2 Полисорб-3 Полисорб-4 Полисорб 4-70 Полисорб 4-90 Полисорб 4-120 Полисорб 4-дд	ч ч ч ч ч ч	$\begin{array}{c} 6-09-3602-74 \\ 6-09-10-946-74 \\ 6-09-10-1187-76 \\ 6-09-10-567-76 \\ 6-09-10-1240-77 \\ 6-09-10-1240-77 \\ 6-09-10-1240-77 \\ 6-09-10-568-76 \end{array}$	0,21—0,30 0,25—0,45 0,15—0,30 0,20—0,35 0,30—0,50 0,20—0,40 0,15—0,30 0,20—0,35	$\begin{array}{c} 200 - 300 \\ 30 - 80 \\ 60 - 120 \\ 70 - 150 \\ \geqslant 45 \\ \geqslant 60 \\ \geqslant 80 \\ 20 - 70 \end{array}$	

			,		Техническая характеристика		
Код ОКП	Код ОКП Номенклатурный номер	Наименование сорбента	Квалифи- кация	ТУ	насыпная масса, г/см <sup>3</sup>	удельная поверхность, м <sup>3</sup> /г	
2641320170 2641320180 2641320081 2641320191 2641320101 2641320131 2641320261 2641320091	150732 150733 150536 150766 150773 150774 150783 150784	Полисорб-6 Полисорб-8 Полисорб-10 Полисорбакрилат-1 Полисорбол-2 Полисорбол-4 Полисорбол-8 Полисорбонитрил-4-40	ч ч ч ч ч ч	$\begin{array}{c} 6-09-10-1270-77 \\ 6-09-10-1271-77 \\ 6-09-10-432-77 \\ 6-09-10-1402-79 \\ 6-09-10-1379-79 \\ 6-09-10-1391-79 \\ 6-09-10-1451-80 \\ 6-09-10-1360-78 \\ \end{array}$	0,20—0,26 0,20—0,25 0,25—0,35 0,40—0,55 0,25—0,35 0,20—0,30 0,25—0,35 0,25—0,38	≥ 180 ≥ 200 ≥ 300 ≥ -10 ≥ 15 ≥ 20 ≥ 80 ≥ 20	

## 7.8. АППЛИЦИДЫ

						Техническая хара	ктеристика	
Код ОКП	Номен- клатурный номер	Наименование	Квалифи- кация	ТУ	гранулометрический состав,	плотность, г/см <sup>3</sup>	статистическая обменная емкость, ммоль экв/г	влажность,
2641120641	011593	ГЖ-С-0,125	ч	6-09-40-878-85	0.1—0.5	4,7—5,0	€6,0	8—15
2641120511	011569	ГЖ-С-0,25	ч	6-09-40-595-84	0,05-0,50	4,6-4,9	€7,5	8-15
2641120671	011606	ГЖ-Т-0,125	ч	6-09-40-998-85	0,1-1,0	3,7-4,1	$\leq 2.0$	7-12
2641120481	011560	ГЖ-Т-0,25	ч	6-09-40-591-84	0,15-1,0	3,7-4,0	€3,0	7-12
2641120521	011559	ГН-Ц-0,9	. ч	6-09-40-592-84	0,2-1,0	2,60-2,68	€8,0	5—10
2641120681	011604	ГЦ-Д-0,2	ч	6-09-40-999-85	0,1-0,5	2,90-2,91	€2,0	10-15
2641120691	011603	ГЦ-Д-0,5	ч	6-09-40-996-85	0,1-0,5	2,90-2,91	€2,0	10—15
2641120501	011570	ГЦ-С-0,25	ч	6-09-40-1691-86	5,0—7,0	3,0-3,1	€0,8	10—15
2641120651	011594	ГЦ-С-0,5	ч	6-09-40-877-85	0,1-0,6	2,3-2,6	≤17,0	10—15
2641120661	011605	ГЦ-Т-0,25	ч	6-09-40-997-85	5,0-7,0	2,6—2,7	≤0,5	10—15
2641120531	011561	ГЦ-Т-0,5	ч	6-09-40-404-84	0,2-0,8	3,0-3,3	≤1,2	10—15
2641120491	011571	ГЦ-Х-0,5д	ч	6-09-40-593-84	0,1-0,6	2,8—3,1	€4,0	10-20
2641120611	011564	ФЦ-Ж-0,2	ч	6-09-40-688-85	0,5-1,5	2,336-2,382	$\leq 3.0$	10—15
2641120621	011566	ФЦ-ФЦ-0,125	ч	6-09-40-691-85	0,1-0,5	2,07—2,15	$\leq 2,0$	10—15
2641120601	011565	ФЦ-Х-0,05	ч	6-09-40-689-85	0,1-0,5	2,313—2,323	€5,0	10—15
2641120591	011567	ФЦ-Ц-0,25	ч	6-09-40-690-85	0,1-0,5	2,304—2,362	$\leq 6.0$	10—15

#### 7.9. СОРБЕНТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ\*

_										
	Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование	Квалифи- кация Гранулометрические фракции, мм		Ty				
	2641310841	170887	Цветосил M-1	ч	0.16-0.20	6-09-39-19-86				
	2641310861	170888			0,16-0,25					
	2641310851	170889			0,20-0,25					
	2641310871	170890	Цветосил		0,25-0,315					
			M-HCKT							
	2641310881	170883	Цветосил	ч	0.16-0.20	6-09-39-18-86				
			M-HCKT	~	, ,					
	2641310901	170884			0,16-0,25					
	2641310891	170885			0,20-0,25	the second				
	2641310911	170886			0,25 - 0,315					
	2641310921	170879	Цветосил	ч	0,16-0,20	6-09-39-17-86				
			M-CKT			· ·				
	2641310941	170880			0.16 - 0.25					
	2641310931	170881			0,20-0,25					
	2641310951	170882			0,25-0,315					
	2641310961	170875	Цветосил	ч	0,16-0,20	6-09-39-16-86				
			м-СКТФГ							
	2641310981	170876			0,16-0,25					
	2641310971	170877			0,20-0,25					
	2641310991	170878			0,25 - 0,315					
	2641311001	170899	Цветосорб МЭБ	ч	0,16-0,20	6-09-39-22-86				
	2641311021	170900			0,16-0,25					
	2641311011	170901			0,20-0,25					
	2641311031	170902			0,25-0,315					
	2641311041	170891	Цветосорб ТКФ	ч	0,16-0,20	6-09-39-20-86				
	2641311061	170892			0,16-0,25					
	2641311051	170893	-,-	× .	0,20-0,25					
	2641311071	170894	0	t	0,25-0,315					
	2641311081	170895	Цветосорб	ч	0,16-0,20	6-09-39-21-86				
	2641311101	170896			0,16-0,25					
	2641311091	170897			0,20-0,25					
	2641311111				0,25-0,315					

<sup>\*</sup> Эффективность газохроматографической колонки, n, не менее  $1000 \pm 200$ .

### 7.10. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ СОРБЕНТЫ (ИОНИТЫ)

The Health Health (Health S)										
	Номен-	1	Ква-	•	Техническая	характеристика				
Код ОКП	клатур- ный номер	Наименование	лифи- кация	ту	насыпная масса, кг/дм <sup>3</sup>	полная динамическая обменная емкость				
2638331401	090754	АВ-17-8-пал-	ч	6-09-40-544-85	١	, m				
		ладий, комп-								
		лекс (содер-								
		жание палла- дия ≥0,98 %)	2							
2641130221	090759	АНФ	ч	6-09-40-759-85	0.45-0.65	г Си/кг ≥ 270				
2641130191	090757	ГСИМ-1	ч	6-09-40-820-85		г Си/кг ≥ 50				
2641130171	090741	ГСК	ч	6-09-40-753-84	1,0-1,2	r Cu/kr				
2641130181	090739	ГСМ	ч	6-09-40-754-84	0,5-0,7	г Ag/кг				
2641130201	090758	ГСН	ч	6-09-40-797-85	0,80-0,95	r Cu/kr				
2641130151	090740	ГСЦ	Ч	6-09-40-552-84	0.8 - 1.2	r Ag/kr				
2641130211	090755	ГФМ-1	ч	6-09-40-819-85	0,35-0,5	r Cu/kr				
2641130161	090746	ИСМА-1	ч	6-09-40-551-84	0,7-1,2					
2641130141	090747	ИСМА-3	ч	6-09-40-554-84	0,7-1,2	r Sr/кг				
2641130231	090756	ИСН-1	ч	6-09-40-758-85	0,8-0,9	г Li/кг				
2641130251	090779	ИСТЖ-1	Ч	6-09-40-876-85						
2641130241	090780	ИСТХ-1	ч	6-09-40-875-85	4 -					
2641130131	090368	МНГ	Ч	6-09-40-553-84	0,6-0,8	г В2О3/кг				
2641130261	090781	TO-1	ч	6-09-40-912-85	0,9—1,0	г As/кг				

### 7.11. СИЛИКАГЕЛИ

					r	1			
	Код ОКП					Техниче	Техническая характеристика		
		Номенклатурный номер	Наименование сорбента	Квалифи- кация	ТУ	насыпная масса, г/см³	удельная поверхность, м²/г	влажность,	
		Ī70814	Аминопропиловый 750/65 CTX-1 CTX-ВЭ	ч ч ч	6-09-10-1299-78 6-09-39-23-86 6-09-39-23-86			€2,0	
			7.12.	сило	ХРОМЫ				
	2641310331 2641310811 2641310811	170833 170872 170872	Аминоэпоксидный 250/120 Аминопропиловый 250/120 Эпоксидный с низким и высоким содержанием функциональных групп	ų ų ų	6—09—10—1573—83 6—09—10—1751—86 6—09—10—1752—86			≥0,5 ≥10,0 ≥10,0	
	2641310171 2641310471 2641310591	170807 170852 170851	функциональных групп 350/80 Аминопропиловый 500/80 Альдегидный НФА 500/80 Эпоксидный с низким и высоким содержанием функциональных групп	ч ч ч	6-09-10-1454-80 6-09-10-1632-84 6-09-10-1618-84			≥1,5 ≥8,0 ≥10,0	
	2641310201 2641310210 2641310220 2641310010 2641310050 2641310040 2641310030 2641310020	170813 170723 170724 170771 170772 170743 170744 170745	функциональных групп 800/70 Аминопропиловый 800/70 Карбоксильный С-80 С-120 С-10МК С-20МК С-30МК С-40МК С-50МК	ч ч	$\begin{array}{c} 6-09-10-1471-80 \\ 6-09-10-1509-81 \\ 6-09-17-48-82 \\ 6-09-17-48-82 \\ 6-09-17-107-82 \\ 6-09-17-107-82 \\ 6-09-17-107-82 \\ 6-09-17-107-82 \\ 6-09-17-107-82 \\ 6-09-17-107-82 \\ 6-09-17-107-82 \\ \end{array}$	0,28-0,4 $0,3-0,5$ $0,35-0,55$ $0,35-0,55$ $0,35-0,55$ $0,35-0,55$ $0,35-0,55$	70—100 100—140 5—15 15—25 25—50 50—90 90—120	≥3,0 ≥3,0 ≤3 ≤3 ≤3 ≤3 ≤3 ≤3 ≤3	

					,			7115	
X							Техническая х	арактеристика	
DECKUP DESKT	Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование сорбента	Ионная форма	ту .	объемная емкость, ммоль экв/г	насыпная масса, г/см <sup>3</sup>	удельный объем набухшей целлюлозы, мл/г	влажность,
un.	2641140271 2641140261 2641140060	011578 011577 020945	Аминооксипропилцеллюлоза волокнистая порошковая Бензоилдиэтиламиноэтил-целлюлоза (Целлюлоза	OH-	6-09-10-1605-84 6-09-10-262-74	-	0,30—0,50 0,15—0,40	17—21 5,5—6,5	<8 <8
	2641140281	021607	БДЭАЭ) Бензонлцеллюлоза N,N-Диэтиламиноэтилцел- люлоза		6-09-10-1641-84 6-09-10-1381-79				≤5,0 ≤10,0
	2641140071 2641140071 2641140301	051852 051853 101619	(Целлюлоза ДЭАЭ) волокнистая порошковая Капроилцеллюлоза Карбоксиметилцеллюлоза	H+	6—09—10—1643—84 6—09—2344—78	≥0,6 ≥0,4	0,15—0,40	10,0—20,0 4,5—11,0	≤10 ≤10 ≤10
	2641140090 2641140090 2641140090 2641140291	100971 100895 100975 150866	волокнистая порошковая сшитая Пальмитоилцеллюлоза		6-09-10-1642-84	$\geqslant 0.5$ $\geqslant 0.5$ $\geqslant 0.6$	0,20—0,50	10-20 $3,5-6,0$ $10-20$	≤10 ≤10 ≤10
	2641140141	170565	Сульфоэтилцеллюлоза [Целлюлоза СЭ (SE)]	H+	6-09-10-132-74	•			
	2641140190	180789	Триэтиламиноэтилцеллюлоза (Целлюлоза ТЭАЭ)	Br-	6-09-10-140-74	$\geqslant 0.3$		5,0—9,0	≤10
	2641140180	220370	Целлюлоза порошковая (Целлюлоза микрокристал- лическая)		6-09-3575-74			4,0—8,0	≤10
	2641140241	220584	Щеллюлоза ЭХТЭОЛА (Эпихлоргидринтриэтанол- аминцеллюлоза)	OH-	6-09-10-1051-75	0,350,65		4,5—9,0	≤10
			Целлюлозофосфат [Целлюлоза Ф (Р)] (Целлюлоза фосфорилизованная)	Н+	609109984				· ·
695	2641140201 2641140161	220552 220336	волокнистая порошковая		^	1,6—3,2 0,75—1,1		4,5-9,5	≤10 ≤10

### 7.14. ПРОЧИЕ СОРБЕНТЫ

			·		1	Гехническая х	арактеристика	2
Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование сорбента	Квалифи- кация	ту	обменная емкость, ммоль экв/г	насыпная масса, г/см <sup>3</sup>	удельный объем набухшей целлюлозы, мл/г	влажность,
2641320451	170857	MO-1	ч	6-09-40-764-85				
2641310371	170836	ОФ	ч	6-09-40-420-84		1,1-1,3		
2641320431	170861	П-1-П	ч	6-09-05-1312-85		-,,-	0.5-1.5	
		макропористый					,	
2641320041	170766	ППМ-18	ч	6-09-10-1148-76			5,0-11,0	≤15,0
2641320330	170823	ПСТМ-ЗТ	ч	6-09-11-1654-82		•		
2641320371	170854	СМП-1М-200	ч	6-09-10-1586-83			1,2-2,0	5055
and the second second		модифицированный на					1,2 2,0	00 00
		основе пористого стекла						
2641320121	170801	СМП-1М-1000	ч -	6-09-10-1389-79			2,5-4,0	5055
	100	модифицированный на					,,-	1=
	No.	основе пористого стекла		and the state of t				
2641320351		СМП-1М-2000	ч	6-09-10-1576-83			3,5-5,0	50-55
* 1 a 20 a		модифицированный на						
		основе пористого стекла						
2641320111	170808	СМП-12т-80 полимерный	ч	6-09-10-1385-79	≥1,7		2,0-4,0	40-60
2641320461	170856	ФС-16	ч	6-09-40-763-85				

## 8. СТАНДАРТ-ТИТРЫ

Азотная кислота, 0,1 н.	Калий роданистый, 0,1 н.
2642110010	2642110190
330001 TY 6-09-2540-72	330016 TY 6-09-2540-72
Азотная и серная кислота для определения	Калий углекислый, 0,1 н.
фосфора, 0,1 н.	2642110200
2642110020	330017 TY 6-09-2540-72
330002 TY 6-09-2540-72	Калий хлористый, 0,1 н.
Аммоний-железо(II) сернокислый (2:1)	2642110210
(Соль закиси железа и аммония двойная	330018 TV 6-09-2540-72
сернокислая)	Калий хромовокислый, 0,1 н.
2642110360	
	2642110220 TV C 00 0540 70
330032 TY 6-09-2540-72	330019 TY 6-09-2540-72
Аммоний роданистый, 0,1 н.	Калий щавелевокислый 0,1 н.
2642110030	2642110230
330003 TV 6-09-2540-72	330020 TY 6-09-2540-72
Аммоний хлористый, 0,1 н.	Магний сернокислый, 0,1 н.
2642110040	2642110250
330004 ТУ 6—09—2540—72	330022 TY 6-09-2540-72
Аммоний щавелевокислый, 0,1 н.	Метиленовый голубой
2642110050	
	2642110260 220000 TV 6 00 2875 75
330005 TY 6-09-2540-72	330023 TY 6-09-3875-75
Барий хлористый, 0,1 н.	Натрий борнокислый, 0,1 н.
2642110060	2642110280
330006 TY 6-09-2540-72	330024 TY 6-09-2540-72
Иод, 0,01 н.	Натрий гидроокись, 0,1 н.
2642110110	2642110270
330009 TV 6-09-2540-72	330026 ТУ 6—09—2540—72
Иод, 0,1 н.	Натрий двууглекислый, 0,1 н.
2642110100 230010 TV 6 00 0540 79	2642110290 330025 TY 6—09—2540—72
330010 TV 6-09-2540-72	
Калий бромид-бромат, 0,1 н.	Натрий серноватистокислый, 0,1 н.
2642110070	2642110300
330007 TY 6-09-2540-72	330027 TV 6-09-2540-72
Калий бромистый, 0,1 н.	Натрий углекислый, 0,1 н.
2642110130	2642110310
330040 TV 6-09-2540-72	330028 TY 6-09-2540-72
Калий бромноватокислый, 0,1 н.	Натрий хлористый, 0,1 н.
	2642110320
2642110140	
330041 ТУ 6—09—2540—72	330029 TV 6-09-2540-72
Калий гидроокись, 0,1 н.	
	Натрий щавелевокислый, 0,1 н.
2642110120	2642110330
2642110120 330011 TV 6-09-2540-72	
	2642110330
330011 ТУ 6-09-2540-72 Калий двууглекислый, 0,1 н.	2642110330 330030 ТУ 6—09—2540—72 Серебро азотнокислое, 0,1 н.
330011 ТУ 6-09-2540-72 Калий двууглекислый, 0,1 н. 2642110420	2642110330 330030 ТУ 6—09—2540—72 Серебро азотнокислое, 0,1 н. 2642110340
330011 ТУ 6-09-2540-72 Калий двууглекислый, 0,1 н. 2642110420 330044 ТУ 6-09-2540-72	2642110330 330030 ТУ 6—09—2540—72 Серебро азотнокислое, 0,1 н. 2642110340 330042 ТУ 6—09—2540—72
330011 ТУ 6-09-2540-72 Калий двууглекислый, 0,1 н. 2642110420 330044 ТУ 6-09-2540-72 Калий двухромовокислый, 0,1 н.	2642110330 330030 TV 6—09—2540—72 Серебро азотнокислое, 0,1 н. 2642110340 330042 TV 6—09—2540—72 Серная кислота, 0,1 н.
330011 ТУ 6—09—2540—72 Калий двууглекислый, 0,1 н. 2642110420 330044 ТУ 6—09—2540—72 Калий двухромовокислый, 0,1 н. 2642110150	2642110330 330030 TV 6—09—2540—72 Серебро азотнокислое, 0,1 н. 2642110340 330042 TV 6—09—2540—72 Серная кислота, 0,1 н. 2642110350
330011 ТУ 6—09—2540—72 Калий двууглекислый, 0,1 н. 2642110420 330044 ТУ 6—09—2540—72 Калий двухромовокислый, 0,1 н. 2642110150 330012 ТУ 6—09—2540—72	2642110330 330030 ТУ 6—09—2540—72 Серебро азотнокислое, 0,1 н. 2642110340 330042 ТУ 6—09—2540—72 Серная кислота, 0,1 н. 2642110350 330031 ТУ 6—09—2540—72
330011 ТУ 6-09-2540-72 Калий двууглекислый, 0,1 н. 2642110420 330044 ТУ 6-09-2540-72 Калий двухромовокислый, 0,1 н. 2642110150 330012 ТУ 6-09-2540-72 Калий железистосинеродистый, 0,1 н.	2642110330 330030 ТУ 6—09—2540—72 Серебро азотнокислое, 0,1 н. 2642110340 330042 ТУ 6—09—2540—72 Серная кислота, 0,1 н. 2642110350 330031 ТУ 6—09—2540—72 Соляная кислота, 0,1 н.
330011 ТУ 6-09-2540-72 Калий двууглекислый, 0,1 н. 2642110420 330044 ТУ 6-09-2540-72 Калий двухромовокислый, 0,1 н. 2642110150 330012 ТУ 6-09-2540-72 Калий железистосинеродистый, 0,1 н. 2642110090	2642110330 330030 ТУ 6—09—2540—72 Серебро азотнокислое, 0,1 н. 2642110340 330042 ТУ 6—09—2540—72 Серная кислота, 0,1 н. 2642110350 330031 ТУ 6—09—2540—72 Соляная кислота, 0,1 н. 2642110370
330011 ТУ 6-09-2540-72 Калий двууглекислый, 0,1 н. 2642110420 330044 ТУ 6-09-2540-72 Калий двухромовокислый, 0,1 н. 2642110150 330012 ТУ 6-09-2540-72 Калий железистосинеродистый, 0,1 н.	2642110330 330030 ТУ 6—09—2540—72 Серебро азотнокислое, 0,1 н. 2642110340 330042 ТУ 6—09—2540—72 Серная кислота, 0,1 н. 2642110350 330031 ТУ 6—09—2540—72 Соляная кислота, 0,1 н.
330011 ТУ 6-09-2540-72 Калий двууглекислый, 0,1 н. 2642110420 330044 ТУ 6-09-2540-72 Калий двухромовокислый, 0,1 н. 2642110150 330012 ТУ 6-09-2540-72 Калий железистосинеродистый, 0,1 н. 2642110090	2642110330 330030 TV 6—09—2540—72 Серебро азотнокислое, 0,1 н. 2642110340 330042 TV 6—09—2540—72 Серная кислота, 0,1 н. 2642110350 330031 TV 6—09—2540—72 Соляная кислота, 0,1 н. 2642110370 330033 TV 6—09—2540—72 Стандарт-гитры для приготовления образ-
330011 ТУ 6-09-2540-72 Калий двууглекислый, 0,1 н. 2642110420 330044 ТУ 6-09-2540-72 Калий двухромовокислый, 0,1 н. 2642110150 330012 ТУ 6-09-2540-72 Калий железистосинеродистый, 0,1 н. 2642110090 330008 ТУ 6-09-2540-72	2642110330 330030 TV 6—09—2540—72 Серебро азотнокислое, 0,1 н. 2642110340 330042 TV 6—09—2540—72 Серная кислота, 0,1 н. 2642110350 330031 TV 6—09—2540—72 Соляная кислота, 0,1 н. 2642110370 330033 TV 6—09—2540—72 Стандарт-гитры для приготовления образ-
330011 ТУ 6-09-2540-72 Калий двууглекислый, 0,1 н. 2642110420 330044 ТУ 6-09-2540-72 Калий двухромовокислый, 0,1 н. 2642110150 330012 ТУ 6-09-2540-72 Калий железистосинеродистый, 0,1 н. 2642110090 330008 ТУ 6-09-2540-72 Калий железистосинеродистый, 0,05 н. 2642110240	2642110330 330030 TV 6-09-2540-72 Серебро азотнокислое, 0,1 н. 2642110340 330042 TV 6-09-2540-72 Серная кислота, 0,1 н. 2642110350 330031 TV 6-09-2540-72 Соляная кислота, 0,1 н. 2642110370 330033 TV 6-09-2540-72 Стандарт-титры для приготовления образцовых буферных растворов для рН-метрии
330011 ТУ 6-09-2540-72 Калий двууглекислый, 0,1 н. 2642110420 330044 ТУ 6-09-2540-72 Калий двухромовокислый, 0,1 н. 2642110150 330012 ТУ 6-09-2540-72 Калий железистосинеродистый, 0,1 н. 2642110090 330008 ТУ 6-09-2540-72 Калий железистосинеродистый, 0,05 н. 2642110240 330021 ТУ 6-09-2540-72	2642110330 330030 ТУ 6—09—2540—72 Серебро азотнокислое, 0,1 н. 2642110340 330042 ТУ 6—09—2540—72 Серная кислота, 0,1 н. 2642110350 330031 ТУ 6—09—2540—72 Соляная кислота, 0,1 н. 2642110370 330033 ТУ 6—09—2540—72 Стандарт-титры для приготовления образцовых буферных растворов для рН-метрин 2642110080
330011 ТУ 6-09-2540-72 Калий двууглекислый, 0,1 н. 2642110420 330044 ТУ 6-09-2540-72 Калий двухромовокислый, 0,1 н. 2642110150 330012 ТУ 6-09-2540-72 Калий железистосинеродистый, 0,1 н. 2642110090 330008 ТУ 6-09-2540-72 Калий железистосинеродистый, 0,05 н. 2642110240 330021 ТУ 6-09-2540-72 Калий нодистый, 0,1 н.	2642110330 330030 ТУ 6—09—2540—72 Серебро азотнокислое, 0,1 н. 2642110340 330042 ТУ 6—09—2540—72 Серная кислота, 0,1 н. 2642110350 330031 ТУ 6—09—2540—72 Соляная кислота, 0,1 н. 2642110370 330033 ТУ 6—09—2540—72 Стандарт-титры для приготовления образцовых буферных растворов для рН-метрии 2642110080 330037 ТУ 6—09—2541—72
330011 ТУ 6-09-2540-72 Калий двууглекислый, 0,1 н. 2642110420 330044 ТУ 6-09-2540-72 Калий двухромовокислый, 0,1 н. 2642110150 330012 ТУ 6-09-2540-72 Калий железистосинеродистый, 0,1 н. 2642110090 330008 ТУ 6-09-2540-72 Калий железистосинеродистый, 0,05 н. 2642110240 330021 ТУ 6-09-2540-72 Калий иодистый, 0,1 н.	2642110330 330030 TV 6—09—2540—72 Серебро азотнокислое, 0,1 н. 2642110340 330042 TV 6—09—2540—72 Серная кислота, 0,1 н. 2642110350 330031 TV 6—09—2540—72 Соляная кислота, 0,1 н. 2642110370 330033 TV 6—09—2540—72 Стандарт-титры для приготовления образцовых буферных растворов для рН-метрин 2642110080 330037 TV 6—09—2541—72 Стандарт-титры для приготовления образ-
330011 ТУ 6-09-2540-72 Калий двууглекислый, 0,1 н. 2642110420 330044 ТУ 6-09-2540-72 Калий двухромовокислый, 0,1 н. 2642110150 330012 ТУ 6-09-2540-72 Калий железистосинеродистый, 0,1 н. 2642110090 330008 ТУ 6-09-2540-72 Калий железистосинеродистый, 0,05 н. 2642110240 330021 ТУ 6-09-2540-72 Калий иодистый, 0,1 н. 2642110160 330013 ТУ 6-09-2540-72	2642110330 330030 TV 6—09—2540—72 Серебро азотнокислое, 0,1 н. 2642110340 330042 TV 6—09—2540—72 Серная кислота, 0,1 н. 2642110350 330031 TV 6—09—2540—72 Соляная кислота, 0,1 н. 2642110370 330033 TV 6—09—2540—72 Стандарт-титры для приготовления образцовых буферных растворов для рН-метрии 2642110080 330037 TV 6—09—2541—72 Стандарт-титры для приготовления образцовых буферных растворов 2-го разряда для
330011 TV 6-09-2540-72 Калий двууглекислый, 0,1 н. 2642110420 330044 TV 6-09-2540-72 Калий двухромовокислый, 0,1 н. 2642110150 330012 TV 6-09-2540-72 Калий железистосинеродистый, 0,1 н. 2642110090 330008 TV 6-09-2540-72 Калий железистосинеродистый, 0,05 н. 2642110240 330021 TV 6-09-2540-72 Калий иодистый, 0,1 н. 2642110160 330013 TV 6-09-2540-72 Калий иодистый, 0,1 н.	2642110330 330030 TV 6—09—2540—72 Серебро азотнокислое, 0,1 н. 2642110340 330042 TV 6—09—2540—72 Серная кислота, 0,1 н. 2642110350 330031 TV 6—09—2540—72 Соляная кислота, 0,1 н. 2642110370 330033 TV 6—09—2540—72 Стандарт-титры для приготовления образцовых буферных растворов для рН-метрин 2642110080 330037 TV 6—09—2541—72 Стандарт-титры для приготовления образцовых буферных растворов 2-го разряда для рН-метрии
330011 ТУ 6-09-2540-72 Калий двууглекислый, 0,1 н. 2642110420 330044 ТУ 6-09-2540-72 Калий двухромовокислый, 0,1 н. 2642110150 330012 ТУ 6-09-2540-72 Калий железистосинеродистый, 0,1 н. 2642110090 330008 ТУ 6-09-2540-72 Калий железистосинеродистый, 0,05 н. 2642110240 330021 ТУ 6-09-2540-72 Калий иодистый, 0,1 н. 2642110160 330013 ТУ 6-09-2540-72 Калий иодистый, 0,1 н. 2642110170	2642110330 330030 TV 6—09—2540—72 Серебро азотнокислое, 0,1 н. 2642110340 330042 TV 6—09—2540—72 Серная кислота, 0,1 н. 2642110350 330031 TV 6—09—2540—72 Соляная кислота, 0,1 н. 2642110370 330033 TV 6—09—2540—72 Стандарт-титры для приготовления образцовых буферных растворов для рН-метрии 2642110080 330037 TV 6—09—2541—72 Стандарт-титры для приготовления образцовых буферных растворов 2-го разряда для рН-метрии 2642110430
330011 ТУ 6-09-2540-72 Калий двууглекислый, 0,1 н. 2642110420 330044 ТУ 6-09-2540-72 Калий двухромовокислый, 0,1 н. 2642110150 330012 ТУ 6-09-2540-72 Калий железистосинеродистый, 0,1 н. 2642110090 330008 ТУ 6-09-2540-72 Калий железистосинеродистый, 0,05 н. 2642110240 330021 ТУ 6-09-2540-72 Калий иодистый, 0,1 н. 2642110160 330013 ТУ 6-09-2540-72 Калий иодноватокислый, 0,1 н. 2642110170 330014 ТУ 6-09-2540-72	2642110330 330030 ТУ 6—09—2540—72 Серебро азотнокислое, 0,1 н. 2642110340 330042 ТУ 6—09—2540—72 Серная кислота, 0,1 н. 2642110350 330031 ТУ 6—09—2540—72 Соляная кислота, 0,1 н. 2642110370 330033 ТУ 6—09—2540—72 Стандарт-титры для приготовления образцовых буферных растворов для рН-метрии 2642110080 330037 ТУ 6—09—2541—72 Стандарт-титры для приготовления образцовых буферных растворов 2-го разряда для рН-метрии 2642110430 330045 ГОСТ 8.135—74
330011 ТУ 6-09-2540-72 Калий двууглекислый, 0,1 н. 2642110420 330044 ТУ 6-09-2540-72 Калий двухромовокислый, 0,1 н. 2642110150 330012 ТУ 6-09-2540-72 Калий железистосинеродистый, 0,1 н. 2642110090 330008 ТУ 6-09-2540-72 Калий железистосинеродистый, 0,05 н. 2642110240 330021 ТУ 6-09-2540-72 Калий иодистый, 0,1 н. 2642110160 330013 ТУ 6-09-2540-72 Калий иодноватокислый, 0,1 н. 2642110170 330014 ТУ 6-09-2540-72 Калий марганцовокислый, 0,1 н.	2642110330 330030 ТУ 6—09—2540—72 Серебро азотнокислое, 0,1 н. 2642110340 330042 ТУ 6—09—2540—72 Серная кислота, 0,1 н. 2642110350 330031 ТУ 6—09—2540—72 Соляная кислота, 0,1 н. 2642110370 330033 ТУ 6—09—2540—72 Стандарт-титры для приготовления образцовых буферных растворов для рН-метрии 2642110080 330037 ТУ 6—09—2541—72 Стандарт-титры для приготовления образцовых буферных растворов 2-го разряда для рН-метрии 2642110430 330045 ГОСТ 8.135—74 Уксусная кислота, 0,1 н.
330011 ТУ 6-09-2540-72 Калий двууглекислый, 0,1 н. 2642110420 330044 ТУ 6-09-2540-72 Калий двухромовокислый, 0,1 н. 2642110150 330012 ТУ 6-09-2540-72 Калий железистосинеродистый, 0,1 н. 2642110090 330008 ТУ 6-09-2540-72 Калий железистосинеродистый, 0,05 н. 2642110240 330021 ТУ 6-09-2540-72 Калий иодистый, 0,1 н. 2642110160 330013 ТУ 6-09-2540-72 Калий иодноватокислый, 0,1 н. 2642110170 330014 ТУ 6-09-2540-72 Калий марганцовокислый, 0,1 н.	2642110330 330030 TV 6—09—2540—72 Серебро азотнокислое, 0,1 н. 2642110340 330042 TV 6—09—2540—72 Серная кислота, 0,1 н. 2642110350 330031 TV 6—09—2540—72 Соляная кислота, 0,1 н. 2642110370 330033 TV 6—09—2540—72 Стандарт-титры для приготовления образцовых буферных растворов для рН-метрии 2642110080 330037 TV 6—09—2541—72 Стандарт-титры для приготовления образцовых буферных растворов 2-го разряда для рН-метрии 2642110430 330045 ГОСТ 8.135—74 Уксусная кислота, 0,1 н.
330011 ТУ 6-09-2540-72 Калий двууглекислый, 0,1 н. 2642110420 330044 ТУ 6-09-2540-72 Калий двухромовокислый, 0,1 н. 2642110150 330012 ТУ 6-09-2540-72 Калий железистосинеродистый, 0,1 н. 2642110090 330008 ТУ 6-09-2540-72 Калий железистосинеродистый, 0,05 н. 2642110240 330021 ТУ 6-09-2540-72 Калий иодистый, 0,1 н. 2642110160 330013 ТУ 6-09-2540-72 Калий иодноватокислый, 0,1 н. 2642110170 330014 ТУ 6-09-2540-72 Калий марганцовокислый, 0,1 н.	2642110330 330030 ТУ 6—09—2540—72 Серебро азотнокислое, 0,1 н. 2642110340 330042 ТУ 6—09—2540—72 Серная кислота, 0,1 н. 2642110350 330031 ТУ 6—09—2540—72 Соляная кислота, 0,1 н. 2642110370 330033 ТУ 6—09—2540—72 Стандарт-титры для приготовления образцовых буферных растворов для рН-метрии 2642110080 330037 ТУ 6—09—2541—72 Стандарт-титры для приготовления образцовых буферных растворов 2-го разряда для рН-метрии 2642110430 330045 ГОСТ 8.135—74 Уксусная кислота, 0,1 н.

Фенолфталеинфосфат натрия, 0,1 %-ный раствор в 0,1 н. аммиачном буферном растворе (один флакон содержит 50 мл)

2642110390

330036

TY 6-09-3810-74 Щавелевая кислота, 0,1 н.

2642110400

330038

ТУ 6-09-2540-72

Этилендиамин- N. N. N'. N'-тетрауксусной кислоты динатриевая соль, 0,1 н.

2642110440

330034

ТУ 6-09-2540-72

Янтарная кислота, 0,1 н.

2642110410 330039

ТУ 6-09-2540-72

### 9. СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ и изделия на их основе

Код ОКП

Номенклатурный номер

Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ

Собственное разрешение Rcoo. %,

не более

Техническая характеристика

Световыход С у. е. с. в, не менее

#### 9.1. ДЕТЕКТОРЫ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ НА ОСНОВЕ НЕОРГАНИЧЕСКИХ МОНОКРИСТАЛЛОВ

Детекторы ионизирующего излучения сцинтилляционные на основе монокристаллов иодида натрия, активированных таллием, СДН.30

,		OCT 6-09-11			
2651110030	312013	10×10	СЧ		3,2
2651110020	312002	10×10	СПС		3,2
2651110010	312246	$10\times10$	СПО	6,0	3,7
2651110060	312013	$10 \times 12,5$	СЧ		3,2
2651110050	312002	$10 \times 12,5$	СПС		3,2
2651110040	312246	$10 \times 12,5$	СПО	6,0	3,7
2651110090	312013	10×16	СЧ		3,2
2651110080	312013	10×16	СПС		3,2
2651110070	312246	10×16	СПО	6,0	3,7
2651110120	312013	$10\times20$	СЧ		3,2
2651110110	312002	$10\times20$	СПС		3,2
2651110100	312246	$10\times20$	СПО	6,0	3,7
2651110150	312013	$10\times25$	СЧ		3,0
2651110140	312002	$10\times25$	СПС	7,5	3,0
2651110130	312246	$10\times25$	СПО	6,5	3,5
2651110180	312013	$10 \times 31,5$	СЧ		3,0
2651110170	312002	$10 \times 31,5$	СПС	7,5	3,0
2651110160	312246	$10 \times 31,5$	СПО	6,5	3,5
2651110210	312013	10×40	СЧ		2,6
2651110200	312002	$10\times40$	СПС	8,0	2,6
2651110190	312246	$10\times40$	СПО	7,0	3,1
2651110240	312079	$10\times50$	СЧ		2,6
2651110230	312080	$10\times50$	СПС	8,0	2,6
2651110220	312247	$10\times50$	СПО	7,0	3,1
2651110270	312079	$10 \times 63$	СЧ		2,3

у. е. с. в — условные единицы светового выхода.

СЧ — счетный стандартный для регистрации. СПС — стандартный для спектрометрии.

СПО — отборный для прецизионных спектрометрических измерений.

СП — детекторы для спектрометрии.

ВК — высшая категория качества.

ПК — первая категория качества.

Rog OKП			\.		Техническая х	арактеристика
2651110300 312079 10×80 CTIO 7,5 2,7 2651110300 312080 10×80 CTIC 9,0 2,3 2651110280 312247 10×80 CTIC 7,5 2,7 2651113120 312013 16×10 CTIC 7,0 3,3 2651110320 312002 16×10 CTIC 7,0 3,3 2651110320 312002 16×10 CTIC 7,0 3,3 2651110310 312246 16×10 CTIC 7,0 3,3 2651113150 312013 16×12.5 CTI  3,3 2651113130 312246 16×10 CTIC 7,0 3,3 2651113110 312246 16×10 CTIC 7,0 3,3 2651113110 312246 16×10 CTIC 7,0 3,3 265111310 312246 16×10 CTIC 7,0 3,3 265111310 312246 16×10 CTIC 7,0 3,3 265111310 312002 16×12.5 CTIC 7,0 3,3 265111310 312013 16×16 CTIC 7,0 3,3 265111310 312002 16×16 CTIC 7,0 3,3 265111310 312002 16×16 CTIC 7,0 3,3 265111310 312002 16×16 CTIC 7,0 3,3 265111320 312002 16×20 CTIC 7,0 3,3 2651113240 312013 16×25 CTIC 7,0 3,0 265111320 312246 16×25 CTIC 7,0 3,0 265111320 312246 16×25 CTIC 7,0 3,0 265111320 312002 16×25 CTIC 7,5 3,0 265111320 312002 16×31,5 CTIC 7,5 3,0 265111320 312002 16×31,5 CTIC 7,5 3,0 2651113290 312002 16×31,5 CTIC 7,5 3,0 2651113290 312002 16×40 CTIC 8,0 3,0 2651113290 312002 16×40 CTIC 8,0 3,0 2651113290 312002 16×60 CTIC 8,0 3,0 265111330 312013 16×60 CTIC 8,0 3,0 2651113310 312247 16×60 CTIC 8,5 2,5 2651113310 312247 16×60 CTIC 8,5 2651113310 312247 16×60 CTIC 8,5 265111330 312080 16×60 CTIC 8,5 2651113310 312247 16×60 CTIC 8,5 265111340 312080 16×60 CTIC 8,5 2,5 265111340 312080 16×60 CTIC 7,0 3,4 265111340 312080 20×10 CTIC 7,0 3,4 265111350 312080 20×10 CTIC 7,0 3,4 265111350 312081 2003 20×20 CTIC 7,0 3,4 265111350 312081 2003 20×40 CTIC 7,5 3,1	Код ОКП	турный	размер, квалиф	икация,	разрешение Rco6. %,	С у. е. с. в,
2651110300 312079 10×80 CTQ 2,3 2651110280 312247 10×80 CTGC 9,0 2,3 2651110280 312247 10×80 CTGC 7,5 2,7 2651113120 312013 16×10 CTG 7,5 2,7 2651113120 312013 16×10 CTG 7,0 3,3 2651110320 312002 16×10 CTGC 7,0 3,3 2651110320 312023 16×10,5 CTG 7,0 3,3 2651113150 312013 16×10,5 CTG 7,0 3,3 2651113150 312013 16×10,5 CTG 7,0 3,3 2651113130 3122246 16×10,5 CTG 7,0 3,3 2651113130 3122246 16×10,5 CTG 7,0 3,3 2651113130 312024 16×12,5 CTG 7,0 3,3 265111310 3120246 16×10,5 CTG 7,0 3,3 265111310 312013 16×16 CTG 7,0 3,3 265111310 312013 16×16 CTG 7,0 3,3 265111310 31202 16×16 CTG 7,0 3,3 265111310 312002 16×16 CTG 7,0 3,3 265111310 312002 16×16 CTG 7,0 3,3 265111320 312002 16×20 CTG 7,0 3,3 2651113240 312013 16×20 CTG 7,0 3,3 2651113240 312013 16×20 CTG 7,0 3,3 2651113240 312013 16×20 CTG 7,0 3,0 265111320 312246 16×25 CTG 7,0 3,0 265111320 312246 16×25 CTG 7,0 3,0 265111320 312002 16×25 CTG 7,0 3,0 265111320 312002 16×25 CTG 7,5 3,0 265111320 312002 16×31,5 CTG 7,5 3,0 265111320 31202 16×31,5 CTG 7,5 3,0 2651113280 312002 16×40 CTG 8,0 3,0 265111329 312002 16×40 CTG 8,0 3,0 265111320 312002 16×60 CTG 8,0 3,0 265111320 312002 16×60 CTG 8,0 3,0 265111320 312002 16×60 CTG 8,5 2,5 265111330 312002 16×60 CTG 8,5 2,5 265111330 312002 16×60 CTG 8,5 2,5 2651113310 312247 16×60 CTG 8,5 2,5 265111330 312000 16×60 CTG 8,5 2,5 265111330 312000 16×60 CTG 8,5 2,5 265111330 312000 00 CTG 7,0 3,4 265111340 312000 00 CTG 7,0 3,4 265111350 312000 00 CTG 7,0 3,4 265111350 312000 00 CTG 7,0 3	2651110260	312080	10 > 63	СПС	9.0	93
2651110300 312079 10×80 CHC 9,0 2,3 2651110290 312080 10×80 CHC 9,0 2,3 2651110290 312080 10×80 CHC 9,0 2,3 2651110320 312013 16×10 CH 3,3 2651110320 312002 16×10 CHC 7,0 3,3 2651110310 312246 16×10 CHC 7,0 3,3 2651113150 312013 16×12,5 CHC 7,0 3,3 2651113150 312013 16×12,5 CHC 7,0 3,3 2651113180 31202 16×12,5 CHC 7,0 3,3 2651113180 31202 16×12,5 CHC 7,0 3,3 2651113180 31202 16×16,16 CHC 7,0 3,3 2651113170 312002 16×16,16 CHC 7,0 3,3 2651113170 312002 16×16,16 CHC 7,0 3,3 2651113170 312002 16×16,16 CHC 7,0 3,3 2651113181 312013 16×20 CH 3,3 2651113190 312246 16×16 CHC 7,0 3,3 2651113210 312013 16×20 CH 3,3 2651113210 312013 16×20 CH 3,3 2651113210 31203 16×20 CH 3,3 2651113200 31202 16×25 CHC 7,0 3,3 2651113200 31202 16×25 CHC 7,0 3,0 2651113230 31202 16×25 CHC 7,0 3,0 2651113230 31202 16×25 CHC 7,0 3,0 2651113200 31202 16×25 CHC 7,5 3,0 2651113200 31202 16×25 CHC 7,5 3,0 2651113200 31202 16×35 CHC 7,5 3,0 2651113200 31202 16×35 CHC 7,5 3,0 2651113200 31202 16×31,5 CHC 7,5 3,0 2651113200 31203 16×40 CHC 3,0 2651113300 31203 16×40 CHC 8,0 3,0 2651113300 31203 16×40 CHC 8,0 3,0 2651113300 31203 16×40 CHC 8,0 3,0 2651113310 312247 16×50 CHC 8,0 3,0 2651113310 312247 16×50 CHC 8,0 3,0 2651113310 312247 16×50 CHC 8,0 3,0 2651113300 312030 16×36 CHC 8,5 2,5 2651113300 312030 16×80 CHC 8,5 2,5 2651113300 312030 16×80 CHC 8,5 2,5 2651113300 312247 16×80 CHC 7,0 3,4 2651113300 312247 20×12,5 CHC 7,0 3,4 2651113300 312247 20×12,5 CHC 7,0 3,4 2651113300 312247 20×12,5 CHC 7,0 3,4 2651113300 312248 20×20 CHC 7,0 3,4 2651113500 312248 20×31,5 CHC 7,0 3,					7.5	2.7
2651110280 312247 10×80 CΠC 7,5 2,7 2651113120 312013 16×10 CH 7,5 2,7 2651113120 312013 16×10 CH 7,0 3,3 3 2651110320 312002 16×10 CΠC 7,0 3,3 3 2651110320 312246 16×10 CΠC 7,0 3,3 3 2651110310 312246 16×12,5 CH 3,3 3 2651113140 312002 16×12,5 CH 7,0 3,3 3 2651113180 312013 16×12,5 CH 7,0 3,3 3 2651113180 312013 16×16,5 CH 7,0 3,3 3 2651113180 312013 16×16 CH 7,0 3,3 3 2651113180 312246 16×12,5 CH 7,0 3,3 3 2651113180 312246 16×16 CH 7,0 3,3 3 2651113180 312246 16×16 CH 7,0 3,3 3 2651113170 312002 16×16 CH 7,0 3,3 3 2651113200 312246 16×16 CH 7,0 3,3 3 2651113200 312246 16×20 CH 7,0 3,3 3 2651113200 312002 16×20 CH 7,0 3,3 3 2651113200 312246 16×25 CH 7,0 3,3 3 2651113200 312246 16×25 CH 7,0 3,3 3 2651113200 312246 16×25 CH 7,0 3,0 265111320 312013 16×25 CH 7,0 3,0 265111320 312013 16×25 CH 7,5 3,0 265111320 312013 16×31,5 CH 7,5 3,0 265111320 312246 16×25 CH 7,5 3,0 265111320 312246 16×25 CH 7,5 3,0 265111320 312246 16×25 CH 7,5 3,0 265111320 312246 16×31,5 CH 7,5 3,0 265111330 312002 16×31,5 CH 7,5 3,0 265111330 312002 16×31,5 CH 7,5 3,0 3,0 2651113320 312246 16×40 CH 7,5 3,5 3,7 2651113340 312002 16×31,5 CH 7,5 3,1 3,0 2651113340 312002 16×31,5 CH 7,5 3,1 3,0 2651113340 312002 16×40 CH 7,5 3,5 3,5 2651113340 312002 16×40 CH 7,5 3,5 3,5 2651113340 312002 16×60 CH 7,5 3,5 3,5 2651113340 312002 16×60 CH 7,0 3,4 4,2 65111340 312247 20×10 CH 7,0 3,4 4,2 65111350 312248 20×25 CH 7,0 3,4 4,2 65111350 312248 20×25 CH 7,0 3,4 4,2 65111350 312248 20×20 CH 7,0 3,4 4,2 65111350 312248 2						
265111320 312013 16×10 CH 7,0 3,3 2651110320 312020 16×10 CHC 7,0 3,3 9.9 2651113150 312013 16×12,5 CH 7,0 3,3 3,2 2651113140 312002 16×12,5 CHC 7,0 3,3 3,2 2651113140 312002 16×12,5 CHC 7,0 3,3 3,2 2651113180 312246 16×12,5 CHC 7,0 3,3 3,2 2651113180 312246 16×12,5 CHC 7,0 3,3 3,2 2651113180 312246 16×16 CHC 7,0 3,3 3,2 2651113180 312246 16×16 CHC 7,0 3,3 3,2 2651113180 312246 16×16 CHC 7,0 3,3 3,2 2651113200 312013 16×20 CHC 7,0 3,3 3,2 2651113200 312013 16×20 CHC 7,0 3,3 3,2 2651113200 312002 16×20 CHC 7,0 3,3 3,2 2651113200 312002 16×20 CHC 7,0 3,3 3,2 2651113200 312002 16×25 CH 3,0 265111320 312013 16×31,5 CHC 7,5 3,0 265111320 312013 16×31,5 CHC 7,5 3,0 265111320 312013 16×46 CH 3,3 3,0 265111320 312002 16×31,5 CHC 7,5 3,0 265111320 312013 16×40 CH 3,0 3,0 265111320 312002 16×31,5 CHC 7,5 3,0 265111320 312002 16×31,5 CHC 7,5 3,0 265111320 312002 16×30 CHC 7,5 3,0 3,0 265111320 312002 16×30 CHC 7,5 3,0 3,0 265111330 312013 16×40 CH 3,0 3,0 265111330 312013 16×40 CH 3,0 3,0 265111330 312013 16×40 CH 3,0 3,0 265111330 312012 16×60 CH 3,0 3,0 3,0 265111330 312002 16×60 CH 3,0 3,0 3,0 265111330 312247 20×10 CH 3,0 3,0 3,0 2,0 3,0 2,0 3,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 3,0 3,0 2,0 3,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 3,0 3,0 2,0						2,3
2651110310 312246 16×10 CTIC 7,0 3,3 2651113150 312213 16×12,5 CTIC 7,0 3,3 2651113140 312002 16×12,5 CTIC 7,0 3,3 2651113130 312246 16×12,5 CTIC 7,0 3,3 2651113130 312243 16×12,5 CTIC 7,0 3,3 2651113170 312002 16×16 CTIC 7,0 3,3 2651113170 312002 16×16 CTIC 7,0 3,3 2651113170 312002 16×16 CTIC 7,0 3,3 265111310 312246 16×16 CTIC 7,0 3,3 2651113210 312013 16×20 CY 265111320 312002 16×20 CTIC 7,0 3,3 2651113190 312246 16×20 CTIC 7,0 3,3 2651113190 312246 16×20 CTIC 7,0 3,3 265111320 312013 16×25 CTIC 7,0 3,3 265111320 312013 16×25 CTIC 7,5 3,0 2651113230 312013 16×25 CTIC 7,5 3,0 265111320 31202 16×25 CTIC 7,5 3,0 265111320 31202 312246 16×25 CTIC 7,5 265111320 312013 16×31,5 CTIC 7,5 3,0 265111320 312013 16×31,5 CTIC 7,5 3,0 265111320 312013 16×40 CY 265111320 31202 16×31,5 CTIC 7,5 3,0 265111320 31202 16×31,5 CTIC 7,5 3,0 265111320 31202 16×31,5 CTIC 7,5 3,0 265111320 31202 16×31,5 CTIC 8,0 3,0 265111320 31202 16×31,5 CTIC 8,0 3,0 265111320 31202 16×31,5 CTIC 8,0 3,0 265111320 31202 16×40 CTIC 8,0 3,0 265111320 31202 16×40 CTIC 8,0 3,0 265111320 31202 16×40 CTIC 8,0 3,0 265111330 312013 16×60 CTIC 8,0 3,0 265111330 312013 16×60 CTIC 8,0 3,0 265111330 31202 16×60 CTIC 8,0 3,0 265111330 31202 16×60 CTIC 8,0 3,0 265111330 31202 16×60 CTIC 8,5 3,5 265111330 312020 16×60 CTIC 8,5 2,5 265111330 312020 16×60 CTIC 8,5 2,5 265111330 312020 16×60 CTIC 8,5 2,5 265111330 312020 16×60 CTIC 7,0 3,4 265111340 312079 16×60 CTIC 7,0 3,4 265111340 312079 20×10 CTIC 7,0 3,4 265111340 312080 20×20 CTIC 7,0 3,4 265111350 312041 20×20 CTIC 7,0 3,4 265111350 312041 20×20 CTIC 7,0 3,4 265111350 312048 20×31.5 CTIC 7,0 3,4 265111350 312048 20×31.5 CTIC 7,0 3,4 265111350 312048 20×30 CTIC 7,0 3,4 265111350 312048 20×31.5 CTIC 7,0 3,4 265111350 312048 20×31.5 CTIC 7,0 3,4 265111350 312048 20×31.5 CTIC 7,0 3,4 265111360 312040 20×50 CTIC 7,0 3,4 265111360 312040 20×50 CTIC 7,0 3,4 265111360 312040 20×50 CTIC 7,0 3,4 265111360 31204	2651110280		$10\times80$		7,5	2,7
2651110310   312246   16 × 10						
2651113140   312013   16×12.5   CY						
1,2651113130   312042   16×12.5   CITC   7.0   3.3     2651113180   312013   16×16   CY   3.3     2651113180   312012   16×16   CITC   7.0   3.3     2651113180   31202   16×16   CITC   7.0   3.3     2651113100   312246   16×16   CITC   7.0   3.3     2651113200   312013   16×20   CITC   7.0   3.3     2651113200   312020   16×20   CITC   7.0   3.3     2651113200   312246   16×20   CITC   7.0   3.3     2651113200   312246   16×20   CITC   7.0   3.3     2651113200   312246   16×20   CITC   7.5   3.0     2651113240   312002   16×25   CITC   7.5   3.0     2651113230   312002   16×25   CITC   7.5   3.0     2651113200   312246   16×31.5   CITC   7.5   3.0     2651113200   312002   16×31.5   CITC   7.5   3.0     2651113200   312002   16×31.5   CITC   7.5   3.0     2651113200   312002   16×31.5   CITC   7.5   3.0     2651113200   312013   16×40   CITC   8.0   3.0     2651113200   312013   16×40   CITC   8.0   3.0     2651113200   312046   16×40   CITC   8.0   3.0     2651113300   312013   16×40   CITC   8.0   3.0     2651113300   312246   16×40   CITC   8.0   3.0     2651113301   312247   16×50   CITC   8.0   3.0     2651113300   312080   16×50   CITC   8.0   3.0     2651113300   312080   16×50   CITC   8.0   3.0     2651113300   312080   16×63   CITC   8.5   2.5     2651113300   312080   16×63   CITC   8.5   2.5     2651113300   312080   16×63   CITC   8.5   2.5     2651113300   312080   20×10   CITC   7.0   3.4     2651113400   312247   16×63   CITC   7.0   3.4     2651113400   312247   20×10   CITC   7.0   3.4     2651113500   312248   20×20   CITC   7.0   3.4     2					0,0	3,3
2651113180 312246 16×12.5 CΠO 6,0 3,9 2651113170 312002 16×16 CΠC 7,0 3,3 2651113170 312002 16×16 CΠC 7,0 3,3 2651113170 312013 16×20 CЧ 3,3 2651113200 312002 16×20 CΠC 7,0 3,3 2651113190 312246 16×20 CΠC 7,0 3,3 2651113190 312246 16×20 CΠC 7,0 3,3 2651113190 312246 16×20 CΠC 7,0 3,3 2651113200 312002 16×20 CΠC 7,0 3,3 2651113240 312013 16×25 CΠC 7,5 3,0 2651113230 312002 16×25 CΠC 7,5 3,0 2651113230 312002 16×25 CΠC 7,5 3,0 2651113260 312013 16×31,5 CΠC 7,5 3,0 2651113260 312002 16×31,5 CΠC 7,5 3,0 2651113203 312002 16×40 CΠC 8,0 3,0 265111320 312046 16×31,5 CΠC 8,0 3,0 265111320 312246 16×40 CΠC 8,0 3,0 2651113300 312246 16×40 CΠC 8,0 3,0 2651113300 312247 16×50 CΠC 8,0 3,0 2651113300 312247 16×50 CΠC 8,0 3,0 2651113300 312247 16×60 CΠC 8,0 3,5 2651113300 312247 16×60 CΠC 8,5 2,5 2651113300 312247 16×60 CΠC 7,5 3,1 2651113400 312099 16×80 CΠC 7,5 3,1 2651113400 312099 16×80 CΠC 7,5 3,1 2651113400 312099 16×80 CΠC 7,5 3,1 2651113400 312099 20×10 CЧ 3,4 2651113400 312247 20×10 CΠC 7,0 3,4 2651113400 312247 20×10 CΠC 7,0 3,4 2651113400 312247 20×10 CΠC 7,0 3,4 2651113400 312247 20×16 CΠC 7,0 3,4 265111350 312247 20×16 CΠC 7,0 3,4 265111350 312248 20×25 CΠC 7,0 3,4 265111350 312248 20×25 CΠC 7,0 3,4 2651113500 312248 20×40 CΠC 7,5 3,1 2651113600 312048 20×31,5 CΠC 7,0 3,4 2651113600 312048 20×31,5 CΠC 7,0 3,4 2651113600 312048 20×25 CΠC 7,0 3,4 2651113600 312048 20×25 CΠC 7,0 3,4 2651113500 31248 20×25 CΠC 7,0 3,4 2651113500 31248 20×25 CΠC 7,0 3,4 2651113500 312248 20×31,5 CΠC 7,0 3,4 2651113600 312044 20×31,5 CΠC 7,0 3,4 2651113600 312048 20×40 CΠC 7,5 3,1 2651113600 312048 20×40 C					7.0	3.3
2651113180   312013   16×16   CH						
2651113200 312246 16×16 CHO 6,0 3,9 2651113210 312013 16×20 CH 7,0 3,3 2651113200 312022 16×20 CHC 7,0 3,3 2651113200 312022 16×25 CHO 6,0 3,9 2651113230 312002 16×25 CHC 7,5 3,0 2651113203 312002 16×31,5 CH 3,0 2651113203 312002 16×31,5 CH 3,0 2651113203 312002 16×31,5 CH 3,0 2651113203 312002 16×31,5 CHC 7,5 3,0 2651113203 312002 16×31,5 CHC 7,5 3,0 2651113203 312002 16×31,5 CHC 7,5 3,0 2651113203 312002 16×40 CHC 8,0 3,0 2651113203 312002 16×40 CHC 8,0 3,0 2651113203 312002 16×40 CHC 8,0 3,0 2651113203 3120246 16×40 CHC 8,0 3,0 2651113203 312026 16×50 CHC 8,0 3,0 2651113303 312030 16×50 CHC 8,0 3,0 2651113303 312030 16×50 CHC 8,0 3,0 2651113303 312247 16×50 CHC 8,0 3,0 2651113303 312247 16×50 CHC 8,5 2,5 2651113303 312247 16×63 CHC 8,5 2,5 2651113303 312247 16×63 CHC 8,5 2,5 2651113303 312247 16×80 CHC 7,0 3,4 265111340 312079 20×10 CHC 7,0 3,4 265111340 312079 20×10 CHC 7,0 3,4 265111340 312080 20×16 CHC 7,0 3,4 265111340 312247 20×10 CHC 7,0 3,4 265111340 312030 20×25 CHC 7,0 3,4 265111350 312248 20×20 CHC 7,0 3,4 265111350 312248 20×20 CHC 7,5 3,1 265111360 312044 20×25 CHC 7,0 3,4 265111360 312044 20×25 CHC 7,0 3,4 265111360 312042 20×25 CHC 7,0 3,4 265111360 312044 20×25 CHC 7,0 3,4 265111360 312044 20×25 CHC 7,0 3,4 265111360 312044 20×25 CHC 7,0 3,4 265111350 312248 20×40 CHC 7,5 3,1 265111360 312044 20×25 CHC 7,0 3,4 265111360 312044 20			16×16			3,3
2651113200 312002 16×20 CH 7.0 3.3 2651113200 312002 16×20 CHO 6.0 3.9 2651113240 312013 16×25 CH 3.0 2651113230 312002 16×25 CHC 7.5 3.0 2651113230 312002 16×25 CHC 7.5 3.0 2651113270 312013 16×25 CHC 7.5 3.0 2651113260 312013 16×31.5 CHC 7.5 3.0 2651113260 312022 16×31.5 CHC 7.5 3.0 2651113260 312022 16×31.5 CHC 7.5 3.0 2651113280 312022 16×31.5 CHC 7.5 3.0 2651113280 312021 16×31.5 CHC 8.0 3.0 2651113280 312021 16×40 CHC 8.0 3.0 2651113280 312022 16×40 CHC 8.0 3.0 2651113300 312046 16×40 CHC 8.0 3.0 2651113300 312046 16×50 CH 8.0 3.0 2651113300 312246 16×50 CHC 8.0 3.0 2651113300 312246 16×50 CHC 8.0 3.0 2651113300 312247 16×50 CHC 8.0 3.0 2651113300 312080 16×50 CHC 8.0 3.0 2651113310 312247 16×50 CHC 8.0 3.0 2651113300 312080 16×63 CH 2.5 2651113300 312080 16×63 CH 2.5 2651113300 312080 16×63 CHC 8.5 2.5 2651113300 312247 16×80 CH 2.5 2651113300 312247 16×80 CH 3.2 2651113400 312079 16×80 CH 3.2 2651113400 312079 16×80 CH 3.2 2651113400 312079 16×80 CH 3.2 2651113400 312080 16×80 CHC 8.5 2.5 2651113400 312080 20×10 CHC 7.0 3.4 2651113400 312080 20×12.5 CHC 7.0 3.4 2651113400 312080 20×12.5 CHC 7.0 3.4 2651113400 312080 20×16 CHC 7.0 3.4 2651113400 312080 20×16 CHC 7.0 3.4 2651113400 312080 20×16 CHC 7.0 3.4 2651113400 312247 20×10 CHO 6.0 3.9 2651113400 312247 20×10 CHO 6.0 3.9 2651113500 312248 20×25 CHC 7.0 3.4 2651113500 312248 20×25 CHC 7.0 3.4 2651113500 312248 20×25 CHC 7.5 3.1 2651113600 312044 20×31.5 CHC 7.5 3.1 2651113600 312044 20×31.5 CHC 7.0 3.4 2651113500 312248 20×40 CHO 6.0 3.7 2651113600 312044 20×40 CHO 6.5 3.5						3,3
2651113200 312002 16×20 CПC 7.0 3.3 2651113240 312013 16×25 CU					6,0	3,9
2651113290					7.0	
2651113240						
2651113270 312246 16×25 CΠO 6,5 3,7 2651113270 312013 16×31,5 CΠC 7,5 3,0 2651113260 312002 16×31,5 CΠC 7,5 3,0 2651113250 312246 16×31,5 CΠC 6,5 3,7 2651113290 312002 16×40 CΠC 8,0 3,0 2651113280 312021 16×40 CΠC 8,0 3,0 2651113280 312246 16×50 CΠC 8,0 3,0 2651113280 312247 16×50 CΠC 8,0 3,0 2651113340 312247 16×50 CΠC 8,0 3,0 265111330 312247 16×50 CΠC 8,0 3,0 265111330 312247 16×63 CΠC 8,5 3,5 2651113370 312079 16×63 CΠC 8,5 2,5 2651113350 312280 16×63 CΠC 8,5 2,5 2651113390 312080 16×63 CΠC 8,5 2,5 2651113390 312080 16×80 CΠC 8,5 2,5 2651113390 312080 16×80 CΠC 8,5 2,5 2651113400 312079 16×80 CΠC 8,5 2,5 2651113400 312079 16×80 CΠC 7,5 3,1 265111340 312247 20×10 CΠC 7,0 3,4 265111340 312080 20×10 CΠC 7,0 3,4 265111340 312247 20×10 CΠC 7,0 3,4 265111340 312079 20×12,5 CH 3,4 265111340 312247 20×10 CΠC 7,0 3,4 265111340 312247 20×10 CΠC 7,0 3,4 265111340 312247 20×10 CΠC 7,0 3,4 265111340 312247 20×12,5 CH 3,4 265111340 312247 20×16 CΠC 7,0 3,4 265111350 312247 20×16 CΠC 7,0 3,4 265111350 312247 20×20 CΠC 7,0 3,4 265111350 312247 20×20 CΠC 7,0 3,4 265111350 312248 20×25 CΠC 7,0 3,4 265111350 312248 20×25 CΠC 7,0 3,4 265111350 312014 20×31,5 CΠC 7,0 3,4 265111350 312014 20×31,5 CΠC 7,0 3,4 265111350 312014 20×31,5 CΠC 7,5 3,1 265111360 312014 20×40 CΠC 7,5 3,1						
2651113270						3,0
2651113260 312902 16×31.5 CΠC 7.5 3,0 2651113250 312246 16×31.5 CΠO 6.5 3,7 2651113290 312013 16×40 CЧ 3,0 2651113290 312002 16×40 CΠC 8.0 3,0 2651113280 312246 16×40 CΠC 8.0 3,0 2651113280 312247 16×50 CΠC 8.0 3,0 2651113310 312247 16×50 CΠC 8.0 3,0 2651113310 312247 16×50 CΠC 8.0 3,0 2651113310 312247 16×50 CΠC 8.0 3,0 2651113300 312080 16×63 CΠC 8.5 3,5 2651113360 312080 16×63 CΠC 8.5 2,5 2651113390 312080 16×63 CΠC 8.5 2,5 2651113390 312080 16×63 CΠC 8.5 2,5 265111330 312247 16×80 CΠC 8.5 2,5 2651113400 312079 16×80 CΠC 8.5 2,5 2651113400 312079 16×80 CΠC 8.5 2,5 2651113400 312079 16×80 CΠC 8.5 2,5 265111340 312247 16×80 CΠC 8,5 2,5 265111340 312247 16×80 CΠC 7,0 3,4 2651113410 312247 20×10 CΠC 7,0 3,4 2651113410 312247 20×10 CΠC 7,0 3,4 265111340 312080 20×12,5 CΠC 7,0 3,4 2651113440 312080 20×12,5 CΠC 7,0 3,4 265111340 312247 20×16 CΠC 7,0 3,4 265111350 312248 20×20 CΠC 7,0 3,4 265111350 312248 20×25 CΠC 7,0 3,4 265111350 312248 20×25 CΠC 7,0 3,4 265111350 312248 20×25 CΠC 7,0 3,4 265111350 312248 20×31,5 CΠC 7,0 3,4 265111350 312248 20×31,5 CΠC 7,5 3,1 265111350 312248 20×40 CΠC 7,5 3,1 265111360 312014 20×40 CΠC 7,5 3,1 265111360 312014 20×40 CΠC 7,5 3,1					6,5	
2651113250 312246 16×31,5 CHO 6,5 3,7 2651113200 312013 16×40 CY 3,0 3,0 2651113290 312020 16×40 CHC 8,0 3,0 2651113280 312246 16×40 CHO 6,5 3,5 2651113340 312079 16×50 CH 3,0 3,0 2651113320 312247 16×50 CHC 8,0 3,0 2651113310 312247 16×50 CHC 8,0 3,0 2651113370 312047 16×50 CHO 6,5 3,5 2651113370 312047 16×63 CH 2,5 2,5 2651113360 312080 16×63 CHC 8,5 2,5 2,5 2651113350 312247 16×63 CHC 8,5 2,5 2,5 2651113380 312247 16×63 CHC 8,5 2,5 2,5 2651113380 312247 16×80 CHC 8,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2					7.5	
2651113290 312002 16×40 CHC 8.0 3.0 2651113290 312002 16×40 CHC 8.0 3.0 2651113280 312246 16×40 CHO 6.5 3.5 2651113320 312079 16×50 CH 3.0 2651113320 312080 16×50 CHC 8.0 3.0 2651113310 312247 16×50 CHO 6.5 3.5 2651113370 312079 16×63 CHO 8.5 2.5 2651113360 312080 16×63 CHC 8.5 2.5 2651113390 312080 16×63 CHC 8.5 2.5 2651113390 312080 16×80 CHO 7.5 3.1 2651113400 312079 16×80 CHO 7.5 3.1 2651113400 312079 16×80 CHO 8.5 2.5 2651113380 312080 16×80 CHO 7.5 3.1 2651113400 312079 20×10 CHC 8.5 2.5 2651113400 312079 20×10 CHC 8.5 2.5 2651113400 312079 20×10 CHC 7.0 3.4 2651113400 312079 20×10 CHC 7.0 3.4 265111340 312080 20×10 CHC 7.0 3.4 265111340 312080 20×10 CHC 7.0 3.4 265111340 312080 20×12.5 CHC 7.0 3.4 265111340 312080 20×16 CHC 7.0 3.4 265111340 312080 20×16 CHC 7.0 3.4 265111350 312080 20×20 CHC 7.0 3.4 265111350 312080 20×25 CH						
2651113290 312002					0,0	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2651113290		$16\times40$			3,0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					6,5	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					8.0	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
2651113360 312080 16×63 CΠC 8,5 2,5 2651113350 312247 16×63 CΠO 7,5 3,1 2651113400 312079 16×80 CH 2,5 2651113390 312080 16×80 CΠC 8,5 2,5 2651113380 312247 16×80 CΠC 8,5 2,5 2651113430 312079 20×10 CΠC 7,5 3,1 2651113410 312247 20×10 CΠC 7,0 3,4 2651113410 312247 20×10 CΠC 7,0 3,4 2651113450 312080 20×12,5 CΠC 7,0 3,4 2651113480 312079 20×12,5 CΠC 7,0 3,4 2651113480 312247 20×16 CΠC 7,0 3,4 2651113490 312247 20×16 CΠC 7,0 3,4 2651113490 312079 20×16 CH 3,4 2651113490 312080 20×16 CΠC 7,0 3,4 2651113470 312247 20×16 CΠC 7,0 3,4 265111350 312080 20×16 CΠC 7,0 3,4 265111350 312080 20×20 CΠC 7,0 3,4 265111350 312047 20×20 CΠC 7,0 3,4 265111350 312080 20×20 CΠC 7,0 3,4 265111350 312080 20×20 CΠC 7,0 3,4 265111350 312040 20×20 CΠC 7,0 3,4 265111350 312247 20×20 CΠC 7,0 3,4 265111350 312247 20×20 CΠC 7,0 3,4 265111350 312248 20×25 CΠC 7,0 3,4 265111350 312248 20×31,5 CΠC 7,0 3,4 265111350 312248 20×31,5 CΠC 7,0 3,4 265111350 312248 20×31,5 CΠC 7,5 3,1 265111360 31204 20×40 CΠC 7,5 3,1 265111360 31204 20×40 CΠC 7,5 3,1 265111360 31204 20×40 CΠC 7,5 3,1 265111350 312248 20×40 CΠC 7,5 3,1						2,5
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
2651113390         312080         16×80         CПС         8,5         2,5           2651113380         312247         16×80         CПО         7,5         3,1           2651113430         312079         20×10         CЧ         3,4           2651113420         312080         20×10         CПС         7,0         3,4           2651113410         312247         20×10         CПО         6,0         3,9           2651113460         312079         20×12,5         CЧ         3,4           2651113440         312247         20×12,5         CПС         7,0         3,4           2651113440         312247         20×16         CЧ         3,4           2651113480         312080         20×16         CПС         7,0         3,4           2651113480         312080         20×16         CПС         7,0         3,4           2651113520         312079         20×20         CЧ         3,4           2651113510         312080         20×20         CПС         7,0         3,4           265111350         312044         20×25         CЧ         3,4           265111350         312044         20×25         CПС					7,5	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					8.5	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					6,0	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					7.0	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2651113490		$20 \times 16$			3,4
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				СПС		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					6,0	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				СПС	7.0	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				СПО	6,0	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		312014	$20\times25$	C-1		3,4
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					0,0	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					7.0	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		312248	$20 \times 31,5$		6,0	3,7
$2651113590$ $312248$ $20 \times 40$ CTO $6,5$ $3,5$ $2651113640$ $312079$ $20 \times 50$ CY $3,1$					7,5	
2651113640 312079 20×50 CY 3,1					65	
2651113630 312080 20×50 CПC 7,5 3,1					0,5	
					7,5	

				Техническая х	арактеристика
Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукц размер, квалификация ГОСТ, ОСТ или ТУ	1,	Собственное разрешение Ясоб. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
2651113620	312247	20×50	спо	6,5	3,5
2651113670	312079	$20\times63$	СЧ		2,6
2651113660	312080		СПС СПО	8,0	2,6 3,1
2651113650 2651113700	312247 312079		CH CH	7,0	2,6
2651113690	312080	20×80	СПС	8,0	2.6
2651113680	312247		СПО	7,0	3,1
2651113730 2651113720	312014 312003		СЧ СПС	7,0	3,4 3,4
2651113710	312248		СПО	6,0	4,0
2651113760	312014	25×16	СЧ		3,4
2651113750	312003		СПС	7,0	3,4
2651113740 2651113790	312248 312014		СПО СЧ	6,0	4,0 3,4
2651113780	312003		спс	7,0	3,4
2651113770	312248	$25\times20$	СПО	6,0	4,0
2651113820	312014		СЧ СПС	7,0	3,4
2651113810 2651113800	312003 312248		СПО	6,0	3,4 4,0
2651113850	312014	$25 \times 31,5$	СЧ		3,1
2651113840	312003		СПС	7,0	3,1
2651113830 2651113880	312248 312015		СПО СЧ	6,0	3,7 3,1
2651113870	312013	25×40	СПС	7,0	3,1
2651113860	312249	$25\times40$	СПО	6,0	3,7
2651113910	312015		CH	0.0	2,8
2651113900 2651113890	312004 312249		СПС СПО	8,0 6,5	2,8 3,5
2651113940	312015		СЧ	0,0	2,8
2651113930	312004	$25 \times 63$	СПС	8,0	2,8
2651113920	312249		СПО СЧ	6,5	3,5 2,6
2651113970 2651113960	312015		СПС	8,0	2,6
2651113950	312249	$25\times80$	СПО	7,0	3,1
2651114000	312015	$25 \times 100$	СЧ	ń o	2,6
2651113990 2651113980	312004 312249		СПС СПО	8,0 7,0	2,6 3,1
2651114030	312015	$31,5 \times 10$	CH CH	1,0	3,5
2651114020	312004	$31,5 \times 10$	СПС	7,0	3,5
2651114010 2651114060	312249		СПО СЧ	6,0	4,0 3,5
2651114050	312015 312004	$31,5 \times 12,5$ $31,5 \times 12,5$	СПС	7,0	3,5
2651114040	312249	$31,5 \times 12,5$	СПО	6,0	4,0
2651114090	312015	31,5×16	СЧ	7.0	3,5
2651114080 2651114070	312004 312249	$31,5 \times 16$ $31,5 \times 16$	СПС СПО	7,0 6,0	3,5 4,0
2651114120	312015		CH CH	0,0	3,5
2651114110	312004	$31,5 \times 20$	СПС	7,0	3,5
2651114100	312249 312015		СПО СЧ	6,0	4,0 3,5
2651114150 2651114140	312015	$31,5 \times 25$ $31,5 \times 25$	СПС	7,0	3,5
2651114130	312249	$31,5 \times 25$	СПО	6,0	4,0
2651114180	312015	$31,5 \times 31,5$	СЧ		3,5
2651114170 2651114160	312004 312249		СПС СПО	7,0 6,0	3,5 4,0
2651114210	312015	31,5×40	СЧ		3,2
2651114200	312004	31,5×40	CUC.	7,0	3,2
2651114190	312249	31,5×40	СПО	6,5	3,8

 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				Техническая х	арактеристика
Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование про размер, квалифи ГОСТ, ОСТ ил	кация,	Собственное разрешение Rcoб. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
2651114240	312015	21.5 \( \sigma \)	СЧ		3,2
2651114230	312004	$31,5 \times 50$ $31,5 \times 50$	СПС	7,0	3,2
2651114220	312249	$31,5 \times 50$	СПО	6,5	3,8
2651114270	312016	$31,5 \times 63$	C4.	1.	2,9
2651114260	312005	$31,5 \times 63$	СПС	7,5	2,9
2651114250 2651114300	312250 312016	$31,5 \times 63$ $31,5 \times 80$	СПО	6,5	3,4 2,9
2651114290	312005	$31,5 \times 80$ $31,5 \times 80$	СПС	7,5	2,9
2651114280	312250	$31,5 \times 80$	СПО	6,5	3,4
2651114330	312015	$40\times10$	СЧ		3,5
2651114320	312004	40×10	СПС	7,0	3,5
2651114310	312249	40×10	СПО	6,5	4,0
2651114980 2651114970	312015 312004	$40 \times 12,5$ $40 \times 12,5$	СЧ	7,0	3,5 3,5
2651114340	312249	$40 \times 12,5$	СПО	6,5	4,0
2651115010	312015	$40 \times 16$	СЧ	, A	3,5
2651115000	312004	$40\times16$	СПС	7,0	3,5
2651114990	312249	40×16	СПО	6,5	4,0
2651115040 2651115030	312015 312004	$40 \times 20 \\ 40 \times 20$	СЧ СПС	7,0	3,5 3,5
2651115020	312249	$40 \times 20$	СПО	6,0	4,0
2651115070	312015	$40\times25$	СЧ	3,0	3,5
2651115060	312004	$40 \times 25$	СПС	7,0	3,5
2651115050	312249	$40 \times 25$	СПО	6,0	4,0
2651115100 2651115090	312015 312004	$40 \times 31,5$ $40 \times 31,5$	СЧ	7,0	3,5 3,5
2651115080	312249	40×31,5	спо	6,0	4,0
2651115130	312015	40×40	СЧ	( )	3,5
2651115120	312004	$40\times40$	СПС	7,0	3,5
2651115110	312249	40×40	СПО	6,0	4,0
2651115160	312015	40×50	СЧ	7,5	3,2 3,2
2651115150 2651115140	312004 312249	40×50 40×50	СПО	6,5	3,8
2651115190	312016	40×63	СЧ	0,0	2,9
2651115180	312005	$40 \times 63$	СПС	7,5	2,9
2651115170	312250	$40\times63$	СПО	6,5	3,5
2651115220	312016	40×80	СЧ	7.5	2,9
2651115210 2651115200	312005 312250	$40 \times 80$ $40 \times 80$	СПС	7,5 6,5	2,9 3,5
2651115250	312016	50×10	СЧ	0,0	3,5
2651115240	312005	50×10	СПС	8,0	3,5
2651115230	312250	$50 \times 10$	СПО	7,0	3,8
2651115280	312016	$50 \times 12,5$	СЧ		3,5
2651115270 2651115260	312005 312250	$50 \times 12,5$ $50 \times 12,5$	СПО	7,0	3,5 3,8
2651115310	312016	$50 \times 12,5$ $50 \times 16$	СЧ	7,0	3,5
2651115300	312005	50×16	спс	7,5	3,5
2651115290	312250	50×16	СПО	6,5	3,8
2651115340	312016	$50\times20$	СЧ		3,5
2651115330	312005	50×20	СПС	7,5 6.5	3,5
2651115320 2651115370	312250 312016	$50 \times 20 \\ 50 \times 25$	CH	6,5	3,8 3,5
2651115360	312005	50×25	спс	7,5	3,5
2651115350	312250	$50 \times 25$	СПО	6,5	3,8
2651115400	312016	$50 \times 31,5$	СЧ		3,5
2651115390	312005	50×31,5	СПС	7,5	3,5
2651115380 2651115430	312250 312016	$50 \times 31,5$ $50 \times 40$	СПО	6,5	3,8 3,5
2001110100	012010	00 / 40	0.1	,	0,0

11		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*.	Техническая х	арактеристика
Код ОКП	Номенкла- турный номер		памменование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ		Световыход С у. е. с. в, не менее
					7
2651115420	312005	$50\times40$	СПС	7,0	3,5
2651115410	312250	50×40	СПО	6,0	3,6
2651115460	312016 312005	50×50	СЧ	7,0	3,5
2651115450 2651115440	312250	$50 \times 50$ $50 \times 50$	СПО	6,0	3,6
2651115490	312017	50×63	СЧ		2,8
2651115480	312006	$50 \times 63$	СПС	7,5	2,8
2651115470	312251	$50 \times 63$	СПО	6,5	3,4
2651115520	312017	50×80	СЧ	- 7.5	2,8
2651115510 2651115500	312006 312251	50×80	СПС	7,5 6,5	2,8 3,4
2651115550	312016	$50 \times 80 \\ 63 \times 10$	СЧ	0,0	3,5
2651115540	312005	63×10	СПС	8,5	3,5
2651115530	312250	$63 \times 10$	СПО	7,0	3,8
2651115580	312016	$63 \times 12,5$	СЧ		3,5
2651115570	312005	$63 \times 12,5$	СПС	8,5	3,5
2651115560 2651115610	312250 312016	$63 \times 12,5$ $63 \times 16$	СПО	7,0	3,8 3,5
2651115600	312005	63×16	СПС	8,5	3,5
2651115590	312250	63×16	СПО	7,0	3,8
2651115670	312016	63×25	СЧ		3,5
2651115660	312005	$63 \times 25$	СПС	8,0	3,5
2651115650	312250	63×25	СПО	6,5	3,8
2651115700 2651115690	312016 312005	$63 \times 31,5$ $63 \times 31,5$	СЧ СПС	8,0	3,5 3,5
2651115680	312250	$63 \times 31,5$	СПО	6,5	3,8
2651115730	312016	$63 \times 40$	СЧ	3,3	3,2
2651115720	312005	$63\times40$	СПС	8,0	3,2
2651115710	312250	$63 \times 40$	СПО	6,5	3,6
2651115760	312016 312005	$63 \times 50$ $63 \times 50$	СЧ	8,0	3,2 3,2
2651115750 2651115740	312250	63×50	СПО	6,0	3,6
2651115790	312017	63×63	СЧ		2,8
2651115780	312006	$63 \times 63$	СПС	8,0	2,8
2651115770	312251	$63 \times 63$	СПО	6,0	3,6
2651115820	312017	63×80	СЧ	0.0	2,8
2651115810 2651115800	312006 312251	63×80 63×80	СПС	8,0 7,0	2,8 3,6
2651115850	312016	80×10	СЧ	7,0	3,3
2651115840	312005	80×10	СПС	8,0	3,3
2651115830	312250	$80 \times 10$	СПО	7,0	3,8
2651115880	312016	80×16	СЧ	0.0	3,3
2651115870	312005	80×16	СПС	8,0	3,3 3,8
2651115860 2651115910	312250 312016	$80 \times 16$ $80 \times 20$	СПО	7,0	3,3
2651115900	312005	80×20	СПС	8,0	3,3
2651115890	312250	$80 \times 20$	СПО	7,0	3,8
2651115940	312016	$80 \times 25$	СЧ	211	3,3
2651115930	312005	80×25	СПС	8,0	3,3
2651115920 2651115970	312250 312016	$80 \times 25 \\ 80 \times 31,5$	СПО	7,0	3,8 3,3
2651115960	312015	80×31,5	СПС	8,0	3,3
2651115950	312250	80×31,5	СПО	7,0	3,8
2651116000	312016	$80 \times 40$	СЧ		3,3
2651115990	312005	80×40	СПС	8,0	3,3
2651115980 2651116030	312250 312016	80×40 80×50	СПО	7,0	3,8
2651116020	312015	80×50	СПС	8,0	3,0 3,0
2001110020	012000	00 / 00	CITC	0,0	0,0

					Техническая х	арактеристика
	Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование празмер, квалиф ГОСТ, ОСТ и	икация,	Собственное разрешение Rcoб. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
	2651116010	312250	$80 \times 50$	СПО	7,0	3,5
	2651116060	312017	$80 \times 63$	СЧ	0.0	3,0
	2651116050	312006	80×63	СПС	8,0 7,0	3,0
	2651116040 2651116090	312251 312017	$80 \times 63$ $80 \times 80$	СПО СЧ	7,0	3,5
	2651116080	312006	80×80	СПС	8,0	3,0
	2651116070	312251	$80 \times 80$	СПО	6,0	3,4
	2651116120	312017	$80 \times 100$	C4	0.0	2,8
	2651116110	312006	80×100	СПС	9,0	2,8 3,2
	2651116100 2651116150	312251 312018	$80 \times 100 \\ 100 \times 40$	СПО	7,5	3,3
	2651116140	312007	$100 \times 40$	СПС	8,0	3,3
	2651116130	312252	$100\times40$	СПО	7,0	3,7
	2651116180	312018	$100\times50$	СЧ		3,3
	2651116170	312007	$100 \times 50$	СПС	8,0	3,3
	2651116160 2651116210	312252 312018	$100 \times 50$ $100 \times 63$	СПО СЧ	7,0	3,7 3,3
	2651116200	312007	100×63	СПС	8,0	3,3
	2651116190	312252	100×63	СПО	7,0	3,7
	2651116240	312018	$100 \times 80$	СЧ		2,8
	2651116230	312007	$100 \times 80$	СПС	8,0	2,8
	2651116220 2651116270	312252 312018	$100 \times 80$ $100 \times 100$	СПО СЧ	7,0	3,4 2,8
	2651116260	312007	$100 \times 100$ $100 \times 100$	СПС	8,0	2,8
	2651116250	312252	100×100	СПО	7,0	3,4
	2651116300	312018	$125\times40$	СЧ		3,3
	2651116290	312007	125×40	СПС	- 8,0	3,3
	2651116280 2651116330	312252 312018	$125 \times 40$ $125 \times 50$	СПО	7,5	3,7 3,3
	2651116320	312007	$125 \times 50$	СПС	8,0	3,3
	2651116310	312252	125×50	СПО	7,5	3,7
	2651116360	312018	$125 \times 63$	СЧ		3,3
	2651116350	312007	125×63	СПС	8,0	3,3
	2651116340 2651116390	312252 312018	$125 \times 63$ $125 \times 80$	СПО	7,5	3,7 2,8
	2651116380	312007	125×80	СПС	8,5	2,8
	2651116370	312252	$125 \times 80$	СПО	7,5	3,4
	2651116420	312018	$125 \times 100$	СЧ		2,8
	2651116410	312007	$125 \times 100$	СПС	8,5	2,8
	2651116400 2651116450	$\frac{312252}{312018}$	$125 \times 100$ $125 \times 125$	СПО	7,5	3,4 2,8
	2651116440	312007	$125 \times 125$	СПС	8,5	2,8
	2651116430	312252	$125 \times 125$	СПО	7,5	3,4
	2651116480	312020	$160 \times 40$	СЧ	0.0	3,2
	2651116470	312009	160×40	СПС	8,0	3,2 3,6
	2651116460 2651116510	312253 312020	$160 \times 40$ $160 \times 50$	СПО СЧ	7,0	3,2
	2651116500	312009	160×50	спс	8,0	3,2
	2651116490	312253	$160 \times 50$	СПО	7,0	3,6
	2651116540	312020	160×63	СЧ	0.0	3,2
	2651116530	312009	160×63	СПС	8,0	3,2 3,6
	2651116520 2651116570	312253 312020	$160 \times 63$ $160 \times 80$	СПО	7,0	2,7
	2651116560	312009	160×80	СПС	8,0	2,7
	2651116550	312253	$160 \times 80$	СПО	7,5	3,4
	2651116600	312020	$160 \times 100$	СЧ		2,7
	2651116590	312009	160×100	СПС	8,0	2,7 3,4
	2651116580	312253	$160 \times 100$	СПО	7,5	3,4

_	,			. 1	Техническая х	арактеристика
;	Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ		Собственное разрешение Rcoo. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
				- 41		W1501
	2651116630	312020	160×125	СЧ		2,7
	2651116620	312009	160×125	СПС	8,5	2,7
	2651116610 2651116660	312253 312022	$160 \times 125$ $160 \times 160$	СПО	7,5	3,4 2,7
	2651116640	312255	160×160	СПО	7,5	3,4
	2651116690	312569 312391	200×63	СЧ	8,5	3,0 3,0
•	2651116680 2651116670	312390	$200 \times 63$ $200 \times 63$	СПО	7,5	3,5
	2651116720	312569	$200 \times 80$	СЧ	40° 4	3,0
	2651116710 2651116700	312391 312390	$200 \times 80$ $200 \times 80$	СПО	8,5 7,5	3,0 3,5
	2651116750	312569	$200 \times 100$	СЧ		3,0
	2651116740	312391	$200 \times 100$	СПС	8,5	3,0
	2651116730 2651116780	312390 312570	$200 \times 100$ $200 \times 125$	СПО	7,5	3,5 3,0
	2651116770	312393	$200 \times 125$	СПС	9,0	3,0
	2651116760	312392	$200 \times 125$	СПО	8,0	3,3
	2651116810 2651116800	312570 312393	$200 \times 160$ $200 \times 160$	СЧ	9,0	3,0 3,0
	2651116790	312392	$200 \times 160$	СПО	8,0	3,3
	2651116840	312570	200 × 200	СЧ	9,0	3,0 3,0
	2651116830 2651116820	312393 312392	$200 \times 200$ $200 \times 200$	СПО	8,0	3,3
			Детекторы ионизир	оующего излу-		
		. 4	чения сцинтилляци нове монокристалле			
				ного таллием		
		-	СДН.10 и СДН.31	204 96	1011	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	2651111560	312013	Ty 6—09—2 10×10	СЧ		3,2
	2651111580	312002	10×10	СПС	7,5	3,2
	2651111570 2651111590	312246 312013	$10 \times 10$ $10 \times 20$	СПО	6,0	3,7 3,2
	2651111610	312002	$10 \times 20$	СПС	7,5	3,2
	2651111600	312246	$10\times20$	СПО	6,0	3,7
	2651111620 2651111630	312013 312002	$10 \times 25$ $10 \times 25$	СЧ	7,5	3,0 3,0
	2651111640	312246	10×25	СПО	6,5	3,5
	2651111650	312013	10×30	СЧ	7,5	3,0
	2651111670 2651111660	312002 312246	$10\times30$ $10\times30$	СПО	6,5	3,5
	2651111680	312013	10×40	СЧ		2,6
	2651111700	312002 312246	$10\times40$ $10\times40$	СПС	8,0 7,0	2,6 3,1
	2651111690 2651111710	312079	10×50	СЧ		2.6
	2651111730	312080	10×50	СПС	8,0	2,6 3,1
	2651111720 2651111770	312247 312013	$10 \times 50$ $18 \times 10$	СПО	7,0	3,1
	2651111790	312013	18×10	СПС	7,0	3,3
	2651111780	312246	18×10	СПО	6,0	3,9
-	2651111800 2651111820	312013 312002	18×18 18×18	СЧ	7,0	3,3 3,3
	2651111810	312246	18×18	СПО	6,0	3,9 3,3
	2651111830	312013	18×20	СПС	7,0	3,3 3,3
: -	2651111850 2651111840	312002 312246	$18 \times 20 \\ 18 \times 20$	о спо	6,0	3,9
	2651111860	312013	$18\times30$	СЧ		3,0
	2651111880	312002	18×30	от спс	8,0	3,0

				Техническая характерис	
Код ОКП	Номенкла- турный номер '	Наименование пр размер, квалиф ГОСТ, ОСТ и	икация,	Собственное разрешение Регоб. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
2651111870	312246	18×30	спо	6,0	3,7
2651111890	312013	$18\times40$	СЧ		3,0
2651111910	312002	18×40	СПС	8,0	3,0
2651111900 2651111920	312246 312079	$18 \times 40$ $18 \times 50$	СПО	6,5	3,5 3,0
2651111940	312080	18×50	спс	8,0	3,0
2651111930	312247	18×50	СПО	6,5	3,5
2651111950	312079	18×60	СЧ	0.5	2,5
2651111970	312080	18×60	СПС	8,5 7,5	2,5 3,1
2651111960 2651111980	312247 312070	$18 \times 60$ $18 \times 70$	СПО	7,0	2,5
2651112000	312080	18×70	СПС	8,5	2,5
2651111990	312247	18×70	СПО	7,5	3,1
2651112010	312014	$20\times10$	СЧ	7.0	3,4
2651112030	312003	$20 \times 10$	СПС	7,0 6,0	3,4 3,9
2651112020 2651112040	312248 312014	$20 \times 10$ $20 \times 20$	CHO.	0,0	3,4
2651112060	312003	$20 \times 20$	спс	7,0	3,4
2651112050	312248	$20 \times 20$	СПО	6,0	3,9
2651112070	312014	$20\times30$	СЧ	7.0	3,4
2651112090	312003	$20 \times 30$	СПС	7,0	3,4 3,7
2651112080 2651112100	312248 312014	$20 \times 30$ $20 \times 40$	СЧ	6,0	3,1
2651112120	312003	$20 \times 40$	спс	7,5	3,1
2651112110	312248	$20\times40$	СПО	6,5	3,5
2651112130	312015	$30 \times 10$	СЧ		3,5
2651112150	312004	$30 \times 10$	СПС	7,0	3,5
2651112140 2651112160	312249 312015	$30 \times 10$ $30 \times 15$	СПО СЧ	6,0	4,0 3,5
2651112180	312004	30×15	čřic	7,0	3,5
2651112170	312249	$30 \times 15$	СПО	6,0	4,0
2651112190	312015	$30 \times 20$	СЧ		3,5
2651112210	312004	$30 \times 20$	СПС	7,0	3,5
2651112200 2651112220	312249 312015	$30 \times 20$ $30 \times 25$	СПО СЧ	6,0	4,0 3,5
2651112240	312004	$30 \times 25$	čric	7,0	3,5
2651112230	312249	$30\times25$	СПО	6,0	4,0
2651112250	312015	$30 \times 30$	СЧ	<b></b>	3,5
2651112270	312004	$30 \times 30$	СПС	7,0 6,0	3,5 4,0
2651112260 2651113090	312249 312015	$30 \times 30$ $30 \times 35$	СЧ	0,0	3,4
2651113110	312004	$30\times35$	СПС	7,0	3,4
2651113100	312249	$30 \times 35$	СПО	6,0	3,8
2651112280	312015	$30\times40$	СЧ	7.0	3,3
2651112300 2651112290	312004	$30\times40$ $30\times40$	СПС	7,0 6,5	3,3 3,8
2651112310	312249 312015	$30 \times 40$ $30 \times 50$	СПО	0,0	3,2
2651112330	312004	30×50	СПС	7,5	3,2
2651112320	312249	$30 \times 50$	СПО	6,5	3,8
2651112340	312015	$30 \times 60$	СЧ		2,9
2651112360	312005	30×60	СПС	7,5	2,9
2651112350 2651112370	312250 312016	$30 \times 60$	СПО	7,0	3,4 2,9
2651112370	312016	$30 \times 70 \\ 30 \times 70$	СПС	7,5	2,9
2651112380	312250	$30 \times 70$	СПО	7,0	3,4
2651112400	312016	$30 \times 100$	СЧ		2,6
2651112420	312005	30×100	СПС	10,5	2,6
2651112410	312250	$30 \times 100$	СПО	8,0	2,8
2651114020	312016	$70\times50$	СЧ	a ,	3,3

			Техническая	карактеристика
Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Собственное разрешение Rcoб. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
2651114610	312005	70×50 CΠ	C 8,0	3,3
2651114600	312250	70×50 C∏		3,7
2651114650	312018	120×50 C4	0.0	3,3
2651114640	312007	120×50 120×50 СП		3,3 3,7
2651114630 2651117740	312252 312568	120×50 150×20 СЧ		3,3
2651117730	312567	150×20 C∏	C . 8,5	3,3
2651117720	312566	150×20 C∏		$3,6 \\ 3,2$
2651117770 2651117760	312020 312009	150×40 СЧ 150×40 СП		3,2
2651117750	312253	150×40 C∏		3,6
2651117800	312020	150×63 CЧ		3,2
2651117790	312009	150×63 СП 150×63 СП		3,2 3,6
2651117780 2651117830	312253 312020	150×63 СП 150×80 СЧ		2,7
2651117820	312009	150×80 C∏	C 8,0	2,7
2651117810	312253	150×80 C∏	O 7,5	3,4
2651117860 2651117850	312020 312009	150×100 СЧ 150×100 СП	C 8.0	2,7 2,7
2651117840	312253	150 × 100 C∏		3.4
2651117890	312021	150×150 CY		2,7 2,7
2651117880	312000	150×150 C∏		2,7 3,4
2651117870	312254	150×150 СП При выпуске детектора с ко		3,1
		цем при другой сложной конф	оигу-	
		рации устанавливается надб		
		50 % к цене детектора соот ствующего размера и каче		
		Детекторы ионизирующего и		
		чения сцинтилляционные на с		
		ве монокристаллов иодида нат		
		активированных таллием (с лодцем) СДН.69 и СДН.83	KO-	
1		TV 6-09-3943-86		
2651114780	312015	$40 \times 40 \ (20 \times 38)$ C4		3,0
2651114760	312004 312016	$40 \times 40 (20 \times 38)$ CH $40 \times 50 (12,5 \times 37)$ CH	C 9,0	3,5 3,0
2651114820 2651114810	312015	40×50 (12,5×37) СП	C 8,0	3,5
2651114840	312017	63×63 (10×37) C4		3,0
2651114830	312006	$63 \times 63 \ (10 \times 37)$ CII		3,5
2651114860 2651114850	312016 312005	$80 \times 50 (18 \times 27)$ CH $80 \times 50 (18 \times 27)$ CH		3,0 3,5
2651114880	312017	80×80 (18×17) C4	7,5	3,0
2651114870	312006	$80 \times 80 \ (18 \times 17)$ CII	C 9,0	3,5
2651114900	312018	$100 \times 100 (35 \times 70)$ C4 $100 \times 100 (35 \times 70)$ C7	C 00	3,0
2651114890 2651114920	$\frac{312007}{312022}$	$100 \times 100 (35 \times 70)$ CTI $160 \times 160 (57 \times 100)$ CY	C 9,0	3,3 2,8
2651114910	312011	160×160 (57×100) CII	C 10,5	3,0
2651114940	312570	$200 \times 200 \ (75 \times 150)$ CY		2,8
2651114930	312393	200×200 (75×150) СПо Детекторы ионизирующих изл		3,0
		ний сцинтилляционные на ос		
		монокристаллов иодида нат	рия,	
9651119990	219907	активированного таллием СД	H.52 9,0	1,6
2651112820 2651112830	312207 312208	10×10 CП-1 10×10 CП-2	10,5	1,3
2651112840	312161	10×25 CΠ-1	9,0	1,4
2651112850	312162	10×25 C∏-2	10,5	1,1
2651112860	312161	16×16 C∏-1	9,0	1,6

			Техническая х	арактеристика
		Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Собственное разрешение Регипирация (Соб. %), не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
2651112870	312162	16×16 CΠ-2	10,5	1,3
2651112880	312207	16×40 CΠ-1	8,5	1,6
2651112890	312208	16×40 C∏-2	10,5	1,4
2651112900 2651112910	312161 312162	25×25 CП-1 25×25 CП-2	8,5 10,0	1,7 1,6
2651112910	312163	40×40 CП-1	8,5	1,6
2651112930	312164	40×40 CΠ-2	10,0	1,5
2651112940	312165	63×63 C∏-1	8,5	1,5
2651112950	312166	63×63 СП-2 Детектор ионизирующего излуче-	10,0	1,3
		ния сцинтилляционный вибротермо-		
		стойкий на основе NaI (TI) СДН.19		
0051110000	010001	Ty 6-09-4988-81		1,8
2651113080	312281	10×10 Детекторы ионизирующих излуче-		1,6
	•	ний сцинтилляционные на основе		
		NaI (Tl) термоустойчивые СДН.28		
		и СДН.29 ТУ 6—09—4858—80		
2651112600	312141	10×10		2,0
2651114540	312141	$10\times16$		2,0
2651114550	312141	10×20		2,0 2,0
2651112610 2651112620	312141 312141	$10 \times 25$ $10 \times 30$		1,8
2651112630	312141	10×40		1,6
2651112670	312141	18×30		2,0
2651112680 2651112690	312141 312141	$20 \times 18$ $20 \times 40$		2,3 2,0
2651112700	312141	$25 \times 10$		2,3
2651112710	312141.	$25\times30$		2,2
2651112720 2651114560	312141 312141	$25 \times 40$ $25 \times 63$		2,0 1,9
2651112730	312206	$30 \times 10$		2,3
2651112740	312150	$30\times30$		2,3
2651112750	312150	$30 \times 40 \\ 30 \times 60$		2,2 2,0
2651112760 2651112770	312167 312167	30×63		2,0
2651112780	312167	$30\times70$		2,0
2651112640	312141	$16 \times 10$		2,3 2,3
2651114570 2651114580	312141 312141	$ \begin{array}{c} 16 \times 16 \\ 16 \times 20 \end{array} $		2,3
2651112650	312141	$16\times25$		2,1
2651112660	312141	16×40		2,0
2651113070 2651112790	312141 312150	$24 \times 40$ $40 \times 40$		2,0
2651114590	312167	40×50		2,3 2,2 2,1
2651112800	312152	40×63		2,1
2651112810	312152	40×80 Детекторы сцинтилляционные об-		2,0
		щего назначения вибротермопроч-		
		ные на основе монокристаллов		
		NaI(Tl) СДН.71 ТУ 6—09—5114—83		
2651113090	312121	15 6—09—3114—83 16×16		1,5
2651112960	312121	$20\times30$		1,5
2651112970	312122 312123	$30 \times 40$ $30 \times 63$		1,5 1,5
2651112980	312123	30 X 03		1,0

Техническая характеристика

	TT	11		
Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Собственное разрешение Rcoo. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
		:	-	
		w		
		Детекторы ионизирующих излуче-		and the second
•		ний сцинтилляционные рентгенов-	D == 0/ 6	
		ские на основе монокристаллов иодида натрия, активированного	R пр. %, не бо лее	)-
1 2 m - 1 m		таллием, СДН.03	Nee	A STATE OF THE STA
		ТУ 6—09—5132—83		A Million
2651114350	312400	9×1	49	0,020
2651114360	312401	16×2	45	0,024
2651114370	312402	$20\times 2$	45	0,024
2651114380	312403	$25\times 2$	52	0,024
2651114390	312404	$30\times 2$	63	0,024
2651114400	312405	$40\times2$	63	0,024
		Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные на основе		
Mark Control		монокристаллов NaI(TI) с кон-		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		трольным источником альфа-излу-		
		чения <sup>241</sup> Am СДН.77		
		$25\times25$	13 12	1,5
The state of		40×40	12 10	1,5
		63×63	11 9	1,5
		Детекторы ионизирующего излу-		
		чения сцинтилляционные на осно-	D 4 0/	
		ве монокристалла иодида натрия,		Собственный
		активированного таллием, низко-	более	фон, имп/с
**************************************		фоновые спектрометрические СДН.05	a sada .	
		ТУ 6-09-26-440-83		
2651114420		63×250	16	1,1
2651114430		63×160	14	1,1
	· .	Детекторы ионизирующих излуче-		
A STATE OF THE		ний сцинтилляционные вибротер-		
		мопрочные на основе монокрис-		
		таллов иодида натрия, активиро-		
		ванных таллием, Д.56		
	312244	TY $6-09-4724-79$ $30\times38,5$		1,7
	312244	30×38,3 30×61,5		1,7
	012240	Детекторы ионизирующих излуче-		,,,,
		ний сцинтилляционные на основе		
		монокристалла иодида натрия,	and the same	1975 A.
		активированного таллием, низко-		The state of the s
		фоновый термовибропрочный	. D	Собственный
		спектрометрический Д.123	R пр, %	фон, имп/с
		ТУ 6—09—26—270—78	11.7	1.0
		63×63	11,7	1,3
		Детекторы мягкого гамма- и рент-		
		геновского излучений на основе монокристаллов натрия иодистого,		
		активированных таллием, Д.45	R пр. %	С у.е.с.в, не ме-
		ТУ 6—09—4723—79	- P, /0	нее
	312289	$30 \times 90$	20,0	1,3
		Сцинтиблоки лабораторного на-	7, 1, 1, 1	
		значения на основе монокристал-	R соб, %, не	Эффективность
		лов иодида натрия, активирован-	более	регистрации,
		ных таллием, БДЭГ2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	имп/квант
		ТУ 6—09—5209—85		

•		1.	* * *	Техническая х	арактеристика
Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	,	Собственное разрешение Rcoб. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
2651210380	312102	25×25 СП-1 (ФЭУ-35		7,5	0,38
2651210390	312101	$25 \times 25$ CП-2 (ФЭУ-35		8,5	0,38
2651210400	312104	40×40 СП-1 (ФЭУ-93		9,0	0,51
2651210410 2651210420	312103 312104	40×40 СП-2 (ФЭУ-93 40×40 СП-1 (ФЭУ-11		10,5 9,0	0,51 0,51
2651210420	312104	40×40 СП-1 (ФЭУ-11		10,5	0,51
2651210440	312106	63×63 СП-1 (ФЭУ-82		9,0	0,67
2651210450	312105	63×63 СП-2 (ФЭУ-82		10,5	0,67
2651210460	312106	63×63 СП-1 (ФЭУ-13	9)	9,0	0,67
2651210470	312105	63×63 СП-2 (ФЭУ-13		10,5	0,67
2651210480	312108	150 × 100 СП-1 (ФЭУ-49		10,0	0,82
2651210490	312107	150×100 СП-2 (ФЭУ-49		12,0	0,82
2651210500 2651210510	312108 312107	150×100 СП-1 (ФЭУ-12 150×100 СП-2 (ФЭУ-12		10,0 12,0	0,82 0,82
2001210010	312107	Сцинтиблок низкофоновый		12,0	0,62
		нове монокристаллов иодид			
		рия, активированных талли			
	•	ТУ 6-01-20-10-78	3		
4	312182	$100 \times 100$			
	312183	150×100			
		Сцинтиблок гамма- и рент			
		ского излучения на основе кристаллов иодида натрия,			
		вированных таллием	day of the		
		ТУ 6-01-20-8-79			
	312178	16×0,5		,	
	312178	$16\times2$			
	312178	25×0,5			
	312178	25×2			
	312179 312179	$40 \times 0.5$ $40 \times 1$			
	312180	63×0,5			
	312180	63×1	- 5 .:	and the state of the state of	
		Детекторы ионизирующих из	злуче-		С-у.е.с.в, не ме-
	,	ний сцинтилляционные на с			нее
		монокристаллов иодида цези			1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
		тивированных таллием, СДР	1.25	the set with the	
2651140015		OCT 6—09—104—84 10×10 СП,	BK'	8,0	1.6
2651140016	312410		BK	9,5	1,6
2651140026	312410		ПК	3,0	1,3
2651140035			, BK	8,0	1,6
2651140036	312412	10×12,5 C∏,	, ПК	9,5	1,3
2651140046	312411	10×12,5 C4,	ПК		1,3
2651140055	010410		, BK	8,0	1,6 1,3
2651140056	312412		, ПК	9,5	1,3
2651140066 2651140075	312412	10×16 10×20 СП	, BK	8,0	1,3 1,6
2651140076	312413	10×20 CII	ПК	9,5	1,3
2651140086	312413		ПК	5,5	1,3
2651140095		10×25 C∏	, BK	8,0	1,6
2651140096	312414	10×25 CΠ,	ПК ∞	9,5	1,3
2651140106	312414	10×25 CЧ,	ПК		1,3
2651140115	010415	10×31,5 СП	, BK	8,0	1,4
2651140116	312415		, ПК	9,5	1,2 1,2
2651140126 ( 2651140135	312415	10×31,5 10×40 СП	, ПК , ВК	8,0	1,4
,		,	,	-,-	

				Техническая х	арактеристика
Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продук размер, квалификац ГОСТ, ОСТ или Т	ия,	Собственное разрешение Rco6. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
,					
2651140136	312416	10×40	сп, пк	9,5	1,2
2651140146 2651140155	312416	$10 \times 40$ $10 \times 50$	СЧ, ПК	8,0	1,2 1,2
2651140156	312417	$10 \times 50$	СП, ПК	9,5	1,0
2651140166 2651140175	312417	$10 \times 50^{\circ}$ $10 \times 63^{\circ}$	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,0 1,2
2651140176	312418	$10\times63$	СП, ПК	9,5	1,0
2651140186 2651140195	312418	$10 \times 63$ $10 \times 80$	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,0 1,2
2651140196	312419	10×80	СП, ПК	9,5	1,0
2651140206 2651140215	312419	$10 \times 80 \\ 16 \times 10$	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,0 1,6
2651140216	312420	16×10	СП, ПК	9,5	1,3
2651140226 2651140235	312420	$16 \times 10$ $16 \times 12,5$	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,3 1,6
2651140236	312421	$16 \times 12,5$ $16 \times 12,5$	СП, ПК	9,5	1,3
2651140246 2651140255	312421	$16 \times 12,5$ $16 \times 16$	СЧ, ПК СП. ВК	8,0	1,3 1,6
2651140256	312422	$16 \times 16$	СП, ПК	9,5	1,3
2651140266 2651140275	312422	$16 \times 16 \\ 16 \times 20$	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,3 1,6
2651140276	312423	$16 \times 20$	СП, ПК	9,5	1,3
2651140286 2651140295	312423	$16 \times 20$ $16 \times 25$	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,3 1,6
2651140296	312424	$16 \times 25$	СП, ПК	9,5	1,3
2651140306 2651140315	312424	$16 \times 25$ $16 \times 31,5$	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,3 1,6
2651140316	312425	$16 \times 31,5$	СП, ПК	9,5	1,3
2651140326 2651140335	312425	$16 \times 31,5$ $16 \times 40$	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,3 1,6
2651140336	312426	$16\times40$	СП, ПК	9,5	1,3
2651140346 2651140355	312426	$16 \times 40$ $16 \times 50$	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,3 1,5
2651140356	312427	16×50	СП, ПК	9,5	1,2
2651140366 2651140375	312427	$16 \times 50$ $16 \times 63$	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,2 1,5
2651140376	312428	$16 \times 63$	СП, ПК	9,5	1,2
2651140386 2651140395	312428	16×63 16×80	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,2 1,2 1,5
2651140396	312429	$16 \times 80$	СП, ПК	9,5	1,2
2651140406 2651140415	312429	$16 \times 80$ $20 \times 10$	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,2 1,6
2651140416	312430	$20\times10$	СП, ПК	9,5	1,3
2651140426 2651140435	312430		СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,3 1,6
2651140436	312431	$20 \times 12,5$	СП, ПК	9,5	1,3
2651140446 2651140455	312431	$20 \times 12,5$ $20 \times 16$	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,3 1,6
2651140456	312432	$20 \times 16$	СП, ПК	9,5	1,3
2651140466 2651140475	312432	$20 \times 16$ $20 \times 20$	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,3 1,6
2651140476	312433	$20 \times 20$	СП, ПК	9,5	1,3
2651140486 2651140495	312433		СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,3 1,6
2651140496	312434	$20\times25$	СП, ПК	9,5	1,3 1,3
2651140506 2651140515			СЧ, ПК - СП, ВК	8,0	1,3 1,5
			,		,-

				Техническая х	арактеристика
Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ		Собственное разрешение Регоб. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
2651140516	312435	$20 \times 31,5$	СП, ПК	9,5	1,2
2651140526 2651140535		$20 \times 31,5$ $20 \times 40$	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,2 1,5
2651140536	312436	$20 \times 40$ $20 \times 40$	СП, ПК	9,5	1,3
2651140546		$20\times40$	СЧ, ПК	0,0	1,2
2651140555	010407	$20\times50$	СП, ВК	8,0	1,5
2651140556 2651140566	312437	$20 \times 50$ $20 \times 50$	СП, ПК СЧ, ПК	9,5	1,2 1,2
2651140575		$20 \times 63$	СП, ВК	8,0	1,5
2651140576	312438	$20 \times 63$	СП, ПК	9,5	1,2
2651140586		$20 \times 63$	СЧ, ПК		1,2
2651140595 2651140596	312439	$20 \times 80$ $20 \times 80$	СП, ВК	8,0	1,5
2651140606	312433	$20 \times 80$	СЧ, ПК	9,5	$-1,2 \\ 1,2$
2651140615		. 25×10	СП, ВК	8,0	1,6
2651140616	312440	$25\times10$	СП, ПК	9,5	1,3
2651140626 2651140635		$25 \times 10$	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,3
2651140636	312441	$25 \times 12,5$ $25 \times 12,5$	СП, ПК	9,5	1,6
2651140646		$25 \times 12,5$	СЧ, ПК	0,0	1,3
2651140655	010440	$25\times16$	СП, ВК	8,0	1,6
2651140656 2651140666	312442	$25 \times 16$ $25 \times 16$	СП, ПК СЧ, ПК	9,5	1,3
2651140675		$25 \times 20$	СП, ВК	8,0	1,6
2651140676	312443	$25\times20$	СП, ПК	9,5	1,3
2651140686		$25 \times 20$	СЧ, ПК	0.0	1,3
2651140695 2651140696	312444	$25 \times 25$ $25 \times 25$	СП, ВК СП, ПК	8,0 9,5	1,6 1,3
2651140706	012411	$25\times25$	СЧ, ПК	0,0	1,3
2651140715		$25 \times 31,5$	СП, ВК	8,0	1,6
2651140716	312445	$25 \times 31,5$	СП, ПК	9,5	1,3
2651140726 2651140735		$25 \times 31,5$ $25 \times 40$	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,3
2651140736	312446	25×40	СП, ПК	9,5	1,3
2651140746		$25\times40$	СЧ, ПК		~ 1,3
2651140755	210447	$25 \times 50$	СП, ВК СП, ПК	8,0	1,5 1,2
2651140756 2651140766	312447	$25 \times 50$ $25 \times 50$	СЧ, ПК	9,5	1,2
2651140775		25×63	СП, ВК	8,0	1,5
2651140776	312448	$25\times63$	сп, пк	9,0	1,2
2651140786 2651140795		$25 \times 63$ $25 \times 80$	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,2 1,5
2651140796	312449	$25\times80$	СП, ПК	9,5	1,2
2651140806	0.2	25 × 80	СЧ, ПК		1,2
2651140815	212450	$31,5 \times 10$	СП, ВК	8,0	1,6
2651140816 2651140826	312450	$31,5 \times 10$ $31,5 \times 10$	СП, ПК СЧ, ПК	9,5	1,3 1,3
2651140835		$31,5 \times 12,5$	СП, ВК	8,0	1,6
2651140836	312451	$31,5 \times 12,5$	СП, ПК	9,5	1,3
2651140846		$31,5 \times 12,5$	СЧ, ПК	9.0	1,3
2651140855 2651140856	312452	$31,5 \times 16$ $31,5 \times 16$	СП, ВК СП, ПК	8,0 9,5	1,6 1,3
2651140866	012402	$31,5 \times 16$	СЧ, ПК	, 0,0	1,3
2651140875		$31,5\times20$	СП, ВК	8,0	1,6
2651140876	312453	$31,5 \times 20$	СП, ПК СЧ, ПК	9,5	1,3
2651140886 2651140895		$31,5 \times 20$ $31,5 \times 25$	ÇП, ВК	8,0	1,6
2001110000		01,0 1 20	4	-,0	-,-

				Техническая характеристи	
Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ		Собственное разрешение Rcoo. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
2651140896	312454	31,5×25	сп, пк	9,5	1,3
2651140906		$31,5 \times 25$	СЧ, ПК		1,3
2651140915 2651140916	312455	$31,5 \times 31,5 \\ 31,5 \times 31,5$	СП, ВК	8,0 9,5	1,6 1,3
2651140926	. 012400	$31,5 \times 31,5$	СЧ, ПК	3,0	1,3
2651140935	010170	$31,5 \times 40$	СП, ВК	8,0	1,6
2651140936 2651140946	312456	$31,5 \times 40$ $31,5 \times 40$	СП, ПК СЧ, ПК	9,5	1,3 1,3
2651140955		$31,5 \times 50$	СП, ВК	8,0	1,6
2651140956	312457	$31,5 \times 50$	сп, пк	9,5	1,3
2651140966 2651140975		$31,5 \times 50$ $31,5 \times 63$	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,3 1,5
2651140976	312458	$31,5 \times 63$	СП, ПК	9,5	1,3 1,3
2651140986		31,5×63	СЧ, ПК	0.0	1,3 1,5
2651140995 2651140996	312459	$31,5 \times 80$ $31,5 \times 80$	СП, ВК СП, ПК	8,0 9,5	1,3
2651141006	012103	$31,5 \times 80$	СЧ, ПК		1,3
.2651141015		$40 \times 10$	СП, ВК	8,0	1,3
2651141016 2651141026	312460	$40 \times 10$ $40 \times 10$	СП, ПК	9,5	1,3 1,3
2651141035		$40 \times 12,5$	СП, ВК	8,0	1,6
2651141036	312461	$40 \times 12,5$	СП, ПК	9,5	1,3
2651141046		$40 \times 12,5$ $40 \times 16$	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,3 1,6
2651141055 2651141056	312462	$40 \times 16$	сп, пк	9,5	1,3
2651141066		$40 \times 16$	СЧ, ПК	0.0	1,3
2651141075	312463	$40 \times 20 \\ 40 \times 20$	СП, ВК СП, ПК	8,0 9,5	1,6 1,3
2651141076 2651141086	312403	$40 \times 20$ $40 \times 20$	СЧ, ПК	3,0	1,3
2651141095		$40 \times 25$	СП, ВК	8,0	1,6
2651141096	312464	$40 \times 25$ $40 \times 25$	СП, ПК СЧ, ПК	9,5	1,3 1,3
2651141106 2651141115		$40 \times 25$ $40 \times 31,5$	СП, ВК	8,0	1,6
2651141116	312465	$40 \times 31,5$	СП, ПК	9,5	1,3
2651141126		40×31,5	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,3 1,6
2651141135 2651141136	312466	$40 \times 40 \\ 40 \times 40$	СП, ПК	9,5	1,3
2651141146	0.2.00	$40\times40$	СЧ, ПК		1,3
2651141155	210467	40×50	СП, ВК СП, ПК	8,0 9,5	1,6 1,3
2651141156 2651141166	312467	$40 \times 50$ $40 \times 50$	СЧ, ПК	3,0	1,3
2651141175		40×63	СП, ВК	8,0	1,5
2651141176	312468	40×63	СП, ПК СЧ, ПК	9,5	1,2
2651141186 2651141195		$40 \times 63$ $40 \times 80$	СП, ВК	8,0	1,2 1,5 1,2 1,2 1,6
2651141196	312469	$40\times80$	сп, пк	9,5	1,2
2651141206		40×80	СЧ, ПК	8,0	1,2
2651141215 2651141216	312470	$50 \times 10$ $50 \times 10$	СП, ВК	9,5	1,3
2651141226		$50 \times 10$	СЧ, ПК		1,3 1,3
2651141235	312471	$50 \times 12,5$	СП, ВК	8,0 9,5	1,6 1,3
2651141236 2651141246	3124/1	$50 \times 12,5$ $50 \times 12,5$	CH, BK		1,3
2651141255	. 24	50×16	СП, ВК	8,0	1,6
2651141256	312472	50×16	СП, ПК	9,5	1,3 1,3
2651141266 2651141275		$50 \times 16$ $50 \times 20$	СП, ВК	8,0	1,6
				-	

				Техническая характеристика		арактеристика
	Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ		Собственное разрешение Rcoб. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
					1	
	2651141276	312473	50×20	сп, пк	9,5	1,3
	2651141286 2651141295		$50 \times 20$ $50 \times 25$	СЧ, ПК	8,0	1,3
	2651141296	312474	$50 \times 25$	СП, ПК	9,5	6 JAN 1,3
	2651141306		$50 \times 25$	СЧ, ПК		1,3
	2651141315	010475	50×31,5	сп, вк	8,0	1,6
	2651141316 2651141326	312475	$50 \times 31,5$ $50 \times 31,5$	сч, пк	9,5	1,3
	2651141335		$50\times40$	СП, ВК	8,0	1,6
	2651141336	312476	50×40	СП, ПК	9,5	1,3
	2651141346		$50\times40$	СЧ, ПК	0.0	1,3
	2651141355	219477	$50 \times 50$ $50 \times 50$	СП, ВК	8,0 9,5	1,6 1,3
	2651141356 2651141366	312477	50×50	СЧ, ПК	3,0	1,3
	2651141375	1.1	50×63	СП, ВК	8,0	1,6
	2651141376	312478	$50 \times 63$	СП, ПК	9,5	1,3
	2651141386		50×63	СЧ, ПК	9.0	1,3
	2651141395 2651141396	312479	50×80 50×80	СП, ВК	8,0 9,5	1,6 1,3
	2651141400	012110	50×80	СЧ, ПК	0,0	1,3
	2651141415		63×16	СП, ВК	8,0	1,6
	2651141416	312480	63×16	СП, ПК	9,5	1,3
	2651141426 2651141435	7.1	$63 \times 16$ $63 \times 20$	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,3
	2651141436	312481	$63 \times 20$	СП, ПК	9,5	1,3
	2651141446		63×20	СЧ, ПК		1,3
	2651141455	010400	63×25	СП, ВК	8,0	1,6
	2651141456 2651141466	312482	$63 \times 25$ $63 \times 25$	СП, ПК	9,5	1,3 1,3
	2651141475		$63 \times 31,5$	СП, ВК	8,0	1,6
	2651141476	312483	$63 \times 31,5$	СП, ПК	9,5	1,3
	2651141486		63×31,5	СЧ, ПК	0.0	1,3
	2651141495 2651141496	312484	$63 \times 40$ $63 \times 40$	СП, ВК	8,0 9,5	1,6
	2651141506	312404	$63 \times 40$	СЧ, ПК	9,0	1,3
	2651141515		63×50	СП, ВК	8,0	1,6
	2651141516	312485	$63 \times 50$	СП, ПК	9,5	1,3
	2651141526 2651141535		$63 \times 50$ $63 \times 63$	СЧ, ПК	8,0	1,3 1,6
	2651141536	312486	63×63	СП, ПК	9,5	1,3
	2651141546	0.2.100	63×63	СЧ, ПК		1,3
	2651141555	-127-	80×16	СП, ВК	8,5	1,6
	2651141556	312487	80×16	СП, ПК	10,0	1,3 1,3
٠	2651141566 2651141575		$80 \times 16 \\ 80 \times 20$	СП, ВК	8,5	1,6
	2651141576	312488	80×20	сп, пк	10,0	1,3
	2651141586		80×20	СЧ, ПК	0.5	1,3
	2651141595	210490	80×25	СП, ВК	8,5	1,6°
	2651141596 2651141606	312489	$80 \times 25$ $80 \times 25$	СЧ, ПК	10,0	1,3
	2651141615		80×31,5	СП, ВК	8,5	1,6
	2651141616	312490	80×31,5	сп, пк	10,0	1,3
	2651141626		80×31,5	СЧ, ПК	8,5	1,3
`	2651141635 2651141636	312491	80×40 80×40	СП, ВК	10,0	200 1,30 200 1,30
	2651141646	012101	80×40	СЧ, ПК		1,3
	2651141655		80×50	сп, вк	8,5	1,6

Код ОКП         Номенклатурный номер         Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ         Собственное разрешение Rco6, %, не более         Суе, ене ме           2651141656         312492         80×50         СП, ПК         10,0         1,	гика
2651141666	С. В,
2651141666	
2651141666	3
2651141676   312493   80×63   CI, IK   10,0   1,	3
2651141686         80×63         CY, ПК         1,           2651141695         80×80         CП, ВК         8,5         1,           2651141696         312494         80×80         CП, ПК         10,0         1,           2651141706         80×80         CY, ПК         1,         2651141715         100×40         CП, ВК         8,5         1,           2651141716         312495         100×40         CП, ПК         10,0         1,         2651141726         100×40         CH, ПК         1,         2651141735         100×50         CП, ПК         10,0         1,         2651141735         100×50         CП, ПК         10,0         1,         2651141746         100×50         CП, ПК         10,0         1,         2651141756         312496         100×50         CП, ПК         10,0         1,         2651141756         312497         100×63         CП, ПК         10,0         1,         2651141766         100×63         CП, ПК         10,0         1,         2651141766         100×80         CП, ПК         1,         2651141786         1,         2651141786         1,         2651141786         1,         2651141866         1,         1,         2651141806         1,         1,         2651141806 <td></td>	
2651141696   312494   80×80   CII, BK   8,5   1,	3
2651141696   312494   80×80   CI, IK   10,0   1,	6
2651141715	3
2651141716         312495         100×40         CП, ПК         10,0         1, 2651141726         100×40         CЧ, ПК         1, 1, 2651141735         100×50         CП, ВК         8,5         1, 2651141736         312496         100×50         СП, ПК         10,0         1, 2651141746         100×50         СЧ, ПК         1, 2651141755         100×63         СП, ВК         8,5         1, 2651141756         312497         100×63         СП, ПК         10,0         1, 2651141766         100×63         СЧ, ПК         1, 2651141766         100×63         СЧ, ПК         1, 2651141766         1, 265114176         1, 2651141766         1, 2651141766         1, 2651141766         1, 265114176         1, 265114176         1, 2651141766         1, 265114176         1, 265114176         1, 265114176         1, 265114176         1, 265114176         1, 265114176         1, 265114176         1, 265114176	
2651141726	
2651141735         100×50         CΠ, BK         8,5         1,           2651141736         312496         100×50         CΠ, ΠΚ         10,0         1,           2651141746         100×50         CЧ, ПК         1,         1,           2651141755         100×63         CΠ, BK         8,5         1,           2651141756         312497         100×63         CЧ, ПК         10,0         1,           2651141776         100×80         CΠ, BK         8,5         1,           2651141776         312498         100×80         CΠ, ΠΚ         10,0         1,           2651141786         100×80         CΠ, BK         8,5         1,           2651141795         100×100         CΠ, BK         8,5         1,           2651141866         100×100         CΠ, BK         8,5         1,           2651141815         125×40         CΠ, BK         9,0         1,           2651141826         125×40         CΠ, ΠΚ         1,           2651141836         312501         125×50         CЧ, ПК         1,           2651141836         312501         125×50         CΠ, ΠΚ         10,           2651141836         312501         125×	3
2651141746         100×50         CY, ПК         1,           2651141755         100×63         CП, ВК         8,5         1,           2651141756         312497         100×63         CП, ПК         10,0         1,           2651141766         100×80         СП, ПК         10,0         1,           2651141775         100×80         СП, ВК         8,5         1,           265114176         312498         100×80         СП, ПК         10,0         1,           2651141786         100×80         СЧ, ПК         1,         2651141795         100×100         СП, ВК         8,5         1,           2651141796         312499         100×100         СП, ПК         10,0         1,           2651141806         100×100         СП, ПК         10,0         1,           2651141816         312500         125×40         СП, ПК         10,5         1,           2651141826         125×40         СЧ, ПК         1,         2651141836         312501         125×50         СЧ, ВК         9,0         1,           2651141836         312501         125×50         СП, ПК         10,5         1,           2651141836         312501         125×50	6
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
2651141855 125×63 CΠ, BK 9,0 1,	2
2651141856 312502 125×63 СП, ПК 10,5 1, 2651141866 125×63 СЧ, ПК 1,	2
2651141875 125×80 CII, BK 9,0	5
2651141876 312503 $125 \times 80$ CII, IIK 10,5 1,	2
2651141886 125×80 CY, ПК 1,	2
2651141895 2651141896 312504 125×100 СП, ПК 10,5 1,	
2651141906 125×100 CY, ПК 1,	2
2651141915 $125 \times 125$ CII, BK 9,0 1,	5
2651141916 312505 125×125 СП, ПК 10,5 1,	
2651141926 125×125 СЧ, ПК 1, 2651141935 160×40 СП, ВК 10,0 1,	
2651141936 312506 160×40 CII, BK 10,0	
2651141946 160×40 CY, ПК 1,	2
$2651141955$ $160 \times 50$ CI, BK $10,0$ 1,	5
2651141956 312507 160 × 50 СП,ПК 11,0 1, 2651141966 160 × 50 СЧ, ПК 1,	2
2651141966 160×50 СЧ, ПК 1, 2651141975 160×63 СП, ВК 10,0 1,	5
2651141976 312508 $160\times63$ CI, IK 11,0 1,	2
2651141986 160×63 CY, ПК	2
2651141995 160×80 CII, BK 10,0 1,	)
2651141996 312509 160×80 СП, ПК 11,0 1, 2651142006 160×80 СЧ, ПК 1,0	)
2651142015 160 × 100 CΠ, BK 10,0 1,	
2651142016 312510 $160 \times 100$ CI, IK 11,0 1.	2
2651142026 160×100 CΨ, ΠΚ 1,	
	)

				Техническая х	арактеристика
Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование пр размер, квалифі ГОСТ, ОСТ и	икация,	Собственное разрешение Rcoб. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
2651142036	312511	$160 \times 125$	СП, ПК	11,0	1,2
2651142046		$160 \times 125$ $160 \times 160$	СЧ, ПК СП, ВК	10,0	1,2 1,5
2651142055 2651142056	312512	160×160	СП, ПК	11,0	1,3
2651142066	013012	160×160	СЧ, ПК		1,2
2651142075	010510	$200 \times 40$	СП, ВК	10,0	1,4
2651142076 2651142086	312513	$200 \times 40$ $200 \times 40$	СП, ПК СЧ, ПК	11,0	1,1 1,1
2651142095		$200 \times 50$	СП, ВК	10,0	1,4
2651142096	312514	$200 \times 50$	СП, ПК	11,0	1,1
2651142106	r	200×50	СЧ, ПК	10.0	1,1
2651142115 2651142116	312515	$200 \times 63$ $200 \times 63$	СП, ВК СП, ПК	10,0 11,0	1,4 1,1
2651142116	312010	200×63	СЧ, ПК	11,0	1,1
2651142135		$200 \times 80$	СП, ВК	10,0	1,4
2651142136	312516	200 × 80	СП, ПК	11,0	1,1
2651142146 2651142155		$200 \times 80$ $200 \times 100$	СЧ, ПК СП, ВК	10,0	1,1 1,4
2651142156	312517	$200 \times 100$	СП, ПК	11,0	1,1
2651142166	1	$200 \times 100$	СЧ, ПК		1,1
		Детекторы ионизиру			
		ний сцинтилляционн монокристаллов ноды			
	,	тивированным натри			
		OCT 6-09-1		,	2.0
2651142175 2651142176		$10 \times 10$ $10 \times 10$	СП, ВК	8,0 8,5	2,3 2,0
2651142186		10×10	СЧ, ПК	0,0	2,0
2651142195		$10 \times 12,5$	СП, ВК	8,0	2,3
2651142196		$10 \times 12,5$	СП, ПК	8,5	2,0
2651142206 2651142215		$10 \times 12,5$ $10 \times 16$	СЧ, ПК	8,0	2,0 2,0
2651142216		10×16	СП, ПК	8,5	1,7
2651142226		10×16	СЧ, ПК	,	1,7
2651142235		$10\times20$	СП, ВК	8,0	2,0
2651142236 2651142246		$10\times20$ $10\times20$	СП, ПК СЧ, ПК	8,5	1,7 1,7
2651142255		$10 \times 25$	СП, ВК	8,0	1,8
2651142256		$10 \times 25$	СП, ПК	8,5	1,5
2651142266		$10 \times 25$	СЧ, ПК		1,5
2651142275 2651142276		$10 \times 31,5$ $10 \times 31,5$	СП, ВК СП, ПК	8,0 8,5	1,8 1,5
2651142286		$10 \times 31,5$	СЧ, ПК	0,0	1,5
2651142295		$10\times40$	СП, ВК	8,5	1,4
2651142296		$10\times40$ $10\times40$	СП, ПК	9,0	1,3 1,3
2651142306 2651142315		$10 \times 40$ $10 \times 50$	СП, ВК	8,5	1,4
2651142316		10×50	СП, ПК	9,0	1,3
2651142326		$10 \times 50$	СЧ, ПК	0.0	1,3
2651142335 2651142336		$10 \times 63$ $10 \times 63$	СП, ВК СП, ПК	9,0 9,5	1,3 1,1
2651142346		$10 \times 63$ $10 \times 63$	СЧ, ПК	3,0	1,1
2651142355		10×80	СП, ВК	9,5	1,1
2651142356		10×80	СП, ПК	9,5	1,0
2651142366 2651142375		$10 \times 80$ $16 \times 10$	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,0 2,3
2651142376		\ 16×10	СП, ПК	8,5	2,0
			,		

		Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ		Техническая характеристика	
Код ОКП	Номенкла- турный номер			Собственное разрешение Регоб. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
		,			
2651142386		16×10	СЧ, ПК	0.0	2,0
2651142395 2651142396		$16 \times 12,5$ $16 \times 12,5$	СП, ВК	8,0 8,5	2,3 2,0
2651142406		16×12,5	СЧ, ПК	0,0	2,0
2651142415	1.5	16×16	СП, ВК	8,0	2,3
2651142416		16×16	сп, пк	8,5	2,0
2651142426 2651142425		$16 \times 16$ $16 \times 20$	СЧ, ПК	8.0	2,0 2,3
2651142436		$16\times20$	сп, пк	8,5	2,0
2651142446		16×20	СЧ, ПК	0.0	2,0
2651142455 2651142456		$16 \times 25$ $16 \times 25$	СП, ВК	8,0 8,5	2,2 1,9
2651142466		16×25	СЧ, ПК	0,0	1,9
2651142475	42 44	16×31,5	СП, ВК	8,0	2,2
2651142476 2651142486		$16 \times 31,5$ $16 \times 31,5$	СП, ПК	8,5	1,9 1,9
2651142495		16×40	СП, ВК	8,0	1,7
2651142496		16×40	СП, ПК	8,5	1,7
2651142506 2651142515	强 类形 一	$16 \times 40$ $16 \times 50$	СЧ, ПК	8,0	1,7 2.0
2651142516		16×50	СП, ПК	8,5	1,7
2651142526		16×50	СЧ, ПК		1,7
2651142435		16×63	СП, ВК	8,5	1,7
2651142536 2651142546		16×63 16×63	СП, ПК	9,0	1,4
2651142555		16×80	сп, вк	8,5	. 365 × 1,7
2651142556		16×80	СП, ПК	9,0	1,2
2651142566 2651142575	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	$16\times80$ $20\times10$	СЧ, ПК	8,0	1,2 2,3
2651142576		20×10 v	сп, пк	8,5	2,0
2651142586	$\Psi_{1}(t)$	20×10	СЧ, ПК	0.0	2,0
2651142595 2651142596		$20 \times 12,5$ $20 \times 12,5$	СП, ВК	8,0 8,5	2,3 2,0
2651142606	Marie San	$20 \times 12,5$	СЧ, ПК		2,0
2651142615		20×16	СП, ВК	8,0	2,0
2651142616 2651142626		$\begin{array}{c} 20 \times 16 \\ 20 \times 16 \end{array}$	СП, ПК СЧ, ПК	8,5	2,0 2,0
2651142635		$20 \times 20$	СП, ВК	8,0	2,0
2651142636		$20\times20$	СП, ПК	8,5	2,0
2651142646 2651142655		$20 \times 20$ $20 \times 25$	СЧ, ПК	8,0	$^{2,2}_{2,3}$
2651142656		20×25	сп, пк	8,5	2,0
2651142666		$20\times25$	СЧ, ПК	0.0	2,0
2651142675 2651142676		$20 \times 31,5$ $20 \times 31,5$	СП, ВК СП, ПК	8,0 8,5	2,2 1,8
2651142686		$20 \times 31,5$	СЧ, ПК	0,0	1,8
2651142695		$20\times40$	СП, ВК	8,0	2,2
2651142696 2651142706		$20 \times 40$ $20 \times 40$	СП, ПК СЧ, ПК	8,5	1,8 1,8
2651142715		20×50	СП, ВК	8,0	2,2
2651142716		20×50	сп, пк	8,5	.1,8
2651142726	Visit 1	$20 \times 50$	СЧ, ПК СП, ВК	8,5	1,8 2,0
2651142735 2651142736		$20 \times 63$ $20 \times 63$	СП, ПК	9,0	1,6
2651142746	***	$20 \times 63$	СЧ, ПК		1,6
2651142755 2651142756		$20 \times 80$	СП, ВК	8,5	2,0
2651142766		$20 \times 80 \\ 20 \times 10$	СП, ПК СЧ, ПК	9,0	1,6 1,6
			-,		.,0

				Т	Прооолжение
	Номенкла-	Наименование пр	ORVEHUN	техническая х	арактеристика
Код ОКП	турный номер	размер, квалиф ГОСТ, ОСТ и	нкация,	Собственное разрешение Rcoб. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
2651142775		$25 \times 10$	СП, ВК	0.5	2,4
2651142776 2651142786		$25 \times 10$ $25 \times 10$	СП, ПК СЧ, ПК	8,5	2,1 2,1
2651142795		$25 \times 12,5$	СП, ВК	8,0	2,4
2651142796		$25 \times 12,5$	сп, пк	8,5	2,1
2651142806		$25 \times 12,5$	СЧ, ПК		2,1
2651142815		$25\times16$	СП, ВК	8,0	2,4
2651142816		25×16	СП, ПК СЧ, ПК	8,5	2,1
2651142826 2651142835		$25 \times 16$ $25 \times 20$	СП, ВК	8,0	2,1 2,4
2651142836		$25 \times 20$	СП, ПК	8,5	2,1
2651142846		$25 \times 20$	СЧ, ПК	-,-	2,1
2651142855		$25 \times 25$	СП, ВК	8,0	2,4
2651142856 2651142866		$25 \times 25$ $25 \times 25$	СП, ПК	8,5	2,1
2651142875		$25 \times 25$ $25 \times 31,5$	СП, ВК	8,0	2,1 2,4
2651142876		$25 \times 31,5$	СП, ПК	8,5	2,1
2651142886		$25 \times 31,5$	СЧ, ПК		2,1
2651142895	,	$25 \times 40$	СП, ВК	8,0	2,2
2651142896 2651142906		$25 \times 40$ $25 \times 40$	СП, ПК СЧ, ПК	8,5	1,9 1,9
2651142915		25×50	СП. ВК	8,0	2,2
2651142916		$25\times50$	сп, пк	8,5	1,9
2651142926	,	$25 \times 50$	СЧ, ПК		1,9
2651142935		25×63	СП, ВК	8,5	2,0
2651142936 2651142946		$25 \times 63$ $25 \times 63$	СП, ПК СЧ, ПК	9,0	1,7 1,7
2651142955		$25 \times 63$ $25 \times 80$	СП, ВК	8,5	2,0
2651142956		25×80	сп, пк	9,0	1,7
2651142966		$25\times80$	сч, пк	9,0	1,7
2651142975		31,5×10	СП, ВК	8,0	2,4
2651142976 2651142986		$31,5 \times 10$ $31,5 \times 10$	СП, ПК	8,5	2,1 2,1
2651142995		$31,5 \times 12,5$	СП, ВК	8,0	2,4
2651142996		$31,5 \times 12,5$	сп, пк	8,5	2,1
2651143006		$31,5 \times 12,5$	СЧ, ПК		2,1
2651143015		31,5×16	СП, ВК	8,0 8,5	2,4
2651143016 2651143026		$31,5 \times 16$ $31,5 \times 16$	СЧ, ПК	0,0	2,1
2651143035		$31.5 \times 20$	СП, ВК	8,0	2,4
2651143036		$31,5 \times 20$	СП, ПК	8,5	2,1
2651143046	-	$31,5 \times 20$	СЧ, ПК	0.0	2,1
2651143055 2651143056		$31,5 \times 25$ $31,5 \times 25$	СП, ВК СП, ПК	8,0 8,5	2,4 2,1
2651143066		$31,5 \times 25$	СЧ, ПК		2,1
2651143075		$31,5 \times 31,5$	СП, ВК	8,0	2,4
2651143076		$31,5 \times 31,5$	СП, ПК	8,5	2,1
2651143086		$31,5 \times 31,5$	СЧ, ПК	0.0	2,1
2651143095 2651143096		$31,5 \times 40$ $31,5 \times 40$	СП, ВК СП, ПК	8,0 8,5	2,2 1,9
2651143106		$31,5 \times 40$ $31,5 \times 40$	СЧ, ПК	0,0	1,9
2651143115		$31,5 \times 50$	СП, ВК	8,0	2,2
2651143116		$31,5\times50$	СП, ПК	8,5	1,9
2651143126		$31,5 \times 50$	СЧ, ПК	0 5	1,9
2651143135 2651143136		$31,5 \times 63$ $31,5 \times 63$	СП, ВК	8,5 9,0	2,0 1,7
2651143146		$31,5 \times 63$	СЧ, ВК	0,0	1,7
2651143155		$31,5 \times 80$	СП, ВК	8,5	2,0

Rog OKП				ak ji dhamilan	Техническая х	арактеристика
2651143166 31,5 × 80 C, H, TK 1,7 2651143175 40×10 C, H, BK 7,5 2,4 2651143176 40×10 C, H, K 8,0 2,1 2651143186 40×10 C, H, K 8,0 2,1 2651143186 40×10 C, H, K 8,0 2,1 2651143195 40×12.5 C, H, BK 7,5 2,4 2651143196 40×12.5 C, H, BK 7,5 2,4 2651143215 40×16 C, H, K 8,0 2,1 2651143216 40×12.5 C, H, K 8,0 2,1 2651143216 40×16 C, H, K 8,0 2,1 2651143236 40×20 C, H, K 8,0 2,1 2651143236 40×20 C, H, K 8,0 2,1 2651143246 40×20 C, H, K 8,0 2,1 2651143246 40×20 C, H, K 8,0 2,1 2651143256 40×25 C, H, K 8,0 2,1 2651143266 40×25 C, H, K 8,0 2,1 2651143276 40×31,5 C, H, K 8,0 2,1 2651143276 40×31,5 C, H, K 8,0 2,1 2651143296 40×40 C, H, K 8,0 2,1 2651143316 40×50 C, H, K 8,0 2,1 2651143316 40×50 C, H, K 8,0 2,1 2651143316 40×50 C, H, K 8,0 2,1 2651143336 40×63 C, H, K 8,0 2,1 2651143366 40×63 C, H, K 8,0 2,2 2651143366 50×10 C, H, K 8,5 2,1 2651143466 50×20 C,	Код ОКП	турный	размер, квали	фикация,	разрешение Rcof. %,	С у. е. с. в,
2651143166 31,5 × 80 C, H, TK 1,7 2651143175 40×10 C, H, BK 7,5 2,4 2651143176 40×10 C, H, K 8,0 2,1 2651143186 40×10 C, H, K 8,0 2,1 2651143186 40×10 C, H, K 8,0 2,1 2651143195 40×12.5 C, H, BK 7,5 2,4 2651143196 40×12.5 C, H, BK 7,5 2,4 2651143215 40×16 C, H, K 8,0 2,1 2651143216 40×12.5 C, H, K 8,0 2,1 2651143216 40×16 C, H, K 8,0 2,1 2651143236 40×20 C, H, K 8,0 2,1 2651143236 40×20 C, H, K 8,0 2,1 2651143246 40×20 C, H, K 8,0 2,1 2651143246 40×20 C, H, K 8,0 2,1 2651143256 40×25 C, H, K 8,0 2,1 2651143266 40×25 C, H, K 8,0 2,1 2651143276 40×31,5 C, H, K 8,0 2,1 2651143276 40×31,5 C, H, K 8,0 2,1 2651143296 40×40 C, H, K 8,0 2,1 2651143316 40×50 C, H, K 8,0 2,1 2651143316 40×50 C, H, K 8,0 2,1 2651143316 40×50 C, H, K 8,0 2,1 2651143336 40×63 C, H, K 8,0 2,1 2651143366 40×63 C, H, K 8,0 2,2 2651143366 50×10 C, H, K 8,5 2,1 2651143466 50×20 C,				× - 1.		
2651143166 31,5 × 80 C, H, TK 1,7 2651143175 40×10 C, H, BK 7,5 2,4 2651143176 40×10 C, H, K 8,0 2,1 2651143186 40×10 C, H, K 8,0 2,1 2651143186 40×10 C, H, K 8,0 2,1 2651143195 40×12.5 C, H, BK 7,5 2,4 2651143196 40×12.5 C, H, BK 7,5 2,4 2651143215 40×16 C, H, K 8,0 2,1 2651143216 40×12.5 C, H, K 8,0 2,1 2651143216 40×16 C, H, K 8,0 2,1 2651143236 40×20 C, H, K 8,0 2,1 2651143236 40×20 C, H, K 8,0 2,1 2651143246 40×20 C, H, K 8,0 2,1 2651143246 40×20 C, H, K 8,0 2,1 2651143256 40×25 C, H, K 8,0 2,1 2651143266 40×25 C, H, K 8,0 2,1 2651143276 40×31,5 C, H, K 8,0 2,1 2651143276 40×31,5 C, H, K 8,0 2,1 2651143296 40×40 C, H, K 8,0 2,1 2651143316 40×50 C, H, K 8,0 2,1 2651143316 40×50 C, H, K 8,0 2,1 2651143316 40×50 C, H, K 8,0 2,1 2651143336 40×63 C, H, K 8,0 2,1 2651143366 40×63 C, H, K 8,0 2,2 2651143366 50×10 C, H, K 8,5 2,1 2651143466 50×20 C,	26511/3156		315~80	CII JIK	9.0	1.7
2651   43 75					3,0	
2651143176					7.5	2,4
2651143195				СП, ПК		2,1
2651143296			$40 \times 10$			2,1
2651143216				СП, ВК		2,4
2651143216					8,0	2,1
2651143226					7.5	
2651143236						2,4
2651143235				СЧ, ПК	0,0	2,1
2651143246				СП, ВК		2.4
2651143255					8,0	2,1
2651143266					7.5	2,1
2651143266				CII, BK		2,4
2651143276         40 × 31,5         CII, BK         7,5         2,4           2651143276         40 × 31,5         CII, IIK         8,0         2,1           2651143286         40 × 31,5         CII, IIK         8,0         2,1           2651143295         40 × 40         CII, BK         7,5         2,4           2651143306         40 × 40         CII, IIK         8,0         2,1           2651143315         40 × 50         CII, BK         7,5         2,4           2651143316         40 × 50         CII, IIK         8,0         2,1           2651143326         40 × 63         CII, BK         8,0         2,2           2651143336         40 × 63         CII, BK         8,0         2,2           2651143346         40 × 63         CII, BK         8,0         2,2           2651143356         40 × 80         CII, BK         8,0         2,2           2651143356         40 × 80         CII, BK         9,0         1,9           2651143356         40 × 80         CII, BK         9,0         1,9           2651143356         40 × 80         CII, IIK         9,0         1,9           2651143376         50 × 10         CII, BK				СЧ. ПК	0,0	2.1
2651143286					7,5	2,4
2651143295	2651143276					2,1
2651143306						2,1
2651143316         40×40         CY, IIK         2,1           2651143315         40×50         CII, BK         7,5         2,4           2651143316         40×50         CII, IIK         8,0         2,1           2651143326         40×50         CY, IIK         2,1           2651143335         40×63         CII, BK         8,0         2,2           2651143336         40×63         CII, IIK         9,0         1,9           2651143355         40×80         CII, BK         8,0         2,2           2651143355         40×80         CII, BK         8,0         2,2           2651143355         40×80         CII, BK         8,0         1,9           2651143376         40×80         CII, BK         7,5         2,4           2651143376         50×10         CII, BK         7,5         2,4           2651143376         50×10         CII, BK         7,5         2,4           2651143396         50×12,5         CII, BK         7,5         2,4           2651143396         50×12,5         CII, BK         7,5         2,4           2651143416         50×16         CII, BK         8,5         2,1           2651						2,4
2651143315					0,0	2,1
2651143316         40×50         CII, IIK         8,0         2,1           2651143326         40×50         CY, IIK         2,1           2651143335         40×63         CII, BK         8,0         2,2           2651143336         40×63         CII, IIK         9,0         1,9           2651143355         40×80         CII, BK         8,0         2,2           2651143356         40×80         CII, IIK         9,0         1,9           2651143375         50×10         CII, IIK         8,5         2,1           2651143376         50×10         CII, IIK         8,5         2,1           2651143385         50×10         CII, IIK         8,5         2,1           2651143396         50×12,5         CII, IIK         8,5         2,1           2651143395         50×12,5         CII, IIK         8,5         2,1           2651143406         50×12,5         CII, IIK         8,5         2,1           2651143416         50×16         CII, IIK         8,5         2,1           2651143416         50×16         CII, IIK         8,5         2,1           2651143436         50×20         CII, IIK         8,5         2,1		,			7.5	2,4
2651143335         40×63         CII, BK         8,0         2,2           2651143346         40×63         CII, IIK         9,0         1,9           2651143355         40×80         CII, BK         8,0         2,2           2651143366         40×80         CII, IIK         9,0         1,9           2651143366         40×80         CII, IIK         9,0         1,9           2651143375         50×10         CII, BK         7,5         2,4           2651143376         50×10         CII, IIK         8,5         2,1           2651143385         50×10         CII, IIK         8,5         2,1           2651143396         50×12,5         CII, IIK         8,5         2,1           2651143396         50×12,5         CII, IIK         8,5         2,1           2651143406         50×12,5         CII, IIK         8,5         2,1           2651143416         50×16         CII, IIK         8,5         2,1           2651143426         50×16         CII, IIK         8,5         2,1           2651143436         50×20         CII, IIK         8,5         2,1           2651143436         50×20         CII, IIK         8,5				СП, ПК		2,1
2651143336         40 × 63         CII, IIK         9,0         1,9           2651143355         40 × 80         CII, BK         8,0         2,2           2651143356         40 × 80         CII, BK         8,0         2,2           265143356         40 × 80         CII, IIK         9,0         1,9           2651143375         50 × 10         CII, IIK         9,0         1,9           2651143376         50 × 10         CII, BK         7,5         2,4           2651143395         50 × 10         CII, IIK         8,5         2,1           2651143396         50 × 12,5         CII, BK         7,5         2,4           2651143396         50 × 12,5         CII, IIK         8,5         2,1           26511433406         50 × 12,5         CII, IIK         8,5         2,1           2651143415         50 × 16         CII, IIK         8,5         2,1           2651143426         50 × 16         CII, IIK         8,5         2,1           2651143436         50 × 20         CII, IIK         8,5         2,1           2651143456         50 × 20         CII, IIK         8,5         2,1           2651143456         50 × 25         CII, IIK			$40 \times 50$	СЧ, ПК -	V a s	2.1
2651143346         40 × 63         CY, ΠΚ         1,9           2651143355         40 × 80         CΠ, ΒΚ         8,0         2,2           2651143356         40 × 80         CΠ, ΠΚ         9,0         1,9           2651143375         50 × 10         CΠ, ΒΚ         7,5         2,4           2651143376         50 × 10         CΠ, ΠΚ         8,5         2,1           2651143395         50 × 10         CЧ, ПК         2,1           2651143396         50 × 12,5         CΠ, ΒΚ         7,5         2,4           2651143415         50 × 12,5         CΠ, ΠΚ         8,5         2,1           2651143416         50 × 16         CΠ, ΒΚ         7,5         2,4           2651143426         50 × 16         CΠ, ΠΚ         8,5         2,1           2651143436         50 × 20         CΠ, ΠΚ         8,5         2,1           2651143436         50 × 16         CΠ, ΠΚ         8,5         2,1           2651143436         50 × 20         CΠ, ΠΚ         8,5         2,1           2651143455         50 × 20         CΠ, ΠΚ         8,5         2,1           2651143456         50 × 25         CΠ, ΒΚ         7,5         2,4				СП, ВК		2,2
265 1 1 43 35 5       40 × 80       CII, BK       8,0       2,2         265 1 1 43 35 6       40 × 80       CII, IIK       9,0       1,9         265 1 1 43 36 6       40 × 80       CY, IIK       1,9         265 1 1 43 37 5       50 × 10       CII, BK       7,5       2,4         265 1 1 43 37 6       50 × 10       CII, IIK       8,5       2,1         265 1 1 43 39 5       50 × 10       CII, IIK       8,5       2,1         265 1 1 43 39 6       50 × 12,5       CII, IIK       8,5       2,1         265 1 1 43 40 6       50 × 12,5       CII, IIK       8,5       2,1         265 1 1 43 40 6       50 × 12,5       CII, IIK       8,5       2,1         265 1 1 43 40 6       50 × 12,5       CII, IIK       8,5       2,1         265 1 1 43 40 6       50 × 12,5       CII, IIK       8,5       2,1         265 1 1 43 40 6       50 × 16       CII, IIK       8,5       2,1         265 1 1 43 40 6       50 × 16       CII, IIK       8,5       2,1         265 1 1 43 41 5       50 × 16       CII, IIK       8,5       2,1         265 1 1 43 43 5       50 × 20       CII, IIK       8,5       2,1         26				CH TIK	9,0	1,9
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					8.0	2.2
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						1,9
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2651143366					1,9
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					7,5	2,4
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					8,5	2,1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					7.5	2,1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		i				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			$50 \times 12,5$	СЧ, ПК		2,1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						2,4
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		,			8,5	2,1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					7.5	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				СП, ПК		2,1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				СЧ, ПК		2,1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					7,5	2,4
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				CH TIK	8,5	2,1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					7.5	2,1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				СП. ПК	8.5	2,1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2651143486		$50 \times 31,5$	СЧ, ПК		2,1
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					7,5	2,4
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					8,5	2,1
2651143535 50 $\times$ 63 CII, BK 8,0 2,2			50 × 50	СП ВК	7.5	2,1
2651143535 50 $\times$ 63 CII, BK 8,0 2,2					8.5	2.1
2651143535 50 $\times$ 63 CII, BK 8,0 2,2						2,1
2651143536 50×63 CII, 11K 9,0 1,9	2651143535		$50 \times 63$	СП, ВК		2,2
	2651143536		$50 \times 63$	CH, HK	9,0	1,9

					Прооблжение	
	Номенкла-	Наименование п	DOWNVIIHU	Техническая характеристика		
Код ОКП	турный номер	размер, квалиф ГОСТ, ОСТ в	оикация,	Собственное разрешение Rco6. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее	
2651143546	•	50×63	СЧ, ПК	8,0	1,9 2,2	
2651143555 2651143556		$50 \times 80$ $50 \times 80$	СП, ВК СП, ПК	9,0	1,9	
2651143566		50×80	СЧ, ПК	0,0	1,9	
2651143575		$63 \times 16$	СП, ВК	7,5	2,4	
2651143576		$63 \times 16$	СП, ПК	8,5	2,1	
2651143586 2651143595		$63 \times 16$ $63 \times 20$	СЧ, ПК СП, ВК	7,5	2,1 2,4	
2651143596		$63 \times 20$	СП, ПК	8,5	2,1	
2651143606		$63 \times 20$	СЧ, ПК		2,1	
2651143615		$63 \times 25$	СП, ВК	7,5	2,4	
2651143616 2651143626		$63 \times 25$ $63 \times 25$	СП, ПК СЧ, ПК	8,5	2,1 2,1	
2651143635		$63 \times 31,5$	СП, ВК	7,5	2,4	
2651143636		$63 \times 31,5$	СП, ПК	8,5	2,1	
2651143646		$63 \times 31,5$	СЧ, ПК	7.5	2,1	
2651143655 2651143656		$63 \times 40$ $63 \times 40$	СП, ВК СП, ПК	7,5 8,5	2,4 2,1	
2651143666		$63 \times 40$	СЧ, ПК	0,0	2,1	
2651143675		$63 \times 50$	СП, ВК	7,5	2,4	
2651143676		$63 \times 50$	СП, ПК	8,5	2,1	
2651143686 2651143695		$63 \times 50$ $63 \times 63$	СЧ, ПК СП, ВК	7,5	2,1 2,4	
2651143696		$63 \times 63$	СП, ПК	8,5	2,1	
2651143706		$63 \times 63$	СЧ, ПК	-,-	2,1	
2651143715		$80 \times 16$	СП, ВК	8,0	2,3	
2651143716 2651143726		$80 \times 16$ $80 \times 16$	СП, ПК	9,0	2,0 2,0	
2651143735		$80 \times 20$	СП, ВК	8,0	2,3	
2651143736		$80 \times 20$	СП, ПК	9,0	2,0	
2651143746 2651143755		$80 \times 20 \\ 80 \times 25$	СЧ, ПК СП, ВК	9.0	2,0	
2651143756		$80 \times 25$	СП, ПК	8,0 9,0	2,3 2,0	
2651143766		$80 \times 25$	СЧ, ПК	0,0	2,0	
2651143775		$80 \times 31,5$	СП, ВК	8,0	2,3	
2651143776 2651143786		$80 \times 31,5$	СП, ПК СЧ, ПК	9,0	2,0 2,0	
2651143795		$80 \times 31,5$ $80 \times 40$	СП, ВК	8,0	2,3	
2651143796		$80 \times 40$	сп, пк	9,0	2,0	
2651143806		$80 \times 40$	СЧ, ПК	0.0	2,0	
2651143815 2651143816		$80 \times 50 \\ 80 \times 50$	СП, ВК СП, ПК	8,0 9,0	2,3 2,0	
2651143826		$80 \times 50$	СЧ, ПК	~	2,0	
2651143835		$80 \times 63$	СП, ВК	8,0	2,3	
2651143836		80×63	СП, ПК	9,0	2,0	
2651143846 2651143855		$80 \times 63 \\ 80 \times 80$	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	2,0 2,3	
2651143856		80×80	СП, ПК	9,0	2,0	
2651143866	- "	$80 \times 80$	СЧ, ПК	-	2,0	
2651143875 2651143876		$100 \times 40$ $100 \times 40$	СП, ВК	8,5	2,3	
2651143886		$100 \times 40$ $100 \times 40$	СП, ПК СЧ, ПК	10,0	2,0	
2651143895		$100 \times 50$	СП, ВК	8,5	2,3	
2651143896		$100 \times 50$	СП, ПК	10,0	2,0	
2651143906 2651143915		$100 \times 50$	СЧ, ПК СП, ВК	8,5	2,0 2,3	
2651143916		$100 \times 63$ $100 \times 63$	СП, ПК	10,0	2,0	
2651143926		100×63	СЧ, ПК		2,0	

	the fellow.			Техническая х	арактеристика
Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование размер, квали ГОСТ, ОСТ	фикация,	Собственное разрешение Rcoб. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
2651143935		100 × 80	СП, ВК	8,5	2,3 2,0
2651143936 2651143946		$100 \times 80$ $100 \times 80$	СП, ПК	10,0	2,0
2651143955		100 × 100	СП, ВК	8,5	2,2
2651143956	,	$100 \times 100$	СП, ПК	10,0	1,8
2651143966 2651143975	,	$100 \times 100$ $125 \times 40$	СЧ, ПК СП, ВК	8,5	1,8 2,3
2651143976		125×40	СП, ПК	10,0	2,0
2651143986		$125 \times 40$	СЧ, ПК		2,0
2651143995 2651143996		$125 \times 50$ $125 \times 50$	СП, ВК СП, ПК	8,5 10,0	2,3 2,0
2651144006		$125 \times 50$	СЧ, ПК	10,0	2,0
2651144015		$125 \times 63$	СП, ВК	8,5	2,3
2651144016 2651144026	`	$125 \times 63$ $125 \times 63$	СП, ПК	10,0	2,0 2,0
2651144035		$125 \times 80$	СП, ВК	8,5	2,3
2651144036		$125 \times 80$	СП, ПК	10,0	2,0
2651144046 2651144055		125×80	СЧ, ПК	0.5	2,0
2651144056		$125 \times 100$ $125 \times 100$	СП, ВК СП, ПК	8,5 10,0	2,2 1,8
2651144066		$125 \times 100$	СЧ, ПК		1,8
2651144075		125×125	СП, ВК	8,5	2,2
2651144076 2651144086		$125 \times 125$ $125 \times 125$	СП, ПК СЧ, ПК	10,0	1,8 1,8
2651144095		160×40	СП, ВК	9,5	2,2
2651144096		160×40	СП, ПК	11,0	1,9
2651144106 2651144115		$160 \times 40$ $160 \times 50$	СЧ, ПК СП, ВК	9,5	1,9 2,2
2651144116	. =	$160 \times 50$	сп, пк	11,0	1,9
2651144126		160×50	СЧ, ПК	0.5	1,9
2651144135 2651144136		$160 \times 63$ $160 \times 63$	СП, ВК СП, ПК	9,5 11,0	2,2 1,9
2651144146		$160 \times 63$	СЧ, ПК		1,9
2651144155		$160 \times 80$	СП, ВК	9,5	2,2
2651144156 2651144166		$160 \times 80$ $160 \times 80$	СГІ, ПК СЧ, ПК	11,0	1,9 1,9
2651144175		$160 \times 100$	СП, ВК	10,0	2,0
2651144176		$160 \times 100$	СП, ПК	11,5	1,6
2651144186 2651144195		$160 \times 100$ $160 \times 125$	СЧ, ПК СП, ВК	10,0	1,6 2,0
2651144196		$160 \times 125$	СП, ПК	11,5	1,6
2651144206		$160 \times 125$	СЧ, ПК	100	1,6
2651144215 2651144216		$160 \times 160$ $160 \times 160$	СП, ВК СП, ПК	10,0 11,5	2,0 1,6
2651144226	1 .	$160 \times 160$	СЧ, ПК	11,0	1,6
2651144235	, 1	$200 \times 40$	СП, ВК	10,0	2,1
2651144236 2651144246		$200 \times 40$ $200 \times 40$	СП, ПК	11,5	1,8 1,8
2651144255		$200 \times 50$	СП, ВК	10,0	2,1
2651144256		200×50	СП, ПК	11,5	1,8
2651144266 2651144275		$200 \times 50$ $200 \times 63$	СЧ, ПК СП, ВК	10,0	1,8 2,1
2651144276		$200 \times 63$	СП, ПК	11,5	1,8
2651144286		$200 \times 63$	СЧ, ПК		1,8
2651144295 2651144296		$200 \times 80$ $200 \times 80$	СП, ВК СП, ПК	10,0 11,5	2,1 1,6
2651144306		$200 \times 80$	СЧ, ПК		1,6
2651144315		$200 \times 100$	СП, ВК	10,0	2,1

		·		
	11		Техническая х	арактеристика
Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Собственное разрешение Rcoб. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
2651144316		200×100 СП, ПК	11,5	1,6
2651144326	*	200×100 СЧ, ПК	11,0	1,6
		Детекторы ионизирующих излуче- ний сцинтилляционные на основе		
		монокристаллов иодида цезия, ак-	- 1	
		тивированных натрием СДН.18	R пр, %, не более	С, у.е.с.в, не ме-
		ТУ 6-09-4834-83	oonee	nee s
26511144335	312396	18×160 BK (C∏-1)	18,0	1,0
26511144336 26511144335	312397 312398	18×160 ПК (СП-2) 30×160 ВК (СП-1)	20,0 18,0	0,8 1,3
26511144336	312399	30×160 ПК (СП-2)	20,0	1,1
		Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные на основе		
		монокристаллов иодида цезия, ак-	R соб. %, не	
		тивированных таллием, Д.21	более	
2651140040	312136	ТУ 6—09—26—199—84 25×0,35 СП	8	5,2
2651140030	312135	25×0,35 C4	10	5,2
2651140060 2651140050	312136 312135	40×0,35 40×0,35	8	5,2
2651140080	312140	40×0,35 63×0,35 СП	10	5,2 5,2
2651140070	312139	_ 63×0,35 C4	10	5,2
		Детекторы ионизирующих излуче- ний сцинтилляционные комбини-	Мощность экс-	
		рованные (детекторы медленных	дозы детекто-	
		нейтронов) СДК.01 ТУ 6—09—5116—83	ра, мкА	
2651150010	312188	10×40	28,5	
2651150020	312188	$16 \times 40$	28,5	
2651150030 2651150040	312188 312188	$21 \times 63$ $25 \times 63$	11,4 11,4	
2651150050	312189	40×63	7,1	
2651150060	312189	63×100 СДК.02	2,8	
2651150070	312188	10×40	28,5	
2651150080	312188	$16\times40$	28,5	
2651150090 2651150100	312188 312188	$21 \times 63$ $25 \times 63$	11,4	\
2651150110	312189	$40 \times 63$	7,1	
2651150120	312189	63×100	2,8	
2651150130	312187	СДК.03 16×40	28,5	
2651150140	312187	$25\times40$	11,4	
2651150150	312187	31×60 Детекторы ионизирующих излуче-	11,4	
		ний на основе монокристаллов		
		иодида цезия, активированных натрием, Д.115 (СДН.49) и Д.116		
		(СДН.50)) термоустойчивые		
	210010	ТУ 6-09-26-269-78		1.4
	312212	$10 \times 10$ $10 \times 20$	/	1,4 1,1
	312213	10×30		1,1
	312214	$10 \times 40$ $18 \times 30$		1,0
•		18×30 18×40		1,3 1,2
		,		,-

* 0. 9	A SERVICE AND A		Техническая ха	арактеристика
Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Собственное разрешение Rcoб. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
	312217 312218 312219 312220 312221 312258 312215 312216	$\begin{array}{c} 25 \times 10 \\ 25 \times 30 \\ 25 \times 40 \\ 30 \times 25 \\ 30 \times 30 \\ 30 \times 40 \\ 30 \times 70 \\ 16 \times 25 \\ 16 \times 40 \end{array}$		1,1 1,1 0,9 1,7 1,4 1,5 1,3 1,0
	312222 312259	40×20 40×40 40×50 Экран сцинтилляционный на основе монокристаллов иодида цезия, активированных натрием или таллием	Относительная яркость, %, не менее CsI(TI) CsI(Na)	1,3 1,6 1,6 Относительное послесвечение, %, не более CsI(TI)
2651113870 2651113880 2651113890 2651113910 2651113920	312156 312157 312158 312158 312160	ТУ $6-09-26-224-76$ $63\times3$ $80\times3$ $120\times(3-5)$ $150\times5$ $200\times(5-25)$ Детектор ионизирующего излучения на основе монокристалла иодида цезия, активированного натрием, ВТП-24	80 80 80 80 80 80 80 — 80 2	CsI (Na)  2,0 0,5 2,0 0,5 2,0 0,5 2,0 - 2,5 -
militar kal	312205	ТУ 6-09-4-4612-78 40×40 Пластинка иодида цезия, активированного таллием, на подложке из оптического стекла K-8 ТУ 6-09-06-1132-83	R пр, %, <sup>239</sup> Pu	
2651113040 2651113050 2651113070 2651113070 2651113080 2651113080 2651114000 2651114010 2651114020 2651114030 2651114050 2651114050 2651114070 2651114080 2651114080 2651114090 2651114100 2651114110	312032	$\begin{array}{c} 20\times0,2\\ 20\times0,3\\ 20\times0,4\\ 20\times0,5\\ 20\times1,0\\ 20\times1,5\\ 20\times2,0\\ 20\times5,0\\ 20\times0,35\\ 30\times0,1\\ 30\times0,4\\ 30\times0,5\\ 30\times1,0\\ 30\times5,0\\ 40\times0,1\\ 40\times0,2\\ 40\times0,35\\ \end{array}$	16 16 16 16 16	
2651114120 2651114130 2651114140 2651114150 2651114160		$40 \times 0,4$ $40 \times 0,5$ $40 \times 1,0$ $40 \times 2,0$ $40 \times 5,0$		

### 9.2. ДЕТЕКТОРЫ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКИХ МОНОКРИСТАЛЛОВ

			Техническая х	арактеристика
Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Собственное разрешение	Световыход С у. е. с. в, не менее
		Детекторы ионизирующих излуч		C v.e.c.b. He
		ний сцинтилляционные на основ монокристаллов антрацена	%, не более	С у.е.с.в, не
		ГОСТ 14639—74	70, ne conce	Weitee
2651120910	312057	10×6,3 C∏	12	
2651120900	312058	10×6,3 CЧ	20	
2651120020	312057	10×10 C∏	12	
2651120010	312058	10×10 CY	20	
2651120930	312065	16×6,3 C∏	12	
2651120920 2651120950	312066 312065	16×6,3 16×10 СП	20 12	
2651120940	312066	16×10 C∏ 16×10 CЧ	20	
2651120040	312067	16×16 CΠ	12	
2651120030	312068	16×16 C4	20	
2651120970	312065	25×6,3 C∏	12	
2651120960	312066	25×6,3 C4	20	
2651120060	312065	25×10 CΠ	12	
2651120050	312066	25×10 C4	20	
2651120080	312067	25×16 CΠ	12	
2651120070	312068	$25 \times 16$ C4 TY 6-09-2241-79	20	
2651120090	310213	20×5 CY	20	1,0
2651120100	310207	20 <b>₹</b> 5 CΠ	12	1,3
2651120110	312059	20×10 CY	20	0,9
2651120120	312060	20×10 C∏	12	1,2
2651120150	310215	20×20 C4	20	0,9
2651120160	310209	$20\times20$ CII	12	1,1
2651120170	312061	20×25 C4	20	0,8
2651120180	312062	20×25 СП	12	1,0
2651120190 2651120200	312063 312064	20×31,5 20×31,5 СП	20 12	0,8 1,0
2651120210	312113	31,5×5 C4	20	1,0
2651120220	312114	31,5×5 CΠ	12	1,5
2651120230	312069	31,5×10 C4	20	1,3
2651120240	312070	31,5×10 C∏	_ 12	1,0
2651120250	312071	31,5×20 CY	20	1,2
2651120260	312072	31,5×20 C∏	12	1,1
2651120330	312073	40×10 C4	20	1,4
2651120340	312074	40×10 СП	12	1,0
2651120370 2651120380	312075 312076	$40 \times 20$ CY $40 \times 20$ CП	20 12	1,3
2651120410	312077	40×20 CH	20	0,9 1,2
2651120420	312078	40×31,5 СП	12	1,2
-		Детектор сцинтилляционный и		
		основе монокристалла антрацен		
		Д-88 ТУ 6—09—5104—84		
2651120980	312211	$19 \ 0 - 09 - 3104 - 84$ $12 \times 0.8$		0,7
2001120000	0.2211	Детекторы ионизирующих излу	rye-	0,1
		ний сцинтилляционные на основ		
		монокристаллов стильбена, СЧ		
		ΓΟCT 14640—74	`	

			T 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	A CONTRACTOR
			Техническая х	арактеристика
Код ОКП	Номенкла- турный	Наименование продукции,	Собственное	
KOH OKII	номер	размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	разрешение	Световыход С у. е. с. в,
•			Rcoб. %,	не менее
,			ne owice	
2651120430	312033	10×10		0,96
2651120440	312033	16×10		1,03
2651120450	312034	16×16		0,93
2651120460	312034	25×10		1,06
2651120470 2651120480	312034 312034	25×16 25×25	•	0,99 1,09
2651120490	312034	25×25 40×10		1,04
2651120500	312034	40 × 16		0.96
2651120510	312034	$40\times25$		0,85
2651120520	312034	$40\times40$		0,8
		ТУ 6-09-2101-79		
2651120530	312034	10×20		0,8
2651120540	312034	$10 \times 31,5$		0,8
2651120550	312034	20×10		0,9
2651120560	312034	$20 \times 20$		0,9
2651120570 2651120580	312034 312033	$20 \times 31,5 \\ 30 \times 5$		0,9
2651120590	312034	30×30		0,9
2651120600	312034	30×16		0,9
2651120610	312034	$30 \times 20$		0,9
2651120620	312034	$30 \times 25$		0,9
2651120630	312034	$30 \times 31,5$		0,9
2651120640	312034	$30\times40$		0,9
2651120650	312034	$30\times50$		0,9
2651120660	312033	31,5×5		0,9
2651120670 2651120680	312034 312034	$31,5 \times 10$ $31,5 \times 16$		0,9
2651120690	312034	$31,5 \times 20$		0,9
2651120700	312034	$31,5 \times 25$		0,9
2651120710	312034	31,5×31,5		0,9
2651120720	312034	31,5×40		0,9
2651120730	312034	31,5×50		0,9
2651120740	312034	40×20		0,9
2651120750	312034	40×31,5		0,9
2651120760	312036	50×10		0,9 0,9
2651120770 2651120780	312036 312036	$50 \times 16$ $50 \times 20$		0,9
2651120790	312036	50×25		0,9
2651120800	312036	50×31,5		0,9
2651120810	312036	50×40		0,9
2651120820	312036	$50 \times 50$		0,9
2651120830	312036	63×10		0,9
2651120840	312036	$63 \times 20$		0,9
2651120850	312036	63×25		0,9 0,9
2651120860	312036			
2651120870 2651120880	312036 312036	63×40 63×50		0,9
2651120890	312036	63×63		0,9
200.120000	0.2000	,		, -

# 9.3. ДЕТЕКТОРЫ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ НА ОСНОВЕ ПОЛИСТИРОЛА

				арактеристика
Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукцин, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Собственное разрешение Rcoб. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
2651133870 2651133880 2651133890	312381 312382 312383 312287	Детекторы ионизирующих излучений на основе полистирола сложной конфигурации  ТУ $6-09-5075-83$ СДП.08 $13.5\times12.5$ СДП.09 $42.5\times55.5$ СДП.10 $42.5\times55.5$ ТУ $6-09-5039-82$ СДП.11  Детекторы ионизирующих излучений на основе полистирола воздухоэквивалентные  ТУ $6-09-4896-80$		С у.е.с.в, не менее  0,21 0,43 0,52 0,21
2651133810 2651133820		СДП.12 40×20 40×30 ТУ 6—09—4425—82	2 year marryya	0,24 0,24
		СДП.14	Энергетиче- ская характе- ристика, %, не более	6.
2651133830 2651133840	312223 312224	$40 \times 25$ $63 \times 50$ Детекторы ионизирующих излучений на основе тонкой полистирольной пленки $58,5 \times 5,6$ ТУ $6-09-5015-82$	20 20	0,29 0,29
2651133850 2651133860	312525 312526	7.7 6-09-3013-82 7.1 7.2 TV 6-09-26-399-84		0,10 0,22
2651133900 2654310010	312524	СДП.17  Световоды пластмассовые на основе полистирола ОСП.02  ТУ 6—09—5107—83  55×200	Толщина от 0,025 до 0,100 мм	
2004010010	012034	Сцинтиллятор пластмассовый, сборный ТБФУ 64.00.014 термовибропрочный ТУ 6—09—3791—74	Масса 60 г	Не менее 90 % стандартного образца

# 9.4. ДЕТЕКТОРЫ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ

	Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	Наимен продукции квалифи ГОСТ	г, размер, икация,	Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	Наименс продукции квалифи ГОСТ	, размер, кация,
					2651130860	312046	30×300	СЧ
			ГОСТ 12	736—76	2651130870	312043	$32\times2$	СЧ
	2651130010	312043	$10\times10$	СЧ	2651130880	312044	$34 \times 34$	СЧ
	2651130020	312043	$16 \times 12,5$	СЧ	2651130890	312043	$35\times5$	СЧ
	2651130030	312043 312043	16×16	C4 C4	2651130900	312043	$35 \times 10$	* CY
	2651130040 2651130050	312043	$16 \times 20$ $25 \times 20$	СЧ	2651130910 2651130920	312043 312044	$35 \times 20$ $35 \times 40$	СЧ
	2651130060	312043	$25\times25$	СЧ	2651130930	312044	$35 \times 60$	СЧ
	2651130070	312043	$40\times10$	СЧ	2651130940	312044	$35 \times 80$	, C4
	2651130080	312043	$40 \times 12,5$	СЧ	2651130950	312043	40×1	СЧ
	2651130090	312043	40×16	СЧ	2651130960	312043	$40\times2$	СЧ
	2651130100 2651130110	312043 312044	40×20	C4 C4	2651130970	312043	40×3	C4 C4
	2651130110	312044	$40 \times 25$ $40 \times 40$	C4 C4	2651130980 2651130990	312043 312043	$40\times5$ $40\times6$	C4 C4
	2651130130	312044	$63 \times 20$	СЧ	2651131000	312044	$40 \times 30$	СЧ
	2651130140	312044	63×16	СЧ	2651131010	312044	$40\times40$	СЧ
	2651130150	312044	$63 \times 25$	СЧ	2651131020		$40\times40$	• СЧ
	2651130160	312045	$63 \times 31,5$	СЧ		212211	Сложная кон	
	2651130170	312045	63×40	СЧ		312044	40×50	СЧ
	2651130180 2651130190	312046 312046	$63 \times 63 \\ 63 \times 100$	СЧ	2651131040 2651131050	312044 312045	40×60	C4 C4
	2651130200	312045	$65 \times 40$	СЧ	2651131060	312045	$40 \times 80 \\ 40 \times 90$	СЧ
	2651130210	312047	100×100	СЧ	2651131070	312045	40×100	СЧ
	2651130220	312048	$100 \times 200$	СЧ	2651131080	312043	$50\times2$	СЧ
			ТУ 6—09—		2651131090	312043	$50 \times 10$	СЧ
	2651130540	312043	8×7	. СЧ	2651131100	312044	50×15	СЧ
	2651130550 2651130560	312043 312043	$10\times1$ $10\times2$	C4 C4	2651131110 2651131120	312044 312044	$50 \times 20$ $50 \times 25$	СЧ
	2651130570	312043	10×5	СЧ	2651131130	312044	50×30	C4
	2651130580	312043	10×100	СЧ	2651131140	312044	50×40	СЧ
	2651130590	312043	$15\times5$	СЧ	2651131150	312044	$50 \times 45$	. / СЧ
	2651130600	312043	16×5	СЧ	2651131160	312045	$50 \times 50$	СЧ
	2651130610	312043	16×15	СЧ	2651131170	312045	50×60	СЧ
	2651130620 2651130630	312043 312043	$16 \times 53$ $20 \times 2$	C4 C4	2651131180 2651131190	312045 312045	$50 \times 65$ $50 \times 70$	C4 C4
	2651130640	312043	20×5	СЧ	2651131190	312045	50×80	C4
	2651130650	312043	$20\times10$	СЧ	2651131210	312045	$50\times90$	СЧ
	2651130660	312043	$20 \times 20$	СЧ	2651131220	312045	$50 \times 100$	СЧ
	2651130670	312043	$20 \times 30$	СЧ	2651131230	312047	$50 \times 200$	СЧ
	2651130680	312043	20×80	СЧ	2651131240	312045	55×40	СЧ
	2651130690 2651130700	312043 312043	$20 \times 90 \\ 20 \times 100$	C4 C4	2651131250 2651131260	312045 312045	$55 \times 50$ $55 \times 70$	СЧ
	2651130710	312043	$25\times30$	СЧ	2651131270	312047	$55 \times 200$	СЧ
	2651130720	312043	$30\times2$	СЧ	2651131280	312043	$60\times2$	СЧ
	2651130730	312043	$30\times3$	СЧ	2651131290	312043	60×3	СЧ
	2651130740	312043	$30\times4$	СЧ	2651131300	312043	$60\times5$	СЧ
	2651130750	312043	$30\times5$	СЧ	2651131310	312044	60×10	СЧ
	2651130760	312043	$30 \times 10$	C4 C4	2651131320 2651131330	312044 312044	$60 \times 20$ $60 \times 30$	C4 C4
	2651130770 2651130780	312043 312043	$30 \times 15$ $30 \times 20$	СЧ	2651131340	312044	$60 \times 40$	C4
	2651130790	312043	$30 \times 30$	СЧ	2651131350	312045	60×50	СЧ
	2651130800	312044	$30 \times 40$	СЧ	2651131360	312045	$60 \times 60$	СЧ
	2651130810	312044	$30 \times 50$	СЧ	2651131370	312046	$60 \times 70$	СЧ
	2651130820	312044	$30 \times 60$	C4	2651131380	312046	60×80	СЧ
	2651130830	312044	$30 \times 70$	СЧ	2651131390 2651131400	312047	$60 \times 300$	CH CH
	2651130840 2651130850	312044 312045	$30 \times 100$ $30 \times 150$	СЧ	2651131410	312044 312045	$63 \times 12,5$ $63 \times 50$	C4 C4
	2301130000	312010	. 00 / 100	0.	2001101110	312,010	00 / 00	0.1

		T	T			1	T	
		Номен-		нование		Номен-		нование ни, размер,
ŀ	(од ОКП	клатур-		и, размер, рикация,	Код ОКП	клатур-		и, размер, рикация,
		номер		т, ту		номер		Т, ТУ
					1			
1					2651132010	312046	$150 \times 20$	СЧ
	51131420	312046	$65 \times 70$	СЧ	2651132020	312047	$150\times30$	СЧ
	51131430	312046	$65 \times 100$	СЧ	2651132030	312048	150×100	СЧ
	51131440	312043	$70\times2$	СЧ	2651132040	312048	150×110	СЧ
	51131450 51131460	312043 312044	$70\times5$ $70\times8$	C4 C4	2651132050 2651132060	312048 312048	$150 \times 120$ $150 \times 150$	C4 C4
	51131470	312044	$70\times10$	СЧ	2651132070	312040	$150 \times 150$	Покрыты
	51131480	312045	$70 \times 25$	СЧ	2001102010		100 / 100	эмалью
	51131490	312045	$70 \times 30$	СЧ	2651132080	312046	170×10	СЧ
268	51131500	312046	$70 \times 70$	СЧ	2651132090	312047	$170 \times 20$	СЧ
268	51131510	312047	$70 \times 100$	СЧ	2651132100	312048	$170 \times 100$	СЧ
	51131520	312043	$80 \times 1$	СЧ	2651132110	312049	$170 \times 280$	СЧ
	51131530	312043	$80\times2$	СЧ	2651132120	312049	$170 \times 400$	СЧ
	51131540	312043	80×3	СЧ	2651132130	312047	175×16	C4 C4
	51131550	312043 312044	$80\times5$ $80\times7$	C4 C4	2651132140 2651132160	312046 312050	$180 \times 10$ $180 \times 400$	C4
	51131570	312044	80×10	СЧ	2651132170	312047	182×15	СЧ
	51131580	312044	$80 \times 12$	СЧ	2651132180	312044	200×1	СЧ
	51131590	312045	$80 \times 20$	СЧ	2651132190	312044	$200\times2$	СЧ
	51131600	312045	80×30	СЧ	2651132200	312045	200×3	СЧ
265	51131610	312046	$80 \times 40$	СЧ	2651132210	312045	$200\times5$	СЧ
	51131620	312046	$80 \times 50$	СЧ	2651132220	312046	$200\times7$	C4 ·
	51131630	312047	80×80	СЧ	2651132230	312046	$200 \times 10$	СЧ
	51131640	312047	80×100	СЧ	2651132240	312049	$200 \times 100$	СЧ СЧ
	51131650 51131660	312048 312047	$80 \times 280$ $85 \times 80$	C4 C4	2651132250 2651132260	312049 312049	$200 \times 150$ $200 \times 200$	СЧ
	51131670	312047	$90 \times 60$	СЧ	2651132270	312049	$200 \times 250$	СЧ
	51131680	312047	$90 \times 80$	СЧ	2651132280	312049	$200 \times 270$	СЧ
	51131690	312047	$90 \times 90$	СЧ	2651132290	312050	$200 \times 300$	СЧ
26	51131700	312047	$90 \times 100$	СЧ	2651132300	312049	$210 \times 200$	СЧ
	51131710	312043	$100\times1$	СЧ	2651132310	312050	$210 \times 300$	СЧ
	51131720	312043	$100 \times 2$	CY.	2651132320	312050	$215 \times 260$	СЧ
	51131730	312043	100×3	C4 C4	2651132330	312049	$220 \times 100$	CH CH
	51131740	312044 312044	$100 \times 5$ $100 \times 6$	C4 C4	2651132340 2651132350	312048 312048	$250 \times 27$ $250 \times 54$	СЧ
	51131760	312044	$100 \times 7$	СЧ	2651132360	312050	$250 \times 250$	СЧ
	51131770	312044	$100 \times 10$	СЧ	2651132370	312047	$300 \times 10$	СЧ
26	51131780	312045	$100 \times 20$	СЧ	2651132380	312048	$300 \times 15$	СЧ
	51131790	312046	$100 \times 30$	СЧ	2651132390	312048	$300 \times 20$	СЧ
	51131800	312047	$100 \times 50$	C4	2651132400	312049	$300 \times 90$	СЧ
	51131810	312047	$100 \times 60$	СЧ	2651132410	312049	$320 \times 80$	CH CH
	51131820	312047	$100 \times 80$	C4 C4	2651132420 2651132430	312049 312048	$320 \times 100$ $360 \times 10$	СЧ
	51131830	312047 312048	$100 \times 90$ $100 \times 150$	C4 C4	2651132440	312040	400×10	С отвер-
-	51131850	312040	$105 \times 35$	С отвер-	2001102110		100 / 10	стием
200	31101000		100/(00	стием				Ø · 200
	51131860	312046	$110\times30$	СЧ	2651132450	312048	$400 \times 15$	СЧ
	51131870	312048	$112 \times 107$	СЧ	2651132460		$400 \times 20$	С отвер-
	51131880	312043	$120\times1$	СЧ				стием
	51131890	312044	120×3	СЧ	0051120470		400>400	Ø 300
	51131900 51131910	312044 312045	$120 \times 5$ $120 \times 10$	C4 C4	2651132470		$400 \times 20$	С отвер-
	51131910	312043	$120 \times 10$ $120 \times 100$	C4				стием Ø 200
	51131930	312046	$140 \times 20$	СЧ	2651132480	312050	$400 \times 200$	C4
	51131940	312043	150×1	СЧ	2651132490	312050	$400 \times 250$	ĊЧ СЧ
	51131950	312044	$150\times2$	СЧ	2651132500	312050	$400 \times 400$	СЧ
	51131960	312044	$150\times3$	СЧ	2651132510		$400 \times 400$	С отвер-
	51131970	312044	150×5	СЧ	0051100500	010010	400 > 100	стием
	51131980	312045	150×7	СЧ	2651132520	312048	$420 \times 20$	СЧ
	51131990	312045	$150 \times 10$	C4 C4	2651132530	,	$425 \times 300$	С отвер-
26	51132000	312046	$150 \times 15$	CH	1			стием

	Номен-	Наименование		Номен-	Наименование
	клатур-	продукции, размер,		клатур-	продукции, размер,
Код ОКП	ный	квалификация,	Код ОКП	ный	квалификация,
	номер	гост, ту		номер	ГОСТ, ТУ
2651132540	312049	500×20 C4	2651133040	312037	$250 \times 250 \times 1$
2651132550		500×20 С отвер-	2651133050	312038	$250 \times 250 \times 2$
		стием	2651133060	312039	$250 \times 250 \times 10$
		Ø 200	2651133070	312040	$250 \times 250 \times 20$
2651132560		500×20 С отвер-	2651133080	312041	$250 \times 250 \times 50$
2001102000			2651133090	312039	270×250×9
		стием		312039	
0051100570		Ø 300	2651133100		$300 \times 300 \times 10$
2651132570		500×20 С отвер-	2651133110	312041	300×300×50
		стнем	2651133120	312041	$300 \times 300 \times 100$
		Ø 400	2651133130	312040	$340 \times 300 \times 10$
2651132580	312049	500×27 C4	2651133140	312040	$340 \times 340 \times 10$
2651132590	312050	500×50 C4	2651133150	312040	$350 \times 150 \times 20$
2651132600	312050	500 × 54 C4	2651133160	312039	$350 \times 200 \times 10$
2651132610		500×100 С отвер-	2651133170	312041	$350 \times 350 \times 30$
		стием	2651133180	312040	$400 \times 60 \times 40$
	-	Ø 100	2651133190	312038	400×100×5
2651132620	312050	500×200 C4	2651133200	312039	400×100×10
2651132630	312050	500×250 C4	2651133210	312039	$400 \times 100 \times 10$
2651132640	312050	500×300 C4	2651133220	312040	400×100×20 400×100×50
			2651133230	312041	400×150×100
2651132650	312050				
2651132660		500 × 500 С отвер-,	2651133240	312041	400×300×30
0051100070	010040	стием	2651133250	312040	400×400×10
2651132670	312049	560×30 C4	2651133260	312040	$400 \times 400 \times 15$
2651132680		600 × 500 С отвер-	2651133270	312041	$400\times400\times20$
	1	стием	2651133280	312042	$400 \times 400 \times 150$
2651132690	312050	638×30 C4	2651133290	312038	$416\times172\times2$
		Пластины	2651133300	312042	$450 \times 450 \times 200$
2651132700	312037	$13\times12\times5$	2651133310	312041	$460 \times 400 \times 50$
2651132710	312037	$20\times20\times145$	2651133320	312037	$500\times4\times6$
2651132720	312037	$20\times25\times70$	26511333330	312041	$500 \times 372 \times 50$
2651132730	312040	$20 \times 120 \times 400$	2651133340	312040	$500 \times 400 \times 10$
2651132740	312037	$30\times20\times3$	2651133350	312039	$500 \times 500 \times 2$
2651132750	312037	$30\times30\times3$	2651133360	312039	500×500×3
2651132760	312037	$100 \times 100 \times 1$	2651133370	312040	500×500×5
2651132770	312037	$100 \times 100 \times 3$	2651133380	312040	$500 \times 500 \times 10$
2651132780	312037	$100 \times 100 \times 5$	2651133390	312041	500×500×15
2651132790	312037	$100 \times 100 \times 6$	2651133400	312041	500×500×16
2651132800	312038	100×100×10	2651133410	312041	$500 \times 500 \times 20$
2651132810	312039	$100 \times 100 \times 50$	2651133420	312042	500×500×50
2651132820	312041	$100 \times 100 \times 400$			
			2651133430	312042	500×500×100
2651132830	312038	110×110×20	2651133440	312042	500×500×120
2651132840	312037	145× 20×20	2651133450	312042	500×500×150
2651132850	312038	$150 \times 150 \times 5$	2651133460	312042	500×500×200
2651132860	312038	$150 \times 150 \times 15$	2651133470	312040	$503 \times 153 \times 22$
2651132870	312040	$150 \times 150 \times 50$	2651133480	312038	$580 \times 70 \times 5$
2651132880	312038	$160 \times 160 \times 5$	2651133490	312038	$580 \times 50 \times 5$
2651132890	312037	$200\times150\times3$	2651133500	312038	$580 \times 40 \times 5$
2651132900	312037	$200\times200\times1$	2651133510	312038	$580 \times 55 \times 5$
2651132910	312038	$200\times200\times2$	2651133520	312037	$580 \times 30 \times 5$
2651132920	312038	$200 \times 200 \times 4$	2651133530	312038	$580 \times 60 \times 5$
2651132930	312038	$200 \times 200 \times 5$	2651133540	312041	$600 \times 550 \times 25$
2651132940	312039	$200 \times 200 \times 10$	2651133550	312041	$600 \times 600 \times 10$
2651132950	312041	$200 \times 200 \times 200$	2651133560	312041	600×600×15
2651132960	312038	$200 \times 200 \times 3$	2651133570	312041	$600 \times 600 \times 20$
2651132970	312037	224× 61×3	2651133580	312042	$600 \times 600 \times 150$
2651132980	312038	224× 61×10	2651133590	312040	$650 \times 100 \times 20$
2651132990	312037	244× 56×5	2651133600	312040	$700 \times 100 \times 20$
2651133000	312038	$244 \times 56 \times 10$	2651133610	312040	$700 \times 100 \times 20$ $700 \times 200 \times 20$
2651133010	312038	$244 \times 224 \times 5$			
2651133020	312039	$244 \times 224 \times 3$ $244 \times 224 \times 10$	2651133620	312041	$700 \times 400 \times 20$
	312039		2651133630	312041	700×700×10
2651133030	012040	$244 \times 224 \times 20$	2651133640	312042	$750\times750\times30$

# 9.5. ДЕТЕКТОРЫ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ

Код ОКП	Номен клатур ный номер	Наименование продукции		ГОСТ или ТУ
2651310153	070335	Жидкость сцинтилляционная ЖС-1 (раствор	TV	609199677
2031310103	070333	4 г п-терфенила и 0,1 г РОРОРа в 1 л толуола	10	
2654110031	070241	сцинтилляционного), хч Жидкость сцинтилляционная ЖС-3 (раствор 5 г 2-фенил-5-(4-бифенил)-1,3,4-оксадиазола	ТУ	6-09-06-671-75
2654120011	070290	в 1 л толуола сцинтилляционного), г Жидкость сцинтилляционная ЖС-4 (раствор 4 г 2,5-дифенилоксазола и 0,1 г РОРОРа в 1-л 1-метилнафталина сцинтилляционного), г	ТУ	6-09-06-730-76
265415001	070279	Жидкость сцинтилляционная ЖС-7 (раствор 5 г 2,5-дифенилоксазола и 100 г сублимированного нафталина в 1 л диоксана сцинтилляционного), г	ТУ	6-09-4961-81
2654150021	070258	Жидкость сцинтилляционная ЖС-7А (раствор 5 г 2-(4-бифенил)-5-фенилоксазола и 0,25 л 1-метилнафталина в 0,85 л диоксана сцинтилляционного), г	ТУ	6-09-4600-78
2654150031	170550	Жидкость сцинтилляционная ЖС-8 (раствор 5 г 2- (4-бифенил)-5-фенилоксазола и 0,15 л 1-метилнафталина в 0,85 л диоксана сцинтилляционного), г	ТУ	6-09-3983-82
2651300161	070344	Жидкость сцинтилляционная ЖС-8Н (раствор 70 мл 4-изопропилдифенила, 80 мл 1-метилнафталина, 5 г 2-(4-бифенилил)-5-фенилоксазола в 850 мл диоксана сцин-	ТУ	6—09—4563—77
2654160011	070295	тилляционного), г Жидкость сцинтилляционная ЖС-9А (раствор 5 г 2,4-бифенилил-5-фенилоксазола в смеси 400 мл сцинтилляционного 1-метилнафталина и 600 мл трибутилфосфата чис-	ТУ	6-09-4965-81
2651310060	170078	того), г Жидкость сцинтилляционная ЖС-20 (раствор 5 г 2-фенил-5-(4-бифенилил)-1,3,4-окса- диазола в 1 л дитолилметана сцинтилля-	ТУ	609501882
2651310170	070332	ционного), г Жидкость сцинтилляционная ЖС-20А (раствор 1 г 2,5-дифенилоксазола и 2,5 г РОРОРа в 1 л дитолилметана сцинтилля-	ТУ	6-09-06-1168-84
2654140021	070310	ционного), г Жидкость сцинтилляционная ЖС-20Б (раствор 5 г 2,5-дифенилоксазола и 0,1 г РОРОРа	ТУ	6-09-06-815-76
2654150051	070113	в 1 л диметилметана сцинтилляционного), г Жидкость сцинтилляционная ЖС-50 (рас- твор 100 мл 1-метилнафталина, 0,05 г РОРОРа и 6,5 г 2,5-дифенилоксазола в 900 мл диоксана сцинтилляционного), г	ТУ	6-09-4602-78
2654110051	070309	жидкость сцинтилляционная ЖС-101 (раствор 0,3 г п-терфенила в 1 л толуола сцинтилляционного), г	ТУ	6-09-06-1146-84
2654110061	070314	тилляционного), г Жидкость сцинтилляционная ЖС-102 (раствор 1 г п-терфенила и 0,1 г РОРОРа в 1 л толуола сцинтилляционного), г	ТУ	6-09-06-814-76
2654110061	170270	Жидкость сцинтилляционная ЖС-103 (раствор 0,1 г РОРОРа и 4 г 2,5-дифенилоксазола	ТУ	6-09-5124-83
2654120041	070343	в 1 л диоксана сцинтилляционного), г Жидкость сцинтилляционная ЖС-104 (рас- твор 4 г дифенилоксазола в 1 л 1-метилнаф-	ТУ	6-09-4564-77

Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	Наименование продукции	ГОСТ или ТУ
2654110071	170640	Жидкость сцинтилляционная ЖС-105 (раствор 5 г 2-(4-бифенилил)-5-фенилоксазола (ВРО), 50 мг 1-метилнафталина в 950 мл	ТУ 6—09—06—1041—81
2654150071	170649	диоксана сцинтилляционного), г Жидкость сцинтилляционная ЖС-106 (раствор 4 г 2,5-дифенилоксазола и 0,05 г РОРОРа в 1 л сцинтилляционного толуола), г	ТУ 6—09—4964—81
2654110081	070345		ТУ 6—09—06—1123—83
2654110091	070289	Жидкость сцинтилляционная ЖС-109 (раствор 5 г 2,5-дифенилоксазола и 0,2 г РОРОРа в 1 л толуола сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—731—76
2654110011	070346	Жидкость сцинтилляционная ЖС-Т (раствор 5 г <i>n</i> -терфенила и 0,5 г РОРОРа в 1 л толуола сцинтилляционного), г	Ty 6-09-3103-77

# 10. ТЕРМОИНДИКАТОРЫ

#### 10.1. ТЕРМОИНДИКАТОРЫ ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ

Термоиндикаторы высокочувствительные — высокодисперсные суспензии термочувствительных веществ с определенной температурой плавления и связующих веществ на основе синтетических смол. Применяются для измерения температуры поверхности твердых тел с точностью  $\pm 1\,^{\circ}\mathrm{C}$ .

В состав термоиндикатора с интервалом температур 35—255 °С входят эфиры, триглицериды и соли высших жирных кислот, моно- и дисахариды; с интервалом 270—1150 °С — соли неорганических кислот и их эвтектические смеси.

Термоиндикаторы высокочувствительные ТУ 6-09-17-102-82, квалификации «чистый»

Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	Марка	Температура плавления, °C	Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	Марка	Температура плавления, °С
2638261081	180982	ТИ-35	$35 \pm 1$	2638261191	181101	ТИ-65	$65 \pm 1$
2638262771	181526	ТИ-35	$(33-37)\pm 1$	2000201131	101101	(синий)	00 1
		(желтый)	(00 0.) 1.	2638261201	181309	ТИ-70	$70 \pm 1$
2638261091	180983	ТИ-40	$40 \pm 1$			(желтый)	,
2638261101	181304	ТИ-40	$40 \pm 1$	2638261211	181017	ТИ-75	$75 \pm 1$
		(розовый)		2638261221	181310	ТИ-75	$75 \pm 1$
2638261111	181305	ТИ-47	$47 \pm 1$	0000000	101800	(розовый)	(22
0000001101	101001	(розовый)		2638262771	181526	ТИ-77	$(75-79) \pm 1$
2638261121	181091	ТИ-50	$50 \pm 1$	0000001001	101011	(розовый)	00 . 1
2638261131	181306	ТИ-50	$50\pm1$	2638261231	181311	ТИ-82	$82 \pm 1$
2638261141	181307	(салатный) ТИ-54	54 + 1			(бирюзо-	
2638262771	181526	ТИ-54	$(52-60)\pm 1$	2638261241	180985	ТИ-85	$85 \pm 1$
2030202771	101020	(зеленый)	(32-00) ±1	2638261251	180986	ТИ-90	90+1
2638261151	181308	ТИ-60	$60 \pm 1$	2638261261	181312	ТИ-90	$90 \pm 1$
2000201101	101000	(бирюзо-	00 11	2000201201	.0.0.2	(сиреневый)	
		вый)		2638261271	181313	ТИ-95	$95 \pm 1$
2638261161	180984	ТИ-65	$65 \pm 1$			(зеленый)	
2638261171	181100	ТИ-65	$65 \pm 1$	2638261281	181314	ТИ-100	$100 \pm 1,5$
		(желтый)		2638261291	180987	ТИ-105	$105 \pm 1,5$
2638261181	181099	ТИ-65	$65 \pm 1$	2638261301	181097	ТИ-105	$105 \pm 1,5$
		(зеленый)				(желтый)	

Код ОКП	Нөмен- клатур- ный номер	Марка	Температура плавления, °С	Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	Марка	Температура плавления, °С
2638261311	181096	ТИ-105	$105 \pm 1.5$	2638261471	181319	ТИ-170	170 + 9
2030201311	101030	(зеленый)	100 ± 1,0	2000201471	101019	(салатный)	170±2
2638261321	181098	ТИ-105	$105 \pm 1.5$	2638261481	180992	ТИ-180	$180 \pm 2$
2000201021	101050	(синий)	100 1,0	2638261491	181320	ТИ-180	180±2
	180988	ТИ-114	$114 \pm 2$		101020	(голубой)	100 1 2
2638261351	181316	ТИ-114	114 ± 1.5	2638261501	181321	ТИ-190	190 + 2
		(зеленый)			181413	ТИ-200	200 + 2
2638261361	180989	ТИ-120	$120 \pm 1.5$		181993	ТИ-217	$217 \pm 2$
2638261371	181094	ТИ-120	$120 \pm 1.5$	2638261531	181334	ТИ-220	$220 \pm 2$
		(желтый)		2638261541	181150	ТИ-220	$220 \pm 2$
2638261381	181093	ŤИ-120	$120 \pm 1.5$			(розовый)	
		(зеленый)		2638261551	181323	ТИ-232	$232 \pm 2$
2638261391	181095	ТИ-120	$120 \pm 1.5$	2638262771	181526	ТИ-238	237—241
		(синий)		0000001701		(зеленый)	
2638261401	181317	ТИ-130	$130 \pm 1,5$	2638261561	181324	ТИ-238	$238 \pm 2$
		(голубой)				(темно-	
2638261411	180990	ТИ-140	$140 \pm 1,5$	0000001551	101005	розовый)	
2638261421	181092	ТИ-150	$150 \pm 1,5$	2638261571	181325	ТИ-255	$255 \pm 2,5$
2638261431	181149	ТИ-150	$150 \pm 1,5$	The second		(темно-	
0000001441	101140	(зеленый)	150 . 15.	2638262771	181526	розовый)	054 050
2638261441	181148	ТИ-150	$150 \pm 1,5$	2030202771	101020	ТИ-255 (зеленый)	254 - 258
.2638261451	180991	(розовый) ТИ-160	160 + 2	2638261581	181326	ТИ-270	$270 \pm 3$
2638261461	181318	ТИ-160	$160 \pm 2$ $160 + 2$	2638261591	181327	ТИ-300	$300 \pm 3$
2030201401	101010	(зеленый)	100 土 2	2638261601	181328	ТИ-322	$322 \pm 3$
		(зеленыи)		2000201001	101020	111-022	322 ± 3

# 10.2. ТЕРМОИНДИКАТОРЫ ПЛАВЛЕНИЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ

(2638261851 181421 ТУ 6-09-17-175-82 ч)

Марка	Температура плавления	Марка	Температура плавления
ТИ-640 ТИ-780 ТИ-800 ТИ-830 ТИ-905 ТИ-960	$640 \pm 20$ $780 \pm 20$ $800 \pm 20$ $830 \pm 15$ $905 \pm 20$ $960 + 20$	ТИ-980 ТИ-1015 ТИ-1015 ТИ-1050 ТИ-1150	$980\pm15$ $1015\pm20$ $1015\pm20$ (зеленый) $1050\pm20$ (зеленый) $1150\pm40$

# 10.3. ТЕРМОИНДИКАТОРЫ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭНАНТИОХРОМНЫЕ

Код ОКП Номенклатур-			Темп	ература цветного	ту		
ROD ORTI	ный номер	марка	красный	зеленый	синий	фиолетовый	13
2638260172	181256	18-23	18—18,4	19,3—20,4	21,3—22,5	22,5—23	6-09-06-724-76
2638261612	181433	20-23	20,0-20,3	20,7—21,3	21,8-22,6	22,6-23,0	6-09-06-960-79
2638263222	181652	22-25	22,0-22,3	22,7 - 23,3	23,8-24,6	24,6-25,0	6-09-06-1151-84
2638260192	181169	23 - 28	23-23,4	24,1-25,1	26,2-27,5	27,5 - 28	6-09-4505-77
2638261622	181432	24-27	24,0-24,3	24,7 - 25,3	25,8-26,8	26,6-27,0	6-09-06-961-79
2638260202	181275	25-28	25-25,2	25,6-26,35	26,85-27,65	27,65-28	6-09-06-771-76
2638261972	181487	2530	25,0—25,3	25,85 - 26,85	27,75 29,05	29,05-30,0	6-09-06-1046-82
2638260212	181369	26-28	26 - 26, 15	26,4-26,75	27,25—27,75	27,75—28	6-09-06-892-77
2638260222	181370	27-29	27-27,15	27,45 - 27,8	28,2-28,75	28,75-29	6-09-06-893-77
2638260232	181371	28-30	28 - 28,2	28,4 - 28,8	29,2-29,7	29,7—30	6-09-06-894-77
2638260242	181272	28-31	28 - 28,2	28,7-29,35	29,85-30,65	30,65-31	6-09-06-763-76
2638260252	181170	28-33	28 - 28,4	29,1-30,1	31-32,3	32,3—33	6-09-4506-77
2638260262	181372	29-31	29-29,15	29,4-29,8	30,2 - 30,7	30,7—31	6-09-06-896-77
	181456	29 - 32	29,0-29,2	29,7-30,2	30,8-31,7	31,7—32,0	6090699880
2638262042	181493	29-33	29,0-29,25	29,9-30,8	31,7—32,7	32,7—33,0	6-09-06-1057-82
2638260272	181373	30-32	30,0-30,15	30,4-30,8	31,1-31,7	31,7—32,0	6-09-06-895-77
	181457	30-33	30,0-30,2	30,7 - 31,2	31,8—32,7	32,7—33,0	6-09-06-999-80
2638262022	181488	30-34	30,0-30,3	30,35 - 31,7	32,3-33,4	33,4-34,0	6-09-06-1035-81
2638262012	181489	30-35	30,0-30,3	30,85-31,85	32,75—34,05	34,05-35,0	6-09-06-1047-82
2638260282	181374	3133	31-31,15	31,4-31,8	32,1 - 32,65	32,65-33	6-09-06-897-77
2638260292	181171	31-34	31-31,3	31,7-32,4	32,9—33,7	33,7—34	6-09-06-406-83
2638260302	181178	31-36	31-31,4	32,1 - 33,1	34.1 - 35.4	35,4 - 36	6-09-06-413-74
2638260312	181248.	31,5-36,5	31,5 - 31,95	32,75 - 33,75	34,5-35,85	35,85-36,5	6-09-06-667-75
2638260322	181375	32-34	32-32.15	32,4 - 32,8	32,2 - 33,75	33,75—34	6-09-06-898-77
2638261632	181435	32-35	32,0 - 32,2	32,7-33,3	33,8-34,7	34,7—35,0	6-09-06-950-79
2638262032	181490	32-36	32,0-32,3	32,8—33,7	34,3-35,4	35,4-36,0	6-09-06-1036-81
2638260332	181376	33-35	33-33,16	33,5-33,9	34,1-34,7	34,7—35	6-09-06-899-77
2638260342	181286	3336	33-33,2	33,65-34,35	34,85-35,55	35,55—36	6-09-06-781-76
	181510	33-38	33,0-33,4	34,1-35,1	36,0-37,3	37,3-38,0	6-09-06-1068-82
2638260352	181377	3436	34-34,15	34,45-34,9	35,25—35,75	35,75—36	6-09-06-903-77
2638261642	181436	34-37	34,0 - 34,2	34,6-35,2	35,8—36,6	36,6-37,0	6-09-06-952-79
2638260362	181260	34-38	34-34,3	34,85-35,7	36,3-37,4	37,4—38	6-09-06-744-76
2638260372	181378	35—37	35-35,15	35,45-35,9	36,25-36,75	36,75—37	6-09-06-902-77
2638260382	181172	35-38	35-35,3	35,7-36,4	37-37,7	37,7—38	6-09-06-407-82
2638261992	181486	35-40	35,0-35,25	35,9—36,9	37,8-39,1	39,1-40,0	6-09-06-1049-82

<sup>\* ±1°</sup>C

#### 10.4. ТЕРМОИНДИКАТОРЫ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ ГИСТЕРЕЗИСНЫЕ

Код ОКП	Номенклатурный номер	Марка	Температура просветления, °C	ТУ
2638260692 2638260702 2638260712	181341 181342 181343 181390 181391 181389	36 40 45 50 55 60	$36 \pm 0.5$ $40 \pm 0.5$ $45 \pm 0.5$ $50 \pm 0.5$ $55 \pm 0.5$ $60 \pm 0.5$	$\begin{array}{c} 6-09-06-826-76 \\ 6-09-06-827-76 \\ 6-09-06-828-76 \\ 6-09-06-918-78 \\ 6-09-06-919-78 \\ 6-09-06-920-78 \end{array}$

# 11. ФЕРРИТОВЫЕ, КОНДЕНСАТОРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СЫРЬЕ ИЗ НИХ

#### 11.1. ФЕРРИТОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

II.I. TEITHIODE	
Ферритовый порошок	<b>Частота</b> , к <b>Г</b> ц 100 100
2663110010	Максимально допустимая 110 70
1—1118 ТУ 6—09—3016—76	рабочая температура (точ-
марка 400 НН	ка Кюри Тс), °С, не менее
2663110020	Ферритовый порошок для магнитомягких
1—1119 TY 6—09—3016—76	резин
	2663110090
марка 600 НН	
Твердые растворы ферритов цинка и никеля	1—363 ТУ 6—09—3900—75 марка 1 2663110100
(марка 400 НН — с добавкой кобальта) темно-	
красного цвета.	
Основные показатели:	Твердый раствор ферритов цинка и никеля, от
Марка Марка	темно-красного до темно-коричневого цвета.
400 HH 600 HH	Основные показатели:
<b>Начальная магнитная про-</b> 360—560 560—800	Марка I Марка II
ницаемость	Массовая доля, % остатка на сите 010К, 0.5 —
Относительный тангенс уг- 18 22	остатка на сите 010К, 0,5 — не более
ла магнитных потерь при	
напряженности переменно-	фракции менее 150 мкм, — 1,0 не более
го магнитного поля 0,8 А/м, не более	остатка на сите 025К, — 1,0
Максимально допустимая 130 130	не более
рабочая температура (точ-	Статическая магнитная 23,0 30,0
ка Кюри, Тс), °С, не менее	проницаемость при напря-
<b>Частота</b> , кГц 100 100	женности магнитного поля
Порошки ферромагнитные никель-цинковые	1,6 кА/м, не менее
2663110030	Коэрцитивная сила индук- 200 ± 40 200 ± 40
1—1120 TY 6—09—5273—85	ции, кА/м
марка 1000 НН	Магнитная проницаемость 16,0
2663110040	при частоте 25 МГц, не ме-
11—1121 TV 6—09—5273—85	Hee
марка 2000 НН	Диэлектрическая прони- 6,0—8,0
Твердые растворы ферритов никеля и цинка от	цаемость по ферропласту
темно-красного до темно-коричневого цвета.	Насыпная масса, $\Gamma/\text{см}^3$ 2,1 $\pm$ 0,2 2,2 $\pm$ 0,2
Основные показатели:	Порошки ферромагнитные марганец-цин-
Марка Марка	ковые
1000 HH 2000 HH	2663120070
Начальная магнитная про- 950—1400 1800—	ТУ 6-09-5111-84
ницаемость 2500	марка 2500 НМС-1
Относительный тангенс уг- 70 85	2663120080
ла магнитных потерь	ТУ 6-09-5111-84
(×10 <sup>6</sup> ) при амплитудном	марка 2500 НМС-2
значении напряженности	Смеси твердых растворов на основе марганец-
переменного магнитного	цинковой феррошпинели и оксидов железа и
поля 0,8 А/м, не более	марганца.
,	

Основные показатели:	Р при магнитной индукции 0,1 Т, часто-
2500 2500	те 16 кГц, Вт/(м <sup>3</sup> ·Гц), при
HMC-1 HMC-2	$(25\pm 10)$ °C, не менее 3,5
Удельные объемные маг-	(120±3) °С, не более 4,0
нитные потери $P$ , $BT/(M^3 \times P^3)$	Порошок ферромагнитный бариевый, для
$\times$ $\Gamma$ ц), при $\hat{f} = 16$ к $\Gamma$ ц, $B =$	оксидных магнитов
=0,2 Т, при	2663130010
(25±10) °С, не более 9,5 8,5	1—1122 ТУ 6—09—1452—86 марка А
(100±3) °С, не более 7,8 6,0	2663130020 TV 6 00 1450 86 1100 F
Магнитная индукция В, Т. 0,30 0,33	1—1123 ТУ 6—09—1452—86 марка Б
при $H = 240 \text{ A/м}$ и $100 \pm 2 \text{ °C}$ из мачес	Гексаферрит бария, от черного до коричневого
±3°C, не менее Марганец-цинковый ферритовый порошок	цвета.
2663120040	Продукт поставляется после сухого помола,
1—1115 TV 6—09—3698—77	для прессования анизотропных магнитов он
марка 3000 НМС	должен быть подвергнут дополнительному мо-
2663120060	Основные показатели:
1—1114 TY 6—09—3698—77	Марка А Марка Б
марка 2000 НМС-1	Массовая доля, %, оксида $14.6\pm0.4$ $14.6\pm0.4$
2663120050	бария
ТУ 6—09—3698—77	Остаточная магнитная ин- 0,330 0,365
марка 2000 НМС	дукция В, не менее
Смеси твердых растворов на основе марга-	Коэрцитивная сила по ин- 187 215
нец-цинковой феррошпинели и оксидов железа	дукции, кА/м, не менее
и марганца.	Произведение $(BH)_{\text{макс}}$ , 17,5 23,8
Основные пока-	кДж/м³, не менее
затели	
3000 2000 2000	Порошок ферромагнитный бариевый
HMC HMC-1 HMC	2663130060
Магнитная про- 3500 3500 2800	1-1125 TV 6-09-4788-79
ницаемость при	марка ПФБ 07—13—1200
магнитной индук-	2663130070
ции 0,1 Т, частоте	1—1126 TY 6—09—4788—79
16 кГц и темпера-	марка ПФБ 07—12—1175
туре (25 ± 10)°С,	Гексаферрит бария, от черного до коричневого
не менее	цвета.
Удельные объем-	Основные показатели:
ные магнитные	ПФБ ПФБ
потери Р при магнитной индук-	07-13-1200 07-12-1175
ции 0,1 Т, частоте	Массовая доля, %, $15.3\pm0.5$ $15.3\pm0.5$
16 κΓμ, Βτ/ (м <sup>3</sup> ×	оксида бария
×Гц), не более	Остаточная магнит- 0,39 0,38
при (25 ± 10) 2,0 2,5 3,5	ная индукция, В, Т,
°C	
при $(120+3)$ 2.0 2.3 4.0	не менее
при (120±3) 2,0 2,3 4,0	не менее Коэрцитивная сила 185 170
°C	не менее Коэрцитивная сила 185 170 по индукции, кА/м,
°С Максимальная	не менее Коэрцитивная сила 185 170 по индукции, кА/м, не менее
°C Максимальная магнитная индук-	не менее Коэрцитивная сила 185 170 по индукции, кА/м, не менее Произведение 28 25
°С Максимальная	не менее Коэрцитивная сила 185 170 по индукции, кА/м, не менее Произведение 28 25
$^{\circ}$ С Максимальная магнитная индук- ция $B_{\text{макс}}$ при на-	не менее Коэрцитивная сила 185 170 по индукции, к $A/м$ , не менее Произведение 28 25 $(BH)_{\text{макс}}$ , к $Дж/м^3$ ,
$^{\circ}$ С Максимальная магнитная индук- ция $B_{\text{макс}}$ при на- пряженности, по-	не менее Коэрцитивная сила 185 170 по индукции, кА/м, не менее Произведение 28 25 (ВН) макс, кДж/м³, не менее Порошок ферромагнитный бариевый, для
°С Максимальная магнитная индукция В <sub>макс</sub> при напряженности постоянного магнитного поля 800 А/м и темпе-	не менее Коэрцитивная сила 185 170 по индукции, кА/м, не менее Произведение 28 25 (ВН) макс, кДж/м³, не менее Порошок ферромагнитный бариевый, для эластичных постоянных магнитов
$^{\circ}$ С Максимальная магнитная индукция $B_{\text{макс}}$ при напряженности постоянного магнитного поля $800 \text{ A/m}$ и температуре $(120 \pm 3)$	не менее Коэрцитивная сила 185 170 по индукции, кА/м, не менее Произведение 28 25 (ВН) макс, кДж/м³, не менее Порошок ферромагнитный бариевый, для эластичных постоянных магнитов 2663130030
$^{\circ}$ С Максимальная магнитная индукция $B_{\text{макс}}$ при напряженности постоянного магнитного поля $800 \text{ A/m}$ и температуре $(120\pm3)$ $^{\circ}$ С, $T$ , не менее $0.31$ $0.30$ $0.27$	не менее Коэрцитивная сила 185 170 по индукции, кА/м, не менее Произведение 28 25 (ВН) макс, кДж/м³, не менее Порошок ферромагнитный бариевый, для эластичных постоянных магнитов 2663130030 1—1134 ТУ 6—09—591—81
$^{\circ}$ С Максимальная магнитная индукция $B_{\text{макс}}$ при напряженности постоянного магнитного поля 800 A/м и температуре ( $120\pm3$ ) $^{\circ}$ С, T, не менее 0,31 0,30 0,27 Марганец-цинковый ферритовый порошок	не менее Коэрцитивная сила 185 170 по индукции, кА/м, не менее Произведение 28 25 (ВН) макс, кДж/м³, не менее Порошок ферромагнитный бариевый, для эластичных постоянных магнитов 2663130030 1—1134 ТУ 6—09—591—81 Гексаферрит бария, коричневого цвета раз-
°С Максимальная магнитная индук- ция $B_{\text{макс}}$ при на- пряженности по- стоянного маг- нитного поля 800 А/м и темпе- ратуре (120±3) °С, Т, не менее 0,31 0,30 0,27 Марганец-цинковый ферритовый порошок 2663120020	не менее Коэрцитивная сила 185 170 по индукции, кА/м, не менее Произведение 28 25 (ВН) макс, кДж/м³, не менее Порошок ферромагнитный бариевый, для эластичных постоянных магнитов 2663130030 1—1134 ТУ 6—09—591—81 Гексаферрит бария, коричневого цвета различных тонов.
°С Максимальная магнитная индукция $B_{\text{макс}}$ при напряженности постоянного магнитного поля 800 А/м и температуре (120±3) °С, Т, не менее 0,31 0,30 0,27 Марганец-цинковый ферритовый порошок 2663120020 1—1116 ТУ 6—09—564—75	не менее Коэрцитивная сила 185 170 по индукции, кА/м, не менее Произведение 28 25 (ВН) макс, кДж/м³, не менее Порошок ферромагнитный бариевый, для эластичных постоянных магнитов 2663130030 1—1134 ТУ 6—09—591—81 Гексаферрит бария, коричневого цвета различных тонов, Основные показатели:
°C Максимальная магнитная индукция $B_{\text{макс}}$ при напряженности постоянного магнитного поля 800 А/м и температуре (120±3) °C, Т, не менее 0,31 0,30 0,27 Марганец-цинковый ферритовый порошок 2663120020 1—1116 ТУ 6—09—564—75 марка 2000 ФМ	не менее Коэрцитивная сила 185 170 по индукции, кА/м, не менее Произведение 28 25 (ВН) макс, кДж/м³, не менее  Порошок ферромагнитный барневый, для эластичных постоянных магнитов 2663130030 1—1134 ТУ 6—09—591—81 Гексаферрит бария, коричневого цвета различных тонов, Основные показатели: Массовая доля, %
°С Максимальная магнитная индукция В <sub>макс</sub> при напряженности постоянного магнитного поля 800 А/м и температуре (120±3) °С, Т, не менее 0,31 0,30 0,27 Марганец-цинковый ферритовый порошок 2663120020 1—1116 ТУ 6—09—564—75 марка 2000 ФМ Смеси твердых растворов на основе марганец-	не менее Коэрцитивная сила 185 170 по индукции, кА/м, не менее Произведение 28 25 (ВН) макс, кДж/м³, не менее  Порошок ферромагнитный бариевый, для эластичных постоянных магнитов 2663130030 1—1134 ТУ 6—09—591—81 Гексаферрит бария, коричневого цвета различных тонов, Основные показатели: Массовая доля, % остатка на сите 014К, не более 0,2
$^{\circ}$ С Максимальная магнитная индукция $B_{\text{мак}}$ при напряженности постоянного магнитного поля 800 А/м и температуре (120 $\pm$ 3) $^{\circ}$ С, Т, не менее 0,31 0,30 0,27 Марганец-цинковый ферритовый порошок 2663120020 1—1116 ТУ 6—09—564—75 марка 2000 ФМ Смеси твердых растворов на основе марганеццинковой феррошпинели и оксидов железа и	не менее Коэрцитивная сила 185 170 по индукции, кА/м, не менее Произведение 28 25 (ВН) макс, кДж/м³, не менее Порошок ферромагнитный бариевый, для эластичных постоянных магнитов 2663130030 1—1134 ТУ 6—09—591—81 Гексаферрит бария, коричневого цвета различных тонов. Основные показатели: Массовая доля, % остатка на сите 014К, не более 0,2 оксида бария 15,0±0,5
°С Максимальная магнитная индук- ция В <sub>макс</sub> при на- пряженности по- стоянного маг- нитного поля 800 А/м и темпе- ратуре (120 ± 3) °С, Т, не менее 0,31 0,30 0,27 Марганец-цинковый ферритовый порошок 2663120020 1—1116 ТУ 6—09—564—75 марка 2000 ФМ Смеси твердых растворов на основе марганец- цинковой феррошпинели и оксидов железа и марганца.	не менее Коэрцитивная сила 185 170 по индукции, кА/м, не менее Произведение 28 25 (ВН) макс, кДж/м³, не менее Порошок ферромагнитный бариевый, для эластичных постоянных магнитов 2663130030 1—1134 ТУ 6—09—591—81 Гексаферрит бария, коричневого цвета различных тонов. Основные показатели: Массовая доля, % остатка на сите 014К, не более 0,2 оксида бария 15,0±0,5 Остаточная магнитная индукция В, 0,15
°С Максимальная магнитная индукция В <sub>макс</sub> при напряженности постоянного магнитного поля 800 А/м и температуре (120±3) °С, Т, не менее 0,31 0,30 0,27 Марганец-цинковый ферритовый порошок 2663120020 1—1116 ТУ 6—09—564—75 марка 2000 ФМ Смеси твердых растворов на основе марганеццинковой феррошпинели и оксидов железа и марганца. Основные показатели:	не менее Коэрцитивная сила 185 170 по индукции, кА/м, не менее Произведение 28 25 (ВН) макс, кДж/м³, не менее  Порошок ферромагнитный бариевый, для эластичных постоянных магнитов 2663130030 1—1134 ТУ 6—09—591—81 Гексаферрит бария, коричневого цвета различных тонов, Основные показатели: Массовая доля, % остатка на сите 014К, не более оксида бария 15,0±0,5 Остаточная магнитная индукция В, 0,15 Т, не менее
°С Максимальная магнитная индукция В <sub>макс</sub> при напряженности постоянного магнитного поля 800 А/м и температуре (120±3) °С, Т, не менее 0,31 0,30 0,27 Марганец-цинковый ферритовый порошок 2663120020 1—1116 ТУ 6—09—564—75 марка 2000 ФМ Смеси твердых растворов на основе марганец-цинковой феррошпинели и оксидов железа и марганца. Основные показатели: Магнитная проницаемость при частоте 2400	не менее Коэрцитивная сила 185 170 по индукции, кА/м, не менее Произведение 28 25 (ВН) макс, кДж/м³, не менее  Порошок ферромагнитный бариевый, для эластичных постоянных магнитов 2663130030 1—1134 ТУ 6—09—591—81 Гексаферрит бария, коричневого цвета различных тонов. Основные показатели: Массовая доля, % остатка на сите 014К, не более оксида бария Остаточная магнитная индукция В, 0,15 Т, не менее Коэрцитивная сила по индукции, 84
°С Максимальная магнитная индукция В <sub>макс</sub> при напряженности постоянного магнитного поля 800 А/м и температуре (120±3) °С, Т, не менее 0,31 0,30 0,27 Марганец-цинковый ферритовый порошок 2663120020 1—1116 ТУ 6—09—564—75 марка 2000 ФМ Смеси твердых растворов на основе марганеццинковой феррошпинели и оксидов железа и марганца. Основные показатели: Магнитная проницаемость при частоте 2400 16 кГц, магнитной индукции 0,1 Т и	не менее Коэрцитивная сила 185 170 по индукции, кА/м, не менее Произведение 28 25 (ВН) макс, кДж/м³, не менее  Порошок ферромагнитный бариевый, для эластичных постоянных магнитов 2663130030 1—1134 ТУ 6—09—591—81 Гексаферрит бария, коричневого цвета различных тонов, Основные показатели: Массовая доля, % остатка на сите 014К, не более 0,2 оксида бария 15,0±0,5 Остаточная магнитная индукция В, 0,15 Т, не менее Коэрцитивная сила по индукции, 84 кА/м, не менее
°С Максимальная магнитная индукция В <sub>макс</sub> при напряженности постоянного магнитного поля 800 А/м и температуре (120±3) °С, Т, не менее 0,31 0,30 0,27 Марганец-цинковый ферритовый порошок 2663120020 1—1116 ТУ 6—09—564—75 марка 2000 ФМ Смеси твердых растворов на основе марганеццинковой феррошпинели и оксидов железа и марганца.  Основные показатели: Магнитная проницаемость при частоте 2400 16 кГи, магнитной индукции 0,1 Т и при (25±10) °С, не менее	не менее Коэрцитивная сила 185 170 по индукции, кА/м, не менее Произведение 28 25 (ВН) макс, кДж/м³, не менее  Порошок ферромагнитный бариевый, для эластичных постоянных магнитов 2663130030 1—1134 ТУ 6—09—591—81 Гексаферрит бария, коричневого цвета различных тонов. Основные показатели: Массовая доля, % остатка на сите 014К, не более 0,2 оксида бария 15,0±0,5 Остаточная магнитная индукция В, 0,15 Т, не менее Коэрцитивная сила по индукции, 84 кА/м, не менее Произведение (ВН) макс, кДж/м³, 3,2
°С Максимальная магнитная индукция В <sub>макс</sub> при напряженности постоянного магнитного поля 800 А/м и температуре (120±3) °С, Т, не менее 0,31 0,30 0,27 Марганец-цинковый ферритовый порошок 2663120020 1—1116 ТУ 6—09—564—75 марка 2000 ФМ Смеси твердых растворов на основе марганеццинковой феррошпинели и оксидов железа и марганца. Основные показатели: Магнитная проницаемость при частоте 2400 16 кГц, магнитной индукции 0,1 Т и	не менее Коэрцитивная сила 185 170 по индукции, кА/м, не менее Произведение 28 25 (ВН) макс, кДж/м³, не менее  Порошок ферромагнитный бариевый, для эластичных постоянных магнитов 2663130030 1—1134 ТУ 6—09—591—81 Гексаферрит бария, коричневого цвета различных тонов, Основные показатели: Массовая доля, % остатка на сите 014К, не более 0,2 оксида бария 15,0±0,5 Остаточная магнитная индукция В, 0,15 Т, не менее Коэрцитивная сила по индукции, 84 кА/м, не менее

#### 11.2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНДЕНСАТОРНОЙ И ПЬЕЗОСЕГНЕТОКЕРАМИКИ

Германий	(II)	оксид
C-0	• •	

GEO								
26	1	1	2	1	20	1	3	

040722 ТУ 6-09-4720-79 хu Порошок от темно-серого до черного цвета.

Кремний (II) оксид

SiO

2611210133

101388 TY 6-09-4721-79 XЧ

Порошок от бежевого до черного цвета.

#### Лантан алюминиевокислый - кальций титановокислый мета, для радиокерамики (твердые растворы — алтк)

NI ALO MCATIO

. mLaAIO3	·nc	$a \Pi O_3$	3				
2664210010						and the little	
110347	ТУ	6-0	9	508-	-84	состав	0
2664210020						100	
110348	ТУ	6-0	9	508-	-84	состав	1
2664210030							
110349	ТУ	60	9	508	-84	состав	2
2664210040							
110350	ТУ	6-0	9	508-	-84	состав	3
2664210050		9					
110352	ТУ	6-0	9	508 -	-84	состав	4
2664210060		2 N					
110353	ТУ	6-09	9 - 5	508 -	-84	состав	5
2664210070							
110354	ТУ	6-09	9 - 5	-800	-84	состав	6
2664210080							
110355	ТУ	6-09	9 - 5	508 -	-84	состав	7
2664210090					4.1	A Committee of	
110356	ТУ	6-09	95	508 -	-84	состав	8
2664210100							
110357	ТУ	6-09	9 - 5	-800	-84	состав	9
Порошок со	стру	KTVD	ой т	ипа	пер	овскита.	

Раствор твердый на основе титаната бариястронция, легированный окисью цинка 2664310181

160226

ТУ 6-09-01-596-86 ВК-9 ч 2664310191

ТУ 6-09-01-596-86 ВК-10 ч Порошок светло-бежевого цвета.

Раствор твердый на основе титанатов бария, неодима, висмута (тбнв)

2664310010

160220 TY 6-09-01-436-86 Тонкодисперсный порошок светло-сиреневого пвета.

Раствор твердый на основе титанатов бария. неодима, висмута, лантана (тбнвл)

2664310151

ТУ 6-09-01-645-83 160238

Тонкодисперсный порошок от светло-сиреневого до светло-бежевого цвета.

Раствор твердый на основе титанатов бария, неодима и самария (тбнс)

2664310113 160233

ТУ 6-09-01-622-82 Тонкодисперсный порошок светло-бежевого или

светло-коричневого цвета. Раствор твердый на основе титанатов бария,

неодима и самария (тбнс)

2664310111

160219 ТУ 6-09-5130-83 Тонколисперсный порошок светло-бежевого или

светло-сиреневого цвета.

Растворы твердые на основе цирконата-титаната свинца и лантана (цтсл) стехиометрического состава для электрооптической керамики

2664110161 160231 ТУ 6-09-5045-82 состав А 2664110171

160232 ТУ 6-09-5045-82 состав Б Порошок или спеки со структурой типа перовскита.

Свинец-магний ниобат, для конденсаторов PhaMgNb2Oa

2664230651

TY 6-09-01-321-76 170800 Кристаллический порошок желтого цвета.

Свинец ниобневокислый пиро, для конденсаторов (свинец пирониобат)

Pb2Nb2O7 2664230601

TY 6-09-01-265-84

Кристаллический порошок желтого цвета.

Титан(II) оксид TiO

2611212161

181465 ТУ 6-09-4860-80

Таблетки золотисто-желтого цвета. Титанат бария и самария (тбс)

2664310131

TY 6-09-01-632-81 181538

Тонкодисперсный порощок белого цвета.

#### 11.3. СЫРЬЕ ДЛЯ ФЕРРИТОВЫХ И КОНДЕНСАТОРНЫХ **МАТЕРИАЛОВ**

Алюминий гамма-оксид для конденсаторной бумаги

ramma-AloO3 2163210800

гигроскопичен.

ТУ 6-09-4662-83 марка I 2163210900

ТУ 6-09-4662-83 марка II Порошок белого цвета с оттенком от серого до кремового, с кристаллической структурой кубической сингонии типа дефектной шпинели,

Основные показатели:

	Марка I	Марка П
Размер частиц, мкм, не бо-	1	
лее		
Удельная электрическая	- 15	10
проводимость водной вы-		
тяжки, мкСм/см, не более		
Объемная масса, г/см <sup>3</sup> ,	0,25	0,14
не более		
Удельная поверхность,	150	160
$M^2/\Gamma$ , не менее		
Растворимый натрий Na,	1,5	12 101
мг/дм <sup>3</sup> , не более		

Железо(III) оксид для ферритов с прямоугольной петлей гистерезиса (ППГ) Fe<sub>9</sub>O<sub>3</sub>

	en e
2611210302	Основные показатели:
070053 ТУ 6-09-3474-78 чда	Массовая доля основного веще- 99,2
Порошок красно-коричневого цвета.	ства, %, не менее
Основные показатели:	Коэффициент усадки при 1000 °C 0,14-1,20
Массовая доля железа основного 99,2	Массовая доля примесей, %, не более
вещества, %, в продукте, высу-	Сульфаты 0,2
шенном при 120 °C, не менее	Алюминий, магний, медь, хром, 0,2
Усадка при 900 °C 15,0-21,0	сумма натрия и калия
Массовая доля примесей, %, не более	Кремний 0,008—0,02
Сумма калия и натрия 0,02	Марганец 0,01—0,04
Кальций, кремний, магний, никель 0,03-0,04	Кальций 0,008-0,02
Медь 0,005	Остаток на сите с сеткой 004К 1,0
Марганец 0,1	2611212181
Железо(III) оксид «СП» для ферритов	070348 TY 6-09-4816-80 MM-2 4
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Мелкодисперсный мягкий порошок темно-виш-
2611211372	невого цвета.
070206 ТУ 6-09-3600-78 СП-120 чда	Основные показатели:
2611211382	Массовая доля основного веще- 99,5
070207 - ТУ 6—09—3600—78 СП-400 чда	ства, %, не менее
2611211392	Коэффициенты усадки при 1000 °C 1,17—1,25
070208 ТУ 6—09—3600—78 СП-600 чда	Моссород пола примесей 0/ не более
	Массовая доля примесей, %, не более Сульфаты 0.3
Порошок от красно-коричневого до черно-ко-	7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ричневого (для СП-120) цвета.	
Основные показатели:	Кальций, кремний, магний, медь, 0,01
Марка Марка Марка	сумма натрия и калия
СП-120 СП-400 СП-600	Марганец 0,025
Массовая доля 99,4 99,4 99,4	Хром 0,015
основного веще-	Остаток на сите с сеткой 004К 1,0
ства в продукте,	Железо(III) оксид для спецферритов повы-
прокаленном при	шенной чистоты
900—950 °C, %,	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
не менее	2611211383
Потери при про- 9,0 1,5 0,9	070360 ТУ 6—09—3024—78
каливании при	Порошок красного или красно-коричневого
900—950 °C	цвета.
Усадка при 21—26 16—21 10,5—14,5	Основные показатели:
900 °C	Массовая доля основного вещест- 99,7
Массовая доля примесей, %, не более	ва в продукте, высушенном при
Алюминий, кобальт, калий, 0,01 0,01 0,01	120 °С, %, не менее
натрий, медь	Коэффициент усадки при 1000 °C 1,20-1,28
<b>Кальций, никель</b> 0,02 0,02 0,02	Массовая доля примесей, %, не более
Кремний 0,03 0,03 0,03	Алюминий, калий, магний 0,003
Магнии 0,05 0,05 0,05	Кальций, никель 0,005
Марганец 0,08 0,08 0,08	Натрий 0,002
Остаток на сите 02К 4,0 4,0 4,0	Кобальт 0,0004
	Кремний 0,0025
Железо(III) оксид для ферритов	Медь 0,0005 Марганец 0,004
$\mathrm{Fe_2O_3}$	Марганец 0,004
2611211361	Железо(III) оксид мелкодисперсный
070132 ТУ 6—09—563—85 ч	$Fe_2O_3$
Порошок красного или красно-коричневого	2611211391
цвета.	070349 ТУ 6—09—3773—84
Основные показатели:	Мелкодисперсный порошок красно-коричневого
Массовая доля основного веще- 98,0	цвета. Нерастворим в воде, растворим в мине-
ства, %, не менее	ральных кислотах; гигроскопичен; пожаро-,
Коэффициент усадки 1,08—1,15	взрывобезопасен.
Массовая доля примесей, %, не более	Основные показатели:
Сульфаты 1,2	Массовая доля основного вещества, 98,5
Железо(II) оксид 0,4	%, не менее
Сумма натрия, калия, кобальта 0,02	Массовая доля примесей, %, не более
Кальций 0,03	Алюминий (III) оксид, кальций оксид, 0,05
Кремний, магний 0,04	никель оксид
Марганец 0,3	Кобальт (II) оксид 0,01
Остаток на сите с сеткой 02К 1,0	Кремний (IV) оксид 0,1
2611212111	Магний оксид 0,04
070362 ТУ 6-09-4783-83 ММ-1 ч	Медь(II) оксид 0,015
Мелкодисперсный мягкий порошок темно-виш-	Марганец (II) оксид 0,7
невого цвета.	Сумма калия и натрия оксидов 0,03
	0,00

1	
Железо (II) сульфат, 7-водный, для ферритов	Примечание. Массовая доля примесей
FeSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O	дана в пересчете на марганец (II) оксид.
2622210500	Марганец(II) гидроксид-карбонат, водный,
070263 ТУ 6-09-3713-74 марка Б	мелкодисперсный, для ферритов
Кристаллы бледно-зеленовато-голубого цвета.	$MnCO_3 \cdot mMn(OH)_2 \cdot nH_2O$
На воздухе постепенно выветриваются.	
	2622150361
Основные показатели:	121581 ТУ 6—09—01—660—84
Массовая доля основного вещества в 99,2	Порошок от светло-розового до светло-корич-
продукте, прокаленном при 900-	невого цвета.
950 °С, %, не менее	Основные показатели:
Массовая доля примесей, %, не более	Массовая доля марганца, % 42,0—
Калий, натрий, свинец 0,02	45,0
Кальций 0,03	Массовая доля примесей, %, не более
Алюминий, кобальт, кремний, никель 0,035	
Магний 0,04	Кальций, цинк 0,03
Примечание. Массовая доля примесей	Алюминий 0,02
дана в пересчете на основное вещество -	Барий, кобальт, кремний, магний 0,01
железо(III) оксид.	Медь, никель, стронций, титан, хром 0,005
Железо(III) сульфат, раствор	Сумма натрия и калия 0,025
Fe <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	Марганец карбонат, водный, легированный
2141220300 TV 6 00 3656 74	кальцием, для ферритов
1—1 ТУ 6—09—3656—74	MnCO <sub>3</sub> ·nH <sub>2</sub> O
Жидкость темно-красного цвета.	2622150331
Основные показатели:	121027 ТУ 6—09—3490—78
Массовая доля, г/л	Порошок от светло-розового до светло-корич-
общего железа, не менее 120	невого цвета.
железа закисного, не более	Основные показатели:
свободная серная кислота Отсутствует	Массовая доля основного вещества, % 88,0—
	94,0
Магний оксид для ферритов	
MgO	Кальция 0,03—
2611210521	0,15*
121457 ТУ 6—09—3489—75	Массовая доля примесей, %, не более
Порошок белого цвета, однородный по внеш-	Сульфаты 0,06
нему виду.	Алюминий 0,12
Основные показатели:	Железо 0,03
Массовая доля основного вещества в 98,0	Кремний 0,015
	Магний 0,08
продукте, прокаленном при 600—	
700 °С, %, не менее	Медь 0,006
Потери при прокаливании 2,0	Сумма калия и натрия 0,06
Массовая доля примесей, %, не более	Свинец 0,005
Железо 0,005	Цинк 0,05
Сумма натрия и калия 0,02	encodes and global physiologic feet and considerable colors.
Алюминий, кальций, марганец 0,01	* Для производства ферритов с ППГ постав-
Кобальт, барий, медь 0,005	ляется продукт с массовой долей кальция
Кремний 0,02	0,03-0,11 %.
and the same of th	
Свинец 0,002	Марганец(II) гидроксид-карбонат, водный
	для спецферритов
Марганец(II) сульфат, 5-водный, для фер-	$MnCO_3 \cdot mMn(OH)_2 \cdot nH_2O$
ритов	2622150341
MnSO <sub>4</sub> ·5H <sub>2</sub> O	121462 ТУ 6—09—5131—83 хч
2622150151	2622150343
120949 ТУ 6-09-4007-82 марка Б ч	121463 ТУ 6-09-5131-83
Кристаллы бледно-розового цвета.	Порошок от светло-розового до светло-корич-
Основные показатели:	невого цвета.
Массовая доля основного вещества в 97,0	_ ,
	Основные показатели:
продукте, обезвоженном при 500 °C,	хч
%, не менее	Массовая доля марганца, 42,0—45,0 42,0—45,0
Массовая доля примесей, %, не более	%
Железо 0,05	Массовая доля примесей, %, не более
Сумма калия и натрия 0,04	Сульфаты — 0,04
Алюминий, кобальт, кремний, титан 0,03	Сумма натрия и калия 0,005 0,025
Кальций 0,3	Кальций 0,004 0,02
Магний 0,12	
Медь 0,015	
Свинец 0,004	Медь 0,003 0,005
Никель 0,04	Медь         0,003         0,005           Алюминий         0,003         0,02           Никель         0,002         0,005
Цинк 0,035	Никель 0,002 0,005
Хром 90,02	Кобальт 0,001 0,01

Стронций, титан, хром — 0,005	2624230723		
<u>Цинк</u> — 0,03	170736 ТУ 6-09-01-171-83 хч		
Никель (II) оксид, для ферритовых порошков	Порошок белого цвета.		
NiO	Основные показатели:		
2611210750	Массовая доля примесей, %, не более		
130216 ТУ 6-09-4591-78 марка А	<b>Кальций</b> 0,0003		
Порошок серого или серо-зеленого цвета.	Кремний 0,0003		
Основные показатели:	Цинк сульфат, 7-водный, для ферритов		
Массовая доля основного вещества, 99,0	ZnSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O		
%, не менее	2622250303		
Массовая доля примесей, %, не более	220335 ТУ 6—09—3790—74 хч		
Сумма натрия и калия в пересчете на 0,06	Белый кристаллический порошок или кристаллы.		
оксид натрия	Основные показатели:		
Кальций в пересчете на оксид кальция 0,03	Массовая доля основного вещества в 99,9		
и магния	безводной соли, %, не менее		
Марганец в пересчете на оксид мар- 0,002	Массовая доля примесей, %, не более		
ганца	Кальций, магний 0,02		
Хром в пересчете на оксид хрома 0,008	Сумма натрия и калия 0,03		
Алюминий в пересчете на оксид алю- 0,01	Кремний, марганец, свинец 0,01		
<b>Риним</b>	Кадмий, медь 0,005		
Кобальт, кремний в пересчете на оксид 0,03	Примечание. Массовая доля примесей		
кобальта и кремния	дана в пересчете на цинк оксид.		
Медь, свинец в пересчете на оксид меди 0,006	Цирконий (IV) гидроксид-карбонат (1:2:1),		
и свинца	водный		
Никель(II) сульфат, для ферритов	$CO_3(OH)_2 \cdot nH_2O$		
NiSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O	2623130171		
2622230371	220162 ТУ 6-09-4195-76 ч		
131123 ТУ 6—09—4307—76	Паста белого цвета, допускается с желтоватым		
Кристаллы изумрудно-зеленого цвета.	окрашиванием.		
Основные показатели:	Основные показатели:		
Массовая доля никеля, %, не менее 20,5	Массовая доля циркония (IV) оксида, 32,0		
Массовая доля примесей, %, не более	%, не менее		
Алюминий, кобальт, кремний, мар- 0,02	Массовая доля примесей, %, не более		
ганец	Сульфаты 0,1		
Свинец 0.004	Алюминий, магний 0,06		
Железо 0,038	Железо 0.015		
Калий 0,006	Кремний 0.035		
Кальций 0.03	Кальций 0,07		
Магний, натрий 0,025	Титан 0,04		
Медь 0,015	Натрий 0,08		
Цинк 0,01	Примечание. Все примеси, за исключением		
Примечание. Массовая доля примесей	сульфатов и натрия, нормируются в пересчете		
дана в пересчете на оксид никеля (II).	на оксид циркония (IV) и определяются в про-		
Свинец фторид, для спецферритов	дукте, прокаленном при 900 °C до постоянной		
PbFe <sub>2</sub>	массы (3 ч).		
,	, ,		

#### 12. ФИЛЬТРЫ\*

2642210040

черная лента	2642210050 390005 12,5 2642210060 390006 15,0
ТУ 6—09—1706—82  Диаметр, см 2642220010 390013 4,5 2642220020 390014 5,5 2642220030 390015 7,0 2642220040 390016 8,0 2642220050 390017 9,0 2642220060 390018 11,0 2642220070 390019 12,5 2642220080 390020 15,0 2642220090 390021 18,0	12.3. ФИЛЬТРЫ ОБЕЗЗОЛЕННЫЕ, СИНЯЯ ЛЕНТА       ТУ 6—09—1678—86       Днаметр, см       2642210070     390007     5,5       2642210080     390008     7,0       2642210090     390009     9,0
12.2. ФИЛЬТРЫ ОБЕЗЗОЛЕННЫЕ,	2642210100 390010 11,0 2642210110 390011 12,5 2642210120 390012 15,0

# БЕЛАЯ И КРАСНАЯ ЛЕНТЫ

ТУ 6-09-1678-86

12.1. ФИЛЬТРЫ ЗОЛЬНЫЕ

		Диаметр, см	
2642210010	390001	5,5	
2642210020	390002	7,0	
2642210030	390003	9,0	
			26422

<sup>\*</sup> Пачки по 100 шт.

### 12.4. ФИЛЬТРЫ ОБЕЗЖИРЕННЫЕ, ЖЕЛТАЯ ЛЕНТА

390004

11.0

ТУ 6-09-1705-82

2642230010 390022 7,0
2642230020 390023 9,0
2642230030 390024 11,0
2642230040 390025 12,5

# 13. ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ

Наим	иенование реактива	Основное вещество, %, не менее	Вода, %, не более	Қоэффициент преломления
	Насыщенные алифатические уго	леводороды		
Гексан Гептан Декан 2,3-Диметилбутан 2,4-Диметилпентан Додекан Изооктан Нонан Октан Пентан Тетрадекан Ундекан		99,85 99,85 99,85 99,85 99,85 99,85 99,85 99,85 99,45 99,45 99,85	0,05 0,05 0,02 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	$\begin{array}{c} 1,3748 \pm 0,0002 \\ 1,3876 \pm 0,0002 \\ 1,4120 \pm 0,0002 \\ 1,4120 \pm 0,0002 \\ 1,3744 \pm 0,0001 \\ 1,4218 \pm 0,0002 \\ 1,3916 \pm 0,0002 \\ 1,4052 \pm 0,0002 \\ 1,3978 \pm 0,0001 \\ 1,3574 \pm 0,0002 \\ 1,4290 \pm 0,0002 \\ 1,4255 \pm 0,0002 \\ 1,4171 \pm 0,0002 \\ \end{array}$
	Ненасыщенные алифатические у	глеводороды		
1-Гексен 1-Гептен 1-Нонен 1-Октен		99,85 99,93 99,85 99,45	0,05 0,02 0,05 0,05	$1,3876 \pm 0,0002$ $1,3999 \pm 0,0002$ $1,4155 \pm 0,0002$ $1,4088 \pm 0,0002$
-670				

Наименование реактива	Основное вещество, %, не менее	Вода, %, не более	Коэффициент преломления
Ациклические углеводо	ооды		
Инден	99,75	0,05	$1,5763 \pm 0,0002$
Метилциклогексан	99,85	0,05	$1,4230 \pm 0,0001$
Циклогексан	99,85	0,04	$1,4260 \pm 0,0002$
Циклогексен	99,85	0,05	$1,4469 \pm 0,0002$
Этилциклогексан	99,85	0,05	$1,4330 \pm 0,0002$
Ароматические углеводо	роды		
Бензол	99,94	0,05	$1,5010 \pm 0,0002$
Бутилбензол	99,85	0,05	$1,4899 \pm 0,0002$
втор-Бутилбензол	99,85	0,05	$1,4900 \pm 0,0002$
<i>Трет</i> -Бутилбензол	99,85 99,88	0,05 0,05	$1,4920 \pm 0,0002$
Дурол о-Ксилол	99,85	0,05	$1,5054 \pm 0,0002$
м-Ксилол	99,75	0,05	$1,4972 \pm 0,0002$
п-Ксилол	99,85	0,05	$1,4956 \pm 0,0002$
Кумол	99,85	0,05	$1,4913 \pm 0,0002$
Мезитилен	99,85	0,05	$1,4993 \pm 0,0002$
2-Метилнафталин	99,88 99,85	0,05 0,05	1 5050 + 0 0000
Псевдокумол Толуол	99,05	0,05	$1,5050 \pm 0,0002$ $1,4968 \pm 0,0002$
Этилбензол	99,90	0,05	$1,4959 \pm 0,0002$
Спирты		4 41	,
	- 00 00	0.1	1 2000 + 0 0000
1-Бутанол	99,80 99,80	0,1	$1,3962 \pm 0,0002$ $1,3970 \pm 0,0002$
2-Бутанол 1-Гексанол	99,40	0,1	$1,3970 \pm 0,0002$ $1,4167 \pm 0,0002$
1-Гептанол	99,40	0,1	$1,4233 \pm 0,0002$
Изобутиловый спирт	99,80	0,1	$1,3958 \pm 0,0002$
Метанол-яд	99,80	0,1	$1,3286 \pm 0,0002$
2-Метил-2-бутанол	99,80	0,1	$1,4050 \pm 0,0002$
2-Метил-2-пропанол	99,80	0,1 0,1	$1,3850 \pm 0,0002$ $1,4102 \pm 0,0002$
1-Пентанол 1-Пропанол	99,80	0,1	$1,3850 \pm 0,0002$
2-Пропанол	99,85	0,1	$1,3775 \pm 0,0002$
Шиклогексанол	99,80	0.1	$1,4644 \pm 0,0003$
Этанол	99,80	0,1	$1,3614 \pm 0,0002$
Кетоны			
Ацетон до в тога до бара в предостава на верей и в	99,85	0,05	$1,3590 \pm 0,0002$
Ацетофенон	99,85	0,05	$1,5339 \pm 0,0002$
2-Изопентанон	99,85	0,05	$1,3879 \pm 0,0002$ $1,3785 \pm 0,0002$
Метилэтилкетон 3-Пентанон	99,85 99,90	0,05	$1,3785 \pm 0,0002$ $1,3921 \pm 0,0002$
Циклогексанон	99,85	0,05	$1,4501 \pm 0,0002$
Циклопентанон	99,85	0,05	$1,4368 \pm 0,0002$
Эфиры простые	00.00	0.07	1 5170 : 0 0000
Анизол	99,90	0,05	$1,5170 \pm 0,0002$ $1,3680 \pm 0,0005$
Диизопропиловый эфир Дипропиловый эфир	99,80 99,80	0,1	$1,3802 \pm 0,0003$ $1,3802 \pm 0,0002$
Дипропиловый эфир Фенетол	99,85	0,05	$1,5074 \pm 0,0002$
	33,50	-,	le-l
Эфиры сложные			
Амиловый эфир уксусной кислоты	99,80	0,1	$1,4023 \pm 0,0002$
Бутиловый эфир масляной кислоты	99,80	0,1	$1,4066 \pm 0,0002$
Бутиловый эфир пропионовой кислоты	99,80	0,1	$1,4011 \pm 0,0002$
Бутиловый эфир уксусной кислоты трет-Бутиловый эфир уксусной кислоты	99,80 99,80	0,1 0,1	$1,3940 \pm 0,0002$ $1,3864 \pm 0,0002$
Гексиловый эфир масляной кислоты	99,45	0,05	$1,3804 \pm 0,0002$ $1,4170 \pm 0,0002$
- Chemicolan oping machinion knowled	00,10	0,00	1,11.0 0,0002

Наименование реактива	Основное вещество, %, не менее	Вода, %, не более	Коэффициент преломления
F	99,45	0.05	$1,4127 \pm 0,0002$
Гексиловый эфир пропионовой кислоты	99,45	0.1	$1,4127 \pm 0,0002$ $1,4069 \pm 0.0002$
Гексиловый эфир уксусной кислоты	99.80	0.1	$1,4104 \pm 0,0002$
Изоамиловый эфир масляной кислоты	99,80	0,1	$1,4063 \pm 0,0002$
Изоамиловый эфир пропионовой кислоты Изобутилацетат	99,80	0.1	$1,3887 \pm 0,0002$
Изобутиловый эфир масляной кислоты	99,80	0,1	$1,4027 \pm 0,0002$
Изобутиловый эфир пропионовой кислоты	99,80	0,1	$1,3972 \pm 0,0002$
Изопентилацетат	99,80	0.1	$1,4006 \pm 0,0002$
Изопропилацетат	99,80	0,1	$1,4024 \pm 0,0002$
Метилацетат	99.80	0.1	$1.3616 \pm 0.0002$
Метиловый эфир валериановой кислоты	99,85	0.05	$1,3973 \pm 0,0002$
Метиловый эфир изомасляной кислоты	-99.80	0,1	$1,3884 \pm 0,0002$
Метиловый эфир капроновой кислоты	99,80	0.1	$1,4057 \pm 0,0002$
Метиловый эфир масляной кислоты	99,80	0,1	$1,3872 \pm 0,0002$
Метиловый эфир пропионовой кислоты	99,80	0,1	$1,3770 \pm 0,0002$
Пентилбутират	99,80	0.1	$1,4120 \pm 0,0002$
Пропиловый эфир уксусной кислоты	99,80	0,1	$1,3842 \pm 0,0002$
Этиловый эфир каприновой кислоты	99,80	0,1	$1,4254 \pm 0,0002$
Этиловый эфир капроновой кислоты	99,80	0,1	$1,4072 \pm 0,0002$
Этиловый эфир масляной кислоты	99,80	0,1	$1,3929 \pm 0,0002$
Этиловый эфир муравьиной кислоты	99,80	0,1	$1,3599 \pm 0,0002$
Этиловый эфир уксусной кислоты	99,80	0,1	$1,3723 \pm 0,0002$
Галогенсодержащие углевод	оролы		
	•	0.05	
Амил хлористый	99,85	0,05	$1,4121 \pm 0,0002$
1,2-Дихлорэтан	99,85	0,05	$1,4446 \pm 0,0002$
Изоамил хлористый	99,45	0,05	$1,4091 \pm 0,0002$
Изобутил хлористый	99,85	0,05	$1,3978 \pm 0,0002$
Метилен хлористый	99,85	0,05	$1,4238 \pm 0,0002$
Углерод четыреххлористый Хлороформ	99,85 99,85	0,05	$1,4603 \pm 0,0002$ $1,4456 \pm 0,0002$
Алороформ	99,85	0,05	1,4430 ± 0,0002
Химические соединения других	классов		
Ацетонитрил	99.85	0.05	$1,3441 \pm 0,0002$
Бензонитрил	99,94 /	0,05	$1,5284 \pm 0,0002$
Диэтиламин	99.80	0.01	$1,3848 \pm 0,0002$
Диоксан	99,90	0,05	$1,4225 \pm 0,0002$
	,	-,	-

# 14. ACCOPTUMENT ОРГАНИЧЕСКИХ АНАЛИТИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ НА НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ИОНЫ

Наименование	Определяемые ионы	Метод определения
Азо-азокси БН	Ca	фотометрический
Ализариновый красный C(S)	Al, Sc, Y	фотометрический
	F	титриметрический,
Алюминон	A1 37	фотометрический
Алюмокрезон	Al, V Al, Fe	фотометрический фотометрический
2'-Аминобензолсульфанилид	$NO_2^-$	турбидиметрический
1-Амино-2-нафтол-4-сульфокислота	P, Si	фотометрический
Аммоний виннокислый	Sc	гравиметрический
Анисовой кислоты 2-гидрокси-1-нафтальгидразид	Se	люминесцентный
Антразохром	Al	фотометрический
Антраниловой кислоты изопропилиденгидразид	V	фотометрический
Арсазен	Pb	фотометрический
Арсеназо І	F, Hf, Th, Y, Zr	фотометрический
	U, Y	титриметрический

; Наименование	Определяемые ионы	Метод определения
Арсеназо III	Hf, Th, U, Y, Zr	фотометрический
Арсеназо М	La	фотометрический
Ацетилацетон	Fe	колориметрический
Аш-резорцин динатриевая соль	В	фотометрический
Батофенантролин	Fe	фотометрический
Бензоин	В	люминесцентный
альфа-Бензоиноксим	Cu, Mo	гравиметрический
Бензолсульфокислоты натриевая соль	K	микрокристаллический
8- (Бензолсульфониламино) хинолин	Cd	люминесцентный
Бериллон II	Be	фотометрический
альфа,альфа-Бис (4-натрий-5-тетразолилазо) этил-	Cu	титриметрический
ацетат	3.5	· ·
N,N'-Биссалицилиденэтилендиамин	Mg	люминесцентный
Бис (циклогексанон) оксалилдигидразон	Cu ,	фотометрический
2,2'-Бихинолин	Cu	фотометрический
2,2'-Бицинхониновая кислота	Cu	фотометрический
5-Бромбензотриазол	Pd	гравиметрический
Бромбензтиазо	Cd	фотометрический
Бромкрезоловый пурпуровый	SCN-	титриметрический
Бромнитрозол	Cl	титриметрический
Диантипирилметан	Ti Tl	фотометрический
П		гравиметрический
Диантипирилпропилметан	Ga, Ir	гравиметрический
Диантипирилфенилметан	B	гравиметрический
1,1'-Диантримид	Fe, Ti	фотометрический
5,7-Дибром-8-оксихинолин 5,7-Дииод-8-оксихинолин	Cu	гравиметрический колориметрический
	V (в сталях)	фотометрический
2,2'-Дикарбоксидифениламин 1,5-Ди [2- (карбоксиметокси) фенил] 3-цианоформазан	Se (B Clasian)	фотометрический
	Zr	капельный на бумаге
4-(Диметиламино) азобензол-4'-арсоновая кислота 5-(n-Диметиламинобензилиден) роданин	Ag, Au, Pt	фотометрический
Диметилглиоксим	Ni, Pd	гравиметрический
3,3'-Диметилнафтидин	10 <sub>3</sub>	колориметрический
N,N-Диметил- <i>n</i> -фенилендиамина дигидрохлорид	S	фотометрический
2,4-Динитрозорезорцин	Co, Fe	колориметрический
3,5-Динитропирокатехин	Ce	фотометрический
Дисульфофенилфлуорон	-Ti	фотометрический
Дитизон	Ag, Bi, Cd, Hg, Pb	фотометрический
Antison	Au, CNT, Pt	титриметрический
Дифениламин	N N	фотометрический
Дифенилкарбазид	Tc	фотометрический
Дифенилкарбазон	Br, Cl, V	титриметрический
8,8'-Дихинолилдисульфид	Cu	фотометрический
2,7-Дихлорфлуоресцеин	Cl	титриметрический
2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динатриевая соль	Ti	фотометрический
Диэтилдитиокарбамат натрия, 3-водный	Bi, Cu, Mo	фотометрический
	In	гравиметрический
О,О-Диэтилдитиофосфорной кислоты никелевая (II)	Cd'	фотометрический
СОЛЬ	11.6	
N,N-Диэтил-n-фенилендиамин сернокислый	H <sub>2</sub> S	колориметрический
Индол	$NO_2^-$	колориметрический
Калий родизоновокислый	Ba	колориметрический

Калий родизоновокислый колориметрический Кальцион Co титриметрический Ca колориметрический Кальцон титриметрический Карбоксиарсеназо S I, O Крахмал растворимый титриметрический Кристаллический фиолетовый, лейкооснование Ir фотометрический Bi, Ce, Co, Cr, Dy, Er, Eu, F, Fe, Cd, Hf, Hg, Ho, In, La, Lu, Nd, Pd, Pr, Sm, Sn, Tb, Th, Tm, Yb, Zn, Zr Ксиленоловый оранжевый титриметрический Люминол Cu Ga, Nb Люмогаллион

люминесцентный люминесцентный

; Наименование	Определяемые ионы	Метод определения
Люмокупферон	Cu	люминесцентный
Люмомагнезон	Mg, Mn	люминесцентный
Магнезон ХС	Mg	титриметрический,
		фотометрический
Медь (II) тиурамат	Ag, Hg	фотометрический
8-Меркаптохинолинат калия	Cu, Pd, Mo, Mn	колориметрический
8-Меркаптохинолинат	Pd	фотометрический
Меркупраль	Ag	колориметрический
Метаниловый желтый	Ag, Cl, Br, I	титриметрический
Метиловый фиолетовый	Re, Ta, Tl	фотометрический
Метилтимоловый синий	F, Mn, Sr	титриметрический
N-(n-Метоксифенил)-n-фенилендиамин сернокислый		титриметрический
Мурексид	CN-, Cu, Ni, Se	титриметрический
МФП-АНИФЕСК	Na	фотометрический
Натрий нитропруссидный	$H_2S$ , $SO_2^-$	колориметрический
Натрий родизоновокислый	Ва	капельный на бумаге
1-Нафтиламин	$NO_2^-$	фотометрический
Нитроантранилазо	Li	фотометрический
п-Нитрозодифениламин	Pd	фотометрический
1-Нитрозо-2-нафтол	Co	фотометрический
2-Нитрозо-1-нафтол	Br	титриметрический
17 m.:	Co, Pd	фотометрический
Нитрозо-Р-соль	Co	фотометрический
N-Нитрозо-N-фенилгидроксиламина аммонийная	Bi, Nb, Zr	фотометрический
СОЛЬ	NIL	1
о-Нитрофенилфлуорон	Nb	фотометрический
Нитхромазо	S	титриметрический
Нофапрозид	Zn (VI) (V)	фотометрический
N-Окси-N'-метил-N-фенилмочевина	Cr (VI), (V)	кинетический
1-[(1-Окси-2-нафтил) азо] -2-нафтол-4-сульфокислота 1-[(2-Окси-1-нафтил) азо] -2-нафтол-4-сульфокислоты	Mg Al	колориметрический люминесцентный
цинковая соль		
Ортаниловый Б, тринатриевая соль	Ba, Sr	фотометрический
Ортаниловый К, тринатриевая соль	Ba, Sr	фотометрический
Ортаниловый С, тетранатриевая соль	Ba	фотометрический
Пикрамин Р	Zr	фотометрический
Пикрамин эпсилон	Cu, Cr, Nb	фотометрический
Пиперидиндитиокарбоновой кислоты натриевая	Rh	титриметрический
соль, 2-водная	M	
Пирарсон	Mg	люминесцентный
Пирогаллол	Ta	фотометрический
Пропилфлуорон	Sc NO-	фотометрический
Реактив Грисса	NO <sub>2</sub>	колориметрический
Реактив Фишера	$H_2O$ $PO_4^{3-}$ , $AsO_4^{3-}$	объемный
Реактив Цинцадзе	Ge , ASO4	колориметрический
Резарсон Резацетофеноноксим	Ni	фотометрический
Родазол ХС	Pd, Pt	колориметрический титриметрический
Салицилальдоксим	0	
N-Салицилиден-о-аминофенол	Al .	гравиметрический
Салицилфлуорон	Ce, Dy, Er, Eu, Gd,	люминесцентный гравиметрический
Салицияфиуорон	Ho, Lu, La, Nd, Pr,	травиметрический
	Tb, Tm, Sm, Yb	
	Co, SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> -	люминесцентный
Стильбазо	Al	фотометрический
Стильбексон	Fe	люминесцентный
Сульфаниловая кислота	NO <sub>3</sub>	фотометрический
Сульфарсазен	Cd, Hg, Ni, Pb, Zn	титриметрический
	Cd, Hg, Pb	фотометрический
Сульфоназо	Sc, V	фотометрический
Сульфонафтолазорезорцин	Ga	люминесцентный
Сульфонитразо Э	Mo, Se, V	фотометрический
Сульфосалициловая кислота, 2-водная	Fe	титриметрический
Сульфохлорфенол С	Nb	фотометрический
Сульфохром	Al, F	фотометрический
	· ·	

; Наименование	Определяемые ионы	Метод определения
<b>Тетраметилдиаминодифенилантипирилкарбинол</b>	Zn	фотометрический
1,2,5,8-Тетраоксиантрахинон	В	фотометрический
Тетраэтилтиурамдисульфид	Cu	фотометрический
Тиомочевина	Bi, Os, Re, Ru	фотометрический
1	Ir, Rh, Ru, Tl	гравиметрический
	Rh	титриметрический
8- (п-Толуолсульфониламино) хинолин	Zn	люминесцентный
Торон I	Li, Th	фотометрический
Триазинилстильбексон	Cr .	люминесцентный
Тропеолин 000-1	SCN-	титриметрический
Феназо	Mg	фотометрический
N-Фенилантраниловая кислота	Cr, V	титриметрический
	Fe	фотометрический
4-Фенилспиро [фуран-2- (3H),1'-фталан] -3,3'-дион	NH.	люминесцентный
Фенилфлуорон	Ge, Sb	фотометрический
Фенол	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	фотометрический
Фенол-2,4-дисульфокислота	NH4	фотометрический
Феноловый красный	Br	фотометрический
Ферроин	Fe	титриметрический
Фитиновая кислота	Sc, Th	гравиметрический
Формальдоксим	Mn	фотометрический
бета-Фурфуролоксим	Pd, Re, Tc	фотометрический
Хинальдиновая кислота	Cu	гравиметрический
8-Хинолилгидразон-8-оксихинальдинового альдегида		люминесцентный
Хинолиназо Р	Co Po Sm II	фотометрический
Хлорфосфоназо III Удорфосфоназо В(В)	Ba, Sr, U Be	фотометрический
Хлорфосфоназо P(R)	Al	фотометрический
Хромазол КС Хромазурол С	Al	фотометрический фотометрический
Хромовый темно-синий	Ca	титриметрический
Хромотроповой кислоты динатриевая соль	Ti	фотометрический
Хромпиразол II	Cd	фотометрический
Хромпиразол хлорид, водный	Mo, Ho, Zn	титриметрический
Apolithpusovi Alloping, Bogillan	P, W, Si, Zn	фотометрический
Хромэтилпиразол	P, Pb, Zn	фотометрический
Циклогександион-1,2-диоксим	Ni, Pd	гравиметрический
	Ni	фотометрический
Цинк-дитиол	Mo, Sn, W	фотометрический
Цинкон	Zn	фотометрический
Щавелевая кислота	Au	титриметрический
	Ca, Ce, Dy, Er, Eu,	гравиметрический
	Gd, Ho, La, Lu, Nd,	
	Pr, Sm, Tb, Th, Tm,	
	Y, Yb	*
Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты ди-	Cr	фотометрический
натриевая соль		1

# 15. АППАРАТУРА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ И ВЫСОКОЧИСТЫХ ВЕЩЕСТВ

			,	
Наименование аппарата	Принцип действия	Техническая характеристика	Область применения	Примечание
Питатель-дозатор	Представляет собой коническую емкость, вращаю- шуюся вокруг своей оси; внутри в нижнем положе- нии размещен транспорти- рующий консольный шнек, свободный конец которого расположен в разгрузочном патрубке	Производительность 50,0 кг/ч Объем конуса 120 л Мощность электропривода 4 кВт	Непрерывное дозирование дисперсных и пастообразных материалов в различных аппаратах, в том числе в сушилках	Конструкционные материалы: нержавеющая сталь, титан
Сушилка кипящего слоя периодического действия	Состоит из сушильной ка- меры с механическим пе- ремешиванием продукта, устройства для очистки тех- нологического газа, цикло- нов и системы мокрой очистки отходящих газов. Система выгрузки готового продукта — механизирова- на. Установка автоматизи- рована и работает в режи- ме, не загрязняя окружа- ющую среду	Модель СЗУН-2 СЗУН-15 СЗУН-30 Производительность, кг/ч 2,0 15,0 30,0 Расход технологического газа, м³/ч 100 300 400 Температура газа, °C 150 150 150	сыпучих высокочистых	сталь, титан, пластик,
Сушилка распылительная типа СРФ для обезвоживания жидкотекучих продуктов	Состоит из камеры, включающей сменные устройства подвода газа, выхода технологических газов и продуктов. Установка снабжена универсальным распылителем, электронагревателем, циклонами и системой мокрой очистки отходящих газов	Модель СРФ-1,0/1,6 СРФ-1,8/10 Производительность по испаренной влаге, кг/ч 10,0 50,0 Выход технологического газа, м³/ч 180÷230 1000÷1100 Температура газа, °С до 350 до 400 Давление сжатого воздуха, кгс/см² 1,8—2,0 2,2—3,0 Потребляемая мощность, кВт 30 125	Сушка высокочистых химических веществ	Конструкционные материалы: нержавеющая сталь, титан, алюминий

Наименование аппарата	Принцип действия	Техническая харақтеристика	Область применения	Примечание
	~	Габаритные размеры, мм $\varnothing = 1000$ $\varnothing = 1800$ $l = 20000$ $l = 4000$ $v = 1,6$ м³ $v = 10$ м³ Macca, кг		
Унифицированная установка для мембранной микрофильтрации	В состав установки входят: модуль для подачи и стабилизации пульсирования жидкости, мембранный модуль, модуль контроля, управления и гидрофилизации полимерных мембран. Мембранный модуль состоит из двух прямоточных микрофильтрационных аппаратов, в которых использованы мембранные кассетные элементы. Аппараты могут работать параллельно и последовательно, в зависимости от концентрации микрочастиц в жидкости и ее вязкости. Качество продукта контролируется лазерным анализатором. Для микрофильт-	Производительность подача электропривода до 200 л/л подача пневматическим приводом до 400 л/ч Рабочее давление до 3 кгс/см³ Вязкость очищаемой жидкости 1—50 спз Температура жидкости 10—40 °C Средний диаметр пор мембран 0,15—0,25 мкм Диаметр применяемой мембраны 142 мм Общая поверхность мембран 0,6 м² Габаритные размеры 500×500×1100 мм	Баромембранная фильтрация высокочистых химических веществ, агрессивных органических и неорганических кислот, растворителей, растворов щелочей от нерастворимых микрогетерогенных примесей; обеспечивает достижение глубины очистки до 99,99 %, от микрочастиц размером больше чем 0,3 мкм	Элементы и детали оборудования и трубопроводы изготовлены из тефлона. Мембраны производства НПО «Полимерсинтез»

Комбинированный аппарат для обезвоживания высокодисперсных и кристаллических продуктов (типа фильтр-сушилка) Фильтрование и сушку последовательно проводят в одном аппарате. Продукт в виде суспензии отфильтровывают от жидкой фазы с помощью подвижного фильтрующего элемента, Расход теплоносителя 30—150 м³/ч

рации высокочистых веществ используются мембраны типа МФФ, МФФК, ПВХ, СПА, МФУ

> Производительность аппарата на стадии сушки по сухому продукту 1-10 кг/ч Температура газообразного теплоносителя на входе в аппарат до 110 °C

Фильтрование и сушка кристаллических продуктов в производстве высокочистых веществ и химических реактивов

Наименование аппарата	Принцип действия	Техническая характеристика	Область применения	Примечание
	который после окончания фильтрации отводится изпод основной камеры. Через бункер-распределитель подают газообразный теплоноситель. Сушка интенсифицируется ворошителем. Унос продукта исключен	Объем аппарата 10—40 л		
Сушилка кипящего слоя	Представляет собой конструкцию, соединяющую в общий блок циклон, теплообменник-питатель, тягодутьевое устройство и устройство для фасовки	4	Сушка кристаллических и пастообразных химических веществ в малотоннажных производствах	
Испаритель роторный тонко-пленочный	Представляет собой ком- плектную установку, основ- ным узлом которой являет- ся вертикальный роторно- пленочный аппарат, соеди- ненный общим патрубком с горизонтальным роторно- пленочным аппаратом. Ап- параты имеют отдельные электроприводы, снабжены блоком контроля и управ- ления частотой вращения роторов, контролем оста- точного давления	0,25 л/ч Мощность 2 кВт	Проведение процессов концентрирования растворов, перегонки, синтеза в тонкой пленке. Может быть использован в химической, фармацевтической, микробиологической, пищевой промышленности. Основное преимущество ИРТП — малое время пребывания исходного продукта в пленке	Контактирующая поверхность аппаратуры изготовлена из фторопласта и стекла
Мельница ударно-ножевая высокоскоростная МУНВ-Н	Состоит из помольной ка- меры с электроприводом и клиноременной передачи. Помольная камера с вы- ходным патрубком оснаще- на ротором, имеющим разъ-	Производительность 50 ÷ 120 кг/ч Диаметр помольной камеры 200 ÷ 225 мм Число ножей 3 ÷ 8 шт. Скорость вращения ротора 100 м/с Мощность электродвигателя 1,5 кВт	Сухое измельчение высокочистых химических веществ с твердостью до 7 единиц по шкале Мосса, применяемых в электронике, оптике и	Матернал ножей: титан, тантал; матернал стой- ких элементов на концах ножей — металлокера- мика

Наименование аппарата	Принцип действия	Техническая характеристика	Область применения	Примечание
	емный вал, на внешней ча- сти которого последова- тельно закреплены ножи из износостойких материалов. Размол вещества осуще- ствляется с помощью быст- ровращающихся ножей в помольной камере, которую устанавливают наклонно для обеспечения непрерыв- ной выгрузки измельчен- ного продукта	исходного вещества не более $5 \div 7$ мм намельченного вещества не менее $0.05 \div 0.2$ мм	других областях новой техники. Гарантирует высокое качество помола веществ как по чистоте, так и по гранулометрическому составу	
Мельница МУН-2Р с дву- мя роторами	Состоит из помольной камеры с электроприводом. Помольная камера с двух сторон закрыта съемными крышками для входа и выхода продукта. Съемные крышки оснащены роторами, на консольных валах которых смонтированы измельчающие элементы. Размол вещества осуществляется с помощью вращающихся в противоположные стороны измельчающих элементов в помольной камере, установленной в наклонном положении для обеспечения непрерывной выгрузки измельченного продукта	Производительность 20,0—120,0 кг/ч Диаметр помольной камеры 200,0—225,0 мм Число роторов 2 шт. Число приводов 2 шт. Мощность 3 кВт Размер частиц исходного вещества не более 5÷7 мм измельченного вещества 5÷÷100 мкм и менее Число измельчающих элементов 2÷8 шт. Габаритные размеры 670×650××600 мм	сокочистых химических веществ с твердостью до 7 единиц по шкале Мосса, применяемых в электронике, оптике и других областях новой	Материал измельчающих элементов: титан, тантал
Мельница МУН-1РА с одним ротором автоматизированная	Состоит из помольной камеры с электроприводом и клиноременной передачи. Помольная камера с выходным патрубком, оснащена ротором, имеющим вал, на	Производительность $20 \div 80$ кг/ч Диаметр помольной камеры $200-225$ мм Число измельчающих элементов $1 \div 3$ шт. Скорость вращения ротора $100$ об/с	твердости, химических	Материал измельчающих элементов: титан, тантал

Наименование аппарата	Принцип действия	Техническая характеристика	Область применения	Примечание
	котором последовательно закреплены измельчающие элементы. Размол материала осуществляется с помощью быстровращающих ся измельчающих элементов в помольной камере, которую устанавливают с набольшим наклоном	Мощность электродвигателя 1,5 кВт Размер частиц исходного вещества не более 50 мм измельченного вещества 0,05 ÷ 5,0 мм Габаритные размеры 690×500× × 320 мм		
Блочно-модульная су- шильная установка БМС-0,15-0,25	Принцип построения позволяет осуществить сушку различных веществ по 94 технологическим вариантам. В зависимости от технологических потребности в установке может быть организован как замкнутый, так разомкнутый цикл теплоносителя с различным набором модулей	Производительность по испаренной влаге $20,0$ кг/ч Температура теплоносителя (воздуха, азота) $300$ °C Расход теплоносителя $100-400$ м³/ч Напряжение питания $220/380$ В Габаритные размеры $2300\times600\times2500$ мм	тивная сушка влажных	Конструкционный материал: титан
Лазерный анализатор концентрации микрочастиц в жидких средах (ЛАМ-4)	Основан на регистрации отклонения луча лазера микрочастицами жидких сред и имеет 6 диапазонов одновременных измерений размеров частиц (мкм): 0,30—0,50; 0,50—0,75; 0,75—1,00; 1,00—5,00; 5,00—30,00; 0,30—30,00	Диапазон измеряемых концентраций $10^{-1}-10^{5}$ частиц/см <sup>2</sup> Погрешность на совпадение до 5 % Время анализа до 1 мин Напряжение питания 220 В	Экспресс-контроль технологических сред, химических реактивов, лекарственных препаратов, состава крови, качества топлива	
Барабанная сушилка периодического и непрерывного действия	Состоит из сушильного вра- щающегося цилиндриче- ского барабана, внутри ко- торого расположено пере- мешнвающее устройство. Сушка осуществляется за счет контакта продукта с электрообогреваемыми	Модель ЛБС ПВС Производительность, т/год 5,0 100,0 Температура сушки, °С 400 300 Рабочее давление в корпусе, мм рт. ст. 50,0 600,0 Частота вращения корпуса, 1/с	Сушка сыпучих химических высокочистых веществ, имеющих большую плотность	Конструкционные материалы: нержавеющая сталь, титан

Наименование аппарата	Принцип действия	Техническая характеристика	Область применения	Примечание
	стенками корпуса. Система подачи и выгрузки продукта автоматизирована. Установка комплектуется системой очистки отходящих газов	0,1 0,1		
Герметичная ленточная сушилка		Производительность 10, 50, 100, 500 т/год в зависимости от числа секций	мических продуктов, различных по грануло-	сталь, титан в сочетании с термокоррозионно-стой- кими неметаллическими

# 16. ПРИБОРЫ ДЛЯ АНАЛИЗА ВЫСОКОЧИСТЫХ ВЕЩЕСТВ

Наименование прибора	Техническая характеристика	Область применения
Парофазный аналитический автоклав	Температура процесса до 200°C	Вскрытие труднорастворимых веществ в парах азотной, соляной и фтористоводородной кислот
Прибор «Резонанс» для определения массы сухого остатка в органических жидкостях Установка для лабораторной очистки кислот методом испарения без кипения	Чувствительность по сухому остатку $10^{-4}$ — $10^{-3}$ % Погрешность $10$ — $15$ %	Очистка азотной, серной, соляной и других кислот метолом

# ВНИМАНИЮ СПЕЦИАЛИСТОВ!

# нпо «иреа» предлагает следующие продукты особой чистоты

#### особо чистые оксиды металлов и их композиции

#### УЛЬТРАДИСПЕРСНЫЕ ПОРОШКИ

Области применения

Предлагаемые вещества входят в состав:

теплозащитных покрытий;

высокопрочной термоустойчивой керамики; некоторых материалов для ядерной техно-

высокотемпературных сверхпроводников; люминофоров, позисторов и др.;

ультратонких полирующих паст;

стоматологических препаратов;

высококачественных пластмасс и красок; косметических и парфюмерных средств.

#### Индивидуальные оксиды

Алюминия оксид [Алюминий (III) оксид] Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Иттрия оксид [Иттрий (III) оксид]

Кремния диоксид [Кремний (IV) оксид]

Магния оксид [Магний (II) оксид]

Титана дноксид [Титан (IV) оксид]

Циркония диоксид [Цирконий (IV) оксид] ZrOo

Редкоземельных элементов оксиды

#### Композиционные порошки оксидов

Алюминия оксид — иттрия оксид

Al2O3-Y2O3

Алюминия оксид — кремния диоксид

AloO3-SiOo

Алюминия оксид — магния оксид

Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-MgO

Алюминия оксид — титана диоксид

Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> - TiO<sub>2</sub>

Алюминия оксид — циркония диоксид

AloO3-ZrO9

Иттрия оксид — циркония диоксид

Y2O3-ZrO2

Кремния диоксид — титана диоксид

SiO<sub>2</sub>-TiO<sub>2</sub>

Алюминия оксид — иттрия оксид — кремния

диоксид

Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-SiO<sub>2</sub> Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более

Красящих (Fe, Ni, Co, Мп, 8.10-

Cu, V, Cr)

 $8 \cdot 10^{-4} - 8 \cdot 10^{-3}$ В том числе железа  $5 \cdot 10^{-2}$ 

Углерод

0.1 - 1.0 MKM Дисперсность

Насыпная масса Удельная поверхность Форма частиц

0.2-0.8 г/см3 10-60 m<sup>2</sup>/r сферическая

Концентрация компонентов в композиционных порошках может быть любой в соответствии с требованиями заказчика.

По согласованию с заказчиком возможна разработка технологии и синтеза других оксидных материалов и их композиций.

Цена на реактивы договорная.

Для приобретения указанных продуктов следует направлять гарантийные письма по установленной форме по адресу:

107258 Москва, Богородский вал, д. 3, НПО «Иреа», отдел ТОСЧВ. Телефон 474-10-44.

#### КРУПНОДИСПЕРСНЫЕ ПОРОШКИ

Области применения

полирующие пасты в технологии магнитных

дисков;

теплозащитные покрытия;

микроэлектроника: сегнетоэлектрики, пьезокерамика, позисторная керамика, прозрачная керамика;

волоконная оптика;

носители катализаторов, сорбенты

Алюминия гидроксид (бемит)

AlO(OH)

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более  $10^{-6} - 10^{-5}$ Железо, никель, кобальт, мар-

ганец, медь, ванадий, хром (красящие примеси)

Щелочные металлы (Na, K,

 $10^{-4}$ 

Li)

 $10^{-4} - 10^{-3}$ Кремний, магний, кальций,

свинец

Углерод

Дисперсность 35-63 мкм Насыпная масса  $0,35-0,70 \text{ r/cm}^3$ 

350-450 m<sup>2</sup>/r Удельная поверхность

#### Алюминия α- и γ-оксиды

α-Al2O3, γ-Al2O3 Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более 10-6-10-5 Железо, никель, кобальт,

марганец, медь, ванадий, хром (красящие примеси)

Щелочные металлы для а-А12О3

10-3  $2 \cdot 10^{-4}$  $10^{-4} - 10^{-3}$ 

для γ-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Кремний, магний, кальций, свинец

 $1 \cdot 10^{-2}$ 

Дисперсность	35-63 мкм или	Ванадий, медь до боло 5.10-7
A	63—200 мкм	Марганец 3·10 <sup>-7</sup>
Насыпная масса	Mayout the Mayout	Хром, никель 2·10-7
для α-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	$0.65-1.00 \text{ r/cm}^3$	Кобальт 1·10 <sup>-7</sup>
для γ-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	$0,40-0,65 \text{ г/см}^3$	Гранулометрический состав
Удельная поверхность		размер частиц менее 63 мкм
для α-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	$3-6 \text{ m}^2/\text{r}$	размер частиц более 800 мкм 5
для γ-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	$125-150 \text{ m}^2/\text{r}$	Цена на реактивы договорная:
Кремния диоксид (зо	ль)	Для приобретения указанных продуктов следует
SiO <sub>2</sub> .		направлять гарантийные письма по установ-
Показатели качества	0/ 40 50	ленной форме по адресу:
Массовая доля основног		107258 Москва, Богородский вал, д. 3, НПО
Массовая доля приме	есеи, %, не более $2 \cdot 10^{-6}$	«Иреа», отдел ТОСЧВ.
Железо	2.10	Телефон 474-10-44.
	TA WILLDOOMEN	TROUBLE H CHEHVERAMBUH
РЕАКТИВЫ Д	иля микроэлек	троники и спецкерамики
Алюминий втор-буток	сид для микроэлектро-	$[(CH_3)_3Si]_2O$ .
ники, осч 8-5	and Am mapositoring	Применяется для получения оксидных покры-
Al ( <i>brop</i> -OC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub>		тий и мелкодисперсного SiO. Бесцветная проз-
Вязкая бесцветная жид	кость, легко гидроли-	рачная легкоподвижная жидкость со слабым
зующая на воздухе; хоро		запахом; растворима в эфире, бензоле.
те и безводных органи	ческих растворителях.	Пл. 0,7638 г/см <sup>3</sup> (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 100,5$ °C;
Пл. 0,9671 г/см <sup>3</sup> (при 20	$^{\circ}$ C); $t_{\text{кил}} = 162 ^{\circ}$ C (при	$n_D^{20} = 1,3772.$
_ ' '	And the American Section 1	Показатели качества
Показатели качества		Массовая доля примесей, %, не более
Массовая доля приме	есей, %, не более	Ванадий 1.10-6
Железо	$7 \cdot 10^{-6}$	Железо
Ванадий	$8.10^{-7}$ $1.10^{-6}$	Железо Қалий Калий 1.10 <sup>-6</sup>
Кобальт Марганец	$5.10^{-7}$	Калий 1·10-6 Кальций 1·10-6
Медь	$1.10^{-6}$	Литий 5·10-6
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$	Магний 1·10 <sup>-6</sup>
Олово	$1.10^{-6}$	Марганец 1.10-6
Хром	8.10-7	Медь 1·10 <sup>-6</sup>
	примесей 2.10-1	Натрий $5 \cdot 10^{-6}$
	для микроэлектрони-	Никель 1·10 <sup>-6</sup>
ки, осч 12-5		Хром 1.10-6
[(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Si] <sub>2</sub> NH		Сумма органических примесей 0,1
Применяется для получен		Вода 1.10-6
ных покрытий, для улу		Взвешенные частицы диаметром 200
резиста. Бесцветная про		0,3 мкм (частиц/см3)
ная жидкость со слаби		Диэтилцинк для микроэлектроники, осч 9—4
растворима в эфире, бе зуется водой и влагой в		(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> Zn
Пл. 0,774 г/см <sup>3</sup> (при		Применяется при создании активных и пассивных элементов интегральных схем, для полу-
$n_D^{20} = 1,4080.$	20 С), гкип — 120,4 С,	чения металлических и полупроводниковых
Показатели качества		покрытий. Бесцветная прозрачная жидкость;
Массовая доля приме	есей. %, не более	растворима в углеводородных растворителях,
Ванадий	1.10-6	с кислотами и водными растворами реагирует
Железо	$1 \cdot 10^{-6}$	со взрывом, самовозгорается на воздухе.
Калий	$5 \cdot 10^{-6}$	Пл. 1,182 г/см <sup>3</sup> (при 18 °C); $t_{\text{кип}} = 118,3$ °C
Кальций	$2 \cdot 10^{-6}$	Показатели качества
	$5 \cdot 10^{-6}$	Массовая доля примесей, %, не более
Магний	$1.10^{-6}$	Ванадий 1.10-6
	$1 \cdot 10^{-6}$	Висмут 1.10-3
Медь Железо	$1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$	Массовая доля примесеи, %, не облее       Ванадий     1 · 10 <sup>-6</sup> Висмут     1 · 10 <sup>-5</sup> Железо     3 · 10 <sup>-5</sup> Магний     2 · 10 <sup>-6</sup> Марганец     2 · 10 <sup>-6</sup> Никель     2 · 10 <sup>-5</sup> Олово     1 · 10 <sup>-5</sup> Уром     1 · 10 <sup>-5</sup>
Мелезо Никель	1.10	Марганен 2 10 - 6
Свинец	$1.10^{-6}$	Мель 2.10
Сульфаты	1.10	Никель 2.10—5
Хлориды	5.10-4	Олово 1.10-5
Хром	1.10-6	Xpom 1.10 <sup>-5</sup>
Сумма органических	примесей 0,9	Тетрабутоксититан для спецкерамики,
Взвешенные частицы		7 5
0,3 мкм (частиц/см <sup>3</sup>	3)	$Ti(OC_4H_9)_4$
Гексаметилдисилокса	н для микроэлектро-	Применяется для получения титаната бария,
ники, осч 11—5	10	оксидных покрытий и мелкодисперсного TiO <sub>2</sub> .

Прозрачная светло-желтая жидкость с харак-	Показатели качества
терным запахом; легко гидролизующаяся водой. Пл. 1,01 г/см <sup>3</sup> (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 304$ °C;	Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5.10-6
$n_D^{20} = 1,943$ .	Алюминий 5·10 <sup>-6</sup> Ванадий 1·10 <sup>-6</sup>
Показатели качества	Железо 3·10 <sup>-6</sup>
Массовая доля примесей, %, не более	Кобальт 1·10 <sup>-6</sup>
Ванадий 1.10-6	Магний 5·10 <sup>-6</sup>
Железо 5.10-5	Марганец 1·10 <sup>-6</sup>
Кобальт 2·10 <sup>-6</sup>	Медь $3 \cdot 10^{-6}$
Марганец 5·10-6	Мышьяк 1·10 <sup>-6</sup>
Медь $5 \cdot 10^{-6}$ Никель $5 \cdot 10^{-6}$	Никель Олово 1.10 <sup>-6</sup>
Никель Хром 5·10 <sup>-6</sup>	Олово Свинец 3·10 <sup>-6</sup>
Тетраметилдисилоксан для микроэлектро-	Сурьма 1.10-6
ники, осч 11—5	Фосфор 3.10-6
[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SiH] <sub>2</sub> O	$1.10^{-6}$
Применяется для получения защитных оксид-	Цинк 5·10 <sup>-6</sup>
ных покрытий. Бесцветная прозрачная легко-	Сумма органических примесей 0,1
подвижная жидкость со слабым запахом.	Трибутоксибор для микроэлектроники,
Пл. $0.7572$ г/см <sup>3</sup> (при $20$ °C); $t_{\text{кип}} = 71$ °C;	осч 15—5 В (ОС Н.)
$t_{\text{всп}} = 24  ^{\circ}\text{C}; \; n_{D}^{20} = 1{,}3915.$ Показатели качества	В (ОС <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> Бесцветная прозрачная жидкость со слабым
Массовая доля примесей, %, не более	эфирным запахом; растворима в спирте, в эфи-
Ванадий 1.10-6	ре, бензоле; гидролизуется влагой воздуха.
Железо 1.10-6	Пл. 0,8610 г/см <sup>3</sup> (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 229$ °C.
<b>Калий</b> 5·10 <sup>-6</sup>	Показатели качества
Кальций 1·10 <sup>-5</sup>	Массовая доля примесей, %, не более
Литий 5·10 <sup>-6</sup>	Алюминий 5·10 <sup>-6</sup>
Магний 1·10 <sup>-6</sup>	Ванадий 1.10-6
Марганец 1·10 <sup>-6</sup> Медь 1·10 <sup>-6</sup>	Железо Калий 3·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup>
Медь Натрий 5·10 <sup>-6</sup>	Қалын 1.10 Қальций 3.10-6
Никель 1·10 <sup>-6</sup>	Қобальт 1·10 <sup>-6</sup>
Хром 1.10-6	Литий $1 \cdot 10^{-6}$
Сумма органических примесей 0,1	Магний 3·10 <sup>-6</sup>
Вода 1.10-2	Марганец 1·10 <sup>-6</sup>
Взвешенные частицы диаметром 200	Медь $1 \cdot 10^{-6}$
0,3 мкм (частиц/см <sup>3</sup> )	Натрий 1·10-6
Тетраэтилолово для микроэлектроники,	Никель Олово 1.10 <sup>-6</sup>
осч 9—4	Олово Свинец 1.10 <sup>-6</sup>
(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>4</sub> Sn	Хром 1.10-6
Прозрачная подвижная жидкость; растворима	Сумма органических примесей 0,1-0,2
в углеводородах; с водой не реагирует и не смешивается; устойчива на воздухе.	Триметилалюминий для микроэлектроники,
Пл. 1,1988 г/см <sup>3</sup> (при 20 °C); t <sub>кнп</sub> =181 °C.	осч 19—4
Показатели качества	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> A1
Массовая доля примесей, %, не более	Бесцветная прозрачная легкоподвижная жид-
<b>Алюминий</b> 5⋅10 <sup>-6</sup>	кость; растворима в углеводородных раство-
Галлий 5·10 <sup>-6</sup>	рителях, с кислотами и водными растворами реагирует со взрывом; самовозгорается в воз-
Железо Индий 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-7</sup>	духе.
Индий 5·10 <sup>-7</sup> Кадмий 1·10 <sup>-6</sup>	Пл. $0.72 \text{ г/см}^3$ (при $20 ^{\circ}\text{C}$ ); $t_{\text{кип}} = 128.3 ^{\circ}\text{C}$ .
Кобальт 5.10 <sup>-7</sup>	Показатели качества
Магний 5·10-6	Массовая доля примесей, %, не более
Марганец 5.10-7	Барий 1·10-6
Медь 1·10 <sup>-6</sup>	Ванадий 1.10-6
Никель $1 \cdot 10^{-6}$	Галлий - 1·10 <sup>-6</sup> Железо 3·10 <sup>-6</sup>
Селен 5·10 <sup>-6</sup>	Железо Кадмий 1.10 <sup>-5</sup>
Тетраэтоксигерманий для микроэлектроники,	Калий 8·10-6
осч 15—5	Кальций 5·10 <sup>-5</sup>
$Ge(OC_2H_5)_4$	Кобальт $1 \cdot 10^{-6}$
Применяется при создании сложных оксидных	Магний 1·10 <sup>-6</sup>
композиций. Бесцветная прозрачная жидкость,	Марганец 5·10 <sup>-6</sup>
легко гидролизующаяся влагой воздуха; раст-	Медь 2·10-5
ворима в спирте, в эфире, бензоле. Пл. 1,1395 г/см <sup>3</sup> (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 184$ °C	Натрий $8 \cdot 10^{-6}$ Никель $5 \cdot 10^{-6}$
(741 MM pt. ct.).	Никель 5·10 <sup>-6</sup> Селен 5·10 <sup>-6</sup>
( mm pri ori)	3·10

Cepa 5.10 <sup>-6</sup>	в углеводородах, слаборастворима в воде;
Теллур 3·10 <sup>-6</sup>	самовозгорается на воздухе.
Титан 5.10-6	Пл. 1,52 г/см <sup>3</sup> (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 80,6$ °C.
Цинк 5·10 <sup>-5</sup>	Показатели качества
Хром 5.10-6	Массовая доля примесей, %, не более
Сумма органических примесей 9.10-4	Ванадий 1.10-6
Триметилацетоксисилан для микроэлектро-	Висмут 1.10-6
ники, осч 10—5	Железо
(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiOCOCH <sub>3</sub>	<b>Магний</b> 5·10 <sup>-6</sup>
Применяется для улучшения адгезии фоторе-	Марганец 5·10 <sup>-6</sup>
зиста. Бесцветная прозрачная легкоподвижная	Медь 5⋅10 <sup>-6</sup>
жидкость с резким характерным запахом;	Никель 1·10 <sup>-6</sup>
хорошо растворяется в эфире, ацетоне, бензо-	Олово 3.10-6
ле; легко гидролизуется с образованием уксус-	Хром 1.10-6
ной кислоты.	Сумма органических примесей 0,1-0,2
Пл. 0,890 г/см <sup>3</sup> (при 20 °C); $t_{\text{кнп}} = 102,5$ °C;	Триметоксибор для микроэлектроники,
$n_D^{20} = 1,3890$ (при 20 °C).	осч 15—5
Показатели качества	B(OCH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
Массовая доля примесей. %, не более	Бесцветная прозрачная жидкость со слабым
Ванадий 1.10-6	эфирным запахом; растворима в спирте, в эфи-
Железо 1·10 <sup>-6</sup>	ре, бензоле; гидролизуется влагой воздуха.
<b>К</b> алий 5⋅10 <sup>-6</sup>	Пл. 0,9461 г/см <sup>3</sup> (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 68.9$ °C.
<b>К</b> альций 2·10 <sup>-6</sup>	Показатели качества
Магний 1·10 <sup>-6</sup>	Массовая доля примесей, %, не более
<b>Марганец</b> 1·10 <sup>-6</sup>	Алюминий 5·10 <sup>-6</sup>
Медь 1·10 <sup>-6</sup>	Ванадий 1·10 <sup>-6</sup> Железо 2·10 <sup>-6</sup>
<b>Натрий</b> 5⋅10 <sup>-6</sup>	Железо Калий 2·10 <sup>-6</sup>
<b>Никель</b> 1·10 <sup>-6</sup>	Кальций 5·10 <sup>-6</sup>
Хром 1.10-6	Кобальт 1·10 <sup>-6</sup>
Взвешенные частицы диаметром 200	Литий $1 \cdot 10^{-6}$
0,3 мкм (частиц/см <sup>3</sup> )	<b>Магний</b> 2·10 <sup>-6</sup>
Триметилгаллий для микроэлектроники,	Марганец 1·10 <sup>-6</sup>
осч 20—4	Медь 1.10-6
(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Ga	Натрий 1·10 <sup>-6</sup>
Бесцветная прозрачная легкоподвижная жид-	Никель 3·10 <sup>-6</sup>
кость; растворима в углеводородных растворителях; с кислотами и водными растворами	Олово 1.10-6
реагирует со взрывом; самовозгорается на	Свинец 1.10-6
воздухе.	Хром 3⋅10 <sup>-6</sup>
Пл. 1,16 г/см <sup>3</sup> (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 55,6$ °C.	Сумма органических примесей 0,1-0,2
	Трипропоксибор для микроэлектроники,
Показатели качества	осч 15—5
Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5·10 <sup>-5</sup>	$B(OC_3H_7)_3$
Алюминий 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-6</sup>	Бесцветная прозрачная жидкость со слабым
Ванадий 1.10-6	эфирным запахом; растворима в спиртах, в
Железо 3·10 <sup>-5</sup>	эфире, бензоле; гидролизуется влагой воздуха. Пл. $0.8694 \text{ г/см}^3$ (при $20 ^{\circ}\text{C}$ ); $t_{\text{кил}} = 178.1 ^{\circ}\text{C}$ .
Жадмий 2·10 <sup>-5</sup>	Показатели качества $I_{\kappa \mu \pi} = 178,1$ С.
Калий 8·10 <sup>-6</sup>	Массовая доля примесей, %, не более
Кальций 5·10-5	Алюминий $5 \cdot 10^{-6}$
Кобальт 1·10 <sup>-6</sup>	Ванадий 1.10-6
Кремний 1.10-4	Железо 3·10 <sup>-6</sup>
<b>Марганец</b> 5.10 <sup>-6</sup>	Калий -1·10 <sup>-6</sup>
Магний 5·10 <sup>-6</sup>	Кальций 3·10 <sup>-6</sup>
Медь 5⋅10 <sup>-6</sup>	Кобальт 1.10-6
Натрий 8·10 <sup>-6</sup>	Литий $1 \cdot 10^{-6}$
Никель 1·10 <sup>-6</sup>	Магний 3·10 <sup>-6</sup>
Селен 5.10-6	Марганец 1·10 <sup>-6</sup>
Cepa 5⋅10 <sup>-6</sup>	Медь 1.10-6
<b>Теллур</b> 5⋅10 <sup>-6</sup>	Натрий $1 \cdot 10^{-6}$
Титан 5.10-6	Никель 1·10 <sup>-6</sup>
Хром 5.10-6	Олово 1·10 <sup>-6</sup>
Цинк 1·10 <sup>-5</sup>	Свинец 1.10-6
Сумма органических примесей 9.10-4	$1.10^{-6}$
Триметилстибин для микроэлектроники,	Сумма органических примесей 0,1—0,2
ocu 9—4	О,О',О"-Трис(триметилсилил) борат для мик-
(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	роэлектроники, осч 9—5
Бесцветная подвижная жидкость, растворима	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiO] <sub>3</sub> B

Применяется для получения оксидных покрытий.
Бесцветная прозрачная жидкость; хорошо раст-
ворима в эфире, ацетоне.
Пл. $0.832$ г/см <sup>3</sup> (при $20$ °C): $t_{\text{мил}} = 176.9$ °C:

 $n_D^{20} = 1,3860 \text{ (при 20 °C)}.$ 

Показатели качества

Массовая	доля	примесей,	%,	не	более	
Железо					3.	10-6
Калий						$10^{-5}$
V					0	10-6

 Кальций
 2 · 10<sup>-6</sup>

 Литий
 1 · 10<sup>-5</sup>

 Марганец
 2 · 10<sup>-6</sup>

 Медь
 7 · 10<sup>-6</sup>

 Натрий
 1 · 10<sup>-5</sup>

Никель 3·10-6 Хром 3·10-6 О,О',О"-Трис(триметилсилил)фосфат для

микроэлектроники, осч 3—5 [(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>SiO]<sub>3</sub>PO

Применяется для получения оксидных покрытий. Бесцветная прозрачная жидкость; хорошо растворима в этаноле, эфире, ацетоне; на воздухе гидролизуется. Пл.  $0.965 \text{ г/см}^3$  (при  $20 \,^{\circ}\text{C}$ );  $t_{\text{кин}} = 240.8 \,^{\circ}\text{C}$ ;  $n_D^{20} = 1.4100$ .

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более Калий  $2 \cdot 10^{-5}$  Литий  $1 \cdot 10^{-5}$  Натрий  $2 \cdot 10^{-5}$ 

**Триэтоксистибин** для микроэлектроники, осч 11—5

Sb(OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>

Бесцветная прозрачная жидкость, сильно гидролизующаяся влагой воздуха; растворима в спирте и безводных органических растворителях (в эфире, беизоле).

Пл. 1,526 г/см<sup>3</sup> (при 20 °C);  $t_{\text{кип}} = 94$  °C (10 мм рт. ст.);  $n_D^{20} = 1,4946$ .

*П*------

Показатели качества	
Массовая доля примесей, %, не бол	ee
Алюминий	$3 \cdot 10^{-6}$
Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	3.10-6
Кобальт	$3 \cdot 10^{-6}$
Магний	$3 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Никель	3.10-6
Олово	$3 \cdot 10^{-6}$
Титан	$5 \cdot 10^{-6}$
Хром	$3 \cdot 10^{-6}$
T	

**Триэтоксиарсин** для микроэлектроники, осч 15—4

As (OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>

Применяется в микроэлектронике и оптическом

стекловарении при создании сложных оксидных композиций. Бесцветная прозрачная жидкость со слабым эфирным запахом, легко гидролизующаяся влагой воздуха; растворима в спирте, в эфире, бензоле.

Пл. 1,2400 г/см<sup>3</sup> (при 20 °C);  $t_{\text{кип}} = 168,3$  °C;  $n_D^{20} = 1,4365$  (при 20 °C).

Показатели качества

Trondontont na rootou	
Массовая доля примесей, %, не боль	ee
Алюминий	$5 \cdot 10^{-6}$
Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$5 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$1.10^{-6}$
Кремний	$1 \cdot 10^{-5}$
Магний	$5 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
Медь	5.10-6
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
Олово	5-10-6
Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$
Сурьма	5-10-6
Титан	5.10-6
Хром	1.10-6
Цинк ,	5-10-6
Сумма органических примесей	< 0,1
Триэтоксибор для микроэлектроники	,
осч 15—5	

В  $(OC_2H_5)_3$  Бесцветная прозрачная жидкость со слабым эфирным запахом; растворима в спиртах, в эфире, бензоле; гидролизуется влагой воздуха. Пл.  $0.8741 \text{ г/cm}^3$  (при  $20 \, ^{\circ}\text{C}$ );  $t_{\text{кип}} = 117.3 \, ^{\circ}\text{C}$ .

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, н	е более
Алюминий	1.10-6
Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	3.10-6
Калий	$1,5 \cdot 10^{-6}$
Кальций	5.10-6
Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$
Литий	$1.10^{-6}$
Магний	$2 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Натрий	$2 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Олово	$1 \cdot 10^{-6}$
Свинец	$2 \cdot 10^{-6}$
Хром	$1 \cdot 10^{-6}$
Сумма органических примесей	0,1-0,2

Цена на реактивы договорная. Для приобретения указанных продуктов следует направлять гарантийные письма по установленной форме по адресу:

107258 Москва, Богородский вал, д. 3, НПО

«Иреа».

Телефон 963-73-03

Гольдина Ода Абрамовна, Кузнецова

Юлия Станиславовна, Иванова Татьяна Георгиевна, Зеличонок Сусанна Львовна, Абхази Наталия Леонидовна

> ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ И ВЫСОКОЧИСТЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

> > КАТАЛОГ

#### ИБ № 2154

Сдано в набор 27.03.89. Подписано в печать 24.07.90. Формат 70×100¹/16. Бум. офсетная № 2. Гарнитура Литературная. Печать офсетная. Усл. печ. л. 55,9. Усл. кр. отт. 55,9. Уч. изд. л. 76,36. Тираж 22 550 экз. Заказ № 114. Цена 4 р. 20 к.

Ордена «Знак Почета» издательство «Химия», 107076, Москва, Стромынка, 21, корп. 2.

Ленинградская типография № 2 головное предприятие ордена Трудового Красного Знамени Ленинградского объединения «Техническая книга» им. Евгении Соколовой Государственного комитета СССР по печати. 198052 г. Ленинград, Л-52, Измайловский пр., 29.





# и высокочистые